

*Guía de automatización y scripts
Python de IBM SPSS Modeler 18.2.1*

IBM

Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información del apartado "Avisos" en la página 391.

Información de producto

Esta edición se aplica a la versión 18, release 2, modificación 0 de IBM SPSS Modeler y a todos los releases y las modificaciones posteriores hasta que se indique lo contrario en nuevas ediciones.

Contenido

Capítulo 1. Scripts y lenguaje de scripts 1

Visión general de scripts	1
Tipos de scripts	1
Scripts de ruta	1
Ejemplo de script de ruta: entrenamiento de una red neuronal	3
Límites de tamaño de código Jython	4
Scripts autónomos	4
Ejemplo de script autónomo: guardar y cargar un modelo	4
Ejemplo de script autónomo: Generación de un modelo de selección de características	5
Scripts de Supernodo	5
Script de supernodo de ejemplo	6
Creación de bucles y ejecución condicional en rutas	6
Bucles en rutas	7
Ejecución condicional en rutas	11
Ejecutar e interrumpir scripts	12
Buscar y reemplazar	12

Capítulo 2. Language de scripts 15

Visión general de lenguaje de script	15
Python y Jython	15
Scripts de Python	16
Operaciones	16
Listas	16
Cadenas	17
Observaciones	18
Sintaxis de las sentencias	19
Identificadores	19
Bloques de código	19
Pasar argumentos a un script	20
Ejemplos	20
Métodos matemáticos	21
Utilización de caracteres no ASCII	22
Programación orientada a objetos	23
Definición de una clase	24
Creación de una instancia de clase	24
Añadir atributos a una instancia de clase	24
Definición de atributos de clase y métodos	24
Variables ocultas	25
Heredado	25

Capítulo 3. Scripts de IBM SPSS Modeler 27

Tipos de scripts	27
Rutas, rutas de supernodo y diagramas	27
Rutas	27
Rutas de Supernodo	27
Diagramas	27
Ejecución de una ruta	27
El contexto de los scripts	28
Referencia a nodos existentes	29
Buscar nodos	29
Establecimiento de propiedades	30

Creación de nodos y modificación de rutas	31
Creación de nodos	31
Enlazar y desenlazar nodos	31
Importar, sustituir y eliminar nodos	33
Atravesar los nodos de una ruta	33
Borrado o eliminación de elementos	34
Obtener información sobre los nodos	34

Capítulo 4. API de scripts. 37

Introducción a la API de scripts	37
Ejemplo 1: buscar nodos utilizando un filtro personalizado	37
Ejemplo 2: permitir a los usuarios obtener información de directorio o archivo basándose en sus privilegios	37
Metadatos: información sobre datos	38
Acceso a objetos generados	41
Manejo de errores	42
Parámetros de ruta, sesión y Supernodo	43
Valores globales	46
Trabajar con varias rutas: Scripts autónomos	47

Capítulo 5. Sugerencias para scripts 49

Modificación de ejecución de rutas	49
Nodos de recorrido en bucle	49
Acceso a objetos en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	50
Generación de una contraseña codificada	52
Comprobación de script	52
Scripts desde la línea de comandos	52
Compatibilidad con releases anteriores	53
Acceder a resultados de ejecución de la ruta	53
Modelo de contenido de tabla	54
Modelo de contenido XML	55
Modelo de contenido JSON	57
Modelo de contenido de estadísticas de columna y modelo de contenido de estadísticas por pares	59

Capítulo 6. Argumentos de la línea de comandos 63

Invocación del software	63
Utilización de argumentos de la línea de comandos	63
Argumentos del sistema	64
Argumentos de parámetros	65
Argumentos de conexión del servidor	66
Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Argumentos de conexión	67
Argumentos de conexión de IBM SPSS Analytic Server	68
Combinación de varios argumentos	68

Capítulo 7. Referencia de propiedades 69

Visión general de referencia de propiedades	69
Sintaxis para propiedades	69

Ejemplos de las propiedades node y stream	71
Visión general de propiedades de nodo	71
Propiedades de nodos comunes	71

Capítulo 8. Propiedades de ruta 73

Capítulo 9. Propiedades de nodos de origen 77

Propiedades comunes de nodos de origen	77
Propiedades de asimport	81
Propiedades del nodo cognosimport	82
Propiedades de databasenode	84
Propiedades de datacollectionimportnode	86
Propiedades de dataviewimport	88
Propiedades de excelimportnode	89
Propiedades de extensionimportnode	90
Propiedades de fixedfilenode	93
Propiedades del nodo gsdata_import	95
Propiedades de jsonimportnode	95
Propiedades de sasimportnode	96
Propiedades de singenode	96
Propiedades de statisticsimportnode	98
Propiedades del nodo tm1odataimport	98
Propiedades del nodo tm1import (en desuso)	99
Propiedades del nodo twcimport	100
Propiedades de userinputnode	101
Propiedades de variablefilenode	102
Propiedades de xmlimportnode	105

Capítulo 10. Propiedades de nodos de operaciones con registros 107

Propiedades de appendnode	107
Propiedades de aggregatenode	107
Propiedades de balancenode	108
Propiedades de cplexoptnode	109
Propiedades de derive_stbnode	112
Propiedades de distinctnode	114
Propiedades de extensionprocessnode	115
Propiedades de mergenode	117
Propiedades de rfmaggregatenode	118
Propiedades de samplenode	120
Propiedades de selectnode	122
Propiedades de sortnode	122
Propiedades de spacetimeboxes	123
Propiedades de streamingtimeseries	125

Capítulo 11. Propiedades de nodos de operaciones con campos 133

Propiedades de anonymizenode	133
Propiedades de autodatapreprenode	134
Propiedades de astimeintervalnode	137
Propiedades de binningnode	137
Propiedades de derivenode	140
Propiedades de ensamblenode	142
Propiedades de fillernode	143
Propiedades de filternode	144
Propiedades de historynode	145
Propiedades de partitionnode	146
Propiedades de reclassifynode	147

Propiedades de reordernode	148
Propiedades de reprojectnode	148
Propiedades de restructurenode	149
Propiedades de rfanalysisnode	149
Propiedades de settoflagnode	151
Propiedades de statisticstransformnode	151
Propiedades de timeintervalnode (en desuso)	152
Propiedades de transposenode	156
Propiedades de typenode	157

Capítulo 12. Propiedades de nodos Gráfico 163

Propiedades comunes del nodo Gráfico	163
Propiedades de collectionnode	164
Propiedades de distributionnode	165
Propiedades de evaluationnode	166
Propiedades de graphboardnode	168
Propiedades de histogramnode	170
Propiedades de mapvisualization	171
Propiedades de multiplotnode	175
Propiedades de plotnode	176
Propiedades de timeplotnode	178
Propiedades de eplotnode	179
Propiedades de tsnode	180
Propiedades de webnode	182

Capítulo 13. Propiedades de nodos de modelado 185

Propiedades comunes de nodos de modelado	185
Propiedades de anomalydetectionnode	185
Propiedades de apriorinode	187
Propiedades de associationrulesnode	188
Propiedades de autotoclassifiernode	191
Propiedades de ajustes de algoritmo	192
Propiedades de nodo de agrupación en clústeres automática	193
Propiedades de autonumericnode	194
Propiedades de bayesnetnode	196
Propiedades de c50node	198
Propiedades de carmanode	199
Propiedades de cartnode	200
Propiedades de chaidnode	203
Propiedades de coxregnode	205
Propiedades de decisionlistnode	206
Propiedades de discriminantnode	208
Propiedades de extensionmodelnode	209
Propiedades de factornode	212
Propiedades de featureselectionnode	213
Propiedades de genlinnode	215
Propiedades de glmmnode	218
Propiedades de gle	222
Propiedades de kmeansnode	227
Propiedades de kmeansasnode	228
Propiedades de knnnode	229
Propiedades de kohonenode	230
Propiedades de linearnode	232
Propiedades de linearasnode	233
Propiedades de logregnode	234
Propiedades de lsvmnode	238
Propiedades de neuralnetnode	239

Propiedades de neuralnetwork	242
Propiedades de questnode	243
propiedades randomtrees	245
Propiedades de regressionnode	247
Propiedades de sequencenode	249
Propiedades de slrmnode	250
Propiedades de statisticsmodelnode	251
Propiedades de stpnode	251
Propiedades de svmnode	255
Propiedades de tcmnode	256
Propiedades ts	260
Propiedades de treas	267
Propiedades de twostepnode	269
Propiedades de twostepAS	270

Capítulo 14. Propiedades del nodo de nugget de modelo 273

Propiedades de applyanomalydetectionnode	273
Propiedades de applypriorinode	273
Propiedades de applyassociationrulesnode	274
Propiedades de applyautoclassifiernode	274
Propiedades de applyautoclusternode	275
Propiedades de applyautonumericnode	275
Propiedades de applybayesnetnode	275
Propiedades de applyc50node	275
Propiedades de applycarmanode	276
Propiedades de applycartnode	276
Propiedades de applychaidnode	276
Propiedades de applycoxregnode	277
Propiedades de applydecisionlistnode	277
Propiedades de applydiscriminantnode	277
Propiedades de applyextension	278
Propiedades de applyfactornode	279
Propiedades de applyfeatureselectionnode	280
Propiedades de applygeneralizedlinearnode	280
Propiedades de applyglmnode	280
Propiedades de applygle	281
Propiedades applygmm	281
Propiedades de applykmeansnode	281
Propiedades de applyknnnode	282
Propiedades de applykohonenode	282
Propiedades de applylinearnode	282
Propiedades de applylinearasnode	282
Propiedades de applylogregnode	283
Propiedades de applysvmnode	283
Propiedades de applyneuralnetnode	283
Propiedades de applyneuralnetworknode	284
Propiedades de applyocsvmnode	284
Propiedades de applyquestnode	284
Propiedades applyrandomtrees	285
Propiedades de applyregressionnode	286
Propiedades de applyselflearningnode	286
Propiedades de applysequencenode	286
Propiedades de applysvmnode	286
Propiedades de applystpnode	286
Propiedades de applytcmnode	287
Propiedades applyts	287
Propiedades applytimeseriesnode (en desuso)	287
Propiedades de applytreas	288
Propiedades de applytwostepnode	288
Propiedades de applytwostepAS	288

Propiedades de applyxgboosttreenode	289
Propiedades de applyxgboostlinearnode	289
Propiedades hdbscannugget	289
Propiedades kdeapply	289

Capítulo 15. Propiedades del nodo de modelado de base de datos 291

Propiedades de nodos de modelado de Microsoft	291
Propiedades de nodos de modelado de Microsoft	291
Propiedades de nugget de modelo de Microsoft	293
Propiedades de nodos de modelado de Oracle	295
Propiedades de nodos de modelado de Oracle	295
Propiedades de nugget de modelo de Oracle	301
Propiedades de nodos de modelado de IBM	
Netezza Analytics	302
Propiedades de modelado de Netezza	302
Propiedades de nugget de modelo de Netezza	313

Capítulo 16. Propiedades del nodo de resultados. 315

Propiedades de analysisnode	315
Propiedades de dataauditnode	316
Propiedades de extensionoutputnode	318
Propiedades kde	319
Propiedades de matrixnode	320
Propiedades de meansnode	322
Propiedades de reportnode	324
Propiedades de setglobalsnode	325
Propiedades de simevalnode	326
Propiedades de simfitnode	327
Propiedades de statisticsnode	327
Propiedades de statisticsoutputnode	329
Propiedades de tablenode	329
Propiedades de transformnode	331

Capítulo 17. Propiedades de nodos Exportar 333

Propiedades de nodos Exportar comunes	333
Propiedades de asexport	333
Propiedades del nodo de exportación Cognos	334
Propiedades de databaseexportnode	336
Propiedades de datacollectionexportnode	340
Propiedades de excelexportnode	340
Propiedades de extensionexportnode	341
Propiedades jsonexportnode	342
Propiedades de outputfilenode	343
Propiedades de sasexportnode	343
Propiedades de statisticsexportnode	344
Propiedades del nodo tm1odataexport	344
Propiedades del nodo tm1export (en desuso)	346
Propiedades de xmlexportnode	347

Capítulo 18. Propiedades de nodos de IBM SPSS Statistics 349

Propiedades de statisticsimportnode	349
Propiedades de statisticstransformnode	349
Propiedades de statisticsmodelnode	350
Propiedades de statisticsoutputnode	350

Propiedades de statisticsexportnode 351

Capítulo 19. Propiedades de nodo

Python 353

Propiedades gmm 353
Propiedades hdbscannode 354
Propiedades kdemodel 355
Propiedades kde 356
Propiedades gmm 357
Propiedades de ocsvmnode 358
Propiedades rfnode 360
Propiedades de smotenode 362
Propiedades de tsnode 363
Propiedades xgboostlinearnode 364
Propiedades de xgboosttreenode 365

Capítulo 20. Propiedades de nodo

Spark 369

Propiedades isotonicasnode 369
Propiedades de kmeansasnode 369
Propiedades multilayerperceptronnode 370
Propiedades xgboostasnode 371

Capítulo 21. Propiedades de

supernodo 375

Apéndice A. Referencia de nombres

de nodo. 377

Nombres de nugget de modelo 377
Evitar nombres duplicados del modelo 379
Nombres de tipo de resultados 379

Apéndice B. Migración desde scripts

de herencia a scripts Python. 381

Visión general de la migración de scripts de herencia 381

Diferencias generales 381
El contexto de los scripts 381
Comparativa de comandos y funciones 381
Literales y comentarios 382
Operadores 382
Comandos condicionales y de bucle 383
Variables 384
Tipos modelo, resultado y nodo 384
Nombres de propiedades 384
Referencias de nodos 384
Obtener y establecer propiedades. 385
Edición de rutas 385
Operaciones de nodo. 386
Bucle 387
Ejecución de rutas 387
Acceso a objetos mediante el sistema de archivos y el repositorio 388
Operaciones de ruta 389
Operaciones de modelo 389
Operaciones de resultado de documento 389
Otras diferencias entre scripts heredados y scripts Python 390

Avisos 391

Marcas comerciales 392
Términos y condiciones para la documentación del producto 393

Índice. 395

Capítulo 1. Scripts y lenguaje de scripts

Visión general de scripts

Los scripts en IBM® SPSS Modeler son una herramienta potente para automatizar procesos en la interfaz de usuario. Los scripts pueden realizar los mismos tipos de acciones que se realizan con el ratón o el teclado y se utilizan para automatizar tareas que resultarían extremadamente repetitivas o llevarían mucho tiempo si se realizaran manualmente.

Puede utilizar los scripts para:

- Imponer un orden concreto para la ejecución de nodos en una ruta.
- Establecer propiedades de los nodos y realizar derivaciones usando un subconjunto de CLEM (Control Language for Expression Manipulation).
- Especificar una secuencia automática de acciones que normalmente implican la interacción del usuario (por ejemplo, puede generar un modelo y comprobarlo a continuación).
- Configurar procesos complejos que requieren una interacción sustancial del usuario, como los procedimientos de validación cruzada que requieren una repetitiva generación y comprobación de modelo.
- Configurar procesos que manipulen rutas; por ejemplo, puede tomar una ruta de entrenamiento de modelo, ejecutarla y producir la ruta de comprobación del modelo automáticamente.

Este capítulo proporciona descripciones de alto nivel y ejemplos de scripts de nivel de ruta, scripts autónomos y scripts en Supernodos en la interfaz de IBM SPSS Modeler. Para obtener más información sobre el lenguaje, la sintaxis y los comandos consulte los capítulos siguientes.

Nota:

No puede importar y ejecutar scripts creados en IBM SPSS Statistics dentro de IBM SPSS Modeler.

Tipos de scripts

IBM SPSS Modeler utiliza tres tipos de scripts:

- Los **scripts de la ruta** se guardan como una propiedad de ruta y se guardan y se cargan con una ruta específica. Por ejemplo, puede escribir un script de ruta que automatice el proceso de entrenamiento y aplicación de un nugget de modelo. También puede especificar que cuando se ejecute una ruta particular, se ejecute el script, en lugar del contenido del lienzo de la ruta.
- Los **scripts autónomos** no están asociados a ninguna ruta en particular y se guardan en archivos de texto externos. Puede utilizar un script autónomo, por ejemplo, para manipular varias rutas a la vez.
- Los **scripts Supernodos** se guardan como una propiedad de ruta de supernodo. Los scripts Supernodos sólo están disponibles en supernodos terminales. Puede utilizar un script de supernodo para controlar la secuencia de ejecución del contenido del supernodo. En supernodos no terminales (origen o proceso), puede definir propiedades del supernodo o los nodos que contiene en su script de ruta directamente.

Scripts de ruta

Los scripts se pueden utilizar para personalizar operaciones dentro de una ruta particular y se guardan con esa ruta. Los scripts de la ruta se pueden utilizar para especificar un orden de ejecución particular para los nodos terminales de una ruta. El cuadro de diálogo del script de ruta se utiliza para editar el script que está guardado con la ruta actual.

Para acceder a la pestaña de scripts de ruta en el cuadro de diálogo propiedades de ruta:

1. Desde el menú **Herramientas**, elija:
Propiedades de ruta > Ejecución
2. Pulse en la pestaña **Ejecución** para trabajar con scripts en la ruta actual.

Utilice los iconos de barra de herramientas en la parte superior del recuadro de diálogo del script de ruta para las operaciones siguientes:

- Importar el contenido de un script autónomo preexistente en la ventana.
- Guardar un script como archivo de texto.
- Imprimir un script.
- Añadir script predeterminado.
- Editar un script (deshacer, cortar, copiar, pegar y otras funciones de edición comunes).
- Ejecutar el script completo actual.
- Ejecutar líneas concretas de un script.
- Detener un script durante la ejecución. (Este icono sólo está habilitado cuando un script se está ejecutando).
- Comprobar la sintaxis del script y, si se encuentra algún error, mostrarlos para la revisión en el panel inferior del recuadro de diálogo.

Nota: A partir de la versión 16.0, SPSS Modeler utiliza el lenguaje de scripts Python. Todas las versiones anteriores a la 16.0 utilizaban un lenguaje de script exclusivo para SPSS Modeler, al que ahora se denomina como script de legado. Según el tipo de script con el que trabaje, en la pestaña **Ejecución** seleccione la modalidad de ejecución **Predeterminada (script opcional)** y, a continuación, seleccione **Python** o **Legacy**.

Puede especificar si un script se va a ejecutar o no cuando se ejecuta la ruta. Para ejecutar el script cada vez que se ejecuta la ruta, respetando el orden de ejecución del script, seleccione **Ejecutar este script**. De este modo se proporciona una automatización a nivel de ruta para acelerar la generación del modelo. Sin embargo, la configuración predeterminada es omitir el script durante la ejecución de la ruta. Incluso si selecciona la opción **Omitir este script**, siempre puede ejecutar la ruta directamente desde este cuadro de diálogo.

El editor de scripts incluye las siguientes características que ayudan a crear scripts:

- Resaltado de sintaxis. Se resaltan las palabras claves, los valores literales (tales como cadenas y números) y los comentarios.
- Numeración de líneas.
- Coincidencia de bloques. Cuando se coloca el cursor al inicio de un bloque de programa, también se resalta el bloque final correspondiente.
- Finalización automática sugerida.

Los colores y los estilos de texto que utiliza la función de resaltado de la sintaxis se pueden personalizar utilizando las preferencias de visualización de IBM SPSS Modeler. Para acceder a las preferencias de visualización, elija **Herramientas > Opciones > Opciones de usuario** y seleccione la pestaña **Sintaxis**.

Se puede acceder a una lista de finalizaciones de sintaxis sugeridas seleccionando la **Sugerencia automática** en el menú de contexto o pulsando Ctrl más espacio. Utilice las teclas de cursor para desplazarse hacia arriba y hacia abajo por la lista y, a continuación, pulse Intro para insertar el texto seleccionado. Para salir de la modalidad de sugerencia automática sin modificar el texto existente, pulse Esc.

La pestaña **Depurar** muestra mensajes de depuración y se puede utilizar para evaluar el estado del script una vez que se haya ejecutado. La pestaña **Depurar** está formada por un área de texto de solo lectura y

un campo de texto de entrada de una sola línea. El área de texto muestra el texto que se envía a la salida estándar o un error estándar mediante los scripts, por ejemplo, a través del texto del mensaje de error. El campo de texto de entrada toma la entrada del usuario. Esta entrada se evalúa dentro del contexto del script que se ha ejecutado más recientemente en el diálogo (conocido como el *contexto de los scripts*). El área de texto contiene el comando y la salida resultante, de modo que el usuario puede ver un rastreo de los comandos. El campo de entrada de texto siempre contiene el indicador de comandos (--> para el script de legado).

Un contexto de script nuevo se crea en las circunstancias siguientes:

- Se ejecuta un script utilizando **Ejecutar este script** o **Ejecutar líneas seleccionadas**.
- Se modifica el lenguaje de script.

Si se crea un nuevo contexto de script, el área de texto se borra.

Nota: La ejecución de una ruta fuera del panel del script no modifica el contexto del script del panel del script. Los valores de las variables que se han creado como parte de la ejecución no son visibles dentro del recuadro de diálogo de script.

Ejemplo de script de ruta: entrenamiento de una red neuronal

Una ruta se puede usar para entrenar un modelo de red neuronal cuando se ejecute. Normalmente, para comprobar el modelo, se inserta el nodo de modelado para agregar el modelo a la ruta, realizar las conexiones adecuadas y ejecutar el nodo Análisis.

Mediante un script de IBM SPSS Modeler se puede automatizar el proceso de comprobar el nugget de modelo tras crearlo. Por ejemplo, el siguiente script de ruta para la ruta de demostración `druglearn.str` (disponible en la carpeta `/Demos/streams/` de su instalación de IBM SPSS Modeler) se puede ejecutar desde el cuadro de diálogo de propiedades de ruta (**Herramientas > propiedades de ruta > Ruta**):

```
stream = modeler.script.stream()
neuralnetnode = stream.findByType("neuralnetwork", None)
results = []
neuralnetnode.run(results)
appliernode = stream.createModelApplierAt(results[0], "Drug", 594, 187)
analysisnode = stream.createAt("analysis", "Drug", 688, 187)
typenode = stream.findByType("type", None)
stream.linkBetween(appliernode, typenode, analysisnode)
analysisnode.run([])
```

Los puntos siguientes describen cada línea de este ejemplo de script.

- La primera línea define una variable que apunta a la ruta actual.
- En la línea 2, el script busca el nodo generador Red neuronal.
- En la línea 3, el script crea una lista donde los resultados de la ejecución se pueden almacenar.
- En la línea 4, se crea el nugget de modelo Red neuronal. Se almacena en la lista definida en línea 3.
- En la línea 5, se crea un nodo de aplicación de modelo para el nugget de modelo y se coloca en el lienzo de rutas.
- En la línea 6, se crea un nodo de análisis denominado Drug.
- En la línea 7, el script busca el nodo Type.
- En la línea 8, el script conecta el nodo de aplicación de modelo creado en la línea 5 entre el nodo Type y el nodo Analysis.
- Finalmente, el nodo Análisis se ejecuta para producir el informe Análisis.

Es posible utilizar un script para crear y ejecutar una ruta desde cero, comenzando con un lienzo vacío. Para obtener más información sobre el lenguaje de script en general, consulte *Conceptos básicos del lenguaje de scripts*.

Límites de tamaño de código Jython

Jython compila cada script para el código de bytes Java que, a continuación, es ejecutado por la máquina virtual Java (JVM). Sin embargo, Java impone un límite en el tamaño de un único archivo de código de bytes. Así, cuando Jython intenta cargar el código de bytes, puede hacer que la JVM se bloquee. IBM SPSS Modeler no puede evitar que esto suceda.

Asegúrese de escribir los scripts Jython utilizando buenas prácticas de codificación (por ejemplo minimizando el código duplicado utilizando variables o funciones para calcular valores intermedios comunes). Si es necesario, puede que sea necesario dividir el código en varios archivos de origen o definirlo utilizando módulos porque éstos se compilan en archivos de código de bytes independientes.

Scripts autónomos

El cuadro de diálogo script autónomo se usa para crear o editar un script que se ha guardado como archivo de texto. En él se muestra el nombre del archivo y se proporcionan recursos para la carga, almacenamiento, importación y ejecución de scripts.

Para acceder al cuadro de diálogo del script autónomo:

En el menú principal, elija:

Herramientas > Script autónomo

Los scripts autónomos y los de ruta comparten las mismas opciones de comprobación de sintaxis de scripts y barra de herramientas. Consulte el tema “Scripts de ruta” en la página 1 para obtener más información.

Ejemplo de script autónomo: guardar y cargar un modelo

Los scripts autónomos son útiles para la manipulación de rutas. Presuponga que tiene dos rutas, una que crea un modelo y otra que usa diagramas para examinar el conjunto de reglas generado a partir de la primera ruta con campos de datos existentes. Un script autónomo para este escenario tendría un aspecto similar a éste:

```
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()

# Modify this to the correct Modeler installation Demos folder.
# Note use of forward slash and trailing slash.
installation = "C:/Archivos de programa/IBM/SPSS/Modeler/19/Demos/"

# First load the model builder stream from file and build a model
druglearn_stream = taskrunner.openStreamFromFile(installation + "streams/druglearn.str", True)
results = []
druglearn_stream.findByType("c50", None).run(results)

# Save the model to file
taskrunner.saveModelToFile(results[0], "rule.gm")

# Now load the plot stream, read the model from file and insert it into the stream
drugplot_stream = taskrunner.openStreamFromFile(installation + "streams/drugplot.str", True)
model = taskrunner.openModelFromFile("rule.gm", True)
modelapplier = drugplot_stream.createModelApplier(model, "Drug")

# Now find the plot node, disconnect it and connect the
# model applier node between the derive node and the plot node
derivenode = drugplot_stream.findByType("derive", None)
plotnode = drugplot_stream.findByType("plot", None)
drugplot_stream.disconnect(plotnode)
```

```

modelapplier.setPositionBetween(derivinode, plotnode)
drugplot_stream.linkBetween(modelapplier, derivinode, plotnode)
plotnode.setPropertyValue("color_field", "%C-Drug")
plotnode.run([])

```

Nota: Para obtener más información sobre el lenguaje de scripts en general, consulte “Visión general de lenguaje de script” en la página 15.

Ejemplo de script autónomo: Generación de un modelo de selección de características

Comenzando con un lienzo vacío, este ejemplo crea una ruta que genera un modelo de selección de características, aplica el modelo y crea una tabla que indica los 15 campos más importantes respecto al objetivo especificado.

```

stream = modeler.script.session().createProcessorStream("featureselection", True)

statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "Statistics File", 150, 97)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/customer_dbase.sav")

typenode = stream.createAt("type", "Type", 258, 97)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "response_01", "Target")

featureselectionnode = stream.createAt("featureselection", "Feature Selection", 366, 97)
featureselectionnode.setPropertyValue("top_n", 15)
featureselectionnode.setPropertyValue("max_missing_values", 80.0)
featureselectionnode.setPropertyValue("selection_mode", "TopN")
featureselectionnode.setPropertyValue("important_label", "Check Me Out!")
featureselectionnode.setPropertyValue("criteria", "Likelihood")

stream.link(statisticsimportnode, typenode)
stream.link(typenode, featureselectionnode)
models = []
featureselectionnode.run(models)

# Assumes the stream automatically places model apply nodes in the stream
applynode = stream.findByType("applyfeatureselection", None)
tablenode = stream.createAt("table", "Table", applynode.getXPosition() + 96,
applynode.getYPosition())
stream.link(applynode, tablenode)
tablenode.run([])

```

El script crea un nodo de origen para leer en los datos, utiliza un nodo Tipo para definir el rol del campo response_01 hacia Destino y, a continuación, crea y ejecuta un nodo Selección de características. Este script también conecta cada nodo y posiciones en el lienzo de la ruta para producir un diseño legible. El nugget de modelo resultante se conecta al nodo Tabla, que indica los 15 campos más importantes, tal y como determinan las propiedades selection_mode y top_n. Consulte el tema “Propiedades de featureselectionnode” en la página 213 para obtener más información.

Scripts de Supernodo

Puede crear y guardar scripts en cualquier supernodo de terminal utilizando el lenguaje de script de IBM SPSS Modeler. Estos scripts sólo están disponibles para supernodos terminales y se suelen utilizar cuando crea rutas de plantilla o para imponer un orden de ejecución especial del contenido del supernodo. Los scripts de supernodo también permiten ejecutar más de un script en una ruta.

Por ejemplo, supongamos que necesita especificar el orden de ejecución de una ruta compleja y su supernodo contiene varios nodos, incluyendo un nodo Val. globales, que se debe ejecutar antes de derivar un nuevo campo utilizado en un nodo Gráfico. En este caso, puede crear un script de supernodo que

ejecute el nodo Val. globales en primer lugar. Los valores calculados por este nodo, como la media o la desviación estándar, se pueden usar posteriormente cuando se ejecute el nodo Gráfico.

En un script de Supernodo, puede especificar las propiedades del nodo de la misma manera que otros scripts. También puede cambiar y definir las propiedades de cualquier supernodo o sus nodos encapsulados directamente desde un script de ruta. Consulte el tema Capítulo 21, “Propiedades de supernodo”, en la página 375 para obtener más información. Este método funciona para supernodos de origen y proceso y supernodos terminales.

Nota: Puesto que solo los supernodos de terminal pueden ejecutar sus propios scripts, la pestaña Scripts del recuadro de diálogo Supernodo solo está disponible para los supernodos de terminal.

Para abrir el cuadro de diálogo de script de supernodo desde el lienzo principal:

Seleccione un supernodo terminal en el lienzo de rutas y, en el menú de supernodo, seleccione:

Script de Supernodo...

Para abrir el cuadro de diálogo de script de supernodo desde el lienzo de supernodo aumentado:

Pulse con el botón derecho del ratón en el lienzo del supernodo y en el menú contextual elija:

Script de Supernodo...

Script de supernodo de ejemplo

El siguiente script de supernodo establece el orden en que se ejecutarán los nodos terminales del supernodo. Este orden garantiza que el nodo Val. globales se ejecuta primero para que los valores que calcula este nodo se puedan utilizar cuando se ejecute otro nodo.

```
execute 'Val. globales'  
execute 'gains'  
execute 'profit'  
execute 'age v. $CC-pep'  
execute 'Table'
```

Bloquear y desbloquear supernodos

El ejemplo siguiente ilustra cómo puede bloquear y desbloquear un supernodo:

```
stream = modeler.script.stream()  
superNode=stream.findByID('id854RNTSD5MB')  
# desbloquear un supernodo  
print 'unlock the super node with password abcd'  
if superNode.unlock('abcd'):  
    print 'unlocked.'  
else:  
    print 'invalid password.'  
# bloquear un supernodo  
print 'lock the super node with password abcd'  
superNode.lock('abcd')
```

Creación de bucles y ejecución condicional en rutas

A partir de la versión 16.0, SPSS Modeler permite crear scripts básicos desde dentro de una ruta seleccionando valores en varios cuadros de diálogo en lugar de tener que escribir instrucciones directamente en lenguaje de script. Los dos principales tipos de script que pueden crearse de este modo son los bucles sencillos y un modo de ejecutar nodos si se cumple una condición.

En una misma ruta pueden combinarse bucles y reglas de ejecución condicional. Por ejemplo, suponga que tiene datos relativos a ventas de vehículos de fabricantes de todo el mundo. Podría crearse un bucle para procesar los datos en una ruta, identificando los detalles por país del fabricante, y sacar los datos a distintas gráficas para mostrar detalles tales como volumen de ventas por modelo, niveles de emisión por fabricante y cilindrada, etc. Si solo le interesara analizar la información procedente de Europa, también podría añadir condiciones al bucle que impidieran la creación de gráficas de fabricantes procedentes de América y Asia.

Nota: Puesto que tanto un bucle como una ejecución condicional están basados en scripts de segundo plano, solo se aplican a una ruta entera cuando se ejecuta.

- **Bucles** Los bucles pueden utilizarse para automatizar tareas repetitivas. Por ejemplo, esto podría suponer añadir un determinado número de nodos a una ruta y modificar un parámetro del nodo cada vez. De forma opcional, podría controlarse la ejecución de una ruta o rama varias veces, como en los ejemplos siguientes:
 - Ejecutar la ruta un determinado número de veces y cambiar el origen cada vez.
 - Ejecutar la ruta un determinado número de veces cambiando el valor de una variable cada vez.
 - Ejecutar la ruta un determinado número de veces especificando un campo adicional en cada ejecución.
 - Construir un modelo un determinado número de veces y cambiar la configuración del modelo cada vez.
- **Ejecución condicional** Puede utilizarse para controlar cómo ejecutan los nodos en función de condiciones definidas previamente como, por ejemplo:
 - Dependiendo de si un determinado valor es verdadero o falso, se controla la ejecución de un nodo.
 - Definir si la iteración de nodos se ejecutará en paralelo o de forma secuencial.

Tanto bucles ejecuciones condicionales se configuran en la pestaña Ejecución dentro del cuadro de diálogo propiedades de ruta. Los nodos que se utilicen en bucles o de forma condicional aparecerán con un símbolo adicional en el lienzo de rutas para indicar que forman parte de una ejecución por bucles o condicional.

Puede accederse a la pestaña Ejecución de tres maneras:

- Mediante los menús de la parte superior del cuadro de diálogo principal:
 1. En el menú Herramientas, seleccione:
Propiedades de la ruta > Ejecución.
 2. Pulse en la pestaña Ejecución para trabajar con los scripts de la ruta actual.
- Dentro de una ruta:
 1. Pulse con el botón derecho en un nodo y seleccione **Bucles/Ejecución condicional.**
 2. Seleccione la opción de submenú que corresponda.
- En la barra de herramientas gráfica de la parte superior del cuadro de diálogo principal, pulse en el icono de propiedades de ruta.

Si es la primera vez que configura los detalles de un bucle o de una ejecución condicional, en la pestaña Ejecución seleccione el modo de ejecución **Ejecución de bucles/condicional** y después seleccione la subpestaña **Condicional** o **Bucles**.

Bucles en rutas

Con la creación de bucles puede automatizar las tareas repetitivas en las rutas, por ejemplo:

- Ejecutar la ruta un determinado número de veces y cambiar el origen cada vez.
- Ejecutar la ruta un determinado número de veces cambiando el valor de una variable cada vez.
- Ejecutar la ruta un determinado número de veces especificando un campo adicional en cada ejecución.

- Construir un modelo un determinado número de veces y cambiar la configuración del modelo cada vez.

Configurar las condiciones que deben cumplirse en la subpestaña **Bucle** de la pestaña Ejecución de la ruta. Para visualizar la subpestaña, seleccione el modo de ejecución **Ejecución en bucle/condicional**.

Los requisitos de bucle que defina entrarán en vigor cuando se ejecute la ruta, si se ha establecido la modalidad de ejecución **Ejecución en bucle/condicional**. De forma opcional, puede generar el código de script para los requisitos de bucle y pegarlo en el editor de scripts pulsando **Pegar...** en el ángulo inferior derecho de la subpestaña Bucle y la visualización de la pestaña Ejecución principal cambiará para mostrar la modalidad de ejecución **Predeterminada (script opcional)** con el script en la parte superior de la pestaña. Esto significa que puede definir bucles utilizando las diferentes opciones del cuadro de diálogo de bucle antes de generar un script que puede personalizar adicionalmente en el editor de scripts. Tenga en cuenta que cuando pulsa **Pegar...** los requisitos de bucle que ha definido también se mostrarán en el script generado.

Importante: Las variables de bucle que establezca en una ruta de SPSS Modeler pueden sustituirse si se ejecuta la ruta en un trabajo IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Esto se debe a que la entrada del editor del trabajo IBM SPSS Collaboration and Deployment Services sobrescribe la entrada de SPSS Modeler. Por ejemplo, si se establece una variable de bucle en la ruta para crear un nombre de archivo de salida diferente para cada bucle, los archivos se especifican correctamente en SPSS Modeler, pero son sustituidos por la entrada fija especificada en la pestaña Resultado del Gestor de despliegue de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Para configurar un bucle

1. Cree una clave de iteración para definir la estructura principal del bucle principal que se creará en una ruta. Consulte el tema Crear una clave de iteración para obtener más información.
2. Si es necesario, defina una o varias variables de iteración. Consulte el tema Crear una variable de iteración para obtener más información.
3. Las iteraciones y las variables que cree se muestran en el cuerpo principal de la subpestaña. De forma predeterminada, las iteraciones se ejecutan en el orden en que aparecen. Para subir o bajar una iteración en la lista, pulse la iteración para seleccionarla y, a continuación, utilice la flecha arriba o la flecha abajo de la columna de la derecha de la subpestaña para cambiar el orden.

Creación de una clave de iteración para bucles de rutas

Utilice una clave de iteración para definir la estructura principal del bucle principal que se creará en una ruta. Por ejemplo, si está analizando las ventas de automóviles, puede crear un parámetro de ruta *País de fabricación* y utilizarlo como la clave de la iteración. Cuando se ejecute la ruta, esta clave se establece en cada valor de país diferente de sus datos durante cada iteración. Utilice el cuadro de diálogo Definir clave de iteración para configurar la clave.

Para abrir el cuadro de diálogo, seleccione el botón **Clave de iteración...** en el ángulo inferior izquierdo de la subpestaña Bucle o pulse con el derecho cualquier nodo de la ruta y seleccione **Ejecución en bucle/condicional > Definir clave de iteración (campos)** o **Ejecución en bucle/condicional > Definir clave de iteración (valores)**. Si abre el cuadro de diálogo desde la ruta, algunos campos se completan automáticamente, tales como el nombre del nodo.

Para configurar una clave de iteración, complete los campos siguientes:

Iterar en. Puede seleccionar entre una de las opciones siguientes:

- **Parámetro de ruta - Campos.** Utilice esta opción para crear un bucle que establezca el valor de un parámetro de ruta existente en cada campo especificado de forma ordenada.
- **Parámetro de ruta - Valores.** Utilice esta opción para crear un bucle que establezca el valor de un parámetro de ruta existente en cada valor especificado de forma ordenada.

- **Propiedad del nodo - Campos.** Utilice esta opción para crear un bucle que establezca el valor de una propiedad de nodo en cada campo especificado de forma ordenada.
- **Propiedad del nodo - Valores.** Utilice esta opción para crear un bucle que establezca el valor de una propiedad de nodo en cada valor especificado de forma ordenada.

Qué se ha de establecer. Elija el elemento cuyo valor se establecerá cada vez que se ejecute el bucle. Puede seleccionar entre una de las opciones siguientes:

- **Parámetro.** Solo está disponible si se selecciona **Parámetro de ruta - Campos** o **Parámetro de ruta - Valores**. Seleccione el parámetro necesario en la lista disponible.
- **Nodo.** Solo está disponible si se selecciona **Propiedad del nodo - Campos** o **Propiedad del nodo - Valores**. Seleccione el nodo para el que desee configurar un bucle. Pulse el botón Examinar para abrir el diálogo Seleccionar nodo y elija el nodo que desee. Si hay demasiados nodos en la lista, puede filtrar la visualización para que únicamente se muestren los nodos de una de las siguientes categorías: Origen, Proceso, Gráfico, Modelado, Resultados o Aplicar modelo.
- **Propiedad.** Solo está disponible si se selecciona **Propiedad del nodo - Campos** o **Propiedad del nodo - Valores**. Seleccione la propiedad del nodo en la lista disponible.

Campos de uso. Solo está disponible si se selecciona **Parámetro de ruta - Campos** o **Propiedad del nodo - Campos**. Seleccione el campo o los campos de un nodo que se utilizarán para proporcionar los valores de iteración. Puede seleccionar entre una de las opciones siguientes:

- **Nodo.** Solo está disponible si se selecciona **Parámetro de ruta - Campos**. Seleccione el nodo que contiene los detalles para los que desee configurar un bucle. Pulse el botón Examinar para abrir el diálogo Seleccionar nodo y elija el nodo que desee. Si hay demasiados nodos en la lista, puede filtrar la visualización para que únicamente se muestren los nodos de una de las siguientes categorías: Origen, Proceso, Gráfico, Modelado, Resultados o Aplicar modelo.
- **Lista de campos.** Pulse el botón de lista de la columna derecha para visualizar el cuadro de diálogo Seleccionar campos, donde puede seleccionar los campos del nodo para proporcionar los datos de iteración. Para obtener más información, consulte “Selección de campos en iteraciones” en la página 10.

Valores de uso. Solo está disponible si se selecciona **Parámetro de ruta - Valores** o **Propiedad del nodo - Valores**. En el campo seleccionado, seleccione el o los valores que se utilizarán como valores de iteración. Puede seleccionar entre una de las opciones siguientes:

- **Nodo.** Solo está disponible si se selecciona **Parámetro de ruta - Valores**. Seleccione el nodo que contiene los detalles para los que desee configurar un bucle. Pulse el botón Examinar para abrir el diálogo Seleccionar nodo y elija el nodo que desee. Si hay demasiados nodos en la lista, puede filtrar la visualización para que únicamente se muestren los nodos de una de las siguientes categorías: Origen, Proceso, Gráfico, Modelado, Resultados o Aplicar modelo.
- **Lista de campos.** Seleccione el campo del nodo para proporcionar los datos de iteración.
- **Lista de valores.** Pulse el botón de lista de la columna derecha para visualizar el cuadro de diálogo Seleccionar valores, donde puede seleccionar los valores del campo para proporcionar los datos de iteración.

Creación de una variable de iteración para bucles de rutas

Puede utilizar variables de iteración para cambiar los valores de los parámetros o las propiedades de ruta de los nodos seleccionados en una ruta, cada vez que se ejecute un bucle. Por ejemplo, si el bucle de ruta está analizando los datos de ventas de automóviles y utiliza *País de fabricación* como clave de iteración, puede tener un gráfico de resultados que muestre las ventas por modelo y otro gráfico de resultados que muestre información sobre emisiones contaminantes. En estos casos puede crear variables de iteración que creen nuevos títulos para los gráficos resultantes, tales como *Emisiones de vehículos suecos* y *Ventas de automóviles japoneses por modelo*. Utilice el cuadro de diálogo Definir variable de iteración para configurar las variables que necesite.

Para abrir el cuadro de diálogo, seleccione el botón **Añadir variable...** en el ángulo superior izquierdo de la subpestaña Bucle, o pulse con el botón derecho cualquier nodo de la ruta y seleccione **Ejecución en bucle/condicional > Definir variable de iteración**.

Para configurar una variable de iteración, complete los campos siguientes:

Cambiar. Seleccione el tipo de atributo que desea enmendar. Puede elegir **Parámetro de ruta** o **Propiedad del nodo**.

- Si selecciona **Parámetro de ruta**, elija el parámetro necesario y, a continuación, utilizando una de las opciones siguientes, si están disponibles en su ruta, defina cómo se debe establecer el valor de dicho parámetro con cada iteración del bucle:
 - **Variable global.** Seleccione la variable global en la que se debe establecer el parámetro de ruta.
 - **Casilla de resultados de tabla.** Para que un parámetro de ruta sea el valor de una casilla de resultados de tabla, seleccione la tabla en la lista y especifique la **Fila** y la **Columna** que se han de utilizar.
 - **Especificar manualmente.** Seleccione esta opción si desea especificar manualmente el valor que tomará este parámetro en cada iteración. Cuando regrese a la subpestaña Bucle se habrá creado una columna nueva en la que puede especificar el texto necesario.
- Si selecciona **Propiedad del nodo**, elija el nodo necesario y una de sus propiedades, a continuación, establezca el valor que desea que se utilice para dicha propiedad. Establezca el nuevo valor de la propiedad utilizando una de las opciones siguientes:
 - **Solo.** El valor de la propiedad utilizará el valor de la clave de iteración. Para obtener más información, consulte “Creación de una clave de iteración para bucles de rutas” en la página 8.
 - **Como prefijo de tallo.** Utiliza el valor de la clave de iteración como un prefijo para lo que especifique en el campo **Tallo**.
 - **Como sufijo de tallo.** Utiliza el valor de la clave de iteración como un sufijo para lo que especifique en el campo **Tallo**.

Si selecciona la opción de prefijo o de sufijo se le solicitará que añada el texto adicional en el campo **Tallo**. Por ejemplo, si el valor de la clave de iteración es *País de fabricación* y selecciona **Como prefijo de tallo**, puede entrar - *ventas por modelo* en este campo.

Selección de campos en iteraciones

Cuando se crean iteraciones pueden seleccionarse uno o más campos mediante el cuadro de diálogo Seleccionar campos.

Ordenar por: puede ordenar campos disponibles para su visualización eligiendo una de las siguientes opciones:

- **Natural:** el orden de los campos es aquél en que pasaron desde la parte anterior de la ruta de datos al nodo actual.
- **Nombre:** ordena los campos siguiendo un orden alfabético para su visualización.
- **Tipo:** ordena los campos en función de su nivel de medición. Esta opción es útil cuando se seleccionan campos con un nivel de medición en particular.

Seleccione los campos de la lista de uno en uno o mantenga pulsada la tecla Mayús o Ctrl mientras selecciona otros campos para seleccionar varios campos. También puede utilizar los botones que se muestran bajo la lista para seleccionar grupos de campos en función de su nivel de medición o seleccionar y anular la selección de todos los campos de la tabla.

Tenga en cuenta que los campos disponibles para su selección se filtran para mostrar solo los campos que son adecuados para el parámetro de ruta o la propiedad de nodo que se están utilizando. Por ejemplo, si se está utilizando un parámetro de ruta que tiene un tipo de almacenamiento de cadena, solo se mostrarán los campos que tengan un tipo de almacenamiento de cadena.

Ejecución condicional en rutas

Con la ejecución condicional puede controlar cómo se ejecutan los nodos terminales, en función de las condiciones de coincidencia de contenido de ruta que defina. Ejemplos de ello pueden ser los siguientes:

- Dependiendo de si un determinado valor es verdadero o falso, se controla la ejecución de un nodo.
- Definir si la iteración de nodos se ejecutará en paralelo o de forma secuencial.

Configurar las condiciones que deben cumplirse en la subpestaña **Condicional** de la pestaña Ejecución de la ruta. Para visualizar la subpestaña, seleccione el modo de ejecución **Ejecución en bucle/condicional**.

Los requisitos de ejecución condicional que defina entrarán en vigor cuando se ejecute la ruta, si se ha establecido la modalidad de ejecución **Ejecución en bucle/condicional**. De forma opcional, puede generar el código de script para los requisitos de ejecución condicional y pegarlo en el editor de scripts pulsando **Pegar...** en el ángulo inferior derecho de la subpestaña Condicional; la visualización de la pestaña Ejecución principal cambiará para mostrar la modalidad de ejecución **Predeterminada (script opcional)** con el script en la parte superior de la pestaña. Esto significa que puede definir condiciones utilizando las diferentes opciones del cuadro de diálogo de bucle antes de generar un script que puede personalizar adicionalmente en el editor de scripts. Tenga en cuenta que cuando pulsa **Pegar...** los requisitos de bucle que ha definido también se mostrarán en el script generado.

Para configurar una condición:

1. En la columna de la derecha de la subpestaña Condicional, pulse el botón Añadir condición nueva



para abrir el cuadro de diálogo Añadir sentencia de ejecución condicional. En este diálogo especifica la condición que se debe cumplir para que se ejecute el nodo.

2. En el cuadro de diálogo Sentencia de ejecución condicional, especifique lo siguiente:
 - a. **Nodo.** Seleccione el nodo para el que desee configurar una ejecución condicional. Pulse el botón Examinar para abrir el diálogo Seleccionar nodo y elija el nodo que desee. Si hay demasiados nodos en la lista, puede filtrar la visualización para que únicamente se muestren los nodos de una de las siguientes categorías: Exportar, Gráfico, Modelado o Resultados.
 - b. **Condición basada en.** Especifique la condición que se debe cumplir para que se ejecute el nodo. Puede elegir una de estas cuatro opciones: **Parámetro de ruta**, **Variable global**, **Casilla de resultados de tabla** o **Siempre verdadero**. Los detalles que especifique en la mitad inferior del cuadro de diálogo están controlados por la condición que elija.
 - **Parámetro de ruta.** Seleccione el parámetro de la lista disponible y, a continuación, seleccione el **Operador** para ese parámetro; por ejemplo, el operador puede ser Más, Igual, Menor que, Entre, etc. A continuación especifique el **Valor**, o los valores mínimos o máximos, dependiendo del operador seleccionado.
 - **Variable global.** Seleccione la variable de la lista disponible; por ejemplo, esto podría incluir: Media, Suma, Valor mínimo, Valor máximo o Desviación estándar. A continuación, seleccione **Operador** y los valores necesarios.
 - **Casilla de resultados de tabla.** Seleccione el nodo de tabla de la lista disponible y, a continuación, seleccione la **Fila** y la **Columna** en la tabla. A continuación, seleccione **Operador** y los valores necesarios.
 - **Siempre verdadero.** Seleccione esta opción si siempre se ha de ejecutar el nodo. Si selecciona esta opción, no hay parámetros adicionales que seleccionar.
3. Repita los pasos 1 y 2 tantas veces como sea necesario hasta que haya configurado todas las condiciones que requiere. El nodo que ha seleccionado y la condición que se debe cumplir antes de que se ejecute el nodo se muestran en el cuerpo principal de la subpestaña de las columnas **Ejecutar nodo** y **Si esta condición es verdadera** respectivamente.
4. De forma predeterminada, los nodos y las condiciones se ejecutan en el orden en que aparecen. Para subir o bajar un nodo y condición en la lista, pulse el nodo para seleccionarlo y, a continuación, utilice la flecha arriba o la flecha abajo en la columna de la derecha de la subpestaña para cambiar el orden.

Además, puede establecer las siguientes opciones en la parte inferior de la subpestaña Condicional:

- **Evaluar todo en orden.** Seleccione esta opción para evaluar cada condición en el orden en que se muestra en la subpestaña. Los nodos para los que se han encontrado condiciones que son "True" se ejecutarán una vez evaluadas todas las condiciones.
- **Ejecutar uno por uno.** Sólo está disponible si se selecciona **Evaluar todo en orden**. Si se selecciona significa que si la condición se evalúa como "True", el nodo asociado con esa condición se ejecutará antes de que se evalúe la siguiente condición.
- **Evaluar hasta primer acierto.** Si se selecciona, significa que solo se ejecutará el primer nodo cuya evaluación de las condiciones devuelva el valor "True".

Ejecutar e interrumpir scripts

Existen diversas formas de ejecutar scripts. Por ejemplo, en el script de ruta o en el cuadro de diálogo del script, el botón "Ejecutar este script" ejecuta el script completo:



Figura 1. Botón Ejecutar este script

El botón "Ejecutar líneas seleccionadas" ejecuta una única línea, o un bloque de líneas adyacentes, que ha seleccionado en el script:



Figura 2. Botón Ejecutar líneas seleccionadas

Un script se puede ejecutar mediante cualquiera de los siguientes métodos:

- Pulse en el botón "Ejecutar este script" o "Ejecutar líneas seleccionadas" dentro de un script de ruta o un cuadro de diálogo de script.
- Ejecutando una ruta donde **Ejecutar este script** esté establecido como el método de ejecución predeterminado.
- Utilizando la marca `-execute` al inicio en modo interactivo. Consulte el tema "Utilización de argumentos de la línea de comandos" en la página 63 para obtener más información.

Nota: Un script de supernodo se ejecuta cuando el supernodo se ejecuta, siempre que haya seleccionado **Ejecutar este script** en el recuadro de diálogo Script de supernodo.

Interrumpir ejecución de script

En el cuadro de diálogo de scripts de ruta, se activará el botón rojo de detención durante la ejecución de scripts. Pulsando este botón, puede abandonar la ejecución del script y de cualquier ruta actual.

Buscar y reemplazar

El cuadro de diálogo Buscar/reemplazar está disponible en lugares donde edita texto de script o de expresión, incluido el editor de scripts, el generador de expresiones CLEM o cuando define una plantilla en el nodo Informe. Cuando edite texto en cualquiera de estas áreas, pulse **Ctrl** para acceder al cuadro de diálogo, asegurándose de que el cursor está centrado en un área de texto. Por ejemplo, si trabaja en un nodo Rellenar, puede acceder al cuadro de diálogo desde cualquiera de las áreas de texto de la pestaña Configuración o desde el campo de texto del generador de expresiones.

1. Con el cursor en un área de texto, pulse **Ctrl+F** para acceder al cuadro de diálogo Buscar/reemplazar.

2. Introduzca el texto que desee buscar o selecciónelo de la lista desplegable de elementos buscados recientemente.
3. Introduzca el texto de reemplazo, si lo tiene.
4. Pulse en **Buscar siguiente** para iniciar la búsqueda.
5. Pulse en **Reemplazar** para reemplazar la sección actual o en **Reemplazar todos** para actualizar todas las instancias o sólo las seleccionadas.
6. El cuadro de diálogo se cierra después de cada operación. Pulse F3 desde cualquier área de texto para repetir la operación de búsqueda más reciente o pulse Ctrl+F para volver a acceder al cuadro de diálogo.

Opciones de búsqueda

Coincidir mayúsculas y minúsculas. Especifica si la operación de búsqueda hace distinción entre mayúsculas y minúsculas; por ejemplo, si *miVar* es igual que *miVar*. El texto de reemplazo siempre se introduce exactamente como se ha introducido, independientemente de este ajuste.

Sólo palabras completas. Especifica si la operación de búsqueda tiene en cuenta el texto incluido dentro de las palabras. Por ejemplo, si se selecciona, la búsqueda de *fuego* no será igual que *cortafuegos* ni que *corta-fuegos*.

Expresiones regulares. Especifica si se utiliza la sintaxis de expresiones regulares (consulte la sección siguiente). Si está seleccionado, la opción **Sólo palabras completas** está desactivada y su valor se ignora.

Sólo texto seleccionado. Controla el ámbito de la búsqueda al utilizar la opción **Reemplazar todos**.

Sintaxis de expresiones regulares

Las expresiones regulares le permiten buscar caracteres especiales como caracteres de tabulador o de nueva línea, clases o rangos de caracteres como de la *a* a la *d*, cualquier dígito o no dígito y límites como el principio o el final de una línea. Se admiten los siguientes tipos de expresiones.

Tabla 1. Coincidencias de caracteres

Caracteres	Coincidencias
x	El carácter x
\\	El carácter de barra inclinada invertida
\\0n	El carácter con valor octal 0n (0 <= n <= 7)
\\0nn	El carácter con valor octal 0nn (0 <= n <= 7)
\\0mnn	El carácter con valor octal 0mnn (0 <= m <= 3, 0 <= n <= 7)
\\xhh	El carácter con valor hexadecimal 0xhh
\\uhhhh	El carácter con valor hexadecimal 0xhhhh
\\t	El carácter de tabulador ('\\u0009')
\\n	El carácter de nueva línea (avance de línea) ('\\u000A')
\\r	El carácter de retorno de carro ('\\u000D')
\\f	El carácter de avance de página ('\\u000C')
\\a	El carácter de alerta (campana) ('\\u0007')
\\e	El carácter de escape ('\\u001B')
\\cx	El carácter de control correspondiente a x

Tabla 2. Clases de caracteres coincidentes

Clases de caracteres	Coincidencias
[abc]	a, b o c (clase simple)
[^abc]	Cualquier carácter excepto a, b o c (resta)
[a-zA-Z]	De la a a la z o de la A a la Z, ambas inclusive (rango)
[a-d[m-p]]	De la a a la d o de la m a la p (unión). Esto también puede especificarse como [a-dm-p].
[a-z&&[def]]	De la a a la z y d, e o f (intersección)
[a-z&&[^bc]]	De la a a la z, excepto b y c (resta). Esto también puede especificarse como [ad-z].
[a-z&&[^m-p]]	De la a a la z y no de la m a la p (resta). Esto también puede especificarse como [a-lq-z].

Tabla 3. Clases de caracteres predefinidas

Clases de caracteres predefinidas	Coincidencias
.	Cualquier carácter (puede o no coincidir con los terminadores de línea)
\d	Cualquier dígito: [0-9]
\D	Un no dígito: [^0-9]
\s	Un carácter de espacio en blanco: [\t\n\r]
\S	Un carácter de espacio en blanco: [^\s]
\w	Un carácter de palabra: [a-zA-Z_0-9]
\W	Un carácter que no sea de palabra: [^\w]

Tabla 4. Coincidencias de límite

Reconocedores de límite	Coincidencias
^	El comienzo de una línea
\$	El final de una línea
\b	Un límite alfabético
\B	Un límite no alfabético
\A	El comienzo de la entrada
\Z	El final de la entrada pero para el terminador final, si lo hay
\z	El final de la entrada

Capítulo 2. Language de scripts

Visión general de lenguaje de script

El recurso de scripts para IBM SPSS Modeler le permite crear scripts que funcionen en la interfaz de usuario de SPSS Modeler, manipular los objetos de salida y ejecutar la sintaxis de comandos. Puede ejecutar scripts directamente desde SPSS Modeler.

Los scripts de IBM SPSS Modeler están escritos en el lenguaje de script Python. La implementación Java de Python que IBM SPSS Modeler se denomina Jython. El lenguaje de script consta de las siguientes características:

- Un formato para hacer referencia a nodos, rutas, proyectos, resultados y otros objetos de IBM SPSS Modeler.
- Un conjunto de instrucciones o comandos de scripts que se puede utilizar para manipular tales objetos.
- Un lenguaje de expresión de script para establecer los valores de las variables, los parámetros y otros objetos.
- Compatibilidad con comentarios, continuaciones y bloques de texto literal.

Las secciones siguientes describen el lenguaje de scripts Python, la implementación de Jython por parte de Python y la sintaxis básica para empezar a crear scripts en IBM SPSS Modeler. Las secciones siguientes recogen información sobre comandos y propiedades específicas.

Python y Jython

Jython es una implementación del lenguaje de scripts Python, escrito en el lenguaje Java e integrado con la plataforma Java. Python es un potente lenguaje de script orientado a objetos. Jython es útil porque proporciona las características de productividad de un lenguaje de script maduro y, a diferencia de Python, se ejecuta en cualquier entorno que soporte una máquina virtual Java (JVM). Esto significa que las bibliotecas Java de la máquina virtual Java están disponibles para utilizarlas cuando se escriben programas. Con Jython, puede beneficiarse de esta diferencia y utilizar la sintaxis y la mayoría de las características del lenguaje Python.

Como lenguaje de script, Python (y su implementación Jython) es fácil de aprender y ofrece una codificación eficaz con la estructura mínima necesaria para crear un programa de ejecución. El código se puede entrar de forma interactiva, es decir, una línea cada vez. Python es un lenguaje de script interpretado; no hay ningún paso de precompilación, tal como existe en Java. Los programas de Python simplemente son archivos de texto que se interpretan a medida que se entran (después de analizar los errores de sintaxis). Las expresiones simples, tales como los valores definidos, y también las acciones más complejas, tales como las definiciones de función, se ejecutan y están disponibles para su uso de forma inmediata. Los cambios realizados en el código se pueden probar fácilmente. Sin embargo, la interpretación del script tiene algunas desventajas. Por ejemplo, utilizar una variable no definida no es un error del compilador, por lo tanto solo se detecta si (y cuando) se ejecuta la sentencia en la que se utiliza la variable. En este caso, se puede editar y ejecutar el programa para depurar el error.

Python lo ve todo como un objeto, incluidos todos los datos y el código. Por lo tanto, puede manipular estos objetos con líneas de código. Algunos tipos de selección, tales como los números y cadenas, se consideran valores y no objetos, lo cual resulta más práctico, y Python da soporte a todo ello. Se da soporte a un valor nulo. Este valor nulo tiene el nombre reservado de None.

Para obtener una introducción más detallada del lenguaje de script Python y Jython y algunos scripts de ejemplo, consulte el tema <http://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-jython1/j-jython1.html> y el tema <http://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-jython2/j-jython2.html>.

Scripts de Python

Esta guía del lenguaje de script de Python es una introducción a los componentes que tienen más probabilidad de ser utilizados cuando se ejecutan scripts en IBM SPSS Modeler, incluidos conceptos y principios básicos de programación. Le proporcionará los conocimientos suficientes para comenzar a desarrollar sus propios scripts Python y utilizarlos en IBM SPSS Modeler.

Operaciones

a asignación se realiza mediante un signo de igual (=). Por ejemplo, para asignar el valor "3" a una variable llamada "x" debe utilizar la siguiente sentencia:

```
x = 3
```

El signo igual también se utiliza para asignar datos de tipo de cadena a una variable. Por ejemplo, para asignar el valor "a string value" a la variable "y" utilice la sentencia siguiente:

```
y = "a string value"
```

La tabla siguiente enumera algunas de las operaciones numéricas y de comparación utilizadas con más frecuencia y sus descripciones.

Tabla 5. Operaciones numéricas y de comparación comunes

Operación	Descripción
$x < y$	¿Es x menor que y?
$x > y$	¿Es x mayor que y?
$x \leq y$	¿Es x menor que o igual a y?
$x \geq y$	¿Es x mayor que o igual a y?
$x == y$	¿Es x igual a y?
$x != y$	¿Es x no igual a y?
$x \lt;> y$	¿Es x no igual a y?
$x + y$	Sumar y a x
$x - y$	Restar y de x
$x * y$	Multiplicar x por y
x / y	Dividir x por y
$x ** y$	Elevar x a la potencia de y

Listas

Las listas son secuencias de elementos. Una lista puede contener cualquier número de elementos, y los elementos de la lista pueden ser cualquier tipo de objeto. Las listas también se pueden considerar como matrices. El número de elementos de una lista puede aumentar o disminuir a medida que se añaden, eliminan o sustituyen elementos.

Ejemplos

<code>[]</code>	Cualquier lista vacía.
<code>[1]</code>	Una lista con un solo elemento, un entero.
<code>["Mike", 10, "Don", 20]</code>	Una lista con cuatro elementos, dos elementos de cadena y dos elementos de entero.
<code>[[], [7], [8, 9]]</code>	Una lista de listas. Cada sublista es una lista vacía o una lista de elementos de enteros.

```
x = 7; y = 2; z = 3;
[1, x, y, x + y]
```

Una lista de enteros. Este ejemplo muestra el uso de variables y expresiones.

Puede asignar una lista a una variable, por ejemplo:

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
```

A continuación, puede acceder a los elementos específicos de la lista, por ejemplo:

```
mylist[0]
```

Esto genera el resultado siguiente:

```
one
```

El número entre corchetes ([]) se considera un *index* y hace referencia a un elemento concreto de la lista. Los elementos de una lista se indexan a partir de 0.

También puede seleccionar un rango de elementos de una lista; esto se denomina *porciones*. Por ejemplo, `x[1:3]` selecciona el segundo y el tercer elemento de `x`. El índice final es uno más allá de la selección.

Cadenas

Una *cadena* es una secuencia inmutable de caracteres que se trata como un valor. Las cadenas dan soporte a todas las funciones de secuencias inmutables y operadores que generan como resultado una nueva serie. Por ejemplo, `"abcdef"[1:4]` da como resultado la salida `"bcd"`.

En Python, los caracteres se representan mediante cadenas de caracteres de longitud uno.

Los literales de cadenas se definen mediante comillas simples o triples. Las cadenas definidas mediante comillas simples no pueden abarcar líneas, mientras que las series definidas mediante comillas triples sí que pueden. Una cadena puede estar entre comillas simples (') o entre comillas dobles ("). Un carácter entrecomillado puede contener el otro carácter entrecomillado o el carácter entrecomillado de escape, que es el carácter de barra invertida (\).

Ejemplos

```
"Esta es una cadena"
'Esta también es una cadena'
"Es una cadena"
'Este manual se titula "Guía de scripts y automatización Python".'
"Estas son comillas de escape (\") en una cadena entrecomillada"
```

El analizador de Python automáticamente concatena varias cadenas separadas por un espacio en blanco. Esto facilita la entrada de cadenas largas y la combinación de tipos de comillas en una sola cadena, por ejemplo:

```
"Esta cadena utiliza ' y " 'esta cadena utiliza "."
```

Esto resulta en la siguiente salida:

```
Esta cadena utiliza ' y esa cadena utiliza ".
```

Las cadenas dan soporte a varios métodos útiles. Algunos de estos métodos se proporcionan en la tabla siguiente.

Tabla 6. Métodos de serie

Método	Uso
<code>s.capitalize()</code>	Mayúscula inicial s
<code>s.count(ss {,start {,end}})</code>	Recuento de apariciones de ss en <code>s[start:end]</code>

Tabla 6. Métodos de serie (continuación)

Método	Uso
s.startswith(str {, start {, end}}) s.endswith(str {, start {, end}})	Probar si s comienza por str Probar si s acaba en str
s.expandtabs({size})	Sustituir tabulaciones por espacios, el valor predeterminado de size es 8
s.find(str {, start {, end}}) s.rfind(str {, start {, end}})	Busca el primer índice de str en s; si no se encuentra, el resultado es -1. rfind busca de derecha a izquierda.
s.index(str {, start {, end}}) s.rindex(str {, start {, end}})	Busca el primer índice de str en s; si no se encuentra: se genera ValueError. rindex busca de derecha a izquierda.
s.isalnum	Probar si la cadena es alfanumérica
s.isalpha	Probar si la cadena es alfabética
s.isnum	Probar si la cadena es numérica
s.isupper	Probar si la cadena está toda en mayúsculas
s.islower	Probar si la cadena está toda en minúsculas
s.isspace	Probar si la cadena está toda en espacios en blanco
s.istitle	Probar si la cadena es una secuencia de cadenas alfanuméricas con mayúscula inicial
s.lower() s.upper() s.swapcase() s.title()	Convertir todo a minúsculas Convertir todo a mayúsculas Convertir de mayúsculas a minúsculas o viceversa Convertir todo a mayúsculas o minúsculas del título
s.join(seq)	Unir las cadenas de seq con s como separador
s.splitlines({keep})	Dividir s en líneas, si keep es true, mantener las nuevas líneas
s.split({sep {, max}})	Dividir s en "palabras" utilizando sep (el valor predeterminado de sep es un espacio en blanco) para un máximo de max veces
s.ljust(width) s.rjust(width) s.center(width) s.zfill(width)	Justificar cadena a izquierda ancho de campo width Justificar cadena a derecha ancho de campo width Justificar cadena al centro ancho de campo width Rellenar con 0.
s.lstrip() s.rstrip() s.strip()	Eliminar espacios en blanco iniciales Eliminar espacios en blanco de cola Eliminar espacios en blanco iniciales y de cola
s.translate(str {, delc})	Traducir s utilizando la tabla, después eliminar cualquier carácter de delc. str debe ser una cadena con una longitud de == 256.
s.replace(old, new {, max})	Sustituye todas las apariciones de max de la cadena old por la cadena new

Observaciones

Los comentarios se introducen con el signo de almohadilla (#) o hash. Todo el texto que sigue al signo de almohadilla en la misma línea se considera parte del comentario y se omite. Un comentario puede comenzar en cualquier columna. El ejemplo siguiente muestra el uso de los comentarios:

```
#The HelloWorld application is one of the most simple
print 'Hello World' # print the Hello World line
```


Sintaxis de las sentencias

La sintaxis de las sentencias para Python es muy sencilla. En general, cada línea de origen es una sola sentencia. A excepción de las sentencias `expression` y `assignment`, cada sentencia se introduce mediante un nombre de palabra clave, tal como `if` o `for`. Las líneas en blanco o las líneas de comentarios se pueden insertar en cualquier lugar entre cualquier sentencia del código. Si existe más de una sentencia en una línea, cada sentencia debe estar separada por un signo de punto y coma (;).

Las sentencias muy largas pueden continuar en más de una línea. En este caso, la sentencia que ha de continuar en la línea siguiente debe acabar con una barra invertida (\), por ejemplo:

```
x = "A loooooooooooooooooooooong string" + \
    "another loooooooooooooooooooooong string"
```

Cuando una estructura está encerrada entre paréntesis (), corchetes [] o llaves {}, la sentencia puede continuar en una línea nueva después de cualquier coma, sin tener que insertar una barra invertida, por ejemplo:

```
x = (1, 2, 3, "hello",
    "goodbye", 4, 5, 6)
```

Identificadores

Los identificadores se utilizan para el nombre de las variables, funciones, clases y palabras clave. Los identificadores pueden tener cualquier longitud, pero debe empezar con un carácter alfabético en mayúsculas o minúsculas o el carácter de subrayado (_). Los nombres que empiezan con un carácter de subrayado están generalmente reservados para los nombres internos o privados. Después del primer carácter, el identificador puede contener cualquier número y combinación de caracteres alfabéticos, los números del 0-9, y el carácter de subrayado.

Existen algunas palabras reservadas en Python que no se pueden utilizar para el nombre de variables, funciones o clases. Estas palabras entran en las siguientes categorías:

- **Introducciones de sentencias:** `assert`, `break`, `class`, `continue`, `def`, `del`, `elif`, `else`, `except`, `exec`, `finally`, `for`, `from`, `global`, `if`, `import`, `pass`, `print`, `raise`, `return`, `try` y `while`
- **Introducciones de parámetros:** `as`, `import` y `in`
- **Operadores:** `and`, `in`, `is`, `lambda`, `not` y `or`

El uso incorrecto de palabras claves suele generar `SyntaxError`.

Bloques de código

Bloques de código son grupos de sentencias que se utilizan donde se esperan sentencias individuales. Los bloques de código pueden seguir a cualquiera de las sentencias siguientes: `if`, `elif`, `else`, `for`, `while`, `try`, `except`, `def` y `class`. Estas sentencias introducen el bloque de código con el carácter de dos puntos (:), por ejemplo:

```
if x == 1:
    y = 2
    z = 3
elif:
    y = 4
    z = 5
```

Se utiliza la indentación para delimitar los bloques de código (en lugar de las llaves que se utilizan en Java). Todas las líneas de un bloque han de indentarse en la misma posición. Esto es debido a que un cambio en la indentación indica el final de un bloque de código. Normalmente la indentación es de cuatro espacios por nivel. Se recomienda utilizar espacios para la indentación, en lugar de tabulaciones. No se deben combinar espacios y tabulaciones. Las líneas del bloque de un módulo situado más al extremo deben comenzar en la columna uno, de lo contrario, se genera el error `SyntaxError`.

Las sentencias que componen un bloque de código (y siguen el signo de dos puntos) también deben estar en una sola línea, separadas por signos de punto y coma, por ejemplo:

```
if x == 1: y = 2; z = 3;
```

Pasar argumentos a un script

Pasar argumentos a un script puede resultar útil para poder utilizar un script reiteradamente sin modificarlo. Los argumentos se pasan en la línea de comandos como valores de la lista `sys.argv`. El número de valores que se pasan se puede obtener mediante el comando `len(sys.argv)`. Por ejemplo:

```
import sys
print "test1"
print sys.argv[0]
print sys.argv[1]
print len(sys.argv)
```

En este ejemplo, el comando `import` importa toda la clase `sys`, por lo que se pueden utilizar los métodos existentes para esta clase, tales como `argv`.

El script de este ejemplo se puede invocar utilizando la línea siguiente:

```
/u/mjloos/test1 mike don
```

Esto genera el resultado siguiente:

```
/u/mjloos/test1 mike don
test1
mike
don
3
```

Ejemplos

La palabra clave `print` imprime los argumentos situados inmediatamente después de la misma. Si la sentencia va seguida de una coma, no se incluye una línea nueva en los resultados. Por ejemplo:

```
print "Esto muestra el uso de una",
print " coma al final de una sentencia de impresión."
```

Esto genera el resultado siguiente:

```
Esto muestra el uso de una coma al final de una sentencia de impresión.
```

La sentencia `for` se utiliza para la iteración por un bloque de código. Por ejemplo:

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
for lv in mylist1:
    print lv
    continue
```

En este ejemplo, se asignan tres cadenas a la lista `mylist1`. Los elementos de la lista se imprimen a continuación, con un elemento de cada línea. Esto genera el resultado siguiente:

```
uno
two
tres
```

En este ejemplo, el iterador `lv` toma el valor de cada elemento de la lista `mylist1` por orden, mientras el bucle `for` implementa el bloque de código de cada elemento. Un iterador puede ser cualquier identificador válido de cualquier longitud.

La sentencia `if` es una sentencia condicional. Evalúa la condición y devuelve `true` o `false`, en función del resultado de la evaluación. Por ejemplo:

```

mylist1 = ["one", "two", "three"]
for lv in mylist1:
    if lv == "two"
        print "The value of lv is ", lv
    else
        print "The value of lv is not two, but ", lv
        continue

```

En este ejemplo, se evalúa el valor del iterador lv. Si el valor de lv es two se devuelve una cadena diferente a la cadena que se devuelve si el valor de lv no es two. Esto resulta en la siguiente salida:

```

The value of lv is not two, but one
The value of lv is two
The value of lv is not two, but three

```

Métodos matemáticos

Desde el módulo matemáticas puede acceder a métodos matemáticos útiles. Algunos de estos métodos se proporcionan en la tabla siguiente. A menos que se especifique lo contrario, todos los valores se devuelven como valores flotantes.

Tabla 7. Métodos matemáticos

Método	Uso
math.ceil(x)	Devuelve el punto más alto de x como un valor flotante, que es el entero más pequeño mayor o igual a x
math.copysign(x, y)	Devuelve x con el signo de y. copysign(1, -0.0) devuelve -1
math.fabs(x)	Devuelve el valor absoluto de x
math.factorial(x)	Devuelve el factor de x. Si x es negativo o no es un entero, se genera ValueError.
math.floor(x)	Devuelve el punto más bajo de x como un valor flotante, que es el entero más alto menor o igual a x
math.frexp(x)	Devuelve la mantisa (m) y el exponente (e) de x como el par (m, e). m es un valor flotante y e es un entero, tal como $x == m * 2^{**}e$ exactamente. Si x es cero, devuelve (0,0, 0), de lo contrario $0,5 <= abs(m) < 1$.
math.fsum(iterable)	Devuelve una suma de coma flotante precisa de los valores de iterable
math.isinf(x)	Comprueba si el valor flotante x es positivo o negativo infinito
math.isnan(x)	Comprueba si el valor flotante x es NaN (no es un número)
math.ldexp(x, i)	Devuelve $x * (2^{**}i)$. Esencialmente es la función inversa de frexp.
math.modf(x)	Devuelve las partes de fracción y entero de x. Los dos resultados llevan el signo de x y son flotantes.
math.trunc(x)	Devuelve el valor Real de x, que se ha truncado en un Integral.
math.exp(x)	Devuelve $e^{**}x$
math.log(x[, base])	Devuelve el logaritmo de x para el valor dado de base. Si no se especifica base, se devuelve el logaritmo natural de x.
math.log1p(x)	Devuelve el logaritmo natural de 1+x (base e)
math.log10(x)	Devuelve el logaritmo de base-10 de x

Tabla 7. Métodos matemáticos (continuación)

Método	Uso
<code>math.pow(x, y)</code>	Devuelve x elevado a la potencia de y. <code>pow(1.0, x)</code> y <code>pow(x, 0.0)</code> siempre devuelve 1, incluso si x es cero o NaN.
<code>math.sqrt(x)</code>	Devuelve la raíz cuadrada de x

Además de las funciones matemáticas, hay algunos métodos trigonométricos útiles. Estos métodos se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 8. Métodos trigonométricos

Método	Uso
<code>math.acos(x)</code>	Devuelve el arco coseno de x en radianes
<code>math.asin(x)</code>	Devuelve el arcoseno de x en radianes
<code>math.atan(x)</code>	Devuelve el arco tangente de x en radianes
<code>math.atan2(y, x)</code>	Devuelve <code>atan(y / x)</code> en radianes.
<code>math.cos(x)</code>	Devuelve el coseno de x en radianes.
<code>math.hypot(x, y)</code>	Devuelve la norma euclidiana de <code>sqrt(x*x + y*y)</code> . Esta es la longitud del vector desde el origen al punto (x, y).
<code>math.sin(x)</code>	Devuelve el seno de x en radianes
<code>math.tan(x)</code>	Devuelve la tangente de x en radianes
<code>math.degrees(x)</code>	Convierte el ángulo x de radianes a grados
<code>math.radians(x)</code>	Convierte el ángulo x de grados a radianes
<code>math.acosh(x)</code>	Devuelve el coseno hiperbólico inverso de x
<code>math.asinh(x)</code>	Devuelve el seno hiperbólico inverso de x
<code>math.atanh(x)</code>	Devuelve la tangente hiperbólica inversa de x
<code>math.cosh(x)</code>	Devuelve el coseno hiperbólico de x
<code>math.sinh(x)</code>	Devuelve el seno hiperbólico de x
<code>math.tanh(x)</code>	Devuelve la tangente hiperbólica de x

También hay constantes matemáticas. El valor de `math.pi` es la constante matemática pi. El valor de `math.e` es la constante matemática e.

Utilización de caracteres no ASCII

Para utilizar caracteres no ASCII, Python requiere la codificación y decodificación explícitas de las cadenas en Unicode. En IBM SPSS Modeler, se presupone que los scripts Python están codificados UTF-8, la cual es una codificación Unicode estándar que da soporte a caracteres no ASCII. El script siguiente se compilará porque SPSS Modeler ha establecido el compilador Python en UTF-8.

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", "テストノード", 96, 64)
```

Sin embargo, el nodo resultante tendrá una etiqueta incorrecta.



ãfã, 'ãf^ãf ãf%ãf%

Figura 3. Etiqueta del nodo que contiene caracteres no ASCII, visualiza incorrectamente

La etiqueta es incorrecta porque Python ha convertido el propio literal de serie en una cadena ASCII.

Python permite que los literales de cadenas Unicode se especifiquen añadiendo un prefijo con el carácter u antes del literal de cadena:

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", u"テストノード", 96, 64)
```

Esto crear una cadena Unicode y la etiqueta aparecerá correctamente.



テストノード

Figura 4. Etiqueta de nodo que contiene caracteres no ASCII, visualizados correctamente

La utilización de Python y Unicode es un tema de gran volumen que no entra dentro del ámbito de este documento. Existen muchas publicaciones y recursos en línea disponibles que describen detalladamente este tema.

Programación orientada a objetos

La programación orientada a objetos se basa en el concepto de crear un modelo del problema de destino en sus programas. La programación orientada a objetos disminuye los errores y promociona la reutilización del código. Python es un lenguaje orientado a objetos. Los objetos definidos en Python tienen las características siguientes:

- **Identidad.** Cada objeto debe ser distinguido y ello debe poder demostrarse mediante pruebas. Las pruebas `is` e `is not` existen para este fin.
- **Estado** Cada objeto debe ser capaz de almacenar el estado. Para este fin, existen atributos, tales como variables de instancias y campos.
- **Comportamiento.** Cada objeto debe ser capaz de manipular su estado. Para este fin existen métodos.

Python incluye las características siguientes para dar soporte a la programación orientada a objetos:

- **Creación de objetos basada en clases.** Las clases son plantillas para la creación de objetos. Los objetos son estructuras de datos con el comportamiento asociado.
- **Herencia con polimorfismo.** Python da soporte a la herencia individual y múltiple. Todos los métodos de instancias de Python son polimórficos y se pueden alterar temporalmente mediante subclases.
- **Encapsulación con ocultación de datos.** Python permite ocultar los atributos. Cuando se ocultan los atributos, se puede acceder a los mismos desde fuera de la clase únicamente mediante los métodos de la clase. Las clases implementan métodos para modificar los datos.

Definición de una clase

En una clase Python, se pueden definir tanto variables como métodos. A diferencia de Java, en Python puede definir cualquier número de clases públicas por archivo de origen (o *module*). Por lo tanto, un módulo en Python puede considerarse similar a un paquete en Java.

En Python, las clases se definen utilizando la sentencia `class`. La sentencia `class` tiene el formato siguiente:

```
class name (superclasses): statement
```

o

```
class name (superclasses):  
    assignment  
    .  
    .  
    function  
    .  
    .
```

Cuando define una clase tiene la opción de proporcionar cero o más sentencias *assignment*. Estos crean atributos de clase que comparten todas las instancias de la clase. Puede proporcionar cero o más definiciones de *function*. Estas definiciones de función crean métodos. La lista de superclases es opcional.

El nombre de clase debe ser exclusivo en el mismo ámbito, esto es, dentro de un módulo, función o clase. Puede definir varias variables para que hagan referencia a la misma clase.

Creación de una instancia de clase

Las clases se utilizan para contener (o compartir) los atributos de clase o para crear instancias de clase. Para crear una instancia de una clase, debe llamar a la clase como si fuera una función. Por ejemplo, considere las clases siguientes:

```
class MyClass:  
    pass
```

Aquí, se utiliza la sentencia `pass` por que se requiere una sentencia para completar la clase, pero no se requiere ninguna acción de programación.

La sentencia siguiente crea una instancia de la clase `MyClass`:

```
x = MyClass()
```

Añadir atributos a una instancia de clase

A diferencia de Java, en Python los clientes pueden añadir atributos a una instancia de una clase. Solo se cambia la instancia. Por ejemplo, para añadir atributos a una instancia de `x`, establezca valores nuevos en dicha instancia:

```
x.attr1 = 1  
x.attr2 = 2  
:  
:  
x.attrN = n
```

Definición de atributos de clase y métodos

Cualquier variable enlazada a una clase es un *atributo de clase*. Cualquier función definida en una clase es un *método*. Los métodos reciben como primer argumento una instancia de la clase, que convencionalmente se denomina `self`. Por ejemplo, para definir algunos atributos de clase y métodos, puede entrar el siguiente código:

```

class MyClass
    attr1 = 10          #class attributes
    attr2 = "hello"

    def method1(self):
        print MyClass.attr1  #reference the class attribute

    def method2(self):
        print MyClass.attr2  #reference the class attribute

    def method3(self, text):
        self.text = text      #instance attribute
        print text, self.text  #print my argument and my attribute

    method4 = method3  #make an alias for method3

```

Dentro de una clase, debe cualificar todas las referencias a los atributos de clase con el nombre de clase; por ejemplo, `MyClass.attr1`. Todas las referencias a los atributos de la instancia deben cualificarse con la variable `self`, por ejemplo, `self.text`. Fuera de la clase, debe cualificar todas las referencias a los atributos de clase con el nombre de clase (por ejemplo, `MyClass.attr1`) o con una instancia de la clase (por ejemplo, `x.attr1`, donde `x` es una instancia de la clase). Fuera de la clase, todas las referencias a las variables de la instancia deben cualificarse con una instancia de la clase, por ejemplo, `x.text`.

Variables ocultas

Los datos se pueden ocultar creando variables *privadas*. Solo la propia clase puede acceder a las variables privadas. Si declara nombres con el formato `__xxx` o `__xxx_yyy`, estos es, con dos signos de subrayado antes de los nombres, el analizador Python automáticamente añadirá el nombre de clase al nombre declarado y creará las variables ocultas, por ejemplo:

```

class MyClass:
    __attr = 10  #private class attribute

    def method1(self):
        pass

    def method2(self, p1, p2):
        pass

    def __privateMethod(self, text):
        self.__text = text  #private attribute

```

A diferencia de Java, en Python todas las referencias a variables de instancia deben estar calificadas con `self`; no existe un uso implícito de `this`.

Heredado

La posibilidad de herencia de las clases es fundamental en la programación orientada a objetos. Python da soporte a la herencia individual y múltiple. *Herencia individual* significa que solo puede haber una superclase. *Herencia múltiple* significa que puede haber más de una superclase.

La herencia se implementa generando subclases de otras clases. Cualquier número de clases Python pueden ser superclases. En la implementación de Jython en Python, solo se puede heredar directa o indirectamente de una clase Java. No es necesario suministrar una superclase.

Cualquier atributo o método de una superclase también está en cualquier subclase y lo puede utilizar la propia clase o cualquier cliente, siempre que el atributo o método no esté oculto. Se puede utilizar cualquier instancia de una subclase; esto se denomina *polimorfismo*. Estas características permiten la reutilización y facilitan la extensión.

Ejemplo

```
class Class1: pass    #no inheritance
class Class2: pass
class Class3(Class1): pass    #single inheritance
class Class4(Class3, Class2): pass    #multiple inheritance
```

Capítulo 3. Scripts de IBM SPSS Modeler

Tipos de scripts

En IBM SPSS Modeler existen tres tipos de scripts:

- Los *scripts de ruta* se utilizan para controlar la ejecución de una sola ruta y se almacenan dentro de la ruta.
- Los *scripts Supernodo* se utilizan para controlar el comportamiento de los supernodos.
- Los *scripts autónomos o de sesión* se pueden utilizar para coordinar la ejecución entre un número de rutas diferentes.

Existen diferentes métodos disponibles que puede utilizar en scripts en IBM SPSS Modeler lo que le permite acceder a una amplia gama de funciones de SPSS Modeler. Estos métodos se utilizan también en Capítulo 4, “API de scripts”, en la página 37 para crear funciones más avanzadas.

Rutas, rutas de supernodo y diagramas

La mayoría de las veces, el término *ruta* significa lo mismo independientemente de que se trate de una ruta cargada de un archivo o utilizada dentro de un supernodo. En general significa una colección de nodos conectados entre sí que puede ejecutarse. Sin embargo, en la creación de scripts no todas las operaciones se soportan en todos los sitios, lo que significa que el autor de un script deberá tener en cuenta qué variante de ruta está utilizando.

Rutas

Una ruta es el principal tipo de documento de IBM SPSS Modeler. Se puede guardar, cargar, editar y ejecutar. Las rutas también pueden tener parámetros, valores globales, un script y otra información asociada a ellos.

Rutas de Supernodo

Una *ruta de Supernodo* es el tipo de ruta que se utiliza en un Supernodo. Al igual que una ruta normal, contiene nodos enlazados entre sí. Las rutas de Supernodo tienen una serie de diferencias respecto de una ruta normal.

- Los parámetros y scripts están asociados al Supernodo propietario de la ruta de Supernodo en lugar de a la propia ruta de Supernodo.
- Las rutas de Supernodo tienen nodos de conector de entrada y salida adicionales dependiendo del tipo de Supernodo. Estos nodos de conector se utilizan en los flujos de información entrantes y salientes de la ruta de Supernodo y se crean automáticamente cuando se crea el Supernodo.

Diagramas

El término *diagrama* abarca las funciones soportadas en rutas normales y en rutas de supernodo como, por ejemplo, la adición y eliminación de nodos y la modificación de conexiones entre nodos.

Ejecución de una ruta

El ejemplo siguiente ejecuta todos los nodos ejecutables en la ruta y es el tipo de script de ruta más sencillo:

```
modeler.script.stream().runAll(None)
```

El ejemplo siguiente también se ejecuta todos los nodos ejecutables de la ruta:

```
stream = modeler.script.stream()
stream.runAll(None)
```

En este ejemplo, la ruta se almacena en una variable denominada `stream`. Almacenar la ruta en una variable resulta útil ya que un script se utiliza generalmente para modificar la ruta o los nodos contenidos en una ruta. Si se crea una variable que almacena los resultados de la ruta, el script resultará más conciso.

El contexto de los scripts

El módulo `modeler.script` proporciona el contexto en el que se ejecuta un script. El módulo se importa automáticamente a un script de SPSS Modeler durante la ejecución. El módulo define cuatro funciones que proporcionan un script con acceso a su entorno de ejecución:

- La función `session()` devuelve la sesión para el script. La sesión define información, tal como el entorno local y el proceso de fondo de SPSS Modeler (ya sea un proceso local o un proceso de SPSS Modeler Server conectado a la red) que se está utilizando para ejecutar rutas.
- La función `stream()` se puede utilizar con la ruta y los scripts Supernodo. Esta función devuelve la ruta que es propietaria del script de ruta o el script Supernodo que se está ejecutando.
- La función `diagram()` se puede utilizar con los scripts Supernodo. Esta función devuelve el diagrama dentro del Supernodo. Para otros tipos de script, esta función devuelve el mismo que la función `stream()`.
- La función `supernode()` se puede utilizar con los scripts Supernodo. Esta función devuelve el Supernodo propietario del script que se está ejecutando.

En la tabla siguiente se resumen las cuatro funciones y sus resultados.

Tabla 9. Resumen de las funciones de `modeler.script`

Tipo de script	<code>session()</code>	<code>stream()</code>	<code>diagram()</code>	<code>supernode()</code>
Autónomo	Devuelve una sesión	Devuelve la ruta gestionada actual en el momento en que se invoca el script (por ejemplo, la ruta se pasa con la opción <code>-stream</code> de modalidad de proceso por lotes) o <code>None</code> .	Igual que para <code>stream()</code>	No es aplicable
Ruta	Devuelve una sesión	Devuelve una ruta	Igual que para <code>stream()</code>	No es aplicable
Supernodo	Devuelve una sesión	Devuelve una ruta	Devuelve una ruta Supernodo	Devuelve un Supernodo

El módulo `modeler.script` también define un modo de finalizar el script con un código de salida. La función `exit(exit-code)` detiene la ejecución del script y devuelve el código de salida de entero suministrado.

Uno de los métodos que se define para una ruta es `runAll(List)`. Este método ejecuta todos los nodos ejecutables. Los modelos o resultados que se generan mediante la ejecución de los nodos se añaden a la lista suministrada.

Es común que la ejecución de ruta genere resultados, tales como modelos, gráficos y otros. Para capturar este resultado, un script puede proporcionar una variable que se inicializa en una lista, por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
results = []
stream.runAll(results)
```

Cuando se completa la ejecución, se puede acceder a todos los objetos generados por la ejecución en la lista `results`.

Referencia a nodos existentes

Una ruta suele estar construida previamente con algunos parámetros que se deben modificar antes de ejecutar la ruta. Para modificar estos parámetros se han de realizar las tareas siguientes:

1. Localizar los nodos en la ruta relevante.
2. Cambiar los valores de los nodos o de la ruta (o de ambas cosas).

Buscar nodos

Las rutas proporcionan varios modos de localizar un nodo existente. Estos métodos se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 10. Métodos para localizar un nodo existente

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>s.findAll(type, label)</code>	Colección	Devuelve una lista de todos los nodos con el tipo y la etiqueta. El tipo o la etiqueta pueden ser <code>None</code> , en cuyo caso se utiliza el otro parámetro.
<code>s.findAll(filter, recursive)</code>	Colección	Devuelve una colección de todos los nodos que están aceptados por el filtro especificado. Si el distintivo recursivo es <code>True</code> , también se buscan los supernodos contenidos en la ruta especificada.
<code>s.findById(id)</code>	Nodo	Devuelve el nodo con el ID proporcionado o <code>None</code> si no existe dicho nodo. La búsqueda se limita a la ruta actual.
<code>s.findByType(type, label)</code>	Nodo	Devuelve el nodo con el tipo, etiqueta o ambas cosas. El tipo o el nombre pueden ser <code>None</code> , en cuyo caso se utiliza el otro parámetro. Si varios nodos dan como resultado una coincidencia, se elige uno arbitrario y se devuelve. Si ningún nodo da como resultado una coincidencia, se devuelve el valor <code>None</code> .
<code>s.findDownstream(fromNodes)</code>	Colección	Busca en la lista de nodos suministrada y devuelve el conjunto de nodos en sentido descendente de los nodos suministrados. La lista devuelta incluye los nodos proporcionados originalmente.

Tabla 10. Métodos para localizar un nodo existente (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
s.findUpstream(fromNodes)	Colección	Busca en la lista de nodos suministrada y devuelve el conjunto de nodos en sentido ascendente de los nodos suministrados. La lista devuelta incluye los nodos proporcionados originalmente.

Por ejemplo, si una ruta contiene un nodo Filtro único que el script necesita para acceso, el nodo Filtro se puede encontrar utilizando el siguiente script:

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByType("filter", None)
...
```

Como alternativa, si se conoce el ID del nodo (tal como se muestra en la pestaña Anotaciones del cuadro de diálogo del nodo) se puede utilizar el ID para buscar el nodo, por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findById("id32FJT71G2") # the filter node ID
...
```

Establecimiento de propiedades

Los nodos, rutas, modelos y resultados tienen propiedades a las que se puede acceder y que, en la mayor parte de los casos, se pueden establecer. Las propiedades suelen utilizarse para modificar el aspecto o el comportamiento del objeto. En la tabla siguiente se resumen los métodos disponibles para establecer y acceder a las propiedades de los objetos.

Tabla 11. Métodos para establecer y acceder a las propiedades de los objetos

Método	Tipo devuelto	Descripción
p.getPropertyValue(propertyName)	Object	Devuelve el valor de la propiedad con nombre, o None si no existe tal propiedad.
p.setPropertyValue(propertyName, value)	No es aplicable	Establece el valor de la propiedad con nombre.
p.setPropertyValues(properties)	No es aplicable	Establece los valores de la propiedad con nombre. Cada entrada de la correlación de propiedades consta de una clave que representa el nombre de la propiedad y del valor que debe asignarse a la propiedad.
p.getKeyedPropertyValue(propertyName, keyName)	Object	Devuelve el valor de la propiedad con nombre, o None si no existe dicha propiedad o clave.
p.setKeyedPropertyValue(propertyName, keyName, value)	No es aplicable	Establece el valor de la propiedad con nombre y de la clave.

Por ejemplo, si desea establecer el valor de un nodo Archivo variable al comienzo de una ruta, puede utilizar el siguiente script:

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByType("variablefile", None)
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
...
```

Como alternativa, puede que desee filtrar un campo desde un nodo Filtrar. En este caso, el valor es con clave en el nombre de campo, por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
# Locate the filter node ...
node = stream.findByType("filter", None)
# ... and filter out the "Na" field
node.setKeyedPropertyValue("include", "Na", False)
```

Creación de nodos y modificación de rutas

En algunas situaciones, es posible que desee añadir nuevos nodos a rutas existentes. Para añadir nodos a rutas existentes suele ser necesario realizar las tareas siguientes:

1. Crear los nodos.
2. Enlazar los nodos con el flujo de ruta existente.

Creación de nodos

Las rutas proporcionan varios modos de crear nodos. Estos métodos se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 12. Métodos para crear nodos

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>s.create(nodeType, name)</code>	Nodo	Crea un nodo del tipo especificado y lo añade a la ruta especificada.
<code>s.createAt(nodeType, name, x, y)</code>	Nodo	Crea un nodo del tipo especificado y lo añade a la ruta especificada en la ubicación especificada. Si $x < 0$ o $y < 0$, no se establece la ubicación.
<code>s.createModelApplier(modelOutput, name)</code>	Nodo	Crea un nodo aplicador de modelos que se deriva del objeto de resultados del modelo proporcionado.

Por ejemplo, para crear un tipo de nodo nuevo en una ruta puede utilizar el siguiente script:

```
stream = modeler.script.stream()
# Create a new type node
node = stream.create("type", "My Type")
```

Enlazar y desenlazar nodos

Cuando un nodo nuevo se crea dentro de una ruta, debe estar conectado a una ruta de nodos para poder utilizarlo. Las rutas proporciona varios métodos para enlazar y desenlazar nodos. Estos métodos se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 13. Métodos para enlazar y desenlazar nodos

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>s.link(source, target)</code>	No es aplicable	Crea un nuevo enlace entre los nodos de origen y destino.
<code>s.link(source, targets)</code>	No es aplicable	Crea nuevos enlaces entre el nodo de origen y cada nodo de destino de la lista suministrada.

Tabla 13. Métodos para enlazar y desenlazar nodos (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>s.linkBetween(inserted, source, target)</code>	No es aplicable	Conecta un nodo entre dos instancias de otro nodo (los nodos de origen y de destino) y establece la posición del nodo insertado de modo que quede entre ellos. Cualquier enlace directo entre los nodos de origen y de destino se elimina en primer lugar.
<code>s.linkPath(path)</code>	No es aplicable	Crea una nueva ruta entre instancias de nodo. El primer nodo se enlaza con el segundo, el segundo nodo se enlaza con el tercero y así sucesivamente.
<code>s.unlink(source, target)</code>	No es aplicable	Elimina cualquier enlace directo entre los nodos de origen y de destino.
<code>s.unlink(source, targets)</code>	No es aplicable	Elimina los enlaces directos entre el nodo de origen y cada objeto de la lista de destinos.
<code>s.unlinkPath(path)</code>	No es aplicable	Elimina cualquier ruta que existe entre las instancias del nodo.
<code>s.disconnect(node)</code>	No es aplicable	Elimina los enlaces entre el nodo suministrado y todos los demás nodos de la ruta especificada.
<code>s.isValidLink(source, target)</code>	<i>booleano</i>	Devuelve True si es válido crear un enlace entre los nodos de origen y de destino especificados. Este método comprueba que ambos objetos pertenezcan a la ruta especificada, que el nodo de origen puede proporcionar un enlace y que el nodo de destino puede recibir un enlace, y que la creación de un enlace de este tipo no creará un circularidad en la ruta.

El script de ejemplo siguiente realiza estas cinco tareas:

1. Crea un nodo de entrada Archivo de variables, un nodo Filtro y un nodo de salida Tabla.
2. Conecta los nodos entre sí.
3. Establece el nombre de archivo del nodo de entrada Archivo de variables.
4. Filtra el campo "Drug" de la salida resultante.
5. Ejecute el nodo Tabla.

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", "My File Input ", 96, 64)
filternode = stream.createAt("filter", "Filter", 192, 64)
tablenode = stream.createAt("table", "Table", 288, 64)
stream.link(filenode, filternode)
stream.link(filternode, tablenode)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
filternode.setKeyedPropertyValue("include", "Drug", False)
results = []
tablenode.run(results)
```

Importar, sustituir y eliminar nodos

Además de crear y conectar nodos, a menudo es necesario sustituir y suprimir nodos de la ruta. Los métodos que están disponibles para importar, sustituir y suprimir nodos se resumen en la tabla siguiente.

Tabla 14. Métodos para importar, sustituir y suprimir nodos

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>s.replace(originalNode, replacementNode, discardOriginal)</code>	No es aplicable	Sustituye el nodo especificado de la ruta actual. Tanto el nodo original como el nodo de sustitución deben ser propiedad de la ruta especificada.
<code>s.insert(source, nodes, newIDs)</code>	Lista	Inserta copias de los nodos en la lista suministrada. Se presupone que todos los nodos de la lista suministrada se encuentran dentro de la ruta especificada. El distintivo <code>newIDs</code> indica si se deben generar nuevos ID para cada nodo o si se debe copiar y utilizar el ID existente. Se presupone que todos los nodos de una ruta tienen ID exclusivos, por lo tanto este distintivo se debe establecer en <code>True</code> si la ruta de origen es la misma que la ruta especificada. El método devuelve la lista de nodos recién insertados, en la que el orden de los nodos está sin definir (es decir, el orden no es necesariamente el mismo que el orden de los nodos de la lista de entrada).
<code>s.delete(node)</code>	No es aplicable	Elimina el nodo especificado de la ruta especificada. El nodo debe ser propiedad de la ruta especificada.
<code>s.deleteAll(nodes)</code>	No es aplicable	Elimina todos los nodos especificados de la ruta especificada. Todos los nodos de la colección debe pertenecer a la ruta especificada.
<code>s.clear()</code>	No es aplicable	Elimina todos los nodos de la ruta especificada.

Atravesar los nodos de una ruta

Un requisito común es identificar los nodos que están en un punto de la ruta anterior o posterior a un determinado nodo. La ruta proporciona una serie de métodos que pueden utilizarse para identificar estos nodos. Estos métodos se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 15. Métodos para identificar los nodos en sentido ascendente y descendente

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>s.iterator()</code>	Iterator	Devuelve un iterador de los objetos de nodo que están contenidos en la ruta especificada. Si la ruta se modifica entre llamadas a la función <code>next()</code> , el comportamiento del iterador no está definido.

Tabla 15. Métodos para identificar los nodos en sentido ascendente y descendente (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
s.predecessorAt(node, index)	Nodo	Devuelve el predecesor inmediato especificado del nodo suministrado o None si el índice está fuera de los límites.
s.predecessorCount(node)	int	Devuelve el número de predecesores inmediatos del nodo suministrado.
s.predecessors(node)	Lista	Devuelve los predecesores inmediatos del nodo suministrado.
s.successorAt(node, index)	Nodo	Devuelve el sucesor inmediato especificado del nodo suministrado o None si el índice está fuera de los límites.
s.successorCount(node)	int	Devuelve el número de sucesores inmediatos del nodo suministrado.
s.successors(node)	Lista	Devuelve los sucesores inmediatos del nodo suministrado.

Borrado o eliminación de elementos

Los scripts de herencia admiten varios usos del comando `clear`, por ejemplo:

- `clear outputs` Para suprimir todos los elementos de salida de la paleta del gestor.
- `clear generated palette` Para borrar todos los nugget de modelos de la paleta de modelos.
- `clear stream` Para eliminar el contenido de una ruta.

Los scripts Python admiten un conjunto de funciones parecido; el comando `removeAll()` se utiliza para borrar las rutas, las salidas y los gestores de modelos. Por ejemplo:

- Para borrar el gestor de rutas:


```
session = modeler.script.session()
session.getStreamManager.removeAll()
```
- Para borrar el gestor de salidas:


```
session = modeler.script.session()
session.getDocumentOutputManager().removeAll()
```
- Para borrar el gestor de modelos:


```
session = modeler.script.session()
session.getModelOutputManager().removeAll()
```

Obtener información sobre los nodos

Los nodos entran en diferentes categorías, tales como nodos de importación y exportación de datos, nodos de construcción de modelos y otros tipos de nodos. Cada nodo proporciona una serie de métodos que pueden utilizarse para obtener información sobre el nodo.

Los métodos que se pueden utilizar para obtener el ID, el nombre y la etiqueta de un nodo se resumen en la tabla siguiente.

Tabla 16. Métodos para obtener el ID, el nombre y la etiqueta de un nodo

Método	Tipo devuelto	Descripción
n.getLabel()	cadena	Devuelve la etiqueta de visualización del nodo especificado. La etiqueta es el valor de la propiedad custom_name sólo si la propiedad es una serie no vacía y la propiedad use_custom_name no está establecida; de lo contrario, la etiqueta es el valor de getName().
m.setLabel(label)	No es aplicable	Establece la etiqueta de visualización del nodo especificado. Si la nueva etiqueta es una cadena no vacía se asigna a la propiedad custom_name, y False se asigna a la propiedad use_custom_name, de tal modo que la etiqueta especificada tiene prioridad; de lo contrario, se asigna una serie vacía a la propiedad custom_name y se asigna True a la propiedad use_custom_name.
n.getName()	cadena	Devuelve el nombre del nodo especificado.
n.getID()	cadena	Devuelve el ID del nodo especificado. Se crea un ID nuevo cada vez que se crea un nuevo nodo. El ID se conserva con el nodo cuando se guarda como parte de una ruta de modo que, cuando se abre la ruta, los ID de nodo se conservan. Sin embargo, si un nodo guardado se inserta en una ruta, el nodo insertado se considera un nuevo objeto y se le asigna un nuevo ID.

Los métodos que se pueden utilizar para obtener información acerca de un nodo se resumen en la tabla siguiente.

Tabla 17. Métodos para obtener información acerca de un nodo

Método	Tipo devuelto	Descripción
n.getTypeName()	cadena	Devuelve el nombre de script de este nodo. Este es el mismo nombre que puede utilizarse para crear una nueva instancia de este nodo.
n.isInitial()	Booleana	Devuelve True si es un nodo <i>initial</i> , esto es, un nodo que aparece al inicio de una ruta.
n.isInline()	Booleana	Devuelve True si es un nodo <i>in-line</i> , esto es, un nodo que aparece a mitad de una ruta.
n.isTerminal()	Booleana	Devuelve True si es un nodo <i>terminal</i> , esto es, un nodo que aparece al final de una ruta.
n.getXPosition()	int	Devuelve el desplazamiento de la posición x del nodo en la ruta.

Tabla 17. Métodos para obtener información acerca de un nodo (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
n.getYPosition()	<i>int</i>	Devuelve el desplazamiento de la posición y del nodo en la ruta.
n.setXYPosition(x, y)	No es aplicable	Devuelve la posición del nodo en la ruta.
n.setPositionBetween(source, target)	No es aplicable	Establece la posición del nodo en la ruta, de modo que esté posicionado entre los nodos suministrados.
n.isCacheEnabled()	<i>Booleana</i>	Devuelve True si la memoria caché está habilitada; devuelve False de lo contrario.
n.setCacheEnabled(val)	No es aplicable	Habilita o inhabilita la memoria caché para este objeto. Si la memoria caché está llena y la memoria caché pasa a estar inhabilitada, la memoria caché se vacía.
n.isCacheFull()	<i>Booleana</i>	Devuelve True si la memoria caché está llena; devuelve False de lo contrario.
n.flushCache()	No es aplicable	Vacía la memoria caché de este nodo. No tiene efecto si la memoria caché no está activada o no está llena.

Capítulo 4. API de scripts

Introducción a la API de scripts

La API de scripts proporciona acceso a una amplia gama de funciones de SPSS Modeler. Todos los métodos descritos hasta ahora forman parte de la API y se puede acceder a los mismos de forma implícita en el script sin importaciones adicionales. Sin embargo, si desea hacer referencia a las clases de la API, debe importar la API explícitamente con la sentencia siguiente:

```
import modeler.api
```

Esta sentencia import es necesaria para muchos de los ejemplos de la API de scripts.

Se puede encontrar una guía completa de las clases, los métodos y parámetros que están disponibles a través de la API de scripts en el documento *Guía de referencia de la API de scripts Python de IBM SPSS Modeler*.

Ejemplo 1: buscar nodos utilizando un filtro personalizado

La sección “Buscar nodos” en la página 29 se incluye un ejemplo de cómo buscar un nodo en una ruta utilizando el nombre de tipo del nodo como criterio de búsqueda. En algunas situaciones, se requiere una búsqueda más genérica y ésta se puede implementar utilizando la clase `NodeFilter` y el método `findAll()` de la ruta. Este tipo de búsqueda requiere los pasos siguientes:

1. Crear una clase nueva que amplíe `NodeFilter` e implemente una versión personalizada del método `accept()`.
2. Llamar al método `findAll()` de la ruta con una instancia de esta clase nueva. Esto devuelve todos los nodos que cumplen el criterio definido en el método `accept()`.

El ejemplo siguiente muestra cómo buscar nodos de una ruta que tienen habilitada la memoria caché de nodo. La lista de nodos devuelta se puede utilizar para vaciar o inhabilitar las memorias caché de estos nodos.

```
import modeler.api

class CacheFilter(modeler.api.NodeFilter):
    """A node filter for nodes with caching enabled"""
    def accept(this, node):
        return node.isCacheEnabled()

cachingnodes = modeler.script.stream().findAll(CacheFilter(), False)
```

Ejemplo 2: permitir a los usuarios obtener información de directorio o archivo basándose en sus privilegios

Para evitar que la PSAPI se abra a los usuarios, se puede utilizar un método denominado `session.getServerFileSystem()` mediante la llamada de la función PSAPI para crear un objeto de sistema de archivos.

El ejemplo siguiente muestra cómo permitir que un usuario obtenga información de directorio o archivo basándose en los privilegios del usuario que se conecta a IBM SPSS Modeler Server.

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
sourceNode = stream.findByID('')
session = modeler.script.session()
fileSystem = session.getServerFileSystem()
```

```

parameter = stream.getParameterValue('VPATH')
serverDirectory = fileSystem.getServerFile(parameter)
files = fileSystem.GetFiles(serverDirectory)
for f in files:
    if f.isDirectory():
        print 'Directory:'
    else:
        print 'File:'
        sourceNode.setPropertyValue('full_filename',f.getPath())
        break
    print f.getName(),f.getPath()
stream.execute()

```

Metadatos: información sobre datos

Puesto que en una ruta los nodos se conectan entre sí, está disponible la información relativa a las columnas o los campos disponibles en cada nodo. Por ejemplo, en la interfaz de usuario de Modeler esto permite seleccionar por qué campos hay que ordenar o agregar. Esta información se llama modelo de datos.

Los scripts también pueden acceder al modelo de datos inspeccionando los campos que entran en un nodo o que salen de él. En algunos nodos coinciden los modelos de datos de entrada y salida; por ejemplo, un nodo Ordenar se limita a cambiar el orden de los registros, sin alterar el modelo de datos. Otros, como el nodo Derivar, pueden añadir nuevos campos. Otros, como el nodo Filtrar, pueden renombrar o eliminar campos.

En el ejemplo siguiente, el script toma la ruta estándar IBM SPSS Modeler druglearn.str y, para cada campo, construye un modelo descartando uno de los campos de entrada. Lo hace de la siguiente manera:

1. Accede al modelo de datos de salida del nodo Tipo.
2. Itera cada campo del modelo de datos de salida.
3. Modifica el nodo Filtro de cada campo de entrada.
4. Cambia el nombre del modelo que se construye.
5. Ejecuta el nodo de construcción de modelos.

Nota: Antes de ejecutar el script en la ruta druglearn.str, no olvide establecer el lenguaje de script a Python (la ruta se creó en una versión anterior de IBM SPSS Modeler, de modo que el lenguaje de script de la ruta está establecido a Herencia).

```

import modeler.api

stream = modeler.script.stream()
filternode = stream.findByType("filter", None)
typenode = stream.findByType("type", None)
c50node = stream.findByType("c50", None)
# Usar siempre un nombre de modelo personalizado
c50node.setPropertyValue("use_model_name", True)

lastRemoved = None
fields = typenode.getOutputDataModel()
for field in fields:
    # Si este es el campo de destino, se hace caso omiso del mismo
    if field.getModelingRole() == modeler.api.ModelingRole.OUT:
        continue

    # Se rehabilita el campo eliminado más recientemente
    if lastRemoved != None:
        filternode.setKeyedPropertyValue("include", lastRemoved, True)

    # Se elimina el campo
    lastRemoved = field.getColumnName()
    filternode.setKeyedPropertyValue("include", lastRemoved, False)

```

```
# Se establece el nombre del nuevo modelo y se ejecuta la construcción
c50node.setPropertyValue("model_name", "Exclude " + lastRemoved)
c50node.run([])
```

El objeto DataModel (modelo de datos) proporciona una serie de métodos de acceso a la información relativa a los campos y columnas del modelo de datos. Estos métodos se resumen en la siguiente tabla.

Tabla 18. Métodos del objeto DataModel de acceso a la información relativa a campos o columnas

Método	Tipo devuelto	Descripción
d.getColumnCount()	int	Devuelve el número de columnas del modelo de datos.
d.columnIterator()	Iterator	Devuelve un iterador que devuelve cada columna en el orden "natural" de inserción. El iterador devuelve instancias de Column.
d.nameIterator()	Iterator	Devuelve un iterador que devuelve el nombre de cada columna en el orden "natural" de inserción.
d.contains(nombre)	Booleana	Devuelve True si en este DataModel existe una columna con el nombre proporcionado y False en caso contrario.
d.getColumn(nombre)	Column	Devuelve la columna cuyo nombre es el especificado.
d.getColumnGroup(nombre)	ColumnGroup	Devuelve el grupo de columnas nombrado o None si no existe dicho grupo de columnas.
d.getColumnGroupCount()	int	Devuelve el número de grupos de columnas de este modelo de datos.
d.columnGroupIterator()	Iterator	Devuelve un iterador que devuelve a su vez cada grupo de columnas.
d.toArray()	Column[]	Devuelve el modelo de datos como un vector de columnas. Las columnas van ordenadas según su orden "natural" de inserción.

Cada campo (objeto Column) incluye una serie de métodos de acceso a la información de la columna. La tabla que se muestra a continuación muestra una selección de los mismos.

Tabla 19. Métodos del objeto Column de acceso a la información de una columna

Método	Tipo devuelto	Descripción
c.getColumnName()	cadena	Devuelve el nombre de la columna.
c.getColumnLabel()	cadena	Devuelve la etiqueta de la columna o una cadena vacía si no hay ninguna etiqueta asociada a la columna.
c.getMeasureType()	MeasureType	Devuelve el tipo de medición de la columna.
c.getStorageType()	StorageType	Devuelve el tipo de almacenamiento de la columna.

Tabla 19. Métodos del objeto Column de acceso a la información de una columna (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
c.isMeasureDiscrete()	Booleana	Devuelve True si la columna es discreta. Se consideran discretas las columnas que son un conjunto o un distintivo.
c.isModelOutputColumn()	Booleana	Devuelve True si la columna es una columna de resultado del modelo.
c.isStorageDatetime()	Booleana	Devuelve True si el almacenamiento de la columna es un valor de hora, fecha o indicación de fecha y hora.
c.isStorageNumeric()	Booleana	Devuelve True si el almacenamiento de la columna es un entero o un número real.
c.isValidValue(value)	Booleana	Devuelve True si el valor especificado es válido para este almacenamiento y valid cuando se conocen los valores de columna válidos.
c.getModelingRole()	ModelingRole	Devuelve el rol de modelado de la columna.
c.getSetValues()	Object[]	Devuelve un vector de valores válidos para la columna o None si se desconocen los valores o si la columna no es un conjunto.
c.getValueLabel(valor)	cadena	Devuelve la etiqueta del valor de la columna o una cadena vacía si no hay ninguna etiqueta asociada al valor.
c.getFalseFlag()	Object	Devuelve el valor indicador de "falso" de la columna o None si se desconoce el valor o la columna no es un indicador.
c.getTrueFlag()	Object	Devuelve el valor indicador de "verdadero" de la columna o None si se desconoce el valor o la columna no es un indicador.
c.getLowerBound()	Object	Devuelve el valor del límite inferior de los valores de la columna o None si se desconoce el valor o si la columna no es continua.
c.getUpperBound()	Object	Devuelve el valor del límite superior de los valores de la columna o None si se desconoce el valor o si la columna no es continua.

Observe que la mayoría de los métodos de acceso a la información de una columna tienen métodos equivalentes definidos en el propio objeto DataModel. Por ejemplo, las dos sentencias siguientes son equivalentes:

```
dataModel.getColumn("unNombre").getModelingRole()
dataModel.getModelingRole("unNombre")
```

Acceso a objetos generados

Ejecución de una ruta normalmente implica producir objetos de salida adicionales. Estos objetos adicionales pueden ser un nuevo modelo o un fragmento de la salida que proporciona información para utilizarla en las ejecuciones posteriores.

En el ejemplo siguiente, la ruta `druglearn.str` se utiliza de nuevo como punto de partida para la ruta. En este ejemplo, se ejecutan todos los nodos de la ruta y los resultados se almacenan en una lista. A continuación, el script crea un bucle por los resultados y se guarda cualquier salida del modo resultante de la ejecución como un archivo de modelo de IBM SPSS Modeler (.gm) y se exporta como PMML.

```
import modeler.api

stream = modeler.script.stream()

# Set this to an existing folder on your system.
# Include a trailing directory separator
modelFolder = "C:/temp/models/"

# Execute the stream
models = []
stream.runAll(models)

# Save any models that were created
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
for model in models:
    # If the stream execution built other outputs then ignore them
    if not(isinstance(model, modeler.api.ModelOutput)):
        continue

    label = model.getLabel()
    algorithm = model.getModelDetail().getAlgorithmName()

    # save each model...
    modelFile = modelFolder + label + algorithm + ".gm"
    taskrunner.saveModelToFile(model, modelFile)

    # ...and export each model PMML...
    modelFile = modelFolder + label + algorithm + ".xml"
    taskrunner.exportModelToFile(model, modelFile, modeler.api.FileFormat.XML)
```

La clase `taskrunner` proporciona un modo práctico de ejecutar diferentes tareas comunes. Los métodos que están disponibles en esta clase se resumen en la tabla siguiente.

Tabla 20. Métodos de la clase `taskrunner` para realizar tareas comunes

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>t.createStream(name, autoConnect, autoManage)</code>	Ruta	Crea y devuelve una nueva ruta. Tenga en cuenta que el código que debe crear las rutas de forma privada sin que las vea el usuario debe establecer el distintivo <code>autoManage</code> en <code>False</code> .
<code>t.exportDocumentToFile(documentOutput, filename, fileFormat)</code>	No es aplicable	Exporta la descripción de la ruta a un archivo utilizando el formato de archivo especificado.
<code>t.exportModelToFile(modelOutput, filename, fileFormat)</code>	No es aplicable	Exporta el modelo a un archivo utilizando el formato de archivo especificado.
<code>t.exportStreamToFile(stream, filename, fileFormat)</code>	No es aplicable	Exporta la ruta a un archivo utilizando el formato de archivo especificado.

Tabla 20. Métodos de la clase taskrunner para realizar tareas comunes (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
t.insertNodeFromFile(filename, diagram)	Nodo	Lee un nodo en el archivo especificado y lo devuelve insertándolo en el diagrama suministrado. Tenga en cuenta que lo pueden utilizar los objetos Nodo y Supernodo.
t.openDocumentFromFile(filename, autoManage)	DocumentOutput	Lee un nodo en el archivo especificado y lo devuelve.
t.openModelFromFile(filename, autoManage)	ModelOutput	Lee un modelo en el archivo especificado y lo devuelve.
t.openStreamFromFile(filename, autoManage)	Ruta	Lee una ruta en el archivo especificado y la devuelve.
t.saveDocumentToFile(documentOutput, filename)	No es aplicable	Guarda el documento en la ubicación de archivo especificada.
t.saveModelToFile(modelOutput, filename)	No es aplicable	Guarda el modelo en la ubicación de archivo especificada.
t.saveStreamToFile(stream, filename)	No es aplicable	Guarda la ruta en la ubicación de archivo especificada.

Manejo de errores

El lenguaje Python proporciona manejo de errores mediante el bloque de código `try...except`. Se puede utilizar en los scripts para capturar excepciones y manejar los problemas que podrían ocasionar la finalización del script.

En el script de ejemplo siguiente, se realiza un intento para recuperar un modelo desde el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Esta operación puede hacer que se genere una excepción, por ejemplo, es posible que las credenciales de inicio de sesión en el repositorio no se hayan configurado correctamente o que la ruta del repositorio sea errónea. En el script, esto puede generar una excepción `ModelerException` (todas las excepciones que genera IBM SPSS Modeler se derivan de `modeler.api.ModelerException`).

```
import modeler.api

session = modeler.script.session()
try:
    repo = session.getRepository()
    m = repo.retrieveModel("/some-non-existent-path", None, None, True)
    # print goes to the Modeler UI script panel Debug tab
    print "Everything OK"
except modeler.api.ModelerException, e:
    print "An error occurred:", e.getMessage()
```

Nota: Algunas operaciones de scripts pueden generar excepciones Java estándar, estas excepciones no se derivan de `ModelerException`. Para capturar estas excepciones, se puede utilizar un bloque `except` adicional que capture todas las excepciones Java, por ejemplo:

```
import modeler.api

session = modeler.script.session()
try:
    repo = session.getRepository()
    m = repo.retrieveModel("/some-non-existent-path", None, None, True)
    # print goes to the Modeler UI script panel Debug tab
    print "Everything OK"
except modeler.api.ModelerException, e:
```



```

    print "An error occurred:", e.getMessage()
except java.lang.Exception, e:
    print "A Java exception occurred:", e.getMessage()

```

Parámetros de ruta, sesión y Supernodo

Los parámetros proporcionan una forma útil de pasar valores en el momento de la ejecución, en lugar de codificarlos directamente en un script. Los parámetros y sus valores se definen de la misma forma que las rutas, es decir, como entradas de la tabla de los parámetros de una ruta o Supernodo o como parámetros de la línea de comandos. Las clases de Ruta y Supernodo implementan un conjunto de funciones definidas por el objeto `ParameterProvider`, como se muestra en la tabla siguiente. La sesión proporciona una llamada `getParameters()` que devuelve un objeto que define dichas funciones.

Tabla 21. Funciones definidas por el objeto `ParameterProvider`

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>p.parameterIterator()</code>	Iterator	Devuelve un iterador de nombres de parámetro para este objeto.
<code>p.getParameterDefinition(parameterName)</code>	ParameterDefinition	Devuelve la definición de parámetro para el parámetro con el nombre especificado, o <code>None</code> si no existe tal parámetro en este proveedor. El resultado puede ser una instantánea de la definición en el momento en que el método se ha llamado y que no necesariamente refleja las modificaciones posteriores realizadas en el parámetro a través de este proveedor.
<code>p.getParameterLabel(parameterName)</code>	<i>cadena</i>	Devuelve la etiqueta del parámetro con nombre, o <code>None</code> si no existe tal parámetro.
<code>p.setParameterLabel(parameterName, label)</code>	No es aplicable	Establece la etiqueta del parámetro con nombre.
<code>p.getParameterStorage(parameterName)</code>	ParameterStorage	Devuelve el almacenamiento del parámetro con nombre, o <code>None</code> si no existe tal parámetro.
<code>p.setParameterStorage(parameterName, storage)</code>	No es aplicable	Establece el almacenamiento del parámetro con nombre.
<code>p.getParameterType(parameterName)</code>	ParameterType	Devuelve el tipo del parámetro con nombre, o <code>None</code> si no existe tal parámetro.
<code>p.setParameterType(parameterName, type)</code>	No es aplicable	Establece el tipo del parámetro con nombre.
<code>p.getParameterValue(parameterName)</code>	Object	Devuelve el valor del parámetro con nombre, o <code>None</code> si no existe tal parámetro.
<code>p.setParameterValue(parameterName, value)</code>	No es aplicable	Establece el valor del parámetro con nombre.

En el ejemplo siguiente, el script agrega algunos datos Telco para averiguar qué región tiene los datos de promedio de ingresos más bajos. A continuación, se establece un parámetro de ruta con esta región. Este parámetro de ruta se utiliza en un nodo Seleccionar para excluir dicha región de los datos, antes de que se cree un modelo de abandono en el resto.

El ejemplo es artificial porque el script genera el propio nodo Seleccionar y, por lo tanto, podría haber generado el valor correcto directamente en la expresión del nodo Seleccionar. Sin embargo, las rutas se suelen construir previamente, de modo que establecer los parámetros de este modo proporciona un ejemplo útil.

La primera parte del script de ejemplo crea el parámetro de ruta que contendrá la región con el promedio de ingresos más bajo. El script también crea los nodos de la rama de agregación y la rama de creación de modelos y los conecta.

```
import modeler.api

stream = modeler.script.stream()

# Inicializar un parámetro de ruta
stream.setParameterStorage("LowestRegion", modeler.api.ParameterStorage.INTEGER)

# Crear primero la rama de agregación para calcular el promedio de ingresos por región
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SPSS File", 114, 142)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/telco.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("use_field_format_for_storage", True)

aggregatenode = modeler.script.stream().createAt("aggregate", "Aggregate", 294, 142)
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["region"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "income", ["Mean"])

tablenode = modeler.script.stream().createAt("table", "Table", 462, 142)

stream.link(statisticsimportnode, aggregatenode)
stream.link(aggregatenode, tablenode)

selectnode = stream.createAt("select", "Select", 210, 232)
selectnode.setPropertyValue("mode", "Discard")
# Hacer referencia al parámetro de ruta en la selección
selectnode.setPropertyValue("condition", "'region' = '$P-LowestRegion'")

typenode = stream.createAt("type", "Type", 366, 232)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "churn", "Target")

c50node = stream.createAt("c50", "C5.0", 534, 232)

stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(selectnode, typenode)
stream.link(typenode, c50node)
```

El script de ejemplo crea la ruta siguiente.

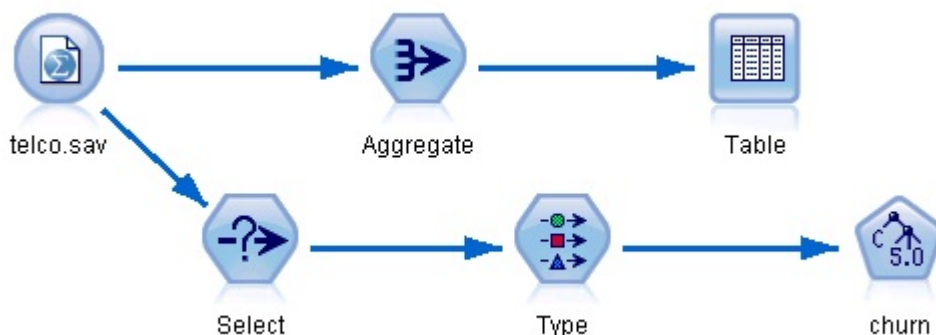


Figura 5. Ruta resultante del script de ejemplo

La parte siguiente del script de ejemplo ejecuta el nodo Tabla al final de la rama de agregación.

```
# Ejecutar primero el nodo Tabla
results = []
tablenode.run(results)
```

La parte siguiente del script de ejemplo accede a la salida de la tabla que ha generado la ejecución del nodo Tabla. A continuación, el script itera por las filas de la tabla, buscando la región con el promedio de ingresos más bajo.

```
# Ejecutar el nodo tabla para generar una sola tabla como salida
table = results[0]

# la salida de la tabla contiene un RowSet que permite acceder a valores como filas y columnas
rowset = table.getRowSet()
min_income = 1000000.0
min_region = None

# Del modo que se ha definido el nodo, la primera columna
# contiene la región y la segunda contiene el promedio de ingresos
row = 0
rowcount = rowset.getRowCount()
while row < rowcount:
    if rowset.getValueAt(row, 1) < min_income:
        min_income = rowset.getValueAt(row, 1)
        min_region = rowset.getValueAt(row, 0)
    row += 1
```

La parte siguiente del script utiliza la región con el promedio de ingresos más bajo para establecer el parámetro de ruta "LowestRegion" creado anteriormente. El script ejecuta el constructor de modelos excluyendo la región especificada de los datos de formación.

```
# Comprobar que se ha asignado un valor
if min_region != None:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", min_region)
else:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", -1)

# Finalmente, ejecutar el constructor de modelos con el criterio de selección
c50node.run([])
```

A continuación, se muestra el script de ejemplo.

```
import modeler.api

stream = modeler.script.stream()

# Crear un parámetro de ruta
stream.setParameterStorage("LowestRegion", modeler.api.ParameterStorage.INTEGER)

# Crear primero la rama de agregación para calcular el promedio de ingresos por región
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SPSS File", 114, 142)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/telco.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("use_field_format_for_storage", True)

aggregatenode = modeler.script.stream().createAt("aggregate", "Aggregate", 294, 142)
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["region"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "income", ["Mean"])

tablenode = modeler.script.stream().createAt("table", "Table", 462, 142)

stream.link(statisticsimportnode, aggregatenode)
stream.link(aggregatenode, tablenode)

selectnode = stream.createAt("select", "Select", 210, 232)
selectnode.setPropertyValue("mode", "Discard")
# Hacer referencia al parámetro de ruta en la selección
selectnode.setPropertyValue("condition", "'region' = '$P-LowestRegion'")
```

```

typenode = stream.createAt("type", "Type", 366, 232)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "churn", "Target")

c50node = stream.createAt("c50", "C5.0", 534, 232)

stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(selectnode, typenode)
stream.link(typenode, c50node)

# Ejecutar primero el nodo Tabla
results = []
tablenode.run(results)

# Ejecutar el nodo tabla para generar una sola tabla como salida
table = results[0]

# la salida de la tabla contiene un RowSet que permite acceder a valores como filas y columnas
rowset = table.getRowSet()
min_income = 1000000.0
min_region = None

# Del modo que se ha definido el nodo, la primera columna
# contiene la región y la segunda contiene el promedio de ingresos
row = 0
rowcount = rowset.getRowCount()
while row < rowcount:
    if rowset.getValueAt(row, 1) < min_income:
        min_income = rowset.getValueAt(row, 1)
        min_region = rowset.getValueAt(row, 0)
    row += 1

# Comprobar que se ha asignado un valor
if min_region != None:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", min_region)
else:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", -1)

# Finalmente, ejecutar el constructor de modelos con el criterio de selección
c50node.run([])

```

Valores globales

Los valores globales se utilizan para calcular diferentes estadísticas de resumen para los campos especificados. Se puede acceder a estos valores de resumen desde cualquier lugar de la ruta. Los valores globales son similares a los parámetros de ruta, ya que se puede acceder a los mismos por nombre a través de la ruta. Se diferencian de los parámetros de ruta en que los valores asociados se actualizan automáticamente cuando se ejecuta uno nodo Establecer globales, en lugar de asignarlos mediante script o desde la línea de comandos. Se accede a los valores globales de una ruta invocando el método `getGlobalValues()` de la ruta.

El objeto `GlobalValues` define las funciones que se muestran en la tabla siguiente.

Tabla 22. Funciones definidas por el objeto `GlobalValues`

Método	Tipo devuelto	Descripción
<code>g.fieldNameIterator()</code>	Iterator	Devuelve un iterador para cada nombre de campo con al menos un valor global.

Tabla 22. Funciones definidas por el objeto GlobalValues (continuación)

Método	Tipo devuelto	Descripción
g.getValue(type, fieldName)	Object	Devuelve el valor global para el tipo especificado y nombre de campo, o None si no se puede localizar ningún valor. Generalmente se espera que el valor devuelto sea un número, aunque en las funciones futuras se pueden devolver tipos de valores diferentes.
g.getValues(fieldName)	Mapa	Devuelve un mapa que contiene las entradas conocidas para el nombre de campo especificado o None si no hay entradas para el campo.

GlobalValues.Type define el tipo de estadísticas de resumen disponibles. Están disponibles las siguientes estadísticas de resumen:

- MAX: el valor máximo del campo.
- MEAN: el valor medio del campo.
- MIN: el valor mínimo del campo.
- STDDEV: la desviación estándar del campo.
- SUM: la suma de los valores del campo.

Por ejemplo, el script siguiente accede el valor medio del campo "income" que calcula un nodo Val. globales:

```
import modeler.api

globals = modeler.script.stream().getGlobalValues()
mean_income = globals.getValue(modeler.api.GlobalValues.Type.MEAN, "income")
```

Trabajar con varias rutas: Scripts autónomos

Para trabajar con varias rutas se debe utilizar un script autónomo. El script autónomo se puede editar y ejecutar dentro de la interfaz de usuario de IBM SPSS Modeler o se puede pasar como un parámetro de línea de comandos en modalidad de proceso por lotes.

El siguiente script autónomo abre dos rutas. Una de estas rutas crea un modelo y la segunda ruta traza la distribución de los valores predichos.

```
# Change to the appropriate location for your system
demosDir = "C:/Archivos de programa/IBM/SPSS/Modeler/18.2.1/DEMOS/streams/"

session = modeler.script.session()
tasks = session.getTaskRunner()

# Open the model build stream, locate the C5.0 node and run it
buildstream = tasks.openStreamFromFile(demosDir + "druglearn.str", True)
c50node = buildstream.findByType("c50", None)
results = []
c50node.run(results)

# Now open the plot stream, find the Na_to_K derive and the histogram
plotstream = tasks.openStreamFromFile(demosDir + "drugplot.str", True)
derivenode = plotstream.findByType("derive", None)
histogramnode = plotstream.findByType("histogram", None)

# Create a model applier node, insert it between the derive and histogram nodes
# then run the histogram
```

```
applyc50 = plotstream.createModelApplier(results[0], results[0].getName())
applyc50.setPositionBetween(derivenode, histogramnode)
plotstream.linkBetween(applyc50, derivenode, histogramnode)
histogramnode.setPropertyValue("color_field", "$C-Drug")
histogramnode.run([])

# Finally, tidy up the streams
buildstream.close()
plotstream.close()
```

El ejemplo siguiente muestra cómo también puede iterar en las rutas abiertas (todas las rutas abiertas en la pestaña Rutas). Tenga en cuenta que esto solo está soportado en scripts autónomos.

```
for stream in modeler.script.streams():
    print stream.getName()
```

Capítulo 5. Sugerencias para scripts

Esta sección proporciona una visión general de las técnicas y sugerencias para utilizar scripts, incluida la modificación de la ejecución de la ruta, la utilización de una contraseña codificada en un script y el acceso a objetos en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Modificación de ejecución de rutas

Cuando se ejecuta una ruta, sus nodos terminales se ejecutan en un orden optimizado para la situación predeterminada. En algunos casos, es posible que prefiera un orden de ejecución diferente. Para modificar el orden de ejecución de una ruta, lleve a cabo los siguientes pasos desde la pestaña Ejecución del cuadro de diálogo propiedades de ruta:

1. Comience con un script vacío.
2. Pulse en el botón **Añadir script predeterminado** de la barra de herramientas y añada el script de ruta predeterminado.
3. Cambie el orden de las instrucciones del script de ruta predeterminado por el orden en que desee que se ejecuten las instrucciones.

Nodos de recorrido en bucle

Puede utilizar un bucle for para recorrer en bucle todos los nodos de una ruta. Por ejemplo, los siguientes dos ejemplos de script recorren en bucle todos los nodos y cambia los nombres de campos de cualquier nodo Filtrar a mayúsculas.

Estos scripts pueden emplearse en cualquier ruta que tenga un nodo Filtrar, incluso si no hay campos filtrados. Simplemente, añada un nodo Filtrar que recorra todos los campos para cambiar todos los nombres de campo a mayúsculas.

```
# Alternative 1: using the data model nameIterator() function
stream = modeler.script.stream()
for node in stream.iterator():
    if (node.getTypeName() == "filter"):
        # nameIterator() returns the field names
        for field in node.getInputDataModel().nameIterator():
            newname = field.upper()
            node.setKeyedPropertyValue("new_name", field, newname)

# Alternative 2: using the data model iterator() function
stream = modeler.script.stream()
for node in stream.iterator():
    if (node.getTypeName() == "filter"):
        # iterator() returns the field objects so we need
        # to call getColumnName() to get the name
        for field in node.getInputDataModel().iterator():
            newname = field.getColumnName().upper()
            node.setKeyedPropertyValue("new_name", field.getColumnName(), newname)
```

El script recorre en bucle los nodos de la ruta actual y comprueba cada nodo para ver si es un Filtro. Si es así, el script recorre en bucle cada campo del nodo y utiliza la función `field.upper()` o `field.getColumnName().upper()` para cambiar el nombre a mayúsculas.

Acceso a objetos en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Si tiene una licencia para Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, puede almacenar y recuperar objetos del repositorio utilizando comandos de script. Utilice el repositorio para gestionar el ciclo de vida de los modelos de minería de datos y los objetos predictivos relacionados en el contexto de aplicaciones empresariales, herramientas y soluciones.

Conexión con Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Para acceder al repositorio, en primer lugar, debe configurar una conexión válida con el mismo, a través del menú **Herramientas** de la interfaz de usuario de SPSS Modeler o a través de la línea de comandos. Si desea obtener más información, consulte "Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Argumentos de conexión" en la página 67.

Obtener acceso al repositorio

Se puede acceder al repositorio desde la sesión, por ejemplo:

```
repo = modeler.script.session().getRepository()
```

Recuperación de objetos del repositorio

En un script, utilice las funciones `retrieve*` para acceder a distintos objetos, incluyendo rutas, modelos, salidas y nodos. Se muestra un resumen de las funciones de recuperación en la tabla siguiente.

Tabla 23. Recuperar funciones de script

Tipo de objeto	Función de repositorio
Ruta	<code>repo.retrieveStream(String path, String version, String label, Boolean autoManage)</code>
Modelo	<code>repo.retrieveModel(String path, String version, String label, Boolean autoManage)</code>
Resultado	<code>repo.retrieveDocument(String path, String version, String label, Boolean autoManage)</code>
Nodo	<code>repo.retrieveProcessor(String path, String version, String label, ProcessorDiagram diagram)</code>

Por ejemplo, puede recuperar una ruta del repositorio con la función siguiente:

```
stream = repo.retrieveStream("/projects/retention/risk_score.str", None, "production", True)
```

Este ejemplo recupera la ruta `risk_score.str` de la carpeta especificada. La etiqueta `production` identifica qué versión de la ruta recuperar, y el último parámetro especifica que SPSS Modeler va a gestionar la ruta (por ejemplo, por lo que la ruta aparece en la pestaña **Rutas** si la interfaz de usuario de SPSS Modeler es visible). Como alternativa, para utilizar una versión específica sin etiquetar:

```
stream = repo.retrieveStream("/projects/retention/risk_score.str", "0:2015-10-12 14:15:41.281",  
None, True)
```

Nota: Si ambos parámetros, el de versión y el de etiqueta, son `None`, se devuelve la última versión.

Almacenar objetos en el repositorio

Para utilizar scripts para almacenar objetos en el repositorio, utilice las funciones `store*`. Se muestra un resumen de las funciones de almacenamiento en la tabla siguiente.

Tabla 24. Funciones de script de almacenamiento

Tipo de objeto	Función de repositorio
Ruta	<code>repo.storeStream(ProcessorStream stream, String path, String label)</code>
Modelo	<code>repo.storeModel(ModelOutput modelOutput, String path, String label)</code>
Resultado	<code>repo.storeDocument(DocumentOutput documentOutput, String path, String label)</code>
Nodo	<code>repo.storeProcessor(Processor node, String path, String label)</code>

Por ejemplo, puede almacenar una nueva versión de la ruta `risk_score.str` con la función siguiente:

```
versionId = repo.storeStream(stream,  
"/projects/retention/risk_score.str", "test")
```

Este ejemplo almacena una nueva versión de la ruta, asocia la etiqueta "test" a la misma y devuelve el marcador de la versión para la versión recién creada.

Nota: Si no desea asociar una etiqueta a la nueva versión, pase `None` para la etiqueta.

Gestión de carpetas de repositorio

Al utilizar las carpetas dentro del repositorio, puede organizar objetos en grupos lógicos y hacer que sea más fácil ver qué objetos están relacionados. Cree carpetas utilizando la función `createFolder()`, como en el ejemplo siguiente:

```
newpath = repo.createFolder("/projects", "cross-sell")
```

Este ejemplo crea una carpeta nueva que se llama "cross-sell" en la carpeta "/projects". La función devuelve la vía de acceso completa de la carpeta nueva.

Para cambiar el nombre de una carpeta, utilice la función `renameFolder()`:

```
repo.renameFolder("/projects/cross-sell", "cross-sell-Q1")
```

El primer parámetro es la vía de acceso completa que se va a renombrar, y el segundo es el nombre nuevo que se va a proporcionar a dicha carpeta.

Para suprimir una carpeta vacía, utilice la función `deleteFolder()`:

```
repo.deleteFolder("/projects/cross-sell")
```

Bloquear y desbloquear objetos

Puede bloquear un objeto desde un script para evitar que otros usuarios actualicen cualquiera de las versiones existentes o creen nuevas versiones. También puede desbloquear un objeto que haya bloqueado.

La sintaxis para bloquear y desbloquear un objeto es:

```
repo.lockFile(REPOSITORY_PATH)  
repo.lockFile(URI)
```

```
repo.unlockFile(REPOSITORY_PATH)  
repo.unlockFile(URI)
```

Como cuando se almacenan y se recuperan objetos, `RUTA_REPOSITORIO` le ofrece la ubicación del objeto en el repositorio. La ruta debe estar entre comillas y utilizar barras inclinadas como delimitadores. No distingue entre mayúsculas y minúsculas.

```
repo.lockFile("/myfolder/Stream1.str")  
repo.unlockFile("/myfolder/Stream1.str")
```

Si lo prefiere, puede utilizar un identificador de recursos uniforme (URI) en lugar de una ruta de repositorio para proporcionar la ubicación del proyecto. El URI debe incluir el prefijo `spsscr:` y debe estar entre comillas. Sólo se puede utilizar barras inclinadas como delimitadores, y los espacios deben estar codificados. Es decir, utilizar `%20` en lugar de un espacio en la ruta. El URI no distingue entre mayúsculas y minúsculas. A continuación aparecen algunos ejemplos:

```
repo.lockFile("spsscr:///myfolder/Stream1.str")
repo.unlockFile("spsscr:///myfolder/Stream1.str")
```

Tenga en cuenta que el bloqueo de objetos se aplica a todas las versiones de un objeto: no puede bloquear o desbloquear versiones por separado.

Generación de una contraseña codificada

En algunos casos, puede que necesite incluir una contraseña en un script. Por ejemplo, es posible que desee acceder a un origen de datos protegido con contraseña. Las contraseñas codificadas pueden utilizarse en:

- Propiedades de los nodos para un origen de base de datos y nodos de resultado
- Argumentos de línea de comando para conectarse al servidor
- Propiedades de conexión con la base de datos almacenadas en un archivo `.par` (archivo de parámetro generado desde la pestaña Publicar de un nodo de exportación)

A través de la interfaz de usuario, está disponible una herramienta para generar contraseñas codificadas basándose en el algoritmo Blowfish (consulte <http://www.schneier.com/blowfish.html> si desea más información). Una vez codificada, puede copiar y almacenar la contraseña en archivos de script y argumentos de líneas de comando. La propiedad de nodo `epassword` utilizada para `database` y `databaseexport` almacena la contraseña codificada.

1. Para generar una contraseña codificada, en el menú Herramientas seleccione:

Codificar contraseña...

2. Especifique una contraseña en el cuadro de texto Contraseña.
3. Pulse en **Codificar** para generar una codificación aleatoria de la contraseña.
4. Pulse en el botón Copiar para copiar la contraseña codificada al Portapapeles.
5. Pegue la contraseña en el script o parámetro deseado.

Comprobación de script

Puede comprobar rápidamente la sintaxis de todos los tipos de scripts pulsando en el botón de comprobación de la barra de herramientas del cuadro de diálogo Script de ruta.



Figura 6. Iconos de barra de herramientas del script de ruta

En la comprobación por script se avisa de cualquier error que se detecte en el código y se sugieren recomendaciones de mejora. Para ver la línea con errores, pulse en los comentarios, en la mitad inferior del cuadro de diálogo. Los errores se señalan en rojo.

Scripts desde la línea de comandos

El uso scripts permite ejecutar operaciones típicamente desarrolladas en la interfaz de usuario. Simplemente especifique y ejecute un script independiente en la línea de comandos cuando ejecute IBM SPSS Modeler. Por ejemplo:

```
client -script scores.txt -execute
```

La marca `-script` carga el script especificado, mientras que la marca `-execute` ejecuta todos los comandos del archivo de script.

Compatibilidad con releases anteriores

Los scripts creados en versiones anteriores de IBM SPSS Modeler deberían funcionar normalmente sin cambios en la versión actual. Sin embargo, los nuggets de modelos podrán ahora insertarse en la ruta automáticamente (es el comportamiento predeterminado) y podrán sustituir o complementar un nugget existente del tipo en la ruta. El que esto ocurra depende de la configuración de las opciones **Añadir modelo a ruta** y **Sustituir modelo anterior** (**Herramientas > Opciones > Opciones de usuario > Notificaciones**). Por ejemplo, es posible que tenga que modificar un script de una versión anterior en el que la sustitución del nugget se trate borrando el nugget existente e insertando uno nuevo.

Es posible que los scripts creados en esta versión no funcionen en versiones anteriores.

Si un script creó una liberación antigua utiliza un comando que se ha sustituido desde entonces (o desaprobado), la forma antigua se seguirá admitiendo, pero aparecerá un mensaje de advertencia. Por ejemplo, la palabra clave antigua `generated` se ha sustituido por `model`, y `clear generated` se ha sustituido por `clear generated palette`. Los scripts que utilizan las formas antiguas se seguirán ejecutando, pero se mostrará una advertencia.

Acceder a resultados de ejecución de la ruta

Muchos nodos de IBM SPSS Modeler producen datos de salida tales como modelos, diagramas y datos tabulares. Muchos de estos datos de salida contienen valores útiles que pueden ser utilizados por scripts para guiar la ejecución subsiguiente. Estos valores se agrupan en contenedores de contenido (denominados simplemente contenedores) a los que se puede acceder utilizando etiquetas o identificadores que identifican cada contenedor. La forma en que se accede a estos valores depende del formato o "modelo de contenido" utilizado por el contenedor.

Por ejemplo, muchos resultados de modelo predictivo utilizan una variante de XML llamada PMML para representar información sobre el modelo, tal como qué campos utiliza un árbol de decisiones en cada bifurcación o cómo están conectadas las neuronas de una red neuronal y con qué intensidades. Los resultados del modelo que utilizan PMML proporcionan un modelo de contenido XML que se puede utilizar para acceder a esa información. Por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
# Suponga que la ruta contiene un nodo generador de modelos C5.0
# y que el origen de datos, los predictores y los destinos ya se han
# configurado
modelbuilder = stream.findByType("c50", None)
results = []
modelbuilder.run(results)
modeloutput = results[0]

# Ahora que tenemos el objeto de salida del modelo C5.0, acceda al modelo
# de contenido pertinente
cm = modeloutput.getContentModel("PMML")

# El modelo de contenido PMML es un modelo de contenido genérico basado en XML
# que utiliza sintaxis del lenguaje XPath. Utilice ese modelo para encontrar
# los nombres de los campos de datos.
# La llamada devuelve una lista de series de caracteres correspondientes a los valores XPath
dataFieldNames = cm.getStringValues("/PMML/DataDictionary/DataField", "name")
```

IBM SPSS Modeler es compatible con los modelos de contenido siguientes en los scripts:

- El **Modelo de contenido de tabla** proporciona acceso a los datos tabulares sencillos representados como filas y columnas.

- El **Modelo de contenido XML** proporciona acceso a contenido almacenado en formato XML.
- El **modelo de contenido JSON** proporciona acceso a contenido almacenado en formato JSON.
- El **Modelo de estadísticas de columna** proporciona acceso a estadísticas de resumen sobre un campo específico.
- El **Modelo de contenido de estadísticas de columna por pares** proporciona acceso a estadísticas de resumen entre dos campos o valores entre dos campos separados.

Tenga en cuenta que los nodos siguientes no contienen estos modelos de contenido:

- Serie temporal
- Discriminante
- SLRM
- TCM
- Todos los nodos Python
- Todos los nodos Spark
- Todos los nodos de modelado de bases de datos
- Modelo de extensión
- STP

Modelo de contenido de tabla

El modelo de contenido de tabla proporciona un modelo sencillo para acceder a los datos simples de fila y columna. Los valores en una columna determinada deben tener todos el mismo tipo de almacenamiento (por ejemplo, series o enteros).

API

Tabla 25. API

Devolver	Método	Descripción
int	<code>getRowCount()</code>	Devuelve el número de filas en esta tabla.
int	<code>getColumnCount()</code>	Devuelve el número de columnas en esta tabla.
Cadena	<code>getColumnName(int columnIndex)</code>	Devuelve el nombre de la columna en el índice de columna especificado. El índice de columna comienza en el 0.
StorageType	<code>getStorageType(int columnIndex)</code>	Devuelve el tipo de almacenamiento de la columna en el índice especificado. El índice de columna comienza en el 0.
Object	<code>getValueAt(int rowIndex, int columnIndex)</code>	Devuelve el valor en los índices de fila y columna especificados. Los índices de fila y columna comienzan en el 0.
void	<code>reset()</code>	Desecha cualquier almacenamiento interno asociado con este modelo de contenido.

Nodos y salidas

Esta tabla lista los nodos que crean salidas que incluyen este tipo de modelo de contenido.

Tabla 26. Nodos y salidas

Nombre de nodo	Nombre de resultado	ID de contenedor
tabla	tabla	"tabla"

Script de ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
from modeler.api import StorageType

# Establecer el nodo de importación de archivo de variable
varfilenode = stream.createAt("variablefile", "DRUG Data", 96, 96)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUGin")

# Crear el nodo Agregar y conectarlo al nodo de archivo de variable
aggregatenode = stream.createAt("aggregate", "Aggregate", 192, 96)
stream.link(varfilenode, aggregatenode)

# Configurar el nodo Agregar
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["Drug"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Age", ["Min", "Max"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Na", ["Mean", "SDev"])

# Crear el nodo de salida de tabla y conectarlo al nodo Agregar
tablenode = stream.createAt("table", "Table", 288, 96)
stream.link(aggregatenode, tablenode)

# Ejecutar el nodo de tabla y capturar el objeto de salida de resultado de la tabla
results = []
tablenode.run(results)
tableoutput = results[0]

# Acceder al modelo de contenido del resultado de la tabla
tablecontent = tableoutput.getContentModel("table")

# Para cada columna, imprimir el nombre de columna, tipo y la primera fila
# de valores del contenido de la tabla
col = 0
while col < tablecontent.getColumnCount():
    print tablecontent.getColumnName(col), \
          tablecontent.getStorageType(col), \
          tablecontent.getValueAt(0, col)
    col = col + 1
```

La salida en la pestaña Depuración de scripts tendrá un aspecto similar a este:

```
Age_Min Integer 15
Age_Max Integer 74
Na_Mean Real 0.730851098901
Na_SDev Real 0.116669731242
Drug String drugY
Record_Count Integer 91
```

Modelo de contenido XML

El modelo de contenido XML proporciona acceso a contenido basado en XML.

El modelo de contenido XML permite acceder a componentes utilizando expresiones XPath. Las expresiones XPath son series que definen qué elementos o atributos son necesarios para el solicitante. El modelo de contenido XML hace que sea transparente la creación de diversos objetos y expresiones de compilación que normalmente son necesarios para el soporte de XPath. Esto hace que sea más sencillo hacer llamadas desde scripts Python.

El modelo de contenido XML incluye una función que devuelve el documento XML como serie de caracteres. Esto permite que los usuarios del script Python utilicen su biblioteca preferida de Python para analizar XML.

API

Tabla 27. API

Devolver	Método	Descripción
Cadena	<code>getXMLAsString()</code>	Devuelve el XML en forma de serie de caracteres.
Número	<code>getNumericValue(String xpath)</code>	Devuelve un resultado de tipo numérico al analizar la vía de acceso (por ejemplo, contar el número de elementos que coinciden con la expresión de vía de acceso).
Booleano	<code>getBooleanValue(String xpath)</code>	Devuelve un resultado de tipo booleano al evaluar la expresión de vía de acceso especificada.
Cadena	<code>getStringValue(String xpath, String attribute)</code>	Devuelve el valor de atributo o valor de nodo XML que coincide con la vía de acceso especificada.
Lista de series de caracteres	<code>getStringValues(String xpath, String attribute)</code>	Devuelve una lista de todos los valores de atributo o valores de nodo XML que coinciden con la vía de acceso especificada.
Lista de series de caracteres	<code>getValuesList(String xpath, <Lista de series de caracteres> attributes, boolean includeValue)</code>	Devuelve una lista de todos los valores de atributo que coinciden con la vía de acceso especificada junto con el valor de nodo XML si es necesario.
Hash table (key:string, value:list of string)	<code>getValuesMap(String xpath, String keyAttribute, <Lista de series de caracteres> attributes, boolean includeValue)</code>	Devuelve una tabla hash que utiliza el atributo de clave o valor de nodo XML como clave y la lista de valores de atributo especificados como valores de la tabla.
Booleano	<code>isNamespaceAware()</code>	Indica si los analizadores XML deben tener en cuenta los espacios de nombres. El valor predeterminado es <code>False</code> .
void	<code>setNamespaceAware(boolean value)</code>	Establece si los analizadores XML deben tener en cuenta los espacios de nombres. Esto también invoca a <code>reset()</code> para asegurarse de que los cambios sean captados por llamadas posteriores.

Tabla 27. API (continuación)

Devolver	Método	Descripción
void	reset()	Desecha cualquier almacenamiento interno asociado con el modelo de contenido (por ejemplo, un objeto DOM almacenado en memoria caché).

Nodos y salidas

Esta tabla lista los nodos que crean salidas que incluyen este tipo de modelo de contenido.

Tabla 28. Nodos y salidas

Nombre de nodo	Nombre de resultado	ID de contenedor
La mayoría de constructores de modelos	La mayoría de modelos generados	"PMML"
"autodataprep"	n/d	"PMML"

Script de ejemplo

El código del script Python para acceder al contenido puede tener este aspecto:

```
results = []
modelbuilder.run(results)
modeloutput = results[0]
cm = modeloutput.getContentModel("PMML")

dataFieldNames = cm.getStringValues("/PMML/DataDictionary/DataField", "name")
predictedNames = cm.getStringValues("//MiningSchema/MiningField[@usageType='predicted']",
    "name")
```

Modelo de contenido JSON

El modelo de contenido JSON se utiliza para proporcionar soporte para contenido con formato JSON. Esto proporciona una API básica para permitir que los solicitantes extraigan valores bajo la asunción de que saben qué valores se deben acceder.

API

Tabla 29. API

Devolver	Método	Descripción
Cadena	getJSONAsString()	Devuelve el contenido JSON como serie de caracteres.
Object	getObjectAt(<Lista de objetos> path, JSONArtifact artifact) throws Exception	Devuelve el objeto situado en la vía de acceso especificada. El artefacto raíz proporcionado puede ser nulo, en cuyo caso se utiliza la raíz del contenido. El valor devuelto puede ser una serie literal, un entero, un número real, un valor booleano o un artefacto JSON (ya sea un objeto JSON o una matriz JSON).

Tabla 29. API (continuación)

Devolver	Método	Descripción
Tabla hash (key:object, value:object>	getChildValuesAt(<Lista de objetos> path, JSONArtifact artifact) throws Exception	Devuelve los valores hijo de la vía de acceso especificada si la vía conduce a un objeto JSON, o devuelve nulo en caso contrario. Las claves de la tabla son series, mientras que el valor asociado puede ser una serie literal, un entero, un número real, un valor booleano o un artefacto JSON (ya sea un objeto JSON o una matriz JSON).
Lista de objetos	getChildrenAt(<Lista de objetos> path path, JSONArtifact artifact) throws Exception	Devuelve la lista de objetos situados en la vía de acceso especificada si la vía conduce a una matriz JSON, o devuelve nulo en caso contrario. Los valores devueltos pueden ser una serie literal, un entero, un número real, un valor booleano o un artefacto JSON (ya sea un objeto JSON o una matriz JSON).
void	reset()	Desecha cualquier almacenamiento interno asociado con el modelo de contenido (por ejemplo, un objeto DOM almacenado en memoria caché).

Script de ejemplo

Si existe un nodo generador de salida que crea salida en formato JSON, se puede utilizar lo siguiente para acceder a información sobre un conjunto de libros:

```

results = []
outputbuilder.run(results)
output = results[0]
cm = output.getContentModel("jsonContent")

bookTitle = cm.getObjectAt(["books", "ISIN123456", "title"], None)

# Como alternativa, obtenga el objeto de libro y utilícelo como raíz
# para entradas subsiguientes
book = cm.getObjectAt(["books", "ISIN123456"], None)
bookTitle = cm.getObjectAt(["title"], book)

# Obtener todos los valores hijos para un libro determinado
bookInfo = cm.getChildValuesAt(["books", "ISIN123456"], None)

# Obtener la tercera entrada de libro. Se supone el valor de nivel superior "books"
# contiene una matriz JSON que se puede indexar
bookInfo = cm.getObjectAt(["books", 2], None)

# Obtener una lista de todas las entradas hijas
allBooks = cm.getChildrenAt(["books"], None)

```


Modelo de contenido de estadísticas de columna y modelo de contenido de estadísticas por pares

El modelo de contenido de estadísticas de columna proporciona acceso a estadísticas que se pueden calcular para cada campo (estadísticas univariadas). El modelo de contenido de estadísticas por pares proporciona acceso a estadísticas que se pueden calcular para pares de campos o pares de valores de un campo.

Las medidas estadísticas posibles son:

- Count
- UniqueCount
- ValidCount
- Mean
- Sum
- Min
- Max
- Range
- Variance
- StandardDeviation
- StandardErrorOfMean
- Skewness
- SkewnessStandardError
- Kurtosis
- KurtosisStandardError
- Mediana
- Mode
- Pearson
- Covariance
- TTest
- FTest

Algunos valores sólo son adecuados para estadísticas de una sola columna, mientras que otros sólo son adecuados para estadísticas por pares.

Los nodos que generan estadísticas son los siguientes:

- El **nodo Estadísticas** produce estadísticas de columna y puede producir estadísticas por pares cuando se especifican campos de correlación
- El **nodo Auditoría de datos** produce estadísticas de columna y puede producir estadísticas por pares cuando se especifica un campo de preformato.
- El **nodo Medias** produce estadísticas por pares cuando compara pares de campos o cuando compara valores de un campo con otros resúmenes de campo.

Qué modelos de contenido y estadísticas se pueden utilizar depende de las prestaciones del nodo en cuestión y de los valores contenidos en ese nodo.

La API ColumnStatsContentModel

Tabla 30. La API ColumnStatsContentModel.

Devolver	Método	Descripción
List<StatisticType>	getAvailableStatistics()	Devuelve las estadísticas disponibles en este modelo. No todos los campos tendrán necesariamente valores para todas las estadísticas.
List<String>	getAvailableColumns()	Devuelve los nombres de columna para los que se han calculado estadísticas.
Number	getStatistic(String column, StatisticType statistic)	Devuelve los valores estadísticos asociados a la columna.
void	reset()	Desecha cualquier almacenamiento interno asociado con el modelo de contenido.

La API PairwiseStatsContentModel

Tabla 31. La API PairwiseStatsContentModel.

Devolver	Método	Descripción
List<StatisticType>	getAvailableStatistics()	Devuelve las estadísticas disponibles en este modelo. No todos los campos tendrán necesariamente valores para todas las estadísticas.
List<String>	getAvailablePrimaryColumns()	Devuelve los nombres de columna primaria para los que se han calculado estadísticas.
List<Object>	getAvailablePrimaryValues()	Devuelve los valores de la columna primaria para la que se han calculado estadísticas.
List<String>	getAvailableSecondaryColumns()	Devuelve los nombres de columna secundaria para los que se han calculado estadísticas.
Number	getStatistic(String primaryColumn, String secondaryColumn, StatisticType statistic)	Devuelve los valores estadísticos asociados a las columnas.
Number	getStatistic(String primaryColumn, Object primaryValue, String secondaryColumn, StatisticType statistic)	Devuelve los valores estadísticos asociados al valor de la columna primaria y la columna secundaria.
void	reset()	Desecha cualquier almacenamiento interno asociado con el modelo de contenido.

Nodos y salidas

Esta tabla lista los nodos que generan datos de salida y que incluyen este tipo de modelo de contenido.

Tabla 32. Nodos y salidas.

Nombre de nodo	Nombre de resultado	ID de contenedor	Notas
"means" (nodo Medias)	"means"	"columnStatistics"	
"means" (nodo Medias)	"means"	"pairwiseStatistics"	
"dataaudit" (nodo Auditoría de datos)	"means"	"columnStatistics"	
"statistics" (nodo Estadísticas)	"statistics"	"columnStatistics"	Sólo se genera cuando se examinan campos determinados.
"statistics" (nodo Estadísticas)	"statistics"	"pairwiseStatistics"	Sólo se genera cuando se correlacionan campos.

Script de ejemplo

```
from modeler.api import StatisticType
stream = modeler.script.stream()

# Definir los datos de entrada
varfile = stream.createAt("variablefile", "File", 96, 96)
varfile.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")

# Crear el nodo de estadísticas. Este nodo puede producir
# estadísticas de columna y estadísticas por pares
statisticsnode = stream.createAt("statistics", "Stats", 192, 96)
statisticsnode.setPropertyValue("examine", ["Age", "Na", "K"])
statisticsnode.setPropertyValue("correlate", ["Age", "Na", "K"])
stream.link(varfile, statisticsnode)

results = []
statisticsnode.run(results)
statsoutput = results[0]
statscm = statsoutput.getContentModel("columnStatistics")
if (statscm != None):
    cols = statscm.getAvailableColumns()
    stats = statscm.getAvailableStatistics()
    print "Column stats:", cols[0], str(stats[0]), " = ", statscm.getStatistic(cols[0], stats[0])

statscm = statsoutput.getContentModel("pairwiseStatistics")
if (statscm != None):
    pcols = statscm.getAvailablePrimaryColumns()
    scols = statscm.getAvailableSecondaryColumns()
    stats = statscm.getAvailableStatistics()
    corr = statscm.getStatistic(pcols[0], scols[0], StatisticType.Pearson)
    print "Pairwise stats:", pcols[0], scols[0], " Pearson = ", corr
```

Capítulo 6. Argumentos de la línea de comandos

Invocación del software

Puede utilizar la línea de comandos del sistema operativo para ejecutar IBM SPSS Modeler de la siguiente manera:

1. En un ordenador en el que se haya instalado IBM SPSS Modeler, abra una ventana de DOS o del indicador de comandos.
2. Para iniciar la interfaz de IBM SPSS Modeler en modo interactivo, escriba el comando `clementine` seguido de los argumentos necesarios; por ejemplo:

```
modelerclient -stream report.str -execute
```

Los argumentos disponibles (modificadores) permiten conectar con un servidor, cargar rutas, ejecutar scripts o especificar otros parámetros, según sea necesario.

Utilización de argumentos de la línea de comandos

Se pueden añadir argumentos de línea de comandos (también denominados *marcas*) al comando inicial `modelerclient` o para alterar la invocación de IBM SPSS Modeler.

Hay varios tipos de argumentos de línea de comandos disponibles que se describen más adelante en esta sección.

Tabla 33. Tipos de argumentos de línea de comandos.

Tipo de argumento	Dónde se describe
Argumentos del sistema	Consulte el tema “Argumentos del sistema” en la página 64 para obtener más información.
Argumentos de parámetros	Consulte el tema “Argumentos de parámetros” en la página 65 para obtener más información.
Argumentos de conexión del servidor	Consulte el tema “Argumentos de conexión del servidor” en la página 66 para obtener más información.
Argumentos de conexión de Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services	Consulte el tema “Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Argumentos de conexión” en la página 67 para obtener más información.
Argumentos de conexión de IBM SPSS Analytic Server	Consulte el tema “Argumentos de conexión de IBM SPSS Analytic Server” en la página 68 para obtener más información.

Por ejemplo, se pueden utilizar las marcas `-server`, `-stream` y `-execute` para conectar con un servidor y, a continuación, cargar y ejecutar una ruta, de la siguiente forma:

```
modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer  
-password 1234 -stream mystream.str -execute
```

Tenga en cuenta que al ejecutarse en una instalación cliente local, no se necesitan argumentos de conexión con el servidor.

Los valores de parámetros que contienen espacios se pueden poner entre comillas dobles, por ejemplo:

```
modelerclient -stream mystream.str -Pusername="Joe User" -execute
```

También puede ejecutar scripts y estados de IBM SPSS Modeler de esta forma, utilizando las marcas `-state` y `-script` respectivamente.

Nota: Si utiliza un parámetro estructurado en un comando, delante de las comillas debe poner barras invertidas. Así evitará que se quiten las comillas durante la interpretación de la serie.

Depuración de argumentos de línea de comandos

Para depurar una línea de comandos, utilice el comando `modelerclient` para iniciar IBM SPSS Modeler con los argumentos deseados. Esto permite comprobar que los comandos se ejecutarán como se espera. También puede confirmar los valores de cualquier parámetro pasado desde la línea de comandos en el cuadro de diálogo Parámetros de sesión (menú Herramientas, Definir parámetros de sesión).

Argumentos del sistema

En la siguiente tabla se describen los argumentos del sistema disponibles para la invocación de la línea de comandos de la interfaz de usuario.

Tabla 34. Argumentos del sistema

Argumento	Comportamiento/Descripción
@ <archivo de comandos>	El carácter @ seguido de un nombre de archivo especifica una lista de comandos. Cuando <code>modelerclient</code> encuentra un argumento que comienza por @, opera en los comandos de este archivo como si hubieran estado en la línea de comandos. Consulte el tema "Combinación de varios argumentos" en la página 68 para obtener más información.
-directory <dir>	Define el directorio de trabajo predeterminado. En el modo local, este directorio se utiliza tanto para datos como para resultados. Ejemplo: <code>-directory c:/</code> o <code>-directory c:\</code>
-server_directory <dir>	Define el directorio de servidor predeterminado para datos. El directorio de trabajo, especificado con la marca <code>-directory</code> , se utiliza para resultados.
-execute	Después del inicio, ejecuta cualquier ruta, estado o script que se haya cargado en el inicio. Si se carga un script además de una ruta o un estado, el script se ejecutará solo.
-stream <ruta>	Carga en el inicio la ruta especificada. Se pueden especificar varias rutas, pero la última se definirá como la actual.
-script <script>	Carga en el inicio el script autónomo especificado. Se puede especificar además de una ruta o un estado, tal y como se describe a continuación, pero sólo se puede cargar un único script en el inicio.
-model <modelo>	En el inicio, carga el modelo generado (archivo de formato <code>.gm</code>) especificado.
-state <estado>	Carga en el inicio el estado especificado guardado.
-project <proyecto>	Carga el proyecto especificado. Sólo se puede cargar un único proyecto en el inicio.
-output <resultado>	Carga en el inicio el objeto de resultados guardado (archivo de formato <code>.cou</code>).
-help	Muestra una lista de argumentos de la línea de comandos. Cuando se especifica esta opción, todos los demás argumentos se ignoran y se muestra la pantalla Ayuda.
-P <nombre>=<valor>	Se utiliza para definir un parámetro de inicio. También se puede utilizar para definir propiedades de nodos (parámetros de intervalo).

Nota: Los directorios predeterminados también se pueden establecer en la interfaz de usuario. Para acceder a las opciones en el menú Archivo, seleccione **Definir directorio** o **Definir directorio de servidor**.

Carga de varios archivos

Desde la línea de comandos puede cargar varias rutas, estados y resultados en el inicio repitiendo el argumento relevante para cada objeto cargado. Por ejemplo, para cargar y ejecutar dos rutas llamadas `report.str` y `train.str`, utilizaría el siguiente comando:

```
modelerclient -stream report.str -stream train.str -execute
```

Carga de objetos desde el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Dado que puede cargar determinados objetos de un archivo o desde el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (si dispone de licencia), el prefijo de nombre de archivo `spsscr:` y, si lo desea, `file:` (para objetos en disco) indica a IBM SPSS Modeler donde buscar el objeto. El prefijo funciona con las siguientes marcas:

- `-stream`
- `-script`
- `-output`
- `-model`
- `-project`

Puede utilizar el prefijo para crear un URI que especifique la ubicación del objeto, por ejemplo, `-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str"`. La presencia del prefijo `spsscr:` requiere que se especifique una conexión válida a Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services en el mismo comando. Así, por ejemplo, el comando completo sería:

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080  
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword  
-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute
```

Recuerde que en la línea de comandos *debe* utilizar un URI. El `REPOSITORY_PATH` más simple no se admite. (Sólo funciona en scripts.) Para obtener más detalles sobre los URI para objetos en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, consulte el tema “Acceso a objetos en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services” en la página 50.

Argumentos de parámetros

Los parámetros se pueden utilizar como marcas durante la ejecución de la línea de comandos de IBM SPSS Modeler. En los argumentos de la línea de comandos, la marca `-P` se utiliza para denotar un parámetro del tipo `-P <nombre>=<valor>`.

Los parámetros pueden ser:

- **Parámetros simples** (o parámetros utilizados directamente en expresiones CLEM).
- **Parámetros de intervalo**, también denominados **Propiedades de nodos**. Estos parámetros se utilizan para modificar la configuración de los nodos en la ruta. Consulte el tema “Visión general de propiedades de nodo” en la página 71 para obtener más información.
- **Parámetros de la línea de comandos**, que son parámetros utilizados para alterar la invocación de IBM SPSS Modeler.

Por ejemplo, puede proporcionar contraseñas y nombres de usuario de orígenes de datos como una marca de la línea de comandos, por ejemplo:

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.datasource="{\"ORA 10gR2\",user1,myspw,false}"
```

El formato es el mismo que el del parámetro `datasource` de la propiedad de nodo `databasenode`. Para obtener más información, consulte: “Propiedades de `databasenode`” en la página 84.

El último parámetro se debe establecer en true si está pasando una contraseña codificada. También tenga en cuenta que no deben utilizarse espacios iniciales delante del nombre de usuario y de la contraseña de la base de datos (a menos, por supuesto, que el nombre de usuario o la contraseña realmente contenga un espacio inicial).

Nota: Si el nodo tiene nombre, debe encerrar el nombre del nodo entre comillas dobles y utilizar una barra inclinada invertida como carácter de escape antes de las comillas. Por ejemplo, si el nodo de origen de datos del ejemplo anterior tiene el nombre Source_ABC, la entrada sería la siguiente:

```
modelerclient -stream response.str -P:databasenode.\"Source_ABC\".datasource="{\"ORA 10gr2\",
  user1,mypsw,true}"
```

También se requiere una barra inclinada invertida delante de las comillas que identifican un parámetro estructurado, como en el siguiente ejemplo de origen de datos de TM1:

```
clemb -server -hostname 9.115.21.169 -port 28053 -username administrator
  -execute -stream C:\Share\TM1_Script.str -P:tmlimport.pm_host="http://9.115.21.163:9510/pmhub/pm"
  -P:tmlimport.tml_connection={"SData\", \"\", \"admin\", \"apple\"}
  -P:tmlimport.selected_view={"SalesPriorCube\", \"salesmargin%\"}
```

Argumentos de conexión del servidor

La marca `-server` indica a IBM SPSS Modeler que debe conectar con un servidor público, y las marcas `-hostname`, `-use_ssl`, `-port`, `-username`, `-password` y `-domain` se utilizan para indicar a IBM SPSS Modeler cómo conectar con el servidor público. Si no se especifica ningún argumento `-server`, se utilizará el servidor predeterminado o local.

Ejemplos

Para conectarse con un servidor público:

```
modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer
  -password 1234 -stream mystream.str -execute
```

Para conectarse con un clúster de servidores:

```
modelerclient -server -cluster "QA Machines" \
  -spsscr_hostname pes_host -spsscr_port 8080 \
  -spsscr_username asmith -spsscr_epassword xyz
```

Tenga en cuenta que para conectarse a un clúster de servidores necesita Coordinator of Processes a través de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services, de modo que debe utilizar el argumento `-cluster` junto con las opciones de conexión de repositorio (`spsscr_*`). Consulte el tema “Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Argumentos de conexión” en la página 67 para obtener más información.

Tabla 35. Argumentos de conexión del servidor

Argumento	Comportamiento/Descripción
<code>-server</code>	Ejecuta IBM SPSS Modeler en el modo servidor, conectando con un servidor público utilizando las marcas <code>-hostname</code> , <code>-port</code> , <code>-username</code> , <code>-password</code> y <code>-domain</code> .
<code>-hostname <nombre></code>	Nombre de host del equipo servidor. Disponible en el modo servidor solamente.
<code>-use_ssl</code>	Especifica que la conexión debería utilizar SSL (secure socket layer). La marca es opcional, el parámetro predeterminado <i>no</i> utiliza SSL.
<code>-port <número></code>	Número de puerto del servidor especificado. Disponible en el modo servidor solamente.

Tabla 35. Argumentos de conexión del servidor (continuación)

Argumento	Comportamiento/Descripción
-cluster <nombre>	Especifica una conexión a un clúster de servidores en lugar de un servidor especificado; este argumento es una alternativa a los argumentos hostname, port y use_ssl. El nombre es el del clúster o un URI exclusivo que identifica el clúster en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Coordinator of Processes gestiona el clúster de servidores a través de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Consulte el tema "Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Argumentos de conexión" para obtener más información.
-username <nombre>	Nombre de usuario con el que iniciar sesión en el servidor. Disponible en el modo servidor solamente.
-password <contraseña>	Contraseña con la que iniciar sesión en el servidor. Disponible en el modo servidor solamente. Nota: Si el argumento -password no se utiliza, se le pediría una contraseña.
-epassword <cadena de contraseña codificada>	Contraseña codificada con la que iniciar sesión en el servidor. Disponible en el modo servidor solamente. Nota: Se puede generar una contraseña codificada desde el menú Herramientas de la aplicación IBM SPSS Modeler.
-domain <nombre>	Dominio utilizado para iniciar sesión en el servidor. Disponible en el modo servidor solamente.
-P <nombre>=<valor>	Se utiliza para definir un parámetro de inicio. También se puede utilizar para definir propiedades de nodos (parámetros de intervalo).

Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Argumentos de conexión

Si desea almacenar o recuperar objetos de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services a través de la línea de comandos, debe especificar una conexión válida con Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Por ejemplo:

```
modelerclient -spsscr_hostname myhost -spsscr_port 8080
-spsscr_username myusername -spsscr_password mypassword
-stream "spsscr:///folder_1/scoring_stream.str" -execute
```

La siguiente tabla enumera los argumentos que pueden utilizarse para configurar la conexión.

Tabla 36. Argumentos de conexión de Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services

Argumento	Comportamiento/Descripción
-spsscr_hostname <nombre del host o dirección IP>	El nombre del host o la dirección IP del servidor en que se ha instalado Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
-spsscr_port <número>	Número de puerto en el que el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services acepta las conexiones (normalmente 8080 de forma predeterminada).
-spsscr_use_ssl	Especifica que la conexión debería utilizar SSL (secure socket layer). La marca es opcional, el parámetro predeterminado <i>no</i> utiliza SSL.
-spsscr_username <nombre>	Nombre de usuario con el que iniciar sesión en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
-spsscr_password <contraseña>	Contraseña con la que iniciar sesión en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.
-spsscr_epassword <contraseña codificada>	Contraseña cifrada con la que iniciar sesión en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services.

Tabla 36. Argumentos de conexión de Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (continuación)

Argumento	Comportamiento/Descripción
-spsscr_providername <nombre>	El proveedor de autenticación utilizado para iniciar la sesión en el Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services (Active Directory o LDAP). Esto no resulta necesario si se utiliza el proveedor nativo (repositorio local).

Argumentos de conexión de IBM SPSS Analytic Server

Si desea almacenar o recuperar objetos de IBM SPSS Analytic Server mediante la línea de comandos, debe indicar una conexión válida con IBM SPSS Analytic Server.

Nota: La ubicación predeterminada de Analytic Server se obtiene de SPSS Modeler Server. Los usuarios también pueden definir sus propias conexiones de Analytic Server a través de **Herramientas > Conexiones de Analytic Server**.

La siguiente tabla enumera los argumentos que pueden utilizarse para configurar la conexión.

Tabla 37. Argumentos de conexión de IBM SPSS Analytic Server

Argumento	Comportamiento/Descripción
-analytic_server_username	Nombre de usuario con el que iniciar sesión en IBM SPSS Analytic Server.
-analytic_server_password	La contraseña con la que se inicia sesión en IBM SPSS Analytic Server.
-analytic_server_epassword	La contraseña codificada con la que se inicia sesión en IBM SPSS Analytic Server.
-analytic_server_credential	Las credenciales utilizadas para iniciar sesión en IBM SPSS Analytic Server.

Combinación de varios argumentos

Es posible combinar varios argumentos en un único archivo de comandos especificado en la invocación utilizando el símbolo @ seguido del nombre de archivo. De este modo podrá acortar la invocación de la línea de comandos y superar cualquier limitación del sistema operativo en la longitud del comando. Por ejemplo, el siguiente comando de inicio utiliza todos los argumentos especificados en el archivo de referencia <nombre de archivo de comandos>.

```
modelerclient @<commandFileName>
```

Ponga el nombre del archivo y la ruta del archivo de comandos entre comillas si hay que incluir espacios, de la siguiente forma:

```
modelerclient @ "C:\Archivos de programa\IBM\SPSS\Modeler\nn\scripts\my_command_file.txt"
```

El archivo de comandos puede contener todos los argumentos especificados previamente a nivel individual en el inicio. Por ejemplo:

```
-stream report.str
-Porder.full_filename=APR_orders.dat
-Preport.filename=APR_report.txt
-execute
```

Cuando escriba y referencie archivos de comandos, asegúrese de cumplir estas restricciones:

- Utilice sólo un comando por línea.
- No incruste un argumento @archivo de comandos en un archivo de comandos.

Capítulo 7. Referencia de propiedades

Visión general de referencia de propiedades

Puede especificar una serie de propiedades distintas para nodos, rutas, proyectos y supernodos. Algunas propiedades son comunes a todos los nodos, como el nombre, la anotación y la información sobre herramientas, mientras que otras son específicas para determinados tipos de nodos. Otras propiedades hacen referencia a operaciones de rutas de alto nivel, como el comportamiento del Supernodo o el almacenamiento en caché. Se puede acceder a las propiedades a través de la interfaz de usuario estándar (por ejemplo, al abrir un cuadro de diálogo para editar opciones para un nodo) y se pueden utilizar también de varias otras formas.

- Las propiedades se pueden modificar a través de los scripts, como se describe en esta sección. Si desea obtener más información, consulte “Sintaxis para propiedades”.
- Las propiedades de los nodos se pueden utilizar en los parámetros de Supernodo.
- Asimismo, las propiedades de los nodos se pueden utilizar como parte de una opción de línea de comandos (mediante la marca -P) al iniciar IBM SPSS Modeler.

En el contexto de los scripts de IBM SPSS Modeler, las propiedades de nodos y rutas se suelen llamar **parámetros de intervalo**. En esta guía, se denominan propiedades de nodos y rutas.

Si desea obtener más información sobre el lenguaje de scripts, consulte Lenguaje de scripts.

Sintaxis para propiedades

Las propiedades se pueden establecer con la sintaxis siguiente

```
OBJECT.setPropertyValue(PROPERTY, VALUE)
```

o:

```
OBJECT.setKeyedPropertyValue(PROPERTY, KEY, VALUE)
```

El valor de propiedades se puede recuperar usando la sintaxis siguiente:

```
VARIABLE = OBJECT.getPropertyValue(PROPERTY)
```

o:

```
VARIABLE = OBJECT.getKeyedPropertyValue(PROPERTY, KEY)
```

donde OBJECT es un nodo o salida, PROPERTY es el nombre de la propiedad de nodo al que la expresión se refiere, y KEY es el valor de la clave para las propiedades clave. Por ejemplo, la siguiente sintaxis se utiliza para buscar el nodo de filtro y, a continuación, establecer el valor predeterminado para incluir todos los campos y filtrar el campo Age en los datos en sentido descendente:

```
filternode = modeler.script.stream().findByType("filter", None)
filternode.setPropertyValue("default_include", True)
filternode.setKeyedPropertyValue("include", "Age", False)
```

Todos los nodos utilizados en IBM SPSS Modeler pueden encontrarse utilizando la función `findByType(TYPE, LABEL)` de la ruta. Al menos debe especificarse TYPE o LABEL.

Propiedades estructuradas

Hay dos formas en las que los scripts utilizan propiedades estructuradas para mejorar la claridad durante el análisis:

- Otorgando estructura a los nombres de las propiedades para los nodos complejos, como Tipo, Filtro o Equilibrar.

- Proporcionando un formato para especificar varias propiedades a la vez.

Estructuración para las interfaces complejas

Los scripts para los nodos con tablas y otras interfaces complejas, como, por ejemplo, los nodos Tipo, Filtro o Equilibrar, deben seguir una estructura determinada para realizar el análisis correctamente. Estas propiedades necesitan un nombre más complejo que el de un solo identificador. Este nombre se denomina clave. Por ejemplo, en un nodo Filtrar, cada campo disponible (en la parte superior) se activa o desactiva. Para poder consultar esta información, el nodo Filtrar almacena un elemento de información por campo (independientemente de que el campo sea verdadero o falso). Esta propiedad debe tener (o se le ha dado) el valor True o False. Supongamos que un nodo Filtrar denominado `minodo` tiene (en la parte superior) un campo denominado Edad. Para desactivar esto, establezca la propiedad `include`, con la clave `Age`, en el valor `False`, del modo siguiente:

```
mynode.setKeyedPropertyValue("include", "Age", False)
```

Estructuración para definir varias propiedades

Si hay muchos nodos, puede asignar más de una propiedad de nodo o ruta al mismo tiempo. Esto se denomina **comando de conjunto múltiple** o **bloque de conjuntos**.

En algunos casos, una propiedad estructurada puede ser bastante compleja. A continuación se muestra un ejemplo:

```
sortnode.setPropertyValue("keys", [{"K", "Descending"}, {"Age", "Ascending"}, {"Na", "Descending"}])
```

Otra ventaja de las propiedades estructuradas es la capacidad de definir varias propiedades en un nodo antes de que éste sea estable. De forma predeterminada, un conjunto múltiple define todas las propiedades del bloque antes de realizar una acción basada en una configuración de propiedades individuales. Por ejemplo, al definir un nodo Archivo fijo, el uso de dos pasos para definir las propiedades del campo daría lugar a errores porque el nodo no será constante hasta que las dos configuraciones sean válidas. La definición de las propiedades como un conjunto múltiple salva este problema al definir ambas propiedades antes de actualizar el modelo de datos.

Abreviaturas

Las abreviaturas estándar se utilizan en la sintaxis para las propiedades de nodos. El aprendizaje de las abreviaturas le ayudará en la creación de scripts.

Tabla 38. Abreviaturas estándar utilizadas en toda la sintaxis

Abreviatura	Significado
abs	Valor absoluto
lon	Longitud
min	Mínimo
máx	Máximo
correl	Correlation
covar	Covariance
núm	Número o numérico
pct	Porcentaje
transp	Transparencia
xval	Validación cruzada
var	Varianza o variable (en nodos de origen)

Ejemplos de las propiedades node y stream

Las propiedades de nodos y rutas se pueden utilizar de varias formas con IBM SPSS Modeler. Normalmente se utilizan como parte de un script, bien un **script autónomo**, utilizado para automatizar rutas u operaciones o un **script de ruta**, utilizado para automatizar procesos en una sola ruta. Los parámetros de nodo se pueden especificar también utilizando las propiedades para los nodos del Supernodo. En el nivel más básico, las propiedades se pueden utilizar también como una opción de línea de comandos para iniciar IBM SPSS Modeler. Si utiliza el argumento -p como parte de la invocación de la línea de comandos, podrá utilizar una propiedad de ruta para cambiar una configuración de la ruta.

Tabla 39. Ejemplos de las propiedades node y stream

Propiedad	Significado
s.max_size	Hace referencia a la propiedad max_size del nodo denominado s.
s:samplenode.max_size	Hace referencia a la propiedad max_size del nodo denominado s que debe ser un nodo Muestrear.
:samplenode.max_size	Hace referencia a la propiedad max_size del nodo Muestrear de la ruta actual (debe haber sólo un nodo Muestrear).
s:sample.max_size	Hace referencia a la propiedad max_size del nodo denominado s que debe ser un nodo Muestrear.
t.direction.Age	Hace referencia al rol del campo <i>Edad</i> del nodo Tipo t.
:.max_size	*** NO ES LEGAL *** Debe especificar el nombre o el tipo de nodo.

El ejemplo s:sample.max_size muestra que no es necesario deletrear los tipos de nodos al completo.

El ejemplo t.direction.Age muestra que algunos nombres de intervalo se pueden estructurar por sí mismos, en aquellos casos en que los atributos de un nodo sean más complejos que los intervalos individuales con valores individuales. Dichos intervalos se denominan **estructurados** o **complejos**.

Visión general de propiedades de nodo

Cada tipo de nodo tiene su propio conjunto de propiedades legales y cada propiedad tiene un tipo. Este tipo puede ser un tipo general, número, marca o cadena, en cuyo caso, las configuraciones de la propiedad se forzarán en el tipo correcto. Surgirá un error en caso de que no se puedan forzar. También se puede dar el caso de que la referencia de la propiedad pueda especificar el rango de valores legales como Discard, PairAndDiscard e IncludeAsText, en cuyo caso se producirá un error si se utiliza otro valor. Las propiedades de marcas se deben leer o definir mediante los valores True y False. (Las variaciones que contengan Off, OFF, off, No, NO, no, n, N, f, F, false, False, FALSE o 0 también se reconocen al configurar los valores, pero pueden provocar errores al leer los valores de propiedad en algunos casos. El resto de valores se consideran verdaderos. El uso de verdadero y falso de forma consistente evitará confusiones). En las tablas de referencia de esta guía, las propiedades estructuradas se indican como tales en la columna **Descripción de la propiedad** y se proporcionan los formatos de uso.

Propiedades de nodos comunes

Existen varias propiedades que son comunes a todos los nodos (incluidos los Supernodos) en IBM SPSS Modeler.

Tabla 40. Propiedades comunes de nodos

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
use_custom_name	flag	

Tabla 40. Propiedades comunes de nodos (continuación)

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
name	serie	Propiedad de sólo lectura que lee el nombre (automático o personalizado) para un nodo del lienzo.
custom_name	serie	Especifica un nombre personalizado para el nodo.
tooltip	serie	
annotation	serie	
palabras clave	serie	Intervalo estructurado que especifica una lista de palabras clave asociadas al objeto (por ejemplo, ["PalabraClave1" "PalabraClave2"]).
cache_enabled	flag	
tipo_nodo	source_supernode process_supernode terminal_supernode todos los nombres de nodos tal como se especifican para script	Propiedad de sólo lectura utilizada para hacer referencia a un nodo por tipo. Por ejemplo, en lugar de hacer referencia al nodo sólo por el nombre, como ingresos_reales, puede también especificar el tipo, como userInputnode o filternode.

Las propiedades específicas del Supernodo se tratan aparte como con los demás nodos. Consulte el tema Capítulo 21, "Propiedades de supernodo", en la página 375 para obtener más información.

Capítulo 8. Propiedades de ruta

Los scripts pueden controlar una serie de propiedades de la ruta. Para hacer referencia a propiedades de ruta, debe establecer el método de ejecución para que utilice scripts:

```
stream = modeler.script.stream()
stream.setPropertyValue("execute_method", "Script")
```

Ejemplo

La propiedad de nodo se utiliza para hacer referencia a los nodos en la ruta actual. El siguiente script de ruta muestra un ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
annotation = stream.getPropertyValue("annotation")

annotation = annotation + "\n\nEsta ruta se llama \"" + stream.getLabel() + "\" y
contiene los nodos siguientes:\n"

for node in stream.iterator():
    annotation = annotation + "\n" + node.getTypeName() + " nodo denominado \"" + node.getLabel()
    + "\"

stream.setPropertyValue("annotation", annotation)
```

El ejemplo anterior utiliza la propiedad node para crear una lista con todos los nodos de la ruta y escribir dicha lista en las anotaciones. La anotación generada tendrá el siguiente aspecto:

Esta ruta se llama "druglearn" y contiene los siguientes nodos:

```
type node called "Define Types"
derive node called "Na_to_K"
variablefile node called "DRUG1n"
neuralnetwork node called "Drug"
c50 node called "Drug"
filter node called "Discard Fields"
```

Las propiedades de la ruta se describen en la tabla siguiente.

Tabla 41. Propiedades de ruta

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
execute_method	Normal Script	

Tabla 41. Propiedades de ruta (continuación)

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
date_format	"DDMAA" "MMDDYY" "AAMDD" "YYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-AAAA" "DD-MES-YY" "DD-MES-YYYY" "YYYY-MM-DD" "DD.MM.YY" "DD.MM.AAAA" "MM.DD.YYYY" "DD.MES.YY" "DD.MES.YYYY" "DD/MM/YY" "DD/MM/AAAA" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYYY" "DD/MES/YY" "DD/MES/YYYY" MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	
date_baseline	número	
date_2digit_baseline	número	
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M" "(M)M.(S)S"	
time_rollover	flag	
import_datetime_as_string	flag	
decimal_places	número	
decimal_symbol	Predeterminado Period Comma	
angles_in_radians	flag	
use_max_set_size	flag	
max_set_size	número	
ruleset_evaluation	Voting FirstHit	

Tabla 41. Propiedades de ruta (continuación)

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
refresh_source_nodes	flag	Se utiliza para actualizar los nodos de origen de forma automática al realizar la ejecución de la ruta.
script	cadena	
annotation	cadena	
name	cadena	Nota: Esta propiedad es de sólo lectura. Si desea cambiar el nombre de una ruta, debe guardarla con un nombre diferente.
parámetros		Utilice esta propiedad para actualizar los parámetros de ruta desde dentro de un script autónomo.
nodos		Consulte la información detallada que se muestra a continuación.
codificación	SystemDefault "UTF-8"	
stream_rewriting	booleano	
stream_rewriting_maximise_sql	booleano	
stream_rewriting_optimise_clem_ejecución	booleano	
stream_rewriting_optimise_syntax_ejecución	booleano	
enable_parallelism	booleano	
sql_generation	booleano	
database_caching	booleano	
sql_logging	booleano	
sql_generation_logging	booleano	
sql_log_native	booleano	
sql_log_prettyprint	booleano	
record_count_suppress_input	booleano	
record_count_feedback_interval	entero	
use_stream_auto_create_node_valores	booleano	Si es true, se utilizan los valores específicos de la ruta, de lo contrario, se utilizan las preferencias de usuario.
create_model_applier_for_new_modelos	booleano	Si es true, cuando un constructor de modelos crea un modelo nuevo y no tiene enlaces de actualización activos, se añade un nuevo aplicador de modelos. Nota: Si utiliza IBM SPSS Modeler Batch versión 15, debe añadir de forma explícita el aplicador de modelos dentro de su script.
create_model_applier_update_links	createEnabled createDisabled doNotCreate	Define el tipo de enlace creado cuando se añade automáticamente un nodo aplicador de modelos.

Tabla 41. Propiedades de ruta (continuación)

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
create_source_node_from_builders	booleano	Si es true, cuando un constructor de modelos crea un resultado de origen nuevo y no tiene enlaces de actualización activos, se añade un nuevo nodo de origen.
create_source_node_update_links	createEnabled createDisabled doNotCreate	Define el tipo de enlace creado cuando se añade automáticamente un nodo de origen.
has_coordinate_system	booleano	Si es verdadero, aplica un sistema de coordenadas a la ruta completa.
coordinate_system	cadena	El nombre del sistema de coordenadas proyectadas seleccionado.
deployment_area	ModelRefresh Puntuación Ninguno	Selecciona cómo desea desplegar la ruta. Si este valor está establecido en Ninguno, no se utiliza ninguna otra entrada de despliegue.
scoring_terminal_node_id	cadena	Elija la rama de puntuación en la ruta. Puede ser cualquier terminal de la ruta.
scoring_node_id	cadena	Elija el nugget de la rama de puntuación.
model_build_node_id	cadena	Elija el nodo de modelado de la ruta.

Capítulo 9. Propiedades de nodos de origen

Propiedades comunes de nodos de origen

Las propiedades comunes a todos los nodos de origen se enumeran a continuación, con información sobre nodos específicos en los temas siguientes.

Ejemplo 1

```
varfilenode = modeler.script.stream().create("variablefile", "Var. File")
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("check", "Age", "None")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("values", "Age", [1, 100])
varfilenode.setKeyedPropertyValue("type", "Age", "Range")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

Ejemplo 2

Este script presupone que el archivo de datos especificado contiene un campo Region que representa una cadena de varias líneas.

```
from modeler.api import StorageType
from modeler.api import MeasureType

# Cree un nodo Archivo de variables que lee el conjunto de datos que contiene
# el campo "Region"
varfilenode = modeler.script.stream().create("variablefile", "My Geo Data")
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "C:/mydata/mygeodata.csv")
varfilenode.setPropertyValue("treat_square_brackets_as_lists", True)

# Sustituya el tipo de almacenamiento para que sea una lista...
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom_storage_type", "Region", StorageType.LIST)
# ...y especifique el tipo de los valores de la lista y la profundidad de lista
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom_list_storage_type", "Region", StorageType.INTEGER)
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom_list_depth", "Region", 2)

# Cambie ahora la medición para identificar el campo como un valor geoespacial...
varfilenode.setKeyedPropertyValue("measure_type", "Region", MeasureType.GEOSPATIAL)
# ...y, finalmente, especifique la información necesaria sobre el tipo
# específico de objeto geoespacial
varfilenode.setKeyedPropertyValue("geo_type", "Region", "MultiLineString")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("geo_coordinates", "Region", "2D")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("has_coordinate_system", "Region", True)
varfilenode.setKeyedPropertyValue("coordinate_system", "Region",
    "ETRS_1989_EPSG_Arctic_zone_5-47")
```

Tabla 42. Propiedades comunes de nodos de origen.

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
dirección	Input Destino Both Ninguno Partition Split Frequency RecordID	Propiedad con clave para los roles de los campos. Formato de uso: NODO.direction.NOMBRECAMPO Nota: Los valores In y Out han quedado en desuso. Es posible que ya no puedan utilizarse en futuras versiones.

Tabla 42. Propiedades comunes de nodos de origen (continuación).

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
type	Range Flag Set Sin tipo Discrete Conjunto ordenado Predeterminado	Tipo de campo. Si se establece esta propiedad como <i>Default</i> , se borrará cualquier configuración del parámetro <i>values</i> y si <i>value_mode</i> tiene el valor <i>Specify</i> , se restablecerá a <i>Read</i> . Si <i>value_mode</i> se establece en <i>Pass</i> o <i>Read</i> , la configuración de <i>type</i> no le afectará. Formato de uso: NODO.type.NOMBRECAMPO
storage	Desconocido Cadena Entero Real Hora Fecha Marca de tiempo	Propiedad con clave de solamente lectura para el tipo de almacenamiento de campos. Formato de uso: NODO.storage.NOMBRECAMPO
check	Ninguno Nullify Coerce Descartar Warn Abort	Propiedad con clave para la comprobación del rango y el tipo de campo. Formato de uso: NODO.check.NOMBRECAMPO
values	[value value]	Para un campo continuo (rango), el primer valor es el mínimo y el último valor es el máximo. Para campos nominales (conjunto), especifique todos los valores. Para los campos marca, el primer valor representa <i>falso</i> y el último, <i>verdadero</i> . La configuración de esta propiedad establece de forma automática la propiedad <i>value_mode</i> en <i>Specify</i> . El almacenamiento se determina en función del primer valor de la lista, por ejemplo, si el primer valor es una <i>cadena</i> , el almacenamiento se establece en <i>Cadena</i> . Formato de uso: NODO.values.NOMBRECAMPO
value_mode	Leer Pasar Leer+ Actual Especifica	Determina la forma en que se han establecido los valores para un campo en la siguiente lectura de datos. Formato de uso: NODO.value_mode.NOMBRECAMPO Tenga en cuenta que no puede establecer esta propiedad directamente en <i>Specify</i> . Para utilizar valores específicos, establezca la propiedad <i>values</i> .
default_value_mode	Leer Pasar	Especifica el método predeterminado para configurar los valores de todos los campos. Formato de uso: NODO.default_value_mode Esta configuración puede anularse para determinados campos mediante la propiedad <i>value_mode</i> .

Tabla 42. Propiedades comunes de nodos de origen (continuación).

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
extend_values	tag	Se aplica cuando value_mode se establece en <i>Read</i> . Establézcala en <i>T</i> para añadir nuevos valores de lectura a los valores existentes del campo. Establézcala en <i>F</i> para descartar los valores existentes y favorecer a los nuevos valores de lectura. Formato de uso: NODO.extend_values.NOMBRECAMPO
value_labels	cadena	Se utiliza para especificar una etiqueta de valor. Tenga en cuenta que estos valores se deben especificar primero.
enable_missing	tag	Cuando está definida como <i>T</i> , activa el seguimiento de los valores perdidos para el campo. Formato de uso: NODO.enable_missing.NOMBRECAMPO
missing_values	[value value ...]	Especifica los valores de datos que denotan los datos perdidos. Formato de uso: NODO.missing_values.NOMBRECAMPO
range_missing	tag	Cuando esta propiedad se establece como <i>T</i> , especifica si se define un rango de valores perdidos (en blanco) para un campo. Formato de uso: NODO.range_missing.NOMBRECAMPO
missing_lower	cadena	Si range_missing es verdadero, especifica el límite inferior del rango de valores perdidos. Formato de uso: NODO.missing_lower.NOMBRECAMPO
missing_upper	cadena	Si range_missing es verdadero, especifica el límite superior del rango de valores perdidos. Formato de uso: NODO.missing_upper.NOMBRECAMPO
null_missing	tag	Cuando esta propiedad se establece en <i>T</i> , los valores nulos (valores no definidos que se muestran como \$null\$ en el software) se consideran valores perdidos. Formato de uso: NODO.null_missing.NOMBRECAMPO
whitespace_missing	tag	Cuando esta propiedad está definida como <i>T</i> , los valores que solamente contienen un espacio en blanco (espacios, tabulaciones y líneas nuevas) se consideran valores perdidos. Formato de uso: NODO.whitespace_missing.NOMBRECAMPO
description	cadena	Se utiliza para especificar la descripción o etiqueta de un campo.

Tabla 42. Propiedades comunes de nodos de origen (continuación).

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
default_include	tag	Propiedad con clave para especificar si el comportamiento predeterminado es para pasar o filtrar los campos: NODO.default_include Ejemplo: set minodo:filternode.default_include = false
include	tag	Propiedad con clave que se utiliza para determinar si los campos individuales se han incluido o se han filtrado: NODO.include.NOMBRECAMPO.
new_name	cadena	
measure_type	Range / MeasureType.RANGE Discrete / MeasureType.DISCRETE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS Collection / MeasureType.COLLECTION Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	Esta propiedad con clave es similar a type en cuanto a que puede utilizarse para definir la medición asociada al campo. La diferencia es que, en los scripts Python, la función de establecimiento puede pasar también uno de los valores MeasureType, mientras que la función de obtención siempre devolverá los valores MeasureType.
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS	Para campos de recopilación (listas con profundidad 0), esta propiedad con clave define el tipo de medición asociado con los valores subyacentes.
geo_type	Point Multipunto Cadena lineal Cadena multilínea Polígono Multipolígono	En campos geoespaciales, esta propiedad con clave define el tipo del objeto geoespacial representado por este campo. Debería ser coherente con la profundidad de lista de los valores.
has_coordinate_system	booleano	En campos geoespaciales, esta propiedad define si este campo tiene un sistema de coordenadas
coordinate_system	cadena	En campos geoespaciales, esta propiedad con clave define el sistema de coordenadas para este campo.

Tabla 42. Propiedades comunes de nodos de origen (continuación).

Nombre de la propiedad	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_storage_type	Unknown / MeasureType.UNKNOWN String / MeasureType.STRING Integer / MeasureType.INTEGER Real / MeasureType.REAL Time / MeasureType.TIME Date / MeasureType.DATE Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP List / MeasureType.LIST	Esta propiedad con clave es similar a custom_storage en cuanto a que puede utilizarse para definir el almacenamiento de alteración temporal para el campo. La diferencia es que, en los scripts Python, la función de establecimiento puede pasar también uno de los valores StorageType, mientras que la función de obtención siempre devolverá los valores StorageType.
custom_list_storage_type	String / MeasureType.STRING Integer / MeasureType.INTEGER Real / MeasureType.REAL Time / MeasureType.TIME Date / MeasureType.DATE Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP	Para campos de lista, esta propiedad con clave especifica el tipo de almacenamiento de los valores subyacentes.
custom_list_depth	entero	Para campos de lista, esta propiedad con clave especifica la profundidad del campo.
max_list_length	entero	Solo está disponible para datos con un nivel de medición de <i>Geoespacial</i> o <i>Colección</i> . Establezca la longitud máxima de la lista especificando el número de elementos que puede contener la lista.
max_string_length	entero	Solo está disponible para datos <i>sin tipos</i> y se utiliza al generar SQL para crear una tabla. Entre el valor de la serie más larga en los datos; esto genera una columna en la tabla que es lo suficientemente grande para contener la serie.

Propiedades de asimport

El origen de Analytic Server permite ejecutar una ruta en un sistema de archivos distribuido de Hadoop (HDFS en sus siglas inglesas).

Ejemplo

```
node.setPropertyValue("use_default_as", False)
node.setPropertyValue("connection",
["false","9.119.141.141","9080","analyticserver","ibm","admin","admin","false","","",""])
```

Tabla 43. Propiedades de asimport.

Propiedades de asimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
data_source	cadena	Nombre del origen de datos.
use_default_as	booleano	Si se establece en True, utiliza la conexión de Analytic Server predeterminada configurada en el archivo options.cfg de servidor. Si se establece en False, utiliza la conexión de este nodo.

Tabla 43. Propiedades de asimport (continuación).

Propiedades de asimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
connection	["string","string","string", "string","string","string", "string","string","string", "string","string","string"]	Una propiedad de la lista que contiene los detalles de conexión de Analytic Server. El formato es: ["is_secure_connect", "server_url", "server_port", "context_root", "consumer", "user_name", "password", "use-kerberos-auth", "kerberos-krb5-config-file-path", "kerberos-jaas-config-file-path", "kerberos-krb5-service-principal-name", "enable-kerberos-debug"] Donde: is_secure_connect: indica si se utiliza la conexión segura y es true o false. use-kerberos-auth: indica si se utiliza autenticación Kerberos y es true o false. enable-kerberos-debug: indica si se utiliza el modo de depuración de la autenticación Kerberos y es true o false.

Propiedades del nodo cognosimport



El nodo de origen de IBM Cognos importa datos desde las bases de datos de Cognos Analytics.

Ejemplo

```
node = stream.create("cognosimport", "My node")
node.setPropertyValue("cognos_connection", ["http://mycogsrv1:9300/p2pd/servlet/dispatch",
True, "", "", ""])
node.setPropertyValue("cognos_package_name", "/Public Folders/GOSALES")
node.setPropertyValue("cognos_items", ["[GreatOutdoors].[BRANCH].[BRANCH_CODE]",
"[GreatOutdoors]
.[BRANCH].[COUNTRY_CODE]"])
```

Tabla 44. Propiedades del nodo cognosimport.

Propiedades del nodo cognosimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Datos Informe	Especifica si se importarán los datos de Cognos (valor predeterminado) o informes.

Tabla 44. Propiedades del nodo cognosimport (continuación).

Propiedades del nodo cognosimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
cognos_connection	["string",flag,"string", "string","string"]	<p>Una propiedad de la lista que contiene los detalles de conexión para el servidor de Cognos. El formato es: ["Cognos_server_URL", login_mode, "namespace", "username", "password"]</p> <p>donde: Cognos_server_URL es la URL del servidor de Cognos que contiene el origen. login_mode indica si se utiliza el inicio de sesión anónimo, y es true o false; si se establece en true, los campos siguientes deben establecerse en "" . namespace especifica el proveedor de autenticación de seguridad utilizado para registrarse en el servidor. username y password son los utilizados para registrarse en el servidor de Cognos.</p> <p>En lugar de login_mode, también hay disponibles las modalidades siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • anonymousMode. Por ejemplo: ['Cognos_server_url', 'anonymousMode', "namespace", "username", "password"] • credentialMode. Por ejemplo: ['Cognos_server_url', 'credentialMode', "namespace", "username", "password"] • storedCredentialMode. Por ejemplo: ['Cognos_server_url', 'storedCredentialMode', "stored_credential_name"] <p>Donde stored_credential_name es el nombre de una credencial de Cognos del repositorio.</p>
cognos_package_name	cadena	<p>La ruta y el nombre del paquete de Cognos desde el que está importando objetos de datos, por ejemplo: /Public Folders/GOSALES Nota: solo es válida la barra diagonal.</p>
cognos_items	["campo","campo", ... ,"campo"]	<p>El nombre de uno o más objetos de datos que van a importarse. El formato de <i>campo</i> es [espacio de nombre].[asunto de consulta].[elemento de consulta]</p>
cognos_filters	campo	<p>El nombre de uno o más filtros que van a aplicarse antes de importar datos.</p>

Tabla 44. Propiedades del nodo cognosimport (continuación).

Propiedades del nodo cognosimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
cognos_data_parameters	lista	Valores de parámetros de solicitud de datos. Los pares nombre-valor van encerrados entre corchetes, los pares múltiples están separados por comas y toda la cadena está encerrada entre corchetes. Formato: [["param1", "valor"],...["paramN", "valor"]]
cognos_report_directory	campo	La ruta de Cognos de una carpeta o paquete de la que importar informes, por ejemplo: /Public Folders/GOSALES Nota: solo es válida la barra diagonal.
cognos_report_name	campo	La ruta y nombre dentro de la ubicación del informe de un informe que se ha de importar.
cognos_report_parameters	lista	Valores de parámetros de informe. Los pares nombre-valor van encerrados entre corchetes, los pares múltiples están separados por comas y toda la cadena está encerrada entre corchetes. Formato: [["param1", "valor"],...["paramN", "valor"]]

Propiedades de databasenode



El nodo Base de datos se puede utilizar para importar datos de una serie de otros paquetes utilizando ODBC (Open Database Connectivity), incluyendo Microsoft SQL Server, Db2, Oracle y otros.

Ejemplo

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("database", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Table")
node.setPropertyValue("query", "SELECT * FROM drug1n")
node.setPropertyValue("datasource", "Drug1n_db")
node.setPropertyValue("username", "spss")
node.setPropertyValue("password", "spss")
node.setPropertyValue("tablename", ".Drug1n")
```

Tabla 45. Propiedades de databasenode

Propiedades de databasenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Tabla Query	Especifique <i>Table</i> para conectarse a una tabla de base de datos mediante los controles del cuadro de diálogo, o <i>Query</i> para realizar una consulta a la base de datos seleccionada mediante SQL.

Tabla 45. Propiedades de databasenode (continuación)

Propiedades de databasenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
datasource	<i>cadena</i>	Nombre de la base de datos (consulte la siguiente nota).
nombre de usuario	<i>cadena</i>	Detalles de conexión de la base de datos (consulte la siguiente nota).
password	<i>cadena</i>	
credencial	<i>cadena</i>	Nombre de la credencial almacenada en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Se puede utilizar en lugar de las propiedades username y password. El nombre de usuario y la contraseña de la credencial deben coincidir con el nombre de usuario y la contraseña necesarios para acceder a la base de datos
use_credencial		Se establece en True o False.
epassword	<i>cadena</i>	Especifica una contraseña codificada como una alternativa a codificar una contraseña en un script. Consulte el tema "Generación de una contraseña codificada" en la página 52 para obtener más información. Esta propiedad es de sólo lectura durante la ejecución.
tablename	<i>cadena</i>	Nombre de la tabla a la que se desea tener acceso.
strip_spaces	Ninguno Left Right Both	Opciones para descartar los espacios iniciales y finales en las cadenas.
use_quotes	AsNeeded Always Nunca	Especifica si los nombres de columna y tabla aparecen entre comillas cuando las consultas se envían a la base de datos (en el caso, por ejemplo, de que contengan espacios o signos de puntuación).
consulta	<i>cadena</i>	Especifica el código SQL para la consulta que desea enviar.

Nota: Si el nombre de la base de datos (en la propiedad datasource) contiene uno o más espacios, puntos (llamados también "punto y aparte") o subrayados, puede utilizar el formato de "barra inclinada invertida y comillas dobles" para tratarlo como una cadena. Por ejemplo: "{ \"db2v9.7.6_linux\" }" o: "{ \"TDATA 131\" }". Además, encierre siempre los valores de cadena de datasource entre dobles comillas y llaves, como en el ejemplo siguiente: "{ \"SQL Server\", spssuser, abcd1234, false }".

Nota: Si el nombre de la base de datos (en la propiedad datasource) contiene espacios, entonces en vez de las propiedades individuales para datasource, username y password, utilice un único origen de datos en el siguiente formato:

Tabla 46. Propiedades de databasenode - específicas de datasource

Propiedades de databasenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
datasource	cadena	<p>Formato: [database_name,username,password[,true false]]</p> <p>El último parámetro se usa con contraseñas cifradas. Si se define como true, la contraseña se cifrará antes de usarse.</p>

Utilice este formato también si está cambiando el origen de datos, sin embargo, si tan sólo desea cambiar el nombre de usuario o contraseña, puede usar las propiedades username o password.

Propiedades de datacollectionimportnode



El nodo Importación de datos de Data Collection importa datos de encuesta basándose en el modelo de datos de Data Collection utilizado por productos de investigación de mercado. Se debe instalar la biblioteca de datos de Data Collection para utilizar este nodo.

Ejemplo

```
node = stream.create("datacollectionimport", "My node")
node.setPropertyValue("metadata_name", "mrQvDsc")
node.setPropertyValue("metadata_file", "C:/Archivos de programa/IBM/SPSS/DataCollection/DDL/Data/
Quanvert/Museum/museum.pkd")
node.setPropertyValue("casedata_name", "mrQvDsc")
node.setPropertyValue("casedata_source_type", "File")
node.setPropertyValue("casedata_file", "C:/Archivos de programa/IBM/SPSS/DataCollection/DDL/Data/
Quanvert/Museum/museum.pkd")
node.setPropertyValue("import_system_variables", "Common")
node.setPropertyValue("import_multi_response", "MultipleFlags")
```

Tabla 47. Propiedades de datacollectionimportnode

Propiedades de datacollectionimportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
metadata_name	serie	<p>El nombre del MDSC. El valor especial DimensionsMDD indica que se debería utilizar el documento de metadatos de Data Collection estándar. Otro posibles valores podrían ser:</p> <p>mrADODsc mrI2dDsc mrLogDsc mrQdiDrsDsc mrQvDsc mrSampleReportingMDSC mrSavDsc mrSCDsc mrScriptMDSC</p> <p>El valor especial none indica que no existe ningún MDSC.</p>
metadata_file	serie	Nombre del archivo en el que se almacenan los metadatos.

Tabla 47. Propiedades de *datacollectionimportnode* (continuación)

Propiedades de <i>datacollectionimportnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<i>casedata_name</i>	<i>serie</i>	El nombre del CDSC. Entre los posibles valores se encuentran: mrADODsc mrI2dDsc mrLogDsc mrPunchDSC mrQdiDrsDsc mrQvDsc mrRdbDsc2 mrSavDsc mrScDSC mrXm1Dsc El valor especial none indica que no existe ningún CDSC.
<i>casedata_source_type</i>	Desconocido File Folder UDL DSN	Indica el tipo de origen del CDSC.
<i>casedata_file</i>	<i>serie</i>	Cuando <i>casedata_source_type</i> es <i>File</i> , especifica el archivo que contiene los datos de casos.
<i>casedata_folder</i>	<i>serie</i>	Cuando <i>casedata_source_type</i> es <i>Folder</i> , especifica la carpeta que contiene los datos de casos.
<i>casedata_udl_string</i>	<i>serie</i>	Cuando <i>casedata_source_type</i> es <i>UDL</i> , especifica la cadena de conexión OLD-DB del origen de datos que contiene los datos de casos.
<i>casedata_dsn_string</i>	<i>serie</i>	Cuando <i>casedata_source_type</i> es <i>DSN</i> , especifica la cadena de conexión ODBC del origen de datos.
<i>casedata_project</i>	<i>serie</i>	Al leer datos de casos de una base de datos de Data Collection, puede escribir el nombre del proyecto. Para el resto de tipos de datos de casos, esta configuración se deberá dejar en blanco.
<i>version_import_mode</i>	Todos Latest Especifique	Define el modo en que deben tratarse las versiones.
<i>specific_version</i>	<i>serie</i>	Cuando <i>version_import_mode</i> es <i>Specify</i> , define la versión de los datos de casos que se van a importar.
<i>use_language</i>	<i>serie</i>	Determina si deben usarse las etiquetas de un idioma concreto.
<i>language</i>	<i>serie</i>	Si <i>use_language</i> es verdadero, define el código de idioma que se va a usar en la importación. Este código de idioma debe incluirse entre aquellos disponibles en los datos de casos.

Tabla 47. Propiedades de datacollectionimportnode (continuación)

Propiedades de datacollectionimportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
use_context	serie	Determina si se debe importar un contexto específico. Los contextos se utilizan para modificar la descripción asociada con las respuestas.
context	serie	Cuando use_context es verdadero, define el contexto de la importación. Este contexto debe encontrarse entre aquellos disponibles en los datos de casos.
use_label_type	serie	Determina si se debe importar un tipo de etiqueta específico.
label_type	serie	Cuando use_label_type es verdadero, define el tipo de etiqueta de la importación. Este tipo de etiqueta debe encontrarse entre aquellos disponibles en los datos de casos.
id_usuario	serie	En el caso de las bases de datos que requieren un inicio de sesión explícito, puede proporcionar un ID de usuario y una contraseña para acceder al origen de datos.
password	serie	
import_system_variables	Común Ninguno Todos	Especifica las variables del sistema que se importan.
import_codes_variables	flag	
import_sourcefile_variables	flag	
import_multi_response	MultipleFlags Única	

Propiedades de dataviewimport



El nodo Vista de datos importa datos de Vista de datos en IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()

dvnode = stream.createAt("dataviewimport", "Data View", 96, 96)
dvnode.setPropertyValue("analytic_data_source",
["", "/folder/adv", "LATEST"])
dvnode.setPropertyValue("table_name", ["", "com.ibm.spss.Table"])
dvnode.setPropertyValue("data_access_plan",
["", "DataAccessPlan"])
dvnode.setPropertyValue("optional_attributes",
[["", "NewDerivedAttribute"]])
dvnode.setPropertyValue("include_xml", True)
dvnode.setPropertyValue("include_xml_field", "xml_data")
```

Tabla 48. Propiedades de *dataviewimport*

Propiedades de <i>dataviewimport</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<i>analytic_data_source</i>	<i>cadena</i>	La objeto Vista de datos analíticos almacenado en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. El nombre de vía de acceso y la etiqueta de la versión que se va a utilizar. ["Object ID", "Full path", "Version"]
<i>table_name</i>	<i>cadena</i>	La tabla de vista de datos utilizada en la Vista de datos analíticos. El nombre de la tabla debe estar cualificada para paquete. Puede obtener el paquete exportando la lista de materiales del cliente de gestor de despliegue de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services y buscando en el archivo <i>default.bom</i> en el archivo ZIP exportado. El nombre del paquete siempre debe ser el mismo a menos que la lista de materiales se haya importado de IBM Operational Decision Management (iLOG). ["Object ID", "Name"]
<i>data_access_plan</i>	<i>cadena</i>	El plan de acceso de datos que se utiliza para proporcionar los datos para la Vista de datos analíticos. ["Object ID", "Name"]
<i>optional_attributes</i>	<i>cadena</i>	Una lista de los atributos derivados a incluir. [{"ID1", "Name1"}, {"ID2", "Name2"}]
<i>include_xml</i>	<i>booleano</i>	True si se va a incluir un campo con datos de instancia XOM. A menos que se utilicen nodos de IBM Analytical Decision Management iLOG, el valor recomendado es false. La activación de esta opción puede añadir una gran cantidad de proceso adicional.
<i>include_xml_field</i>	<i>cadena</i>	El nombre del campo a añadir cuando <i>include_xml</i> se establece en true.

Propiedades de *excelimportnode*



El nodo de importación Excel importa datos de Microsoft Excel en formato de archivo .xlsx. No es necesario un origen de datos ODBC.

Ejemplos

```
#Para usar un rango con nombre:
node = stream.create("excelimport", "My node")
node.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/drug.xlsx")
node.setPropertyValue("use_named_range", True)
node.setPropertyValue("named_range", "DRUG")
node.setPropertyValue("read_field_names", True)
```

```
#Para usar un rango explícito:
node = stream.create("excelimport", "My node")
node.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
```

```

node.setPropertyValue("full_filename", "C:/drug.xlsx")
node.setPropertyValue("worksheet_mode", "Name")
node.setPropertyValue("worksheet_name", "Drug")
node.setPropertyValue("explicit_range_start", "A1")
node.setPropertyValue("explicit_range_end", "F300")

```

Tabla 49. Propiedades de excelimportnode.

Propiedad de excelimportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
excel_file_type	Excel2007	
full_filename	<i>cadena</i>	El nombre completo del archivo, incluyendo la ruta.
use_named_range	<i>Booleana</i>	Si usar un rango con nombre. Si es verdadero, la propiedad named_range se utiliza para especificar el rango de lectura y se ignoran el resto de configuraciones de rango de datos y hojas de trabajo.
named_range	<i>cadena</i>	
worksheet_mode	Índice Name	Determina si la hoja de trabajo se define por el índice o por el nombre.
worksheet_index	<i>entero</i>	Índice de la hoja de trabajo que se va a leer, siendo 0 la primera hoja de trabajo, 1 la segunda, etc.
worksheet_name	<i>cadena</i>	Nombre de la hoja de trabajo que se va a leer.
data_range_mode	FirstNonBlank ExplicitRange	Especifica cómo debe establecerse el rango.
blank_rows	StopReading ReturnBlankRows	Cuando data_range_mode es <i>FirstNonBlank</i> , especifica cómo deben tratarse las filas en blanco.
explicit_range_start	<i>cadena</i>	Cuando data_range_mode es <i>ExplicitRange</i> , especifica el punto de partida del rango de lectura.
explicit_range_end	<i>cadena</i>	
read_field_names	<i>Booleana</i>	Determina si la primera fila del rango concreto debería usarse como nombres de campo (columna).

Propiedades de extensionimportnode



Con el nodo de importación de extensión, puede ejecutar scripts R o Python para Spark para importar datos.

Ejemplo de Python para Spark

```

##### Ejemplo de script de Python para Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_importer", "extension_importer")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

```



```

python_script = """
import spss.pyspark
from pyspark.sql.types import *

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()

_schema = StructType([StructField('id', LongType(), nullable=False), \
StructField('age', LongType(), nullable=True), \
StructField('Sex', StringType(), nullable=True), \
StructField('BP', StringType(), nullable=True), \
StructField('Cholesterol', StringType(), nullable=True), \
StructField('K', DoubleType(), nullable=True), \
StructField('Na', DoubleType(), nullable=True), \
StructField('Drug', StringType(), nullable=True)])

if cxt.isComputeDataModelOnly():
    cxt.setSparkOutputSchema(_schema)
else:
    df = cxt.getSparkInputData()
    if df is None:
        drugList=[(1,23,'F','HIGH','HIGH',0.792535,0.031258,'drugY'), \
(2,47,'M','LOW','HIGH',0.739309,0.056468,'drugC'),\
(3,47,'M','LOW','HIGH',0.697269,0.068944,'drugC'),\
(4,28,'F','NORMAL','HIGH',0.563682,0.072289,'drugX'),\
(5,61,'F','LOW','HIGH',0.559294,0.030998,'drugY'),\
(6,22,'F','NORMAL','HIGH',0.676901,0.078647,'drugX'),\
(7,49,'F','NORMAL','HIGH',0.789637,0.048518,'drugY'),\
(8,41,'M','LOW','HIGH',0.766635,0.069461,'drugC'),\
(9,60,'M','NORMAL','HIGH',0.777205,0.05123,'drugY'),\
(10,43,'M','LOW','NORMAL',0.526102,0.027164,'drugY')]
        sqlcxt = cxt.getSparkSQLContext()
        rdd = cxt.getSparkContext().parallelize(drugList)
        print 'pyspark read data count = '+str(rdd.count())
        df = sqlcxt.createDataFrame(rdd, _schema)

    cxt.setSparkOutputData(df)
"""

node.setPropertyValue("python_syntax", python_script)

```

Ejemplo de R

```

#### Ejemplo de script de R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")

R_script = """# 'JSON Import' Node v1.0 for IBM SPSS Modeler
# Paquete 'RJSONIO' creado por Duncan Temple Lang - http://cran.r-project.org/web/packages/RJSONIO
# Paquete 'plyr' creado por Hadley Wickham http://cran.r-project.org/web/packages/plyr
# Desarrollador de nodo: Danil Savine - IBM Extreme Blue 2014
# Descripción: Este nodo le permite importar a SPSS datos de una tabla de un JSON.
# Instalar función para paquetes
packages <- function(x){
  x <- as.character(match.call())[[2]]
  if (!require(x,character.only=TRUE)){
    install.packages(pkgs=x,repos="http://cran.r-project.org")
    require(x,character.only=TRUE)
  }
}
# paquetes
packages(RJSONIO)
packages(plyr)
### Esta función se utiliza para generar automáticamente el dataModel
getMetaData <- function(data) {
  if (dim(data)[1]<=0) {

    print("Warning : modelerData has no line, all fieldStorage fields set to strings")
  }
}

```

```

getStorage <- function(x){return("string")}

} else {

getStorage <- function(x) {
  res <- NULL
  #si x es un factor, typeof devolverá un entero para que tratemos el caso en el lado
  if(is.factor(x)) {
    res <- "string"
  } else {
    res <- switch(typeof(unlist(x)),
                  integer = "integer",
                  double = "real",
                  character = "string",
                  "string")
  }
  return (res)
}
}

col = vector("list", dim(data)[2])
for (i in 1:dim(data)[2]) {
  col[[i]] <- c(fieldName=names(data[i]),
               fieldLabel="",
               fieldStorage=getStorage(data[i]),
               fieldMeasure="",
               fieldFormat="",
               fieldRole="")
}
mdm<-do.call(cbind,col)
mdm<-data.frame(mdm)
return(mdm)
}

# De JSON a una lista
txt <- readLines('C:/test.json')
formattedtxt <- paste(txt, collapse = '')
json.list <- fromJSON(formattedtxt)
# Aplicar ruta a json.list
if(strsplit(x='true', split='
',fixed=TRUE)[[1]][1]) {
  path.list <- unlist(strsplit(x='id_array', split=','))
  i = 1
  while(i<length(path.list)+1){
    if(is.null(getElement(json.list, path.list[i]))){
      json.list <- json.list[[1]]
    }else{
      json.list <- getElement(json.list, path.list[i])
      i <- i+1
    }
  }
}

# De lista a marco de datos a través de json no listado
i <-1
filled <- data.frame()
while(i < length(json.list)+ 1){
  unlisted.json <- unlist(json.list[[i]])
  to.fill <- data.frame(t(as.data.frame(unlisted.json, row.names = names(unlisted.json))),
                       stringsAsFactors=FALSE)
  filled <- rbind.fill(filled,to.fill)
  i <- 1 + i
}

# Exportar a datos de SPSS Modeler
modelerData <- filled
print(modelerData)
modelerDataModel <- getMetaData(modelerData)
print(modelerDataModel)

```

"""

```
node.setPropertyValue("r_syntax", R_script)
```

Tabla 50. Propiedades de `extensionimportnode`

Propiedades de <code>extensionimportnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>syntax_type</code>	<i>R</i> <i>Python</i>	Especifica qué script se ejecuta: R o Python (R es el valor predeterminado).
<code>r_syntax</code>	<i>string</i>	Sintaxis de scripts R a ejecutar.
<code>python_syntax</code>	<i>string</i>	Sintaxis de scripts Python a ejecutar.

Propiedades de `fixedfilenode`



El nodo Archivo fijo importa datos desde archivos de texto de campo fijo; esto es, archivos cuyos campos no están delimitados pero empiezan en la misma posición y tienen una longitud fija. Los datos heredados o generados por la máquina se suelen almacenar en formato de campo fijo.

Ejemplo

```
node = stream.create("fixedfile", "My node")
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node.setPropertyValue("record_len", 32)
node.setPropertyValue("skip_header", 1)
node.setPropertyValue("fields", [{"Age", 1, 3}, {"Sex", 5, 7}, {"BP", 9, 10}, {"Cholesterol",
    12, 22}, {"Na", 24, 25}, {"K", 27, 27}, {"Drug", 29, 32}])
node.setPropertyValue("decimal_symbol", "Period")
node.setPropertyValue("lines_to_scan", 30)
```

Tabla 51. Propiedades de `fixedfilenode`

Propiedad de <code>fixedfilenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>record_len</code>	<i>número</i>	Especifica el número de caracteres de cada registro.
<code>line_oriented</code>	<i>flag</i>	Omite el carácter de nueva línea al final de cada registro.
<code>decimal_symbol</code>	Predeterminado Comma Period	Tipo de separador decimal utilizado en el origen de datos.
<code>skip_header</code>	<i>número</i>	Especifica el número de líneas que se ignorarán al principio del primer registro. Esto resulta útil para ignorar las cabeceras de columna.
<code>auto_recognize_datetime</code>	<i>flag</i>	Especifica si las fechas o las horas se identifican automáticamente en los datos de origen.
<code>lines_to_scan</code>	<i>número</i>	
<code>campos</code>	<i>list</i>	Propiedad estructurada.
<code>full_filename</code>	<i>serie</i>	Nombre completo del archivo que se va a leer, incluido el directorio.

Tabla 51. Propiedades de fixedfilenode (continuación)

Propiedad de fixedfilenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
strip_spaces	Ninguno Left Right Both	Descarta los espacios iniciales y finales en las cadenas de importación.
invalid_char_mode	Descartar Replace	Elimina los caracteres no válidos (nulo, 0 o cualquier carácter que no exista en la codificación actual) de la entrada de datos o sustituye los caracteres no válidos con el símbolo especificado de un carácter.
invalid_char_replacement	serie	
use_custom_values	flag	
custom_storage	Desconocido Cadena Entero Real Hora Fecha Marca de tiempo	
custom_date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YYYY" "DD-MES-YY" "DD-MES-YYYY" "YYYY-MM-DD" "DD.MM.YY" "DD.MM.YYYY" "MM.DD.YY" "MM.DD.YYYY" "DD.MES.YY" "DD.MES.YYYY"	Aplicable solamente si ha especificado un almacenamiento personalizado.
	"DD/MM/YY" "DD/MM/YYYY" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYYY" "DD/MES/YY" "DD/MES/YYYY" MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	

Tabla 51. Propiedades de fixedfilenode (continuación)

Propiedad de fixedfilenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M" "(M)M.(S)S"	Aplicable solamente si ha especificado un almacenamiento personalizado.
custom_decimal_symbol	campo	Aplicable solamente si ha especificado un almacenamiento personalizado.
codificación	StreamDefault SystemDefault "UTF-8"	Especifica el método de codificación de textos.

Propiedades del nodo gsdata_import



Utilice el nodo de origen Geospacial para llevar datos de mapa o espaciales en su sesión de minería de datos.

Tabla 52. Propiedades del nodo gsdata_import

Propiedades del nodo gsdata_import	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	cadena	Entre la vía de acceso del archivo .shp que desea cargar.
map_service_URL	cadena	Escriba el URL de servicio de mapas al que conectarse.
map_name	cadena	Sólo si se utiliza map_service_URL; esto contiene la estructura de carpeta de nivel superior del servicio de mapa.

Propiedades de jsonimportnode



El nodo de origen JSON importa datos de un archivo JSON. Para obtener más información, consulte Nodo de origen JSON .

Tabla 53. propiedades jsonimportnode

Propiedades jsonimportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	cadena	El nombre completo del archivo, incluyendo la ruta.
string_format	records values	Especifique el formato de la cadena JSON. El valor predeterminado es records.

Propiedades de sasimportnode



El nodo importar SAS importa datos SAS a IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
node = stream.create("sasimport", "My node")
node.setPropertyValue("format", "Windows")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/data/retail.sas7bdat")
node.setPropertyValue("member_name", "Test")
node.setPropertyValue("read_formats", False)
node.setPropertyValue("full_format_filename", "Test")
node.setPropertyValue("import_names", True)
```

Tabla 54. Propiedades de sasimportnode.

Propiedad de sasimportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
format	Windows UNIX Transport SAS7 SAS8 SAS9	Formato del archivo que se va a importar.
full_filename	cadena	El nombre completo del archivo introducido, incluyendo su ruta.
member_name	cadena	Especifique el miembro para importar desde el archivo de transporte SAS especificado.
read_formats	tag	Lee formatos de datos (como etiquetas de variables) del archivo de formatos especificado.
full_format_filename	cadena	
import_names	NamesAndLabels LabelsasNames	Especifica el método para la correlación de nombres y etiquetas de variables en la importación.

Propiedades de simgennode



El nodo de generación de simulación proporciona una manera fácil de generar datos, ya sea desde cero utilizando las distribuciones o estadísticas especificada por el usuario o automáticamente utilizando las distribuciones obtenidas de la ejecución de un nodo de simulación de ajuste sobre datos históricos. Esto es útil cuando desea evaluar el resultado de un modelo predictivo en caso de dudas sobre las entradas del modelo.

Tabla 55. Propiedades de *simgenode*.

Propiedades de <i>simgenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
campos	Propiedad estructurada	Ver ejemplo
correlaciones	Propiedad estructurada	Ver ejemplo
keep_min_max_setting	<i>booleano</i>	
refit_correlations	<i>booleano</i>	
max_cases	<i>entero</i>	El valor mínimo es 1000, el valor máximo es 2,147,483,647.
create_iteration_field	<i>booleano</i>	
iteration_field_name	<i>cadena</i>	
replicate_results	<i>booleano</i>	
random_seed	<i>entero</i>	
parameter_xml	<i>cadena</i>	Devuelve el XML del parámetro como una cadena.

Ejemplo de fields

Este es un parámetro de ranura estructurado con la sintaxis siguiente:

```
simgenode.setPropertyValue("fields", [
    [field1, storage, locked, [distribution1], min, max],
    [field2, storage, locked, [distribution2], min, max],
    [field3, storage, locked, [distribution3], min, max]
])
```

distribution es una declaración de nombre de distribución seguido por una lista con parejas de nombres de atributo y valores. Cada distribución se define de la siguiente forma:

```
[distributionname, [[par1], [par2], [par3]]]
```

```
simgenode = modeler.script.stream().createAt("simgen", u"Sim Gen", 726, 322)
simgenode.setPropertyValue("fields",
[["Age", "integer", False, ["Uniform", [{"min", "1"}, {"max", "2"}]], "", ""]])
```

Por ejemplo, para crear un nodo que genere un solo campo con una distribución binomial puede utilizar el siguiente script:

```
simgen_node1 = modeler.script.stream().createAt("simgen", u"Sim Gen", 200, 200)
simgen_node1.setPropertyValue("fields", [{"Education", "Real", False, ["Binomial", [{"n", 32}, {"prob", 0.7}]], "", ""]])
```

La distribución binomial tiene 2 parámetros: *n* y *prob*. Puesto que binomial no admite los valores mínimo y máximo, éstos se suministran como una serie vacía.

Nota: No se puede establecer *distribution* directamente; utilícelo en combinación con la propiedad *fields*.

Los ejemplos siguientes muestran todos los tipos de distribución posibles. Tenga en cuenta que el umbral se especifica como *thresh* en *NegativeBinomialFailures* y en *NegativeBinomialTrial*.

```
stream = modeler.script.stream()

simgenode = stream.createAt("simgen", u"Sim Gen", 200, 200)

beta_dist = ["Field1", "Real", False, ["Beta", [{"shape1", "1"}, {"shape2", "2"}]], "", ""]
binomial_dist = ["Field2", "Real", False, ["Binomial", [{"n", "1"}, {"prob", "1"}]], "", ""]
categorical_dist = ["Field3", "String", False, ["Categorical", [{"A", 0.3}, {"B", 0.5}, {"C", 0.2}]], "", ""]
dice_dist = ["Field4", "Real", False, ["Dice", [{"1", "0.5"}, {"2", "0.5"}]], "", ""]
exponential_dist = ["Field5", "Real", False, ["Exponential", [{"scale", "1"}]], "", ""]
fixed_dist = ["Field6", "Real", False, ["Fixed", [{"value", "1"}]], "", ""]
```

```

gamma_dist = ["Field7", "Real", False, ["Gamma", [{"scale","1"}, {"shape","1"}]], "", ""]
lognormal_dist = ["Field8", "Real", False, ["Lognormal", [{"a","1"}, {"b","1"}]], "", ""]
negbinomialfailures_dist = ["Field9", "Real", False, ["NegativeBinomialFailures", [{"prob","0.5"}, {"thresh","1"}]], "", ""]
negbinomialtrial_dist = ["Field10", "Real", False, ["NegativeBinomialTrials", [{"prob","0.2"}, {"thresh","1"}]], "", ""]
normal_dist = ["Field11", "Real", False, ["Normal", [{"mean","1"}, {"stddev","2"}]], "", ""]
poisson_dist = ["Field12", "Real", False, ["Poisson", [{"mean","1"}]], "", ""]
range_dist = ["Field13", "Real", False, ["Range", [{"BEGIN","1,3"}, {"END","2,4"}, {"PROB","[[0.5],[0.5]]"}]], "", ""]
triangular_dist = ["Field14", "Real", False, ["Triangular", [{"min","0"}, {"max","1"}, {"mode","1"}]], "", ""]
uniform_dist = ["Field15", "Real", False, ["Uniform", [{"min","1"}, {"max","2"}]], "", ""]
weibull_dist = ["Field16", "Real", False, ["Weibull", [{"a","0"}, {"b","1"}, {"c","1"}]], "", ""]

simgennode.setPropertyValue("fields", [
beta_dist, \
binomial_dist, \
categorical_dist, \
dice_dist, \
exponential_dist, \
fixed_dist, \
gamma_dist, \
lognormal_dist, \
negbinomialfailures_dist, \
negbinomialtrial_dist, \
normal_dist, \
poisson_dist, \
range_dist, \
triangular_dist, \
uniform_dist, \
weibull_dist
])

```

Ejemplo de correlations

Este es un parámetro de ranura estructurado con la sintaxis siguiente:

```

simgennode.setPropertyValue("correlations", [
    [field1, field2, correlation],
    [field1, field3, correlation],
    [field2, field3, correlation]
])

```

La correlación puede ser cualquier número entre +1 y -1. Puede especificar tantas correlaciones como desee. Las correlaciones no especificadas se establecen en cero. Si alguno de los campos se desconocen, el valor de la correlación debe establecerse en la matriz de correlación (o tabla) y se muestra en texto rojo. Cuando hay campos desconocidos, no es posible ejecutar el nodo.

Propiedades de statisticsimportnode



El nodo Archivo de IBM SPSS Statistics lee los datos desde un formato de archivo *.sav* que utiliza IBM SPSS Statistics y archivos caché guardados en IBM SPSS Modeler, que también puede utilizar el mismo formato.

Las propiedades de este nodo están descritas en “Propiedades de statisticsimportnode” en la página 349.

Propiedades del nodo tm1odataimport



El nodo de origen de IBM Cognos TM1 importa datos desde las bases de datos de Cognos TM1.

Tabla 56. Propiedades del nodo tm1odataimport

Propiedades del nodo tm1odataimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
admin_host	cadena	El URL del nombre de host de la API REST.
server_name	cadena	El nombre del servidor TM1 seleccionado de admin_host.
credential_type	inputCredential o storedCredential	Se utiliza para indicar el tipo de credencial.
input_credential	lista	Cuando credential_type es inputCredential; especifique el dominio, el nombre de usuario y la contraseña.
stored_credential_name	cadena	Cuando credential_type es storedCredential; especifique el nombre de la credencial en el servidor C&DS.
selected_view	["campo" "campo"]	Una propiedad de la lista que contiene los detalles del cubo TM1 seleccionado y el nombre de la vista de cubo donde los datos se importarán en SPSS. Por ejemplo: TM1_import.setPropertyValue("selected_view", ['plan_BudgetPlan', 'Goal Input'])
is_private_view	flag	Especifica si selected_view es una vista privada. El valor predeterminado es false.
selected_columns	["field"]	Especifique la columna seleccionada; solo se puede especificar un elemento. Por ejemplo: setPropertyValue("selected_columns", ["Measures"])
selected_rows	["campo" "campo"]	Especifique las filas seleccionadas: Por ejemplo: setPropertyValue("selected_rows", ["Dimension_1_1", "Dimension_2_1", "Dimension_3_1", "Periods"])

Propiedades del nodo tm1import (en desuso)



El nodo de origen de IBM Cognos TM1 importa datos desde las bases de datos de Cognos TM1.

Nota: Este nodo estaba en desuso en Modeler 18.0. El nombre del script del nodo de sustitución es *tm1odataimport*.

Tabla 57. Propiedades del nodo tm1import.

Propiedades del nodo tm1import	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
pm_host	cadena	Nota: sólo para la versión 16.0 y 17.0 Nombre del host. Por ejemplo: TM1_import.setPropertyValue("pm_host", 'http://9.191.86.82:9510/pmhub/pm')

Tabla 57. Propiedades del nodo tm1import (continuación).

Propiedades del nodo tm1import	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
tm1_connection	["campo", "campo", ... ,"campo"]	Nota: sólo para la versión 16.0 y 17.0 Una propiedad de la lista que contiene los detalles de conexión para el servidor de TM1. El formato es: ["TM1_Server_Name", "tm1_username", "tm1_password"] Por ejemplo: TM1_import.setPropertyValue("tm1_connection", ['Planning Sample', 'admin', 'apple'])
selected_view	["campo" "campo"]	Una propiedad de la lista que contiene los detalles del cubo TM1 seleccionado y el nombre de la vista de cubo donde los datos se importarán en SPSS. Por ejemplo: TM1_import.setPropertyValue("selected_view", ['Plan_BudgetPlan', 'Goal Input'])
selected_column	["field"]	Especifique la columna seleccionada; solo se puede especificar un elemento. Por ejemplo: setPropertyValue("selected_columns", ["Measures"])
selected_rows	["campo" "campo"]	Especifique las filas seleccionadas: Por ejemplo: setPropertyValue("selected_rows", ["Dimension_1_1", "Dimension_2_1", "Dimension_3_1", "Periods"])

Propiedades del nodo twcimport



El nodo de origen de TWC importa datos meteorológicos de The Weather Company, una empresa de IBM. Puede utilizarlo para obtener datos meteorológicos históricos o predicción para una ubicación. Esto puede ayudarle a desarrollar soluciones empresariales dirigidas a la meteorología para una mejor toma de decisiones utilizando los datos meteorológicos más exactos y precisos disponibles.

Tabla 58. Propiedades del nodo twcimport

Propiedades del nodo twcimport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
TWCDataImport.latitude	Real	Especifica un valor de latitud con el formato [-90.0∆90.0]
TWCDataImport.longitude	Real	Especifica un valor de longitud con el formato [-180.0∆180.0].
TWCDataImport.licenseKey	string	Especifica la clave de licencia obtenida de The Weather Company.
TWCDataImport.measurmentUnit	English Metric Hybrid	Especifica la unidad de medida. Los valores posibles son English, Metric o Hybrid. Metric es el valor predeterminado.

Tabla 58. Propiedades del nodo *twcimport* (continuación)

Propiedades del nodo <i>twcimport</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>TWCDataImport.dataType</code>	Historical Forecast	Especifica el tipo de datos meteorológicos para la entrada. Los valores posibles son Historical o Prediction. Histórico es el valor predeterminado.
<code>TWCDataImport.startDate</code>	Entero	Si se especifica Histórico para <code>TWCDataImport.dataType</code> , especifique una fecha de inicio con el formato <code>aaaaMMdd</code> .
<code>TWCDataImport.endDate</code>	Entero	Si se especifica Histórico para <code>TWCDataImport.dataType</code> , especifique una fecha de finalización con el formato <code>aaaaMMdd</code> .
<code>TWCDataImport.forecastHour</code>	6 12 24 48	Si se especifica Predicción para <code>TWCDataImport.dataType</code> , especifique 6, 12, 24 o 48 para la hora.

Propiedades de *userinputnode*



El nodo Datos de usuario proporciona una manera fácil de crear datos sintéticos, ya sea partiendo de cero o modificando los datos existentes. Esto resulta útil, por ejemplo, cuando desee crear un conjunto de datos de comprobación para el modelado.

Ejemplo

```
node = stream.create("userinput", "My node")
node.setPropertyValue("names", ["test1", "test2"])
node.setKeyedPropertyValue("data", "test1", "2, 4, 8")
node.setKeyedPropertyValue("custom_storage", "test1", "Integer")
node.setPropertyValue("data_mode", "Ordered")
```

Tabla 59. Propiedades de *userinputnode*

Propiedad de <i>userinputnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
datos		
nombres		Intervalo estructurado que establece o devuelve una lista de nombres de campos generados por el nodo.
custom_storage	Desconocido Cadena Entero Real Hora Fecha Marca de tiempo	Intervalo con clave que establece o devuelve el almacenamiento para un campo.

Tabla 59. Propiedades de `userinputnode` (continuación)

Propiedad de <code>userinputnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>data_mode</code>	Combined Ordered	Si se especifica <code>Combined</code> , los registros se generarán para cada combinación de valores del conjunto y valores mínimos y máximos. El número de registros generados será igual al producto del número de valores de cada campo. Si se especifica <code>Ordered</code> , se tomará un valor de cada columna para cada registro con el fin de generar una fila de datos. El número de registros generados será igual al número más grande de valores asociados a un campo. Los campos que tengan menos valores de datos se rellenarán con valores nulos.
<code>values</code>		Nota: Esta propiedad ya no se utiliza, y no debe usarse; en su lugar, se usa <code>userinputnode.data</code> .

Propiedades de `variablefilenode`



El nodo Archivo variable lee datos desde los archivos de texto de campo libre, esto es, campos cuyos registros contienen un número constante de campos pero un número variado de caracteres. Este nodo resulta también útil para los archivos con texto de cabecera de longitud fija y determinados tipos de anotaciones.

Ejemplo

```
node = stream.create("variablefile", "My node")
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node.setPropertyValue("read_field_names", True)
node.setPropertyValue("delimit_other", True)
node.setPropertyValue("other", ",")
node.setPropertyValue("quotes_1", "Discard")
node.setPropertyValue("decimal_symbol", "Comma")
node.setPropertyValue("invalid_char_mode", "Replace")
node.setPropertyValue("invalid_char_replacement", "|")
node.setKeyedPropertyValue("use_custom_values", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
node.setKeyedPropertyValue("type", "Age", "Range")
node.setKeyedPropertyValue("values", "Age", [1, 100])
```

Tabla 60. Propiedades de `variablefilenode`

Propiedad de <code>variablefilenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>skip_header</code>	<i>número</i>	Especifica el número de caracteres que se ignorarán al principio del primer registro.
<code>num_fields_auto</code>	<i>flag</i>	Determina el número de campos de cada registro de forma automática. Los registros deben terminar con un carácter de nueva línea.
<code>num_fields</code>	<i>número</i>	Especifica manualmente el número de campos de cada registro.
<code>delimit_space</code>	<i>flag</i>	Especifica el carácter utilizado para delimitar los límites de los campos del archivo.

Tabla 60. Propiedades de variable `filenode` (continuación)

Propiedad de variable <code>filenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>delimit_tab</code>	<i>flag</i>	
<code>delimit_new_line</code>	<i>flag</i>	
<code>delimit_non_printing</code>	<i>flag</i>	
<code>delimit_comma</code>	<i>flag</i>	En aquellos casos en los que la coma sea el delimitador del campo y el separador decimal para rutas, establezca <code>delimit_other</code> en <i>True</i> y especifique una coma como delimitador mediante la propiedad <code>other</code> .
<code>delimit_other</code>	<i>flag</i>	Permite especificar un delimitador personalizado mediante la propiedad <code>other</code> .
<code>other</code>	<i>serie</i>	Especifica el delimitador utilizado cuando <code>delimit_other</code> es <i>True</i> .
<code>decimal_symbol</code>	Predeterminado Comma Period	Especifica el separador decimal utilizado en el origen de datos.
<code>multi_blank</code>	<i>flag</i>	Trata varios caracteres delimitadores vacíos adyacentes como un único delimitador.
<code>read_field_names</code>	<i>flag</i>	Trata la primera fila del archivo de datos como etiquetas para la columna.
<code>strip_spaces</code>	Ninguno Left Right Both	Descarta los espacios iniciales y finales en las cadenas de importación.
<code>invalid_char_mode</code>	Descartar Replace	Elimina los caracteres no válidos (nulo, 0 o cualquier carácter que no exista en la codificación actual) de la entrada de datos o sustituye los caracteres no válidos con el símbolo especificado de un carácter.
<code>invalid_char_replacement</code>	<i>serie</i>	
<code>break_case_by_newline</code>	<i>flag</i>	Especifica que el delimitador de línea es el carácter de nueva línea.
<code>lines_to_scan</code>	<i>número</i>	Especifica cuántas líneas se van a explorar para los tipos de datos especificados.
<code>auto_recognize_datetime</code>	<i>flag</i>	Especifica si las fechas o las horas se identifican automáticamente en los datos de origen.
<code>quotes_1</code>	Descartar PairAndDiscard IncludeAsText	Especifica cómo se tratarán las comillas simples en la importación.
<code>quotes_2</code>	Descartar PairAndDiscard IncludeAsText	Especifica cómo se tratarán las comillas dobles en la importación.
<code>full_filename</code>	<i>serie</i>	Nombre completo del archivo que se va a leer, incluido el directorio.
<code>use_custom_values</code>	<i>flag</i>	

Tabla 60. Propiedades de variablefilenode (continuación)

Propiedad de variablefilenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_storage	Desconocido Cadena Entero Real Hora Fecha Marca de tiempo	
custom_date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YYYY" "DD-MES-YY" "DD-MES-YYYY" "YYYY-MM-DD" "DD.MM.YY" "DD.MM.YYYY" "MM.DD.YY" "MM.DD.YYYY" "DD.MES.YY" "DD.MES.YYYY"	Aplicable solamente si ha especificado un almacenamiento personalizado.
	"DD/MM/YY" "DD/MM/YYYY" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYYY" "DD/MES/YY" "DD/MES/YYYY" MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	
custom_time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M" "(M)M.(S)S"	Aplicable solamente si ha especificado un almacenamiento personalizado.
custom_decimal_symbol	campo	Aplicable solamente si ha especificado un almacenamiento personalizado.

Tabla 60. Propiedades de `variablefilenode` (continuación)

Propiedad de <code>variablefilenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
codificación	StreamDefault SystemDefault "UTF-8"	Especifica el método de codificación de textos.

Propiedades de `xmlimportnode`



El nodo de origen XML importa datos en formato XML en la ruta. Puede importar un único archivo o todos los archivos en un directorio. Puede especificar opcionalmente un archivo de esquema para leer la estructura XML.

Ejemplo

```
node = stream.create("xmlimport", "My node")
node.setPropertyValue("full_filename", "c:/import/ebooks.xml")
node.setPropertyValue("records", "/author/name")
```

Tabla 61. Propiedades de `xmlimportnode`.

Propiedades de <code>xmlimportnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
read	single directorio	Lee un único archivo de datos (valor predeterminado) o todos los archivos XML de un directorio.
recurse	<i>tag</i>	Especifica si leer además archivos XML de todos los subdirectorios del directorio especificado.
full_filename	<i>cadena</i>	(obligatorio) Ruta completa y nombre de archivo del archivo XML a importar (si read = single).
directory_name	<i>cadena</i>	(obligatorio) Ruta completa y nombre del directorio desde el que importar los archivos XML (si read = directory).
full_schema_filename	<i>cadena</i>	Ruta completa y nombre de archivo del archivo XSD o DTD desde el que leer la estructura XML. Si omite este parámetro, se leerá la estructura desde el archivo de origen XML.
records	<i>cadena</i>	Expresión XPath (p.ej. /author/name) para definir el límite del registro. Cada vez que este elemento se encuentra en el archivo de origen se crea un nuevo registro.
mode	read specify	Lee todos los datos (valor predeterminado) o especifica qué elementos leer.
campos		Lista de elementos (elementos y atributos) para importar. Cada elemento de la lista es una expresión XPath.

Capítulo 10. Propiedades de nodos de operaciones con registros

Propiedades de appendnode



El nodo Añadir concatena conjuntos de registros. Es útil para combinar conjuntos de datos con estructuras parecidas, pero con datos diferentes.

Ejemplo

```
node = stream.create("append", "My node")
node.setPropertyValue("match_by", "Name")
node.setPropertyValue("match_case", True)
node.setPropertyValue("include_fields_from", "All")
node.setPropertyValue("create_tag_field", True)
node.setPropertyValue("tag_field_name", "Append_Flag")
```

Tabla 62. Propiedades de appendnode.

Propiedad de appendnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
match_by	Position Name	Se pueden añadir conjuntos de datos basándose en la posición que tienen los campos en el origen de datos principal o el nombre de los campos en los conjuntos de datos de entrada.
match_case	tag	Activa la coincidencia de mayúsculas y minúsculas al hacer coincidir nombres de campos.
include_fields_from	Main Todos	
create_tag_field	tag	
tag_field_name	cadena	

Propiedades de agregatenode



El nodo Agregar reemplaza una secuencia de registros de entrada con registros de salida agregados y resumidos.

Ejemplo

```
node = stream.create("aggregate", "My node")
# dbnode es un nodo de importación de base de datos configurado
stream.link(dbnode, node)
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("keys", ["Drug"])
node.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Age", ["Sum", "Mean"])
```

```

node.setPropertyValue("inc_record_count", True)
node.setPropertyValue("count_field", "index")
node.setPropertyValue("extension", "Aggregated_")
node.setPropertyValue("add_as", "Prefix")

```

Tabla 63. Propiedades de *aggregatenode*.

Propiedad de <i>aggregatenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
keys	<i>lista</i>	Enumera los campos que se pueden usar como claves en la agregación. Por ejemplo, si Sexo y Región son los campos clave, cada combinación exclusiva de V y M con las regiones N y S (cuatro combinaciones exclusivas) tendrá un registro agregado.
contiguous	<i>tag</i>	Seleccione esta opción si sabe que todos los registros con los mismos valores clave se agrupan en la entrada (por ejemplo, si la entrada se clasifica en los campos clave). Con ello puede mejorar el rendimiento.
aggregates		Enumera los campos numéricos cuyos valores se añadirán, así como los modos de agregación elegidos.
aggregate_exprs		Propiedad con clave que aplica claves al nombre de campo derivado con la expresión agregada utilizada para calcularla. Por ejemplo: <code>aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregate_exprs", "Na_MAX", "MAX('Na')")</code>
extensión	<i>cadena</i>	Especifica un prefijo o sufijo para campos agregados duplicados (consulte un ejemplo a continuación).
add_as	Suffix Prefix	
inc_record_count	<i>tag</i>	Crea un campo adicional que indica la cantidad de registros de entrada agregados para conformar cada registro agregado.
count_field	<i>cadena</i>	Especifica el nombre del campo de recuento de registros.
allow_approximation	<i>Booleana</i>	Permite la aproximación de estadísticas de ordenación cuando se realiza la agregación en Analytic Server
bin_count	<i>entero</i>	Especifica el número de intervalos a utilizar en la aproximación

Propiedades de *balancenode*



El nodo Equilibrar corrige los desequilibrios de un conjunto de datos para que cumpla una condición determinada. La directiva de equilibrado ajusta la proporción de registros si una condición es verdadera por el factor determinado.

Ejemplo

```
node = stream.create("balance", "My node")
node.setPropertyValue("training_data_only", True)
node.setPropertyValue("directives", [[1.3, "Age > 60"], [1.5, "Na > 0.5"]])
```

Tabla 64. Propiedades de `balancenode`

Propiedad de <code>balancenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>directives</code>		Propiedad estructurada para equilibrar la proporción de los valores de campos basados en un número determinado (consulte el ejemplo a continuación).
<code>training_data_only</code>	<i>flag</i>	Especifica que sólo se deben equilibrar los datos de entrenamiento. Si no se incluye ningún campo de partición en la ruta, se ignorará esta opción.

Esta propiedad de nodo utiliza el siguiente formato:

`[[número, cadena] \ [número, cadena] \ ... [número, cadena]]`.

Nota: Si las cadenas (que utilizan comillas dobles) están incrustadas en la expresión, han de estar precedidas del carácter de escape " \ ". El carácter " \ " es también el carácter de continuación de línea, que puede utilizar para alinear los argumentos para mayor claridad.

Propiedades `cplexoptnode`



El nodo Optimización de CPLEX proporciona la capacidad de utilizar la optimización basada en CPLEX (matemática compleja) a través de un archivo de modelo OPL (Optimization Programming Language - Lenguaje de programación de optimización). Esta funcionalidad está disponible en el producto IBM Analytical Decision Management, pero ahora también puede utilizar el nodo CPLEX en SPSS Modeler sin necesitar IBM Analytical Decision Management.

Para obtener más información sobre la optimización de CPLEX y OPL, consulte la documentación de IBM Analytical Decision Management.

Tabla 65. Propiedades `cplexoptnode`

Propiedades <code>cplexoptnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>opl_model_text</code>	<i>string</i>	El programa de scripts OPL (Lenguaje de programación de optimización) que ejecutará el nodo Optimización de CPLEX y, después, generará el resultado de la optimización.
<code>opl_tuple_set_name</code>	<i>string</i>	Nombre de conjunto de tuplas en el modelo OPL que corresponde a los datos de entrada. Esto no es necesario y, normalmente, no se establece a través del script. Solo se debe utilizar para editar correlaciones de campos de una fuente de datos seleccionada.
<code>data_input_map</code>	<i>Lista de propiedades estructuradas</i>	Las correlaciones de campos de entrada para una fuente de datos. Esto no es necesario y, normalmente, no se establece a través del script. Solo se debe utilizar para editar correlaciones de campos de una fuente de datos seleccionada.

Tabla 65. Propiedades cplexoptnode (continuación)

Propiedades cplexoptnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
md_data_input_map	Lista de propiedades estructuradas	<p>Las correlaciones de campos entre cada tupla definida en el OPL, con cada fuente de datos de campo correspondiente (datos de entrada). Los usuarios pueden editarlas de forma individual por fuente de datos. Con este script, puede establecer la propiedad directamente para definir todas las correlaciones a la vez. Este valor no se muestra en la interfaz de usuario.</p> <p>Cada entidad de la lista corresponde a datos estructurados.</p> <p>Etiqueta de fuente de datos. La etiqueta de la fuente de datos, que se puede encontrar en el desplegable de fuentes de datos. Por ejemplo, para 0_Products_Type la etiqueta es 0.</p> <p>Índice de fuentes de datos. La secuencia física (índice) de la fuente de datos. Esto se determina mediante el orden de conexión.</p> <p>Nodo de origen. El nodo de origen (anotación) de la fuente de datos. Este se puede encontrar en el desplegable de fuentes de datos. Por ejemplo, para 0_Products_Type el nodo de origen es Products.</p> <p>Nodo conectado. El nodo anterior (anotación) que se conecta al nodo de optimización de CPLEX actual. Este se puede encontrar en el desplegable de fuentes de datos. Por ejemplo, para 0_Products_Type, el nodo conectado es Type.</p> <p>Nombre de conjunto de tuplas. El nombre de conjunto de tuplas de la fuente de datos. Debe coincidir con lo que está definido en el OPL.</p> <p>Nombre de campo de tupla. El nombre del campo de conjunto de tuplas de la fuente de datos. Debe coincidir con lo que está definido en la definición del conjunto de tuplas de OPL.</p> <p>Tipo de almacenamiento. El tipo de almacenamiento de campo. Los valores posibles son int, float o string.</p>
		<p>Nombre de campo de datos. El nombre de campo de la fuente de datos.Ejemplo:</p> <pre>[[0,0,'Product','Type','Products', 'prod_id_tup','int','prod_id'], [0,0,'Product','Type','Products', 'prod_name_tup','string','prod_name'], [1,1,'Components','Type','Components', 'comp_id_tup','int','comp_id'], [1,1,'Components','Type','Components', 'comp_name_tup','string','comp_name']]</pre>

Tabla 65. Propiedades cplexoptnode (continuación)

Propiedades cplexoptnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
opl_data_text	string	La definición de algunas variables o datos utilizados para el OPL.
output_value_mode	string	Los valores posibles son raw o dvar. Si se proporciona dvar, en la pestaña Resultado el usuario debe especificar el nombre de variable de función de objeto en OPL para el resultado. Si se especifica raw, la función de objetivo se producirá directamente, independientemente del nombre.
decision_variable_name	string	El nombre de variable de la función de objetivo definido en el OPL. Este valor solo está habilitado cuando la propiedad output_value_mode está establecida en dvar.
objective_function_value_fieldname	string	El nombre del campo para el valor de la función de objetivo para utilizar en la salida. El valor predeterminado es _OBJECTIVE.
output_tuple_set_names	string	<p>El nombre de las tuplas predefinidas a partir de los datos entrantes. Este actúa como los índices de la variable de decisión y se espera que sea la salida con las salidas de variable. La tupla de salida debe ser coherente con la definición de la variable de decisión en el OPL. Si hay varios índices, los nombres de tupla se deben unir con una coma (,).</p> <p>Un ejemplo de una sola tupla es Products, con la definición de OPL correspondiente que es dvar float+ Production[Products];</p> <p>Un ejemplo de varias tuplas es Products,Components, con la definición de OPL correspondiente que es dvar float+ Production[Products][Components];</p>
decision_output_map	Lista de propiedades estructuradas	<p>La correlación de campos entre variables definidas en el OPL que será la salida y los campos de salidas. Cada entidad de la lista corresponde a datos estructurados.</p> <p>Nombre de variable. El nombre de variable en el OPL para el resultado.</p> <p>Tipo de almacenamiento. Los valores posibles son int, float o string.</p> <p>Nombre de campo de salida. El nombre de campo previsto en los resultados (salida o exportación).Ejemplo:</p> <pre>[['Production', 'int', 'res'], ['Remark', 'string', 'res_1'] ['Cost', 'float', 'res_2']]</pre>

Propiedades derive_stbnode



El nodo Cajas-espacio-tiempo deriva Cajas-espacio-tiempo de los campos latitud, longitud e indicación de fecha y hora. Las Cajas-espacio-tiempo también pueden identificarse como lugares comunes.

Ejemplo

```
node = modeler.script.stream().createAt("derive_stb", "My node", 96, 96)

# Modalidad Individual Records (registros individuales)
node.setPropertyValue("mode", "IndividualRecords")
node.setPropertyValue("latitude_field", "Latitude")
node.setPropertyValue("longitude_field", "Longitude")
node.setPropertyValue("timestamp_field", "OccurredAt")
node.setPropertyValue("densities", ["STB_GH7_1HOUR", "STB_GH7_30MINS"])
node.setPropertyValue("add_extension_as", "Prefix")
node.setPropertyValue("name_extension", "stb_")

# Modalidad Hangouts
node.setPropertyValue("mode", "Hangouts")
node.setPropertyValue("hangout_density", "STB_GH7_30MINS")
node.setPropertyValue("id_field", "Event")
node.setPropertyValue("qualifying_duration", "30MINUTES")
node.setPropertyValue("min_events", 4)
node.setPropertyValue("qualifying_pct", 65)
```

Tabla 66. Propiedades del nodo Cajas-Espacio-Tiempo

Propiedades de derive_stbnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	IndividualRecords Hangouts	
latitude_field	campo	
longitude_field	campo	
timestamp_field	campo	
hangout_density	densidad	Una sola densidad. Consulte en densities los valores de densidad válidos.

Tabla 66. Propiedades del nodo Cajas-Espacio-Tiempo (continuación)

Propiedades de derive_stbnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
densities	[densidad,densidad,..., densidad]	Cada densidad es una cadena, por ejemplo, STB_GH8_1DAY. Nota: Existen límites para que las densidades sean válidas. En geohash, se pueden utilizar los valores de GH1 a GH15. Para la parte temporal, se pueden utilizar los valores siguientes: EVER 1YEAR 1MONTH 1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 3HOURS 2HOURS 1HOUR 30MINS 15MINS 10MINS 5MINS 2MINS 1MIN 30SECS 15SECS 10SECS 5SECS 2SECS 1SEC
id_field	campo	
qualifying_duration	1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 3HOURS 2Hours 1HOUR 30MIN 15MIN 10MIN 5MIN 2MIN 1MIN 30SECS 15SECS 10SECS 5SECS 2SECS 1SECS	Debe ser una cadena.
min_events	entero	El valor de entero válido mínimo es de 2.
qualifying_pct	entero	Debe estar en el rango de 1 a 100.
add_extension_as	Prefix Suffix	
name_extension	cadena	

Propiedades de distinctnode



El nodo Distinguir se puede usar para eliminar registros duplicados pasando el primero de los registros distintos a la ruta de datos o descartando el primer registro y pasando cualquier duplicado a la ruta de datos en su lugar.

Ejemplo

```
node = stream.create("distinct", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("fields", ["Age" "Sex"])
node.setPropertyValue("keys_pre_sorted", True)
```

Tabla 67. Propiedades de distinctnode.

Propiedad de distinctnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Incluir Descartar	Se puede incluir el primer nodo distinto en la ruta o descartar el primer nodo distinto y pasar en su lugar todos los registros duplicados a la ruta de datos.
grouping_fields	<i>lista</i>	Enumera los campos utilizados para determinar si los registros son idénticos. Nota: Esta propiedad está en desuso desde IBM SPSS Modeler 16 y posterior.
composite_value	Intervalo estructurado	Vea el ejemplo que se muestra a continuación.
composite_values	Intervalo estructurado	Vea el ejemplo que se muestra a continuación.
inc_record_count	<i>flag</i>	Crea un campo adicional que indica la cantidad de registros de entrada agregados para conformar cada registro agregado.
count_field	<i>cadena</i>	Especifica el nombre del campo de recuento de registros.
sort_keys	Intervalo estructurado	Nota: Esta propiedad está en desuso desde IBM SPSS Modeler 16 y posterior.
default_ascending	<i>flag</i>	
low_distinct_key_count	<i>tag</i>	Especifica que sólo tiene un pequeño número de registros y/o un pequeño número de valores exclusivos del campo(s) clave.
keys_pre_sorted	<i>tag</i>	Especifica que todos los registros con los mismos valores clave se agrupan en la entrada.
disable_sql_generation	<i>tag</i>	

Ejemplo para la propiedad composite_value

La propiedad composite_value tiene el formato general siguiente:

```
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", FIELD, FILLOPTION)
```

FILLOPTION tiene el formato [FillType, Option1, Option2, ...].

Ejemplos:

```
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["First"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["last"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Total"])
```



```

node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Average"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Min"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Max"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["Earliest"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["Latest"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["FirstAlpha"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["LastAlpha"])

```

Las opciones personalizadas requieren más de un argumento, añadidos como una lista, por ejemplo:

```

node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Name", ["MostFrequent", "FirstRecord"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["LeastFrequent", "LastRecord"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Pending", ["IncludesValue", "T", "F"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Marital", ["FirstMatch", "Married", "Divorced",
"Separated"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "Space"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "Comma"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "UnderScore"])

```

Ejemplo para la propiedad composite_values

La propiedad composite_values tiene el formato general siguiente:

```

node.setPropertyValue("composite_values", [
    [FIELD1, [FILLOPTION1]],
    [FIELD2, [FILLOPTION2]],
    .
])

```

Ejemplo:

```

node.setPropertyValue("composite_values", [
    ["Age", ["First"]],
    ["Name", ["MostFrequent", "First"]],
    ["Pending", ["IncludesValue", "T"]],
    ["Marital", ["FirstMatch", "Married", "Divorced", "Separated"]],
    ["Code", ["Concatenate", "Comma"]]
])

```

Propiedades de extensionprocessnode



Con el nodo de Transformación de extensión, puede tomar datos de una ruta y aplicar transformaciones a los datos utilizando scripts R o scripts Python para Spark.

Ejemplo de Python para Spark

```

#### Ejemplo de script de Python para Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_process", "extension_process")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

process_script = """
import spss.pyspark.runtime
from pyspark.sql.types import *

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()

```

```

if cxt.isComputeDataModelOnly():
    _schema = StructType([StructField("Age", LongType(), nullable=True), \
        StructField("Sex", StringType(), nullable=True), \
        StructField("BP", StringType(), nullable=True), \
        StructField("Na", DoubleType(), nullable=True), \
        StructField("K", DoubleType(), nullable=True), \
        StructField("Drug", StringType(), nullable=True)])
    cxt.setSparkOutputSchema(_schema)
else:
    df = cxt.getSparkInputData()
    print df.dtypes[:]
    _newDF = df.select("Age","Sex","BP","Na","K","Drug")
    print _newDF.dtypes[:]
    cxt.setSparkOutputData(_newDF)
"""

node.setPropertyValue("python_syntax", process_script)

```

Ejemplo de R

```

#### Ejemplo de script de R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_syntax", """"day<-as.Date(modelerData$dob, format="%Y-%m-%d")
next_day<-day + 1
modelerData<-cbind(modelerData,next_day)
var1<-c(fieldName="Next day",fieldLabel="",fieldStorage="date",fieldMeasure="",fieldFormat="",
fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")

```

Tabla 68. Propiedades de extensión *processnode*

Propiedades de <i>extensionprocessnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>syntax_type</code>	<i>R</i> <i>Python</i>	Especifica qué script se ejecuta: R o Python (R es el valor predeterminado).
<code>r_syntax</code>	<i>string</i>	Sintaxis de scripts R a ejecutar.
<code>python_syntax</code>	<i>string</i>	Sintaxis de scripts Python a ejecutar.
<code>use_batch_size</code>	<i>flag</i>	Habilitar uso de proceso por lotes.
<code>batch_size</code>	<i>entero</i>	Especifique el número de registros de datos a incluir en cada lote.
<code>convert_flags</code>	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintivos.
<code>convert_missing</code>	<i>flag</i>	Opción para convertir valores perdidos al valor NA de R.
<code>convert_datetime</code>	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
<code>convert_datetime_class</code>	POSIXct POSIXlt	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.

Propiedades de mergenode



El nodo Fundir toma varios registros de entrada y crea un registro de salida único que contiene todos o algunos de los campos de entrada. Es útil para fusionar datos desde diferentes orígenes, como datos de clientes internos y datos demográficos adquiridos.

Ejemplo

```
node = stream.create("merge", "My node")
# supongamos que customerdata y salesdata son nodos de importación de base de datos configurados
stream.link(customerdata, node)
stream.link(salesdata, node)
node.setPropertyValue("method", "Keys")
node.setPropertyValue("key_fields", ["id"])
node.setPropertyValue("common_keys", True)
node.setPropertyValue("join", "PartialOuter")
node.setKeyedPropertyValue("outer_join_tag", "2", True)
node.setKeyedPropertyValue("outer_join_tag", "4", True)
node.setPropertyValue("single_large_input", True)
node.setPropertyValue("single_large_input_tag", "2")
node.setPropertyValue("use_existing_sort_keys", True)
node.setPropertyValue("existing_sort_keys", [["id", "Ascending"]])
```

Tabla 69. Propiedades de mergenode

Propiedad de mergenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
method	Order Claves Condition Rankedcondition	Especifique si los registros se fusionan en el orden en que aparecen en los archivos de datos, si se utilizarán uno o más campos clave para fusionar los registros que tengan el mismo valor en sus campos clave, si los registros se fusionarán si se satisface una condición especificada, o si se debe fusionar cada emparejamiento de fila de los conjuntos primario y todos los secundarios; utilizando la expresión de clasificación para ordenar coincidencias múltiples de menor a mayor.
condition	<i>cadena</i>	Si method se establece en Condition, especifica la condición para incluir o descartar registros.
key_fields	<i>lista</i>	
common_keys	<i>flag</i>	
join	Interior FullOuter PartialOuter Anti	
outer_join_tag.n	<i>flag</i>	En esta propiedad, <i>n</i> es el nombre de etiqueta tal y como recoge el cuadro de diálogo Seleccionar conjunto de datos. Tenga en cuenta que es posible que existan varios nombres de etiquetas especificados, ya que pueden ser varios los conjuntos de datos que aporten registros incompletos.
single_large_input	<i>flag</i>	Determina si se va a usar la optimización para tener una entrada relativamente grande en comparación con el resto de entradas.

Tabla 69. Propiedades de mergenode (continuación)

Propiedad de mergenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
single_large_input_tag	<i>cadena</i>	Especifica el nombre de etiqueta tal y como se muestra en el cuadro de diálogo Seleccionar conjunto de datos grande. Tenga en cuenta que el uso de esta propiedad es ligeramente distinto que el de la propiedad <i>outer_join_tag</i> (marca frente a cadena), ya que solamente se puede especificar un único conjunto de datos de entrada.
use_existing_sort_keys	<i>flag</i>	Determina si las entradas ya se han ordenado en función de uno o varios campos clave.
existing_sort_keys	[[<i>'string'</i> , 'Ascending'] \ \n [<i>'string'</i> , 'Descending']]	Especifica los campos que ya están ordenados y la dirección en que dicho orden se ha establecido.
primary_dataset	<i>cadena</i>	Si <i>method</i> es <i>Rankedcondition</i> , seleccione el conjunto de datos primario de la fusión. Esto se puede considerar como el lado izquierdo de una fusión de unión externa.
rename_duplicate_fields	<i>Booleana</i>	Si <i>method</i> es <i>Rankedcondition</i> , y este valor está establecido en <i>Y</i> , si el conjunto de datos fusionado resultante contiene varios campos con el mismo nombre procedentes de orígenes de datos distintos, se añaden las etiquetas respectivas de los orígenes de datos al comienzo de las cabeceras de columna de campo.
merge_condition	<i>cadena</i>	
ranking_expression	<i>cadena</i>	
Num_matches	<i>entero</i>	Número de coincidencias a devolver, en función de <i>merge_condition</i> y <i>ranking_expression</i> . Mínimo 1, máximo 100.

Propiedades rfmaggatenode



El nodo Adición de RFM (actualidad, frecuencia, monetario) permite tomar datos de transacciones históricas de clientes, deshacerse de los datos no utilizados y combinar todos los datos de transacciones restantes en una única fila que indica cuándo hizo negociaciones con los clientes por última vez, cuántas transacciones hicieron y el valor monetario total de dichas transacciones.

Ejemplo

```
node = stream.create("rfmaggregate", "My node")
node.setPropertyValue("relative_to", "Fixed")
node.setPropertyValue("reference_date", "2007-10-12")
node.setPropertyValue("id_field", "CardID")
node.setPropertyValue("date_field", "Date")
node.setPropertyValue("value_field", "Amount")
node.setPropertyValue("only_recent_transactions", True)
node.setPropertyValue("transaction_date_after", "2000-10-01")
```

Tabla 70. Propiedades de rfmaggregatenode

propiedades rfmaggregatenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
relative_to	Fixed Today	Especifica la fecha a partir de la que se calculará la actualidad de las transacciones.
reference_date	fecha	Sólo está disponible si se selecciona Fixed en relative_to.
contiguous	flag	Si los datos se han clasificado previamente de forma que todos los registros con el mismo ID aparecen en la ruta de datos, al seleccionar esta opción acelerará el procesamiento.
id_field	campo	Especifica el campo que desea utilizar para identificar el cliente y sus transacciones.
date_field	campo	Especifica el campo de fecha que se utilizará para calcular la actualidad.
value_field	campo	Especifica el campo que se utilizará para calcular el valor monetario.
extensión	serie	Especifica un prefijo o sufijo para campos agregados duplicados.
add_as	Suffix Prefix	Especifica si la extensión se debe añadir como sufijo o prefijo.
discard_low_value_records	flag	Permite utilizar la configuración discard_records_below.
discard_records_below	número	Especifique un valor mínimo por debajo del cual no se utilice ningún detalle de transacción al calcular los totales de RFM. Las unidades del valor se relacionan con el campo valor seleccionado.
only_recent_transactions	flag	Permite utilizar de la configuración specify_transaction_date o transaction_within_last.
specify_transaction_date	flag	
transaction_date_after	fecha	Sólo está disponible si selecciona specify_transaction_date. Especifica la fecha de transacción tras la que se incluirán los registros en su análisis.
transaction_within_last	número	Sólo está disponible si selecciona transaction_within_last. Especifica el número y tipo de períodos (días, semanas, meses o años) desde la fecha Calcular actualidad relativa a tras la cual se incluirán los registros en su análisis.
transaction_scale	Days Weeks Meses Años	Sólo está disponible si selecciona transaction_within_last. Especifica el número y tipo de períodos (días, semanas, meses o años) desde la fecha Calcular actualidad relativa a tras la cual se incluirán los registros en su análisis.
save_r2	flag	Muestra la fecha de la segunda transacción más reciente para cada cliente.
save_r3	flag	Sólo está disponible si selecciona save_r2. Muestra la fecha de la tercera transacción más reciente para cada cliente.

Propiedades de Rprocessnode



El nodo Transformación R le permite tomar datos de una ruta de IBM(r) SPSS(r) Modeler y modificar los datos utilizando su propio script R personalizado. Una vez modificados los datos, se devuelven a la cadena.

Ejemplo

```
node = stream.create("rprocess", "My node")
node.setPropertyValue("custom_name", "my_node")
node.setPropertyValue("syntax", """"day<-as.Date(modelerData$dob, format="%Y-%m-%d")
next_day<-day + 1
modelerData<-cbind(modelerData,next_day)
var1<-c(fieldName="Next day",fieldLabel="",fieldStorage="date",fieldMeasure="",fieldFormat="",
fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")
node.setPropertyValue("convert_datetime", "POSIXct")
```

Tabla 71. Propiedades de Rprocessnode.

Propiedades de Rprocessnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
syntax	<i>cadena</i>	
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	
convert_datetime	<i>flag</i>	
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	
convert_missing	<i>flag</i>	
use_batch_size	<i>flag</i>	Habilite el uso del proceso por lotes
batch_size	<i>entero</i>	Especifique el número de registros de datos que se incluirán en cada lote

Propiedades de samplenode



El nodo Muestrear selecciona un subconjunto de registros. Se admite una variedad de tipos de muestras, entre las que se incluyen las muestras estratificadas, agrupadas en clústeres y no aleatorias (estructuradas). El muestreo puede ser de gran utilidad para mejorar el rendimiento y para seleccionar grupos de registros o transacciones relacionadas para un análisis.

Ejemplo

```
/* Create two Sample nodes to extract
different samples from the same data */

node = stream.create("sample", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Simple")
node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("sample_type", "First")
node.setPropertyValue("first_n", 500)

node = stream.create("sample", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Complex")
```

```

node.setPropertyValue("stratify_by", ["Sex", "Cholesterol"])
node.setPropertyValue("sample_units", "Proportions")
node.setPropertyValue("sample_size_proportions", "Custom")
node.setPropertyValue("sizes_proportions", [[ "M", "High", "Default"], [ "M", "Normal",
"Default"],
[ "F", "High", 0.3], [ "F", "Normal", 0.3]])

```

Tabla 72. Propiedades de *samplenode*

Propiedad de <i>samplenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
method	Simple Complex	
mode	Incluir Descartar	Incluye o descarta los registros que reúnan la condición especificada.
sample_type	Primero OneInN RandomPct	Especifica el método de muestreo.
first_n	entero	Se incluirán o descartarán los registros hasta el punto de corte especificado.
one_in_n	número	Incluye o descarta cada <i>n</i> registros.
rand_pct	número	Especifica el porcentaje de registros que incluir o descartar.
use_max_size	flag	Activa el uso del parámetro <i>maximum_size</i> .
maximum_size	entero	Especifica la muestra más grande que se va a incluir o descartar de la ruta de datos. Esta opción es redundante, por lo que se desactiva cuando se especifican las opciones <i>First</i> e <i>Include</i> .
set_random_seed	flag	Activa el uso del parámetro de semillas aleatorias.
random_seed	entero	Especifica el valor utilizado como semilla aleatoria.
complex_sample_type	Random Systematic	
sample_units	Proportions Counts	
sample_size_proportions	Fixed Custom Variable	
sample_size_counts	Fixed Custom Variable	
fixed_proportions	número	
fixed_counts	entero	
variable_proportions	campo	
variable_counts	campo	
use_min_stratum_size	flag	
minimum_stratum_size	entero	Esta opción sólo se aplica cuando se toma una muestra compleja con <i>Sample units=Proportions</i> .
use_max_stratum_size	flag	

Tabla 72. Propiedades de *samplenode* (continuación)

Propiedad de <i>samplenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
maximum_stratum_size	entero	Esta opción sólo se aplica cuando se toma una muestra compleja con Sample units=Proportions.
clusters	campo	
stratify_by	[campo1 ... campoN]	
specify_input_weight	flag	
input_weight	campo	
new_output_weight	serie	
sizes_proportions	[[string valor cadena][string valor cadena]...]	Si sample_units=proportions y sample_size_proportions=Custom, especifica un valor para cada combinación posible de valores de campos de especificación.
default_proportion	número	
sizes_counts	[[string valor cadena][string valor cadena]...]	Especifica un valor para cada combinación de valores posible de campos de estratificación. Se utiliza de forma similar a sizes_proportions pero especificando un entero en lugar de una proporción.
default_count	número	

Propiedades de *selectnode*



El nodo Seleccionar selecciona o descarta un subconjunto de registros de la ruta de datos en función de una condición específica. Por ejemplo, podría seleccionar los registros que pertenezcan a una región de ventas determinada.

Ejemplo

```
node = stream.create("select", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("condition", "Age < 18")
```

Tabla 73. Propiedades de *selectnode*

Propiedad de <i>selectnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Incluir Descartar	Especifica si incluir o descartar los registros seleccionados.
condition	serie	Condición para incluir o descartar registros.

Propiedades de *sortnode*



Los nodos Ordenar organizan registros en orden ascendente o descendente atendiendo a los valores de uno o varios campos.

Ejemplo


```

node = stream.create("sort", "My node")
node.setPropertyValue("keys", [["Age", "Ascending"], ["Sex", "Descending"]])
node.setPropertyValue("default_ascending", False)
node.setPropertyValue("use_existing_keys", True)
node.setPropertyValue("existing_keys", [["Age", "Ascending"]])

```

Tabla 74. Propiedades de sortnode

Propiedad de sortnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
keys	<i>lista</i>	Especifica los campos que desea ordenar. Si no se especifica ninguna dirección, se utilizará la predeterminada.
default_ascending	<i>flag</i>	Especifica el orden de clasificación predeterminado.
use_existing_keys	<i>flag</i>	Determina si la clasificación se optimiza usando el orden de clasificación anterior de los campos que ya están ordenados.
existing_keys		Especifica los campos que ya están ordenados y la dirección en que dicho orden se ha establecido. Utiliza el mismo formato que las propiedades keys.

Propiedades de spacetimeboxes



Las cajas-espacio-tiempo (STB) son una extensión de las ubicaciones espaciales demarcadas mediante Geohash. En concreto, una STB es una cadena alfanumérica que representa una región de forma regular de espacio y tiempo.

Tabla 75. Propiedades de spacetimeboxes

Propiedades de spacetimeboxes	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	<i>IndividualRecords</i> <i>Hangouts</i>	
latitude_field	<i>campo</i>	
longitude_field	<i>campo</i>	
timestamp_field	<i>campo</i>	

Tabla 75. Propiedades de spacetimeboxes (continuación)

Propiedades de spacetimeboxes	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
densities	[density, density, density...]	<p>Cada densidad es una serie. Por ejemplo: STB_GH8_1DAY</p> <p>Tenga en cuenta que existen límites con respecto a qué densidades son válidas.</p> <p>Para geohash, se pueden utilizar los valores de GH1-GH15.</p> <p>Para la parte temporal, se pueden utilizar los valores siguientes:</p> <p>EVER 1YEAR 1MONTH 1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 3HOURS 2HOURS 1HOUR 30MINS 15MINS 10MINS 5MINS 2 MINS 1 MIN 30SECS 15SECS 10SECS 5 SECS 2 SECS 1SEC</p>
field_name_extension	cadena	
add_extension_as	Prefix Suffix	
hangout_density	densidad	Densidad única (ver más arriba)
id_field	campo	
qualifying_duration	1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 2HOURS 1HOUR 30MIN 15MIN 10MIN 5MIN 2MIN 1MIN 30SECS 15SECS 10SECS 5SECS 2SECS 1SECS	Esto debe ser una serie.

Tabla 75. Propiedades de spacetimeboxes (continuación)

Propiedades de spacetimeboxes	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
min_events	entero	El valor mínimo es 2
qualifying_pct	entero	Debe estar dentro del rango de 1-100

Propiedades streamingtimeseries



El nodo Serie temporal de modalidad continua crea y puntúa modelos de serie temporal en un solo paso.

Nota: Este nodo Serie temporal de modalidad continua sustituye el nodo Resolución de TS original que estaba en desuso en la versión 18 de SPSS Modeler.

Tabla 76. Propiedades streamingtimeseries

Propiedades streamingtimeseries	Valores	Descripción de la propiedad
targets	campo	El nodo Serie temporal de modalidad continua prevé uno o más objetivos, de forma opcional, utilizando uno o más campos de entrada como predictores. Los campos de frecuencia y ponderación no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
candidate_inputs	[field1 ... fieldN]	Campos de entrada o predictor utilizados por el modelo.
use_period	flag	
date_time_field	campo	
input_interval	Ninguno Desconocido Año Trimestre Mes Semana Día Hora Hour_nonperiod Minuto Minute_nonperiod Segundo Second_nonperiod	
period_field	campo	
period_start_value	entero	
num_days_per_week	entero	

Tabla 76. Propiedades streamingtimeseries (continuación)

Propiedades streamingtimeseries	Valores	Descripción de la propiedad
start_day_of_week	Sunday Monday Martes Miércoles Jueves Viernes Saturday	
num_hours_per_day	entero	
start_hour_of_day	entero	
timestamp_increments	entero	
cyclic_increments	entero	
cyclic_periods	lista	
output_interval	Ninguno Año Trimestre Mes Semana Día Hora Minuto Segundo	
is_same_interval	flag	
cross_hour	flag	
aggregate_and_distribute	lista	
aggregate_default	Media Sum Mode Min Max	
distribute_default	Media Sum	
group_default	Media Sum Mode Min Max	
missing_imput	Linear_interp Series_mean K_mean K_median Linear_trend	
k_span_points	entero	
use_estimation_period	flag	
estimation_period	Observaciones Times	
date_estimation	lista	Solo está disponible si se utiliza date_time_field
period_estimation	lista	Solo está disponible si se utiliza use_period

Tabla 76. Propiedades streamingtimeseries (continuación)

Propiedades streamingtimeseries	Valores	Descripción de la propiedad
observations_type	Latest Más antiguo	
observations_num	entero	
observations_exclude	entero	
method	ExpertModeler Exsmooth Arima	
expert_modeler_method	ExpertModeler Exsmooth Arima	
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_transient	flag	
expert_outlier_seasonal_additive	flag	
expert_outlier_local_trend	flag	
expert_outlier_additive_patch	flag	
consider_newesmodels	flag	
exsmooth_model_type	Simple HoltLinearTrend BrownsLinearTrend DampedTrend SimpleSeasonal WintersAdditive WintersMultiplicative DampedTrendAdditive DampedTrendMultiplicative MultiplicativeTrendAdditive MultiplicativeSeasonal MultiplicativeTrend Multiplicative MultiplicativeTrend	
futureValue_type_method	Compute specify	
exsmooth_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arima.p	entero	
arima.d	entero	
arima.q	entero	
arima.sp	entero	
arima.sd	entero	
arima.sq	entero	

Tabla 76. Propiedades streamingtimeseries (continuación)

Propiedades streamingtimeseries	Valores	Descripción de la propiedad
arima_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arima_include_constant	flag	
tf_arima.p. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.d. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.q. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.sp. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.sd. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.sq. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.delay. nombredecampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima.transformation_type. nombredecampo	Ninguno SquareRoot NaturalLog	Para funciones de transferencia.
arima_detect_outliers	flag	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	
arima_outlier_transient	flag	
arima_outlier_seasonal_additive	flag	
arima_outlier_local_trend	flag	
arima_outlier_additive_patch	flag	
conf_limit_pct	real	
eventos	campos	
forecastperiods	entero	
extend_records_into_future	flag	
conf_limits	flag	
noise_res	flag	

Propiedades streamingts (en desuso)



Nota: Este nodo Serie temporal de modalidad continua estaba en desuso en la versión 18 de SPSS Modeler y se sustituye por el nodo Serie temporal de modalidad continua que se ha designado para aplicar la potencia de IBM SPSS Analytic Server y procesar grandes cantidades de datos (Big Data). El nodo Generación de análisis TS construye y puntúa modelos de series temporales en un paso, sin la necesidad de un nodo Intervalos de tiempo.

Ejemplo

```

node = stream.create("streamingts", "My node")
node.setPropertyValue("deployment_force_rebuild", True)
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_mode", "Count")
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_count", 3)
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_pct", 11)
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_field", "Year")

```

Tabla 77. propiedades streamingts.

Propiedades de streamingts	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_fields	<i>flag</i>	Si custom_fields=false, se utilizarán los valores de un nodo Tipo situado en un punto anterior de la ruta. Si custom_fields=true, deberán especificarse targets e inputs.
targets	[campo1...campoN]	
inputs	[campo1...campoN]	
method	ExpertModeler Exsmooth Arima	
calculate_conf	<i>flag</i>	
conf_limit_pct	<i>real</i>	
use_time_intervals_node	<i>flag</i>	Si use_time_intervals_node=true, se utilizarán los valores de un nodo Intervalos de tiempo situado en un punto anterior de la ruta. Si use_time_intervals_node=false, deberán especificarse interval_offset_position, interval_offset e interval_type.
interval_offset_position	LastObservation LastRecord	LastObservation se refiere a la Última observación válida . LastRecord se refiere a la Cuenta hacia atrás a partir del último registro .
interval_offset	<i>número</i>	
interval_type	Períodos Años Trimestres Meses WeeksNonPeriodic DaysNonPeriodic HoursNonPeriodic MinutesNonPeriodic SecondsNonPeriodic	
eventos	<i>campos</i>	
expert_modeler_method	AllModels Exsmooth Arima	
consider_seasonal	<i>flag</i>	
detect_outliers	<i>flag</i>	
expert_outlier_additive	<i>flag</i>	
expert_outlier_level_shift	<i>flag</i>	
expert_outlier_innovational	<i>flag</i>	
expert_outlier_transient	<i>flag</i>	
expert_outlier_seasonal_additive	<i>flag</i>	
expert_outlier_local_trend	<i>flag</i>	
expert_outlier_additive_patch	<i>flag</i>	

Tabla 77. propiedades streamings (continuación).

Propiedades de streamings	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
exsmooth_model_type	Simple HoltLinearTrend BrownLinearTrend DampedTrend SimpleSeasonal WintersAdditive WintersMultiplicative	
exsmooth_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arima_p	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_d	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_q	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_sp	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_sd	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_sq	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
arima_include_constant	flag	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo
tf_arima_p.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_d.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_q.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_sp.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_sd.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_sq.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_delay.nombrecampo	entero	Misma propiedad que el nodo de modelado Serie de tiempo. Para funciones de transferencia.
tf_arima_transformation_type.nombrecampo	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arima_detect_outlier_mode	Ninguno Automatic	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	

Tabla 77. propiedades streamings (continuación).

Propiedades de streamings	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
arima_outlier_transient	<i>flag</i>	
arima_outlier_seasonal_additive	<i>flag</i>	
arima_outlier_local_trend	<i>flag</i>	
arima_outlier_additive_patch	<i>flag</i>	
deployment_force_rebuild	<i>flag</i>	
deployment_rebuild_mode	Recuento Porcentaje	
deployment_rebuild_count	<i>número</i>	
deployment_rebuild_pct	<i>número</i>	
deployment_rebuild_field	<campo>	

Capítulo 11. Propiedades de nodos de operaciones con campos

Propiedades de anonymizenode



El nodo Anonimizar transforma la manera en que se representan los nombres y los valores de los campos a partir de ese punto de la ruta, lo que permite disfrazar los datos originales. Puede resultar útil si desea permitir que otros usuarios generen modelos utilizando datos confidenciales, como los nombres de los clientes u otros detalles.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
varfilenode = stream.createAt("variablefile", "File", 96, 96)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("anonymize", "My node", 192, 96)
# Anonimizar nodo requiere los campos de entrada al establecer los valores
stream.link(varfilenode, node)
node.setKeyedPropertyValue("enable_anonymize", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("transformation", "Age", "Random")
node.setKeyedPropertyValue("set_random_seed", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("random_seed", "Age", 123)
node.setKeyedPropertyValue("enable_anonymize", "Drug", True)
node.setKeyedPropertyValue("use_prefix", "Drug", True)
node.setKeyedPropertyValue("prefix", "Drug", "myprefix")
```

Tabla 78. Propiedades de anonymizenode

Propiedades de anonymizenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
enable_anonymize	<i>flag</i>	Cuando se establece en True, activa la anonimización de los valores de los campos (equivale a seleccionar Sí para dicho campo en la columna Anonimizar valores).
use_prefix	<i>flag</i>	Cuando se establece en True, se utilizará un prefijo personalizado, si es que se ha establecido uno. Se aplica a los campos que se anonimizarán mediante el método Hash y es equivalente a elegir el botón de radio Personalizado en el cuadro de diálogo Reemplazar valores correspondiente a dicho campo.
prefix	<i>cadena</i>	Equivale a escribir un prefijo en el cuadro de texto del cuadro de diálogo Reemplazar valores. El prefijo predeterminado es el valor predeterminado, si no se ha especificado otra cosa.
transformation	Random Fixed	Determina si los parámetros de transformación que se aplican a un campo anonimizado mediante el método Transformar serán aleatorios o fijos.
set_random_seed	<i>flag</i>	Cuando se establece en True, se utilizará el valor inicial especificado (si transformation también se ha establecido en Random).
random_seed	<i>entero</i>	Cuando set_random_seed se establece en True, esta es la semilla para el número aleatorio.
scale	<i>número</i>	Cuando transformation se establece en Fixed, se utiliza este valor para "scale by" (escalar por). El valor máximo de la escala suele ser 10, pero puede reducirse para evitar desbordamientos.

Tabla 78. Propiedades de anonymizenode (continuación)

Propiedades de anonymizenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
translate	número	Cuando transformation se establece en Fixed, se utiliza este valor para "translate" (convertir). El valor máximo de traslación suele ser 1000, pero puede reducirse para evitar desbordamientos.

Properties autodatapreprenode



El nodo de preparación automática de datos (ADP) puede analizar sus datos e identificar los valores fijos, cribar los campos problemáticos o que no serán útiles y derivar nuevos atributos cuando sea necesario y mejorar el rendimiento mediante técnicas de cribado y muestreo inteligente. Puede utilizar el nodo de forma totalmente automática, permitiendo que el nodo seleccione y aplique valores fijos, o bien puede tener una vista previa de los cambios antes de que se apliquen y aceptarlos o rechazarlos.

Ejemplo

```
node = stream.create("autodataprep", "My node")
node.setPropertyValue("objective", "Balanced")
node.setPropertyValue("excluded_fields", "Filter")
node.setPropertyValue("prepare_dates_and_times", True)
node.setPropertyValue("compute_time_until_date", True)
node.setPropertyValue("reference_date", "Today")
node.setPropertyValue("units_for_date_durations", "Automatic")
```

Tabla 79. Properties autodatapreprenode

properties autodatapreprenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
objective	Balanced Speed Exactitud Personalizado	
custom_fields	flag	Si es verdadero, le permite especificar el objetivo, la entrada y otros campos del nodo actual. Si es falso, se utiliza la configuración actual de un nodo Tipo situado en un punto anterior de la ruta.
target	campo	Especifica un campo de objetivo único.
inputs	[field1 ... fieldN]	Campos de entrada o predictor utilizados por el modelo.
use_frequency	flag	
frequency_field	campo	
use_weight	flag	
weight_field	campo	
excluded_fields	Filter Ninguno	
if_fields_do_not_match	StopExecution ClearAnalysis	
prepare_dates_and_times	flag	Controla el acceso a todos los campos de fecha y hora
compute_time_until_date	flag	

Tabla 79. *Properties autodatapreprenode* (continuación)

properties autodatapreprenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
reference_date	Today Fixed	
fixed_date	<i>fecha</i>	
units_for_date_durations	Automatic Fixed	
fixed_date_units	Años Meses Days	
compute_time_until_time	<i>flag</i>	
reference_time	CurrentTime Fixed	
fixed_time	<i>hora</i>	
units_for_time_durations	Automatic Fixed	
fixed_date_units	Hours Minutes Seconds	
extract_year_from_date	<i>flag</i>	
extract_month_from_date	<i>flag</i>	
extract_day_from_date	<i>flag</i>	
extract_hour_from_time	<i>flag</i>	
extract_minute_from_time	<i>flag</i>	
extract_second_from_time	<i>flag</i>	
exclude_low_quality_inputs	<i>flag</i>	
exclude_too_many_missing	<i>flag</i>	
maximum_percentage_missing	<i>número</i>	
exclude_too_many_categories	<i>flag</i>	
maximum_number_categories	<i>número</i>	
exclude_if_large_category	<i>flag</i>	
maximum_percentage_category	<i>número</i>	
prepare_inputs_and_target	<i>flag</i>	
adjust_type_inputs	<i>flag</i>	
adjust_type_target	<i>flag</i>	
reorder_nominal_inputs	<i>flag</i>	
reorder_nominal_target	<i>flag</i>	
replace_outliers_inputs	<i>flag</i>	
replace_outliers_target	<i>flag</i>	
replace_missing_continuous_inputs	<i>flag</i>	
replace_missing_continuous_target	<i>flag</i>	
replace_missing_nominal_inputs	<i>flag</i>	
replace_missing_nominal_target	<i>flag</i>	
replace_missing_ordinal_inputs	<i>flag</i>	

Tabla 79. *Properties autodatapreprenode* (continuación)

properties autodatapreprenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
replace_missing_ordinal_target	<i>flag</i>	
maximum_values_for_ordinal	<i>número</i>	
minimum_values_for_continuous	<i>número</i>	
outlier_cutoff_value	<i>número</i>	
outlier_method	Replace Eliminar	
rescale_continuous_inputs	<i>flag</i>	
rescaling_method	MinMax ZScore	
min_max_minimum	<i>número</i>	
min_max_maximum	<i>número</i>	
z_score_final_mean	<i>número</i>	
z_score_final_sd	<i>número</i>	
rescale_continuous_target	<i>flag</i>	
target_final_mean	<i>número</i>	
target_final_sd	<i>número</i>	
transform_select_input_fields	<i>flag</i>	
maximize_association_with_target	<i>flag</i>	
p_value_for_merging	<i>número</i>	
merge_ordinal_features	<i>flag</i>	
merge_nominal_features	<i>flag</i>	
minimum_cases_in_category	<i>número</i>	
bin_continuous_fields	<i>flag</i>	
p_value_for_binning	<i>número</i>	
perform_feature_selection	<i>flag</i>	
p_value_for_selection	<i>número</i>	
perform_feature_construction	<i>flag</i>	
transformed_target_name_extension	<i>cadena</i>	
transformed_inputs_name_extension	<i>cadena</i>	
constructed_features_root_name	<i>cadena</i>	
years_duration_name_extension	<i>cadena</i>	
months_duration_name_extension	<i>cadena</i>	
days_duration_name_extension	<i>cadena</i>	
hours_duration_name_extension	<i>cadena</i>	
minutes_duration_name_extension	<i>cadena</i>	
seconds_duration_name_extension	<i>cadena</i>	
year_cyclical_name_extension	<i>cadena</i>	
month_cyclical_name_extension	<i>cadena</i>	
day_cyclical_name_extension	<i>cadena</i>	
hour_cyclical_name_extension	<i>cadena</i>	

Tabla 79. *Properties autodatapreprenode* (continuación)

properties autodatapreprenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
minute_cyclical_name_extension	cadena	
second_cyclical_name_extension	cadena	

Propiedades de astimeintervalsnode



Utilice el nodo Intervalos de tiempo para especificar intervalos y derive un nuevo campo de tiempo para el cálculo y la previsión. Se admite una gama completa de intervalos de tiempo que abarca desde segundos a años.

Tabla 80. *Propiedades de astimeintervalsnode*

Propiedades de astimeintervalsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
time_field	campo	Solo puede aceptar un único campo continuo. Ese campo lo utiliza el nodo como la clave de agregación para convertir el intervalo. Si se utiliza aquí un campo de entero, se considera como un índice de tiempo.
dimensiones	[campo1 campo2 ... campon]	Estos campos se utilizan para crear series temporales individuales basándose en los valores de campo.
fields_to_aggregate	[campo1 campo2 ... campon]	Estos campos se agregan como parte del cambio del período del campo de tiempo. Los campos no incluidos en este selector se filtran y excluyen de los datos que salen del nodo.

Propiedades de binningnode



El nodo Intervalos crea automáticamente nuevos campos nominales (conjunto) en función de los valores de uno o más campos continuos (rango numérico) existentes. Por ejemplo, puede transformar un campo de ingresos continuo en un campo categórico nuevo que contenga grupos de ingresos como desviaciones desde la media. Una vez creados los intervalos para el campo nuevo, puede generar un nodo Derivar en función de los puntos de corte.

Ejemplo

```
node = stream.create("binning", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Na", "K"])
node.setPropertyValue("method", "Rank")
node.setPropertyValue("fixed_width_name_extension", "_binned")
node.setPropertyValue("fixed_width_add_as", "Suffix")
node.setPropertyValue("fixed_bin_method", "Count")
node.setPropertyValue("fixed_bin_count", 10)
node.setPropertyValue("fixed_bin_width", 3.5)
node.setPropertyValue("tile10", True)
```

Tabla 81. Propiedades de binningnode

Propiedad de binningnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
campos	[campo1 campo2 ... campon]	Los campos continuos (rango numérico) pendientes de transformación. Se pueden crear intervalos de varios campos de forma simultánea.
method	FixedWidth EqualCount Rank SDev Optimal	Método utilizado para determinar los puntos de corte de los intervalos de campo nuevos (categorías).
rcalculate_bins	Always IfNecessary	Especifica si se vuelven a calcular los intervalos y los datos se colocan en el intervalo adecuado cada vez que se ejecuta el nodo o si los datos sólo se añaden a los intervalos existentes y cualquier nuevo intervalo que se haya añadido.
fixed_width_name_extension	cadena	La extensión predeterminada es <i>_BIN</i> .
fixed_width_add_as	Suffix Prefix	Determina si la extensión se debe añadir al principio (prefijo) o al final (sufijo) del nombre de campo. La extensión predeterminada es <i>income_BIN</i> .
fixed_bin_method	Width Count	
fixed_bin_count	entero	Especifica un número entero para determinar el número de intervalos de anchura fija (categorías) para los nuevos campos.
fixed_bin_width	real	Valor (entero o real) para calcular el ancho del intervalo.
equal_count_name_extensión	cadena	La extensión predeterminada es <i>_TILE</i> .
equal_count_add_as	Suffix Prefix	Especifica una extensión, sufijo o prefijo, utilizada para el nombre de los campos generados con p-tiles estándar. La extensión predeterminada es <i>_TILE</i> más <i>N</i> , donde <i>N</i> es el número de cuantil.
tile4	flag	Genera cuatro intervalos de cuantiles, cada uno con el 25% de los casos.
tile5	flag	Genera cinco intervalos de quintiles.
tile10	flag	Genera 10 intervalos de deciles.
tile20	flag	Genera 20 intervalos de veintiles.
tile100	flag	Genera 100 intervalos de percentiles.
use_custom_tile	flag	
custom_tile_name_extension	cadena	La extensión predeterminada es <i>_TILEN</i> .
custom_tile_add_as	Suffix Prefix	
custom_tile	entero	

Tabla 81. Propiedades de binningnode (continuación)

Propiedad de binningnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
equal_count_method	RecordCount ValueSum	El método RecordCount trata de asignar el mismo número de registros a cada intervalo, mientras que ValueSum asigna registros de manera que la suma de los valores de cada intervalo sea la misma.
tied_values_method	Next Actual Random	Especifica en qué intervalo se van a insertar los datos de valor empatado.
rank_order	Ascending Descending	Esta propiedad incluye Ascending (el valor más bajo se marca con 1) o Descending (el valor más alto se marca con 1).
rank_add_as	Suffix Prefix	Esta opción se aplica al rango, rango fraccional y rango como porcentaje.
rango	<i>flag</i>	
rank_name_extension	<i>cadena</i>	La extensión predeterminada es <i>_RANK</i> .
rank_fractional	<i>flag</i>	Establece rangos de casos en los que el valor del campo nuevo es igual al rango dividido por la suma de las ponderaciones de los casos que no están perdidos. Los rangos fraccionales están dentro del rango de 0-1.
rank_fractional_name_extension	<i>cadena</i>	La extensión predeterminada es <i>_F_RANK</i> .
rank_pct	<i>distintivo</i>	Cada rango se divide por el número de registros con valores válidos y se multiplica por 100. Los rangos fraccionales de porcentaje están dentro del rango de 1-100.
rank_pct_name_extension	<i>cadena</i>	La extensión predeterminada es <i>_P_RANK</i> .
sdev_name_extension	<i>cadena</i>	
sdev_add_as	Suffix Prefix	
sdev_count	One Two Three	
optimal_name_extension	<i>cadena</i>	La extensión predeterminada es <i>_OPTIMAL</i> .
optimal_add_as	Suffix Prefix	
optimal_supervisor_field	<i>campo</i>	Campo elegido como campo supervisor, con el que se relacionan los campos seleccionados para los intervalos.
optimal_merge_bins	<i>flag</i>	Especifica que todos los intervalos con un número pequeño de casos se añadirán a un intervalo vecino de mayor tamaño.
optimal_small_bin_threshold	<i>entero</i>	
optimal_pre_bin	<i>flag</i>	Indica si debe agruparse previamente en intervalos el conjunto de datos.
optimal_max_bins	<i>entero</i>	Especifica un límite superior con el fin de evitar que se genere un número desmesurado de intervalos.

Tabla 81. Propiedades de binningnode (continuación)

Propiedad de binningnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
optimal_lower_end_point	Inclusive Exclusive	
optimal_first_bin	Unbounded Bounded	
optimal_last_bin	Unbounded Bounded	

Propiedades de derivenode



El nodo Derivar modifica los valores de datos o crea campos nuevos desde uno o más campos existentes. Crea campos del tipo fórmula, marca, nominal, estado, recuento y condicional.

Ejemplo 1

```
# Crear y configurar un nodo de campo Derivar marca
node = stream.create("derive", "My node")
node.setPropertyValue("new_name", "DrugX_Flag")
node.setPropertyValue("result_type", "Flag")
node.setPropertyValue("flag_true", "1")
node.setPropertyValue("flag_false", "0")
node.setPropertyValue("flag_expr", "'Drug' == \"drugX\"")

# Crear y configurar un nodo de campo Derivar condicional
node = stream.create("derive", "My node")
node.setPropertyValue("result_type", "Conditional")
node.setPropertyValue("cond_if_cond", "@OFFSET(\"Age\", 1) = \"Age\"")
node.setPropertyValue("cond_then_expr", "@OFFSET(\"Age\", 1) = \"Age\" >> @INDEX")
node.setPropertyValue("cond_else_expr", "\"Age\"")
```

Ejemplo 2

Este script presupone que existen dos columnas numéricas denominadas XPos e YPos que representan las coordenadas X e Y de un punto (por ejemplo, donde se ha producido un evento). El script crea un nodo Derivar que calcula una columna geoespacial de coordenadas X e Y que representan dicho punto en un sistema de coordenadas específico:

```
stream = modeler.script.stream()
# Otro código de configuración de ruta
node = stream.createAt("derive", "Location", 192, 96)
node.setPropertyValue("new_name", "Location")
node.setPropertyValue("formula_expr", "['XPos', 'YPos']")
node.setPropertyValue("formula_type", "Geospatial")
# Ahora que hemos definido el tipo de medición general, defina los
# detalles del objeto geoespacial
node.setPropertyValue("geo_type", "Point")
node.setPropertyValue("has_coordinate_system", True)
node.setPropertyValue("coordinate_system", "ETRS_1989_EPSG_Arctic_zone_5-47")
```

Tabla 82. Propiedades de derivenode

Propiedad de derivenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
new_name	cadena	Nombre del campo nuevo.

Tabla 82. Propiedades de derivenode (continuación)

Propiedad de derivenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Single Múltiples	Especifica si los campos son únicos o múltiples.
campos	lista	Se utiliza en modo Múltiple solamente para seleccionar varios campos.
name_extension	cadena	Especifica la extensión de los nombres de los nuevos campos.
add_as	Suffix Prefix	Añade la extensión como un prefijo (al principio) o como un sufijo (al final) del nombre de los campos.
result_type	Formula Flag Set State Count Conditional	Los seis tipos de campos nuevos que se pueden crear.
formula_expr	cadena	Expresión para calcular un nuevo valor de campo en el nodo Derivar.
flag_expr	cadena	
flag_true	cadena	
flag_false	cadena	
set_default	cadena	
set_value_cond	cadena	Estructurada para proporcionar la condición asociada a un valor dado.
state_on_val	cadena	Especifica el valor del campo nuevo cuando se cumple la condición Activado.
state_off_val	cadena	Especifica el valor del campo nuevo cuando se cumple la condición Desactivado.
state_on_expression	cadena	
state_off_expression	cadena	
state_initial	On Off	Asigna a cada registro del nuevo campo un valor inicial activado (On) o desactivado (Off). Este valor puede cambiar a medida que se cumplan las condiciones.
count_initial_val	cadena	
count_inc_condition	cadena	
count_inc_expression	cadena	
count_reset_condition	cadena	
cond_if_cond	cadena	
cond_then_expr	cadena	
cond_else_expr	cadena	

Tabla 82. Propiedades de derivenode (continuación)

Propiedad de derivenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
formula_measure_type	Range / MeasureType.RANGE Discrete / MeasureType.DISCRETE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS Collection / MeasureType.COLLECTION Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	Esta propiedad se puede utilizar para definir la medición asociada con el campo derivado. La función de establecimiento se puede pasar como una cadena o uno de los valores MeasureType. El método de obtención siempre devolverá los valores MeasureType.
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS	Para campos de recopilación (listas con profundidad 0), esta propiedad define el tipo de medición asociado con los valores subyacentes.
geo_type	Point Multipunto Cadena lineal Cadena multilínea Polígono Multipolígono	En campos geoespaciales, esta propiedad define el tipo del objeto geoespacial representado por este campo. Debería ser coherente con la profundidad de lista de los valores
has_coordinate_system	<i>booleano</i>	En campos geoespaciales, esta propiedad define si este campo tiene un sistema de coordenadas
coordinate_system	<i>cadena</i>	En campos geoespaciales, esta propiedad define el sistema de coordenadas para este campo

Propiedades de ensemblenode



El nodo Conjunto combina dos o más nugget de modelo para obtener predicciones más precisas que pueden conseguirse de cualquier modelo.

Ejemplo

```
# Crear y configurar un nodo Conjunto
# Utilizar este nodo con los modelos en demos\streams\pm_module\pm_binaryclassifier.str
node = stream.create("ensemble", "My node")
node.setPropertyValue("ensemble_target_field", "response")
node.setPropertyValue("filter_individual_model_output", False)
node.setPropertyValue("flag_ensemble_method", "ConfidenceWeightedVoting")
node.setPropertyValue("flag_voting_tie_selection", "HighestConfidence")
```

Tabla 83. Propiedades de ensemblenode

Propiedades de ensemblenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
ensemble_target_field	<i>campo</i>	Especifica el campo objetivo de todos los modelos utilizados en el conjunto.
filter_individual_model_output	<i>flag</i>	Especifica si los resultados de puntuación de los modelos individuales se deben eliminar.

Tabla 83. Propiedades de `ensembnode` (continuación)

Propiedades de <code>ensembnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>flag_ensemble_method</code>	Voting ConfidenceWeightedVoting RawPropensityWeightedVoting AdjustedPropensityWeightedVoting HighestConfidence AverageRawPropensity AverageAdjustedPropensity	Especifica el método utilizado para determinar la puntuación del conjunto. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo de marca.
<code>set_ensemble_method</code>	Voting ConfidenceWeightedVoting HighestConfidence	Especifica el método utilizado para determinar la puntuación del conjunto. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo nominal.
<code>flag_voting_tie_selection</code>	Random HighestConfidence RawPropensity AdjustedPropensity	Si se selecciona un método de votación, especifica cómo se resolverán los empates. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo de marca.
<code>set_voting_tie_selection</code>	Random HighestConfidence	Si se selecciona un método de votación, especifica cómo se resolverán los empates. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo nominal.
<code>calculate_standard_error</code>	<i>flag</i>	Si el campo objetivo es continuo, se ejecuta un error estándar de forma predeterminada para calcular la diferencia entre los valores medidos o estimados y los valores true; y para mostrar si las estimaciones coinciden.

Propiedades de `fillernode`



El nodo Rellenar sustituye valores de campos y cambia el almacenamiento. Puede sustituir los valores en función de una condición CLEM, como `@BLANK(@FIELD)`. También puede sustituir todos los espacios vacíos o valores nulos por un valor específico. Un nodo Rellenar suelen utilizarse junto con un nodo Tipo para sustituir valores perdidos.

Ejemplo

```
node = stream.create("filler", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Age"])
node.setPropertyValue("replace_mode", "Always")
node.setPropertyValue("condition", "(\"Age\" > 60) and (\"Sex\" = \"M\")")
node.setPropertyValue("replace_with", "\"old man\"")
```

Tabla 84. Propiedades de `fillernode`

Propiedad de <code>fillernode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>campos</code>	<i>lista</i>	Campos del conjunto de datos cuyos valores se van a examinar y sustituir.

Tabla 84. Propiedades de fillernode (continuación)

Propiedad de fillernode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
replace_mode	Always Conditional Vacío Null BlankAndNull	Se pueden sustituir todos los valores, valores vacíos o valores nulos, o bien reemplazar aquellos basados en una condición específica.
condition	cadena	
replace_with	cadena	

Propiedades de filternode



El nodo Filtrar filtra (descarta) campos, vuelve a nombrar campos y correlaciona campos de nodo de origen a otro.

Ejemplo

```
node = stream.create("filter", "My node")
node.setPropertyValue("default_include", True)
node.setKeyedPropertyValue("new_name", "Drug", "Chemical")
node.setKeyedPropertyValue("include", "Drug", False)
```

Usando la propiedad default_include. Tenga en cuenta que, si establece el valor de la propiedad `default_include`, no se incluirán o excluirán automáticamente todos los campos, sino que simplemente se determinará el valor predeterminado de los seleccionados actualmente. Esto equivale funcionalmente a pulsar en el botón **Incluir campos de forma predeterminada** del cuadro de diálogo del nodo Filtrar. Por ejemplo, imagine que ejecuta el siguiente script:

```
node = modeler.script.stream().create("filter", "Filter")
node.setPropertyValue("default_include", False)
# Incluir estos dos campos en la lista
for f in ["Age", "Sex"]:
    node.setKeyedPropertyValue("include", f, True)
```

Esto hará que el nodo pase los campos *Edad* y *Sexo* y descarte el resto. Ahora, imagine que ejecuta de nuevo el mismo script, pero designa dos campos diferentes:

```
node = modeler.script.stream().create("filter", "Filter")
node.setPropertyValue("default_include", False)
# Incluir estos dos campos en la lista
for f in ["BP", "Na"]:
    node.setKeyedPropertyValue("include", f, True)
```

De esta forma, se añadirán dos campos más al filtro, de manera que pasan un total de cuatro campos (*Edad*, *Sexo*, *PS* y *Na*). En otras palabras, al volver a establecer el valor de `default_include` en `False` no se restablecen automáticamente todos los campos.

Si lo desea, si ahora cambia `default_include` a `True` (ya sea usando un script o en el cuadro de diálogo del nodo Filtrar), cambiará el comportamiento de forma que los cuatro campos enumerados anteriormente no se incluirían, sino que quedarían descartados. Si no está seguro, se recomienda experimentar con los controles del cuadro de diálogo del nodo Filtrar para entender esta interacción.

Tabla 85. Propiedades de *filternode*

Propiedad de <i>filternode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>default_include</code>	<i>flag</i>	Propiedad con clave para especificar si el comportamiento predeterminado es para pasar o filtrar los campos: Tenga en cuenta que, si se establece esta propiedad, no se incluirán o excluirán automáticamente todos los campos, sino que simplemente se determinará si los campos seleccionados se incluyen o excluyen de forma predeterminada. Vea el ejemplo que se muestra a continuación para ver más comentarios.
<code>include</code>	<i>flag</i>	Propiedad con clave para incluir y eliminar el campo.
<code>new_name</code>	<i>cadena</i>	

Propiedades de *historynode*



El nodo Historial se utiliza para crear campos nuevos que contienen datos de los campos de registros anteriores. Los nodos Historial se suelen utilizar para los datos secuenciales, como los datos de series temporales. Antes de utilizar un nodo Historial, puede desear ordenar los datos utilizando un nodo Ordenar.

Ejemplo

```
node = stream.create("history", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Drug"])
node.setPropertyValue("offset", 1)
node.setPropertyValue("span", 3)
node.setPropertyValue("unavailable", "Discard")
node.setPropertyValue("fill_with", "undef")
```

Tabla 86. Propiedades de *historynode*

Propiedad de <i>historynode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>campos</code>	<i>lista</i>	Campos para los que desea un historial.
<code>offset</code>	<i>número</i>	Especifica el último registro anterior al registro actual desde el que desea extraer valores del campo histórico.
<code>span</code>	<i>número</i>	Especifica el número de registros anteriores de los que desea extraer valores.
<code>unavailable</code>	Descartar Leave Fill	Para tratar registros que no tienen valores de historial, suele hacer referencia a los primeros registros (en la parte superior del conjunto de datos), de los que no hay registros previos que utilizar como historial.
<code>fill_with</code>	Cadena Number	Especifica un valor o cadena que utilizar en el caso de los registros en los que no existen valores de historial disponibles.

Propiedades de partitionnode



El nodo Partición genera un campo de partición, que divide los datos en subconjuntos diferentes para las fases de entrenamiento, comprobación y validación en la generación del modelo.

Ejemplo

```
node = stream.create("partition", "My node")
node.setPropertyValue("create_validation", True)
node.setPropertyValue("training_size", 33)
node.setPropertyValue("testing_size", 33)
node.setPropertyValue("validation_size", 33)
node.setPropertyValue("set_random_seed", True)
node.setPropertyValue("random_seed", 123)
node.setPropertyValue("value_mode", "System")
```

Tabla 87. Propiedades de partitionnode

Propiedad de partitionnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
new_name	cadena	Nombre del campo de partición generado por el nodo.
create_validation	distintivo	Especifica si se debe crear una partición de validación.
training_size	entero	Porcentaje de registros (0-100) que se van a asignar a la partición de entrenamiento.
testing_size	entero	Porcentaje de registros (0-100) que se van a asignar a la partición de comprobación.
validation_size	entero	Porcentaje de registros (0-100) que se van a asignar a la partición de entrenamiento. Se ignora si no se crea una partición de validación.
training_label	cadena	Etiqueta para la partición de entrenamiento.
testing_label	cadena	Etiqueta para la partición de comprobación.
validation_label	cadena	Etiqueta para la partición de validación. Se ignora si no se crea una partición de validación.
value_mode	Sistema SystemAndLabel Label	Especifica los valores utilizados para representar cada partición en los datos. Por ejemplo, el entero del sistema 1, la etiqueta Entrenamiento o una combinación de los dos, 1_Entrenamiento, pueden representar la muestra de entrenamiento.
set_random_seed	Booleana	Especifica si se debe utilizar una semilla aleatoria especificada por el usuario.
random_seed	entero	Valor de semilla aleatoria especificada por el usuario. Para que se pueda utilizar este valor, set_random_seed se debe establecer en True.
enable_sql_generation	Booleana	Especifica si se utiliza la retrotracción SQL para asignar registros a particiones.

Tabla 87. Propiedades de *partitionnode* (continuación)

Propiedad de <i>partitionnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
unique_field		Especifica el campo de entrada que se utiliza para garantizar que los registros se asignan a particiones de una forma aleatoria pero reproducible. Para que se pueda utilizar este valor, <i>enable_sql_generation</i> se debe establecer en True.

Propiedades de *reclassifynode*



El nodo Reclasificar transforma un conjunto de valores categóricos en otro. La reclasificación es útil para contraer categorías o reagrupar datos para su análisis.

Ejemplo

```
node = stream.create("reclassify", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Multiple")
node.setPropertyValue("replace_field", True)
node.setPropertyValue("field", "Drug")
node.setPropertyValue("new_name", "Chemical")
node.setPropertyValue("fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("name_extension", "reclassified")
node.setPropertyValue("add_as", "Prefix")
node.setKeyedPropertyValue("reclassify", "drugA", True)
node.setPropertyValue("use_default", True)
node.setPropertyValue("default", "BrandX")
node.setPropertyValue("pick_list", ["BrandX", "Placebo", "Generic"])
```

Tabla 88. Propiedades de *reclassifynode*

Propiedad de <i>reclassifynode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Single Múltiples	Single reclasifica las categorías de un campo. Multiple activa las opciones que permiten la transformación de varios campos al mismo tiempo.
replace_field	<i>flag</i>	
field	<i>cadena</i>	Sólo se utiliza en modo Single.
new_name	<i>cadena</i>	Sólo se utiliza en modo Single.
campos	[<i>campo1 campo2 ... campon</i>]	Sólo se utiliza en modo Multiple.
name_extension	<i>cadena</i>	Sólo se utiliza en modo Multiple.
add_as	Suffix Prefix	Sólo se utiliza en modo Multiple.
reclasificar	<i>cadena</i>	Propiedad estructurada para valores de campos.
use_default	<i>flag</i>	Utiliza el valor predeterminado.
valor predeterminado	<i>cadena</i>	Especifica un valor predeterminado.

Tabla 88. Propiedades de reclassifynode (continuación)

Propiedad de reclassifynode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
pick_list	[string string ... string]	Permite al usuario importar una lista de valores nuevos conocidos para rellenar la lista desplegable de la tabla.

Propiedades de reordernode



El nodo Reorg. campos define el orden natural utilizado para mostrar los campos en la parte posterior de la ruta. Este orden afecta a la visualización de los campos en diversas ubicaciones, como las tablas, las listas y el selector de campos. Esta operación resulta útil al trabajar con conjuntos de datos amplios que hacen más visibles los campos de interés.

Ejemplo

```
node = stream.create("reorder", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Custom")
node.setPropertyValue("sort_by", "Storage")
node.setPropertyValue("ascending", False)
node.setPropertyValue("start_fields", ["Age", "Cholesterol"])
node.setPropertyValue("end_fields", ["Drug"])
```

Tabla 89. Propiedades de reordernode

Propiedad de reordernode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Custom Automático	Se pueden ordenar los valores de forma automática o especificar un orden personalizado.
sort_by	Name Tipo Storage	
ascending	flag	
start_fields	[campo1 campo2 ... campon]	Los campos nuevos se han insertado después de estos campos.
end_fields	[campo1 campo2 ... campon]	Los campos nuevos se han insertado antes de estos campos.

Propiedades de reprojectnode



En SPSS Modeler, elementos como las funciones espaciales Creador de expresiones, el nodo de Predicción espacio-temporal (STP) y el nodo Visualización de mapas utilizan el sistema de coordenadas proyectado. Utilice el nodo Reproyectar para cambiar el sistema de coordenadas de los datos que importa y que utilizan un sistema de coordenadas geográficas.

Tabla 90. Propiedades de reprojectnode

Propiedades de reprojectnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
reproject_fields	[campo1 campo2 ... campon]	Lista todos los campos que se van a reproyectar.
reproject_type	Streamdefault Especifique	Elija cómo reproyectar los campos.

Tabla 90. Propiedades de reprojectnode (continuación)

Propiedades de reprojectnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
coordinate_system	cadena	El nombre del sistema de coordenadas que se aplicará a los campos. Ejemplo: set reprojectnode.coordinate_system = "WGS_1984_World_Mercator"

Propiedades de restructurenode



El nodo Reestructurar convierte un campo nominal o marca en un grupo de campos que se puede rellenar con los valores todavía de otro campo. Por ejemplo, para un campo determinado llamado *tipo de pago*, con valores de *crédito*, *efectivo*, y *débito*, se crearían tres campos nuevos (*crédito*, *efectivo*, *débito*), que contendría cada uno el valor del pago real realizado.

Ejemplo

```
node = stream.create("restructure", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("fields_from", "Drug", ["drugA", "drugX"])
node.setPropertyValue("include_field_name", True)
node.setPropertyValue("value_mode", "OtherFields")
node.setPropertyValue("value_fields", ["Age", "BP"])
```

Tabla 91. Propiedades de restructurenode

Propiedad de restructurenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
fields_from	[category category category] all	
include_field_name	flag	Indica si se debe usar el nombre del campo en el nombre de campo reestructurado.
value_mode	OtherFields Flags	Indica el modo de definir los valores para los campos reestructurados. Con OtherFields, debe especificar los campos que se van a usar (consulte a continuación). Con Flags, los valores son marcas numéricas.
value_fields	lista	Es necesario en caso de que value_mode sea OtherFields. Especifica los campos que se van a usar como campos de valores.

Propiedades de rfmanalysisnode



El nodo Análisis de RFM (actualidad, frecuencia, monetario) permite determinar cuantitativamente qué clientes son los mejores examinando cuándo ha sido la compra más reciente de un cliente (actualidad), cuántas veces suele comprar (frecuencia) y cuánto gasta el cliente en todas las transacciones (valor monetario).

Ejemplo

```
node = stream.create("rfmanalysis", "My node")
node.setPropertyValue("recency", "Recency")
node.setPropertyValue("frequency", "Frequency")
node.setPropertyValue("monetary", "Monetary")
```

```
node.setPropertyValue("tied_values_method", "Next")
node.setPropertyValue("recalculate_bins", "IfNecessary")
node.setPropertyValue("recency_thresholds", [1, 500, 800, 1500, 2000, 2500])
```

Tabla 92. Propiedades de rfanalysisnode

Propiedades de rfanalysisnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
actualidad	campo	Especifica el campo de actualidad. Puede ser una fecha, marca de tiempo o un número simple.
frecuencia	campo	Especifica el campo de frecuencia.
monetary	campo	Especifica el campo de monetario.
recency_bins	entero	Especifica el número de intervalos de actividades recientes que se van a generar.
recency_weight	número	Especifica la ponderación que se aplicará a los datos de actividades recientes. El valor predeterminado es 100.
frequency_bins	entero	Especifica el número de intervalos de frecuencia que se van a generar.
frequency_weight	número	Especifica la ponderación que se aplicará a los datos de frecuencia. El valor por omisión es 10.
monetary_bins	entero	Especifica el número de intervalos de monetario que se van a generar.
monetary_weight	número	Especifica la ponderación que se aplicará a los datos de monetario. El valor predeterminado es 1.
tied_values_method	Next Actual	Especifica en qué intervalo se van a insertar los datos de valor empatado.
recalculate_bins	Always IfNecessary	
add_outliers	flag	Sólo está disponible si recalculate_bins se define como IfNecessary. Si se selecciona, los registros por debajo del intervalo más inferior se añaden al intervalo inferior y los registros por encima, se añaden al intervalo superior.
binned_field	Recency Frequency Monetary	
recency_thresholds	valor valor	Sólo está disponible si recalculate_bins se define como Siempre. Especifica los umbrales superior e inferior de los intervalos de actividades recientes. El umbral superior de un intervalo se utiliza como el umbral inferior del siguiente, por ejemplo, [10 30 60] definiría dos intervalos, el primer intervalo con los umbrales superior e inferior de 10 y 30, con los umbrales del segundo intervalo de 30 y 60.
frequency_thresholds	valor valor	Sólo está disponible si recalculate_bins se define como Siempre.
monetary_thresholds	valor valor	Sólo está disponible si recalculate_bins se define como Siempre.

Propiedades de settoflagnode



El nodo Marcas deriva varios campos de marcas en función de los valores categóricos definidos para uno o más campos nominales.

Ejemplo

```
node = stream.create("settoflag", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("fields_from", "Drug", ["drugA", "drugX"])
node.setPropertyValue("true_value", "1")
node.setPropertyValue("false_value", "0")
node.setPropertyValue("use_extension", True)
node.setPropertyValue("extension", "Drug_Flag")
node.setPropertyValue("add_as", "Suffix")
node.setPropertyValue("aggregate", True)
node.setPropertyValue("keys", ["Cholesterol"])
```

Tabla 93. Propiedades de settoflagnode

Propiedad de settoflagnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
fields_from	[<i>category category</i> <i>category</i>] all	
true_value	<i>cadena</i>	Especifica el valor para verdadero utilizado por el nodo al configurar una marca. El valor predeterminado es T (del inglés 'True').
false_value	<i>cadena</i>	Especifica el valor para falso utilizado por el nodo al configurar una marca. El valor predeterminado es F (del inglés 'False').
use_extension	<i>flag</i>	Utiliza una extensión como sufijo o prefijo para el nuevo campo de marca.
extensión	<i>cadena</i>	
add_as	Suffix Prefix	Especifica si la extensión es un sufijo o un prefijo.
aggregate	<i>flag</i>	Agrupar registros en función de campos clave. Si algún registro se establece como verdadero, se activarán todos los campos de marca de un grupo.
keys	<i>lista</i>	Campos clave.

Propiedades de statistictransformnode



El nodo Transformación Statistics ejecuta una selección de comandos de sintaxis de IBM SPSS Statistics en los orígenes de datos de IBM SPSS Modeler. Este nodo requiere una copia de IBM SPSS Statistics con licencia.

Las propiedades de este nodo están descritas en "Propiedades de statistictransformnode" en la página 349.

Propiedades de timeintervalsnode (en desuso)



Nota: Este nodo estaba en desuso en la versión 18 de SPSS Modeler y se sustituye por el nuevo nodo Serie temporal. El nodo Intervalos de tiempo especifica intervalos y genera etiquetas (si es necesario) para modelar los datos de series temporales. Si los valores no están espaciados de manera uniforme, el nodo puede rellenar o agregar valores según sea necesario para crear un intervalo uniforme entre registros.

Ejemplo

```
node = stream.create("timeintervals", "My node")
node.setPropertyValue("interval_type", "SecondsPerDay")
node.setPropertyValue("days_per_week", 4)
node.setPropertyValue("week_begins_on", "Tuesday")
node.setPropertyValue("hours_per_day", 10)
node.setPropertyValue("day_begins_hour", 7)
node.setPropertyValue("day_begins_minute", 5)
node.setPropertyValue("day_begins_second", 17)
node.setPropertyValue("mode", "Label")
node.setPropertyValue("year_start", 2005)
node.setPropertyValue("month_start", "January")
node.setPropertyValue("day_start", 4)
node.setKeyedPropertyValue("pad", "AGE", "MeanOfRecentPoints")
node.setPropertyValue("agg_mode", "Specify")
node.setPropertyValue("agg_set_default", "Last")
```

Tabla 94. Propiedades de timeintervalsnode.

Propiedad de timeintervalsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
interval_type	Ninguno Períodos CyclicPeriods Años Trimestres Meses DaysPerWeek DaysNonPeriodic HoursPerDay HoursNonPeriodic MinutesPerDay MinutesNonPeriodic SecondsPerDay SecondsNonPeriodic	
mode	Label Create	Determina si desea etiquetar los registros de manera consecutiva o crear la serie según una fecha, marca de tiempo o campo de tiempo concretos.
campo	campo	Al crear la serie a partir de los datos, especifica el campo que informa de la fecha u hora de cada registro.
period_start	entero	Especifica el intervalo de inicio para períodos o períodos cíclicos.
cycle_start	entero	Ciclo de inicio de los períodos cíclicos.
year_start	entero	En el caso de los tipos de intervalo que procedan, el año en que el primer intervalo tiene lugar.

Tabla 94. Propiedades de `timeintervalnode` (continuación).

Propiedad de <code>timeintervalnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>quarter_start</code>	<i>entero</i>	En el caso de los tipos de intervalo que procedan, el trimestre en que el primer intervalo tiene lugar.
<code>month_start</code>	Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	
<code>day_start</code>	<i>entero</i>	
<code>hour_start</code>	<i>entero</i>	
<code>minute_start</code>	<i>entero</i>	
<code>second_start</code>	<i>entero</i>	
<code>periods_per_cycle</code>	<i>entero</i>	En el caso de los períodos cíclicos, número en cada ciclo.
<code>fiscal_year_begins</code>	Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	En el caso de los intervalos trimestrales, especifica el mes en el que comienza el año fiscal.
<code>week_begins_on</code>	Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday Saturday Sunday	En el caso de los intervalos periódicos (días a la semana, horas al día, minutos al día y segundos al día), especifica el día en el que comienza la semana.
<code>day_begins_hour</code>	<i>entero</i>	En el caso de los intervalos periódicos (horas al día, minutos al día y segundos al día), especifica la hora a la que comienza el día. Se puede usar junto con <code>day_begins_minute</code> y <code>day_begins_second</code> para determinar una hora exacta, como <code>8:05:01</code> . Vea el ejemplo de uso que se muestra a continuación.
<code>day_begins_minute</code>	<i>entero</i>	En el caso de los intervalos periódicos (horas al día, minutos al día y segundos al día), especifica el minuto en el que comienza el día (por ejemplo, 5 en <code>8:05</code>).

Tabla 94. Propiedades de `timeintervalsnode` (continuación).

Propiedad de <code>timeintervalsnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>day_begins_second</code>	<i>entero</i>	En el caso de los intervalos periódicos (horas al día, minutos al día y segundos al día), especifica el segundo en el que comienza el día (por ejemplo, 17 en 8:05:17).
<code>days_per_week</code>	<i>entero</i>	En el caso de los intervalos periódicos (días a la semana, horas al día, minutos al día y segundos al día), especifica el número de días a la semana.
<code>hours_per_day</code>	<i>entero</i>	En el caso de los intervalos periódicos (horas al día, minutos al día y segundos al día), especifica el número de horas al día.
<code>interval_increment</code>	1 2 3 4 5 6 10 15 20 30	En el caso de los minutos al día y de los segundos al día, especifica el número de minutos o segundos que se va a aumentar en cada registro.
<code>field_name_extension</code>	<i>cadena</i>	
<code>field_name_extension_as_prefix</code>	<i>tag</i>	
<code>date_format</code>	"DDMMAA" "MMDDYY" "AAMMDD" "YYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-AAAA" "DD-MES-YY" "DD-MES-YYYY" "YYYY-MM-DD" "DD.MM.YY" "DD.MM.AAAA" "MM.DD.YYYY" "DD.MES.YY" "DD.MES.YYYY" "DD/MM/YY" "DD/MM/AAAA" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYYY" "DD/MES/YY" "DD/MES/YYYY" MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	

Tabla 94. Propiedades de `timeintervalsnode` (continuación).

Propiedad de <code>timeintervalsnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>time_format</code>	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M" "(M)M.(S)S"	
<code>aggregate</code>	Media Sum Mode Mín Máx Primero Last TrueIfAnyTrue	Especifica el método de agregación para un campo.
<code>pad</code>	Vacío MeanOfRecentPoints True False	Especifica el método de relleno para un campo.
<code>agg_mode</code>	Todos Especifica	Determina si se agregan o rellenan todos los campos con las funciones predeterminadas según sea necesario o bien si se especifican los campos y las funciones que deben usarse.
<code>agg_range_default</code>	Media Sum Mode Mín Máx	Especifica la función predeterminada que se va a usar al agregar campos continuos.
<code>agg_set_default</code>	Mode Primero Last	Especifica la función predeterminada que se va a usar al agregar campos nominales.
<code>agg_flag_default</code>	TrueIfAnyTrue Mode Primero Last	
<code>pad_range_default</code>	Vacío MeanOfRecentPoints	Especifica la función predeterminada que se va a usar al agregar campos continuos.
<code>pad_set_default</code>	Vacío MostRecentValue	
<code>pad_flag_default</code>	Vacío True False	
<code>max_records_to_create</code>	<i>entero</i>	Especifica el número máximo de registros que se van a crear al rellenar la serie.
<code>estimation_from_beginning</code>	<i>tag</i>	

Tabla 94. Propiedades de *timeintervalsnode* (continuación).

Propiedad de <i>timeintervalsnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>estimation_to_end</code>	<i>tag</i>	
<code>estimation_start_offset</code>	<i>entero</i>	
<code>estimation_num_holdouts</code>	<i>entero</i>	
<code>create_future_records</code>	<i>tag</i>	
<code>num_future_records</code>	<i>entero</i>	
<code>create_future_field</code>	<i>tag</i>	
<code>future_field_name</code>	<i>cadena</i>	

Propiedades de *transposenode*



El nodo Transponer intercambia los datos en filas y columnas de manera que los registros se conviertan en campos y los campos en registros.

Ejemplo

```
node = stream.create("transpose", "My node")
node.setPropertyValue("transposed_names", "Read")
node.setPropertyValue("read_from_field", "TimeLabel")
node.setPropertyValue("max_num_fields", "1000")
node.setPropertyValue("id_field_name", "ID")
```

Tabla 95. Propiedades de *transposenode*

Propiedad de <i>transposenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>transpose_method</code>	<i>enum</i>	Especifica el método de transposición: Normal (normal), CASE a VAR (casetovar) o VAR a CASE (vartocase).
<code>transposed_names</code>	Prefix Leer	Propiedad para el método de transposición normal. Se pueden generar nuevos nombres de campo automáticamente a partir de un prefijo concreto o bien se pueden leer desde un campo existente en los datos.
<code>prefix</code>	<i>string</i>	Propiedad para el método de transposición normal.
<code>num_new_fields</code>	<i>entero</i>	Propiedad para el método de transposición normal. Al usar un prefijo, especifica el número máximo de campos nuevos que se van a crear.
<code>read_from_field</code>	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición normal. Campo del que se leen los nombres. Debe tratarse de un campo instanciado o, de lo contrario, se producirá un error al ejecutar el nodo.
<code>max_num_fields</code>	<i>entero</i>	Propiedad para el método de transposición normal. Al leer nombres de un campo, especifica un límite superior con el fin de evitar que se genere un número desmesurado de campos.

Tabla 95. Propiedades de transposenode (continuación)

Propiedad de transposenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
transpose_type	Numérico Cadena Personalizado	Propiedad para el método de transposición normal. De forma predeterminada, solamente los campos continuos (rango numérico) se transponen, si bien se puede elegir un subconjunto personalizado de campos numéricos o, en su lugar, transponer todos los campos de cadena.
transpose_fields	<i>list</i>	Propiedad para el método de transposición normal. Especifica los campos que se van a transponer cuando se usa la opción Custom.
id_field_name	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición normal.
index	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición CASE a VAR (casetovar). Acepta varios campos a utilizar como campos de índice. field1 ... fieldN
column	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición CASE a VAR (casetovar). Acepta varios campos que se utilizarán como campos de columna. field1 ... fieldN
value	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición CASE a VAR (casetovar). Acepta varios campos que se utilizarán como campos de valor. field1 ... fieldN
id_variables	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición VAR a CASE (vartocase). Acepta varios campos que se deberán utilizar como campos de variable de ID. field1 ... fieldN
value_variables	<i>field</i>	Propiedad para el método de transposición VAR a CASE (vartocase). Acepta varios campos que se deberán utilizar como campos de variable de valor. field1 ... fieldN

Propiedades de typenode



El nodo Tipo especifica propiedades y metadatos de campo. Por ejemplo, puede especificar un nivel de medición (continuo, nominal, ordinal o marca) para cada campo, establecer las opciones para gestionar valores perdidos y nulos del sistema, establecer el rol de un campo con fines de modelado, especificar las etiquetas de valor y campo y especificar los valores de un campo.

Ejemplo

```
node = stream.createAt("type", "My node", 50, 50)
node.setKeyedPropertyValue("check", "Cholesterol", "Coerce")
node.setKeyedPropertyValue("direction", "Drug", "Input")
node.setKeyedPropertyValue("type", "K", "Range")
node.setKeyedPropertyValue("values", "Drug", ["drugA", "drugB", "drugC", "drugD", "drugX",
"drugY", "drugZ"])
node.setKeyedPropertyValue("null_missing", "BP", False)
```

```

node.setKeyedPropertyValue("whitespace_missing", "BP", False)
node.setKeyedPropertyValue("description", "BP", "Blood Pressure")
node.setKeyedPropertyValue("value_labels", "BP", [{"HIGH", "High Blood Pressure"},
["NORMAL", "normal blood pressure"]])

```

Observe que en algunos casos puede que sea necesario instanciar totalmente el nodo Tipo para que otros nodos funcionen adecuadamente, como, por ejemplo, la propiedad fields from del nodo Marcas.

Simplemente conecte un nodo Tabla y ejecútelo para instanciar los campos:

```

tablenode = stream.createAt("table", "Table node", 150, 50)
stream.link(node, tablenode)
tablenode.run(None)
stream.delete(tablenode)

```

Tabla 96. Propiedades de typenode

Propiedad de typenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
dirección	Input Destino Both Ninguno Partition Split Frequency RecordID	Propiedad con clave para los roles de los campos. Nota: Los valores In y Out han quedado en desuso. Es posible que ya no puedan utilizarse en futuras versiones.
type	Range Flag Set Sin tipo Discrete OrderedSet Predeterminado	El nivel de medición del campo (anteriormente denominado el "tipo" de campo). Si se establece type en Default, se borrará cualquier valor del parámetro values, y si value_mode tiene el valor Specify, se restablecerá en Read. Si value_mode se establece en Pass o Read, el establecimiento de type no afectará a value_mode. Nota: Los tipos de datos utilizados internamente difieren de los que son visibles en el nodo tipo. La correspondencia es la siguiente: Range -> Continuous Set -> Nominal OrderedSet -> Ordinal Discrete- > Categorical
almacenamiento	Desconocido Cadena Entero Real Hora Fecha Marca de tiempo	Propiedad con clave de solamente lectura para el tipo de almacenamiento de campos.
check	Ninguno Nullify Coerce Descartar Warn Abort	Propiedad con clave para la comprobación del rango y el tipo de campo.

Tabla 96. Propiedades de *typenode* (continuación)

Propiedad de <i>typenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>values</code>	<code>[value value]</code>	Para un campo continuos, el primer valor es el mínimo y el último es el máximo. Para campos nominales, especifique todos los valores. Para los campos marca, el primer valor representa <i>falso</i> y el último, <i>verdadero</i> . La configuración de esta propiedad establece de forma automática la propiedad <code>value_mode</code> en <code>Specify</code> .
<code>value_mode</code>	Leer Pasar Leer+ Actual Especifique	Determina la forma en la que se establecen los valores. Tenga en cuenta que no puede establecer esta propiedad directamente en <code>Specify</code> . Para utilizar valores específicos, establezca la propiedad <code>values</code> .
<code>extend_values</code>	<i>flag</i>	Se aplica cuando <code>value_mode</code> se establece en <code>Read</code> . Establézcala en <code>T</code> para añadir nuevos valores de lectura a los valores existentes del campo. Establézcala en <code>F</code> para descartar los valores existentes y favorecer a los nuevos valores de lectura.
<code>enable_missing</code>	<i>flag</i>	Cuando está definida como <code>T</code> , activa el seguimiento de los valores perdidos para el campo.
<code>missing_values</code>	<code>[value value ...]</code>	Especifica los valores de datos que denotan los datos perdidos.
<code>range_missing</code>	<i>flag</i>	Especifica si se ha definido un rango de valores perdidos (vacíos) para un campo.
<code>missing_lower</code>	<i>cadena</i>	Si <code>range_missing</code> es verdadero, especifica el límite inferior del rango de valores perdidos.
<code>missing_upper</code>	<i>cadena</i>	Si <code>range_missing</code> es verdadero, especifica el límite superior del rango de valores perdidos.
<code>null_missing</code>	<i>flag</i>	Cuando se establece en <code>T</code> , los valores <i>nulos</i> (valores no definidos que se muestran como <code>\$null\$</code> en el software) se consideran valores perdidos.
<code>whitespace_missing</code>	<i>flag</i>	Cuando se establece en <code>T</code> , los valores que sólo contienen un espacio en blanco (espacios, tabulaciones y líneas nuevas) se consideran valores perdidos.
<code>description</code>	<i>cadena</i>	Especifica la descripción de un campo.
<code>value_labels</code>	<code>[[Value LabelString] [Value LabelString] ...]</code>	Se utiliza para especificar etiquetas para los pares de valores.
<code>display_places</code>	<i>entero</i>	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se muestra (sólo se aplica a campos con almacenamiento REAL). Un valor de 1 utilizará el valor predeterminado de la ruta.
<code>export_places</code>	<i>entero</i>	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se exporta (sólo se aplica a campos con almacenamiento REAL). Un valor de 1 utilizará el valor predeterminado de la ruta.

Tabla 96. Propiedades de typenode (continuación)

Propiedad de typenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
decimal_separator	DEFAULT PERIOD COMMA	Establece el separador decimal para el campo (sólo se aplica a campos con almacenamiento REAL).
date_format	"DDMMAA" "MMDDYY" "AAMMDD" "YYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-AAAA" "DD-MES-YY" "DD-MES-YYYY" "YYYY-MM-DD" "DD.MM.YY" "DD.MM.AAAA" "MM.DD.YYYY" "DD.MES.YY" "DD.MES.YYYY" "DD/MM/YY" "DD/MM/AAAA" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYYY" "DD/MES/YY" "DD/MES/YYYY" MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	Establece el formato de fecha para el campo (sólo se aplica a campos con almacenamiento FECHA o MARCADETIEMPO).
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M" "(M)M.(S)S"	Establece el formato de hora para el campo (sólo se aplica a campos con almacenamiento TIME o TIMESTAMP).
number_format	DEFAULT STANDARD SCIENTIFIC CURRENCY	Establece el formato de presentación de los números para el campo.
standard_places	entero	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se muestra en formato estándar. Un valor de 1 utilizará el valor predeterminado de la ruta. Tenga en cuenta que el intervalo display_places existente también cambiará esto, pero ahora se ha desaprobadado.

Tabla 96. Propiedades de typenode (continuación)

Propiedad de typenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
scientific_places	entero	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se muestra en formato científico. Un valor de 1 utilizará el valor predeterminado de la ruta.
currency_places	entero	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se muestra en formato moneda. Un valor de 1 utilizará el valor predeterminado de la ruta.
grouping_symbol	DEFAULT NONE LOCALE PERIOD COMMA SPACE	Establece el símbolo de agrupación para el campo.
column_width	entero	Establece el ancho de columna para el campo. Un valor de 1 establecerá el ancho de columna en Auto.
justify	AUTO CENTER LEFT RIGHT	Establece la justificación de columna para el campo.
measure_type	Range / MeasureType.RANGE Discrete / MeasureType.DISCRETE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS Collection / MeasureType.COLLECTION Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	Esta propiedad con clave es similar a type en cuanto a que puede utilizarse para definir la medición asociada al campo. La diferencia es que, en los scripts Python, la función de establecimiento puede pasar también uno de los valores MeasureType, mientras que la función de obtención siempre devolverá los valores MeasureType.
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET Typeless / MeasureType.TYPELESS	Para campos de recopilación (listas con profundidad 0), esta propiedad con clave define el tipo de medición asociado con los valores subyacentes.
geo_type	Point Multipunto Cadena lineal Cadena multilínea Polígono Multipolígono	En campos geoespaciales, esta propiedad con clave define el tipo del objeto geoespacial representado por este campo. Debería ser coherente con la profundidad de lista de los valores.
has_coordinate_system	booleano	En campos geoespaciales, esta propiedad define si este campo tiene un sistema de coordenadas
coordinate_system	cadena	En campos geoespaciales, esta propiedad con clave define el sistema de coordenadas para este campo.

Tabla 96. Propiedades de typenode (continuación)

Propiedad de typenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_storage_type	Unknown / MeasureType.UNKNOWN String / MeasureType.STRING Integer / MeasureType.INTEGER Real / MeasureType.REAL Time / MeasureType.TIME Date / MeasureType.DATE Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP List / MeasureType.LIST	Esta propiedad con clave es similar a custom_storage en cuanto a que puede utilizarse para definir el almacenamiento de alteración temporal para el campo. La diferencia es que, en los scripts Python, la función de establecimiento puede pasar también uno de los valores StorageType, mientras que la función de obtención siempre devolverá los valores StorageType.
custom_list_storage_type	String / MeasureType.STRING Integer / MeasureType.INTEGER Real / MeasureType.REAL Time / MeasureType.TIME Date / MeasureType.DATE Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP	Para campos de lista, esta propiedad con clave especifica el tipo de almacenamiento de los valores subyacentes.
custom_list_depth	entero	Para campos de lista, esta propiedad con clave especifica la profundidad del campo.
max_list_length	entero	Solo está disponible para datos con un nivel de medición de <i>Geoespacial</i> o <i>Colección</i> . Establezca la longitud máxima de la lista especificando el número de elementos que puede contener la lista.
max_string_length	entero	Solo está disponible para datos <i>sin tipos</i> y se utiliza al generar SQL para crear una tabla. Entre el valor de la serie más larga en los datos; esto genera una columna en la tabla que es lo suficientemente grande para contener la serie.

Capítulo 12. Propiedades de nodos Gráfico

Propiedades comunes del nodo Gráfico

Esta sección describe las propiedades disponibles para los nodos de gráficos, incluidas las comunes y aquellas específicas de cada tipo de nodo.

Tabla 97. Propiedades comunes de nodos de gráficos

Propiedades comunes de nodos de gráficos	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
título	<i>cadena</i>	Especifica el título. Ejemplo: "Esto es un título".
caption	<i>cadena</i>	Especifica el pie. Por ejemplo: "Esto es un pie".
output_mode	Screen File	Determina si el resultado del nodo de gráficos se muestra o si se guarda en un archivo.
output_format	BMP JPEG PNG HTML output (.cou)	Especifica el tipo de resultado. El tipo exacto de resultado permitido para cada nodo varía.
full_filename	<i>cadena</i>	Especifica la ruta de destino y el nombre de archivo del resultado generado por el nodo de gráficos.
use_graph_size	<i>flag</i>	Controla si el tamaño del gráfico se ha establecido de manera explícita mediante las propiedades de ancho y altura a continuación. Afecta solamente a los gráficos que tienen salida a pantalla. No disponible para el nodo Distribución.
graph_width	<i>número</i>	Cuando use_graph_size es True, establece el ancho del gráfico en píxeles.
graph_height	<i>número</i>	Cuando use_graph_size es True, establece la altura del gráfico en píxeles.

Desactivación de los campos opcionales

Los campos opcionales, como un campo de superposición para gráficos, se pueden desactivar estableciendo el valor de la propiedad en "" (cadena vacía), tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
plotnode.setPropertyValue("color_field", "")
```

Especificación de colores

Los colores de los títulos, pies, fondos y etiquetas se pueden especificar mediante las cadenas hexadecimales que comiencen con el símbolo almohadilla (#). Por ejemplo, para establecer el fondo del gráfico en cielo azul, debe utilizar la siguiente instrucción:

```
mygraphnode.setPropertyValue("graph_background", "#87CEEB")
```

Aquí, los dos primeros dígitos, 87, especifican el contenido rojo, los dos del medio, CE, especifican el contenido verde y los dos últimos, EB, el contenido azul. Cada dígito puede tomar un valor del rango 0-9 o A-F. Juntos, estos valores pueden especificar red-green-blue, o RGB o color.

Nota: Al especificar colores en RVA, puede utilizar el selector de campos en la interfaz de usuario para determinar el código de color correcto. Basta con colocarse sobre el color para ver un texto con la información deseada.

Propiedades de collectionnode



El nodo Colección muestra la distribución de valores de un campo numérico relativo a los valores de otro. (Crea gráficos parecidos a los histogramas.) Es útil para ilustrar una variable o un campo cuyos valores cambian con el tiempo. Con los gráficos 3D también puede incluir un eje simbólico que muestra las distribuciones por categoría.

Ejemplo

```
node = stream.create("collection", "My node")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("three_D", True)
node.setPropertyValue("collect_field", "Drug")
node.setPropertyValue("over_field", "Age")
node.setPropertyValue("by_field", "BP")
node.setPropertyValue("operation", "Sum")
# Sección "Superponer"
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "")
# pestaña "Opciones"
node.setPropertyValue("range_mode", "Automatic")
node.setPropertyValue("range_min", 1)
node.setPropertyValue("range_max", 100)
node.setPropertyValue("bins", "ByNumber")
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("bin_width", 5)
```

Tabla 98. Propiedades de collectionnode

Propiedad de collectionnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
over_field	campo	
over_label_auto	flag	
over_label	cadena	
collect_field	campo	
collect_label_auto	flag	
collect_label	cadena	
three_D	flag	
by_field	campo	
by_label_auto	flag	
by_label	cadena	
operation	Sum Media Mín Máx SDev	
color_field	cadena	
panel_field	cadena	

Tabla 98. Propiedades de *collectionnode* (continuación)

Propiedad de <i>collectionnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>animation_field</code>	<i>cadena</i>	
<code>range_mode</code>	Automatic UserDefined	
<code>range_min</code>	<i>número</i>	
<code>range_max</code>	<i>número</i>	
<code>bins</code>	ByNumber ByWidth	
<code>num_bins</code>	<i>número</i>	
<code>bin_width</code>	<i>número</i>	
<code>use_grid</code>	<i>flag</i>	
<code>graph_background</code>	<i>color</i>	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
<code>page_background</code>	<i>color</i>	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.

Propiedades de *distributionnode*



El nodo Distribución muestra las instancias de valores simbólicos (categóricos), como el tipo de hipoteca o el género. Normalmente, podría usar el nodo Distribución para mostrar los desequilibrios de los datos, que pueden rectificarse mediante el nodo Equilibrar antes de crear un modelo.

Ejemplo

```
node = stream.create("distribution", "My node")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("plot", "Flags")
node.setPropertyValue("x_field", "Age")
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("sort_mode", "ByOccurrence")
node.setPropertyValue("use_proportional_scale", True)
```

Tabla 99. Propiedades de *distributionnode*

Propiedades de <i>distributionnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>plot</code>	SelectedFields Flags	
<code>x_field</code>	<i>campo</i>	
<code>color_field</code>	<i>campo</i>	Campo de superposición.
<code>normalize</code>	<i>flag</i>	
<code>sort_mode</code>	ByOccurrence Alphabetic	
<code>use_proportional_scale</code>	<i>flag</i>	

Propiedades de evaluationnode



El nodo Evaluación ayuda a evaluar y comparar modelos predictivos. El diagrama de evaluación muestra la calidad con que los modelos predicen resultados particulares. Ordena registros en función del valor predicho y la confianza de la predicción. Divide el registro en grupos de igual tamaño (**cuantiles**) y, a continuación, representa el valor del criterio de negocio de cada cuantil de mayor a menor. El gráfico muestra múltiples modelos como líneas independientes.

Ejemplo

```
node = stream.create("evaluation", "My node")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("chart_type", "Gains")
node.setPropertyValue("cumulative", False)
node.setPropertyValue("field_detection_method", "Name")
node.setPropertyValue("inc_baseline", True)
node.setPropertyValue("n_tile", "Deciles")
node.setPropertyValue("style", "Point")
node.setPropertyValue("point_type", "Dot")
node.setPropertyValue("use_fixed_cost", True)
node.setPropertyValue("cost_value", 5.0)
node.setPropertyValue("cost_field", "Na")
node.setPropertyValue("use_fixed_revenue", True)
node.setPropertyValue("revenue_value", 30.0)
node.setPropertyValue("revenue_field", "Age")
node.setPropertyValue("use_fixed_weight", True)
node.setPropertyValue("weight_value", 2.0)
node.setPropertyValue("weight_field", "K")
```

Tabla 100. Propiedades de evaluationnode.

Propiedad de evaluationnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
chart_type	Gains Response Lift Profit ROI ROC	
inc_baseline	tag	
field_detection_method	Metadata Name	
use_fixed_cost	tag	
cost_value	number	
cost_field	cadena	
use_fixed_revenue	tag	
revenue_value	number	
revenue_field	cadena	
use_fixed_weight	tag	
weight_value	number	
weight_field	campo	

Tabla 100. Propiedades de evaluationnode (continuación).

Propiedad de evaluationnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
n_tile	Quartiles Quintiles Deciles Vingtiles Percentiles 1000-tiles	
cumulative	tag	
style	Line Point	
point_type	Rectángulo Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
export_data	flag	
data_filename	cadena	
delimiter	cadena	
new_line	flag	
inc_field_names	flag	
inc_best_line	tag	
inc_business_rule	tag	
business_rule_condition	cadena	
plot_score_fields	tag	
score_fields	[campo1 ... campoN]	
target_field	campo	
use_hit_condition	tag	
hit_condition	cadena	
use_score_expression	tag	
score_expression	cadena	
caption_auto	tag	

Propiedades de graphboardnode



El nodo Tablero ofrece muchos tipos diferentes de gráficos en un único nodo. Con este nodo puede seleccionar los campos de datos que desee explorar y seleccionar un gráfico de los disponibles para los datos seleccionados. El nodo filtra automáticamente cualquier tipo de gráfico que no sea compatible con las selecciones de campo.

Nota: Si establece una propiedad que no es válida para el tipo de gráfico (por ejemplo, si especifica `y_field` para un histograma), se ignora dicha propiedad.

Nota: En la IU, en la pestaña Detallado de muchos tipos de gráfico distintos, hay un campo **Resumen**; los scripts no soportan dicho campo en la actualidad.

Ejemplo

```
node = stream.create("graphboard", "My node")
node.setPropertyValue("graph_type", "Line")
node.setPropertyValue("x_field", "K")
node.setPropertyValue("y_field", "Na")
```

Tabla 101. Propiedades de graphboardnode

Propiedades de graphboard	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
graph_type	2DDotplot 3DArea 3DBar 3DDensity 3DHistogram 3DPie 3DScatterplot Área ArrowMap Bar BarCounts BarCountsMap BarMap BinnedScatter Diagramas de caja Bubble ChoroplethMeans ChoroplethMedians ChoroplethSums ChoroplethValues	Identifica el tipo de gráfico.

Tabla 101. Propiedades de graphboardnode (continuación)

Propiedades de graphboard	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
	ChoroplethCounts CoordinateMap CoordinateChoroplethMeans CoordinateChoroplethMedians CoordinateChoroplethSums CoordinateChoroplethValues CoordinateChoroplethCounts Dotplot Heatmap HexBinScatter Histograma Line LineChartMap LineOverlayMap Parallel Path Pie PieCountMap PieCounts PieMap	
	PointOverlayMap PolygonOverlayMap Ribbon Scatterplot SPL0M Surface	
x_field	campo	Especifica una etiqueta personalizada para el eje x. Disponible solamente para etiquetas.
y_field	campo	Especifica una etiqueta personalizada para el eje y. Disponible solamente para etiquetas.
z_field	campo	Se utiliza en algunos gráficos 3D.
color_field	campo	Se utiliza en mapas de calor.
size_field	campo	Se utiliza en gráficos de burbujas.
categories_field	campo	
values_field	campo	
rows_field	campo	
columns_field	campo	
campos	campo	
start_longitude_field	campo	Se utiliza con flechas en un mapa de referencia.
end_longitude_field	campo	
start_latitude_field	campo	
end_latitude_field	campo	
data_key_field	campo	Se utiliza en diversos mapas.
panelrow_field	cadena	

Tabla 101. Propiedades de graphboardnode (continuación)

Propiedades de graphboard	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
panelcol_field	cadena	
animation_field	cadena	
longitude_field	campo	Se utiliza en mapas de coordenadas.
latitude_field	campo	
map_color_field	campo	

Propiedades de histogramnode



El nodo Histograma muestra las instancias de valores de los campos numéricos. Se suele utilizar para explorar los datos antes de las manipulaciones y la generación de modelos. Al igual que con el nodo Distribución, con frecuencia el nodo Histograma detecta desequilibrios en los datos.

Ejemplo

```
node = stream.create("histogram", "My node")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("field", "Drug")
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "")
# pestaña "Opciones"
node.setPropertyValue("range_mode", "Automatic")
node.setPropertyValue("range_min", 1.0)
node.setPropertyValue("range_max", 100.0)
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("bin_width", 10)
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("separate_bands", False)
```

Tabla 102. Propiedades de histogramnode

Propiedad de histogramnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
field	campo	
color_field	campo	
panel_field	campo	
animation_field	campo	
range_mode	Automatic UserDefined	
range_min	número	
range_max	número	
bins	ByNumber ByWidth	
num_bins	número	
bin_width	número	
normalize	flag	
separate_bands	flag	

Tabla 102. Propiedades de histogramnode (continuación)

Propiedad de histogramnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
x_label_auto	flag	
x_label	cadena	
y_label_auto	flag	
y_label	cadena	
use_grid	flag	
graph_background	color	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
page_background	color	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
normal_curve	flag	Indica si se debe mostrar la curva de distribución normal en los resultados.

Propiedades de mapvisualization



El nodo Visualización de mapas puede aceptar varias conexiones de entrada y visualizar datos geoespaciales en un mapa como una serie de capas. Cada capa es un único campo geoespacial; por ejemplo, la capa base podría ser el mapa de un país, y por encima puede tener una capa de carreteras, una capa de ríos y una capa de ciudades.

Tabla 103. Propiedades de mapvisualization

Propiedades de mapvisualization	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
tag	cadena	Establece el nombre de la etiqueta para la entrada. La etiqueta predeterminada es un número basado en el orden en el que las entradas estaban conectadas al nodo (la primera etiqueta de conexión es 1, la segunda etiqueta de conexión es 2, etc).
layer_field	campo	<p>Selecciona qué geocampo se muestra del conjunto de datos como una capa en el mapa. La selección predeterminada se basa en el orden de clasificación siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero - Punto • Serie lineal • Polígono • Multipunto • Serie multilínea • Último - Multipolígono <p>Si existen dos campos con el mismo tipo de medida, de forma predeterminada, se seleccionará el primer campo alfabéticamente (por nombre).</p>

Tabla 103. Propiedades de mapvisualization (continuación)

Propiedades de mapvisualization	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
color_type	booleano	Especifica si se va a aplicar un color estándar a todas las características del geocampo, o un campo de superposición que colorea las características basándose en valores de otro campo del conjunto de datos. Los valores posibles son standard u overlay. El valor predeterminado es standard.
color	cadena	Si standard está seleccionado para color_type, el desplegable contiene la misma paleta de colores que el orden de colores de la categoría de gráfico en la pestaña Visualización de opciones de usuario. El valor predeterminado es el color de categoría de gráfico 1.
color_field	campo	Si overlay está seleccionado para color_type, el desplegable contiene todos los campos del mismo conjunto de datos que el geocampo seleccionado como la capa.
symbol_type	booleano	Especifica si se va a aplicar un símbolo estándar a todos los registros del geocampo, o un símbolo de superposición que cambie el icono de símbolo para los puntos basándose en los valores de otro campo del conjunto de datos. Los valores posibles son standard u overlay. El valor predeterminado es standard.
symbol	cadena	Si standard está seleccionado para symbol_type, el desplegable contiene una selección de símbolos que se puede utilizar para mostrar puntos en el mapa.
symbol_field	campo	Si overlay está seleccionado para symbol_type, el desplegable contiene todos los campos nominales, ordinales o categóricos del mismo conjunto de datos como el geocampo seleccionado como la capa.
size_type	booleano	Especifica si se va a aplicar un tamaño estándar a todos los registros del geocampo, o un tamaño de superposición que cambia el tamaño del icono de símbolo o el grosor de la línea basándose en valores de otro campo del conjunto de datos. Los valores posibles son standard u overlay. El valor predeterminado es standard.
tamaño	cadena	Si standard está seleccionado para size_type, para point o multipoint, el desplegable contiene una selección de tamaños para el símbolo seleccionado. Para linestring o multilinestring, el desplegable contiene una selección del grosor de línea.
size_field	campo	Si overlay está seleccionado para size_type, el desplegable contiene todos los campos del mismo conjunto de datos que el geocampo seleccionado como la capa.

Tabla 103. Propiedades de mapvisualization (continuación)

Propiedades de mapvisualization	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
transp_type	booleano	Especifica si se va a aplicar una transparencia estándar a todos los registros del geocampo, o una transferencia de superposición que cambia el nivel de transparencia para el símbolo, línea o polígono basándose en valores de otro campo del conjunto de datos. Los valores posibles son standard u overlay. El valor predeterminado es standard.
transp	entero	<p>Si standard está seleccionado para transp_type, el desplegable contiene una selección de niveles de transparencia que empieza en 0% (opaco) y va aumentando hasta 100% (transparente) en incrementos del 10 %. Establece la transparencia de puntos, líneas o polígonos en el mapa.</p> <p>Si overlay está seleccionado para size_type, el desplegable contiene todos los campos del mismo conjunto de datos que el geocampo seleccionado como la capa.</p> <p>Para points, multipoints, linestrings y multilinestrings, polygons y multipolygons (que están en la capa inferior), el valor predeterminado es 0%. Para polygons y multipolygons que no están en la capa inferior, el valor predeterminado es 50% (para evitar oscurecer las capas entre estos polígonos.)</p>
transp_field	campo	Si overlay está seleccionado para transp_type, el desplegable contiene todos los campos del mismo conjunto de datos que el geocampo seleccionado como la capa.
data_label_field	campo	Especifica el campo para utilizar como etiquetas de datos en el mapa. Por ejemplo, si la capa donde se aplica este valor es un capa de polígono, la etiqueta de datos podría ser el campo name – que contiene el nombre de cada polígono. Así si aquí se selecciona el campo name, se mostrarán estos nombres en el mapa.
use_hex_binning	booleano	Habilita la agrupación hexadecimal y habilita todos los desplegables de agregación. Este valor está desactivado de forma predeterminada.

Tabla 103. Propiedades de mapvisualization (continuación)

Propiedades de mapvisualization	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
color_aggregation y transp_aggregation	cadena	<p>Si selecciona un campo de superposición para una capa de puntos que utiliza la agrupación hexadecimal, todos los valores para dicho campo se deben agregar para todos los puntos del hexágono. Por lo tanto, debe especificar una función de agregación para cualquier otro campo de superposición que desea aplicar al mapa.</p> <p>Las funciones de agregación disponibles son:</p> <p>Continuas (almacenamiento de Real o Entero)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma • Media. • Mín • Máx • Mediana • Primer cuartil • Tercer cuartil <p>Continuas (almacenamiento de Hora, Fecha o Indicación de fecha y hora):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Media. • Mín • Máx <p>Nominal/Categórico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modo • Mín • Máx <p>Distintivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • True si es verdadero • False si es falso
custom_storage	cadena	<p>Establece el tipo de almacenamiento general del campo. El valor predeterminado es List. Si se ha especificado List, los controles custom_value_storage y list_depth siguientes están inhabilitados.</p>
custom_value_storage	cadena	<p>Establece los tipos de almacenamiento de los elementos de la lista, en lugar de los campos como un todo. EL valor predeterminado es Real.</p>

Tabla 103. Propiedades de mapvisualization (continuación)

Propiedades de mapvisualization	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
list_depth	entero	<p>Establece la profundidad del campo de lista. Su profundidad necesaria depende del tipo de geocampo, siguiendo estos criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punto - 0 • Serie lineal - 1 • Polígono - 2 • Multipunto - 1 • Multi serie lineal - 2 • Multipolígono - 3 <p>Debe conocer el tipo de campo geoespacial que está volviendo a convertir a una lista y la profundidad necesaria para dicho tipo de campo. Si se ha establecido de forma incorrecta, el campo no se puede utilizar.</p> <p>El valor predeterminado es 0, el valor mínimo es 0, y el valor máximo es 10.</p>

Propiedades de multiplotnode



El nodo G. múltiple crea un gráfico que muestra varios campos Y sobre un campo X único. Los campos Y están representados como líneas coloreadas; cada uno equivale a un nodo Gráfico con el estilo establecido en **Línea** y el Modo para X establecido en **Ordenar**. Los gráficos múltiples son útiles cuando quiere explorar la fluctuación de varias variables a través del tiempo.

Ejemplo

```
node = stream.create("multiplot", "My node")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("x_field", "Age")
node.setPropertyValue("y_fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
# Sección "Superponer"
node.setPropertyValue("animation_field", "")
node.setPropertyValue("tooltip", "test")
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("use_overlay_expr", False)
node.setPropertyValue("overlay_expression", "test")
node.setPropertyValue("records_limit", 500)
node.setPropertyValue("if_over_limit", "PlotSample")
```

Tabla 104. Propiedades de multiplotnode

Propiedad de multiplotnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
x_field	campo	
y_fields	lista	
panel_field	campo	
animation_field	campo	
normalize	flag	
use_overlay_expr	flag	

Tabla 104. Propiedades de *multiplotnode* (continuación)

Propiedad de <i>multiplotnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>overlay_expression</code>	<i>cadena</i>	
<code>records_limit</code>	<i>número</i>	
<code>if_over_limit</code>	PlotBins PlotSample PlotAll	
<code>x_label_auto</code>	<i>flag</i>	
<code>x_label</code>	<i>cadena</i>	
<code>y_label_auto</code>	<i>flag</i>	
<code>y_label</code>	<i>cadena</i>	
<code>use_grid</code>	<i>flag</i>	
<code>graph_background</code>	<i>color</i>	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
<code>page_background</code>	<i>color</i>	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.

Propiedades de *plotnode*



El nodo Gráfico muestra la relación entre los campos numéricos. Puede crear un gráfico mediante puntos (un diagrama de dispersión) o líneas.

Ejemplo

```
node = stream.create("plot", "My node")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("three_D", True)
node.setPropertyValue("x_field", "BP")
node.setPropertyValue("y_field", "Cholesterol")
node.setPropertyValue("z_field", "Drug")
# Sección "Superponer"
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("size_field", "Age")
node.setPropertyValue("shape_field", "")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "BP")
node.setPropertyValue("transp_field", "")
node.setPropertyValue("style", "Point")
# Pestaña "Resultados"
node.setPropertyValue("output_mode", "File")
node.setPropertyValue("output_format", "JPEG")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/temp/graph_output/plot_output.jpeg")
```

Tabla 105. Propiedades de *plotnode*

Propiedad de <i>plotnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>x_field</code>	<i>campo</i>	Especifica una etiqueta personalizada para el eje <i>x</i> . Disponible solamente para etiquetas.
<code>y_field</code>	<i>campo</i>	Especifica una etiqueta personalizada para el eje <i>y</i> . Disponible solamente para etiquetas.

Tabla 105. Propiedades de plotnode (continuación)

Propiedad de plotnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
three_D	flag	Especifica una etiqueta personalizada para el eje <i>y</i> . Disponible sólo para etiquetas en gráficos 3D.
z_field	campo	
color_field	campo	Campo de superposición.
size_field	campo	
shape_field	campo	
panel_field	campo	Especifica un campo de marcas o nominal para crear un gráfico independiente para cada categoría. Los gráficos aparecerán juntos en una ventana de resultados.
animation_field	campo	Especifica un campo de marcas o nominal para ilustrar las categorías de los valores de datos creando una serie de gráficos secuenciados mediante la animación.
transp_field	campo	Especifica un campo para ilustrar las categorías de los valores de datos utilizando un nivel de transparencia distinto para cada categoría. No disponible para gráficos de líneas.
overlay_type	Ninguno Smoother Función	Determina si se muestra una función superpuesta o suavizado LOESS.
overlay_expression	serie	Especifica la expresión utilizada cuando overlay_type se establece en Function.
style	Point Line	
point_type	Rectángulo Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
x_mode	Ordenar Overlay AsRead	
x_range_mode	Automatic UserDefined	
x_range_min	número	
x_range_max	número	

Tabla 105. Propiedades de plotnode (continuación)

Propiedad de plotnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
y_range_mode	Automatic UserDefined	
y_range_min	número	
y_range_max	número	
z_range_mode	Automatic UserDefined	
z_range_min	número	
z_range_max	número	
jitter	flag	
records_limit	número	
if_over_limit	PlotBins PlotSample PlotAll	
x_label_auto	flag	
x_label	serie	
y_label_auto	flag	
y_label	serie	
z_label_auto	flag	
z_label	serie	
use_grid	flag	
graph_background	color	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
page_background	color	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
use_overlay_expr	flag	Desaprobado en favor de overlay_type.

Propiedades de timeplotnode



El nodo Gráfico de tiempo muestra uno o más conjuntos de datos de series temporales. Normalmente, primero se utilizaría un nodo Intervalos de tiempo para crear un campo *EtiquetaTiempo*, que se utilizaría para etiquetar el eje *x*.

Ejemplo

```
node = stream.create("timeplot", "My node")
node.setPropertyValue("y_fields", ["sales", "men", "women"])
node.setPropertyValue("panel", True)
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("line", True)
node.setPropertyValue("smoother", True)
node.setPropertyValue("use_records_limit", True)
node.setPropertyValue("records_limit", 2000)
# Appearance settings
node.setPropertyValue("symbol_size", 2.0)
```


Tabla 106. Propiedades de timeplotnode

Propiedad de timeplotnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
plot_series	Series Models	
use_custom_x_field	flag	
x_field	campo	
y_fields	lista	
panel	flag	
normalize	flag	
line	flag	
points	flag	
point_type	Rectángulo Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
suavizado	flag	Puede añadir suavizados al gráfico únicamente si establece panel en True.
use_records_limit	flag	
records_limit	entero	
symbol_size	número	Especifica el tamaño del símbolo.
panel_layout	Horizontal Vertical	

Propiedades de eplotnode



El nodo Gráfico electrónico (Beta) muestra la relación entre campos numéricos. Es similar al nodo Gráfico, pero sus opciones difieren y su salida utiliza una nueva interfaz de gráficos específica a este nodo. Utilice el nodo de nivel beta para probar las nuevas características de realización de gráficos.

Tabla 107. propiedades eplotnode

Propiedades eplotnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
x_field	cadena	Especifique el campo para mostrar en el eje X horizontal.
y_field	cadena	Especifique el campo para mostrar en el eje Y vertical.
color_field	cadena	Especifique el campo para utilizar para el preformato de mapa de colores en la salida, si se desea.
size_field	cadena	Especifique el campo para utilizar para el preformato de mapa de tamaño en la salida, si se desea.
shape_field	cadena	Especifique el campo para utilizar para el preformato de mapa de formas en la salida, si se desea.
interested_fields	cadena	Especifique los campos que desea incluir en la salida.
records_limit	entero	Especifique un número para el número máximo de registros para trazar en la salida. 2000 es el valor predeterminado.
if_over_limit	Booleana	Especifique si se va a utilizar la opción Muestra o la opción Utilizar todos los datos si se supera el valor de records_limit. Muestra es el valor predeterminado, y muestra de forma aleatoria los datos hasta que alcanza el valor de records_limit. Si especifica Utilizar todos los datos para ignorar el valor de records_limit y traza todos los puntos de datos, tenga en cuenta que esto podría degradar el rendimiento de forma significativa.

Propiedades de tsnenode



t-SNE (vecino estocástico con t distribuida incorporado) es una herramienta para visualizar datos de alta dimensión. Convierte afinidades de puntos de datos a probabilidades. Este nodo t-SNE en SPSS Modeler se implementa en Python y requiere la biblioteca scikit-learn© Python.

Tabla 108. propiedades tsnenode

Propiedades tsnenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode_type	serie	Especifique la modalidad simple o experto.
n_components	serie	Dimensión del espacio incorporado (2D o 3D). Especifique 2 o 3. El valor predeterminado es 2.
method	serie	Especifique barnes_hut o exact. El valor predeterminado es barnes_hut.
init	serie	Inicialización de la incorporación. Especifique random o pca. El valor predeterminado es random.

Tabla 108. propiedades tsnode (continuación)

Propiedades tsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
target_field	serie	El nombre del campo objetivo. Será un mapa de colores en el gráfico de salida. El gráfico utilizará un color si no se especifica ningún campo objetivo.
perplexity	float	La perplejidad está relacionada con el número de los vecinos más cercanos utilizados en otros algoritmos de aprendizaje de colector. Normalmente, los conjuntos de datos más grandes requieren una mayor perplejidad. Considere seleccionar un valor entre 5 y 50. El valor predeterminado es 30.
early_exaggeration	float	Controla cómo de ajustados están los clústeres naturales del espacio original en el espacio incorporado, y cuánto espacio habrá entre ellos. El valor predeterminado es 12.0.
learning_rate	float	El valor predeterminado es 200.
n_iter	entero	Número máximo de iteraciones para la optimización. Se establece en 250, como mínimo. El valor predeterminado es 1000.
angle	float	El tamaño angular del nodo distante como se ha medido a partir de un punto. Especifique un valor dentro del rango de 0-1. El valor predeterminado es 0,5.
enable_random_seed	Booleana	Establezca el valor en true para habilitar el parámetro random_seed. El valor predeterminado es false.
random_seed	entero	La semilla de aleatorización para utilizar. El valor predeterminado es Ninguno.
n_iter_without_progress	entero	Máximo de iteraciones sin progreso. El valor predeterminado es 300.
min_grad_norm	serie	Si la norma gradiente está por debajo de este umbral, la optimización se detendrá. El valor predeterminado es 1.0E-7. Los valores posibles son: <ul style="list-style-type: none"> • 1.0E-1 • 1.0E-2 • 1.0E-3 • 1.0E-4 • 1.0E-5 • 1.0E-6 • 1.0E-7 • 1.0E-8
isGridSearch	Booleana	Se establece en true para realizar t-SNE con varias perplejidades distintas. El valor predeterminado es false.
output_Rename	Booleana	Especifique true si desea proporcionar un nombre personalizado, o false para denominar la salida automáticamente. El valor predeterminado es false.

Tabla 108. propiedades tsnode (continuación)

Propiedades tsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
output_to	serie	Especifique Screen o Output. El valor predeterminado es Screen.
full_filename	serie	Especifique el nombre de archivo de salida.
output_file_type	serie	Formato de archivo de salida. Especifique HTML u Objeto de salida. El valor predeterminado es HTML.

Propiedades de webnode



El nodo Malla muestra la fuerza de las relaciones entre los valores de dos o más campos simbólicos (categóricos). El gráfico utiliza líneas de varios anchos para indicar la fuerza de la conexión. Podría utilizar un nodo Malla, por ejemplo, para explorar las relaciones existentes entre la compra de un conjunto de elementos en un sitio de comercio electrónico.

Ejemplo

```
node = stream.create("web", node "My ")
# Pestaña "Gráfico"
node.setPropertyValue("use_directed_web", True)
node.setPropertyValue("to_field", "Drug")
node.setPropertyValue("fields", ["BP", "Cholesterol", "Sex", "Drug"])
node.setPropertyValue("from_fields", ["BP", "Cholesterol", "Sex"])
node.setPropertyValue("true_flags_only", False)
node.setPropertyValue("line_values", "Absolute")
node.setPropertyValue("strong_links_heavier", True)
# pestaña "Opciones"
node.setPropertyValue("max_num_links", 300)
node.setPropertyValue("links_above", 10)
node.setPropertyValue("num_links", "ShowAll")
node.setPropertyValue("discard_links_min", True)
node.setPropertyValue("links_min_records", 5)
node.setPropertyValue("discard_links_max", True)
node.setPropertyValue("weak_below", 10)
node.setPropertyValue("strong_above", 19)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("web_display", "Circular")
```

Tabla 109. Propiedades de webnode

Propiedad de webnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
use_directed_web	flag	
campos	lista	
to_field	campo	
from_fields	lista	
true_flags_only	flag	
line_values	Absolute OverallPct PctLarger PctSmaller	
strong_links_heavier	flag	

Tabla 109. Propiedades de webnode (continuación)

Propiedad de webnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
num_links	ShowMaximum ShowLinksAbove ShowAll	
max_num_links	número	
links_above	número	
discard_links_min	flag	
links_min_records	número	
discard_links_max	flag	
links_max_records	número	
weak_below	número	
strong_above	número	
link_size_continuous	flag	
web_display	Circular Red Directed cuadrícula	
graph_background	color	Al principio de esta sección se describen los colores de gráficos estándar.
symbol_size	número	Especifica el tamaño del símbolo.

Capítulo 13. Propiedades de nodos de modelado

Propiedades comunes de nodos de modelado

Las siguientes propiedades son comunes a algunos o todos los nodos de modelado. Las excepciones se indican en la documentación de los nodos de modelado individuales según sea adecuado.

Tabla 110. Propiedades comunes de nodos de modelado

Propiedad	Valores	Descripción de la propiedad
custom_fields	<i>flag</i>	Si es verdadero, le permite especificar el objetivo, la entrada y otros campos del nodo actual. Si es falso, se utiliza la configuración actual de un nodo Tipo situado en un punto anterior de la ruta.
objetivo o targets	<i>campo</i> o [<i>field1 ... fieldN</i>]	Especifica un único campo objetivo o varios campos objetivo dependiendo del tipo de modelo.
inputs	[<i>field1 ... fieldN</i>]	Campos de entrada o predictor utilizados por el modelo.
partición	<i>campo</i>	
use_partitioned_data	<i>flag</i>	Si se ha definido un campo de partición, esta opción garantiza que sólo se utilizarán los datos de la partición de entrenamiento para la generación del modelo.
use_split_data	<i>flag</i>	
splits	[<i>campo1 ... campoN</i>]	Especifica el campo o campos para utilizar en el modelado de divisiones. Sólo funciona si use_split_data está establecido como True.
use_frequency	<i>flag</i>	Los modelos específicos utilizan campos de ponderación y frecuencia como se indica en cada tipo de modelo.
frequency_field	<i>campo</i>	
use_weight	<i>flag</i>	
weight_field	<i>campo</i>	
use_model_name	<i>flag</i>	
model_name	<i>cadena</i>	Nombre personalizado para nuevo modelo.
mode	Simple Valores avanzados	

Propiedades de anomalydetectionnode



El nodo Detección de anomalías identifica casos extraños, o valores atípicos, que no se ajustan a patrones de datos "normales". Con este nodo, es posible identificar valores atípicos aunque no se ajusten a ningún patrón previamente conocido o no se realice una búsqueda exacta.

Ejemplo

```
node = stream.create("anomalydetection", "My node")
node.setPropertyValue("anomaly_method", "PerRecords")
node.setPropertyValue("percent_records", 95)
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("peer_group_num_auto", True)
node.setPropertyValue("min_num_peer_groups", 3)
node.setPropertyValue("max_num_peer_groups", 10)
```

Tabla 111. Propiedades de anomalydetectionnode

Propiedades de anomalydetectionnode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	[campo1 ... campoN]	Los modelos de detección de anomalías criban registros basándose en los campos de entrada especificados. No utilizan un campo objetivo. Los campos de ponderación y frecuencia tampoco se usan. Consulte el tema “Propiedades comunes de nodos de modelado” en la página 185 para obtener más información.
mode	Expert Simple	
anomaly_method	IndexLevel PerRecords NumRecords	Especifica el método utilizado para determinar el valor de corte para marcar los registros como anómalos.
index_level	número	Especifica el valor de corte mínimo con el que se van a marcar anomalías.
percent_records	número	Establece el umbral para marcar registros de acuerdo al porcentaje de registros en los datos de entrenamiento.
num_records	número	Establece el umbral para marcar registros de acuerdo al número de registros en los datos de entrenamiento.
num_fields	entero	El número de campos de los que se va a informar por cada registro anómalo.
impute_missing_values	flag	
adjustment_coeff	número	Valor que se usa para equilibrar la ponderación relativa asignada a los campos categóricos y continuos al calcular la distancia.
peer_group_num_auto	flag	Calcula automáticamente el número de grupos de homólogos.
min_num_peer_groups	entero	Especifica el número mínimo de grupos de homólogos empleado cuando peer_group_num_auto se establece en True.
max_num_per_groups	entero	Especifica el número máximo de grupos de homólogos.
num_peer_groups	entero	Especifica el número de grupos de homólogos empleado cuando peer_group_num_auto se establece en False.

Tabla 111. Propiedades de `anomalydetectionnode` (continuación)

Propiedades de <code>anomalydetectionnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>noise_level</code>	<i>número</i>	Determina el modo en que se tratan los valores atípicos durante el clúster. Especifique un valor entre 0 y 0,5.
<code>noise_ratio</code>	<i>número</i>	Especifica la parte de memoria asignada al componente que debe usarse para el almacenamiento en búfer de ruido. Especifique un valor entre 0 y 0,5.

Propiedades de `apriorinode`



El nodo Apriori extrae un conjunto de reglas de los datos y destaca aquellas reglas con un mayor contenido de información. Apriori ofrece cinco métodos diferentes para la selección de reglas y utiliza un sofisticado esquema de indización para procesar eficientemente grandes conjuntos de datos. En los problemas de mucho volumen, Apriori se entrena más rápidamente, no tiene un límite arbitrario para el número de reglas que puede retener y puede gestionar reglas que tengan hasta 32 precondiciones. Apriori requiere que todos los campos de entrada y salida sean categóricos, pero ofrece un mejor rendimiento ya que está optimizado para este tipo de datos.

Ejemplo

```
node = stream.create("apriori", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# Para no transaccionales
node.setPropertyValue("use_transactional_data", False)
node.setPropertyValue("consequents", ["Age"])
node.setPropertyValue("antecedents", ["BP", "Cholesterol", "Drug"])
# Para transaccionales
node.setPropertyValue("use_transactional_data", True)
node.setPropertyValue("id_field", "Age")
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("content_field", "Drug")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Apriori_bp_choles_drug")
node.setPropertyValue("min_supp", 7.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 30.0)
node.setPropertyValue("max_antecedents", 7)
node.setPropertyValue("true_flags", False)
node.setPropertyValue("optimize", "Memory")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("evaluation", "ConfidenceRatio")
node.setPropertyValue("lower_bound", 7)
```

Tabla 112. Propiedades de apriorinode

Propiedades de apriorinode	Valores	Descripción de la propiedad
consequents	campo	Los modelos Apriori utilizan Consecuentes y Antecedentes en lugar de los campos estándar objetivo y de entrada. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema “Propiedades comunes de nodos de modelado” en la página 185 para obtener más información.
antecedents	[field1 ... fieldN]	
min_supp	número	
min_conf	número	
max_antecedents	número	
true_flags	flag	
optimize	Speed Memory	
use_transactional_data	flag	
contiguous	flag	
id_field	cadena	
content_field	cadena	
mode	Simple Valores avanzados	
evaluación	RuleConfidence DifferenceToPrior ConfidenceRatio InformationDifference NormalizedChiSquare	
lower_bound	número	
optimize	Speed Memory	Se utiliza para especificar si la generación del modelo se debe optimizar para la velocidad o la memoria.

propiedades associationrulesnode



El nodo Reglas de asociación es similar al nodo Apriori; sin embargo, a diferencia de Apriori, el nodo Reglas de asociación puede procesar datos de lista. Además, el nodo Reglas de asociación puede utilizarse con IBM SPSS Analytic Server para procesar datos de gran tamaño y aprovechar el proceso en paralelo de mayor velocidad.

Tabla 113. propiedades associationrulesnode

Propiedades associationrulesnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
predicciones	campo	Los campos en esta lista sólo pueden aparecer como un predictor de una regla
condiciones	[field1...fieldN]	Los campos en esta lista sólo pueden aparecer como una condición de una regla
max_rule_conditions	entero	El número máximo de condiciones que pueden incluirse en una sola regla. Mínimo 1, máximo 9.

Tabla 113. propiedades associationrulesnode (continuación)

Propiedades associationrulesnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
max_rule_predictions	entero	El número máximo de predicciones que pueden incluirse en una sola regla. Mínimo 1, máximo 5.
max_num_rules	entero	El número máximo de reglas que pueden considerarse como parte de la generación de regla. Mínimo 1, máximo 10.000.
rule_criterion_top_n	Confianza Rulesupport Lift Conditionsupport Capacidad de despliegue	El criterio de reglas que determina el valor por el cual se eligen las reglas "N" superiores en el modelo.
true_flags	Booleana	Establecer en Y determina que sólo se considerarán los valores verdaderos para campos de distintivo durante la generación de la regla.
rule_criterion	Booleana	Establecer en Y determina que los valores del criterio de regla se utilizan para excluir reglas durante la generación de modelos.
min_confidence	número	0,1 a 100 - el valor de porcentaje para el nivel de confianza mínimo necesario para una regla producida por el modelo. Si el modelo genera una regla con un nivel de confianza inferior al valor especificado aquí, la regla se descarta.
min_rule_support	número	0,1 a 100 - el valor de porcentaje para el soporte de regla mínimo necesario para una regla producida por el modelo. Si el modelo genera una regla con un nivel de soporte de regla inferior al valor especificado, la regla se descarta.
min_condition_support	número	0,1 a 100 - el valor de porcentaje para el soporte de condición mínima necesaria para una regla producida por el modelo. Si el modelo genera una regla con un nivel de soporte de condición inferior al valor especificado, la regla se descarta.
min_lift	entero	1 a 10 – representa la elevación mínima necesaria para una regla producida por el modelo. Si el modelo genera una regla con un nivel de elevación inferior al valor especificado, la regla se descarta.
exclude_rules	Booleana	Se utiliza para seleccionar una lista de campos relacionados a partir de los cuales no desea que el modelo cree reglas. Ejemplo: set :gsarsnode.exclude_rules = [[field1,field2, field3],[field4, field5]] - donde cada lista de campos separados por [] es una fila en la tabla.
num_bins	entero	Establezca el número de intervalos automáticos en los que se agrupan los campos continuos. Mínimo 2, máximo 10.

Tabla 113. propiedades associationrulesnode (continuación)

Propiedades associationrulesnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
max_list_length	entero	Se aplica a cualquier campo de lista del que no se conoce la longitud máxima. Los elementos de la lista hasta el número especificado aquí se incluyen en la generación de modelos; los elementos adicionales se descartan. Mínimo 1, máximo 100.
output_confidence	Booleana	
output_rule_support	Booleana	
output_lift	Booleana	
output_condition_support	Booleana	
output_deployability	Booleana	
rules_to_display	upto all	El número máximo de reglas a visualizar en las tablas de salida.
display_upto	entero	Si upto se establece en rules_to_display, establezca el número de reglas a visualizar en las tablas de salida. El mínimo es 1.
field_transformations	Booleana	
records_summary	Booleana	
rule_statistics	Booleana	
most_frequent_values	Booleana	
most_frequent_fields	Booleana	
word_cloud	Booleana	
word_cloud_sort	Confianza Rulesupport Lift Conditionsupport Capacidad de despliegue	
word_cloud_display	entero	Mínimo 1, máximo 20.
max_predictions	entero	El número máximo de reglas que se pueden aplicar a cada entrada de la puntuación.
criterio	Confianza Rulesupport Lift Conditionsupport Capacidad de despliegue	Seleccione la medida utilizada para determinar la fuerza de las reglas.
allow_repeats	Booleana	Determine si las reglas con la misma predicción se incluyen en la puntuación.
check_input	NoPredictions Predictions NoCheck	

Propiedades de autotransformador



El nodo Clasificador automático crea y compara varios modelos diferentes para obtener resultados binarios (sí o no, abandono o no de clientes, etc.), lo que le permite seleccionar el mejor enfoque para un análisis determinado. Son compatibles varios algoritmos de modelado, por lo que es posible seleccionar los métodos que desee utilizar, las opciones específicas para cada uno y los criterios para comparar los resultados. El nodo genera un conjunto de modelos basado en las opciones especificadas y clasifica los mejores candidatos en función de los criterios que especifique.

Ejemplo

```
node = stream.create("autoclassifier", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Accuracy")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_accuracy_limit", True)
node.setPropertyValue("accuracy_limit", 0.9)
node.setPropertyValue("calculate_variable_importance", True)
node.setPropertyValue("use_costs", True)
node.setPropertyValue("svm", False)
```

Tabla 114. Propiedades de autotransformador

Propiedades de autotransformador	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	En objetivos de marca, el nodo Clasificador binario requiere un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar campos de ponderación y frecuencia. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
ranking_measure	Exactitud Area_under_curve Profit Lift Num_variables	
ranking_dataset	Entrenamiento Prueba	
number_of_models	entero	Número de modelos que se incluirán en el nugget de modelo. Especifique un entero entre 1 y 100.
calculate_variable_importance	flag	
enable_accuracy_limit	flag	
accuracy_limit	entero	Entero entre 0 y 100.
enable_area_under_curve_limit	flag	
area_under_curve_limit	número	Número real entre 0,0 y 1,0.
enable_profit_limit	flag	
profit_limit	número	Entero mayor que 0.
enable_lift_limit	flag	
lift_limit	número	Número real mayor que 1,0.
enable_number_of_variables_limit	flag	

Tabla 114. Propiedades de autoclassifiernode (continuación)

Propiedades de autoclassifiernode	Valores	Descripción de la propiedad
number_of_variables_limit	número	Entero mayor que 0.
use_fixed_cost	flag	
fixed_cost	número	Número real mayor que 0.0.
variable_cost	campo	
use_fixed_revenue	flag	
fixed_revenue	número	Número real mayor que 0.0.
variable_revenue	campo	
use_fixed_weight	flag	
fixed_weight	número	Número real mayor que 0,0
variable_weight	campo	
lift_percentile	número	Entero entre 0 y 100.
enable_model_build_time_limit	flag	
model_build_time_limit	número	Entero que indica el número máximo de minutos que se puede tardar en generar cada uno de los modelos.
enable_stop_after_time_limit	flag	
stop_after_time_limit	número	Número real que indica el número máximo de horas que puede tardar una ejecución del clasificador automático.
enable_stop_after_valid_model_produced	flag	
use_costs	flag	
<algorithm>	flag	Activa o desactiva el uso de un determinado algoritmo.
<algorithm>.<property>	serie	Define un valor de propiedad para un algoritmo específico. Consulte el tema "Propiedades de ajustes de algoritmo" para obtener más información.

Propiedades de ajustes de algoritmo

En el caso de los nodos Clasificador automático, Autonumérico y Agrupación en clústeres automática, las propiedades de determinados algoritmos utilizados por el nodo se pueden establecer utilizando el formato general:

```
autonode.setKeyedPropertyValue(<algoritmo>, <propiedad>, <valor>)
```

Por ejemplo:

```
node.setKeyedPropertyValue("neuralnetwork", "method", "MultilayerPerceptron")
```

Los nombres de algoritmos del nodo Clasificador automático son cart, chaid, quest, c50, logreg, decisionlist, bayesnet, discriminant, svm y knn.

Los nombres de algoritmos del nodo Autonumérico son cart, chaid, neuralnetwork, genlin, svm, regression, linear y knn.

Los nombres de algoritmos del nodo Autoclúster son twostep, k-means y kohonen.

Los nombres de las propiedades son los nombres estándar, según se han documentado para cada nodo de algoritmo.

Las propiedades de algoritmos que contienen puntos u otros signos de puntuación deben encerrarse entre comillas simples. Por ejemplo:

```
node.setKeyedPropertyValue("logreg", "tolerance", "1.0E-5")
```

También es posible asignar varios valores a una propiedad. Por ejemplo:

```
node.setKeyedPropertyValue("decisionlist", "search_direction", ["Up", "Down"])
```

Para activar o desactivar el uso de un determinado algoritmo:

```
node.setPropertyValue("chaid", True)
```

Nota: En los casos en los que determinadas opciones de algoritmos no están disponibles en el nodo Clasificador automático o cuando sólo se puede especificar un único valor, en lugar de un intervalo de valores, se aplican los mismos límites que tienen los scripts cuando se accede al nodo de la manera estándar.

Propiedades de nodo de agrupación en clústeres automática



El nodo Agrupación en clústeres automática calcula y compara los modelos de agrupación en clústeres que identifican grupos de registros con características similares. El nodo funciona de la misma manera que otros nodos de modelado automático, permitiéndole experimentar con múltiples combinaciones de opciones en una única pasada de modelado. Los modelos se pueden comparar utilizando medidas básicas con las que se intenta filtrar y definir la utilidad de los modelos de clúster y proporcionar una medida según la importancia de campos concretos.

Ejemplo

```
node = stream.create("autocluster", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Silhouette")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_silhouette_limit", True)
node.setPropertyValue("silhouette_limit", 5)
```

Tabla 115. Propiedades de nodo de agrupación en clústeres automática

Propiedades de autoclusternode	Valores	Descripción de la propiedad
evaluación	campo	Nota: Solo nodo Agrupación en clústeres automática. Identifica el campo cuyo valor de importancia se calculará. Como alternativa, se puede utilizar para identificar la calidad con la que el clúster diferencia el valor de este campo y, por lo tanto; la calidad con la que el modelo predecirá este campo.
ranking_measure	Silhouette Num_clusters Size_smallest_cluster Size_largest_cluster Smallest_to_largest Importance	
ranking_dataset	Entrenamiento Prueba	

Tabla 115. Propiedades de nodo de agrupación en clústeres automática (continuación)

Propiedades de autoclusternode	Valores	Descripción de la propiedad
summary_limit	entero	Número de modelos que se incluirán en el informe. Especifique un entero entre 1 y 100.
enable_silhouette_limit	flag	
silhouette_limit	entero	Entero entre 0 y 100.
enable_number_less_limit	flag	
number_less_limit	número	Número real entre 0,0 y 1,0.
enable_number_greater_limit	flag	
number_greater_limit	número	Entero mayor que 0.
enable_smallest_cluster_limit	flag	
smallest_cluster_units	Percentage Counts	
smallest_cluster_limit_percentage	número	
smallest_cluster_limit_count	entero	Entero mayor que 0.
enable_largest_cluster_limit	flag	
largest_cluster_units	Percentage Counts	
largest_cluster_limit_percentage	número	
largest_cluster_limit_count	entero	
enable_smallest_largest_limit	flag	
smallest_largest_limit	número	
enable_importance_limit	flag	
importance_limit_condition	Greater_than Less_than	
importance_limit_greater_than	número	Entero entre 0 y 100.
importance_limit_less_than	número	Entero entre 0 y 100.
<algorithm>	flag	Activa o desactiva el uso de un determinado algoritmo.
<algorithm>.<property>	cadena	Define un valor de propiedad para un algoritmo específico. Consulte el tema "Propiedades de ajustes de algoritmo" en la página 192 para obtener más información.

Propiedades de autonumericnode



El nodo Autonumérico calcula y compara modelos para resultados de rango numérico continuo utilizando cierto número de métodos diferentes. El nodo funciona de la misma manera que el nodo Clasificador automático, lo que le permite seleccionar los algoritmos que desee utilizar y experimentar con varias combinaciones de opciones en una única pasada de modelado. Los algoritmos admitidos incluyen redes neuronales, C&RT, CHAID, regresión lineal, regresión lineal generalizada y máquinas de vectores de soporte (SVM). Los modelos se pueden comparar basándose en la correlación, el error relativo o el número de variables utilizado.

Ejemplo


```

node = stream.create("autonumeric", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Correlation")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_correlation_limit", True)
node.setPropertyValue("correlation_limit", 0.8)
node.setPropertyValue("calculate_variable_importance", True)
node.setPropertyValue("neuralnetwork", True)
node.setPropertyValue("chaid", False)

```

Tabla 116. Propiedades de autonumericnode

Propiedades de autonumericnode	Valores	Descripción de la propiedad
custom_fields	<i>flag</i>	Si es verdadero, se utilizará la configuración de campos personalizada en lugar de la configuración del nodo Tipo.
target	<i>campo</i>	El nodo Autonumérico requiere un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar campos de ponderación y frecuencia. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
inputs	[<i>campo1 ... campo2</i>]	
partición	<i>campo</i>	
use_frequency	<i>flag</i>	
frequency_field	<i>campo</i>	
use_weight	<i>flag</i>	
weight_field	<i>campo</i>	
use_partitioned_data	<i>flag</i>	Si se ha definido un campo de partición, sólo se utilizarán los datos de entrenamiento para la generación del modelo.
ranking_measure	Correlation NumberOfFields	
ranking_dataset	Test Entrenamiento	
number_of_models	<i>entero</i>	Número de modelos que se incluirán en el nugget de modelo. Especifique un entero entre 1 y 100.
calculate_variable_importance	<i>flag</i>	
enable_correlation_limit	<i>flag</i>	
correlation_limit	<i>entero</i>	
enable_number_of_fields_limit	<i>flag</i>	
number_of_fields_limit	<i>entero</i>	
enable_relative_error_limit	<i>flag</i>	
relative_error_limit	<i>entero</i>	
enable_model_build_time_limit	<i>flag</i>	
model_build_time_limit	<i>entero</i>	
enable_stop_after_time_limit	<i>flag</i>	
stop_after_time_limit	<i>entero</i>	

Tabla 116. Propiedades de autonumericnode (continuación)

Propiedades de autonumericnode	Valores	Descripción de la propiedad
stop_if_valid_model	<i>flag</i>	
<algorithm>	<i>flag</i>	Activa o desactiva el uso de un determinado algoritmo.
<algorithm>.<property>	<i>cadena</i>	Define un valor de propiedad para un algoritmo específico. Consulte el tema "Propiedades de ajustes de algoritmo" en la página 192 para obtener más información.

Propiedades de bayesnetnode



El nodo Red bayesiana le permite crear un modelo de probabilidad combinando pruebas observadas y registradas con conocimiento del mundo real para establecer la probabilidad de instancias. El nodo se centra en las redes Naïve Bayes aumentado a árbol (TAN) y de manto de Markov que se utilizan principalmente para la clasificación.

Ejemplo

```
node = stream.create("bayesnet", "My node")
node.setPropertyValue("continue_training_existing_model", True)
node.setPropertyValue("structure_type", "MarkovBlanket")
node.setPropertyValue("use_feature_selection", True)
# pestaña Experto
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("independence", "Pearson")
```

Tabla 117. Propiedades de bayesnetnode

Propiedades de bayesnetnode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	<i>[campo1 ... campoN]</i>	Los modelos de red bayesiana utilizan un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. Los campos continuos se establecen en intervalos automáticamente. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
continue_training_existing_model	<i>flag</i>	
structure_type	TAN MarkovBlanket	Seleccione la estructura que desea utilizar cuando cree la red bayesiana.
use_feature_selection	<i>flag</i>	
parameter_learning_method	Likelihood Bayes	Especifica el método utilizado para calcular las tablas de probabilidad condicional entre nodos donde se conocen los valores de los elementos padre.
mode	Expert Simple	
missing_values	<i>flag</i>	
all_probabilities	<i>flag</i>	

Tabla 117. Propiedades de bayesnetnode (continuación)

Propiedades de bayesnetnode	Valores	Descripción de la propiedad
independence	Likelihood Pearson	Especifica el método utilizado para determinar si las observaciones relacionadas de dos variables son independientes entre sí.
significance_level	número	Especifica el valor de corte para determinar la independencia.
maximal_conditioning_set	número	Establece el número máximo de variables de condición que se utilizarán para la comprobación de la independencia.
inputs_always_selected	[campo1 ... campoN]	Especifica qué campos del conjunto de datos se deben utilizar siempre al generar la red bayesiana. Nota: el campo objetivo siempre está seleccionado.
maximum_number_inputs	número	Especifica el número máximo de campos de entrada que se deben utilizar al generar la red bayesiana.
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de buildr



El nodo Crear R le permite especificar script R personalizado para realizar la creación de modelos y la puntuación de modelos desplegados en IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
node = stream.create("buildr", "My node")
node.setPropertyValue("score_syntax", "")
result<-predict(modelerModel,newdata=modelerData)
modelerData<-cbind(modelerData,result)
var1<-c(fieldName="NaPrediction",fieldLabel="",fieldStorage="real",fieldMeasure="",
fieldFormat="",fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)"")
```

Tabla 118. Propiedades de buildr.

Propiedades de buildr	Valores	Descripción de la propiedad
build_syntax	cadena	Sintaxis de scripts R para la creación del modelo.
score_syntax	cadena	Sintaxis de scripts R para la puntuación del modelo.
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintos.

Tabla 118. Propiedades de `builr` (continuación).

Propiedades de <code>builr</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>convert_datetime</code>	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
<code>convert_datetime_class</code>	POSIXct POSIX1t	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.
<code>convert_missing</code>	<i>tag</i>	Opción para convertir los valores que faltan al valor R NA.
<code>output_html</code>	<i>tag</i>	Opción para visualizar gráficos en una pestaña en el nugget de modelo R.
<code>output_text</code>	<i>flag</i>	Opción para escribir salida de texto de la consola R en una pestaña del modelo R.

Propiedades de `c50node`



El nodo C5.0 genera un árbol de decisión o un conjunto de reglas. El modelo divide la muestra basándose en el campo que ofrece la máxima ganancia de información en cada nivel. El campo objetivo debe ser categórico. Se permiten varias divisiones en más de dos subgrupos.

Ejemplo

```
node = stream.create("c50", "My node")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "C5_Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("output_type", "DecisionTree")
node.setPropertyValue("use_xval", True)
node.setPropertyValue("xval_num_folds", 3)
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("favor", "Generality")
node.setPropertyValue("min_child_records", 3)
# pestaña "Costes"
node.setPropertyValue("use_costs", True)
node.setPropertyValue("costs", [{"drugA", "drugX", 2}])
```

Tabla 119. Propiedades de `c50node`

Propiedad de <code>c50node</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>target</code>	<i>campo</i>	Los modelos C50 utilizan un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de ponderación. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
<code>output_type</code>	DecisionTree RuleSet	
<code>group_symbolics</code>	<i>flag</i>	
<code>use_boost</code>	<i>flag</i>	

Tabla 119. Propiedades de c50node (continuación)

Propiedad de c50node	Valores	Descripción de la propiedad
boost_num_trials	número	
use_xval	flag	
xval_num_folds	número	
mode	Simple Valores avanzados	
favor	Exactitud Generality	Generalización o precisión de favor.
expected_noise	número	
min_child_records	número	
pruning_severity	número	
use_costs	flag	
costes	structured	Ésta es una propiedad estructurada.
use_winnowing	flag	
use_global_pruning	flag	Activado (True) de forma predeterminada.
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de carmanode



El modelo CARMA extrae un conjunto de reglas de los datos sin necesidad de especificar campos de entrada ni de objetivo. A diferencia de Apriori el nodo CARMA ofrece configuraciones de generación basadas en el soporte de las reglas (soporte tanto para el antecedente como el consecuente) en lugar de hacerlo sólo respecto al soporte del antecedente. Esto significa que las reglas generadas se pueden utilizar en una gama de aplicaciones más amplia, por ejemplo, para buscar una lista de productos o servicios (antecedentes) cuyo consecuente es el elemento que se desea promocionar durante esta temporada de vacaciones.

Ejemplo

```
node = stream.create("carma", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("use_transactional_data", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Cholesterol", "Drug"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "age_bp_drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("min_supp", 10.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 30.0)
node.setPropertyValue("max_size", 5)
# Opciones de experto
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
```

```

node.setPropertyValue("pruning_value", 300)
node.setPropertyValue("vary_support", True)
node.setPropertyValue("estimated_transactions", 30)
node.setPropertyValue("rules_without_antecedents", True)

```

Tabla 120. Propiedades de carmanode

Propiedades de carmanode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	[campo1 ... campon]	Los modelos CARMA utilizan una lista de campos de entrada, pero no de campos objetivo. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
id_field	campo	Campo utilizado como el campo de ID para la generación del modelo.
contiguous	flag	Se utiliza para especificar si los ID del campo de ID son contiguos.
use_transactional_data	flag	
content_field	campo	
min_supp	número (porcentaje)	Está relacionado con el soporte de regla en lugar de con el soporte de antecedentes. El valor por omisión es 20%.
min_conf	número (porcentaje)	El valor por omisión es 20%.
max_size	número	El valor por omisión es 10.
mode	Simple Valores avanzados	El valor predeterminado es Simple.
exclude_multiple	flag	Excluye las reglas con varios consecuentes. El valor predeterminado es False.
use_pruning	flag	El valor predeterminado es False.
pruning_value	número	El valor predeterminado es 500.
vary_support	flag	
estimated_transactions	entero	
rules_without_antecedents	flag	

Propiedades de cartnode



El nodo de árbol de clasificación y regresión (C&R) genera un árbol de decisión que permite predecir o clasificar observaciones futuras. El método utiliza la partición reiterada para dividir los registros de entrenamiento en segmentos minimizando las impurezas en cada paso, donde un nodo se considera "puro" si el 100% de los casos del nodo corresponden a una categoría específica del campo objetivo. Los campos de entrada y objetivo pueden ser continuos (rango numérico) o categóricos (nominal, ordinal o marca). Todas las divisiones son binarias (sólo se crean dos subgrupos).

Ejemplo

```

node = stream.createAt("cart", "My node", 200, 100)
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "BP", "Cholesterol"])

```

```

# "Build Options" tab, "Objective" panel
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("tree_directives", """"Grow Node Index 0 Children 1 2
Grow Node Index 2 Children 3 4""")
# "Build Options" tab, "Basics" panel
node.setPropertyValue("prune_tree", False)
node.setPropertyValue("use_std_err_rule", True)
node.setPropertyValue("std_err_multiplier", 3.0)
node.setPropertyValue("max_surrogates", 7)
# "Build Options" tab, "Stopping Rules" panel
node.setPropertyValue("use_percentage", True)
node.setPropertyValue("min_parent_records_pc", 5)
node.setPropertyValue("min_child_records_pc", 3)
# "Build Options" tab, "Advanced" panel
node.setPropertyValue("min_impurity", 0.0003)
node.setPropertyValue("impurity_measure", "Twoing")
# Pestaña "Opciones de modelo"
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Cart_Drug")

```

Tabla 121. Propiedades de cartnode

Propiedades de cartnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	<i>campo</i>	Los modelos de árbol C&R requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
continue_training_existing_model	<i>flag</i>	
objective	Standard Aumento Agregación autodocimante psm	psm se utiliza para conjuntos de datos de grandes dimensiones y requiere una conexión al Servidor.
model_output_type	Single InteractiveBuilder	
use_tree_directives	<i>flag</i>	
tree_directives	<i>cadena</i>	Especifique directivas para desarrollar el árbol. Las directivas se pueden escribir entre comillas triples para evitar comillas o saltos de línea no deseados. Recuerde que las directivas pueden ser muy sensibles a las pequeñas modificaciones de las opciones de modelado o los datos y es posible que no se puedan generalizar para otros conjuntos de datos.
use_max_depth	Predeterminado Personalizado	
max_depth	<i>entero</i>	Máxima profundidad del árbol, desde 0 a 1000. Sólo se utiliza si use_max_depth = Custom.
prune_tree	<i>flag</i>	Poda del árbol para evitar sobreajustes.

Tabla 121. Propiedades de cartnode (continuación)

Propiedades de cartnode	Valores	Descripción de la propiedad
use_std_err	<i>flag</i>	Use la diferencia máxima en riesgos (en errores estándar).
std_err_multiplier	<i>número</i>	Diferencia máxima.
max_surrogates	<i>número</i>	Número máximo de sustitutos.
use_percentage	<i>flag</i>	
min_parent_records_pc	<i>número</i>	
min_child_records_pc	<i>número</i>	
min_parent_records_abs	<i>número</i>	
min_child_records_abs	<i>número</i>	
use_costs	<i>flag</i>	
costes	<i>structured</i>	Propiedad estructurada.
priors	Datos Equal Personalizado	
custom_priors	<i>structured</i>	Propiedad estructurada.
adjust_priors	<i>flag</i>	
trails	<i>número</i>	Número de modelos de componente para un aumento o agregación autodocimante.
set_ensemble_method	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	Regla de combinación predeterminada para objetivos categóricos.
range_ensemble_method	Media Mediana	Regla de combinación predeterminada para objetivos continuos.
large_boost	<i>flag</i>	Aplicar aumento a conjunto de datos muy grandes.
min_impurity	<i>número</i>	
impurity_measure	Gini Twoing Ordered	
train_pct	<i>número</i>	Conjunto de prevención sobreajustado.
set_random_seed	<i>flag</i>	Opción replicar resultados.
seed	<i>número</i>	
calculate_variable_importance	<i>flag</i>	
calculate_raw_propensities	<i>flag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>flag</i>	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de chaidnode



El nodo CHAID genera árboles de decisión utilizando estadísticos de chi-cuadrado para identificar las divisiones óptimas. A diferencia de los nodos C&RT y Árbol y QUEST, CHAID puede generar árboles no binarios, lo que significa que algunas divisiones generarán más de dos ramas. Los campos de entrada y objetivo pueden ser continuos (rango numérico) o categóricos. CHAID exhaustivo es una modificación de CHAID que examina con mayor precisión todas las divisiones posibles, aunque necesita más tiempo para realizar los cálculos.

Ejemplo

```

filenode = stream.createAt("variablefile", "My node", 100, 100)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("chaid", "My node", 200, 100)
stream.link(filenode, node)

node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "CHAID")
node.setPropertyValue("method", "Chaid")
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("tree_directives", "Test")
node.setPropertyValue("split_alpha", 0.03)
node.setPropertyValue("merge_alpha", 0.04)
node.setPropertyValue("chi_square", "Pearson")
node.setPropertyValue("use_percentage", False)
node.setPropertyValue("min_parent_records_abs", 40)
node.setPropertyValue("min_child_records_abs", 30)
node.setPropertyValue("epsilon", 0.003)
node.setPropertyValue("max_iterations", 75)
node.setPropertyValue("split_merged_categories", True)
node.setPropertyValue("bonferroni_adjustment", True)

```

Tabla 122. Propiedades de chaidnode

Propiedad de chaidnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	<i>campo</i>	Los modelos CHAID requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
continue_training_existing_model	<i>flag</i>	
objective	Standard Aumento Agregación autodocimante psm	psm se utiliza para conjuntos de datos de grandes dimensiones y requiere una conexión al Servidor.
model_output_type	Single InteractiveBuilder	
use_tree_directives	<i>flag</i>	
tree_directives	<i>cadena</i>	
method	Chaid ExhaustiveChaid	

Tabla 122. Propiedades de chaidnode (continuación)

Propiedad de chaidnode	Valores	Descripción de la propiedad
use_max_depth	Predeterminado Personalizado	
max_depth	entero	Máxima profundidad del árbol, desde 0 a 1000. Sólo se utiliza si use_max_depth = Custom.
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	número	
min_child_records_pc	número	
min_parent_records_abs	número	
min_child_records_abs	número	
use_costs	flag	
costes	structured	Propiedad estructurada.
trails	número	Número de modelos de componente para un aumento o agregación autodocimante.
set_ensemble_method	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	Regla de combinación predeterminada para objetivos categóricos.
range_ensemble_method	Media Mediana	Regla de combinación predeterminada para objetivos continuos.
large_boost	flag	Aplicar aumento a conjunto de datos muy grandes.
split_alpha	número	Nivel de significancia para división.
merge_alpha	número	Nivel de significancia para fusión.
bonferroni_adjustment	flag	Los valores de significancia de ajuste utilizando el método de Bonferroni.
split_merged_categories	flag	Permitir segunda división de categorías fusionadas.
chi_square	Pearson LR	Método usado para calcular la estadística de chi cuadrado: Pearson o Razón de verosimilitud
epsilon	número	Cambio mínimo en frecuencias de casillas esperadas.
max_iterations	número	Número máximo de iteraciones para la convergencia.
set_random_seed	entero	
seed	número	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	
maximum_number_of_models	entero	

Propiedades de coxregnode



El nodo Regresión de Cox le permite crear un modelo de supervivencia para datos de tiempo hasta el evento en presencia de registros censurados. El modelo produce una función de supervivencia que predice la probabilidad de que el evento de interés se haya producido en el momento dado (t) para valores determinados de las variables de entrada.

Ejemplo

```
node = stream.create("coxreg", "My node")
node.setPropertyValue("survival_time", "tenure")
node.setPropertyValue("method", "BackwardsStepwise")
# pestaña Experto
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("removal_criterion", "Conditional")
node.setPropertyValue("survival", True)
```

Tabla 123. Propiedades de coxregnode

Propiedades de coxregnode	Valores	Descripción de la propiedad
survival_time	<i>campo</i>	Los modelos de regresión de Cox requieren un único campo con los tiempos de supervivencia.
target	<i>campo</i>	Los modelos de regresión de Cox requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
method	Intro Stepwise BackwardsStepwise	
grupos	<i>campo</i>	
model_type	MainEffects Personalizado	
custom_terms	["BP*Sexo" "BP*Edad"]	
mode	Expert Simple	
max_iterations	<i>número</i>	
p_converge	1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 0	
p_converge	1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 0	

Tabla 123. Propiedades de coxregnode (continuación)

Propiedades de coxregnode	Valores	Descripción de la propiedad
l_converge	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 1.0E-4 1.0E-5 0	
removal_criterion	LR Wald Conditional	
probability_entry	número	
probability_removal	número	
output_display	EachStep LastStep	
ci_enable	flag	
ci_value	90 95 99	
correlación	flag	
display_baseline	flag	
survival	flag	
hazard	flag	
log_minus_log	flag	
one_minus_survival	flag	
separate_line	campo	
value	número o cadena	Si no se especifica ningún valor para un campo, se utilizará la opción predeterminada "Mean" para dicho campo.

Propiedades de decisionlistnode



El nodo Lista de decisiones identifica subgrupos, o segmentos, que muestran una mayor o menor posibilidad de proporcionar un resultado binario relacionado con la población global. Por ejemplo, puede buscar clientes que tengan menos posibilidades de abandonar o más posibilidades de responder favorablemente a una campaña. Puede incorporar su conocimiento empresarial al modelo añadiendo sus propios segmentos personalizados y previsualizando modelos alternativos uno junto a otro para comparar los resultados. Los modelos de listas de decisiones constan de una lista de reglas en las que cada regla tiene una condición y un resultado. Las reglas se aplican en orden, y la primera regla que coincide determina el resultado.

Ejemplo

```
node = stream.create("decisionlist", "My node")
node.setPropertyValue("search_direction", "Down")
node.setPropertyValue("target_value", 1)
node.setPropertyValue("max_rules", 4)
node.setPropertyValue("min_group_size_pct", 15)
```

Tabla 124. Propiedades de decisionlistnode

Propiedades de decisionlistnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	<i>campo</i>	Los modelos de listas de decisiones utilizan un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema “Propiedades comunes de nodos de modelado” en la página 185 para obtener más información.
model_output_type	Modelo InteractiveBuilder	
search_direction	Up Bajar	Hace referencia a la localización de segmentos, donde Up es el equivalente a Alta probabilidad y Down es el equivalente a Baja probabilidad.
target_value	<i>cadena</i>	Si no se especifica, se supondrá el valor true para las marcas.
max_rules	<i>entero</i>	Número máximo de segmentos sin incluir el resto.
min_group_size	<i>entero</i>	Tamaño mínimo del segmento.
min_group_size_pct	<i>número</i>	Tamaño mínimo del segmento como porcentaje.
confidence_level	<i>número</i>	Umbral mínimo que un campo de entrada tiene que mejorar la probabilidad de la respuesta (aumentar la elevación) para que merezca la pena añadirlo a la definición de un segmento.
max_segments_per_rule	<i>entero</i>	
mode	Simple Valores avanzados	
bin_method	EqualWidth EqualCount	
bin_count	<i>número</i>	
max_models_per_cycle	<i>entero</i>	Amplitud de búsqueda de las listas.
max_rules_per_cycle	<i>entero</i>	Amplitud de búsqueda de las reglas de segmentación.
segment_growth	<i>número</i>	
include_missing	<i>flag</i>	
final_results_only	<i>flag</i>	
reuse_fields	<i>flag</i>	Permite la reutilización de los atributos (los campos de entrada que aparecen en las reglas).
max_alternatives	<i>entero</i>	
calculate_raw_propensities	<i>flag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>flag</i>	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de discriminantnode



El análisis discriminante realiza más supuestos rigurosos que regresiones logísticas pero puede ser una alternativa o un suplemento valioso al análisis de regresión logística si se cumplen dichos supuestos.

Ejemplo

```
node = stream.create("discriminant", "My node")
node.setPropertyValue("target", "custcat")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
```

Tabla 125. Propiedades de discriminantnode

Propiedades de discriminantnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	Los modelos discriminantes requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
method	Intro Por pasos	
mode	Simple Valores avanzados	
prior_probabilities	AllEqual ComputeFromSizes	
covariance_matrix	WithinGroups SeparateGroups	
medias	flag	Opciones de estadísticos del cuadro de diálogo Salida avanzada.
univariate_anovas	flag	
box_m	flag	
within_group_covariance	flag	
within_groups_correlation	flag	
separate_groups_covariance	flag	
total_covariance	flag	
fishers	flag	
unstandardized	flag	
casewise_results	flag	Opciones de clasificación del cuadro de diálogo Salida avanzada.
limit_to_first	número	El valor predeterminado es 10.
summary_table	flag	
leave_one_classification	flag	
combined_groups	flag	
separate_groups_covariance	flag	Opción de matrices Covarianza de grupos separados .

Tabla 125. Propiedades de discriminantnode (continuación)

Propiedades de discriminantnode	Valores	Descripción de la propiedad
territorial_map	flag	
combined_groups	flag	Opción de gráfico Grupos combinados .
separate_groups	flag	Opción de gráfico Grupos separados .
summary_of_steps	flag	
F_pairwise	flag	
stepwise_method	WilksLambda UnexplainedVariance MahalanobisDistance SmallestF RaosV	
V_to_enter	número	
criterios	UseValue UseProbability	
F_value_entry	número	El valor predeterminado es 3.84.
F_value_removal	número	El valor predeterminado es 2.71.
probability_entry	número	El valor predeterminado es 0.05.
probability_removal	número	El valor predeterminado es 0,10.
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de extensionmodelnode



Con el nodo de Modelo de extensión, puede ejecutar scripts R o Python para Spark para crear y puntuar resultados.

Ejemplo de Python para Spark

```
#### Ejemplo de script de Python para Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_build", "extension_build")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

build_script = """
import json
import spss.pyspark.runtime
from pyspark.mllib.regression import LabeledPoint
from pyspark.mllib.linalg import DenseVector
from pyspark.mllib.tree import DecisionTree

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
df = cxt.getSparkInputData()
```

```

schema = df.dtypes[:]

target = "Drug"
predictors = ["Age","BP","Sex","Cholesterol","Na","K"]

def metaMap(row,schema):
    col = 0
    meta = []
    for (cname, ctype) in schema:
        if ctype == 'string':
            meta.append(set([row[col]]))
        else:
            meta.append((row[col],row[col]))
        col += 1
    return meta

def metaReduce(meta1,meta2,schema):
    col = 0
    meta = []
    for (cname, ctype) in schema:
        if ctype == 'string':
            meta.append(meta1[col].union(meta2[col]))
        else:
            meta.append((min(meta1[col][0],meta2[col][0]),max(meta1[col][1],meta2[col][1])))
        col += 1
    return meta

metadata = df.rdd.map(lambda row: metaMap(row,schema)).reduce(lambda x,y:metaReduce(x,y,schema))

def setToList(v):
    if isinstance(v,set):
        return list(v)
    return v

metadata = map(lambda x: setToList(x), metadata)
print metadata

lookup = {}
for i in range(0,len(schema)):
    lookup[schema[i][0]] = i

def row2LabeledPoint(dm,lookup,target,predictors,row):
    target_index = lookup[target]
    tval = dm[target_index].index(row[target_index])
    pvals = []
    for predictor in predictors:
        predictor_index = lookup[predictor]
        if isinstance(dm[predictor_index],list):
            pval = dm[predictor_index].index(row[predictor_index])
        else:
            pval = row[predictor_index]
        pvals.append(pval)
    return LabeledPoint(tval,DenseVector(pvals))

# número de recuento de clases de destino
predictorClassCount = len(metadata[lookup[target]])

# definir función para extraer información de predictor categórico de modelo de datos
def getCategoricalFeatureInfo(dm,lookup,predictors):
    info = {}
    for i in range(0,len(predictors)):
        predictor = predictors[i]
        predictor_index = lookup[predictor]
        if isinstance(dm[predictor_index],list):
            info[i] = len(dm[predictor_index])
    return info

```



```
# convertir marco de datos a un RDD que contiene LabeledPoint
lps = df.rdd.map(lambda row: row2LabeledPoint(metadata,lookup,target,predictors,row))

treeModel = DecisionTree.trainClassifier(
    lps,
    numClasses=predictorClassCount,
    categoricalFeaturesInfo=getCategoricalFeatureInfo(metadata, lookup, predictors),
    impurity='gini',
    maxDepth=5,
    maxBins=100)

_outputPath = cxt.createTemporaryFolder()
treeModel.save(cxt.getSparkContext(), _outputPath)
cxt.setModelContentFromPath("TreeModel", _outputPath)
cxt.setModelContentFromString("model.dm", json.dumps(metadata), mimeType="application/json")\
    .setModelContentFromString("model.structure",treeModel.toDebugString())

"""

node.setPropertyValue("python_build_syntax", build_script)
```

Ejemplo de R

```
#### Ejemplo de script de R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_build_syntax", """modelerModel <- lm(modelerData$Na~modelerData$K,modelerData)
modelerDataModel
modelerModel
""")
```

Tabla 126. Propiedades de extensionmodelnode

Propiedades de extensionmodelnode	Valores	Descripción de la propiedad
syntax_type	<i>R</i> <i>Python</i>	Especifica qué script se ejecuta: R o Python (R es el valor predeterminado).
r_build_syntax	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts R para la creación de modelos.
r_score_syntax	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts R para la puntuación de modelos.
python_build_syntax	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts Python para la creación de modelos.
python_score_syntax	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts Python para la puntuación de modelos.
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintivos.
convert_missing	<i>flag</i>	Opción para convertir los valores que faltan al valor R NA.
convert_datetime	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
convert_datetime_class	POSIXct POSIX1t	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.
output_html	<i>flag</i>	Opción para visualizar gráficos en una pestaña en el nugget de modelo R.
output_text	<i>flag</i>	Opción para escribir salida de texto de la consola R en una pestaña del modelo R.

Propiedades de factornode



El nodo PCA/Factorial proporciona técnicas eficaces de reducción de datos para reducir la complejidad de los datos. Análisis de componentes principales (PCA) busca combinaciones lineales de los campos de entrada que realizan el mejor trabajo a la hora de capturar la varianza en todo el conjunto de campos, en el que los componentes son ortogonales (perpendiculares) entre ellos. Análisis factorial intenta identificar factores subyacentes que expliquen el patrón de correlaciones dentro de un conjunto de campos observados. Para los dos métodos, el objetivo es encontrar un número pequeño de campos derivados que resuma de forma eficaz la información del conjunto original de campos.

Ejemplo

```
node = stream.create("factor", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Na", "K"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Factor_Age")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("method", "GLS")
# Opciones de experto
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("complete_records", True)
node.setPropertyValue("matrix", "Covariance")
node.setPropertyValue("max_iterations", 30)
node.setPropertyValue("extract_factors", "ByFactors")
node.setPropertyValue("min_eigenvalue", 3.0)
node.setPropertyValue("max_factor", 7)
node.setPropertyValue("sort_values", True)
node.setPropertyValue("hide_values", True)
node.setPropertyValue("hide_below", 0.7)
# Sección "Rotación"
node.setPropertyValue("rotation", "DirectOblimin")
node.setPropertyValue("delta", 0.3)
node.setPropertyValue("kappa", 7.0)
```

Tabla 127. Propiedades de factornode

Propiedad de factornode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	[field1 ... fieldN]	Los modelos PCA/Factorial utilizan una lista de campos de entrada, pero no de campos objetivo. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
method	PC ULS GLS ML PAF Alpha Image	
mode	Simple Valores avanzados	

Tabla 127. Propiedades de factornode (continuación)

Propiedad de factornode	Valores	Descripción de la propiedad
max_iterations	número	
complete_records	flag	
matrix	Correlation Covariance	
extract_factors	ByEigenvalues ByFactors	
min_eigenvalue	número	
max_factor	número	
rotación	Ninguno Varimax DirectOblimin Equamax Quartimax Promax	
delta	número	Si selecciona DirectOblimin como el tipo de datos de rotación, podrá especificar un valor para delta. Si no especifica ningún valor, se utilizará el valor predeterminado para delta.
kappa	número	Si selecciona Promax como el tipo de datos de rotación, podrá especificar un valor para kappa. Si no especifica ningún valor, se utilizará el valor predeterminado para kappa.
sort_values	flag	
hide_values	flag	
hide_below	número	

Propiedades de featureselectionnode



El nodo Selección de características filtra los campos de entrada para su eliminación en función de un conjunto de criterios (como el porcentaje de valores perdidos); a continuación, clasifica el grado de importancia del resto de entradas de acuerdo con un objetivo específico. Por ejemplo, a partir de un conjunto de datos dado con cientos de entradas potenciales, ¿cuáles tienen mayor probabilidad de ser útiles para el modelado de resultados de pacientes?

Ejemplo

```
node = stream.create("featureselection", "My node")
node.setPropertyValue("screen_single_category", True)
node.setPropertyValue("max_single_category", 95)
node.setPropertyValue("screen_missing_values", True)
node.setPropertyValue("max_missing_values", 80)
node.setPropertyValue("criteria", "Likelihood")
node.setPropertyValue("unimportant_below", 0.8)
```

```

node.setPropertyValue("important_above", 0.9)
node.setPropertyValue("important_label", "Check Me Out!")
node.setPropertyValue("selection_mode", "TopN")
node.setPropertyValue("top_n", 15)

```

Para obtener un ejemplo más detallado que cree y aplique un modelo de Selección de características, consulte en.

Tabla 128. Propiedades de featureselectionnode

Propiedad de featureselectionnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	Los modelos de selección de características ordenan predictores por rangos con respecto a su objetivo específico. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
screen_single_category	flag	En caso de establecer True, filtra campos que tienen demasiados registros dentro de la misma categoría respecto al número total de registros.
max_single_category	número	Especifica el umbral que se utiliza cuando screen_single_category es True.
screen_missing_values	flag	Si se establece en True, filtra campos con demasiados valores perdidos, expresados como un porcentaje del número total de registros.
max_missing_values	número	
screen_num_categories	flag	Si se establece en True, filtra campos con demasiadas categorías respecto al número total de registros.
max_num_categories	número	
screen_std_dev	flag	Si se establece en True, filtra campos con una desviación estándar menor o igual que el mínimo especificado.
min_std_dev	número	
screen_coeff_of_var	flag	Si se establece en True, filtra campos con un coeficiente de varianza menor o igual que el mínimo especificado.
min_coeff_of_var	número	
criterios	Pearson Likelihood CramersV Lambda	Al clasificar los predictores categóricos en función de un objetivo categórico, especifica la medida en la que se basa el valor de importancia.
unimportant_below	número	Especifica los valores p de umbral utilizados para clasificar las variables como importantes, marginales o sin importancia. Acepta valores de 0,0 a 1,0.
important_above	número	Acepta valores de 0,0 a 1,0.
unimportant_label	cadena	Especifica la etiqueta para la clasificación como 'Sin importancia'.
marginal_label	cadena	

Tabla 128. Propiedades de `featureselectionnode` (continuación)

Propiedad de <code>featureselectionnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>important_label</code>	<i>cadena</i>	
<code>selection_mode</code>	ImportanceLevel ImportanceValue TopN	
<code>select_important</code>	<i>flag</i>	Si <code>selection_mode</code> se establece en ImportanceLevel, determina si se seleccionan los campos importantes.
<code>select_marginal</code>	<i>flag</i>	Si <code>selection_mode</code> se establece en ImportanceLevel, determina si se seleccionan los campos marginales.
<code>select_unimportant</code>	<i>flag</i>	Si <code>selection_mode</code> se establece en ImportanceLevel, determina si se seleccionan los campos sin importancia.
<code>importance_value</code>	<i>número</i>	Si <code>selection_mode</code> se establece en ImportanceValue, determina el valor de corte que se va a usar. Acepta valores de 0 a 100.
<code>top_n</code>	<i>entero</i>	Si <code>selection_mode</code> se establece en TopN, determina el valor de corte que se va a usar. Acepta valores de 0 a 1000.

Propiedades de `genlinnode`



El modelo lineal generalizado amplía el modelo lineal general, de manera que la variable dependiente está relacionada linealmente con los factores y las covariables mediante una determinada función de enlace. Además, el modelo permite que la variable dependiente tenga una distribución no normal. Cubre la funcionalidad de un amplio número de modelos estadísticos, incluyendo regresión lineal, regresión logística, modelos log lineales para recuento de datos y modelos de supervivencia censurados por intervalos.

Ejemplo

```
node = stream.create("genlin", "My node")
node.setPropertyValue("model_type", "MainAndAllTwoWayEffects")
node.setPropertyValue("offset_type", "Variable")
node.setPropertyValue("offset_field", "Claimant")
```

Tabla 129. Propiedades de `genlinnode`

Propiedades de <code>genlinnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>target</code>	<i>campo</i>	Los modelos lineales generalizados requieren un único campo objetivo, que debe ser un campo nominal o marca, y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de ponderación. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
<code>use_weight</code>	<i>flag</i>	
<code>weight_field</code>	<i>campo</i>	El tipo de campo es únicamente continuo.
<code>target_represents_trials</code>	<i>flag</i>	

Tabla 129. Propiedades de genlinnode (continuación)

Propiedades de genlinnode	Valores	Descripción de la propiedad
trials_type	Variable FixedValue	
trials_field	campo	El tipo de campo es continuo, marca u ordinal.
trials_number	número	El valor predeterminado es 10.
model_type	MainEffects MainAndAllTwoWayEffects	
offset_type	Variable FixedValue	
offset_field	campo	El tipo de campo es únicamente continuo.
offset_value	número	Debe ser un número real.
base_category	Last Primero	
include_intercept	flag	
mode	Simple Valores avanzados	
distribution	BINOMIAL GAMMA IGAUSS NEGBIN NORMAL POISSON TWEEDIE MULTINOMIAL	IGAUSS: De Gauss inversa. NEGBIN: Negative binomial.
negbin_para_type	Especifica Estimate	
negbin_parameter	número	El valor predeterminado es 1. Debe contener un número real no negativo.
tweedie_parameter	número	
link_function	IDENTITY CLOGLOG LOG LOGC LOGIT NEGBIN NLOGLOG ODDSPower PROBIT POWER CUMCAUCHIT CUMCLOGLOG CUMLOGIT CUMNLOGLOG CUMPROBIT	CLOGLOG: log-log complementario. LOGC: complemento log. NEGBIN: Negative binomial. NLOGLOG: Log-log negativo. CUMCAUCHIT: Cauchit acumulada. CUMCLOGLOG: Log-log complementario acumulado. CUMLOGIT: Logit acumulado. CUMNLOGLOG: Log-log negativo acumulado. CUMPROBIT: Probit acumulado.
potencia	número	El valor debe ser real y distinto de cero.
method	Hybrid Fisher NewtonRaphson	

Tabla 129. Propiedades de `genlnode` (continuación)

Propiedades de <code>genlnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>max_fisher_iterations</code>	número	El valor predeterminado es 1; sólo se admiten enteros positivos.
<code>scale_method</code>	MaxLikelihoodEstimate Deviance PearsonChiSquare FixedValue	
<code>scale_value</code>	número	El valor predeterminado es 1; debe ser mayor que 0.
<code>covariance_matrix</code>	ModelEstimator RobustEstimator	
<code>max_iterations</code>	número	El valor predeterminado es 100; sólo enteros no negativos.
<code>max_step_halving</code>	número	El valor predeterminado es 5; sólo enteros positivos.
<code>check_separation</code>	flag	
<code>start_iteration</code>	número	El valor predeterminado es 20; sólo se admiten enteros positivos.
<code>estimates_change</code>	flag	
<code>estimates_change_min</code>	número	El valor predeterminado es 1E-006; sólo se admiten números positivos.
<code>estimates_change_type</code>	Absolute Relative	
<code>loglikelihood_change</code>	flag	
<code>loglikelihood_change_min</code>	número	Sólo se admiten números positivos.
<code>loglikelihood_change_type</code>	Absolute Relative	
<code>hessian_convergence</code>	flag	
<code>hessian_convergence_min</code>	número	Sólo se admiten números positivos.
<code>hessian_convergence_type</code>	Absolute Relative	
<code>case_summary</code>	flag	
<code>contrast_matrices</code>	flag	
<code>descriptive_statistics</code>	flag	
<code>estimable_functions</code>	flag	
<code>model_info</code>	flag	
<code>iteration_history</code>	flag	
<code>goodness_of_fit</code>	flag	
<code>print_interval</code>	número	El valor predeterminado es 1; debe ser un entero positivo.
<code>model_summary</code>	flag	
<code>lagrange_multiplier</code>	flag	
<code>parameter_estimates</code>	flag	
<code>include_exponential</code>	flag	
<code>covariance_estimates</code>	flag	

Tabla 129. Propiedades de genlnode (continuación)

Propiedades de genlnode	Valores	Descripción de la propiedad
correlation_estimates	flag	
analysis_type	TypeI TypeIII TypeIAndTypeIII	
statistics	Wald LR	
citype	Wald Profile	
tolerancelevel	número	El valor predeterminado es 0.0001.
confidence_interval	número	El valor predeterminado es 95.
loglikelihood_function	Completa Kernel	
singularity_tolerance	1E-007 1E-008 1E-009 1E-010 1E-011 1E-012	
value_order	Ascending Descending DataOrder	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de glmmnode



Un modelo lineal mixto generalizado (GLMM) amplía el modelo lineal de modo que el objetivo pueda tener una distribución no normal, esté linealmente relacionado con los factores y covariables mediante una función de enlace especificada y las observaciones se puedan correlacionar. Los modelos lineales mixtos generalizados cubren una amplia variedad de modelos, desde modelos de regresión lineal simple hasta modelos multinivel complejos para datos longitudinales no normales.

Tabla 130. Propiedades de glmmnode

Propiedades de glmmnode	Valores	Descripción de la propiedad
residual_subject_spec	structured	La combinación de valores de los campos categóricos especificados que definen de forma exclusiva los sujetos del conjunto de datos.
repeated_measures	structured	Campos utilizados para identificar observaciones repetidas.
residual_group_spec	[field1 ... fieldN]	Campos que definen conjuntos independientes de parámetros de covarianza de efectos repetidos.

Tabla 130. Propiedades de *glmmnode* (continuación)

Propiedades de <i>glmmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
residual_covariance_type	Diagonal AR1 ARMA11 COMPOUND_SYMMETRY IDENTITY TOEPLITZ UNSTRUCTURED VARIANCE_COMPONENTS	Especifica la estructura de covarianza de residuos.
custom_target	<i>flag</i>	Indica si se puede utilizar un objetivo definido en el nodo anterior (<i>false</i>) o un objetivo personalizado especificado por <i>target_field</i> (<i>true</i>).
target_field	<i>campo</i>	Campo a utilizar como objetivo si <i>custom_target</i> es <i>true</i> .
use_trials	<i>flag</i>	Indica si hay que utilizar el campo adicional o el valor que especifica el número de ensayos cuando la respuesta objetivo es un número de eventos que tienen lugar en un conjunto de ensayos. El valor predeterminado es <i>false</i> .
use_field_or_value	Campo Valor	Indica si se utiliza el campo (valor predeterminado) o valor para especificar el número de ensayos.
trials_field	<i>campo</i>	Campo a utilizar para especificar el número de ensayos.
trials_value	<i>entero</i>	Valor a utilizar para especificar el número de ensayos. Si se especifica, el valor mínimo es 1.
use_custom_target_reference	<i>flag</i>	Indica si hay que utilizar la categoría de referencia personalizada para un objetivo categórico. El valor predeterminado es <i>false</i> .
target_reference_value	<i>serie</i>	Categoría de referencia a utilizar si <i>use_custom_target_reference</i> es <i>true</i> .
dist_link_combination	Nominal Logit GammaLog BinomialLogit PoissonLog BinomialProbit NegbinLog BinomialLogC Personalizado	Modelos comunes para la distribución de valores de objetivo. Seleccione Custom para especificar una distribución de la lista proporcionada por <i>target_distribution</i> .
target_distribution	Normal Binomial Multinomial Gamma Inverso NegativeBinomial Poisson	La distribución de valores de objetivo cuando <i>dist_link_combination</i> es Custom.

Tabla 130. Propiedades de glmmnode (continuación)

Propiedades de glmmnode	Valores	Descripción de la propiedad
link_function_type	Identity LogC Log CLOGLOG Logit NLOGLOG PROBIT POWER CAUCHIT	Función de enlace para relacionar valores de objetivo a los predictores. Si target_distribution es Binomial podrá utilizarse cualquiera de las funciones de enlace listadas. Si target_distribution es Multinomial podrán utilizarse CLOGLOG, CAUCHIT, LOGIT, NLOGLOG o PROBIT. Si target_distribution es cualquier cosa distinta de Binomial o Multinomial podrán utilizarse IDENTITY, LOG o POWER.
link_function_param	número	Valor del parámetro de función de enlace que hay que utilizar. Sólo es aplicable si normal_link_function o link_function_type es POWER.
use_predefined_inputs	flag	Indica si los campos de efectos fijos deben ser aquellos definidos anteriormente como campos de entrada (true) o han de ser los campos fixed_effects_list (false). El valor predeterminado es false.
fixed_effects_list	structured	Si use_predefined_inputs es falso, especifica los campos de entrada que se han de utilizar como campos de efectos fijos.
use_intercept	flag	Si es true, el valor predeterminado. incluye la interceptación en el modelo.
random_effects_list	structured	Lista de campos para especificar como efectos aleatorios.
regression_weight_field	campo	Campo a utilizar como campo de ponderación de análisis.
use_offset	Ninguno offset_value offset_field	Indica cómo se especifica la compensación. El valor None significa que no se ha utilizado compensación.
offset_value	número	El valor que se ha de utilizar para desplazamiento si use_offset se establece en offset_value.
offset_field	campo	El valor que se ha de utilizar para desplazamiento si use_offset se establece en offset_field.
target_category_order	Ascending Descending Datos	Orden de clasificación para objetivos categóricos. El valor Data especifica que se utiliza el orden de clasificación de los datos. El valor predeterminado es Ascending.
inputs_category_order	Ascending Descending Datos	Orden de clasificación para predictores categóricos. El valor Data especifica que se utiliza el orden de clasificación de los datos. El valor predeterminado es Ascending.

Tabla 130. Propiedades de *glmmnode* (continuación)

Propiedades de <i>glmmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>max_iterations</code>	<i>entero</i>	Número máximo de iteraciones que ejecutará el algoritmo. Un número entero no negativo; el valor predeterminado es 100.
<code>confidence_level</code>	<i>entero</i>	Nivel de confianza utilizado para calcular estimaciones de intervalo de los coeficientes del modelo. Un número entero no negativo; el valor máximo es 100, el valor predeterminado es 95.
<code>degrees_of_freedom_method</code>	Fixed Varied	Especifica cómo se calculan los grados de libertad para la prueba de significación.
<code>test_fixed_effects_coefficients</code>	Modelo robusta	Método para calcular la matriz de covarianza de las estimaciones de los parámetros.
<code>use_p_converge</code>	<i>flag</i>	Opción para la convergencia de parámetros.
<code>p_converge</code>	<i>número</i>	Blanco, o cualquier valor positivo.
<code>p_converge_type</code>	Absolute Relative	
<code>use_l_converge</code>	<i>flag</i>	Opción para la convergencia log-likelihood.
<code>l_converge</code>	<i>número</i>	Blanco, o cualquier valor positivo.
<code>l_converge_type</code>	Absolute Relative	
<code>use_h_converge</code>	<i>flag</i>	Opción para la convergencia hessiana.
<code>h_converge</code>	<i>número</i>	Blanco, o cualquier valor positivo.
<code>h_converge_type</code>	Absolute Relative	
<code>max_fisher_steps</code>	<i>entero</i>	
<code>singularity_tolerance</code>	<i>número</i>	
<code>use_model_name</code>	<i>flag</i>	Indica si hay que especificar un nombre personalizado para el modelo (<i>true</i>) o si se ha de utilizar el nombre generado por el sistema (<i>false</i>). El valor predeterminado es <i>false</i> .
<code>model_name</code>	<i>serie</i>	Si <code>use_model_name</code> es <i>true</i> , especifica el nombre de modelo que se va a utilizar.
<code>confidence</code>	<i>onProbability</i> <i>onIncrease</i>	Base para calcular el valor de confianza de la puntuación: probabilidad más alta predicha, o la diferencia entre la probabilidad más alta predicha y la segunda probabilidad más alta.
<code>score_category_probabilities</code>	<i>flag</i>	Si es <i>true</i> , genera las probabilidades predichas para objetivos categóricos. El valor predeterminado es <i>false</i> .
<code>max_categories</code>	<i>entero</i>	Si <code>score_category_probabilities</code> es <i>true</i> , especifica el número máximo de categorías que se han de guardar.

Tabla 130. Propiedades de glmmnode (continuación)

Propiedades de glmmnode	Valores	Descripción de la propiedad
score_propensity	flag	Si es true, produce puntuaciones de propensión para campos de objetivo de marca que indican la probabilidad del resultado "true" para el campo.
emeans	estructura	Para cada campo categórico de la lista de efectos fijos, especifica si hay que producir medias marginales estimadas.
covariance_list	estructura	Para cada campo continuo de la lista de efectos fijos, especifica si hay que usar la media o un valor personalizado al calcular medias marginales estimadas.
mean_scale	Original Transformed	Especifica si las medias marginales estimadas se calculan basándose en la escala original del objetivo (valor predeterminado) o en la transformación de la función de enlace.
comparison_adjustment_method	DMS SEQBONFERRONI SEQSIDAK	Método de ajuste que hay que utilizar al realizar pruebas de hipótesis con varios contrastes.

Propiedades de gle



Un modelo lineal mixto generalizado (GLMM) amplía el modelo lineal de modo que el objetivo pueda tener una distribución no normal, esté linealmente relacionado con los factores y covariables mediante una función de enlace especificada y las observaciones se puedan correlacionar. Los modelos lineales mixtos generalizados cubren una amplia variedad de modelos, desde modelos de regresión lineal simple hasta modelos multinivel complejos para datos longitudinales no normales.

Tabla 131. Propiedades de gle

Propiedades de gle	Valores	Descripción de la propiedad
custom_target	flag	Indica si se puede utilizar un objetivo definido en el nodo anterior (false) o un objetivo personalizado especificado por target_field (true).
target_field	campo	Campo a utilizar como objetivo si custom_target es true.
use_trials	flag	Indica si hay que utilizar el campo adicional o el valor que especifica el número de ensayos cuando la respuesta objetivo es un número de eventos que tienen lugar en un conjunto de ensayos. El valor predeterminado es false.
use_trials_field_or_value	Campo Valor	Indica si se utiliza el campo (valor predeterminado) o valor para especificar el número de ensayos.
trials_field	campo	Campo a utilizar para especificar el número de ensayos.
trials_value	entero	Valor a utilizar para especificar el número de ensayos. Si se especifica, el valor mínimo es 1.

Tabla 131. Propiedades de gle (continuación)

Propiedades de gle	Valores	Descripción de la propiedad
use_custom_target_reference	<i>flag</i>	Indica si hay que utilizar la categoría de referencia personalizada para un objetivo categórico. El valor predeterminado es false.
target_reference_value	<i>cadena</i>	Categoría de referencia a utilizar si use_custom_target_reference es true.
dist_link_combination	NormalIdentity GammaLog PoissonLog NegbinLog TweedieIdentity NominalLogit BinomialLogit BinomialProbit BinomialLogC CUSTOM	Modelos comunes para la distribución de valores de objetivo. Elija CUSTOM para especificar una distribución en la lista proporcionada por target_distribution.
target_distribution	Normal Binomial Multinomial Gamma INVERSE_GAUSS NEG_BINOMIAL Poisson TWEEDIE UNKNOWN	La distribución de valores de objetivo cuando dist_link_combination es Custom.
link_function_type	UNKNOWN IDENTITY LOG LOGIT PROBIT COMPL_LOG_LOG POWER LOG_COMPL NEG_LOG_LOG ODDS_POWER NEG_BINOMIAL GEN_LOGIT CUMUL_LOGIT CUMUL_PROBIT CUMUL_COMPL_LOG_LOG CUMUL_NEG_LOG_LOG CUMUL_CAUCHIT	Función de enlace para relacionar valores de objetivo a los predictores. Si target_distribution es Binomial puede utilizar: UNKNOWN IDENTITY LOG LOGIT PROBIT COMPL_LOG_LOG POWER LOG_COMPL NEG_LOG_LOG ODDS_POWER Si target_distribution es NEG_BINOMIAL puede utilizar: NEG_BINOMIAL. Si target_distribution es UNKNOWN, puede utilizar: GEN_LOGIT CUMUL_LOGIT CUMUL_PROBIT CUMUL_COMPL_LOG_LOG CUMUL_NEG_LOG_LOG CUMUL_CAUCHIT
link_function_param	<i>número</i>	Valor del parámetro Tweedie que hay que utilizar. Sólo es aplicable si normal_link_function o link_function_type es POWER.

Tabla 131. Propiedades de gle (continuación)

Propiedades de gle	Valores	Descripción de la propiedad
tweedie_param	número	Valor del parámetro de función de enlace que hay que utilizar. Solo es aplicable si dist_link_combination está establecido en TweedieIdentity, o link_function_type es TWEEDIE.
use_predefined_inputs	flag	Indica si los campos de efectos del modelo deben ser aquellos definidos anteriormente como campos de entrada (true) o han de ser los campos fixed_effects_list (false).
model_effects_list	structured	Si use_predefined_inputs es falso, especifica los campos de entrada que se han de utilizar como campos de efectos del modelo.
use_intercept	flag	Si es true, el valor predeterminado. incluye la interceptación en el modelo.
regression_weight_field	campo	Campo a utilizar como campo de ponderación de análisis.
use_offset	Ninguno Value Variable	Indica cómo se especifica la compensación. El valor None significa que no se ha utilizado compensación.
offset_value	número	El valor que se ha de utilizar para desplazamiento si use_offset se establece en offset_value.
offset_field	campo	El valor que se ha de utilizar para desplazamiento si use_offset se establece en offset_field.
target_category_order	Ascending Descending	Orden de clasificación para objetivos categóricos. El valor predeterminado es Ascending.
inputs_category_order	Ascending Descending	Orden de clasificación para predictores categóricos. El valor predeterminado es Ascending.
max_iterations	entero	Número máximo de iteraciones que ejecutará el algoritmo. Un número entero no negativo; el valor predeterminado es 100.
confidence_level	número	Nivel de confianza utilizado para calcular estimaciones de intervalo de los coeficientes del modelo. Un número entero no negativo; el valor máximo es 100, el valor predeterminado es 95.
test_fixed_effects_coefficients	Modelo robusta	Método para calcular la matriz de covarianza de las estimaciones de los parámetros.
detect_outliers	flag	Si es verdadero, el algoritmo encuentra valores atípicos de influencia para todas las distribuciones excepto para la distribución multinomial.
conduct_trend_analysis	flag	Si es verdadero, el algoritmo realiza un análisis de tendencias para el gráfico de dispersión.
estimation_method	FISHER_SCORING NEWTON_RAPHSON HYBRID	Especifica el algoritmo de estimación de máxima verosimilitud.
max_fisher_iterations	entero	Si se utiliza FISHER_SCORING estimation_method, el número máximo de iteraciones. Mínimo 0, máximo 20.

Tabla 131. Propiedades de gle (continuación)

Propiedades de gle	Valores	Descripción de la propiedad
scale_parameter_method	MLE FIXED DEVIANCE PEARSON_CHISQUARE	Especifique el método que se va a utilizar para la estimación del parámetro de escala.
scale_value	número	Solo está disponible si scale_parameter_method está establecido en Fixed.
negative_binomial_method	MLE FIXED	Especifique el método que se va a utilizar para la estimación del parámetro auxiliar binomial negativo.
negative_binomial_value	número	Solo está disponible si negative_binomial_method está establecido en Fixed.
use_p_converge	flag	Opción para la convergencia de parámetros.
p_converge	número	Blanco, o cualquier valor positivo.
p_converge_type	flag	Verdadero = Absoluto, Falso = Relativo
use_l_converge	flag	Opción para la convergencia log-likelihood.
l_converge	número	Blanco, o cualquier valor positivo.
l_converge_type	flag	Verdadero = Absoluto, Falso = Relativo
use_h_converge	flag	Opción para la convergencia hessiana.
h_converge	número	Blanco, o cualquier valor positivo.
h_converge_type	flag	Verdadero = Absoluto, Falso = Relativo
max_iterations	entero	Número máximo de iteraciones que ejecutará el algoritmo. Un número entero no negativo; el valor predeterminado es 100.
sing_tolerance	entero	
use_model_selection	flag	Habilita los controles de umbral de parámetro y de método de selección de modelos.
method	LASSO ELASTIC_NET FORWARD_STEPWISE RIDGE	Determina el método de selección de modelos, o si está utilizando Ridge, el método de regularización utilizado.
detect_two_way_interactions	flag	Si es True, el modelo detectará automáticamente interacciones bidireccionales entre campos de entrada. Este control solo debería estar habilitado si el modelo es solo efectos principales (es decir, donde el usuario no ha creado ningún efecto de orden superior) y si el method seleccionado es Paso adelante, Lazo, o Red elástica.

Tabla 131. Propiedades de gle (continuación)

Propiedades de gle	Valores	Descripción de la propiedad
automatic_penalty_params	flag	Solo está disponible si la selección del modelo method es Lazo o red elástica. Utilice esta función para especificar los parámetros de penalización asociados a los métodos de selección de variables Lasso o Red elástica. Si es True, se utilizan los valores predeterminados. Si es False, se pueden especificar los parámetros de penalización y los valores personalizados habilitados.
lasso_penalty_param	número	Solo está disponible si la selección del modelo method es Lazo o Red elástica y automatic_penalty_params es False. Especifique el valor del parámetro de penalización para Lasso.
elastic_net_penalty_param1	número	Solo está disponible si la selección del modelo method es Lazo o Red elástica y automatic_penalty_params es False. Especifique el valor del parámetro de penalización para el parámetro 1 de Red elástica.
elastic_net_penalty_param2	número	Solo está disponible si la selección del modelo method es Lazo o Red elástica y automatic_penalty_params es False. Especifique el valor del parámetro de penalización para el parámetro 2 de Red elástica.
probability_entry	número	Solo está disponible si el method seleccionado es Paso adelante. Especifique el nivel de significación del criterio estadístico F para la inclusión de efectos.
probability_removal	número	Solo está disponible si el method seleccionado es Paso adelante. Especifique el nivel de significación del criterio estadístico F para la eliminación de efectos.
use_max_effects	flag	Solo está disponible si el method seleccionado es Paso adelante. Habilita el control max_effects. Si es False, el número de efectos predeterminado incluido debería ser igual al número total de efectos proporcionados al modelo, menos la interceptación.
max_effects	entero	Especifique el número máximo de efectos cuando se utiliza el método de creación de paso adelante.
use_max_steps	flag	Habilita el control max_steps. Si es False, el número predeterminado de pasos debe ser igual a tres veces el número de efectos proporcionado al modelo, excluyendo la interceptación.

Tabla 131. Propiedades de gle (continuación)

Propiedades de gle	Valores	Descripción de la propiedad
max_steps	entero	Especifique el número máximo de pasos que se van a realizar cuando se utiliza el method de creación de paso adelante.
use_model_name	flag	Indica si hay que especificar un nombre personalizado para el modelo (true) o si se ha de utilizar el nombre generado por el sistema false). El valor predeterminado es false.
model_name	cadena	Si use_model_name es true, especifica el nombre de modelo que se va a utilizar.
usePI	flag	Si true, se calcula la importancia de predictor.

Propiedades de kmeansnode



El nodo K-medias agrupa conjuntos de datos en grupos distintos (o clústeres). El método define un número fijo de clústeres, de forma iterativa asigna registros a los clústeres y ajusta los centros de los clústeres hasta que no se pueda mejorar el modelo. En lugar de intentar predecir un resultado, los modelos de *k*-medias utilizan un proceso conocido como aprendizaje no supervisado para revelar los patrones del conjunto de campos de entrada.

Ejemplo

```
node = stream.create("kmeans", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["Cholesterol", "BP", "Drug", "Na", "K", "Age"])
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Kmeans_allinputs")
node.setPropertyValue("num_clusters", 9)
node.setPropertyValue("gen_distance", True)
node.setPropertyValue("cluster_label", "Number")
node.setPropertyValue("label_prefix", "Kmeans_")
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("stop_on", "Custom")
node.setPropertyValue("max_iterations", 10)
node.setPropertyValue("tolerance", 3.0)
node.setPropertyValue("encoding_value", 0.3)
```

Tabla 132. Propiedades de kmeansnode

Propiedad de kmeansnode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	[field1 ... fieldN]	Los modelos de K-Medias realizan un análisis de clústeres en un conjunto de campos de entrada pero no utilizan ningún campo objetivo. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
num_clusters	número	
gen_distance	flag	

Tabla 132. Propiedades de kmeansnode (continuación)

Propiedad de kmeansnode	Valores	Descripción de la propiedad
cluster_label	Cadena Number	
label_prefix	cadena	
mode	Simple Valores avanzados	
stop_on	Predeterminado Personalizado	
max_iterations	número	
tolerance	número	
encoding_value	número	
optimize	Speed Memory	Se utiliza para especificar si la generación del modelo se debe optimizar para la velocidad o la memoria.

Propiedades de kmeansasnode



k-medias es uno de los algoritmos de agrupación en clúster utilizados con más frecuencia. Agrupa en clúster puntos de datos en una serie de clústeres predefinidos. El nodo K-medias-AS en SPSS Modeler se implementa en Spark. Si desea más detalles sobre algoritmos de k-medias, consulte <https://spark.apache.org/docs/2.2.0/ml-clustering.html>. Tenga en cuenta que el nodo K-Medias-AS realiza una codificación dinámica automáticamente para variables categóricas.

Tabla 133. Propiedades de kmeansasnode

Propiedades kmeansasnode	Valores	Descripción de la propiedad
roleUse	serie	Especifique predefined para utilizar roles predefinidos, o custom para utilizar asignaciones de campo personalizado. El valor predeterminado es predefined.
autoModel	Booleana	Especifique true para utilizar el nombre predeterminado (\$S-prediction) para el nuevo campo de puntuación generado, o false para utilizar un nombre personalizado. El valor predeterminado es true.
features	campo	Lista de los nombres de campo para la entrada de información cuando la propiedad roleUse está establecida en custom.
name	serie	El nombre del nuevo campo de puntuación generado cuando la propiedad autoModel está establecida en false.
clustersNum	entero	El número de clústeres para crear. El valor predeterminado es 5.
initMode	serie	El algoritmo de inicialización. Los valores posibles son k-means o random. El valor predeterminado es k-means .

Tabla 133. Propiedades de kmeansasnode (continuación)

Propiedades kmeansasnode	Valores	Descripción de la propiedad
initSteps	entero	El número de pasos de inicialización cuando initMode está establecido en k-means . El valor predeterminado es 2.
advancedSettings	Booleana	Especifique true para que estén disponibles las cuatro propiedades siguientes. El valor predeterminado es false.
maxIteration	entero	Número máximo de iteraciones para la agrupación en clúster. El valor predeterminado es 20.
tolerance	serie	La tolerancia para detener las iteraciones. Los valores posibles son 1.0E-1, 1.0E-2, ..., 1.0E-6. El valor predeterminado es 1.0E-4.
setSeed	Booleana	Especifique true para utilizar una semilla aleatoria personalizada. El valor predeterminado es false.
randomSeed	entero	La semilla aleatoria personalizada cuando la propiedad setSeed es true.

Propiedades de knnnode



El nodo k de modelado de vecino (KNN) asocia el nuevo caso con la categoría o valor de los objetos k junto a él en el espacio de predictores, donde k es un entero. Los casos parecidos están próximos y los que no lo son están alejados entre sí.

Ejemplo

```
node = stream.create("knn", "My node")
# Objectives tab
node.setPropertyValue("objective", "Custom")
# Settings tab - Neighbors panel
node.setPropertyValue("automatic_k_selection", False)
node.setPropertyValue("fixed_k", 2)
node.setPropertyValue("weight_by_importance", True)
# Settings tab - Analyze panel
node.setPropertyValue("save_distances", True)
```

Tabla 134. Propiedades de knnnode

Propiedades de knnnode	Valores	Descripción de la propiedad
de errores	PredictTarget IdentifyNeighbors	
objective	Balance Speed Exactitud Personalizado	
normalize_ranges	flag	
use_case_labels	flag	Seleccione esta casilla de verificación para activar la siguiente opción.
case_labels_field	campo	

Tabla 134. Propiedades de knnnode (continuación)

Propiedades de knnnode	Valores	Descripción de la propiedad
identify_focal_cases	flag	Seleccione esta casilla de verificación para activar la siguiente opción.
focal_cases_field	campo	
automatic_k_selection	flag	
fixed_k	entero	Se activa únicamente si el valor de automatic_k_selection es False.
minimum_k	entero	Se activa únicamente si el valor de automatic_k_selection es True.
maximum_k	entero	
distance_computation	Euclidean CityBlock	
weight_by_importance	flag	
range_predictions	Media Mediana	
perform_feature_selection	flag	
forced_entry_inputs	[field1 ... fieldN]	
stop_on_error_ratio	flag	
number_to_select	entero	
minimum_change	número	
validation_fold_assign_by_field	flag	
number_of_folds	entero	Sólo se activa si el valor de validation_fold_assign_by_field es False
set_random_seed	flag	
random_seed	número	
folds_field	campo	Sólo se activa si el valor de validation_fold_assign_by_field es True
all_probabilities	flag	
save_distances	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de kohonnenode



El nodo Kohonen genera un tipo de red neuronal que se puede usar para agrupar un conjunto de datos en grupos distintos. Cuando la red se termina de entrenar, los registros que son similares se deberían cerrar juntos en el mapa de resultados, mientras que los registros que son diferentes aparecerían aparte. Puede observar el número de observaciones capturadas por cada unidad en el nugget de modelo para identificar unidades fuertes. Esto le proporcionará una idea del número apropiado de clústeres.

Ejemplo

```

node = stream.create("kohonen", "My node")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Symbolic Cluster")
node.setPropertyValue("stop_on", "Time")
node.setPropertyValue("time", 1)
node.setPropertyValue("set_random_seed", True)
node.setPropertyValue("random_seed", 12345)
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("width", 3)
node.setPropertyValue("length", 3)
node.setPropertyValue("decay_style", "Exponential")
node.setPropertyValue("phase1_neighborhood", 3)
node.setPropertyValue("phase1_eta", 0.5)
node.setPropertyValue("phase1_cycles", 10)
node.setPropertyValue("phase2_neighborhood", 1)
node.setPropertyValue("phase2_eta", 0.2)
node.setPropertyValue("phase2_cycles", 75)

```

Tabla 135. Propiedades de kohonennode

Propiedad de kohonennode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	[field1 ... fieldN]	Los modelos Kohonen utilizan una lista de campos de entrada, pero no de campos objetivo. Los campos de frecuencia y ponderación no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
continue	flag	
show_feedback	flag	
stop_on	Predeterminado Hora	
time	número	
optimize	Speed Memory	Se utiliza para especificar si la generación del modelo se debe optimizar para la velocidad o la memoria.
cluster_label	flag	
mode	Simple Valores avanzados	
width	número	
longitud	número	
decay_style	Lineal Exponential	
phase1_neighborhood	número	
phase1_eta	número	
phase1_cycles	número	
phase2_neighborhood	número	
phase2_eta	número	
phase2_cycles	número	

Propiedades de linearnode



Los modelos de regresión lineal predicen un objetivo continuo tomando como base las relaciones lineales entre el destino y uno o más predictores.

Ejemplo

```
node = stream.create("linear", "My node")
# Build Options tab - Objectives panel
node.setPropertyValue("objective", "Standard")
# Build Options tab - Model Selection panel
node.setPropertyValue("model_selection", "BestSubsets")
node.setPropertyValue("criteria_best_subsets", "ASE")
# Build Options tab - Ensembles panel
node.setPropertyValue("combining_rule_categorical", "HighestMeanProbability")
```

Tabla 136. Propiedades de linearnode

Propiedades de linearnode	Valores	Descripción de la propiedad
objetivo	<i>campo</i>	Especifica un campo de objetivo único.
inputs	[<i>field1 ... fieldN</i>]	Campos de predictor utilizados por el modelo.
continue_training_existing_model	<i>flag</i>	
objective	Standard Agregación autodocimante Aumento psm	psm se utiliza para conjuntos de datos de grandes dimensiones y requiere una conexión al Servidor.
use_auto_data_preparation	<i>flag</i>	
confidence_level	<i>número</i>	
model_selection	ForwardStepwise BestSubsets Ninguno	
criteria_forward_stepwise	AICC Estadísticas F R cuadrado corregido ASE	
probability_entry	<i>número</i>	
probability_removal	<i>número</i>	
use_max_effects	<i>flag</i>	
max_effects	<i>número</i>	
use_max_steps	<i>flag</i>	
max_steps	<i>número</i>	
criteria_best_subsets	AICC R cuadrado corregido ASE	
combining_rule_continuous	Media Mediana	

Tabla 136. Propiedades de linearnode (continuación)

Propiedades de linearnode	Valores	Descripción de la propiedad
component_models_n	número	
use_random_seed	flag	
random_seed	número	
use_custom_model_name	flag	
custom_model_name	serie	
use_custom_name	flag	
custom_name	serie	
tooltip	serie	
palabras clave	serie	
annotation	serie	

Propiedades de linearasnode



Los modelos de regresión lineal predicen un objetivo continuo tomando como base las relaciones lineales entre el destino y uno o más predictores.

Tabla 137. Propiedades de linearasnode

Propiedades de linearasnode	Valores	Descripción de la propiedad
objetivo	campo	Especifica un campo de objetivo único.
inputs	[field1 ... fieldN]	Campos de predictor utilizados por el modelo.
weight_field	campo	Campo de análisis usado por el modelo.
custom_fields	flag	El valor predeterminado es TRUE.
intercept	flag	El valor predeterminado es TRUE.
detect_2way_interaction	flag	Indica si debe tenerse en cuenta la interacción bidireccional. El valor predeterminado es TRUE.
cin	número	Intervalo de confianza usado para calcular las estimaciones de los coeficientes del modelo. Especifique un valor mayor que 0 y menor que 100. El valor predeterminado es 95.
factor_order	ascending descending	Orden de clasificación para predictores categóricos. El valor predeterminado es ascending.
var_select_method	ForwardStepwise BestSubsets none	El método de selección de modelo que se va a usar. El valor predeterminado es ForwardStepwise.

Tabla 137. Propiedades de linearasnode (continuación)

Propiedades de linearasnode	Valores	Descripción de la propiedad
criteria_for_forward_stepwise	AICC Estadísticas F R cuadrado corregido ASE	La estadística utilizada para determinar si un efecto debe añadirse o eliminarse del modelo. El valor predeterminado es AdjustedRSquare.
pin	número	El efecto con el valor p más pequeño con respecto a este umbral de pin especificado se añade al modelo. El valor predeterminado es 0.05.
pout	número	Cualquier efecto del modelo con un valor p superior a este umbral de pout especificado se eliminará. El valor predeterminado es 0,10.
use_custom_max_effects	flag	Indica si debe utilizarse el número máximo de efectos en el modelo final. El valor predeterminado es FALSE.
max_effects	número	Número máximo de efectos por usar en el modelo final. El valor predeterminado es 1.
use_custom_max_steps	flag	Indica si debe utilizarse el número máximo de pasos. El valor predeterminado es FALSE.
max_steps	número	El número máximo de pasos antes de que se detenga el algoritmo escalonado. El valor predeterminado es 1.
criteria_for_best_subsets	AICC R cuadrado corregido ASE	La modalidad de criterios a utilizar. El valor predeterminado es AdjustedRSquare.

Propiedades de logregnode



La regresión logística es una técnica de estadístico para clasificar los registros en función los valores de los campos de entrada. Es análoga a la regresión lineal pero toma un campo objetivo categórico en lugar de uno numérico.

Ejemplo multinomial

```
node = stream.create("logreg", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Cholesterol", "Age"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Log_reg Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
node.setPropertyValue("logistic_procedure", "Multinomial")
node.setPropertyValue("multinomial_base_category", "BP")
node.setPropertyValue("model_type", "FullFactorial")
node.setPropertyValue("custom_terms", [["BP", "Sex"], ["Age"], ["Na", "K"]])
node.setPropertyValue("include_constant", False)
```



```

# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("scale", "Pearson")
node.setPropertyValue("scale_value", 3.0)
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-7")
# "Convergence..." section
node.setPropertyValue("max_iterations", 50)
node.setPropertyValue("max_steps", 3)
node.setPropertyValue("l_converge", "1.0E-3")
node.setPropertyValue("p_converge", "1.0E-7")
node.setPropertyValue("delta", 0.03)
# "Output..." section
node.setPropertyValue("summary", True)
node.setPropertyValue("likelihood_ratio", True)
node.setPropertyValue("asymptotic_correlation", True)
node.setPropertyValue("goodness_fit", True)
node.setPropertyValue("iteration_history", True)
node.setPropertyValue("history_steps", 3)
node.setPropertyValue("parameters", True)
node.setPropertyValue("confidence_interval", 90)
node.setPropertyValue("asymptotic_covariance", True)
node.setPropertyValue("classification_table", True)
# "Stepping" options
node.setPropertyValue("min_terms", 7)
node.setPropertyValue("use_max_terms", True)
node.setPropertyValue("max_terms", 10)
node.setPropertyValue("probability_entry", 3)
node.setPropertyValue("probability_removal", 5)
node.setPropertyValue("requirements", "Containment")

```

Ejemplo binomial

```

node = stream.create("logreg", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Cholesterol")
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Drug", "Age"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Log_reg Cholesterol")
node.setPropertyValue("multinomial_base_category", "BP")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("binomial_method", "Forwards")
node.setPropertyValue("logistic_procedure", "Binomial")
node.setPropertyValue("binomial_categorical_input", "Sex")
node.setKeyedPropertyValue("binomial_input_contrast", "Sex", "Simple")
node.setKeyedPropertyValue("binomial_input_category", "Sex", "Last")
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("scale", "Pearson")
node.setPropertyValue("scale_value", 3.0)
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-7")
# "Convergence..." section
node.setPropertyValue("max_iterations", 50)
node.setPropertyValue("l_converge", "1.0E-3")
node.setPropertyValue("p_converge", "1.0E-7")
# "Output..." section

```

```

node.setPropertyValue("binomial_output_display", "at_each_step")
node.setPropertyValue("binomial_goodness_of_fit", True)
node.setPropertyValue("binomial_iteration_history", True)
node.setPropertyValue("binomial_parameters", True)
node.setPropertyValue("binomial_ci_enable", True)
node.setPropertyValue("binomial_ci", 85)
# "Stepping" options
node.setPropertyValue("binomial_removal_criterion", "LR")
node.setPropertyValue("binomial_probability_removal", 0.2)

```

Tabla 138. Propiedades de logregnode

Propiedades de logregnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	Los modelos de regresión logística requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. Los campos de frecuencia y ponderación no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
logistic_procedure	Binomial Multinomial	
include_constant	flag	
mode	Simple Valores avanzados	
method	Intro Stepwise Forwards Backwards BackwardsStepwise	
binomial_method	Intro Forwards Backwards	
model_type	MainEffects FullFactorial Personalizado	Si FullFactorial se especifica como el tipo de modelo, no se ejecutarán los métodos por pasos, aunque así se indique. En su lugar, el método utilizado será Enter. Si el tipo de modelo se establece en Custom pero no se ha especificado ningún campo personalizado, se generará un modelo de efectos principales.
custom_terms	[[BP Sexo][BP][Edad]]	
multinomial_base_category	serie	Especifica cómo se determina la categoría de referencia.
binomial_categorical_input	serie	
binomial_input_contrast	Indicator Simple Diferencia Helmert Repeated Polinómico Desviación	Propiedad con clave para la entrada categórica que especifica cómo se determina el contraste.

Tabla 138. Propiedades de logregnode (continuación)

Propiedades de logregnode	Valores	Descripción de la propiedad
binomial_input_category	Primero Last	Propiedad con clave para la entrada categórica que especifica cómo se determina la categoría de referencia.
scale	Ninguno UserDefined Pearson Deviance	
scale_value	número	
all_probabilities	flag	
tolerance	1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 1.0E-9 1.0E-10	
min_terms	número	
use_max_terms	flag	
max_terms	número	
entry_criterion	Puntuación LR	
removal_criterion	LR Wald	
probability_entry	número	
probability_removal	número	
binomial_probability_entry	número	
binomial_probability_removal	número	
requirements	HierarchyDiscrete HierarchyAll Containment Ninguno	
max_iterations	número	
max_steps	número	
p_converge	1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 0	
l_converge	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 1.0E-4 1.0E-5 0	
delta	número	
iteration_history	flag	
history_steps	número	

Tabla 138. Propiedades de logregnode (continuación)

Propiedades de logregnode	Valores	Descripción de la propiedad
summary	flag	
likelihood_ratio	flag	
asymptotic_correlation	flag	
goodness_fit	flag	
parámetros	flag	
confidence_interval	número	
asymptotic_covariance	flag	
classification_table	flag	
stepwise_summary	flag	
info_criteria	flag	
monotonicity_measures	flag	
binomial_output_display	at_each_step at_last_step	
binomial_goodness_of_fit	flag	
binomial_parameters	flag	
binomial_iteration_history	flag	
binomial_classification_plots	flag	
binomial_ci_enable	flag	
binomial_ci	número	
binomial_residual	valores atípicos all	
binomial_residual_enable	flag	
binomial_outlier_threshold	número	
binomial_classification_cutoff	número	
binomial_removal_criterion	LR Wald Conditional	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	

Propiedades de lsvmnode



El nodo Máquina de vectores de soporte lineal (LSVM) le permite clasificar datos en uno o dos grupos sin que haya un ajuste por exceso. LSVM es lineal y funciona bien con conjuntos de datos grandes, como aquellos con un gran número de registros.

Tabla 139. Propiedades de lsvmnode

Propiedades lsvmnode	Valores	Descripción de la propiedad
intercept	flag	Incluye la interceptación del modelo. El valor predeterminado es True.

Tabla 139. Propiedades de lsvmnode (continuación)

Propiedades lsvmnode	Valores	Descripción de la propiedad
target_order	Ascending Descending	Especifica el orden de clasificación del objetivo categórico. Si ignora para objetivos continuos. El valor predeterminado es Ascending.
precision	número	Sólo se utiliza si el nivel de medición del campo objetivo es Continuo. Especifica el parámetro relacionado con la sensibilidad de la pérdida de regresión. El mínimo es 0 y no hay máximo. El valor predeterminado es 0.1.
exclude_missing_values	flag	Si es True, se excluye un registro si falta algún valor único. El valor predeterminado es False.
penalty_function	L1 L2	Especifica el tipo de función de penalización utilizado. El valor predeterminado es L2.
lambda	número	Parámetro de penalización (regularización).
calculate_variable_importance	flag	En modelos que producen una medida adecuada de importancia, esta opción muestra un gráfico que indica la importancia relativa de cada predictor al estimar el modelo. En modelos que producen una medida adecuada de importancia, esta opción muestra un gráfico que indica la importancia relativa de cada predictor al estimar el modelo. Tenga en cuenta que la importancia variable puede ser tardar más en calcularse en algunos modelos, especialmente al trabajar con grandes conjuntos de datos y está desactivada de forma predeterminada para algunos modelos como resultado. La importancia variable no está disponible en los modelos de lista de decisiones.

Propiedades de neuralnetnode

Importante: En este release está disponible una versión más reciente del nodo de modelado Red neuronal, con características mejoradas, y se describe en la siguiente sección (*red neuronal*). Aunque aún puede generar y puntuar un modelo con la versión anterior, recomendamos que actualice sus scripts para que se use la nueva versión. Los detalles de la versión anterior se conservan aquí como referencia.

Ejemplo

```
node = stream.create("neuralnet", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("targets", ["Drug"])
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
# "Model" tab
```

```

node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Dynamic")
node.setPropertyValue("train_pct", 30)
node.setPropertyValue("set_random_seed", True)
node.setPropertyValue("random_seed", 12345)
node.setPropertyValue("stop_on", "Time")
node.setPropertyValue("accuracy", 95)
node.setPropertyValue("cycles", 200)
node.setPropertyValue("time", 3)
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# sección "Opciones de experto para método múltiple"
node.setPropertyValue("m_topologies", "5 30 5; 2 20 3, 1 10 1")
node.setPropertyValue("m_non_pyramids", False)
node.setPropertyValue("m_persistence", 100)

```

Tabla 140. Propiedades de neuralnetnode

Propiedad de neuralnetnode	Valores	Descripción de la propiedad
targets	[field1 ... fieldN]	El nodo Red neuronal espera uno o varios campos objetivo y uno o más campos de entrada. Los campos de frecuencia y ponderación se omiten. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
method	Quick Dynamic Multiple Prune ExhaustivePrune RBFN	
prevent_overtrain	flag	
train_pct	número	
set_random_seed	flag	
random_seed	número	
mode	Simple Valores avanzados	
stop_on	Predeterminado Exactitud Cycles Hora	Modo de parada.
exactitud	número	Precisión de parada.
cycles	número	Ciclos para entrenar.
time	número	Tiempo para entrenar (minutos).
continue	flag	
show_feedback	flag	
binary_encode	flag	
use_last_model	flag	
gen_logfile	flag	
logfile_name	cadena	
alpha	número	
initial_eta	número	

Tabla 140. Propiedades de neuralnetnode (continuación)

Propiedad de neuralnetnode	Valores	Descripción de la propiedad
high_eta	número	
low_eta	número	
eta_decay_cycles	número	
hid_layers	One Two Three	
hl_units_one	número	
hl_units_two	número	
hl_units_three	número	
persistence	número	
m_topologies	cadena	
m_non_pyramids	flag	
m_persistence	número	
p_hid_layers	One Two Three	
p_hl_units_one	número	
p_hl_units_two	número	
p_hl_units_three	número	
p_persistence	número	
p_hid_rate	número	
p_hid_pers	número	
p_inp_rate	número	
p_inp_pers	número	
p_overall_pers	número	
r_persistence	número	
r_num_clusters	número	
r_eta_auto	flag	
r_alpha	número	
r_eta	número	
optimize	Speed Memory	Se utiliza para especificar si la generación del modelo se debe optimizar para la velocidad o la memoria.
calculate_variable_importance	flag	Nota: La propiedad sensitivity_analysis utilizada en versiones anteriores se ha desaprobadado en favor de esta propiedad. La propiedad anterior se sigue admitiendo, pero se recomienda calculate_variable_importance.
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de neuralnetwork



El nodo Red neuronal utiliza un modelo simplificado que emula el modo en que el cerebro humano procesa la información: Funciona simultaneando un número elevado de unidades simples de procesamiento interconectadas que parecen versiones abstractas de neuronas. Las redes neuronales son dispositivos eficaces de cálculo de funciones generales y requieren un conocimiento matemático o estadístico mínimo para entrenarlas o aplicarlas.

Ejemplo

```
node = stream.create("neuralnetwork", "My node")
# Build Options tab - Objectives panel
node.setPropertyValue("objective", "Standard")
# Build Options tab - Ensembles panel
node.setPropertyValue("combining_rule_categorical", "HighestMeanProbability")
```

Tabla 141. Propiedades de neuralnetwork

Propiedades de neuralnetworknode	Valores	Descripción de la propiedad
targets	[field1 ... fieldN]	Especifica campos objetivo.
inputs	[field1 ... fieldN]	Campos de predictor utilizados por el modelo.
splits	[campo1 ... fieldN]	Especifica el campo o campos para utilizar en el modelado de divisiones.
use_partition	flag	Si se ha definido un campo de partición, esta opción garantiza que sólo se utilizarán los datos de la partición de entrenamiento para la generación del modelo.
continue	flag	Continuar entrenando modelo existente.
objective	Standard Agregación autodocimante Aumento psm	psm se utiliza para conjuntos de datos de grandes dimensiones y requiere una conexión al Servidor.
method	MultilayerPerceptron RadialBasisFunction	
use_custom_layers	flag	
first_layer_units	número	
second_layer_units	número	
use_max_time	flag	
max_time	número	
use_max_cycles	flag	
max_cycles	número	
use_min_accuracy	flag	
min_accuracy	número	
combining_rule_categorical	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	
combining_rule_continuous	Media Mediana	
component_models_n	número	

Tabla 141. Propiedades de neuralnetwork (continuación)

Propiedades de neuralnetworknode	Valores	Descripción de la propiedad
overfit_prevention_pct	número	
use_random_seed	flag	
random_seed	número	
missing_values	listwiseDeletion missingValueImputation	
use_model_name	booleano	
model_name	cadena	
confidence	onProbability onIncrease	
score_category_probabilities	flag	
max_categories	número	
score_propensity	flag	
use_custom_name	flag	
custom_name	cadena	
tooltip	cadena	
palabras clave	cadena	
annotation	cadena	

Propiedades de questnode



El nodo QUEST proporciona un método de clasificación binario para generar árboles de decisión; está diseñado para reducir el tiempo de procesamiento necesario para realizar los análisis de C&RT y reducir la tendencia de los métodos de clasificación de árboles para favorecer a las entradas que permitan realizar más divisiones. Los campos de entrada pueden ser continuos (rango numérico), sin embargo el campo objetivo debe ser categórico. Todas las divisiones son binarias.

Ejemplo

```
node = stream.create("quest", "My node")
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("max_surrogates", 5)
node.setPropertyValue("split_alpha", 0.03)
node.setPropertyValue("use_percentage", False)
node.setPropertyValue("min_parent_records_abs", 40)
node.setPropertyValue("min_child_records_abs", 30)
node.setPropertyValue("prune_tree", True)
node.setPropertyValue("use_std_err", True)
node.setPropertyValue("std_err_multiplier", 3)
```

Tabla 142. Propiedades de questnode

Propiedad de questnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	Los modelos QUEST requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
continue_training_existing_model	flag	
objective	Standard Aumento Agregación autodocimante psm	psm se utiliza para conjuntos de datos de grandes dimensiones y requiere una conexión al Servidor.
model_output_type	Single InteractiveBuilder	
use_tree_directives	flag	
tree_directives	cadena	
use_max_depth	Predeterminado Personalizado	
max_depth	entero	Máxima profundidad del árbol, desde 0 a 1000. Sólo se utiliza si use_max_depth = Custom.
prune_tree	flag	Poda del árbol para evitar sobreajustes.
use_std_err	flag	Use la diferencia máxima en riesgos (en errores estándar).
std_err_multiplier	número	Diferencia máxima.
max_surrogates	número	Número máximo de sustitutos.
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	número	
min_child_records_pc	número	
min_parent_records_abs	número	
min_child_records_abs	número	
use_costs	flag	
costes	structured	Propiedad estructurada.
priors	Datos Equal Personalizado	
custom_priors	structured	Propiedad estructurada.
adjust_priors	flag	
trails	número	Número de modelos de componente para un aumento o agregación autodocimante.
set_ensemble_method	Voting HighestProbability HighestMeanProbability	Regla de combinación predeterminada para objetivos categóricos.
range_ensemble_method	Media Mediana	Regla de combinación predeterminada para objetivos continuos.

Tabla 142. Propiedades de questnode (continuación)

Propiedad de questnode	Valores	Descripción de la propiedad
large_boost	flag	Aplicar aumento a conjunto de datos muy grandes.
split_alpha	número	Nivel de significancia para división.
train_pct	número	Conjunto de prevención sobreajustado.
set_random_seed	flag	Opción replicar resultados.
seed	número	
calculate_variable_importance	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

propiedades randomtrees



El nodo Árboles aleatorios es similar al nodo C&RT existente; sin embargo, el nodo Árboles aleatorios se ha diseñado para procesar grandes cantidades de datos (Big Data) para crear un solo árbol y mostrar el modelo resultante en el visor de la salida que se ha añadido en SPSS Modeler versión 17. El nodo Árboles aleatorios genera un árbol de decisión que se utiliza para predecir o clasificar observaciones futuras. El método utiliza la partición reiterada para dividir los registros de entrenamiento en segmentos minimizando las impurezas en cada paso, donde un nodo se considera *puro* si el 100% de los casos del nodo corresponden a una categoría específica del campo objetivo. Los campos de entrada y objetivo pueden ser continuos (rango numérico) o categóricos (nominal, ordinal o marca). Todas las divisiones son binarias (sólo se crean dos subgrupos).

Tabla 143. Propiedades de randomtrees

Propiedades randomtrees	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	En el nodo Árboles aleatorios, los modelos requieren un único objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema “Propiedades comunes de nodos de modelado” en la página 185 para obtener más información.
number_of_models	entero	Determina el número de modelos a construir como parte del modelado de conjunto.
use_number_of_predictors	flag	Determina si se utiliza number_of_predictors.
number_of_predictors	entero	Especifica el número de predictores que se van a utilizar al crear modelos de división.
use_stop_rule_for_accuracy	flag	Determina si la creación del modelo se detiene cuando no se puede mejorar la precisión.
sample_size	número	Reduzca este valor para mejorar el rendimiento del procesar conjuntos de datos muy grandes.

Tabla 143. Propiedades de *randomtrees* (continuación)

Propiedades <i>randomtrees</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>handle_imbalanced_data</code>	<i>flag</i>	Si el objetivo del modelo es un resultado de marca determinado, y la proporción del resultado deseado con respecto a un resultado no deseado es muy pequeña, los datos se desequilibran y el muestreo de simulación realizado por el modelo puede afectar a la exactitud del mismo. Habilite el manejo de datos desequilibrados para que el modelo capture una proporción mayor del resultado deseado y genere un modelo más sólido.
<code>use_weighted_sampling</code>	<i>flag</i>	Si se establece en <i>False</i> , las variables para cada nodo se seleccionan aleatoriamente con la misma probabilidad. Si es <i>True</i> , las variables se ponderan y se seleccionan de acuerdo con ello.
<code>max_node_number</code>	<i>entero</i>	Número máximo de nodos permitidos en árboles individuales. Si el número va a superarse en la división siguiente, el crecimiento del árbol se detiene.
<code>max_depth</code>	<i>entero</i>	Máxima profundidad del árbol antes de que se detenga el crecimiento.
<code>min_child_node_size</code>	<i>entero</i>	Determina el número mínimo de registros permitidos en un nodo hijo después de que se divida el nodo padre. Si un nodo hijo va a contener menos registros de los especificados aquí, el nodo padre no se dividirá.
<code>use_costs</code>	<i>flag</i>	
<code>costes</code>	<i>structured</i>	Propiedad estructurada. El formato es una lista de 3 valores: el valor real, el valor predicho y el coste si dicha predicción es errónea. Por ejemplo: <code>tree.setPropertyValue("costs", [{"drugA", "drugB", 3.0}, {"drugX", "drugY", 4.0}])</code>
<code>default_cost_increase</code>	ninguno lineal square personalizada	Nota: sólo se habilita para objetivos ordinales. Establezca valores predeterminados en la matriz de costes.
<code>max_pct_missing</code>	<i>entero</i>	Si el porcentaje de valores faltantes en cualquier entrada es mayor que el valor especificado aquí, la entrada se excluye. Mínimo 0, máximo 100.
<code>exclude_single_cat_pct</code>	<i>entero</i>	Si un valor de categoría representa un porcentaje mayor de los registros que el especificado aquí, todo el campo se excluye de la creación de modelos. Mínimo 1, máximo 99.
<code>max_category_number</code>	<i>entero</i>	Si el número de categorías de un campo supera este valor, el campo se excluye de la creación de modelos. El mínimo es 2.

Tabla 143. Propiedades de *randomtrees* (continuación)

Propiedades <i>randomtrees</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>min_field_variation</code>	<i>número</i>	Si el coeficiente de variación de un campo continuo es inferior a este valor, el campo se excluye de la creación de modelos.
<code>num_bins</code>	<i>entero</i>	Sólo se utiliza si los datos están formados por entradas continuas. Establezca el número de intervalos de frecuencia que deben utilizarse para las entradas; las opciones son 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 o 100.
<code>topN</code>	<i>entero</i>	Especifica el número de reglas para informar. El valor predeterminado es 50, con un mínimo de 1 y un máximo de 1000.

Propiedades de *regressionnode*



La regresión lineal es una técnica de estadístico común utilizada para resumir datos y realizar predicciones ajustando una superficie o línea recta que minimice las discrepancias existentes entre los valores de salida reales y los predichos.

Nota: El nodo Lineal reemplazará al nodo Regresión en una versión futura. Recomendamos que a partir de ahora utilice modelos lineales para la regresión lineal.

Ejemplo

```
node = stream.create("regression", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Age")
node.setPropertyValue("inputs", ["Na", "K"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
node.setPropertyValue("use_weight", True)
node.setPropertyValue("weight_field", "Drug")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Regression Age")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("complete_records", False)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-3")
# "Stepping..." section
node.setPropertyValue("stepping_method", "Probability")
node.setPropertyValue("probability_entry", 0.77)
node.setPropertyValue("probability_removal", 0.88)
node.setPropertyValue("F_value_entry", 7.0)
node.setPropertyValue("F_value_removal", 8.0)
# "Output..." section
node.setPropertyValue("model_fit", True)
node.setPropertyValue("r_squared_change", True)
node.setPropertyValue("selection_criteria", True)
node.setPropertyValue("descriptives", True)
```

```

node.setPropertyValue("p_correlations", True)
node.setPropertyValue("collinearity_diagnostics", True)
node.setPropertyValue("confidence_interval", True)
node.setPropertyValue("covariance_matrix", True)
node.setPropertyValue("durbin_watson", True)

```

Tabla 144. Propiedades de regressionnode

Propiedad de regressionnode	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	Los modelos de regresión requieren un único campo objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de ponderación. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
method	Intro Stepwise Backwards Adelante	
include_constant	flag	
use_weight	flag	
weight_field	campo	
mode	Simple Valores avanzados	
complete_records	flag	
tolerance	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6 1.0E-7 1.0E-8 1.0E-9 1.0E-10 1.0E-11 1.0E-12	Utilice comillas dobles para los argumentos.
stepping_method	useP useF	useP : utilizar la probabilidad de F useF: utilizar el valor F
probability_entry	número	
probability_removal	número	
F_value_entry	número	
F_value_removal	número	
selection_criteria	flag	
confidence_interval	flag	
covariance_matrix	flag	
collinearity_diagnostics	flag	
regression_coefficients	flag	
exclude_fields	flag	
durbin_watson	flag	
model_fit	flag	

Tabla 144. Propiedades de regressionnode (continuación)

Propiedad de regressionnode	Valores	Descripción de la propiedad
r_squared_change	flag	
p_correlations	flag	
descriptives	flag	
calculate_variable_importance	flag	

Propiedades de sequencenode



El nodo Secuencia encuentra reglas de asociación en datos secuenciales o en datos ordenados en el tiempo. Una secuencia es una lista de conjuntos de elementos que tiende a producirse en un orden previsible. Por ejemplo, si un cliente compra una cuchilla y una loción para después del afeitado, probablemente comprará crema para afeitarse la próxima vez que vaya a comprar. El nodo Secuencia se basa en el algoritmo de reglas de asociación de CARMA, que utiliza un método de dos pasos para encontrar las secuencias.

Ejemplo

```
node = stream.create("sequence", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("id_field", "Age")
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("use_time_field", True)
node.setPropertyValue("time_field", "Date1")
node.setPropertyValue("content_fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Sequence_test")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("min_supp", 15.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 14.0)
node.setPropertyValue("max_size", 7)
node.setPropertyValue("max_predictions", 5)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("use_max_duration", True)
node.setPropertyValue("max_duration", 3.0)
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
node.setPropertyValue("pruning_value", 4.0)
node.setPropertyValue("set_mem_sequences", True)
node.setPropertyValue("mem_sequences", 5.0)
node.setPropertyValue("use_gaps", True)
node.setPropertyValue("min_item_gap", 20.0)
node.setPropertyValue("max_item_gap", 30.0)
```

Tabla 145. Propiedades de sequencenode

Propiedad de sequencenode	Valores	Descripción de la propiedad
id_field	campo	Para crear un modelo de secuencias, es necesario especificar un campo de ID, un campo de tiempo opcional y uno o varios campos de contenido. Los campos de ponderación y frecuencia no se usan. Consulte el tema “Propiedades comunes de nodos de modelado” en la página 185 para obtener más información.
time_field	campo	
use_time_field	flag	
content_fields	[field1 ... fieldn]	
contiguous	flag	
min_supp	número	
min_conf	número	
max_size	número	
max_predictions	número	
mode	Simple Valores avanzados	
use_max_duration	flag	
max_duration	número	
use_gaps	flag	
min_item_gap	número	
max_item_gap	número	
use_pruning	flag	
pruning_value	número	
set_mem_sequences	flag	
mem_sequences	entero	

Propiedades de slrmnode



El nodo Modelo de respuesta de autoaprendizaje (SLRM) permite crear un modelo en el que un solo caso nuevo o un pequeño número de casos nuevos se pueden utilizar para volver a calcular el modelo sin tener que entrenar de nuevo el modelo utilizando todos los datos.

Ejemplo

```
node = stream.create("slrm", "My node")
node.setPropertyValue("target", "Offer")
node.setPropertyValue("target_response", "Response")
node.setPropertyValue("inputs", ["Cust_ID", "Age", "Ave_Bal"])
```


Tabla 146. Propiedades de *slrmnode*

Propiedades de <i>slrmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
target	<i>campo</i>	El campo objetivo debe ser un campo nominal o marca. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
target_response	<i>campo</i>	El tipo debe ser marca.
continue_training_existing_model	<i>flag</i>	
target_field_values	<i>flag</i>	Utilizar todos: Usar todos los valores del origen. Especifique: Son necesarios determinados valores.
target_field_values_specify	[<i>campo1 ... campoN</i>]	
include_model_assessment	<i>flag</i>	
model_assessment_random_seed	<i>número</i>	Debe ser un número real.
model_assessment_sample_size	<i>número</i>	Debe ser un número real.
model_assessment_iterations	<i>número</i>	Número de iteraciones.
display_model_evaluation	<i>flag</i>	
max_predictions	<i>número</i>	
randomization	<i>número</i>	
scoring_random_seed	<i>número</i>	
sort	Ascending Descending	Especifica si se mostrarán primero las ofertas con las puntuaciones más altas o más bajas.
model_reliability	<i>flag</i>	
calculate_variable_importance	<i>flag</i>	

Propiedades de *statisticsmodelnode*



El nodo Modelo Statistics permite analizar y trabajar con sus datos ejecutando los procedimientos de IBM SPSS Statistics que producen PMML. Este nodo requiere una copia de IBM SPSS Statistics con licencia.

Las propiedades de este nodo están descritas en "Propiedades de *statisticsmodelnode*" en la página 350.

Propiedades de *stpnode*



El nodo Predicción espacio-temporal (STP) utiliza datos que contienen datos de ubicación, campos de entrada para la predicción (predictores), un campo de hora y un campo de objetivo. Cada ubicación tiene muchas filas en los datos que representan los valores de cada predictor en cada tiempo de medición. Después de analizar los datos, se puede utilizar para predecir los valores de objetivo en cualquier ubicación dentro de los datos de forma que se utilizan en el análisis.

Tabla 147. Propiedades de stpnode

Propiedades de stpnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
Pestaña Campos		
target	campo	Este es el campo de destino.
location	campo	Campo de ubicación del modelo. Sólo se permiten campos geoespaciales.
location_label	campo	Campo categórico a utilizar en la salida para etiquetar las ubicaciones elegidas en location
time_field	campo	Campo de hora del modelo. Sólo se permiten campos con medición continua, y el tipo de almacenamiento debe ser hora, fecha, indicación de fecha y hora o entero.
inputs	[campo1 ... campoN]	Lista de campos de entrada.
Pestaña Intervalos de tiempo		
interval_type_timestamp	Años Trimestres Meses Weeks Days Hours Minutes Seconds	
interval_type_date	Años Trimestres Meses Weeks Days	
interval_type_time	Hours Minutes Seconds	Limita el número de días por semana que se tienen en cuenta al crear el índice de hora que utiliza STP para el cálculo
interval_type_integer	Períodos (Sólo campos de índice de hora, almacenamiento Entero)	Intervalo en el que se convertirá el conjunto de datos. La selección disponible depende del tipo de almacenamiento del campo elegido como time_field para el modelo.
period_start	entero	
start_month	Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	El mes desde el que el modelo empezará a indexar (por ejemplo, si se establece en March pero el primer registro del conjunto de datos es January, el modelo omitirá los primeros dos registros y comenzará a indexar en marzo.

Tabla 147. Propiedades de stpnode (continuación)

Propiedades de stpnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
week_begins_on	Sunday Monday Tuesday Wednesday Jueves Friday Saturday	Punto de partida para el índice temporal creado por STP a partir de los datos
days_per_week	entero	Mínimo 1, máximo 7, con incrementos de 1
hours_per_day	entero	El número de horas que el modelo cuenta en un día. Si se establece en 10, el modelo empezará a indexar en la hora day_begins_at y continuará indexando durante 10 horas, y luego saltará al siguiente valor que coincida con el valor day_begins_at, etc.
day_begins_at	00:00 01:00 02:00 03:00 ... 23:00	Establece el valor de hora desde el que el modelo inicia la indexación.
interval_increment	1 2 3 4 5 6 10 12 15 20 30	Este valor de incremento es de minutos o segundos. Determina dónde el modelo crea índices a partir de los datos. Así que con un incremento de 30 y el intervalo de tipo seconds, el modelo crea un índice a partir de los datos cada 30 segundos.
data_matches_interval	Booleana	<p>Si se establece en N, la conversión de los datos al interval_type normal se produce antes de que se construya el modelo.</p> <p>Si los datos ya tiene el formato correcto, e interval_type y sus valores asociados coinciden con sus datos, establézcalo en Y para evitar la conversión o la agregación de los datos.</p> <p>Si lo establece en Y, se inhabilitan todos los controles de agregación.</p>
agg_range_default	Sum Media Min Max Mediana 1stQuartile 3rdQuartile	Determina el método de agregación predeterminado que se utiliza para los campos continuos. Los campos continuos que no estén incluidos específicamente en la agregación predeterminada se agregarán usando el método aquí indicado.

Tabla 147. Propiedades de stpnode (continuación)

Propiedades de stpnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_agg	[[campo, método de agregación],[..] Demo: [['x5' 'FirstQuartile']]['x4' 'Sum']]	Propiedad estructurada: Parámetro de script: custom_agg Por ejemplo: set :stpnode.custom_agg = [[campo1 función] [campo2 función]] Donde función es la función de agregación a utilizar con dicho campo.
Pestaña Procedimientos básicos		
include_intercept	flag	
max_autoregressive_lag	entero	Mínimo 1, máximo 5, en incrementos de 1. Es el número de registros previos necesarios para una predicción. Por lo tanto, si se establece en 5, por ejemplo, entonces los 5 registros se utilizan para crear un nuevo pronóstico. El número de registros especificado aquí a partir de los datos de construcción se incorporan en el modelo y, por lo tanto, el usuario no necesita proporcionar los datos de nuevo al puntuar el modelo.
estimation_method	Parametric Nonparametric	Método para modelar la matriz de covarianzas espacial
parametric_model	Gaussian Exponential PoweredExponential	Parámetro de orden para el modelo de covarianza espacial de tipo Parametric
exponential_power	número	Nivel alimentación para el modelo PoweredExponential. Mínimo 1, máximo 2.
Pestaña Avanzada		
max_missing_values	entero	Porcentaje máximo de registros con valores faltantes que se permite en el modelo.
significación	número	Nivel de significación para pruebas de hipótesis en la construcción del modelo. Especifica el valor de significación para todas las pruebas en la estimación del modelo STP, incluidas dos pruebas de Bondad de ajuste, pruebas F de efectos y pruebas T de coeficiente.
Pestaña Salida		
model_specifications	flag	
temporal_summary	flag	

Tabla 147. Propiedades de *stpnode* (continuación)

Propiedades de <i>stpnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
location_summary	<i>flag</i>	Determina si la tabla Resumen de ubicación se incluye en la salida del modelo.
model_quality	<i>flag</i>	
test_mean_structure	<i>flag</i>	
mean_structure_coefficients	<i>flag</i>	
autoregressive_coefficients	<i>flag</i>	
test_decay_space	<i>flag</i>	
parametric_spatial_covariance	<i>flag</i>	
correlations_heat_map	<i>flag</i>	
correlations_map	<i>flag</i>	
location_clusters	<i>flag</i>	
similarity_threshold	<i>número</i>	Umbral en el cual los clústeres de salida se consideran lo suficientemente parecidos para que se fusionen en un único clúster.
max_number_clusters	<i>entero</i>	Límite superior para el número de clústeres que se pueden incluir en la salida del modelo.
Pestaña Opciones de modelo		
use_model_name	<i>flag</i>	
model_name	<i>cadena</i>	
uncertainty_factor	<i>número</i>	Mínimo 0, máximo 100. Determina el aumento de la incertidumbre (error) aplicado a las predicciones en el futuro. Es el límite superior e inferior para las predicciones.

Propiedades de *svmnode*



El nodo Máquina de vectores de soporte (SVM) le permite clasificar datos en uno o dos grupos sin que haya un ajuste por exceso. SVM funciona bien con conjuntos de datos grandes, como aquellos con un gran número de campos de entrada.

Ejemplo

```
node = stream.create("svm", "My node")
# pestaña Experto
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("kernel", "Polynomial")
node.setPropertyValue("gamma", 1.5)
```

Tabla 148. Propiedades de *svmnode*.

Propiedades de <i>svmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
all_probabilities	<i>tag</i>	

Tabla 148. Propiedades de svmnode (continuación).

Propiedades de svmnode	Valores	Descripción de la propiedad
stopping_criterias	1.0E-1 1.0E-2 1.0E-3 (valor predeterminado) 1.0E-4 1.0E-5 1.0E-6	Determina cuándo detener el algoritmo de optimización.
regularization	number	También se conoce como el parámetro C.
precision	number	Sólo se utiliza si el nivel de medición del campo objetivo es Continuo.
kernel	RBF (valor predeterminado) Polinómico Sigmoide Lineal	Tipo de función kernel utilizada para la transformación.
rbf_gamma	number	Sólo se utiliza si kernel es RBF.
gamma	number	Sólo se utiliza si kernel es Polinómico o Sigmoide.
bias	number	
grado	number	Sólo se utiliza si kernel es Polinómico.
calculate_variable_importance	tag	
calculate_raw_propensities	tag	
calculate_adjusted_propensities	tag	
adjusted_propensity_partition	Test Validation	

Propiedades de tcmnode



El modelado causal temporal intenta descubrir relaciones causales clave en datos de series temporales. En el modelado causal temporal, especifique un conjunto de series de objetivos y un conjunto de entradas candidato para estos objetivos. El procedimiento crea un modelo de serie temporal autorregresivo para cada objetivo e incluye solo estas entradas que tienen la relación causal más significativa con el objetivo.

Tabla 149. Propiedades de tcmnode

Propiedades de tcmnode	Valores	Descripción de la propiedad
custom_fields	Booleana	
dimensionlist	[dimension1 ... dimensionN]	
data_struct	Múltiple Única	
metric_fields	campos	
both_target_and_input	[f1 ... fN]	
targets	[f1 ... fN]	
candidate_inputs	[f1 ... fN]	
forced_inputs	[f1 ... fN]	

Tabla 149. Propiedades de tcmnode (continuación)

Propiedades de tcmnode	Valores	Descripción de la propiedad
use_timestamp	Marca de tiempo Period	
input_interval	Ninguno Desconocido Año Trimestre Mes Semana Día Hora Hour_nonperiod Minuto Minute_nonperiod Segundo Second_nonperiod	
period_field	<i>cadena</i>	
period_start_value	<i>entero</i>	
num_days_per_week	<i>entero</i>	
start_day_of_week	Sunday Monday Martes Miércoles Jueves Viernes Saturday	
num_hours_per_day	<i>entero</i>	
start_hour_of_day	<i>entero</i>	
timestamp_increments	<i>entero</i>	
cyclic_increments	<i>entero</i>	
cyclic_periods	<i>lista</i>	
output_interval	Ninguno Año Trimestre Mes Semana Día Hora Minuto Segundo	
is_same_interval	El mismo Notsame	
cross_hour	<i>Booleana</i>	
aggregate_and_distribute	<i>lista</i>	
aggregate_default	Media Sum Mode Min Max	
distribute_default	Media Sum	

Tabla 149. Propiedades de tcmnode (continuación)

Propiedades de tcmnode	Valores	Descripción de la propiedad
group_default	Media Sum Mode Min Max	
missing_imput	Linear_interp Series_mean K_mean K_meridian Linear_trend Ninguno	
k_mean_param	entero	
k_median_param	entero	
missing_value_threshold	entero	
conf_level	entero	
max_num_predictor	entero	
max_lag	entero	
epsilon	número	
threshold	entero	
is_re_est	Booleana	
num_targets	entero	
percent_targets	entero	
fields_display	lista	
series_display	lista	
network_graph_for_target	Booleana	
sign_level_for_target	número	
fit_and_outlier_for_target	Booleana	
sum_and_para_for_target	Booleana	
impact_diag_for_target	Booleana	
impact_diag_type_for_target	Efecto Cause Both	
impact_diag_level_for_target	entero	
series_plot_for_target	Booleana	
res_plot_for_target	Booleana	
top_input_for_target	Booleana	
forecast_table_for_target	Booleana	
same_as_for_target	Booleana	
network_graph_for_series	Booleana	
sign_level_for_series	número	
fit_and_outlier_for_series	Booleana	
sum_and_para_for_series	Booleana	
impact_diagram_for_series	Booleana	

Tabla 149. Propiedades de tcmnode (continuación)

Propiedades de tcmnode	Valores	Descripción de la propiedad
impact_diagram_type_for_series	Efecto Cause Both	
impact_diagram_level_for_series	entero	
series_plot_for_series	Booleana	
residual_plot_for_series	Booleana	
forecast_table_for_series	Booleana	
outlier_root_cause_analysis	Booleana	
causal_levels	entero	
outlier_table	Interactive Lista dinámica Both	
rmsp_error	Booleana	
bic	Booleana	
r_square	Booleana	
outliers_over_time	Booleana	
series_transormation	Booleana	
use_estimation_period	Booleana	
estimation_period	Times Observación	
observations	lista	
observations_type	Latest Más antiguo	
observations_num	entero	
observations_exclude	entero	
extend_records_into_future	Booleana	
forecastperiods	entero	
max_num_distinct_values	entero	
display_targets	FIXEDNUMBER PERCENTAGE	
goodness_fit_measure	ROOTMEAN BIC RSQUARE	
top_input_for_series	Booleana	
aic	Booleana	
rmse	Booleana	

Propiedades ts



El nodo Serie temporal estima modelos de suavizado exponencial, modelos autorregresivos integrados de media móvil (ARIMA) univariados y modelos ARIMA (o de función de transferencia) multivariados para series temporales y genera previsiones. Este nodo Serie temporal es similar al nodo Serie temporal anterior que estaba en desuso en SPSS Modeler versión 18. Sin embargo, este nodo Serie temporal más reciente se ha diseñado para emplear la potencia de IBM SPSS Analytic Server para procesar grandes cantidades de datos y mostrar el modelo resultante en el visor de resultados que se ha añadido en SPSS Modeler versión 17.

Tabla 150. Propiedades ts

Propiedades ts	Valores	Descripción de la propiedad
targets	<i>campo</i>	El nodo Serie temporal prevé uno o más objetivos, utilizando opcionalmente uno o más campos de entrada como predictores. Los campos de frecuencia y ponderación no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
candidate_inputs	[<i>field1 ... fieldN</i>]	Campos de entrada o predictor utilizados por el modelo.
use_period	<i>flag</i>	
date_time_field	<i>campo</i>	
input_interval	Ninguno Desconocido Año Trimestre Mes Semana Día Hora Hour_nonperiod Minuto Minute_nonperiod Segundo Second_nonperiod	
period_field	<i>campo</i>	
period_start_value	<i>entero</i>	
num_days_per_week	<i>entero</i>	
start_day_of_week	Sunday Monday Martes Miércoles Jueves Viernes Saturday	
num_hours_per_day	<i>entero</i>	
start_hour_of_day	<i>entero</i>	

Tabla 150. Propiedades ts (continuación)

Propiedades ts	Valores	Descripción de la propiedad
timestamp_increments	entero	
cyclic_increments	entero	
cyclic_periods	lista	
output_interval	Ninguno Año Trimestre Mes Semana Día Hora Minuto Segundo	
is_same_interval	flag	
cross_hour	flag	
aggregate_and_distribute	lista	
aggregate_default	Media Sum Mode Min Max	
distribute_default	Media Sum	
group_default	Media Sum Mode Min Max	
missing_imput	Linear_interp Series_mean K_mean K_median Linear_trend	
k_span_points	entero	
use_estimation_period	flag	
estimation_period	Observaciones Times	
date_estimation	lista	Solo está disponible si se utiliza date_time_field
period_estimation	lista	Solo está disponible si se utiliza use_period
observations_type	Latest Más antiguo	
observations_num	entero	
observations_exclude	entero	
method	ExpertModeler Exsmooth Arima	

Tabla 150. Propiedades ts (continuación)

Propiedades ts	Valores	Descripción de la propiedad
expert_modeler_method	ExpertModeler Exsmooth Arima	
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_transient	flag	
expert_outlier_seasonal_additive	flag	
expert_outlier_local_trend	flag	
expert_outlier_additive_patch	flag	
consider_newesmodels	flag	
exsmooth_model_type	Simple HoltsLinearTrend BrownsLinearTrend DampedTrend SimpleSeasonal WintersAdditive WintersMultiplicative DampedTrendAdditive DampedTrendMultiplicative MultiplicativeTrendAdditive MultiplicativeSeasonal MultiplicativeTrend Multiplicative MultiplicativeTrend	Especifica el método de Suavizado exponencial. El valor predeterminado es Simple.

Tabla 150. Propiedades ts (continuación)

Propiedades ts	Valores	Descripción de la propiedad
futureValue_type_method	Compute specify	Si se utiliza Compute, el sistema calcula los futuros valores para el período de predicción para cada predictor. Para cada predictor, puede elegir en una lista de funciones (blanco, media de puntos recientes, valor más reciente) o utilizar specify para especificar valores manualmente. Para especificar campos y propiedades individuales, utilice la propiedad extend_metric_values. Por ejemplo: set :ts.futureValue_type_method="specify" set :ts.extend_metric_values=[{'Market_1', 'USER_SPECIFY', [1,2,3]}, {'Market_2', 'MOST_RECENT_VALUE', ''}, {'Market_3', 'RECENT_POINTS_MEAN', ''}]
exsmooth_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arma.p	entero	
arma.d	entero	
arma.q	entero	
arma.sp	entero	
arma.sd	entero	
arma.sq	entero	
arma_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arma_include_constant	flag	
tf_arma.p. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arma.d. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arma.q. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arma.sp. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arma.sd. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arma.sq. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.

Tabla 150. Propiedades ts (continuación)

Propiedades ts	Valores	Descripción de la propiedad
tf_arima.delay. <i>nombredecampo</i>	<i>entero</i>	Para funciones de transferencia.
tf_arima.transformation_type. <i>nombredecampo</i>	Ninguno SquareRoot NaturalLog	Para funciones de transferencia.
arima_detect_outliers	<i>flag</i>	
arima_outlier_additive	<i>flag</i>	
arima_outlier_level_shift	<i>flag</i>	
arima_outlier_innovational	<i>flag</i>	
arima_outlier_transient	<i>flag</i>	
arima_outlier_seasonal_additive	<i>flag</i>	
arima_outlier_local_trend	<i>flag</i>	
arima_outlier_additive_patch	<i>flag</i>	
max_lags	<i>entero</i>	
cal_PI	<i>flag</i>	
conf_limit_pct	<i>real</i>	
eventos	<i>campos</i>	
continue	<i>flag</i>	
scoring_model_only	<i>flag</i>	Se utiliza para modelos con cifras muy grandes (cientos de miles) o series temporales.
forecastperiods	<i>entero</i>	
extend_records_into_future	<i>flag</i>	
extend_metric_values	<i>campos</i>	Le permite proporcionar valores futuros para los predictores.
conf_limits	<i>flag</i>	
noise_res	<i>flag</i>	
max_models_output	<i>entero</i>	Controla cuántos modelos se muestran en el resultado. El valor predeterminado es 10. Los modelos no se muestran en el resultado si el número total de modelos creados supera este valor. Los modelos aún están disponibles para la puntuación.

Propiedades timeseriesnode (en desuso)



Nota: Esta nodo Serie temporal original estaba en desuso en la versión 18 de SPSS Modeler y se sustituye por el nuevo nodo Serie temporal que se ha designado para emplear la potencia de IBM SPSS Analytic Server y procesar grandes cantidades de datos (Big Data). El nodo Serie temporal estima modelos de suavizado exponencial, modelos autorregresivos integrados de media móvil (ARIMA) univariados y modelos ARIMA (o de función de transferencia) multivariados para series temporales y genera previsiones. Un nodo Serie temporal debe ir siempre precedido por un nodo Intervalos de tiempo.

Ejemplo

```
node = stream.create("timeseries", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Exsmooth")
node.setPropertyValue("exsmooth_model_type", "HoltsLinearTrend")
node.setPropertyValue("exsmooth_transformation_type", "None")
```

Tabla 151. Propiedades de timeseriesnode

Propiedades de timeseriesnode	Valores	Descripción de la propiedad
targets	<i>campo</i>	El nodo Serie temporal prevé uno o más objetivos, utilizando opcionalmente uno o más campos de entrada como predictores. Los campos de frecuencia y ponderación no se usan. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
continue	<i>flag</i>	
method	ExpertModeler Exsmooth Arima Reuse	
expert_modeler_method	<i>flag</i>	
consider_seasonal	<i>flag</i>	
detect_outliers	<i>flag</i>	
expert_outlier_additive	<i>flag</i>	
expert_outlier_level_shift	<i>flag</i>	
expert_outlier_innovational	<i>flag</i>	
expert_outlier_level_shift	<i>flag</i>	
expert_outlier_transient	<i>flag</i>	
expert_outlier_seasonal_additive	<i>flag</i>	
expert_outlier_local_trend	<i>flag</i>	
expert_outlier_additive_patch	<i>flag</i>	

Tabla 151. Propiedades de timeseriesnode (continuación)

Propiedades de timeseriesnode	Valores	Descripción de la propiedad
exsmooth_model_type	Simple HoltLinearTrend BrownLinearTrend DampedTrend SimpleSeasonal WintersAdditive WintersMultiplicative	
exsmooth_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arima_p	entero	
arima_d	entero	
arima_q	entero	
arima_sp	entero	
arima_sd	entero	
arima_sq	entero	
arima_transformation_type	Ninguno SquareRoot NaturalLog	
arima_include_constant	flag	
tf_arima_p. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_d. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_q. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_sp. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_sd. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_sq. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_delay. nombredcampo	entero	Para funciones de transferencia.
tf_arima_transformation_type. nombredcampo	Ninguno SquareRoot NaturalLog	Para funciones de transferencia.
arima_detect_outlier_mode	Ninguno Automatic	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	
arima_outlier_transient	flag	
arima_outlier_seasonal_additive	flag	
arima_outlier_local_trend	flag	
arima_outlier_additive_patch	flag	

Tabla 151. Propiedades de timeseriesnode (continuación)

Propiedades de timeseriesnode	Valores	Descripción de la propiedad
conf_limit_pct	real	
max_lags	entero	
eventos	campos	
scoring_model_only	flag	Se utiliza para modelos con cifras muy grandes (cientos de miles) o series temporales.

Propiedades de treas



El nodo Tree-AS es similar al nodo CHAID existente; sin embargo, el nodo Tree-AS se ha designado para procesar grandes cantidades de datos (Big Data) para crear un solo árbol y mostrar el modelo resultante en el visor de salida que se ha añadido en SPSS Modeler versión 17. El nodo genera un árbol de decisiones utilizando estadísticas de chi-cuadrado (CHAID) para identificar divisiones opcionales. Este uso de CHAID puede generar árboles no binarios, lo que significa que algunas divisiones generarán más de dos ramas. Los campos de entrada y objetivo pueden ser continuos (rango numérico) o categóricos. CHAID exhaustivo es una modificación de CHAID que examina con mayor precisión todas las divisiones posibles, aunque necesita más tiempo para realizar los cálculos.

Tabla 152. Propiedades de treas

Propiedades de treas	Valores	Descripción de la propiedad
target	campo	En el nodo Tree-AS, los modelos CHAID requieren un único objetivo y uno o más campos de entrada. También se puede especificar un campo de frecuencia. Consulte el tema “Propiedades comunes de nodos de modelado” en la página 185 para obtener más información.
method	chaid exhaustive_chaid	
max_depth	entero	Profundidad máxima del árbol, de 0 a 20. El valor predeterminado es 5.
num_bins	entero	Sólo se utiliza si los datos están formados por entradas continuas. Establezca el número de intervalos de frecuencia que deben utilizarse para las entradas; las opciones son 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 o 100.
record_threshold	entero	El número de registros en los que el modelo pasa de usar valores p a tamaños del efecto mientras se construye el árbol. El valor predeterminado es de 1.000.000; se incrementa o decrementa de 10.000 en 10.000.
split_alpha	número	Nivel de significancia para división. El valor debe estar comprendido entre 0.01 y 0.99.
merge_alpha	número	Nivel de significancia para fusión. El valor debe estar comprendido entre 0.01 y 0.99.

Tabla 152. Propiedades de treeas (continuación)

Propiedades de treeas	Valores	Descripción de la propiedad
bonferroni_adjustment	flag	Los valores de significancia de ajuste utilizando el método de Bonferroni.
effect_size_threshold_cont	número	Establece el umbral del tamaño del efecto cuando se dividen los nodos y fusionan las categorías al usar un objetivo continuo. El valor debe estar comprendido entre 0.01 y 0.99.
effect_size_threshold_cat	número	Establezca el umbral de tamaño de efecto al dividir nodos y fusionar categorías al utilizar un objetivo categórico. El valor debe estar comprendido entre 0.01 y 0.99.
split_merged_categories	flag	Permitir segunda división de categorías fusionadas.
grouping_sig_level	número	Se usa para determinar cómo se forman los grupos de nodos o cómo se identifican los nodos inusuales.
chi_square	pearson likelihood_ratio	Método usado para calcular la estadística de chi cuadrado: Pearson o Razón de verosimilitud
minimum_record_use	use_percentage use_absolute	
min_parent_records_pc	número	El valor predeterminado es de 2. El mínimo es 1 y el máximo 100, en incrementos de 1. El valor de la rama padre debe ser superior que el de la rama hija.
min_child_records_pc	número	El valor predeterminado es 1. Mínimo 1, máximo 100, en incrementos de 1.
min_parent_records_abs	número	El valor predeterminado es 100. Mínimo 1, máximo 100, en incrementos de 1. El valor de la rama padre debe ser superior a la rama hija.
min_child_records_abs	número	El valor predeterminado es 50. Mínimo 1, máximo 100, e incrementos de 1.
epsilon	número	Cambio mínimo en frecuencias de casillas esperadas.
max_iterations	número	Número máximo de iteraciones para la convergencia.
use_costs	flag	
costes	structured	Propiedad estructurada. El formato es una lista de 3 valores: el valor real, el valor predicho y el coste si dicha predicción es errónea. Por ejemplo: tree.setPropertyValue("costs", [{"drugA", "drugB", 3.0}, {"drugX", "drugY", 4.0}])
default_cost_increase	ninguno lineal square personalizada	Nota: sólo se habilita para objetivos ordinales. Establezca valores predeterminados en la matriz de costes.
calculate_conf	flag	

Tabla 152. Propiedades de treeas (continuación)

Propiedades de treeas	Valores	Descripción de la propiedad
display_rule_id	flag	Añade un campo en el resultado de puntuación que indica el ID para el nodo terminal al que se asigna cada registro.

Propiedades de twostepnode



El nodo Bietápico es un método de agrupación en clústeres de dos pasos. El primer paso es hacer una única pasada por los datos para comprimir los datos de entrada de la fila en un conjunto de subclústeres administrable. El segundo paso utiliza un método de agrupación en clústeres jerárquica para fundir progresivamente los subclústeres en clústeres cada vez más grandes. El bietápico tiene la ventaja de estimar automáticamente el número óptimo de clústeres para los datos de entrenamiento. Puede gestionar tipos de campos mixtos y grandes conjuntos de datos eficazmente.

Ejemplo

```
node = stream.create("twostep", "My node")
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "K", "Na", "BP"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "TwoStep_Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("exclude_outliers", True)
node.setPropertyValue("cluster_label", "String")
node.setPropertyValue("label_prefix", "TwoStep_")
node.setPropertyValue("cluster_num_auto", False)
node.setPropertyValue("max_num_clusters", 9)
node.setPropertyValue("min_num_clusters", 3)
node.setPropertyValue("num_clusters", 7)
```

Tabla 153. Propiedades de twostepnode

Propiedad de twostepnode	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	[field1 ... fieldN]	Los modelos bietápico utilizan una lista de campos de entrada, pero no de campos objetivo. Los campos de ponderación y frecuencia no se reconocen. Consulte el tema "Propiedades comunes de nodos de modelado" en la página 185 para obtener más información.
standardize	flag	
exclude_outliers	flag	
percentage	número	
cluster_num_auto	flag	
min_num_clusters	número	
max_num_clusters	número	
num_clusters	número	
cluster_label	Cadena Number	
label_prefix	cadena	

Tabla 153. Propiedades de twostepnode (continuación)

Propiedad de twostepnode	Valores	Descripción de la propiedad
distance_measure	Euclidean Loglikelihood	
clustering_criterion	AIC BIC	

Propiedades de twostepAS



El clúster bietápico es una herramienta de exploración diseñada para descubrir las agrupaciones naturales (o clústeres) de un conjunto de datos que, de otra manera, no sería posible detectar. El algoritmo que emplea este procedimiento incluye varias atractivas características que lo hacen diferente de las técnicas de agrupación en clústeres tradicionales, como el tratamiento de variables categóricas y continuas, la selección automática de número de clústeres y la escalabilidad.

Tabla 154. Propiedades de twostepAS

Propiedades de twostepAS	Valores	Descripción de la propiedad
inputs	$[f1 \dots fN]$	Los modelos bietápicos utilizan una lista de campos de entrada, pero no de objetivos. Los campos de ponderación y frecuencia no se reconocen.
use_predefined_roles	Booleano	Default=True
use_custom_field_assignments	Booleano	Default=False
cluster_num_auto	Booleano	Default=True
min_num_clusters	número entero	Default=2
max_num_clusters	número entero	Default=15
num_clusters	número entero	Default=5
clustering_criterion	AIC BIC	
automatic_clustering_method	use_clustering_criterion_setting Distance_jump Mínimo Máximo	
feature_importance_method	use_clustering_criterion_setting effect_size	
use_random_seed	Booleano	
random_seed	número entero	
distance_measure	Euclidean Loglikelihood	
include_outlier_clusters	Booleano	Default=True
num_cases_in_feature_tree_leaf_is_less_than	número entero	Default=10
top_perc_outliers	número entero	Default=5

Tabla 154. Propiedades de twostepAS (continuación)

Propiedades de twostepAS	Valores	Descripción de la propiedad
initial_dist_change_threshold	número entero	Default=0
leaf_node_maximum_branches	número entero	Default=8
non_leaf_node_maximum_branches	número entero	Default=8
max_tree_depth	número entero	Default=3
adjustment_weight_on_measurement_level	número entero	Default=6
memory_allocation_mb	número	Default=512
delayed_split	Booleano	Default=True
fields_to_standardize	[f1 ... fN]	
adaptive_feature_selection	Booleano	Default=True
featureMisPercent	número entero	Default=70
coefRange	número	Default=0,05
percCasesSingleCategory	número entero	Default=95
numCases	número entero	Default=24
include_model_specifications	Booleano	Default=True
include_record_summary	Booleano	Default=True
include_field_transformations	Booleano	Default=True
excluded_inputs	Booleano	Default=True
evaluate_model_quality	Booleano	Default=True
show_feature_importance_bar_chart	Booleano	Default=True
show_feature_importance_word_cloud	Booleano	Default=True
show_outlier_clusters_interactive_table_and_chart	Booleano	Default=True
show_outlier_clusters_pivot_table	Booleano	Default=True
across_cluster_feature_importance	Booleano	Default=True
across_cluster_profiles_pivot_table	Booleano	Default=True
withinprofiles	Booleano	Default=True
cluster_distances	Booleano	Default=True
cluster_label	Cadena Número	
label_prefix	Cadena	

Capítulo 14. Propiedades del nodo de nugget de modelo

Los nodos de nugget de modelo comparten las mismas propiedades comunes que los otros nodos. Consulte el tema “Propiedades de nodos comunes” en la página 71 para obtener más información.

Propiedades de `applyanomalydetectionnode`

Los nodos de modelado Detección de anomalías pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Detección de anomalías. El nombre de script de este nugget de modelo es `applyanomalydetectionnode`. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de `anomalydetectionnode`” en la página 185

Tabla 155. Propiedades de `applyanomalydetectionnode`

Propiedades de <code>applyanomalydetectionnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>anomaly_score_method</code>	FlagAndScore FlagOnly ScoreOnly	Determina que resultados se crean para puntuación.
<code>num_fields</code>	<i>entero</i>	Campos para informar.
<code>discard_records</code>	<i>flag</i>	Indica si los registros se descartan del resultado o no.
<code>discard_anomalous_records</code>	<i>flag</i>	Indicador de cuando descartar los registros anómalos o <i>no</i> anómalos. El valor predeterminado es <i>off</i> , que significa que se descartan los registros <i>no</i> anómalos. En caso contrario, si es <i>on</i> , se descartan los registros anómalos. Esta propiedad se activa sólo si la propiedad <code>discard_records</code> se activa.

Propiedades de `applyapriorinode`

Los nodos de modelado Apriori pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Apriori. El nombre de script de este nugget de modelo es `applyapriorinode`. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de `apriorinode`” en la página 187

Tabla 156. Propiedades de `applyapriorinode`

Propiedades de <code>applyapriorinode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>max_predictions</code>	<i>número (entero)</i>	
<code>ignore_unmatched</code>	<i>flag</i>	
<code>allow_repeats</code>	<i>flag</i>	
<code>check_basket</code>	NoPredictions Predictions NoCheck	
<code>criterio</code>	Confianza Soporte RuleSupport Lift Capacidad de despliegue	

Propiedades de applyassociationrulesnode

El nodo de modelado de reglas de asociación se puede utilizar para generar un nugget de modelo de reglas de asociación. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyassociationrulesnode*. Para obtener más información sobre los scripts para propio nodo de modelado, consulte “propiedades associationrulesnode” en la página 188.

Tabla 157. Propiedades de *applyassociationrulesnode*

Propiedades de applyassociationrulesnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
max_predictions	entero	El número máximo de reglas que se pueden aplicar a cada entrada de la puntuación.
criterio	Confianza Rulesupport Lift Conditionsupport Capacidad de despliegue	Seleccione la medida utilizada para determinar la fuerza de las reglas.
allow_repeats	Booleana	Determine si las reglas con la misma predicción se incluyen en la puntuación.
check_input	NoPredictions Predictions NoCheck	

Propiedades de applyautoclassifiernode

Los nodos de modelado de clasificador automático se pueden utilizar para crear un nugget de modelo Clasificador automático. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyautoclassifiernode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, “Propiedades de autoclassifiernode” en la página 191

Tabla 158. Propiedades de *applyautoclassifiernode*

Propiedades de applyautoclassifiernode	Valores	Descripción de la propiedad
flag_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting RawPropensityWeightedVoting HighestConfidence AverageRawPropensity	Especifica el método utilizado para determinar la puntuación del conjunto. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo de marca.
flag_voting_tie_selection	Random HighestConfidence RawPropensity	Si se selecciona un método de votación, especifica cómo se resolverán los empates. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo de marca.
set_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting HighestConfidence	Especifica el método utilizado para determinar la puntuación del conjunto. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo de conjunto.
set_voting_tie_selection	Random HighestConfidence	Si se selecciona un método de votación, especifica cómo se resolverán los empates. Este conjunto sólo se aplica si el objetivo seleccionado es un campo nominal.

Propiedades de applyautoclusternode

Los nodos de modelado de Clúster automático se pueden utilizar para crear un nugget de modelo Clúster automático. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyautoclusternode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de nodo de agrupación en clústeres automática” en la página 193

Propiedades de applyautonumericnode

Los nodos de modelado autonumérico se pueden utilizar para crear un nugget de modelo Autonumérico. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyautonumericnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, “Propiedades de autonumericnode” en la página 194

Tabla 159. Propiedades de applyautonumericnode

Propiedades de applyautonumericnode	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_standard_error	<i>flag</i>	

Propiedades de applybayesnetnode

Los nodos de modelado de red bayesiana pueden utilizarse para generar un nugget de modelo de red bayesiana. El nombre de script de este nugget de modelo es *applybayesnetnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de bayesnetnode” en la página 196.

Tabla 160. Propiedades de applybayesnetnode.

Propiedades de applybayesnetnode	Valores	Descripción de la propiedad
all_probabilities	<i>tag</i>	
raw_propensity	<i>tag</i>	
adjusted_propensity	<i>tag</i>	
calculate_raw_propensities	<i>tag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>tag</i>	

Propiedades de applyc50node

Los nodos de modelado C5.0 pueden utilizarse para generar un nugget de modelo C5.0. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyc50node*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de c50node” en la página 198.

Tabla 161. Propiedades de applyc50node

Propiedades de applyc50node	Valores	Descripción de la propiedad
sql_generate	udf Nunca NoMissingValues	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución del conjunto de reglas. El valor predeterminado es udf.
calculate_conf	<i>flag</i>	Disponible cuando la generación de SQL está activada. Esta propiedad incluye los cálculos de confianza en el árbol generado.
calculate_raw_propensities	<i>flag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>flag</i>	

Propiedades de applycarmanode

Los nodos de modelado CARMA pueden utilizarse para generar un nugget de modelo CARMA. El nombre de script de este nugget de modelo es *applycarmanode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de carmanode” en la página 199.

Propiedades de applycartnode

Se pueden utilizar los nodos de modelado C&RT para generar un nugget de modelo C&RT. El nombre de script de este nugget de modelo es *applycartnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de cartnode” en la página 200.

Tabla 162. Propiedades de applycartnode

Propiedades de applycartnode	Valores	Descripción de la propiedad
enable_sql_generation	Nunca MissingValues NoMissingValues	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución del conjunto de reglas.
calculate_conf	<i>flag</i>	Disponible cuando la generación de SQL está activada. Esta propiedad incluye los cálculos de confianza en el árbol generado.
display_rule_id	<i>flag</i>	Añade un campo en el resultado de puntuación que indica el ID para el nodo terminal al que se asigna cada registro.
calculate_raw_propensities	<i>flag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>flag</i>	

Propiedades de applychaidnode

Los nodos de modelado CHAID pueden utilizarse para generar un nugget de modelo CHAID. El nombre de script de este nugget de modelo es *applychaidnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de chaidnode” en la página 203.

Tabla 163. Propiedades de applychaidnode

Propiedades de applychaidnode	Valores	Descripción de la propiedad
enable_sql_generation	Nunca MissingValues	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución del conjunto de reglas.
calculate_conf	<i>flag</i>	
display_rule_id	<i>flag</i>	Añade un campo en el resultado de puntuación que indica el ID para el nodo terminal al que se asigna cada registro.
calculate_raw_propensities	<i>flag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>flag</i>	

Propiedades de applycoxregnode

Los nodos de modelado Cox pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Cox. El nombre de script de este nugget de modelo es *applycoxregnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de coxregnode” en la página 205.

Tabla 164. Propiedades de *applycoxregnode*

Propiedades de <i>applycoxregnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>future_time_as</i>	Intervalos Campos	
<i>time_interval</i>	número	
<i>num_future_times</i>	entero	
<i>time_field</i>	campo	
<i>past_survival_time</i>	campo	
<i>all_probabilities</i>	flag	
<i>cumulative_hazard</i>	flag	

Propiedades de applydecisionlistnode

Los nodos de modelado Lista de decisiones pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Lista de decisiones. El nombre de script de este nugget de modelo es *applydecisionlistnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de decisionlistnode” en la página 206.

Tabla 165. Propiedades de *applydecisionlistnode*

Propiedades de <i>applydecisionlistnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>enable_sql_generation</i>	flag	Cuando se establece en true, IBM SPSS Modeler intenta enviar el modelo Lista de decisiones a SQL.
<i>calculate_raw_propensities</i>	flag	
<i>calculate_adjusted_propensities</i>	flag	

Propiedades de applydiscriminantnode

Los nodos de modelado Discriminante pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Discriminante. El nombre de script de este nugget de modelo es *applydiscriminantnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de discriminantnode” en la página 208.

Tabla 166. Propiedades de *applydiscriminantnode*

Propiedades de <i>applydiscriminantnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>calculate_raw_propensities</i>	flag	
<i>calculate_adjusted_propensities</i>	flag	

Propiedades de applyextension



Los nodos de Modelo de extensión se pueden utilizar para generar un nugget de modelo de Extensión. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyextension*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de extensionmodelnode” en la página 209.

Ejemplo de Python para Spark

```
#### Ejemplo de script de Python para Spark
applyModel = stream.findByType("extension_apply", None)

score_script = """
import json
import spss.pyspark.runtime
from pyspark.mllib.regression import LabeledPoint
from pyspark.mllib.linalg import DenseVector
from pyspark.mllib.tree import DecisionTreeModel
from pyspark.sql.types import StringType, StructField

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()

if cxt.isComputeDataModelOnly():
    _schema = cxt.getSparkInputSchema()
    _schema.fields.append(StructField("Prediction", StringType(), nullable=True))
    cxt.setSparkOutputSchema(_schema)
else:
    df = cxt.getSparkInputData()

    _modelPath = cxt.getModelContentToPath("TreeModel")
    metadata = json.loads(cxt.getModelContentToString("model.dm"))

    schema = df.dtypes[:]
    target = "Drug"
    predictors = ["Age", "BP", "Sex", "Cholesterol", "Na", "K"]

    lookup = {}
    for i in range(0, len(schema)):
        lookup[schema[i][0]] = i

    def row2LabeledPoint(dm, lookup, target, predictors, row):
        target_index = lookup[target]
        tval = dm[target_index].index(row[target_index])
        pvals = []
        for predictor in predictors:
            predictor_index = lookup[predictor]
            if isinstance(dm[predictor_index], list):
                pval = row[predictor_index] in dm[predictor_index] and
                    dm[predictor_index].index(row[predictor_index]) or -1
            else:
                pval = row[predictor_index]
            pvals.append(pval)
        return LabeledPoint(tval, DenseVector(pvals))

    # convertir marco de datos a un RDD que contiene LabeledPoint
    lps = df.rdd.map(lambda row: row2LabeledPoint(metadata, lookup, target, predictors, row))
    treeModel = DecisionTreeModel.load(cxt.getSparkContext(), _modelPath);
    # puntuar el modelo, produce un RDD que contiene sólo valores dobles
    predictions = treeModel.predict(lps.map(lambda lp: lp.features))

    def addPrediction(x, dm, lookup, target):
```

```

result = []
for _idx in range(0, len(x[0])):
    result.append(x[0][_idx])
result.append(dm[lookup[target]][int(x[1])])
return result

_schema = cxt.getSparkInputSchema()
_schema.fields.append(StructField("Prediction", StringType(), nullable=True))
rdd2 = df.rdd.zip(predictions).map(lambda x:addPrediction(x, metadata, lookup, target))
outDF = cxt.getSparkSQLContext().createDataFrame(rdd2, _schema)

cxt.setSparkOutputData(outDF)
"""
applyModel.setPropertyValue("python_syntax", score_script)

```

Ejemplo de R

```

#### Ejemplo de script de R
applyModel.setPropertyValue("r_syntax", """
result<-predict(modelerModel,newdata=modelerData)
modelerData<-cbind(modelerData,result)
var1<-c(fieldName="NaPrediction",fieldLabel="",fieldStorage="real",fieldMeasure="",
fieldFormat="",fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")

```

Tabla 167. Propiedades de *applyextension*

Propiedades de <i>applyextension</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>r_syntax</i>	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts R para la puntuación del modelo.
<i>python_syntax</i>	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts Python para la puntuación de modelo.
<i>use_batch_size</i>	<i>flag</i>	Habilitar uso de proceso por lotes.
<i>batch_size</i>	<i>entero</i>	Especifique el número de registros de datos que se deben incluir en cada lote.
<i>convert_flags</i>	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintivos.
<i>convert_missing</i>	<i>flag</i>	Opción para convertir valores perdidos al valor NA de R.
<i>convert_datetime</i>	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
<i>convert_datetime_class</i>	POSIXct POSIXlt	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.

Propiedades de *applyfactornode*

Los nodos de modelado PCA/Factorial pueden utilizarse para generar un nugget de modelo PCA/Factorial. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyfactornode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte "Propiedades de factornode" en la página 212.

Propiedades de applyfeatureselectionnode

Los nodos de modelado Selección de características pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Selección de características. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyfeatureselectionnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de featureselectionnode” en la página 213.

Tabla 168. Propiedades de applyfeatureselectionnode

Propiedades de applyfeatureselectionnode	Valores	Descripción de la propiedad
selected_ranked_fields		especifica qué campos clasificados se comprueban en el explorador de modelos.
selected_screened_fields		Especifica qué campos filtrados se comprueban en el explorador de modelos.

Propiedades de applygeneralizedlinearnode

Los nodos de modelado lineal generalizado (genlin) pueden utilizarse para generar un nugget de modelo lineal generalizado. El nombre de script de este nugget de modelo es *applygeneralizedlinearnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de genlinnode” en la página 215.

Tabla 169. Propiedades de applygeneralizedlinearnode

Propiedades de applygeneralizedlinearnode	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_raw_propensities	<i>flag</i>	
calculate_adjusted_propensities	<i>flag</i>	

Propiedades de applyglmnode

Los nodos de modelado GLMM pueden utilizarse para generar un nugget de modelo GLMM. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyglmnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de glmnode” en la página 218.

Tabla 170. Propiedades de applyglmnode

Propiedades de applyglmnode	Valores	Descripción de la propiedad
confidence	onProbability onIncrease	Base para calcular el valor de confianza de la puntuación: probabilidad más alta predicha, o la diferencia entre la probabilidad más alta predicha y la segunda probabilidad más alta.
score_category_probabilities	<i>flag</i>	Si es True, genera las probabilidades predichas para objetivos categóricos. Se crea un campo para cada categoría. El valor predeterminado es False.
max_categories	<i>entero</i>	Número máximo de categorías para el que se van a predecir las probabilidades. Sólo se utiliza si score_category_probabilities es True.

Tabla 170. Propiedades de *applyglmnode* (continuación)

Propiedades de <i>applyglmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
score_propensity	<i>flag</i>	Si se establece en True, genera puntuaciones de propensión en bruto (probabilidad de resultado "True") para modelos con objetivos de marca. Si las particiones están en vigor, también genera puntuaciones de propensión ajustadas en función de la partición de prueba. El valor predeterminado es False.
enable_sql_generation	udf native	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Las opciones son para retrotraer a la base de datos y puntuar utilizando un adaptador de puntuación de SPSS® Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado) o para puntuar en SPSS Modeler. El valor predeterminado es udf.

Propiedades de *applygle*

Los nodos de modelado GLE pueden utilizarse para generar un nugget de modelo GLE. El nombre de script de este nugget de modelo es *applygle*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte "Propiedades de *gle*" en la página 222.

Tabla 171. Propiedades de *applygle*

Propiedades de <i>applygle</i>	Valores	Descripción de la propiedad
enable_sql_generation	udf native	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Elija si desea realizar una retrotracción a la base de datos y puntuar utilizando un adaptador de puntuación de SPSS Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado) o puntuar dentro de SPSS Modeler.

Propiedades *applygmm*

El nodo de mezcla gaussiana se puede utilizar para generar un nugget de modelo de mezcla gaussiana. El nombre de script de este nugget de modelo es *applygmm*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte "Propiedades *gmm*" en la página 353.

Propiedades de *applykmeansnode*

Los nodos de modelado K-medias pueden utilizarse para generar un nugget de modelo K-medias. El nombre de script de este nugget de modelo es *applykmeansnode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte "Propiedades de *kmeansnode*" en la página 227.

Propiedades de applyknnnode

Los nodos de modelado KNN pueden utilizarse para generar un nugget de modelo KNN. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyknnnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de knnnode” en la página 229.

Tabla 172. Propiedades de *applyknnnode*

Propiedades de <i>applyknnnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>all_probabilities</i>	<i>flag</i>	
<i>save_distances</i>	<i>flag</i>	

Propiedades de applykohonennode

Los nodos de modelado Kohonen pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Kohonen. El nombre de script de este nugget de modelo es *applykohonennode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de c50node” en la página 198.

Propiedades de applylinearnode

Los nodos de modelado lineal pueden utilizarse para generar un nugget de modelo lineal. El nombre de script de este nugget de modelo es *applylinearnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de linearnode” en la página 232.

Tabla 173. Propiedades de *applylinearnode*

Propiedades de <i>linear</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>use_custom_name</i>	<i>flag</i>	
<i>custom_name</i>	<i>serie</i>	
<i>enable_sql_generation</i>	<i>udf</i> <i>native</i> <i>puresql</i>	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Las opciones se van a retrotraer a la base de datos y la puntuación mediante el adaptador de puntuación SPSS® Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado), para puntuar en SPSS Modeler, o para retrotraer a la base de datos y puntuar mediante SQL. El valor predeterminado es <i>udf</i> .

Propiedades de applylinearasnode

Los nodos de modelado Linear-AS pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Linear-AS. El nombre de script de este nugget de modelo es *applylinearasnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de linearasnode” en la página 233.

Tabla 174. Propiedades de *applylinearasnode*

Propiedad <i>applylinearasnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>enable_sql_generation</i>	<i>udf</i> <i>native</i>	El valor predeterminado es <i>udf</i> .

Propiedades de applylogregnode

Los nodos de modelado Regresión logística pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Regresión logística. El nombre de script de este nugget de modelo es *applylogregnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de logregnode” en la página 234.

Tabla 175. Propiedades de applylogregnode

Propiedades de applylogregnode	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_conf	flag	
enable_sql_generation	flag	

Propiedades de applysvmnode

Los nodos de modelado LSVM pueden utilizarse para generar un nugget de modelo LSVM. El nombre de script de este nugget de modelo es *applysvmnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de lsvmnode” en la página 238.

Tabla 176. Propiedades de applysvmnode

Propiedades de applysvmnode	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_raw_propensities	flag	Especifica si deben calcularse puntuaciones de propensión en bruto.
enable_sql_generation	udf native	Especifica si debe puntuarse utilizando el adaptador de puntuación (si está instalado) o en proceso, o puntuar fuera de la base de datos.

Propiedades de applyneuralnetnode

Los nodos de modelado Red neuronal pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Red neuronal. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyneuralnetnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de neuralnetnode” en la página 239.

Precaución: Una versión más reciente del nodo de modelado Red neural, con características mejoradas, está disponible en esta versión y se describe en la sección siguiente (*applyneuralnetwork*). Aunque la versión anterior sigue estando disponible, le recomendamos actualizar sus scripts para que se usen la nueva versión. En este documento se incluyen detalles de la versión anterior como referencia, pero en versiones futuras dejará de ser compatible.

Tabla 177. Propiedades de applyneuralnetnode

Propiedades de applyneuralnetnode	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_conf	flag	Disponible cuando la generación de SQL está activada. Esta propiedad incluye los cálculos de confianza en el árbol generado.
enable_sql_generation	flag	
nn_score_method	Diferencia SoftMax	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

Propiedades de applyneuralnetworknode

Los nodos de modelado Red neuronal pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Red neuronal. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyneuralnetworknode*. Si desea más información sobre cómo crear scripts para el propio nodo de modelado, consulte Propiedades neuralnetworknode

Tabla 178. Propiedades de applyneuralnetworknode

Propiedades de applyneuralnetworknode	Valores	Descripción de la propiedad
use_custom_name	flag	
custom_name	cadena	
confidence	onProbability onIncrease	
score_category_probabilities	flag	
max_categories	número	
score_propensity	flag	
enable_sql_generation	udf native puresql	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Las opciones se van a retrotraer a la base de datos y la puntuación mediante el adaptador de puntuación SPSS® Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado), para puntuar en SPSS Modeler, o para retrotraer a la base de datos y puntuar mediante SQL. El valor predeterminado es udf.

Propiedades de applyocsvmnode

Los nodos SVM de una clase se pueden utilizar para generar un nugget de modelo SVM de una clase. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyocsvmnode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de ocsvmnode” en la página 358.

Propiedades de applyquestnode

Los nodos de modelado QUEST pueden utilizarse para generar un nugget de modelo QUEST. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyquestnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de questnode” en la página 243.

Tabla 179. Propiedades de applyquestnode

Propiedades de applyquestnode	Valores	Descripción de la propiedad
enable_sql_generation	Nunca MissingValues NoMissingValues	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución del conjunto de reglas.
calculate_conf	flag	
display_rule_id	flag	Añade un campo en el resultado de puntuación que indica el ID para el nodo terminal al que se asigna cada registro.

Tabla 179. Propiedades de *applyquestnode* (continuación)

Propiedades de <i>applyquestnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>calculate_raw_propensities</code>	<i>flag</i>	
<code>calculate_adjusted_propensities</code>	<i>flag</i>	

Propiedades de *applyr*

Los nodos de modelado R pueden utilizarse para generar un nugget de modelo R. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyr*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de *buildr*” en la página 197.

Tabla 180. Propiedades de *applyr*

Propiedades de <i>applyr</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>score_syntax</code>	<i>cadena</i>	Sintaxis de scripts R para la puntuación del modelo.
<code>convert_flags</code>	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintivos.
<code>convert_datetime</code>	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
<code>convert_datetime_class</code>	POSIXct POSIXlt	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.
<code>convert_missing</code>	<i>flag</i>	Opción para convertir los valores que faltan al valor R NA.
<code>use_batch_size</code>	<i>flag</i>	Habilite el uso del proceso por lotes
<code>batch_size</code>	<i>entero</i>	Especifique el número de registros de datos que se incluirán en cada lote

Propiedades *applyrandomtrees*

El nodo de modelador Árboles aleatorios se puede utilizar para generar un nugget del modelo Árboles aleatorios. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyrandomtrees*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “propiedades *randomtrees*” en la página 245.

Tabla 181. propiedades *applyrandomtrees*

Propiedades <i>applyrandomtrees</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>calculate_conf</code>	<i>flag</i>	Esta propiedad incluye cálculos de confianza en el árbol generado.
<code>enable_sql_generation</code>	udf native	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Elija si desea realizar una retrotracción a la base de datos y puntuar utilizando un adaptador de puntuación de SPSS Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado) o puntuar dentro de SPSS Modeler.

Propiedades de applyregressionnode

Los nodos de modelado Regresión lineal pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Regresión lineal. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyregressionnode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de regressionnode” en la página 247.

Propiedades de applyselflearningnode

Los nodos de modelado de modelo de respuesta de autoaprendizaje (SLRM) pueden utilizarse para generar un nugget de modelo SLRM. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyselflearningnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de slrmnode” en la página 250.

Tabla 182. Propiedades de applyselflearningnode

Propiedades de applyselflearningnode	Valores	Descripción de la propiedad
max_predictions	número	
randomization	número	
scoring_random_seed	número	
sort	ascending descending	Especifica si se mostrarán primero las ofertas con las puntuaciones más altas o más bajas.
model_reliability	flag	Tiene en cuenta la opción de fiabilidad del modelo de la pestaña Configuración.

Propiedades de applysequencenode

Los nodos de modelado Secuencia pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Secuencia. El nombre de script de este nugget de modelo es *applysequencenode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de sequencenode” en la página 249.

Propiedades de applysvmnode

Los nodos de modelado SVM pueden utilizarse para generar un nugget de modelo SVM. El nombre de script de este nugget de modelo es *applysvmnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de svmnode” en la página 255.

Tabla 183. Propiedades de applysvmnode

Propiedades de applysvmnode	Valores	Descripción de la propiedad
all_probabilities	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

Propiedades de applystpnode

El nodo de modelado STP puede utilizarse para generar un nugget de modelo asociado, que muestra la salida del modelo en el Visor de salida. El nombre de script de este nugget de modelo es *applystpnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de stpnode” en la página 251.

Tabla 184. Propiedades de *applystpnode*

Propiedades de <i>applystpnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<i>uncertainty_factor</i>	<i>Booleana</i>	Mínimo 0, máximo 100.

Propiedades de *applytcmnode*

Los nodos de modelado temporal causal (TCM) pueden usarse para generar un nugget de modelo TCM. El nombre de script de este nugget de modelo es *applytcmnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de *tcmnode*” en la página 256.

Tabla 185. Propiedades de *applytcmnode*

Propiedades de <i>applytcmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>ext_future</i>	<i>booleano</i>	
<i>ext_future_num</i>	<i>entero</i>	
<i>noise_res</i>	<i>booleano</i>	
<i>conf_limits</i>	<i>booleano</i>	
<i>target_fields</i>	<i>lista</i>	
<i>target_series</i>	<i>lista</i>	

Propiedades *applyts*

El nodo de modelado Serie temporal se puede utilizar para generar un nugget de modelo Serie temporal. El nombre de scripts de este nugget de modelo es *applyts*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades *ts*” en la página 260.

Tabla 186. propiedades *applyts*

Propiedades <i>applyts</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>extend_records_into_future</i>	<i>Booleana</i>	
<i>ext_future_num</i>	<i>entero</i>	
<i>compute_future_values_input</i>	<i>Booleana</i>	
<i>forecastperiods</i>	<i>entero</i>	
<i>noise_res</i>	<i>booleano</i>	
<i>conf_limits</i>	<i>booleano</i>	
<i>target_fields</i>	<i>lista</i>	
<i>target_series</i>	<i>lista</i>	
<i>includeTargets</i>	<i>campo</i>	

Propiedades *applytimeseriesnode* (en desuso)

El nodo de modelado Serie temporal se puede utilizar para generar un nugget de modelo Serie temporal. El nombre de script de este nugget de modelo es *applytimeseriesnode*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades *timeseriesnode* (en desuso)” en la página 265.

Tabla 187. Propiedades de *applytimeseriesnode*.

Propiedades de <i>applytimeseriesnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
<i>calculate_conf</i>	<i>tag</i>	

Tabla 187. Propiedades de *applytimeseriesnode* (continuación).

Propiedades de <i>applytimeseriesnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_residuals	tag	

Propiedades de *applytreeas*

Los nodos de modelado Tree-AS pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Tree-AS. El nombre de script de este nugget de modelo es *applytreenas*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de treeas” en la página 267.

Tabla 188. Propiedades de *applytreeas*

Propiedades de <i>applytreeas</i>	Valores	Descripción de la propiedad
calculate_conf	flag	Esta propiedad incluye cálculos de confianza en el árbol generado.
display_rule_id	flag	Añade un campo en el resultado de puntuación que indica el ID para el nodo terminal al que se asigna cada registro.
enable_sql_generation	udf native	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Elija si desea realizar una retrotracción a la base de datos y puntuar utilizando un adaptador de puntuación de SPSS Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado) o puntuar dentro de SPSS Modeler.

Propiedades de *applytwostepnode*

Los nodos de modelado Bietápico pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Bietápico. El nombre de script de este nugget de modelo es *applytwostepnode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de twostepnode” en la página 269.

Propiedades de *applytwostepAS*

Los nodos de modelado Bietápico AS pueden utilizarse para generar un nugget de modelo Bietápico AS. El nombre de script de este nugget de modelo es *applytwostepAS*. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de twostepAS” en la página 270.

Tabla 189. Propiedades de *applytwostepAS*

Propiedades de <i>applytwostepAS</i>	Valores	Descripción de la propiedad
enable_sql_generation	udf native	Se utiliza para establecer las opciones de generación de SQL durante la ejecución de ruta. Las opciones son para retrotraer a la base de datos y puntuar utilizando un adaptador de puntuación de SPSS® Modeler Server (si está conectado a una base de datos con un adaptador de puntuación instalado) o para puntuar en SPSS Modeler. El valor predeterminado es udf.

Propiedades de applyxgboosttreenode

El nodo XGBoost Tree se puede utilizar para generar un nugget de modelo de XGBoost Tree. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyxgboosttreenode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades de xgboosttreenode” en la página 365.

Propiedades de applyxgboostlinearnode

Los nodos XGBoost Linear se pueden utilizar para generar un nugget de modelo de XGBoost Linear. El nombre de script de este nugget de modelo es *applyxgboostlinearnode*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades xgboostlinearnode” en la página 364.

Propiedades hdbscannugget

El nodo HDBSCAN se puede utilizar para generar un nugget de modelo HDBSCAN. El nombre de scripts de este nugget de modelo es *hdbscannugget*. No existe ninguna otra propiedad para este nugget de modelo. Para obtener más información sobre los scripts para el propio nodo de modelado, consulte “Propiedades hdbscannode” en la página 354.

Propiedades kdeapply

El nodo de modelado KDE se puede utilizar para generar un nugget de modelo KDE. El nombre de scripts de este nugget de modelo es *kdeapply*. Si desea más información sobre los scripts del propio nodo de modelado, consulte “Propiedades kdemodel” en la página 355.

Tabla 190. Propiedades kdeapply

Propiedades kdeapply	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
outLogDensity	<i>booleano</i>	Especifique True o False para incluir o excluir el valor de densidad de logaritmo en el resultado. El valor predeterminado es False.

Capítulo 15. Propiedades del nodo de modelado de base de datos

IBM SPSS Modeler admite la integración con herramientas de modelado y minería de datos disponibles en proveedores de bases de datos, incluidos Microsoft SQL Server Analysis Services, Oracle Data Mining e IBM Netezza Analytics. Podrá crear y almacenar modelos mediante algoritmos nativos de bases de datos, todo desde la aplicación IBM SPSS Modeler. Los modelos de base de datos también se pueden crear y manipular a través de scripts utilizando las propiedades descritas en esta sección.

Por ejemplo, el siguiente fragmento de script muestra la creación de un modelo de árboles de decisión de Microsoft mediante la interfaz de scripts de IBM SPSS Modeler:

```
stream = modeler.script.stream()
msbuilder = stream.createAt("mstreenode", "MSBuilder", 200, 200)

msbuilder.setPropertyValue("analysis_server_name", 'localhost')
msbuilder.setPropertyValue("analysis_database_name", 'TESTDB')
msbuilder.setPropertyValue("mode", 'Expert')
msbuilder.setPropertyValue("datasource", 'LocalServer')
msbuilder.setPropertyValue("target", 'Drug')
msbuilder.setPropertyValue("inputs", ['Age', 'Sex'])
msbuilder.setPropertyValue("unique_field", 'IDX')
msbuilder.setPropertyValue("custom_fields", True)
msbuilder.setPropertyValue("model_name", 'MSDRUG')

typenode = stream.findByType("type", None)
stream.link(typenode, msbuilder)
results = []
msbuilder.run(results)
msapplier = stream.createModelApplierAt(results[0], "Drug", 200, 300)
tablenode = stream.createAt("table", "Results", 300, 300)
stream.linkBetween(msapplier, typenode, tablenode)
msapplier.setPropertyValue("sql_generate", True)
tablenode.run([])
```

Propiedades de nodos de modelado de Microsoft

Propiedades de nodos de modelado de Microsoft

Propiedades comunes

Las siguientes propiedades son comunes a los nodos de modelado de bases de datos de Microsoft.

Tabla 191. Propiedades comunes de nodos de Microsoft

Propiedades comunes de nodo de Microsoft	Valores	Descripción de la propiedad
analysis_database_name	<i>cadena</i>	Nombre de la base de datos de Analysis Services.
analysis_server_name	<i>cadena</i>	Nombre del host de Analysis Services.
use_transactional_data	<i>flag</i>	Especifica si los datos de entrada están en formato tabular o transaccional.
inputs	<i>lista</i>	Campos de entrada de datos tabulares.
target	<i>campo</i>	Campo predicho (no aplicable a nodo Clúster de MS o nodos de Agrupación en clústeres de secuencias).

Tabla 191. Propiedades comunes de nodos de Microsoft (continuación)

Propiedades comunes de nodo de Microsoft	Valores	Descripción de la propiedad
unique_field	<i>campo</i>	Campos clave.
msas_parameters	<i>structured</i>	Parámetros del algoritmo. Consulte el tema “Parámetros del algoritmo” en la página 293 para obtener más información.
with_drillthrough	<i>flag</i>	Opción Con exploración.

Árbol de decisión de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `mstreenode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Clúster de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `msclusternode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Reglas de asociación de MS

Las siguientes propiedades específicas están disponibles para los nodos del tipo `msassocnode`:

Tabla 192. Propiedades de `msassocnode`

Propiedades de <code>msassocnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
id_field	<i>campo</i>	Identifica todas las transacciones en los datos.
trans_inputs	<i>lista</i>	Los campos de entrada de datos transaccionales.
transactional_target	<i>campo</i>	Campo predicho (datos transaccionales).

Bayesiano ingenuo de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `msbayesnode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Regresión lineal de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `msregressionnode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Red neuronal de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `msneuralnetworknode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Regresión logística de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `mslogisticnode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Series temporales de MS

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo `mstimeSeriesNode`. Consulte las propiedades comunes de Microsoft que se indican al comienzo de esta sección.

Clúster de secuencias de MS

Las siguientes propiedades específicas están disponibles para los nodos del tipo `mssequenceclusternode`:

Tabla 193. Propiedades de `mssequenceclusternode`

Propiedades de <code>mssequenceclusternode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>id_field</code>	<i>campo</i>	Identifica todas las transacciones en los datos.
<code>input_fields</code>	<i>lista</i>	Los campos de entrada de datos transaccionales.
<code>sequence_field</code>	<i>campo</i>	Identificador de secuencia.
<code>target_field</code>	<i>campo</i>	Campo predicho (datos tabulares).

Parámetros del algoritmo

Cada tipo de modelo de base de datos de Microsoft tiene parámetros concretos que se pueden establecer mediante la propiedad `msas_parameters`. Por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
msregressionnode = stream.findByType("msregression", None)
msregressionnode.setPropertyValue("msas_parameters", [
["MAXIMUM_INPUT_ATTRIBUTES", 255],
["MAXIMUM_OUTPUT_ATTRIBUTES", 255]])
```

Estos parámetros se derivan de SQL Server. Para ver los parámetros relevantes para cada nodo:

1. Coloque un nodo de origen de base de datos en el lienzo.
2. Abra el nodo de origen de base de datos.
3. Seleccione un origen válido en la lista desplegable **Origen de datos**.
4. Seleccione una tabla válida en la lista **Nombre de tabla**.
5. Pulse en **Aceptar** para cerrar el nodo de origen de base de datos.
6. Conecte un nodo de modelado de bases de datos de Microsoft cuyas propiedades desee conocer.
7. Abra el nodo de modelado de bases de datos.
8. Seleccione la pestaña **Experto**.

Aparecerán las propiedades `msas_parameters` disponibles de este nodo.

Propiedades de nugget de modelo de Microsoft

Las siguientes propiedades son para los nugget de modelo creados mediante los nodos de modelado de bases de datos de Microsoft.

Árbol de decisión de MS

Tabla 194. Propiedades de *Árbol de decisión de MS*

Propiedades de <code>aplymstreenode</code>	Valores	Descripción
<code>analysis_database_name</code>	<i>cadena</i>	Este nodo se puede puntuar directamente en una ruta. Esta propiedad se utiliza para identificar el nombre de la base de datos de Analysis Services.
<code>analysis_server_name</code>	<i>cadena</i>	Nombre del host del servidor de análisis.

Tabla 194. Propiedades de Árbol de decisión de MS (continuación)

Propiedades de aplymstreenode	Valores	Descripción
datasource	cadena	Nombre del origen de datos (DSN) ODBC de SQL Server.
sql_generate	tag udf	Activa la generación de SQL.

Regresión lineal de MS

Tabla 195. Propiedades de Regresión lineal de MS

Propiedades de aplymsregressionnode	Valores	Descripción
analysis_database_name	cadena	Este nodo se puede puntuar directamente en una ruta. Esta propiedad se utiliza para identificar el nombre de la base de datos de Analysis Services.
analysis_server_name	cadena	Nombre del host del servidor de análisis.

Red neuronal de MS

Tabla 196. Propiedades de Red neuronal de MS

Propiedades de aplymsneuralnetworknode	Valores	Descripción
analysis_database_name	cadena	Este nodo se puede puntuar directamente en una ruta. Esta propiedad se utiliza para identificar el nombre de la base de datos de Analysis Services.
analysis_server_name	cadena	Nombre del host del servidor de análisis.

Regresión logística de MS

Tabla 197. Propiedades de Regresión logística de MS

Propiedades de aplymslogisticnode	Valores	Descripción
analysis_database_name	cadena	Este nodo se puede puntuar directamente en una ruta. Esta propiedad se utiliza para identificar el nombre de la base de datos de Analysis Services.
analysis_server_name	cadena	Nombre del host del servidor de análisis.

Serie temporales de MS

Tabla 198. Propiedades de MS Time Series

Propiedades de aplymstimeseriesnode	Valores	Descripción
analysis_database_name	cadena	Este nodo se puede puntuar directamente en una ruta. Esta propiedad se utiliza para identificar el nombre de la base de datos de Analysis Services.
analysis_server_name	cadena	Nombre del host del servidor de análisis.

Tabla 198. Propiedades de MS Time Series (continuación)

Propiedades de <code>aplymstimeseriesnode</code>	Valores	Descripción
<code>start_from</code>	<code>new_prediction</code> <code>historical_prediction</code>	Especifica si se realizarán predicciones futuras o históricas.
<code>new_step</code>	<i>número</i>	Define el período de tiempo inicial de predicciones futuras.
<code>historical_step</code>	<i>número</i>	Define el período de tiempo inicial de predicciones históricas.
<code>end_step</code>	<i>número</i>	Define el período de tiempo final de las predicciones.

Clúster de secuencias de MS

Tabla 199. Propiedades de Agrupación en clústeres de secuencias de MS

Propiedades de <code>aplymssequenceclusternode</code>	Valores	Descripción
<code>analysis_database_name</code>	<i>cadena</i>	Este nodo se puede puntuar directamente en una ruta. Esta propiedad se utiliza para identificar el nombre de la base de datos de Analysis Services.
<code>analysis_server_name</code>	<i>cadena</i>	Nombre del host del servidor de análisis.

Propiedades de nodos de modelado de Oracle

Propiedades de nodos de modelado de Oracle

Las siguientes propiedades son comunes a los nodos de modelado de bases de datos de Oracle.

Tabla 200. Propiedades comunes de nodos de Oracle

Propiedades comunes de nodos de Oracle	Valores	Descripción de la propiedad
<code>target</code>	<i>campo</i>	
<code>inputs</code>	<i>Lista de campos</i>	
<code>partición</code>	<i>campo</i>	Campo usado para dividir los datos en muestras independientes para las fases de entrenamiento, comprobación y validación en la generación del modelo.
<code>datasource</code>		
<code>nombre de usuario</code>		
<code>password</code>		
<code>epassword</code>		
<code>use_model_name</code>	<i>flag</i>	
<code>model_name</code>	<i>cadena</i>	Nombre personalizado para nuevo modelo.
<code>use_partitioned_data</code>	<i>flag</i>	Si se ha definido un campo de partición, esta opción garantiza que sólo se utilizarán los datos de la partición de entrenamiento para la generación del modelo.
<code>unique_field</code>	<i>campo</i>	

Tabla 200. Propiedades comunes de nodos de Oracle (continuación)

Propiedades comunes de nodos de Oracle	Valores	Descripción de la propiedad
auto_data_prep	<i>flag</i>	Activa o desactiva la característica de preparación de datos automática de Oracle (solamente para bases de datos 11g).
costes	<i>structured</i>	Propiedad estructurada de la siguiente forma: [[drugA drugB 1.5] [drugA drugC 2.1]], donde los argumentos en [] son costes pronosticados reales.
mode	Simple Valores avanzados	Hace que se ignoren ciertas propiedades si se establece como Simple, como se indica en las propiedades de nodos individuales.
use_prediction_probability	<i>flag</i>	
prediction_probability	<i>cadena</i>	
use_prediction_set	<i>flag</i>	

Bayesiano ingenuo de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo oranbnode.

Tabla 201. Propiedades de oranbnode

Propiedades de oranbnode	Valores	Descripción de la propiedad
singleton_threshold	<i>número</i>	0.0–1.0.*
pairwise_threshold	<i>número</i>	0.0–1.0.*
priors	Datos Equal Personalizado	
custom_priors	<i>structured</i>	Propiedad estructurada de la siguiente forma: set :oranbnode.custom_priors = [[drugA 1] [drugB 2] [drugC 3] [drugX 4] [drugY 5]]

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

Bayesiano adaptativo de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo oraabnnode.

Tabla 202. Propiedades de oraabnnode

Propiedades de oraabnnode	Valores	Descripción de la propiedad
model_type	SingleFeature MultiFeature NaiveBayes	
use_execution_time_limit	<i>flag</i>	*
execution_time_limit	<i>entero</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
max_naive_bayes_predictors	<i>entero</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
max_predictors	<i>entero</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
priors	Datos Equal Personalizado	

Tabla 202. Propiedades de oraabnnode (continuación)

Propiedades de oraabnnode	Valores	Descripción de la propiedad
custom_priors	<i>structured</i>	Propiedad estructurada de la siguiente forma: set :oraabnnode.custom_priors = [[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX 4][drugY 5]]

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

Máquinas de vectores de soporte de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo orasvmnode.

Tabla 203. Propiedades de orasvmnode

Propiedades de orasvmnode	Valores	Descripción de la propiedad
active_learning	Enable Disable	
kernel_function	Lineal Gaussian Sistema	
normalization_method	zscore minmax none	
kernel_cache_size	<i>entero</i>	Solamente kernel gaussiano. El valor debe ser mayor que 0.*
convergence_tolerance	<i>número</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
use_standard_deviation	<i>flag</i>	Solamente kernel gaussiano.*
standard_deviation	<i>número</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
use_epsilon	<i>flag</i>	Solamente modelos de regresión.*
epsilon	<i>número</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
use_complexity_factor	<i>flag</i>	*
complexity_factor	<i>número</i>	*
use_outlier_rate	<i>flag</i>	Solamente variantes de una clase.*
outlier_rate	<i>número</i>	Solamente variantes de una clase. 0.0–1.0.*
weights	Datos Equal Personalizado	
custom_weights	<i>structured</i>	Propiedad estructurada de la siguiente forma: set :orasvmnode.custom_weights = [[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX 4][drugY 5]]

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

Modelos lineales generalizados de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `oraglmnode`.

Tabla 204. Propiedades de `oraglmnode`

Propiedades de <code>oraglmnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>normalization_method</code>	zscore minmax none	
<code>missing_value_handling</code>	ReplaceWithMean UseCompleteRecords	
<code>use_row_weights</code>	<i>flag</i>	*
<code>row_weights_field</code>	<i>campo</i>	*
<code>save_row_diagnostics</code>	<i>flag</i>	*
<code>row_diagnostics_table</code>	<i>cadena</i>	*
<code>coefficient_confidence</code>	<i>número</i>	*
<code>use_reference_category</code>	<i>flag</i>	*
<code>reference_category</code>	<i>cadena</i>	*
<code>ridge_regression</code>	Auto Off On	*
<code>parameter_value</code>	<i>número</i>	*
<code>vif_for_ridge</code>	<i>flag</i>	*

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

Árbol de decisión de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `oradecisiontreenode`.

Tabla 205. Propiedades de `oradecisiontreenode`

Propiedades de <code>oradecisiontreenode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>use_costs</code>	<i>flag</i>	
<code>impurity_metric</code>	Entropy Gini	
<code>term_max_depth</code>	<i>entero</i>	2–20.*
<code>term_minpct_node</code>	<i>número</i>	0.0–10.0.*
<code>term_minpct_split</code>	<i>número</i>	0.0–20.0.*
<code>term_minrec_node</code>	<i>entero</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
<code>term_minrec_split</code>	<i>entero</i>	El valor debe ser mayor que 0.*
<code>display_rule_ids</code>	<i>flag</i>	*

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

O-clúster de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo oraoclusternode.

Tabla 206. Propiedades de oraoclusternode

Propiedades de oraoclusternode	Valores	Descripción de la propiedad
max_num_clusters	entero	El valor debe ser mayor que 0.
max_buffer	entero	El valor debe ser mayor que 0.*
sensitivity	número	0.0–1.0.*

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

K-medias de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo orakmeansnode.

Tabla 207. Propiedades de orakmeansnode

Propiedades de orakmeansnode	Valores	Descripción de la propiedad
num_clusters	entero	El valor debe ser mayor que 0.
normalization_method	zscore minmax none	
distance_function	Euclidean Cosine	
iteraciones	entero	0–20.*
conv_tolerance	número	0.0–0.5.*
split_criterion	Variance Size	El valor predeterminado es Variance.*
num_bins	entero	El valor debe ser mayor que 0.*
block_growth	entero	1–5.*
min_pct_attr_support	número	0.0–1.0.*

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

NMF de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo oranmfnode.

Tabla 208. Propiedades de oranmfnode

Propiedades de oranmfnode	Valores	Descripción de la propiedad
normalization_method	minmax none	
use_num_features	flag	*
num_features	entero	0–1. El algoritmo estima el valor predeterminado a partir de los datos.*
random_seed	número	*
num_iterations	entero	0–500.*

Tabla 208. Propiedades de oranmfnode (continuación)

Propiedades de oranmfnode	Valores	Descripción de la propiedad
conv_tolerance	número	0.0–0.5.*
display_all_features	flag	*

* Propiedad ignorada si Modo se establece como Simple.

Apriori de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo oraapriorinode.

Tabla 209. Propiedades de oraapriorinode

Propiedades de oraapriorinode	Valores	Descripción de la propiedad
content_field	campo	
id_field	campo	
max_rule_length	entero	2–20.
min_confidence	número	0.0–1.0.
min_support	número	0.0–1.0.
use_transactional_data	flag	

Longitud mínima de la descripción de Oracle (LMD)

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo oramdlnode. Consulte las propiedades comunes de Oracle que se indican al comienzo de esta sección.

Importancia del atributo de Oracle (AI)

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo oraainode.

Tabla 210. Propiedades de oraainode

Propiedades de oraainode	Valores	Descripción de la propiedad
custom_fields	flag	Si es verdadero, le permite especificar el objetivo, la entrada y otros campos del nodo actual. Si es falso, se utiliza la configuración actual de un nodo Tipo situado en un punto anterior de la ruta.
selection_mode	ImportanceLevel ImportanceValue TopN	
select_important	flag	Si selection_mode se establece en ImportanceLevel, determina si se seleccionan los campos importantes.
important_label	cadena	Especifica la etiqueta para la clasificación como "important".
select_marginal	flag	Si selection_mode se establece en ImportanceLevel, determina si se seleccionan los campos marginales.
marginal_label	cadena	Especifica la etiqueta para la clasificación como "marginal".
important_above	número	0.0–1.0.

Tabla 210. Propiedades de oraainode (continuación)

Propiedades de oraainode	Valores	Descripción de la propiedad
select_unimportant	flag	Si selection_mode se establece en ImportanceLevel, determina si se seleccionan los campos sin importancia.
unimportant_label	cadena	Especifica la etiqueta para la clasificación como "unimportant".
unimportant_below	número	0.0–1.0.
importance_value	número	Si selection_mode se establece en ImportanceValue, determina el valor de corte que se va a usar. Acepta valores de 0 a 100.
top_n	número	Si selection_mode se establece en TopN, determina el valor de corte que se va a usar. Acepta valores de 0 a 1000.

Propiedades de nugget de modelo de Oracle

Las siguientes propiedades son para los nugget de modelo creados mediante los modelos de Oracle.

Bayesiano ingenuo de Oracle

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo applyoranbnode.

Bayesiano adaptativo de Oracle

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo applyoranbnode.

Máquinas de vectores de soporte de Oracle

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo applyorasvmnode.

Árbol de decisión de Oracle

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo applyoradecisiontreenode.

Tabla 211. Propiedades de applyoradecisiontreenode

Propiedades de applyoradecisiontreenode	Valores	Descripción de la propiedad
use_costs	flag	
display_rule_ids	flag	

O-clúster de Oracle

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo applyoraoclusternode.

K-medias de Oracle

No hay propiedades específicas para los nodos del tipo applyorakmeansnode.

NMF de Oracle

La siguiente propiedad está disponible para los nodos del tipo `applyoranmfnode`:

Tabla 212. Propiedades de `applyoranmfnode`

Propiedades de <code>applyoranmfnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>display_all_features</code>	<i>flag</i>	

Apriori de Oracle

Este nugget de modelo no se puede aplicar en los scripts.

LMD de Oracle

Este nugget de modelo no se puede aplicar en los scripts.

Propiedades de nodos de modelado de IBM Netezza Analytics

Propiedades de nodos de modelado de Netezza

Las siguientes propiedades son comunes a los nodos de modelado de bases de datos de IBM Netezza.

Tabla 213. Propiedades comunes de nodos de Netezza

Propiedades comunes de nodos de Netezza	Valores	Descripción de la propiedad
<code>custom_fields</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, le permite especificar el objetivo, la entrada y otros campos del nodo actual. Si es falso, se utiliza la configuración actual de un nodo Tipo situado en un punto anterior de la ruta.
<code>inputs</code>	<i>[campo1 ... campoN]</i>	Campos de entrada o predictor utilizados por el modelo.
<code>target</code>	<i>campo</i>	Campo de destino (continuo o categórico).
<code>record_id</code>	<i>campo</i>	El campo que se debe utilizar como identificador de registros exclusivo.
<code>use_upstream_connection</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero (valor predeterminado), los detalles de conexión especificados en un nodo anterior. No se utiliza si se especifica <code>move_data_to_connection</code> .
<code>move_data_connection</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, transfiere los datos a la base de datos especificada mediante <code>connection</code> . No se utiliza si se especifica <code>use_data_upstream_connection</code> .
<code>connection</code>	<i>structured</i>	La cadena de conexión para la base de datos de Netezza donde se almacena el modelo. Propiedad estructurada de la siguiente forma: ['odbc' '<dsn>' '<nombreusuario>' '<psw>' '<nombrecat>' '<atribos_conex>' [true false]] donde: <dsn> es el nombre del origen de datos <username> y <psw> son el nombre de usuario y la contraseña para la base de datos <catname> es el nombre de catálogo <conn_attribs> son los atributos de conexión true false indica si la contraseña es necesaria.

Tabla 213. Propiedades comunes de nodos de Netezza (continuación)

Propiedades comunes de nodos de Netezza	Valores	Descripción de la propiedad
table_name	cadena	Nombre de la base de datos donde se debe almacenar el modelo.
use_model_name	flag	Si es true, utiliza el nombre que especifica mediante model_name como el nombre del modelo, de lo contrario el sistema crea el nombre del modelo.
model_name	cadena	Nombre personalizado para nuevo modelo.
include_input_fields	flag	Si es verdadero, transmite todos los campos de entrada siguientes, de lo contrario solo transmite record_id y los campos generados por el modelo.

Árbol de decisión de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo netezzadectreenode.

Tabla 214. Propiedades de netezzadectreenode

Propiedades de netezzadectreenode	Valores	Descripción de la propiedad
impurity_measure	Entropy Gini	La medición de impureza, utilizada para valorar la mejor ubicación para dividir el árbol.
max_tree_depth	entero	Número máximo de niveles que puede alcanzar el crecimiento de árbol. El valor predeterminado es 62 (el máximo posible).
min_improvement_splits	número	Mejoras mínimas que se pueden realizar en la impureza de la división. El valor predeterminado es 0.01.
min_instances_split	entero	Número mínimo de registros por dividir antes de realizar la división. El valor predeterminado es 2 (el mínimo posible).
weights	structured	Ponderaciones relativas para clases. Propiedad estructurada de la siguiente forma: <pre>set :netezza_dectree.weights = [[drugA 0.3][drugB 0.6]]</pre> El valor predeterminado es la ponderación de 1 para todas las clases.
pruning_measure	Acc wAcc	El valor predeterminado es Acc (precisión). wAcc alternativo (precisión ponderada) tiene en cuenta las ponderaciones de clase mientras se aplica la poda.

Tabla 214. Propiedades de netezzadectreenode (continuación)

Propiedades de netezzadectreenode	Valores	Descripción de la propiedad
prune_tree_options	allTrainingData partitionTrainingData useOtherTable	El valor predeterminado es utilizar allTrainingData para calcular la precisión del modelo. Utilice partitionTrainingData para especificar un porcentaje de datos de prueba por utilizar, o useOtherTable para utilizar un conjunto de datos de prueba desde una tabla específica de la base de datos.
perc_training_data	número	Si prune_tree_options se establece en partitionTrainingData, especifica el porcentaje de datos que se utilizará para entrenamiento.
prune_seed	entero	Semilla aleatoria que se debe utilizar para replicar los resultados del análisis si prune_tree_options se establece en partitionTrainingData; el valor predeterminado es 1.
pruning_table	cadena	Nombre de tabla de un conjunto de datos de poda separado para estimar la precisión del modelo.
compute_probabilities	flag	Si es verdadero, produce un campo de nivel de confianza (probabilidad) y el campo de predicción.

K-medias de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo netezzakmeansnode.

Tabla 215. Propiedades de netezzakmeansnode

Propiedades de netezzakmeansnode	Valores	Descripción de la propiedad
distance_measure	Euclidean Manhattan Canberra máximo	Método que se debe utilizar para medir la distancia entre puntos de datos.
num_clusters	entero	Número de clústeres que se deben crear; el valor predeterminado es 3.
max_iterations	entero	Número de iteraciones de algoritmos después de los cuáles se debe detener la prueba del modelo; el valor predeterminado es 5.
rand_seed	entero	Semilla aleatoria que se debe utilizar para replicar los resultados del análisis; el valor predeterminado es 12345.

Red bayesiana de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `netezabayesnode`.

Tabla 216. Propiedades de `netezabayesnode`

Propiedades de <code>netezabayesnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>base_index</code>	<i>entero</i>	Identificador numérico asignado al primer campo de entrada de gestión interna; el valor predeterminado es 777.
<code>sample_size</code>	<i>entero</i>	Tamaño de la muestra que se tomará si el número de atributos es muy grande; el valor predeterminado es 10.000.
<code>display_additional_information</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, muestra información adicional sobre el progreso en un cuadro de diálogo de mensaje.
<code>type_of_prediction</code>	<i>best vecinos nn-neighbors</i>	Tipo de algoritmo de predicción que se utilizará: el mejor (vecino más correlacionado), vecinos (predicción ponderada de vecinos), o vecinos NN (vecinos no nulos).

Bayesiano ingenuo de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `netezanaivebayesnode`.

Tabla 217. Propiedades de `netezanaivebayesnode`

Propiedades de <code>netezanaivebayesnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>compute_probabilities</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, produce un campo de nivel de confianza (probabilidad) y el campo de predicción.
<code>use_m_estimation</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, utiliza la técnica m-estimation para evitar probabilidades de cero durante el cálculo.

KNN de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `netezaknnnode`.

Tabla 218. Propiedades de `netezaknnnode`

Propiedades de <code>netezaknnnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>weights</code>	<i>structured</i>	Propiedad estructurada que se utiliza para asignar ponderaciones a clases individuales. Ejemplo: set :netezaknnnode.weights = [[drugA 0.3][drugB 0.6]]
<code>distance_measure</code>	Euclidean Manhattan Canberra Máximo	Método que se utiliza para medir la distancia entre puntos de datos.
<code>num_nearest_neighbors</code>	<i>entero</i>	Número de vecinos más próximos de un caso concreto; el valor predeterminado es 3.
<code>standardize_measurements</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, estandariza las mediciones de campos de entrada continuos antes de calcular los valores de distancia.

Tabla 218. Propiedades de netezzaknnnode (continuación)

Propiedades de netezzaknnnode	Valores	Descripción de la propiedad
use_coresets	flag	Si es verdadero, utiliza el muestreo del conjunto principal para acelerar el cálculo de conjuntos de datos grandes.

Clúster divisivo de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo netezzadivclusternode.

Tabla 219. Propiedades de netezzadivclusternode

Propiedades de netezzadivclusternode	Valores	Descripción de la propiedad
distance_measure	Euclidean Manhattan Canberra Máximo	Método que se utiliza para medir la distancia entre puntos de datos.
max_iterations	entero	Número máximo de iteraciones de algoritmo que se ejecutarán antes de detener el entrenamiento del modelo; el valor predeterminado es 5.
max_tree_depth	entero	El número máximo de niveles en los que se puede subdividir el conjunto de datos; el valor predeterminado es 3.
rand_seed	entero	Semilla aleatoria, se utiliza para replicar los análisis; el valor predeterminado es 12345.
min_instances_split	entero	El número mínimo de registros que se pueden dividir, el valor predeterminado es 5.
nivel	entero	El nivel de jerarquía en el que se guardan los registros; el valor predeterminado es -1.

PCA de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo netezzapcanode.

Tabla 220. Propiedades de netezzapcanode

Propiedades de netezzapcanode	Valores	Descripción de la propiedad
center_data	flag	Si es verdadero (opción predeterminada), ejecuta el centrado de datos (también conocido como "sustracción de media") antes del análisis.
perform_data_scaling	flag	Si es verdadero, ejecuta la adaptación de los datos antes del análisis. De esta forma el análisis será menos arbitrario si las diferentes variables se miden en unidades diferentes.
force_eigensolve	flag	Si es verdadero, utiliza un método menos preciso, pero más rápido para encontrar componentes principales.
pc_number	entero	El número principal de componentes al que se reducirá el conjunto de datos; el valor predeterminado es 1.

Árbol de regresión de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `netezzaregtreenode`.

Tabla 221. Propiedades de `netezzaregtreenode`

Propiedades de <code>netezzaregtreenode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>max_tree_depth</code>	<i>entero</i>	Número máximo de niveles que puede crecer el árbol por debajo del nodo raíz; el valor predeterminado es 10.
<code>split_evaluation_measure</code>	Variance	Medida de clase de impureza, se utiliza para evaluar la mejor ubicación para dividir el árbol; el valor predeterminado (y la única opción actualmente) es Variance.
<code>min_improvement_splits</code>	<i>número</i>	Cantidad mínima para reducir la impureza antes de que se cree la nueva división en el árbol.
<code>min_instances_split</code>	<i>entero</i>	El número mínimo de registros que se pueden dividir.
<code>pruning_measure</code>	mse r2 pearson spearman	Método que se utilizará para la poda.
<code>prune_tree_options</code>	allTrainingData partitionTrainingData useOtherTable	El valor predeterminado es utilizar <code>allTrainingData</code> para calcular la precisión del modelo. Utilice <code>partitionTrainingData</code> para especificar un porcentaje de datos de prueba por utilizar, o <code>useOtherTable</code> para utilizar un conjunto de datos de prueba desde una tabla específica de la base de datos.
<code>perc_training_data</code>	<i>número</i>	Si <code>prune_tree_options</code> se establece en <code>PercTrainingData</code> , especifica el porcentaje de datos que se utilizará para entrenamiento.
<code>prune_seed</code>	<i>entero</i>	Semilla aleatoria que se debe utilizar para replicar los resultados del análisis si <code>prune_tree_options</code> se establece en <code>PercTrainingData</code> ; el valor predeterminado es 1.
<code>pruning_table</code>	<i>cadena</i>	Nombre de tabla de un conjunto de datos de poda separado para estimar la precisión del modelo.
<code>compute_probabilities</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, especifica que las varianzas de las clases asignadas se deben incluir en el resultado.

Regresión lineal de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `netezza.lineregressionnode`.

Tabla 222. Propiedades de `netezza.lineregressionnode`

Propiedades de <code>netezza.lineregressionnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>use_svd</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, utiliza la matriz de descomposición de valores singulares en lugar de la matriz original, para mayor velocidad y precisión numérica.
<code>include_intercept</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero (valor predeterminado), aumenta la precisión global de la solución.
<code>calculate_model_diagnostics</code>	<i>flag</i>	Si es verdadero, calcula el diagnóstico del modelo.

Series temporales de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo `netezza.timeseriesnode`.

Tabla 223. Propiedades de `netezza.timeseriesnode`

Propiedades de <code>netezza.timeseriesnode</code>	Valores	Descripción de la propiedad
<code>time_points</code>	<i>campo</i>	El campo de entrada que contiene los valores de fecha u hora de la serie temporal.
<code>time_series_ids</code>	<i>campo</i>	El campo de entrada que contiene diversos ID de series temporales; utilice esta opción si la entrada contiene más de una serie temporal.
<code>model_table</code>	<i>campo</i>	Nombre de la tabla de base de datos en la que se guardará el modelo de series temporales de Netezza.
<code>description_table</code>	<i>campo</i>	Nombre de la tabla de entrada que contiene los nombres y las descripciones de las series temporales.
<code>seasonal_adjustment_table</code>	<i>campo</i>	Nombre de la tabla de salida en la que se guardarán los valores ajustados calculados por los algoritmos de suavizado exponencial o de descomposición de tendencia estacional.
<code>algorithm_name</code>	SpectralAnalysis o spectral ExponentialSmoothing o esmoothing ARIMA SeasonalTrendDecomposition o std	Algoritmo que hay que utilizar para el modelado de series temporales.
<code>trend_name</code>	N A DA M DM	Tipo de tendencia del suavizado exponencial: N - none A - aditivo DA -aditivo amortiguado M - multiplicativo DM - multiplicativo amortiguado

Tabla 223. Propiedades de *netezatimeseriesnode* (continuación)

Propiedades de <i>netezatimeseriesnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
seasonality_type	N A M	Tipo de estacionalidad del suavizado exponencial: N - none A - aditivo M - multiplicativo
interpolation_method	lineal cubicspline exponential spline	Método de interpolación que hay que utilizar.
timerange_setting	SD SP	Valor de rango de tiempo que se debe utilizar: SD - determinado por el sistema (utiliza el rango completo de datos de series de tiempo) SP - especificado por el usuario mediante <i>earliest_time</i> y <i>latest_time</i>
earliest_time	<i>entero</i>	Valores de inicio y finalización si <i>timerange_setting</i> es SP. El formato debe seguir el valor <i>time_points</i> . Por ejemplo, si el campo <i>time_points</i> contiene una fecha, éste también debería ser una fecha. Ejemplo: set NZ_DT1.timerange_setting = 'SP' set NZ_DT1.earliest_time = '1921-01-01' set NZ_DT1.latest_time = '2121-01-01'
latest_time	<i>fecha</i> <i>hora</i> <i>marca de tiempo</i>	
arima_setting	SD SP	Valor para el algoritmo ARIMA (sólo se utiliza si <i>algorithm_name</i> se establece en ARIMA): SD - determinado por el sistema SP - especificado por el usuario Si se utiliza <i>arima_setting</i> = SP, utilice los parámetros siguientes para establecer los valores estacionales y no estacionales. Ejemplo (solo no estacionales): set NZ_DT1.algorithm_name = 'arima' set NZ_DT1.arima_setting = 'SP' set NZ_DT1.p_symbol = 'lesseq' set NZ_DT1.p = '4' set NZ_DT1.d_symbol = 'lesseq' set NZ_DT1.d = '2' set NZ_DT1.q_symbol = 'lesseq' set NZ_DT1.q = '4'

Tabla 223. Propiedades de netezatimeseriesnode (continuación)

Propiedades de netezatimeseriesnode	Valores	Descripción de la propiedad
p_symbol	sin eq lesseq	ARIMA - operador para los parámetros p, d, q, sp, sd y sq; less - menor que eq - igual a lesseq - menor o igual que
d_symbol		
q_symbol		
sp_symbol		
sd_symbol		
sq_symbol		
p	entero	ARIMA: grados no estacionales de autocorrelación.
q	entero	ARIMA: valor de derivación no estacional.
d	entero	ARIMA: número no estacional de órdenes de media móvil presentes en el modelo.
sp	entero	ARIMA: grados estacionales de autocorrelación.
sq	entero	ARIMA: valor de derivación estacional.
sd	entero	ARIMA: número estacional de órdenes de media móvil presentes en el modelo.
advanced_setting	SD SP	Determina cómo se manejan los valores avanzados: SD - determinado por el sistema SP - especificado por el usuario mediante period, units_period y forecast_setting. Ejemplo: set NZ_DT1.advanced_setting = 'SP' set NZ_DT1.period = 5 set NZ_DT1.units_period = 'd'
punto	entero	Longitud de ciclo estacional, especificado junto con units_period. No aplicable para análisis espectrales.
units_period	ms s min h d semana q y	Unidades en que se expresa period: ms - milisegundos s - segundos min - minutos h - horas d - días wk - semanas q - trimestres y - años Por ejemplo, para una serie temporal semanal utilice 1 para period y wk para units_period.
forecast_setting	forecasthorizon forecasttimes	Especifica cómo se han de realizar las previsiones.

Tabla 223. Propiedades de *netezzatimeseriesnode* (continuación)

Propiedades de <i>netezzatimeseriesnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
forecast_horizon	<i>entero</i> <i>fecha</i> <i>hora</i> <i>marca de tiempo</i>	Si <i>forecast_setting</i> = <i>forecasthorizon</i> , especifica el valor de punto final para la previsión. El formato debe seguir el valor <i>time_points</i> . Por ejemplo, si el campo <i>time_points</i> contiene una fecha, éste también debería ser una fecha.
forecast_times	<i>entero</i> <i>fecha</i> <i>hora</i> <i>marca de tiempo</i>	Si <i>forecast_setting</i> = <i>forecasttimes</i> , especifica los valores que se utilizarán para hacer previsiones. El formato debe seguir el valor <i>time_points</i> . Por ejemplo, si el campo <i>time_points</i> contiene una fecha, éste también debería ser una fecha.
include_history	<i>flag</i>	Indica si se deben incluir los valores históricos en los resultados.
include_interpolated_values	<i>flag</i>	Indica si se deben incluir los valores interpolados en los resultados. No es aplicable si <i>include_history</i> es <i>false</i> .

Lineal generalizado de Netezza

Las siguientes propiedades están disponibles para los nodos del tipo *netezzaglmnode*.

Tabla 224. Propiedades de *netezzaglmnode*

Propiedades de <i>netezzaglmnode</i>	Valores	Descripción de la propiedad
dist_family	<i>bernoulli</i> <i>de gauss</i> <i>poisson</i> <i>negativebinomial</i> <i>wald</i> <i>gamma</i>	El tipo de distribución. El valor predeterminado es <i>bernoulli</i> .
dist_params	<i>número</i>	Valor del parámetro de distribución que hay que utilizar. Sólo se aplica si <i>distribution</i> es <i>Negativebinomial</i> .
trials	<i>entero</i>	Sólo se aplica si <i>distribution</i> es <i>Binomial</i> . Cuando la respuesta objetivo es un número de eventos que tienen lugar en un conjunto de ensayos, el campo <i>target</i> contiene el número de eventos, y el campo <i>trials</i> contiene el número de ensayos.

Tabla 224. Propiedades de netezzaglmnode (continuación)

Propiedades de netezzaglmnode	Valores	Descripción de la propiedad
model_table	campo	Nombre de la tabla de base de datos en la que se guardará el modelo lineal generalizado de Netezza.
maxit	entero	Número máximo de iteraciones que debe ejecutar el algoritmo; el valor predeterminado es 20.
eps	número	Valor del error máximo (en notación científica) en el que el algoritmo debería dejar de buscar el modelo de mejor ajuste. El valor predeterminado es -3, lo que significa 1E-3 o 0,001.
tol	número	El valor (en notación científica) por debajo del que los errores se tratan como si su valor fuera cero. El valor predeterminado es -7, lo que significa que los valores de error por debajo de 1E-7 (o 0,0000001) se cuentan como insignificantes.
link_func	identidad inverse invnegative invsquare sqrt power oddspower anotaciones clog loglog cloglog logit probit gaussit cauchit canbinom cangeom cannegbinom	Función de enlace que se ha de utilizar; el valor predeterminado es logit.
link_params	número	Valor del parámetro de función de enlace que hay que utilizar. Sólo se aplica si link_function es power u oddspower.
interaction	[[[nombrescol1],[niveles1]], [[nombrescol2],[niveles2]], ...[[nombrescolN],[nivelesN]],]	Especifica las interacciones entre los campos. <i>colnames</i> es una lista de campos de entrada, y <i>level</i> es siempre 0 para cada campo. Ejemplo: [[["K", "BP", "Sex", "K"], [0,0,0,0]], [["Age", "Na"], [0,0]]]
intercept	flag	Si es true, incluye la interceptación en el modelo.

Propiedades de nugget de modelo de Netezza

Las siguientes propiedades son comunes a los nuggets del modelo de la base de datos de Netezza.

Tabla 225. Propiedades comunes de nugget de nodos de Netezza

Propiedades comunes de nugget de modelo de Netezza	Valores	Descripción de la propiedad
connection	cadena	La cadena de conexión para la base de datos de Netezza donde se almacena el modelo.
table_name	cadena	Nombre de la base de datos donde se almacenará el modelo.

Otras las propiedades del nugget de modelo son las mismas que las del nodo de modelado correspondiente.

Los nombres de script de los nuggets de modelo son los siguientes.

Tabla 226. Nombres de script de nuggets de modelos Netezza

Nugget de modelo	Nombre de script
Árbol de decisiones	applynetezadectreenode
K-medias	applynetezzakmeansnode
Red bayesiana	applynetezزابayesnode
bayesiano ingenuo	applynetezanaivebayesnode
KNN	applynetezzaknnnode
Clúster divisivo	applynetezadivclusternode
PCA	applynetezzapcanode
Árbol de regresión	applynetezzaregtreenode
Regresión lineal	applynetezzalineressionnode
Serie temporal	applynetezzatimeseriesnode
Lineal generalizado	applynetezzaglmnode

Capítulo 16. Propiedades del nodo de resultados

Las propiedades de nodos de resultados se diferencian un poco de las de otros tipos de nodos. En lugar de hacer referencia a una opción determinada de nodo, las propiedades de nodos de resultados almacenan una referencia en el objeto de resultado. Esto resulta útil al tomar un valor de una tabla y establecerlo como un parámetro de ruta.

Esta sección describe las propiedades de scripts disponibles para los nodos de resultados.

Propiedades de `analysisnode`



El nodo Análisis evalúa la capacidad de los modelos predictivos para generar predicciones precisas. Los nodos Análisis realizan varias comparaciones entre los valores predichos y los valores reales para uno o más nugget de modelo. También pueden comparar modelos predictivos entre sí.

Ejemplo

```
node = stream.create("analysis", "My node")
# Pestaña Análisis
node.setPropertyValue("coincidence", True)
node.setPropertyValue("performance", True)
node.setPropertyValue("confidence", True)
node.setPropertyValue("threshold", 75)
node.setPropertyValue("improve_accuracy", 3)
node.setPropertyValue("inc_user_measure", True)
# "Definir medida del usuario..."
node.setPropertyValue("user_if", "@TARGET = @PREDICTED")
node.setPropertyValue("user_then", "101")
node.setPropertyValue("user_else", "1")
node.setPropertyValue("user_compute", ["Mean", "Sum"])
node.setPropertyValue("by_fields", ["Drug"])
# Pestaña "Resultados"
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/analysis_out.html")
```

Tabla 227. Propiedades de `analysisnode`

Propiedad de <code>analysisnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>output_mode</code>	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
<code>use_output_name</code>	<i>flag</i>	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
<code>output_name</code>	<i>cadena</i>	Si <code>use_output_name</code> es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
<code>output_format</code>	Text (<i>.txt</i>) HTML (<i>.html</i>) Output (<i>.cou</i>)	Se utiliza para especificar el tipo de resultado.
<code>by_fields</code>	<i>lista</i>	

Tabla 227. Propiedades de analysisnode (continuación)

Propiedad de analysisnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	cadena	Nombre del archivo de resultados, si se trata de resultados HTML, de datos o de disco.
coincidence	flag	
performance	flag	
evaluation_binary	flag	
confidence	flag	
threshold	número	
improve_accuracy	número	
field_detection_method	Metadata Name	Determina cómo se comparan los campos pronosticados con el campo objetivo original. Especifique Metadata o Name.
inc_user_measure	flag	
user_if	expr	
user_then	expr	
user_else	expr	
user_compute	[Mean Sum Min Max SDev]	

Propiedades de dataauditnode



El nodo Auditoría de datos permite echar un primer vistazo exhaustivo a los datos, incluyendo estadísticos de resumen, histogramas y distribución para cada campo, así como información sobre valores atípicos, valores perdidos y extremos. Los resultados se muestran en una matriz fácil de leer que se puede ordenar y utilizar para generar nodos de preparación de datos y gráficos de tamaño completo.

Ejemplo

```

filenode = stream.createAt("variablefile", "File", 100, 100)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("dataaudit", "My node", 196, 100)
stream.link(filenode, node)
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("fields", ["Age", "Na", "K"])
node.setPropertyValue("display_graphs", True)
node.setPropertyValue("basic_stats", True)
node.setPropertyValue("advanced_stats", True)
node.setPropertyValue("median_stats", False)
node.setPropertyValue("calculate", ["Count", "Breakdown"])
node.setPropertyValue("outlier_detection_method", "std")
node.setPropertyValue("outlier_detection_std_outlier", 1.0)
node.setPropertyValue("outlier_detection_std_extreme", 3.0)
node.setPropertyValue("output_mode", "Screen")
    
```

Tabla 228. Propiedades de dataauditnode

Propiedad de dataauditnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_fields	flag	

Tabla 228. Propiedades de dataauditnode (continuación)

Propiedad de dataauditnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
campos	[campo1 ... campoN]	
overlay	campo	
display_graphs	flag	Se utiliza para activar o desactivar la representación de gráficos en la matriz de resultados.
basic_stats	flag	
advanced_stats	flag	
median_stats	flag	
calculate	Count Breakdown	Se utiliza para calcular valores perdidos. Seleccione uno de los métodos de cálculo, ambos o ninguno.
outlier_detection_method	std iqr	Se utiliza para especificar el método de detección de valores atípicos y extremos.
outlier_detection_std_outlier	número	Si outlier_detection_method es std, especifica el número que se utilizará para definir los valores atípicos.
outlier_detection_std_extreme	número	Si outlier_detection_method es std, especifica el número que se utilizará para definir los valores extremos.
outlier_detection_iqr_outlier	número	Si outlier_detection_method es iqr, especifica el número que se utilizará para definir los valores atípicos.
outlier_detection_iqr_extreme	número	Si outlier_detection_method es iqr, especifica el número que se utilizará para definir los valores extremos.
use_output_name	flag	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	cadena	Si use_output_name es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
output_mode	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	Se utiliza para especificar el tipo de resultado.
paginate_output	flag	Si output_format es HTML, los resultados se separarán por páginas.
lines_per_page	número	Si se usa con paginate_output, especifica las líneas por página del resultado.

Tabla 228. Propiedades de dataauditnode (continuación)

Propiedad de dataauditnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	cadena	

Propiedades de extensionoutputnode



El nodo de Resultados de extensión le permite analizar los datos y los resultados de la puntuación de modelo utilizando su propio script R o Python para Spark personalizado. El resultado del análisis puede ser en texto o en gráficos. El resultado se añade a la pestaña **Resultado** del panel de gestor. De forma alternativa, el resultado se puede redirigir a un archivo.

Ejemplo de Python para Spark

```
#### Ejemplo de script de Python para Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_output", "extension_output")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

python_script = """
import json
import spss.pyspark.runtime

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
df = cxt.getSparkInputData()
schema = df.dtypes[:]
print df
"""

node.setPropertyValue("python_syntax", python_script)
```

Ejemplo de R

```
#### Ejemplo de script de R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_syntax", "print(modelerData$Age)")
```

Tabla 229. Propiedades de extensionoutputnode

Propiedades de extensionoutputnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
syntax_type	R Python	Especifica qué script se ejecuta: R o Python (R es el valor predeterminado).
r_syntax	string	Sintaxis de scripts R para la puntuación del modelo.
python_syntax	string	Sintaxis de scripts Python para la puntuación de modelo.
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintivos.
convert_missing	flag	Opción para convertir valores perdidos al valor NA de R.

Tabla 229. Propiedades de *extensionoutputnode* (continuación)

Propiedades de <i>extensionoutputnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>convert_datetime</code>	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
<code>convert_datetime_class</code>	POSIXct POSIXlt	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.
<code>output_to</code>	Screen File	Especifique el tipo de salida (Screen o File).
<code>output_type</code>	Graph Text	Especifique si se debe producir salida gráfica o de texto.
<code>full_filename</code>	<i>string</i>	Nombre de archivo a utilizar para la salida generada.
<code>graph_file_type</code>	HTML COU	Tipo de archivo para el archivo de salida (.html o .cou).
<code>text_file_type</code>	HTML TEXT COU	Especifique el tipo de archivo para la salida de texto (.html, .txt o .cou).

Propiedades kde



La estimación de densidad de kernel (KDE)© utiliza los algoritmos del árbol de métrica o del árbol KD para unas consultas eficientes y combina los conceptos de aprendizaje no supervisado, ingeniería de características y modelado de datos. Los enfoques basados en vecinos como, por ejemplo, KDE, son algunas de las técnicas de estimación de densidad más populares y útiles. Los nodos de modelado de KDE y simulación de KDE en SPSS Modeler exponen las características principales y los parámetros utilizados con más frecuencia de la biblioteca KDE. Los nodos se implementan en Python.

Tabla 230. Propiedades *kde*

Propiedades <i>kde</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>inputs</code>	<i>campo</i>	Campos de entrada para la agrupación en clúster.
<code>bandwidth</code>	<i>doble</i>	El valor predeterminado es 1.
<code>kernel</code>	<i>cadena</i>	El kernel para utilizar: <i>gaussian</i> o <i>tophat</i> . El valor predeterminado es <i>gaussian</i> .
<code>algorithm</code>	<i>cadena</i>	El algoritmo de árbol para utilizar: <i>kd_tree</i> , <i>ball_tree</i> o <i>auto</i> . El valor predeterminado es <i>auto</i> .

Tabla 230. Propiedades kde (continuación)

Propiedades kde	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
metric	cadena	La métrica para utilizar al calcular distancias. Para el algoritmo kd_tree, elija entre: Euclidean, Chebyshev, Cityblock, Minkowski, Manhattan, Infinity, P, L2 o L1. Para el algoritmo ball_tree, elija entre: Euclidian, Braycurtis, Chebyshev, Canberra, Cityblock, Dice, Hamming, Infinity, Jaccard, L1, L2, Minkowski, Matching, Manhattan, P, Rogersanimoto, Russellrao, Sokalmichener, Sokalsneath o Kulsinski. El valor predeterminado es Euclidean.
atol	float	La tolerancia absoluta deseada del resultado. Por regla general, una tolerancia mayor conducirá a una ejecución más rápida. El valor predeterminado es 0.0.
rto1	float	La tolerancia relativa deseada del resultado. Por regla general, una tolerancia mayor conducirá a una ejecución más rápida. El valor predeterminado es 1E-8.
breadthFirst	booleano	Establezca en True para utilizar un enfoque de amplitud. Establezca en False para utilizar un enfoque de búsqueda en profundidad. El valor predeterminado es True.
LeafSize	entero	El tamaño de hoja del árbol subyacente. El valor predeterminado es 40. Cambiar este valor podría afectar de forma significativa al rendimiento.
pValue	doble	Especifique el Valor P para utilizar si está utilizando Minkowski para la métrica. El valor predeterminado es 1.5.

Propiedades de matrixnode



El nodo Matriz crea una tabla que muestra las relaciones entre campos. Se suele utilizar normalmente para mostrar las relaciones entre dos campos simbólicos, pero también puede mostrar relaciones entre campos de marcas o entre campos numéricos.

Ejemplo

```
node = stream.create("matrix", "My node")
# Pestaña "Configuración"
node.setPropertyValue("fields", "Numerics")
node.setPropertyValue("row", "K")
node.setPropertyValue("column", "Na")
node.setPropertyValue("cell_contents", "Function")
node.setPropertyValue("function_field", "Age")
node.setPropertyValue("function", "Sum")
# Pestaña "Aspecto"
node.setPropertyValue("sort_mode", "Ascending")
node.setPropertyValue("highlight_top", 1)
node.setPropertyValue("highlight_bottom", 5)
```

```

node.setPropertyValue("display", ["Counts", "Expected", "Residuals"])
node.setPropertyValue("include_totals", True)
# Pestaña "Resultados"
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/matrix_output.html")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("paginate_output", True)
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)

```

Tabla 231. Propiedades de matrixnode

Propiedades de matrixnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
campos	Seleccionado Flags Caracteres numéricos	
row	<i>campo</i>	
column	<i>campo</i>	
include_missing_values	<i>flag</i>	Determina si los valores perdidos por el sistema (nulos) o no especificados por el usuario (vacíos) se incluyen en los resultados de fila y columna.
cell_contents	CrossTabs Función	
function_field	<i>cadena</i>	
function	Sum Media Mín Máx SDev	
sort_mode	Unsorted Ascending Descending	
highlight_top	<i>número</i>	Si no es cero, es verdadero.
highlight_bottom	<i>número</i>	Si no es cero, es verdadero.
display	[Counts Expected Residuos RowPct ColumnPct TotalPct]	
include_totals	<i>flag</i>	
use_output_name	<i>flag</i>	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	<i>cadena</i>	Si use_output_name es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
output_mode	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.

Tabla 231. Propiedades de matrixnode (continuación)

Propiedades de matrixnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	Se utiliza para especificar el tipo de resultado. Los formatos Formatted y Delimited aceptan el modificador transposed, mediante el cual se transponen filas y columnas en la tabla.
paginate_output	flag	Si output_format es HTML, los resultados se separarán por páginas.
lines_per_page	número	Si se usa con paginate_output, especifica las líneas por página del resultado.
full_filename	cadena	

Propiedades de meansnode



El nodo Medias compara las medias de grupos independientes o de pares de campos relacionados para probar si existen diferencias significativas. Por ejemplo, puede comparar los ingresos medios antes y después de poner en marcha una promoción o comparar los ingresos de los clientes que no recibieron esa promoción con los que sí lo hicieron.

Ejemplo

```
node = stream.create("means", "My node")
node.setPropertyValue("means_mode", "BetweenFields")
node.setPropertyValue("paired_fields", [["OPEN_BAL", "CURR_BAL"]])
node.setPropertyValue("label_correlations", True)
node.setPropertyValue("output_view", "Advanced")
node.setPropertyValue("output_mode", "File")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/means_output.html")
```

Tabla 232. Propiedades de meansnode

Propiedad de meansnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
means_mode	BetweenGroups BetweenFields	Especifica el tipo de estadístico de las medias que se va a ejecutar en los datos.
test_fields	[field1 ... campon]	Especifica el campo de prueba si means_mode se establece en BetweenGroups.
grouping_field	campo	Especifica el campo de agrupación.
paired_fields	[[field1 field2] [campo3 campo4] ...]	Especifica los pares de campos que se usan si means_mode se establece en BetweenFields.
label_correlations	flag	Determina si las etiquetas de correlación se muestran en el resultado. Esta configuración se aplica únicamente si means_mode se establece en BetweenFields.

Tabla 232. Propiedades de meansnode (continuación)

Propiedad de meansnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
correlation_mode	Probability Absolute	Determina si las correlaciones deben etiquetarse según la probabilidad o según el valor absoluto.
weak_label	<i>cadena</i>	
medium_label	<i>cadena</i>	
strong_label	<i>cadena</i>	
weak_below_probability	<i>número</i>	Si correlation_mode se establece en Probability, determina el valor de corte para las correlaciones débiles. Debe tratarse de un valor comprendido entre 0 y 1; por ejemplo, 0,90.
strong_above_probability	<i>número</i>	Valor de corte para correlaciones fuertes.
weak_below_absolute	<i>número</i>	Si correlation_mode se establece en Absolute, especifica el valor de corte para las correlaciones débiles. Debe tratarse de un valor comprendido entre 0 y 1; por ejemplo, 0,90.
strong_above_absolute	<i>número</i>	Valor de corte para correlaciones fuertes.
unimportant_label	<i>cadena</i>	
marginal_label	<i>cadena</i>	
important_label	<i>cadena</i>	
unimportant_below	<i>número</i>	Valor de corte para una importancia del campo baja. Debe tratarse de un valor comprendido entre 0 y 1; por ejemplo, 0,90.
important_above	<i>número</i>	
use_output_name	<i>flag</i>	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	<i>cadena</i>	Nombre que se va a usar.
output_mode	Screen File	Especifica la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	Especifica el tipo de resultado.
full_filename	<i>cadena</i>	
output_view	Simple Advanced	Determina si el resultado muestra la vista simple o la avanzada.

Propiedades de reportnode



El nodo Informe crea informes con formato que contienen texto fijo, así como datos y otras expresiones derivadas de los datos. Puede especificar el formato del informe utilizando plantillas de texto para definir el texto fijo y las construcciones de resultados de datos. Puede proporcionar formato de texto personalizado utilizando etiquetas HTML de la plantilla y configurando opciones en la pestaña Resultado. Puede incluir valores de datos y otros resultados condicionales mediante el uso de expresiones CLEM en la plantilla.

Ejemplo

```
node = stream.create("report", "My node")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/report_output.html")
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)
node.setPropertyValue("title", "Report node created by a script")
node.setPropertyValue("highlights", False)
```

Tabla 233. Propiedades de reportnode.

Propiedad de reportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
output_mode	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
output_format	HTML (.html) Text (.txt) Output (.cou)	Se utiliza para especificar el tipo de salida de archivo.
format	Automático Personalizado	Se utiliza para elegir si la salida se formatea automáticamente o si se formatea utilizando el HTML incluido en la plantilla. Para utilizar el formato HTML en la plantilla, especifique Personalizado.
use_output_name	tag	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	cadena	Si use_output_name es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
text	cadena	
full_filename	cadena	
highlights	tag	
título	cadena	
lines_per_page	number	

Propiedades de routputnode



El nodo Routput permite analizar datos y resultados de la puntuación del modelo utilizando su propio script R personalizado. El resultado del análisis puede ser en texto o en gráficos. El resultado se añade a la pestaña **Resultado** del panel de gestor. De forma alternativa, el resultado se puede redirigir a un archivo.

Tabla 234. Propiedades de routputnode

Propiedades de routputnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
syntax	<i>cadena</i>	
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	
convert_datetime	<i>flag</i>	
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	
convert_missing	<i>flag</i>	
output_name	Auto Custom	
custom_name	<i>cadena</i>	
output_to	Screen File	
output_type	Graph Text	
full_filename	<i>cadena</i>	
graph_file_type	HTML COU	
text_file_type	HTML TEXT COU	

Propiedades de setglobalsnode



El nodo Val. globales explora los datos y calcula los valores de resumen que se pueden utilizar en expresiones CLEM. Por ejemplo, puede utilizar este nodo para calcular estadísticos para un campo denominado *edad* y, a continuación, utilizar la media global de *edad* en expresiones CLEM insertando la función @GLOBAL_MEAN(*edad*).

Ejemplo

```
node = stream.create("setglobals", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("globals", "Na", ["Max", "Sum", "Mean"])
node.setKeyedPropertyValue("globals", "K", ["Max", "Sum", "Mean"])
node.setKeyedPropertyValue("globals", "Age", ["Max", "Sum", "Mean", "SDev"])
node.setPropertyValue("clear_first", False)
node.setPropertyValue("show_preview", True)
```

Tabla 235. Propiedades de setglobalsnode.

Propiedad de setglobalsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
globals	[Sum Mean Min Max SDev]	Propiedad estructurada en la que los campos que se van a establecer deben hacer referencia a la sintaxis siguiente: node.setKeyedPropertyValue("globals", "Age", ["Max", "Sum", "Mean", "SDev"])
clear_first	<i>tag</i>	

Tabla 235. Propiedades de setglobalsnode (continuación).

Propiedad de setglobalsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
show_preview	tag	

Propiedades de simevalnode



El nodo de evaluación de simulación evalúa un campo de destino predicho y presenta información sobre la distribución y correlación del campo de destino.

Tabla 236. Propiedades de simevalnode.

Propiedades de simevalnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
target	campo	
iteration	campo	
presorted_by_iteration	booleano	
max_iterations	número	
tornado_fields	[field1...fieldN]	
plot_pdf	booleano	
plot_cdf	booleano	
show_ref_mean	booleano	
show_ref_median	booleano	
show_ref_sigma	booleano	
num_ref_sigma	número	
show_ref_pct	booleano	
ref_pct_bottom	número	
ref_pct_top	número	
show_ref_custom	booleano	
ref_custom_values	[number1...numberN]	
category_values	Category Probabilities Both	
category_groups	Categories Iterations	
create_pct_table	booleano	
pct_table	Quartiles Intervals Custom	
pct_intervals_num	número	
pct_custom_values	[number1...numberN]	

Propiedades de simfitnode

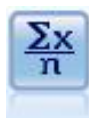


El nodo de simulación de ajuste examina la distribución de las estadísticas de los datos de cada campo y genera (o actualiza) un nodo de generación de simulación, con la mejor distribución de ajuste asignada a cada campo. El nodo de generación de simulación se puede utilizar, a continuación, para generar datos simulados.

Tabla 237. Propiedades de simfitnode.

Propiedades de simfitnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
build	Nodo XMLExport Both	
use_source_node_name	<i>booleano</i>	
source_node_name	<i>cadena</i>	El nombre personalizado del nodo de origen que se está generando o actualizando.
use_cases	All LimitFirstN	
use_case_limit	<i>entero</i>	
fit_criterion	AndersonDarling KolmogorovSmirnov	
num_bins	<i>entero</i>	
parameter_xml_filename	<i>cadena</i>	
generate_parameter_import	<i>booleano</i>	

Propiedades de statisticsnode



El nodo Estadísticos ofrece información básica de resumen acerca de los campos numéricos. Calcula estadísticos de resumen para campos individuales y correlaciones entre campos.

Ejemplo

```
node = stream.create("statistics", "My node")
# Pestaña "Configuración"
node.setPropertyValue("examine", ["Age", "BP", "Drug"])
node.setPropertyValue("statistics", ["mean", "sum", "sdev"])
node.setPropertyValue("correlate", ["BP", "Drug"])
# "Etiquetas de correlación..." section
node.setPropertyValue("label_correlations", True)
node.setPropertyValue("weak_below_absolute", 0.25)
node.setPropertyValue("weak_label", "lower quartile")
node.setPropertyValue("strong_above_absolute", 0.75)
node.setPropertyValue("medium_label", "middle quartiles")
node.setPropertyValue("strong_label", "upper quartile")
# Pestaña "Resultados"
node.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/statistics_output.html")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
```

Tabla 238. Propiedades de statisticsnode

Propiedad de statisticsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
use_output_name	<i>flag</i>	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	<i>cadena</i>	Si use_output_name es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
output_mode	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
output_format	Text (.txt) HTML (.html) Output (.cou)	Se utiliza para especificar el tipo de resultado.
full_filename	<i>cadena</i>	
examine	<i>lista</i>	
correlate	<i>lista</i>	
statistics	[count mean sum min max range variance sdev semean median mode]	
correlation_mode	Probability Absolute	Determina si las correlaciones deben etiquetarse según la probabilidad o según el valor absoluto.
label_correlations	<i>flag</i>	
weak_label	<i>cadena</i>	
medium_label	<i>cadena</i>	
strong_label	<i>cadena</i>	
weak_below_probability	<i>número</i>	Si correlation_mode se establece en Probability, determina el valor de corte para las correlaciones débiles. Debe tratarse de un valor comprendido entre 0 y 1; por ejemplo, 0,90.
strong_above_probability	<i>número</i>	Valor de corte para correlaciones fuertes.
weak_below_absolute	<i>número</i>	Si correlation_mode se establece en Absolute, especifica el valor de corte para las correlaciones débiles. Debe tratarse de un valor comprendido entre 0 y 1; por ejemplo, 0,90.
strong_above_absolute	<i>número</i>	Valor de corte para correlaciones fuertes.

Propiedades de statisticsoutputnode



El nodo Resultados de Statistics le permite llamar a un procedimiento de IBM SPSS Statistics para analizar los datos de IBM SPSS Modeler. Se puede acceder a una gran variedad de procedimientos analíticos de IBM SPSS Statistics. Este nodo requiere una copia de IBM SPSS Statistics con licencia.

Las propiedades de este nodo están descritas en “Propiedades de statisticsoutputnode” en la página 350.

Propiedades de tablenode



El nodo Tabla muestra los datos en formato de tabla, que también se puede escribir en un archivo. Esto es útil en cualquier momento en que necesite inspeccionar sus valores de datos o exportarlos en un formato fácilmente legible.

Ejemplo

```
node = stream.create("table", "My node")
node.setPropertyValue("highlight_expr", "Age > 30")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("transpose_data", True)
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/table_output.htm")
node.setPropertyValue("paginate_output", True)
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)
```

Tabla 239. Propiedades de tablenode.

Propiedad de tablenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	<i>cadena</i>	Nombre del archivo de resultados, si se trata de resultados HTML, de datos o de disco.
use_output_name	<i>tag</i>	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	<i>cadena</i>	Si use_output_name es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
output_mode	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
output_format	Formatted (.tab) Delimited (.csv) HTML (.html) Output (.cou)	Se utiliza para especificar el tipo de resultado.
transpose_data	<i>tag</i>	Transpone los datos antes de exportarlos de manera que las filas representan campos y las columnas, registros.
paginate_output	<i>flag</i>	Si output_format es HTML, los resultados se separarán por páginas.
lines_per_page	<i>número</i>	Si se usa con paginate_output, especifica las líneas por página del resultado.
highlight_expr	<i>cadena</i>	

Tabla 239. Propiedades de tablenode (continuación).

Propiedad de tablenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
output	<i>cadena</i>	Propiedad de sólo lectura que mantiene una referencia en la última tabla creada por el nodo.
value_labels	[[Valor CadenaEtiqueta] [Valor CadenaEtiqueta] ...]	Se utiliza para especificar etiquetas para los pares de valores.
display_places	<i>entero</i>	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se muestra (sólo se aplica a campos con almacenamiento REAL). Un valor de -1 utilizará el valor predeterminado de la ruta.
export_places	<i>entero</i>	Establece el número de cifras decimales para el campo cuando se exporta (sólo se aplica a campos con almacenamiento REAL). Un valor de -1 utilizará el valor predeterminado de la ruta.
decimal_separator	DEFAULT PERIOD COMMA	Establece el separador decimal para el campo (sólo se aplica a campos con almacenamiento REAL).
date_format	"DDMAA" "MMDDYY" "AAMMDD" "YYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-AAAA" "DD-MES-YY" "DD-MES-YYYY" "YYYY-MM-DD" "DD.MM.YY" "DD.MM.AAAA" "MM.DD.YYYY" "DD.MES.YY" "DD.MES.YYYY" "DD/MM/YY" "DD/MM/AAAA" "MM/DD/YY" "MM/DD/YYYY" "DD/MES/YY" "DD/MES/YYYY" MON YYYY q Q YYYY ww WK YYYY	Establece el formato de fecha para el campo (sólo se aplica a campos con almacenamiento FECHA o MARCADETIEMPO).

Tabla 239. Propiedades de tablenode (continuación).

Propiedad de tablenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M" "(M)M.(S)S"	Establece el formato de hora para el campo (sólo se aplica a campos con almacenamiento TIME o TIMESTAMP).
column_width	entero	Establece el ancho de columna para el campo. Un valor de -1 establecerá el ancho de columna en Auto.
justify	AUTO CENTER LEFT RIGHT	Establece la justificación de columna para el campo.

Propiedades de transformnode



El nodo Transformación permite seleccionar y previsualizar los resultados de las transformaciones antes de aplicarlas a los campos seleccionados.

Ejemplo

```
node = stream.create("transform", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["AGE", "INCOME"])
node.setPropertyValue("formula", "Select")
node.setPropertyValue("formula_log_n", True)
node.setPropertyValue("formula_log_n_offset", 1)
```

Tabla 240. Propiedades de transformnode

Propiedades de transformnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
campos	[<i>field1</i> ... <i>fieldn</i>]	Campos que se utilizarán en la transformación.
formula	Todos Select	Indica si se deben calcular todas las transformaciones o sólo las seleccionadas.
formula_inverse	<i>flag</i>	Indica si se debe utilizar la transformación inversa.

Tabla 240. Propiedades de transformnode (continuación)

Propiedades de transformnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
formula_inverse_offset	número	Indica el desplazamiento de los datos que se utilizará en la fórmula. De forma predeterminada es 0, a menos que el usuario especifique un valor.
formula_log_n	flag	Indica si debe utilizarse la transformación \log_n .
formula_log_n_offset	número	
formula_log_10	flag	Indica si debe utilizarse la transformación \log_{10} .
formula_log_10_offset	número	
formula_exponential	flag	Indica si se debe utilizar la transformación exponencial (e^x).
formula_square_root	flag	Indica si se debe utilizar la transformación de raíz cuadrada.
use_output_name	flag	Especifica si se utiliza un nombre de resultado personalizado.
output_name	cadena	Si use_output_name es verdadero, especifica el nombre que se va a utilizar.
output_mode	Screen File	Se utiliza para especificar la ubicación objetivo para el resultado generado desde el nodo de resultados.
output_format	HTML (.html) Output (.cou)	Se utiliza para especificar el tipo de resultado.
paginate_output	flag	Si output_format es HTML, los resultados se separarán por páginas.
lines_per_page	número	Si se usa con paginate_output, especifica las líneas por página del resultado.
full_filename	cadena	Indica el nombre de archivo que se utilizará para el resultado de archivo.

Capítulo 17. Propiedades de nodos Exportar

Propiedades de nodos Exportar comunes

Las siguientes propiedades son comunes a todos los nodos de exportación:

Tabla 241. Propiedades comunes de nodos de exportación

Propiedad	Valores	Descripción de la propiedad
publish_path	<i>cadena</i>	Introduzca el nombre raíz que se utilizará para la imagen publicada y los archivos de parámetros.
publish_metadata	<i>flag</i>	Especifica si un archivo de metadatos se crea y que describe las entradas y los resultados de la imagen y sus modelos de datos.
publish_use_parameters	<i>flag</i>	Especifica si se incluyen parámetros de ruta en el archivo *.par.
publish_parameters	<i>lista de cadenas</i>	Especifica los parámetros que se van a incluir.
execute_mode	export_data publish	Especifica si el nodo se ejecuta sin publicar la ruta, o si la ruta se publica automáticamente cuando se ejecuta el nodo.

Propiedades de asexport

La exportación de Analytic Server permite ejecutar una ruta en el sistema de archivos distribuido de Hadoop (HDFS).

Ejemplo

```
node.setPropertyValue("use_default_as", False)
node.setPropertyValue("connection",
["false", "9.119.141.141", "9080", "analyticserver", "ibm", "admin", "admin", "false", "", "", "", ""])
```

Tabla 242. Propiedades de asexport.

Propiedades de asexport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
data_source	<i>cadena</i>	Nombre del origen de datos.
export_mode	<i>cadena</i>	Especifica si se añaden (append) los datos exportados al origen de datos existente o si se sobrescriben (overwrite) al origen de datos existente.
use_default_as	<i>booleano</i>	Si se establece en True, utiliza la conexión de Analytic Server predeterminada configurada en el archivo options.cfg de servidor. Si se establece en False, utiliza la conexión de este nodo.

Tabla 242. Propiedades de asexport (continuación).

Propiedades de asexport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
connection	["string","string","string", "string","string","string", "string","string","string", "string","string","string"]	Una propiedad de la lista que contiene los detalles de conexión de Analytic Server. El formato es: ["is_secure_connect", "server_url", "server_port", "context_root", "consumer", "user_name", "password", "use-kerberos-auth", "kerberos-krb5-config-file-path", "kerberos-jaas-config-file-path", "kerberos-krb5-service-principal-name", "enable-kerberos-debug"] Donde: is_secure_connect: indica si se utiliza la conexión segura y es true o false. use-kerberos-auth: indica si se utiliza autenticación Kerberos y es true o false. enable-kerberos-debug: indica si se utiliza el modo de depuración de la autenticación Kerberos y es true o false.

Propiedades del nodo de exportación Cognos



El nodo Exportar de IBM Cognos exporta datos en un formato que pueden leer las bases de datos de IBM Cognos.

Para este nodo, debe definir una conexión de Cognos y una conexión ODBC.

Conexión de Cognos

Las propiedades de la conexión de Cognos son las siguientes.

Tabla 243. Propiedades del nodo de exportación Cognos

Propiedades del nodo de exportación Cognos	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
cognos_connection	[<i>"cadena", "distintivo", "cadena", "cadena", "cadena"</i>]	<p>Una propiedad de la lista que contiene los detalles de conexión para el servidor de Cognos. El formato es: ["Cognos_server_URL", login_mode, "namespace", "username", "password"]</p> <p>donde: Cognos_server_URL es la URL del servidor de Cognos que contiene el origen. login_mode indica si se utiliza el inicio de sesión anónimo, y es true o false; si se establece en true, los campos siguientes deben establecerse en "". namespace especifica el proveedor de autenticación de seguridad utilizado para registrarse en el servidor. username y password son los utilizados para registrarse en el servidor de Cognos.</p> <p>En lugar de login_mode, también hay disponibles las modalidades siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> anonymousMode. Por ejemplo: ["Cognos_server_url", 'anonymousMode', "namespace", "username", "password"] credentialMode. Por ejemplo: ["Cognos_server_url", 'credentialMode', "namespace", "username", "password"]
		<ul style="list-style-type: none"> storedCredentialMode. Por ejemplo: ["Cognos_server_url", 'storedCredentialMode', "stored_credential_name"] <p>Donde stored_credential_name es el nombre de una credencial de Cognos del repositorio.</p>
cognos_package_name	<i>cadena</i>	La ruta y el nombre del paquete de Cognos al que está exportando datos, por ejemplo: /Public Folders/MyPackage
cognos_datasource	<i>cadena</i>	
cognos_export_mode	Publicar ExportFile	
cognos_filename	<i>cadena</i>	

Conexión ODBC

Las propiedades de la conexión ODBC son idénticas a las indicadas para `databaseexportnode` en la sección siguiente, a excepción de la propiedad `datasource`, que no es válida.

Propiedades de `databaseexportnode`



El nodo Exportar base de datos escribe datos en orígenes de datos relacionales compatibles con ODBC. Para escribir en un origen de datos ODBC, el origen de datos debe existir y debe tener permiso para escribir en él.

Ejemplo

```
...
Se asume que se ha configurado un origen de datos denominado "Miorigendedatos"
...
stream = modeler.script.stream()
db_exportnode = stream.createAt("databaseexport", "DB Export", 200, 200)
applynn = stream.findByType("applyneuralnetwork", None)
stream.link(applynn, db_exportnode)

# pestaña Exportar
db_exportnode.setPropertyValue("username", "user")
db_exportnode.setPropertyValue("datasource", "MyDatasource")
db_exportnode.setPropertyValue("password", "password")
db_exportnode.setPropertyValue("table_name", "predictions")
db_exportnode.setPropertyValue("write_mode", "Create")
db_exportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
db_exportnode.setPropertyValue("drop_existing_table", True)
db_exportnode.setPropertyValue("delete_existing_rows", True)
db_exportnode.setPropertyValue("default_string_size", 32)

# Cuadro de diálogo Esquema
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("type", "region", "VARCHAR(10)")
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("export_db_primarykey", "id", True)
db_exportnode.setPropertyValue("use_custom_create_table_command", True)
db_exportnode.setPropertyValue("custom_create_table_command", "My SQL Code")

# Cuadro de diálogo Índices
db_exportnode.setPropertyValue("use_custom_create_index_command", True)
db_exportnode.setPropertyValue("custom_create_index_command", "CREATE BITMAP INDEX <index-name>
ON <table-name> <(index-columns)>")
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", [{"fields", ["id", "region"]}]
```

Tabla 244. Propiedades de `databaseexportnode`

Propiedades de <code>databaseexportnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>datasource</code>	<i>cadena</i>	
nombre de usuario	<i>cadena</i>	
<code>password</code>	<i>cadena</i>	

Tabla 244. Propiedades de databaseexportnode (continuación)

Propiedades de databaseexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
epassword	<i>cadena</i>	Este intervalo es de sólo lectura durante la ejecución. Para generar una contraseña codificada, utilice la herramienta Contraseña disponible del menú Herramientas. Consulte el tema “Generación de una contraseña codificada” en la página 52 para obtener más información.
table_name	<i>cadena</i>	
write_mode	Create Append Fundir	
map	<i>cadena</i>	Correlaciona un nombre de campo de ruta a un nombre de columna de la base de datos (sólo es válido si write_mode es Merge). Para una fusión, todos los campos se deben estar correlacionados para que se exporten. Los nombres de campos que no existen en la base de datos se añaden como nuevas columnas.
key_fields	<i>lista</i>	Especifica el campo de ruta que se utiliza para la clave; la propiedad map muestra los elementos que se corresponden con la base de datos.
join	Base de datos Añadir	
drop_existing_table	<i>flag</i>	
delete_existing_rows	<i>flag</i>	
default_string_size	<i>entero</i>	
type		Propiedad estructurada que se utiliza para establecer el tipo de esquema.
generate_import	<i>flag</i>	
use_custom_create_table_command	<i>flag</i>	Utilice el intervalo <i>custom_create_table</i> para modificar el comando de SQL estándar CREATE TABLE.
custom_create_table_command	<i>cadena</i>	Especifica el comando de cadena a utilizar en lugar del comando de SQL estándar CREATE TABLE.
use_batch	<i>flag</i>	Las siguientes propiedades son opciones avanzadas para la carga masiva de la base de datos. Un valor verdadero para Use_batch desactiva fila a fila las confirmaciones en la base de datos.
batch_size	<i>número</i>	Especifica el número de registros para enviar a la base de datos antes de confirmar en la memoria.

Tabla 244. Propiedades de databaseexportnode (continuación)

Propiedades de databaseexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
bulk_loading	Off ODBC External	Especifica el tipo de carga masiva. A continuación se muestran las opciones adicionales para ODBC y External.
not_logged	<i>flag</i>	
odbc_binding	Row Columna	Especifique el enlace a lo largo de las filas o de las columnas para la carga masiva a través de ODBC.
loader_delimit_mode	Tabulador Space Other	Especifique el tipo de delimitador para la carga masiva a través de un programa externo. Seleccione Other junto con la propiedad loader_other_delimiter para especificar los delimitadores, como la coma (,).
loader_other_delimiter	<i>cadena</i>	
specify_data_file	<i>flag</i>	Una marca verdadera activa la siguiente propiedad data_file, en la que puede especificar el nombre de archivo y la ruta de acceso en la que se va a escribir al realizar la carga masiva en la base de datos.
data_file	<i>cadena</i>	
specify_loader_program	<i>flag</i>	Una marca verdadera activa la siguiente propiedad loader_program, en la que puede especificar el nombre y la ubicación de un programa o script del cargador externo.
loader_program	<i>cadena</i>	
gen_logfile	<i>flag</i>	Una marca verdadera activa la siguiente propiedad logfile_name, en la que puede especificar el nombre de un archivo en el servidor para generar un registro de errores.
logfile_name	<i>cadena</i>	
check_table_size	<i>flag</i>	Una marca verdadera permite la comprobación de la tabla para garantizar que el aumento del tamaño de la tabla de la base de datos se corresponde con el número de filas exportadas desde IBM SPSS Modeler.
loader_options	<i>cadena</i>	Especifique los argumentos adicionales, como -comment y -specialdir, en el programa cargador.
export_db_primarykey	<i>flag</i>	Determina si el campo especificado es una clave primaria.
use_custom_create_index_command	<i>flag</i>	Si se establece true, se activa SQL personalizado para todos los índices.

Tabla 244. Propiedades de databaseexportnode (continuación)

Propiedades de databaseexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
custom_create_index_command	cadena	Especifica el comando de SQL empleado para crear índices cuando SQL personalizado está activado. (Este valor puede anularse para determinados índices, tal y como se indica a continuación.)
indexes.INDEXNAME.fields		Crea el índice especificado si procede y enumera los nombres de campos que se van a incluir en él.
INDEXNAME "use_custom_create_index_command"	flag	Se usa para activar o desactivar el SQL personalizado para un índice específico. Consulte los ejemplos situados a continuación de la siguiente tabla.
INDEXNAME "custom_create_index_command"	cadena	Especifica el SQL personalizado que se usa para el índice específico. Consulte los ejemplos situados a continuación de la siguiente tabla.
indexes.INDEXNAME.remove	flag	Si se establece True, se elimina el índice específico del grupo de índices.
table_space	cadena	Especifica el espacio de tabla que se creará.
use_partition	flag	Especifica que se utilizará el campo Distribuir Hash.
partition_field	cadena	Especifica el contenido del campo Distribuir Hash.

Nota: Para algunas bases de datos, puede especificar que se crearán tablas de bases de datos para la exportación con compresión (por ejemplo, el equivalente a CREATE TABLE MYTABLE (...) COMPRESS YES; en SQL). Las propiedades use_compression y compression_mode se proporcionan para dar soporte a esta característica, como se indica a continuación.

Tabla 245. Propiedades de databaseexportnode utilizando funciones de compresión

Propiedades de databaseexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
use_compression	Booleana	Si se establece en True, crea tablas para la exportación con compresión.
compression_mode	Row Page	Establece el nivel de compresión de las bases de datos de SQL Server.
	Predeterminado Direct_Load_Operations All_Operations Básico OLTP Query_High Query_Low Archive_High Archive_Low	Establece el nivel de compresión de las bases de datos de Oracle. Tenga en cuenta que los valores OLTP, Query_High, Query_Low, Archive_High y Archive_Low requieren un mínimo de Oracle 11gR2.

Ejemplo que muestra cómo cambiar el comando CREATE INDEX para un índice específico:

```
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["use_custom_create_index_command",
True])db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["custom_create_index_command",
"CREATE BITMAP INDEX <index-name> ON <table-name> <(index-columns)>"])
```

De forma alternativa, esto puede hacerse a través de una tabla hash:

```
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", [{"fields":["id", "region"],
"use_custom_create_index_command":True, "custom_create_index_command":"CREATE INDEX
<index-name> ON
<nombre-tabla> <(columnasindex-columns)>"}])
```

Propiedades de datacollectionexportnode



El nodo de exportación Data Collection abre los datos en el formato utilizado por el software de investigación de mercados Data Collection. Debe estar instalada una biblioteca de datos de Data Collection para utilizar este nodo.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
datacollectionexportnode = stream.createAt("datacollectionexport", "Data Collection", 200, 200)
datacollectionexportnode.setPropertyValue("metadata_file", "c:\\museums.mdd")
datacollectionexportnode.setPropertyValue("merge_metadata", "Overwrite")
datacollectionexportnode.setPropertyValue("casedata_file", "c:\\museumdata.sav")
datacollectionexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
datacollectionexportnode.setPropertyValue("enable_system_variables", True)
```

Tabla 246. Propiedades de datacollectionexportnode

Propiedades de datacollectionexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
metadata_file	cadena	Nombre del archivo de metadatos que se va a exportar.
merge_metadata	Overwrite MergeCurrent	
enable_system_variables	flag	Especifica si el archivo <i>.mdd</i> exportado debe incluir las variables de sistema de Data Collection.
casedata_file	cadena	Nombre del archivo <i>.sav</i> donde se exportan los datos de casos.
generate_import	flag	

Propiedades de excelexportnode



El nodo de exportación Excel genera datos en el formato de archivo *.xlsx* de Microsoft Excel. Si lo desea, puede elegir iniciar automáticamente Excel y abrir el archivo exportado cuando se ejecute el nodo.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
excelexportnode = stream.createAt("excelexport", "Excel", 200, 200)
excelexportnode.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/myexport.xlsx")
```

```

excelexportnode.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
excelexportnode.setPropertyValue("inc_field_names", True)
excelexportnode.setPropertyValue("inc_labels_as_cell_notes", False)
excelexportnode.setPropertyValue("launch_application", True)
excelexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)

```

Tabla 247. Propiedades de excelexportnode

Propiedad de excelexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	cadena	
excel_file_type	Excel2007	
export_mode	Create Append	
inc_field_names	flag	Especifica si los nombres de campos deben incluirse en la primera fila de la hoja de trabajo.
start_cell	cadena	Especifica la casilla de inicio de la exportación.
worksheet_name	cadena	Nombre de la hoja de trabajo que se va a escribir.
launch_application	flag	Determina si Excel debe invocarse para el archivo resultante. Tenga en cuenta que deberá especificar la ruta para iniciar Excel en el cuadro de diálogo Aplicaciones de ayuda (menú Herramientas, Aplicaciones de ayuda).
generate_import	flag	Determina si debe crearse un nodo Importar a Excel que leerá el archivo de datos exportado.

Propiedades de extensionexportnode



Con el nodo de Exportación de extensión, puede ejecutar scripts R o Python para Spark para exportar datos.

Ejemplo de Python para Spark

```

#### Ejemplo de script de Python para Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_export", "extension_export")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

python_script = """import spss.pyspark.runtime
from pyspark.sql import SQLContext
from pyspark.sql.types import *

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
df = cxt.getSparkInputData()
print df.dtypes[:]
_newDF = df.select("Age","Drug")

```

```
print _newDF.dtypes[:]

df.select("Age", "Drug").write.save("c:/data/ageAndDrug.json", format="json")
"""

node.setPropertyValue("python_syntax", python_script)
```

Ejemplo de R

```
#### Ejemplo de script de R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_syntax", """write.csv(modelerData, "C:/export.csv")""")
```

Tabla 248. Propiedades de *extensionexportnode*

Propiedades de <i>extensionexportnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
syntax_type	R <i>Python</i>	Especifica qué script se ejecuta: R o Python (R es el valor predeterminado).
r_syntax	<i>string</i>	Sintaxis de scripts R a ejecutar.
python_syntax	<i>string</i>	Sintaxis de scripts Python a ejecutar.
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	Opción para convertir campos de distintivos.
convert_missing	<i>flag</i>	Opción para convertir valores perdidos al valor NA de R.
convert_datetime	<i>flag</i>	Opción para convertir las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora para formatos de fecha/hora R.
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	Opciones para especificar a qué formato se convierten las variables con los formatos de fecha o de fecha y hora.

Propiedades *jsonexportnode*



El nodo de exportación JSON genera datos en formato JSON. Para obtener más información, consulte [Nodo Exportación JSON](#).

Tabla 249. Propiedades *jsonexportnode*

Propiedades <i>jsonexportnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	<i>cadena</i>	El nombre completo del archivo, incluyendo la ruta.
string_format	<i>records</i> <i>values</i>	Especifique el formato de la cadena JSON. El valor predeterminado es <i>records</i> .
generate_import	<i>tag</i>	Especifica si se debe generar un nodo de importación JSON que leerá el archivo de datos exportado. El valor predeterminado es <i>False</i> .

Propiedades de outputfilenode



El nodo Archivo sin formato produce datos en un archivo de texto delimitado. Esto es útil para exportar datos que se pueden leer con otro software de hoja de cálculo o de análisis.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
outputfile = stream.createAt("outputfile", "File Output", 200, 200)
outputfile.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/flatfile_output.txt")
outputfile.setPropertyValue("write_mode", "Append")
outputfile.setPropertyValue("inc_field_names", False)
outputfile.setPropertyValue("use_newline_after_records", False)
outputfile.setPropertyValue("delimit_mode", "Tab")
outputfile.setPropertyValue("other_delimiter", ",")
outputfile.setPropertyValue("quote_mode", "Double")
outputfile.setPropertyValue("other_quote", "*")
outputfile.setPropertyValue("decimal_symbol", "Period")
outputfile.setPropertyValue("generate_import", True)
```

Tabla 250. Propiedades de outputfilenode

Propiedades de outputfilenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	cadena	Nombre del archivo de resultados.
write_mode	Overwrite Append	
inc_field_names	flag	
use_newline_after_records	flag	
delimit_mode	Comma Tab Space Other	
other_delimiter	carácter	
quote_mode	Ninguno Single Double Other	
other_quote	flag	
generate_import	flag	
codificación	StreamDefault SystemDefault "UTF-8"	

Propiedades de sasexportnode



El nodo Exportar SAS produce datos en formato SAS, para leerlos en SAS o en un paquete de software compatible con SAS. Hay tres formatos de archivo SAS disponibles: SAS para Windows/OS2, SAS para UNIX o SAS versión 7/8.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
sasexportnode = stream.createAt("sasexport", "SAS Export", 200, 200)
sasexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/SAS_output.sas7bdat")
sasexportnode.setPropertyValue("format", "SAS8")
sasexportnode.setPropertyValue("export_names", "NamesAndLabels")
sasexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
```

Tabla 251. Propiedades de sasexportnode

Propiedades de sasexportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
format	Windows UNIX SAS7 SAS8	Campos de etiquetas de propiedad de variantes.
full_filename	<i>cadena</i>	
export_names	NamesAndLabels NamesAsLabels	Se utiliza para correlacionar los nombres de campos de IBM SPSS Modeler que se vayan a exportar a nombres de variables de IBM SPSS Statistics o SAS.
generate_import	<i>flag</i>	

Propiedades de statisticsexportnode



El nodo Exportar Statistics ofrece los resultados en formato IBM SPSS Statistics *.sav* o *.zsav*. Los archivos *.sav* o *.zsav* se pueden leer con IBM SPSS Statistics Base y otros productos. Este es también el formato utilizado para los archivos caché de IBM SPSS Modeler.

Las propiedades de este nodo están descritas en “Propiedades de statisticsexportnode” en la página 351.

Propiedades del nodo tm1odataexport



El nodo Exportar de IBM Cognos TM1 exporta datos en un formato que pueden leer las bases de datos de IBM Cognos TM1.

Tabla 252. Propiedades del nodo tm1odataexport

Propiedades del nodo tm1odataexport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
admin_host	<i>cadena</i>	El URL del nombre de host de la API REST.
server_name	<i>cadena</i>	El nombre del servidor TM1 seleccionado de admin_host.
credential_type	inputCredential o storedCredential	Se utiliza para indicar el tipo de credencial.

Tabla 252. Propiedades del nodo tm1odataexport (continuación)

Propiedades del nodo tm1odataexport	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
input_credencial	lista	Cuando credential_type es inputCredential; especifique el dominio, el nombre de usuario y la contraseña.
stored_credencial_name	cadena	Cuando credential_type es storedCredential; especifique el nombre de la credencial en el servidor C&DS.
selected_cube	campo	El nombre del cubo al que está exportando datos. Por ejemplo: TM1_export.setPropertyValue("selected_cube", "plan_BudgetPlan")
spss_field_to_tm1_element_mapping	lista	<p>El elemento de tm1 al que hay que correlacionar debe formar parte de la dimensión de columna para la vista de cubo seleccionada. El formato es: [[Campo_1, Dimensión_1, False], [Elemento_1, Dimensión_2, True], ...], [[Campo_2, ElementoMedidaExistente, False], [Campo_3, NuevoElementoMedida, True], ...]]</p> <p>Existen 2 listas para describir la información de correlación. La correlación de un elemento de hoja a una dimensión se corresponde al ejemplo 2 siguiente:</p> <p>Ejemplo 1: La primera lista: ([Campo_1, Dimensión_1, False], [Elemento_1, Dimensión_2, True], ...]) se utiliza para la información de mapas de la dimensión TM1.</p> <p>Cada lista de 3 valores indica información de correlación de dimensiones. El tercer valor booleano se utiliza para indicar si selecciona un elemento de una dimensión. Por ejemplo: "[Campo_1, Dimensión_1, False]" significa que Campo_1 está correlacionado con Dimensión_1; "[Elemento_1, Dimensión_2, True]" significa que Elemento_1 está seleccionado para Dimensión_2.</p> <p>Ejemplo 2: La segunda lista: ([Campo_2, ElementoMedidaExistente, False], [Campo_3, NuevoElementoMedida, True], ...]) se utiliza para la información de correlación de elemento de dimensión de medida TM1.</p> <p>Cada lista de 3 valores indica información de correlación de elementos de medida. El tercer valor booleano se utiliza para indicar la necesidad de crear un elemento nuevo. "[Campo_2, ElementoMedidaExistente, False]" significa que Campo_2 está correlacionado con ElementoMedidaExistente; "[Campo_3, NuevoElementoMedida, True]" significa que NuevoElementoMedida debe ser una dimensión de medida seleccionada en selected_measure y el Campo_3 está correlacionado con este.</p>

Tabla 252. Propiedades del nodo *tm1odataexport* (continuación)

Propiedades del nodo <i>tm1odataexport</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
selected_measure	<i>cadena</i>	Especifique la dimensión de medida. Ejemplo: <code>setProperty("selected_measure", "Measures")</code>

Propiedades del nodo *tm1export* (en desuso)



El nodo Exportar de IBM Cognos TM1 exporta datos en un formato que pueden leer las bases de datos de IBM Cognos TM1.

Nota: Este nodo estaba en desuso en Modeler 18.0. El nombre del script del nodo de sustitución es *tm1odataexport*.

Tabla 253. Propiedades del nodo *tm1export*.

Propiedades del nodo <i>tm1export</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
pm_host	<i>cadena</i>	Nota: sólo para la versión 16.0 y 17.0 Nombre del host. Por ejemplo: <code>TM1_export.setPropertyValue("pm_host", 'http://9.191.86.82:9510/pmhub/pm')</code>
tm1_connection	<i>["campo", "campo", ... ,"campo"]</i>	Nota: sólo para la versión 16.0 y 17.0 Una propiedad de la lista que contiene los detalles de conexión para el servidor de TM1. El formato es: ["TM1_Server_Name", "tm1_username", "tm1_password"] Por ejemplo: <code>TM1_export.setPropertyValue("tm1_connection", ['Planning Sample', "admin" "apple"])</code>
selected_cube	<i>campo</i>	El nombre del cubo al que está exportando datos. Por ejemplo: <code>TM1_export.setPropertyValue("selected_cube", "plan_BudgetPlan")</code>

Tabla 253. Propiedades del nodo *tm1export* (continuación).

Propiedades del nodo <i>tm1export</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<i>spssfield_tm1element_mapping</i>	<i>list</i>	<p>El elemento de <i>tm1</i> al que hay que correlacionar debe formar parte de la dimensión de columna para la vista de cubo seleccionada. El formato es: <code>[[[Campo_1, Dimensión_1, False], [Elemento_1, Dimensión_2, True], ...], [[Campo_2, ElementoMedidaExistente, False], [Campo_3, NuevoElementoMedida, True], ...]]</code></p> <p>Existen 2 listas para describir la información de correlación. La correlación de un elemento de hoja a una dimensión se corresponde al ejemplo 2 siguiente:</p> <p>Ejemplo 1: La primera lista: <code>([[Campo_1, Dimensión_1, False], [Elemento_1, Dimensión_2, True], ...])</code> se utiliza para la información de mapas de la dimensión TM1.</p> <p>Cada lista de 3 valores indica información de correlación de dimensiones. El tercer valor booleano se utiliza para indicar si selecciona un elemento de una dimensión. Por ejemplo: <code>"[Campo_1, Dimensión_1, False]"</code> significa que <code>Campo_1</code> está correlacionado con <code>Dimensión_1</code>; <code>"[Elemento_1, Dimensión_2, True]"</code> significa que <code>Elemento_1</code> está seleccionado para <code>Dimensión_2</code>.</p> <p>Ejemplo 2: La segunda lista: <code>([[Campo_2, ElementoMedidaExistente, False], [Campo_3, NuevoElementoMedida, True], ...])</code> se utiliza para la información de correlación de elemento de dimensión de medida TM1.</p> <p>Cada lista de 3 valores indica información de correlación de elementos de medida. El tercer valor booleano se utiliza para indicar la necesidad de crear un elemento nuevo. <code>"[Campo_2, ElementoMedidaExistente, False]"</code> significa que <code>Campo_2</code> está correlacionado con <code>ElementoMedidaExistente</code>; <code>"[Campo_3, NuevoElementoMedida, True]"</code> significa que <code>NuevoElementoMedida</code> debe ser una dimensión de medida seleccionada en <code>selected_measure</code> y el <code>Campo_3</code> está correlacionado con este.</p>
<i>selected_measure</i>	<i>cadena</i>	<p>Especifique la dimensión de medida.</p> <p>Ejemplo: <code>setProperty("selected_measure", "Measures")</code></p>

Propiedades de *xmlexportnode*



El nodo de exportación XML exporta datos a un archivo en formato XML. También puede crear un nodo de origen XML para leer los datos exportados a la ruta.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
xmlexportnode = stream.createAt("xmlexport", "XML Export", 200, 200)
xmlexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/export/data.xml")
xmlexportnode.setPropertyValue("map", [{"/catalog/book/genre", "genre"},
["/catalog/book/title", "title"]])
```

Tabla 254. Propiedades de *xmlexportnode*

Propiedades de <i>xmlexportnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	<i>cadena</i>	(obligatorio) Ruta completa y nombre de archivo del archivo XML para exportar.
use_xml_schema	<i>flag</i>	Especifica si utilizar un esquema XML (archivo XSD o DTD) para controlar la estructura de los datos exportados.
full_schema_filename	<i>cadena</i>	Ruta completa y nombre de archivo del archivo XSD o DTD que se quiere utilizar. Es obligatorio si <i>use_xml_schema</i> está establecido como true.
generate_import	<i>flag</i>	Genera un nodo de origen XML que leerá el archivo de datos exportados de nuevo en la ruta.
registros	<i>cadena</i>	Expresión de XPath que denota el límite de registro.
map	<i>cadena</i>	Correlaciona el nombre de campo a la estructura XML.

Capítulo 18. Propiedades de nodos de IBM SPSS Statistics

Propiedades de statisticsimportnode



El nodo Archivo Statistics lee los datos desde un formato de archivo *.sav* o *.zsav* que utiliza IBM SPSS Statistics y archivos caché guardados en IBM SPSS Modeler, que también puede utilizar el mismo formato.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SAV Import", 200, 200)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "C:/data/drug1n.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("import_names", True)
statisticsimportnode.setPropertyValue("import_data", True)
```

Tabla 255. Propiedades de statisticsimportnode

Propiedades de statisticsimportnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	serie	El nombre completo del archivo, incluyendo la ruta.
password	serie	La contraseña. El parámetro password se debe establecer antes que el parámetro file_encrypted.
file_encrypted	flag	Indica si el archivo está protegido con contraseña.
import_names	NamesAndLabels LabelsAsNames	Método para gestionar nombres y etiquetas de variables.
import_data	DataAndLabels LabelsAsData	Método para gestionar valores y etiquetas.
use_field_format_for_storage	Booleana	Especifica si se utiliza la información de formato de campo de IBM SPSS Statistics al importar.

Propiedades de statistictransformnode



El nodo Transformación Statistics ejecuta una selección de comandos de sintaxis de IBM SPSS Statistics en los orígenes de datos de IBM SPSS Modeler. Este nodo requiere una copia de IBM SPSS Statistics con licencia.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
statistictransformnode = stream.createAt("statistictransform", "Transform", 200, 200)
statistictransformnode.setPropertyValue("syntax", "COMPUTE NewVar = Na + K.")
statistictransformnode.setKeyedPropertyValue("new_name", "NewVar", "Mixed Drugs")
statistictransformnode.setPropertyValue("check_before_saving", True)
```

Tabla 256. Propiedades de `statisticstransformnode`

Propiedades de <code>statisticstransformnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>syntax</code>	<i>cadena</i>	
<code>check_before_saving</code>	<i>flag</i>	Valida la sintaxis introducida antes de guardar las entradas. Muestra un mensaje de error si la sintaxis no es válida.
<code>default_include</code>	<i>flag</i>	Consulte el tema “Propiedades de <code>filternode</code> ” en la página 144 para obtener más información.
<code>include</code>	<i>flag</i>	Consulte el tema “Propiedades de <code>filternode</code> ” en la página 144 para obtener más información.
<code>new_name</code>	<i>cadena</i>	Consulte el tema “Propiedades de <code>filternode</code> ” en la página 144 para obtener más información.

Propiedades de `statisticsmodelnode`



El nodo Modelo Statistics permite analizar y trabajar con sus datos ejecutando los procedimientos de IBM SPSS Statistics que producen PMML. Este nodo requiere una copia de IBM SPSS Statistics con licencia.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsmodelnode = stream.createAt("statisticsmodel", "Model", 200, 200)
statisticsmodelnode.setPropertyValue("syntax", "COMPUTE NewVar = Na + K.")
statisticsmodelnode.setKeyedPropertyValue("new_name", "NewVar", "Mixed Drugs")
```

Propiedades de <code>statisticsmodelnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>syntax</code>	<i>cadena</i>	
<code>default_include</code>	<i>flag</i>	Consulte el tema “Propiedades de <code>filternode</code> ” en la página 144 para obtener más información.
<code>include</code>	<i>flag</i>	Consulte el tema “Propiedades de <code>filternode</code> ” en la página 144 para obtener más información.
<code>new_name</code>	<i>cadena</i>	Consulte el tema “Propiedades de <code>filternode</code> ” en la página 144 para obtener más información.

Propiedades de `statisticsoutputnode`



El nodo Resultados de Statistics le permite llamar a un procedimiento de IBM SPSS Statistics para analizar los datos de IBM SPSS Modeler. Se puede acceder a una gran variedad de procedimientos analíticos de IBM SPSS Statistics. Este nodo requiere una copia de IBM SPSS Statistics con licencia.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsoutputnode = stream.createAt("statisticsoutput", "Output", 200, 200)
statisticsoutputnode.setPropertyValue("syntax", "SORT CASES BY Age(A) Sex(A) BP(A)
Cholesterol(A)")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("use_output_name", False)
statisticsoutputnode.setPropertyValue("output_mode", "File")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("full_filename", "Cases by Age, Sex and Medical History")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("file_type", "HTML")
```

Tabla 257. Propiedades de *statisticsoutputnode*

Propiedades de <i>statisticsoutputnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode	Dialog Syntax	Selecciona la opción "cuadro de diálogo de IBM SPSS Statistics" o el editor Sintaxis
syntax	<i>cadena</i>	
use_output_name	<i>flag</i>	
output_name	<i>cadena</i>	
output_mode	Screen File	
full_filename	<i>cadena</i>	
file_type	HTML SPV SPW	

Propiedades de *statisticsexportnode*



El nodo Exportar Statistics ofrece los resultados en formato IBM SPSS Statistics *.sav* o *.zsav*. Los archivos *.sav* o *.zsav* se pueden leer con IBM SPSS Statistics Base y otros productos. Este es también el formato utilizado para los archivos caché de IBM SPSS Modeler.

Ejemplo

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsexportnode = stream.createAt("statisticsexport", "Export", 200, 200)
statisticsexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/SPSS_Statistics_out.sav")
statisticsexportnode.setPropertyValue("field_names", "Names")
statisticsexportnode.setPropertyValue("launch_application", True)
statisticsexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
```

Tabla 258. Propiedades de *statisticsexportnode*

Propiedades de <i>statisticsexportnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
full_filename	<i>cadena</i>	
file_type	sav zsav	Guardar el archivo en formato <i>sav</i> o <i>zsav</i> . Por ejemplo: <code>statisticsexportnode.setPropertyValue("file_type", "sav")</code>
encrypt_file	<i>flag</i>	Indica si el archivo está protegido con contraseña.
password	<i>cadena</i>	La contraseña.

Tabla 258. Propiedades de *statisticsexportnode* (continuación)

Propiedades de <i>statisticsexportnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
launch_application	<i>flag</i>	
export_names	NamesAndLabels NamesAsLabels	Se utiliza para correlacionar los nombres de campos de IBM SPSS Modeler que se vayan a exportar a nombres de variables de IBM SPSS Statistics o SAS.
generate_import	<i>flag</i>	

Capítulo 19. Propiedades de nodo Python

Propiedades gmm



Un modelo de Gaussian Mixture© es un modelo probabilístico que presupone que todos los puntos de datos se generan a partir de una mezcla de un número finito de distribuciones gaussianas con parámetros desconocidos. Se puede pensar que los modelos de mezcla son generalizadores de la agrupación en clúster de k-medias para incorporar información sobre la estructura de covarianzas de los datos, así como los centros de valores gaussianos latentes. El nodo de mezcla gaussiana en SPSS Modeler expone las características principales y los parámetros utilizados con más frecuencia de la biblioteca de la mezcla gaussiana. El nodo se implementa en Python.

Tabla 259. Propiedades gmm

Propiedades gmm	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
role_use	<i>booleano</i>	Especifique False para utilizar roles predefinidos o True para utilizar asignaciones de campo personalizadas. El valor predeterminado es False.
predictors	<i>campo</i>	
use_partition	<i>booleano</i>	Establezca en True o False para especificar si se van a utilizar datos particionados. El valor predeterminado es False.
covariance_type	<i>cadena</i>	Especifique Full, Tied, Diag o Spherical para establecer el tipo de covarianza.
number_component	<i>entero</i>	Especifique un entero para el número de componentes de mezcla. El valor mínimo es 1. El valor predeterminado es 2.
component_label	<i>booleano</i>	Especifique True para establecer la etiqueta de clúster en una cadena o False para establecer la etiqueta del clúster en un número. El valor predeterminado es False.
label_prefix	<i>cadena</i>	Si está utilizando una etiqueta de clúster de cadena, puede especificar un prefijo.
enable_random_seed	<i>booleano</i>	Especifique True si desea utilizar una semilla aleatoria. El valor predeterminado es False.
random_seed	<i>entero</i>	Si está utilizando una semilla aleatoria, especifique un entero que se utilizará para generar muestras aleatorias.
tol	<i>Doble</i>	Especifique el umbral de convergencia. El valor predeterminado es 0.000.1.
max_iter	<i>entero</i>	Especifique el número máximo de iteraciones para realizar. El valor predeterminado es 100.
init_params	<i>cadena</i>	Establezca el parámetro de inicialización para utilizar. Las opciones son Kmeans o Random.
warm_start	<i>booleano</i>	Especifique True para utilizar la solución del último ajuste como la inicialización para la siguiente llamada de ajuste. El valor predeterminado es False.

Propiedades hdbscannode



La agrupación en clúster espacial basada en la densidad jerárquica (HDBSCAN)© utiliza el aprendizaje no supervisado para buscar clústeres, o regiones densas, de un conjunto de datos. El nodo HDBSCAN en SPSS Modeler expone las características principales y los parámetros utilizados más comúnmente de la biblioteca HDBSCAN. El nodo se implementa en Python, y puede utilizarlo para agrupar en clúster el conjunto de datos en grupos distintos cuando no sabe qué grupos están primero.

Tabla 260. Propiedades hdbscannode

Propiedades hdbscannode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
inputs	campo	Campos de entrada para la agrupación en clúster.
useHPO	booleano	Especifique true o false para habilitar o inhabilitar la optimización HPO (Hyper-Parameter Optimization) basada en Rbfopt, que descubre automáticamente la combinación óptima de parámetros, de forma que el modelo conseguirá el índice de error previsto o inferior en las muestras. El valor predeterminado es false.
min_cluster_size	entero	El tamaño mínimo de clústeres. Especifique un entero. El valor predeterminado es 5.
min_samples	entero	El número de muestras en un vecindario para un punto que se va a considerar un punto central. Especifique un entero. Si se establece en 0, se utiliza min_cluster_size. El valor predeterminado es 0.
algorithm	serie	Especifique qué algoritmo utilizar: best, generic, prims_kdtree, prims_balltree, boruvka_kdtree o boruvka_balltree. El valor predeterminado es best.
metric	serie	Especifique qué métrica utilizar al calcular la distancia entre instancias en una matriz de características: euclidean, cityblock, L1, L2, manhattan, braycurtis, canberra, chebyshev, correlation, minkowski o sqeuclidean. El valor predeterminado es euclidean.
useStringLabel	booleano	Especifique true para utilizar una etiqueta de clúster de serie, o false para utilizar una etiqueta de clúster de número. El valor predeterminado es false.
stringLabelPrefix	serie	Si el parámetro useStringLabel está establecido en true, especifique un valor para el prefijo de etiqueta de serie. El prefijo predeterminado es cluster.
approx_min_span_tree	booleano	Especifique true para aceptar un árbol de expansión mínima aproximado, o false si desea sacrificar la velocidad por la precisión. El valor predeterminado es true.
cluster_selection_method	serie	Especifique el método para utilizar para seleccionar clústeres en el árbol condensado: eom o leaf. El valor predeterminado es eom (algoritmo de exceso de masa).

Tabla 260. Propiedades hdbscannode (continuación)

Propiedades hdbscannode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
allow_single_cluster	booleano	Especifique true si desea permitir resultados de clúster único. El valor predeterminado es false.
p_value	doblo	Especifique el p value para utilizar si está utilizando minkowski para la métrica. El valor predeterminado es 1.5.
leaf_size	entero	Si utiliza un algoritmo de árbol de espacio (boruvka_kdtree, o boruvka_balltree), especifique el número de puntos en un nodo de hoja del árbol. El valor predeterminado es 40.
outputValidity	booleano	Especifique true o false para controlar si el gráfico de índice de validez está incluido en la salida del modelo.
outputCondensed	booleano	Especifique true o false para controlar si el gráfico de árbol condensado está incluido en la salida del modelo.
outputSingleLinkage	booleano	Especifique true o false para controlar si el gráfico de árbol de enlace único está incluido en la salida del modelo.
outputMinSpan	booleano	Especifique true o false para controlar si el gráfico de árbol de expansión mínima está incluido en la salida del modelo.

Propiedades kdemodel



La estimación de densidad de kernel (KDE)© utiliza los algoritmos del árbol de métrica o del árbol KD para unas consultas eficientes y combina los conceptos de aprendizaje no supervisado, ingeniería de características y modelado de datos. Los enfoques basados en vecinos como, por ejemplo, KDE, son algunas de las técnicas de estimación de densidad más populares y útiles. Los nodos de modelado de KDE y simulación de KDE en SPSS Modeler exponen las características principales y los parámetros utilizados con más frecuencia de la biblioteca KDE. Los nodos se implementan en Python.

Tabla 261. Propiedades kdemodel

Propiedades kdemodel	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
inputs	campo	Campos de entrada para la agrupación en clúster.
bandwidth	doblo	El valor predeterminado es 1.
kernel	cadena	El kernel para utilizar: gaussian, tophat, epanechnikov, exponential, linear o cosine. El valor predeterminado es gaussian.
algorithm	cadena	El algoritmo de árbol para utilizar: kd_tree, ball_tree o auto. El valor predeterminado es auto.

Tabla 261. Propiedades kdemodel (continuación)

Propiedades kdemodel	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
metric	cadena	La métrica para utilizar al calcular distancias. Para el algoritmo kd_tree, elija entre: Euclidean, Chebyshev, Cityblock, Minkowski, Manhattan, Infinity, P, L2 o L1. Para el algoritmo ball_tree, elija entre: Euclidian, Braycurtis, Chebyshev, Canberra, Cityblock, Dice, Hamming, Infinity, Jaccard, L1, L2, Minkowski, Matching, Manhattan, P, Rogersanimoto, Russellrao, Sokalmichener, Sokalsneath o Kulsinski. El valor predeterminado es Euclidean.
atol	float	La tolerancia absoluta deseada del resultado. Por regla general, una tolerancia mayor conducirá a una ejecución más rápida. El valor predeterminado es 0.0.
rtol	float	La tolerancia relativa deseada del resultado. Por regla general, una tolerancia mayor conducirá a una ejecución más rápida. El valor predeterminado es 1E-8.
breadthFirst	booleano	Establezca en True para utilizar un enfoque de amplitud. Establezca en False para utilizar un enfoque de búsqueda en profundidad. El valor predeterminado es True.
LeafSize	entero	El tamaño de hoja del árbol subyacente. El valor predeterminado es 40. Cambiar este valor podría afectar de forma significativa al rendimiento.
pValue	doble	Especifique el Valor P para utilizar si está utilizando Minkowski para la métrica. El valor predeterminado es 1.5.

Propiedades kde



La estimación de densidad de kernel (KDE)© utiliza los algoritmos del árbol de métrica o del árbol KD para unas consultas eficientes y combina los conceptos de aprendizaje no supervisado, ingeniería de características y modelado de datos. Los enfoques basados en vecinos como, por ejemplo, KDE, son algunas de las técnicas de estimación de densidad más populares y útiles. Los nodos de modelado de KDE y simulación de KDE en SPSS Modeler exponen las características principales y los parámetros utilizados con más frecuencia de la biblioteca KDE. Los nodos se implementan en Python.

Tabla 262. Propiedades kde

Propiedades kde	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
inputs	campo	Campos de entrada para la agrupación en clúster.
bandwidth	doble	El valor predeterminado es 1.
kernel	cadena	El kernel para utilizar: gaussian o tophat. El valor predeterminado es gaussian.
algorithm	cadena	El algoritmo de árbol para utilizar: kd_tree, ball_tree o auto. El valor predeterminado es auto.

Tabla 262. Propiedades kde (continuación)

Propiedades kde	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
metric	cadena	La métrica para utilizar al calcular distancias. Para el algoritmo kd_tree, elija entre: Euclidean, Chebyshev, Cityblock, Minkowski, Manhattan, Infinity, P, L2 o L1. Para el algoritmo ball_tree, elija entre: Euclidian, Braycurtis, Chebyshev, Canberra, Cityblock, Dice, Hamming, Infinity, Jaccard, L1, L2, Minkowski, Matching, Manhattan, P, Rogersanimoto, Russellrao, Sokalmichener, Sokalsneath o Kulsinski. El valor predeterminado es Euclidean.
atol	float	La tolerancia absoluta deseada del resultado. Por regla general, una tolerancia mayor conducirá a una ejecución más rápida. El valor predeterminado es 0.0.
rtol	float	La tolerancia relativa deseada del resultado. Por regla general, una tolerancia mayor conducirá a una ejecución más rápida. El valor predeterminado es 1E-8.
breadthFirst	booleano	Establezca en True para utilizar un enfoque de amplitud. Establezca en False para utilizar un enfoque de búsqueda en profundidad. El valor predeterminado es True.
LeafSize	entero	El tamaño de hoja del árbol subyacente. El valor predeterminado es 40. Cambiar este valor podría afectar de forma significativa al rendimiento.
pValue	doble	Especifique el Valor P para utilizar si está utilizando Minkowski para la métrica. El valor predeterminado es 1.5.

Propiedades gmm



Un modelo de Gaussian Mixture© es un modelo probabilístico que presupone que todos los puntos de datos se generan a partir de una mezcla de un número finito de distribuciones gaussianas con parámetros desconocidos. Se puede pensar que los modelos de mezcla son generalizadores de la agrupación en clúster de k-medias para incorporar información sobre la estructura de covarianzas de los datos, así como los centros de valores gaussianos latentes. El nodo de mezcla gaussiana en SPSS Modeler expone las características principales y los parámetros utilizados con más frecuencia de la biblioteca de la mezcla gaussiana. El nodo se implementa en Python.

Tabla 263. Propiedades gmm

Propiedades gmm	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
role_use	booleano	Especifique False para utilizar roles predefinidos o True para utilizar asignaciones de campo personalizadas. El valor predeterminado es False.
predictors	campo	

Tabla 263. Propiedades gmm (continuación)

Propiedades gmm	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
use_partition	booleano	Establezca en True o False para especificar si se van a utilizar datos particionados. El valor predeterminado es False.
covariance_type	cadena	Especifique Full, Tied, Diag o Spherical para establecer el tipo de covarianza.
number_component	entero	Especifique un entero para el número de componentes de mezcla. El valor mínimo es 1. El valor predeterminado es 2.
component_label	booleano	Especifique True para establecer la etiqueta de clúster en una cadena o False para establecer la etiqueta del clúster en un número. El valor predeterminado es False.
label_prefix	cadena	Si está utilizando una etiqueta de clúster de cadena, puede especificar un prefijo.
enable_random_seed	booleano	Especifique True si desea utilizar una semilla aleatoria. El valor predeterminado es False.
random_seed	entero	Si está utilizando una semilla aleatoria, especifique un entero que se utilizará para generar muestras aleatorias.
tol	Doble	Especifique el umbral de convergencia. El valor predeterminado es 0.0001.
max_iter	entero	Especifique el número máximo de iteraciones para realizar. El valor predeterminado es 100.
init_params	cadena	Establezca el parámetro de inicialización para utilizar. Las opciones son Kmeans o Random.
warm_start	booleano	Especifique True para utilizar la solución del último ajuste como la inicialización para la siguiente llamada de ajuste. El valor predeterminado es False.

Propiedades de ocsvmnode



El nodo SVM de una clase utiliza un algoritmo de aprendizaje no supervisado. El nodo se puede utilizar para la detección de novedad. Detectará el límite flexible de un conjunto de muestras proporcionado, para clasificar a continuación los puntos nuevos como pertenecientes o no a dicho conjunto. Este nodo de modelado SVM de una clase en SPSS Modeler se implementa en Python y necesita la biblioteca `scikit-learn` de Python.

Tabla 264. Propiedades de ocsvmnode

Propiedades de ocsvmnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
role_use	string	Especifique predefined para utilizar roles predefinidos o custom para utilizar asignaciones de campo personalizado. El valor predeterminado es predefined.
inputs	field	Lista de los nombres de campo para entrada.
splits	field	Lista de nombre de campo para división.

Tabla 264. Propiedades de `ocsvmnode` (continuación)

Propiedades de <code>ocsvmnode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>use_partition</code>	<i>Booleana</i>	Especifique true o false. El valor predeterminado es true. Si se establece en true, sólo se utilizarán datos de entrenamiento al generar el modelo.
<code>mode_type</code>	<i>string</i>	Modo. Los valores posibles son <code>simple</code> o <code>expert</code> . Todos los parámetros de la pestaña Experto estarán inhabilitados si se especifica <code>simple</code> .
<code>stopping_criteria</code>	<i>string</i>	Serie de notación científica. Los valores posibles son <code>1.0E-1</code> , <code>1.0E-2</code> , <code>1.0E-3</code> , <code>1.0E-4</code> , <code>1.0E-5</code> o <code>1.0E-6</code> . El valor predeterminado es <code>1.0E-3</code> .
<code>precision</code>	<i>float</i>	Precisión de regresión (nu). Límite en la fracción de errores de entrenamiento y vectores de soporte. Especifique un número mayor que 0 y menor que o igual a 1,0. El valor predeterminado es 0,1.
<code>kernel</code>	<i>string</i>	Tipo de kernel a utilizar en el algoritmo. Los valores posibles son <code>linear</code> , <code>poly</code> , <code>rbf</code> , <code>sigmoid</code> o <code>precomputed</code> . El valor predeterminado es <code>rbf</code> .
<code>enable_gamma</code>	<i>Booleana</i>	Habilita el parámetro gamma. Especifique true o false. El valor predeterminado es true.
<code>gamma</code>	<i>float</i>	Este parámetro sólo está habilitado para los kernels <code>rbf</code> , <code>poly</code> y <code>sigmoid</code> . Si el parámetro <code>enable_gamma</code> se establece en false, este parámetro se establecerá en auto. Si se establece en true, el valor predeterminado es 0,1.
<code>coef0</code>	<i>float</i>	Término independiente en la función de kernel. Este parámetro sólo está habilitado para el kernel <code>poly</code> y el kernel <code>sigmoid</code> . El valor predeterminado es 0,0.
<code>degree</code>	<i>entero</i>	Grado de función de kernel polinómica. Este parámetro sólo está habilitado para el kernel <code>poly</code> . Especifique cualquier entero. El valor predeterminado es 3.
<code>shrinking</code>	<i>Booleana</i>	Especifica si se debe utilizar la opción heurística de reducción. Especifique true o false. El valor predeterminado es false.
<code>enable_cache_size</code>	<i>Booleana</i>	Habilita el parámetro <code>cache_size</code> . Especifique true o false. El valor predeterminado es false.
<code>cache_size</code>	<i>float</i>	Tamaño de caché de kernel en MB. El valor predeterminado es 200.
<code>enable_random_seed</code>	<i>Booleana</i>	Habilita el parámetro <code>random_seed</code> . Especifique true o false. El valor predeterminado es false.
<code>random_seed</code>	<i>entero</i>	Semilla de aleatorización a utilizar al reorganizar datos para la estimación de probabilidad. Especifique cualquier entero.

Tabla 264. Propiedades de *ocsvmnode* (continuación)

Propiedades de <i>ocsvmnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>pc_type</code>	<i>string</i>	Tipo del gráfico de coordenadas paralelas. Los valores posibles son <i>independent</i> o <i>general</i> .
<code>lines_amount</code>	<i>entero</i>	Número máximo de líneas a incluir en el gráfico. Especifique un entero entre 1 y 1000.
<code>lines_fields_custom</code>	<i>Booleana</i>	Habilita el parámetro <code>lines_fields</code> , que le permite especificar campos personalizados para mostrarlos en el resultado gráfico. Si se establece en <i>false</i> , se mostrarán todos los campos. Si se establece en <i>true</i> , sólo se mostrarán los campos especificados con el parámetro <code>lines_fields</code> . Por razones de rendimiento, se visualizará un máximo de 20 campos.
<code>lines_fields</code>	<i>field</i>	Lista de nombres de campo a incluir en el gráfico como ejes verticales.
<code>enable_graphic</code>	<i>Booleana</i>	Especifique <i>true</i> o <i>false</i> . Habilita el resultado gráfico (inhabilite esta opción si desea ahorrar tiempo y reducir el tamaño de archivo de corriente).
<code>enable_hpo</code>	<i>Booleana</i>	Especifique <i>true</i> o <i>false</i> para habilitar o inhabilitar las opciones de HPO. Si está establecido en <i>true</i> , <code>Rbfopt</code> se aplicará para descubrir el "mejor" modelo SVM de una clase automáticamente, que alcanza el valor de objetivo de destino que ha definido el usuario con el parámetro <code>target_objval</code> siguiente.
<code>target_objval</code>	<i>float</i>	El valor de función de objetivo (índice de errores del modelo en las muestras) que se desea alcanzar (por ejemplo, el valor del óptimo desconocido). Establezca este parámetro en el valor apropiado si el óptimo es desconocido (por ejemplo, 0.01).
<code>max_iterations</code>	<i>entero</i>	Número máximo de iteraciones para intentar el modelo. El valor predeterminado es 1000.
<code>max_evaluations</code>	<i>entero</i>	Número máximo de evaluaciones de función para intentar el modelo, donde el foco es la precisión sobre la velocidad. El valor predeterminado es 300.

Propiedades *rfnode*



El nodo Bosque aleatorio utiliza una implementación avanzada de un algoritmo de agregación autodocimante con un modelo de árbol como modelo base. Este nodo de modelado Bosque aleatorio en SPSS Modeler se implementa en Python y requiere la biblioteca `scikit-learn`© Python.

Tabla 265. Propiedades rfnode

Propiedades rfnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
role_use	serie	Especifique predefined para utilizar roles predefinidos o custom para utilizar asignaciones de campo personalizado. El valor predeterminado es predefined.
inputs	field	Lista de los nombres de campo para entrada.
splits	field	Lista de nombre de campo para división.
n_estimators	entero	Número de árboles para crear. El valor predeterminado es 10.
specify_max_depth	Booleana	Especifique la profundidad máxima personalizada. Si es false, los nodos se expanden hasta que todas las hojas están vacía o hasta que todas las hojas contienen menos que min_samples_split muestras. El valor predeterminado es false.
max_depth	entero	La profundidad máxima del árbol. El valor predeterminado es 10.
min_samples_leaf	entero	Tamaño mínimo de nodo de hoja. El valor predeterminado es 1.
max_features	serie	El número de características para tener en cuenta al buscar la mejor división. <ul style="list-style-type: none"> • Si auto, max_features=sqrt(n_features) para clasificador y para regresión. • Si sqrt, max_features=sqrt(n_features). • Si log2, max_features=log2(n_features). El valor predeterminado es auto.
bootstrap	Booleana	Utilice las muestras de programa de arranque al crear árboles. El valor predeterminado es true.
oob_score	Booleana	Utilice muestras aleatorias para estimar la precisión de la generalización. El valor predeterminado es false.
extreme	Booleana	Utilice árboles extremadamente aleatorizados. El valor predeterminado es false.
use_random_seed	Booleana	Especifique esto para duplicar los resultados. El valor predeterminado es false.
random_seed	entero	La semilla de aleatorización para utilizar al crear árboles. Especifique cualquier entero.
cache_size	float	Tamaño de caché de kernel en MB. El valor predeterminado es 200.
enable_random_seed	Booleana	Habilita el parámetro random_seed. Especifique true o false. El valor predeterminado es false.
enable_hpo	Booleana	Especifique true o false para habilitar o inhabilitar las opciones de HPO. Si está establecido en true, Rbfopt se aplicará para determinar el "mejor" modelo de bosque aleatorio automáticamente, que alcanza el valor del objetivo de destino que ha definido el usuario con el parámetro target_objval siguiente.

Tabla 265. Propiedades rfnode (continuación)

Propiedades rfnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
target_objval	float	El valor de función de objetivo (índice de errores del modelo en las muestras) que desea alcanzar (por ejemplo, el valor del óptimo conocido). Establezca este parámetro en el valor apropiado si el óptimo es desconocido (por ejemplo, 0.01).
max_iterations	entero	Número máximo de iteraciones para intentar el modelo. El valor predeterminado es 1000.
max_evaluations	entero	Número máximo de evaluaciones de función para intentar el modelo, donde el foco es la precisión sobre la velocidad. El valor predeterminado es 300.

Propiedades de smotenode



El nodo SMOTE (Synthetic Minority Over-sampling Technique) proporciona un algoritmo de sobremuestreo para tratar con conjuntos de datos desequilibrados. Proporciona un método avanzado para equilibrar los datos. El nodo de proceso SMOTE en SPSS Modeler se implementa en Python y necesita la biblioteca de Python `imbalanced-learn`©.

Tabla 266. Propiedades de smotenode

Propiedades de smotenode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
target_field	field	Campo objetivo.
sample_ratio	string	Habilita un valor de cociente personalizado. Las dos opciones son Automático (<code>sample_ratio_auto</code>) o Establecer cociente (<code>sample_ratio_manual</code>).
sample_ratio_value	float	El cociente es el número de muestras en la clase de minoría sobre el número de muestras en la clase de mayoría. Debe ser mayor que 0 y menor que o igual a 1. El valor predeterminado es auto.
enable_random_seed	Booleana	Si está establecido en true, se habilitará la propiedad <code>random_seed</code> .
random_seed	entero	Semilla utilizada por el generador de números aleatorios.
k_neighbours	entero	Número de vecinos más cercanos a utilizar para construir muestras sintéticas. El valor predeterminado es 5.
m_neighbours	entero	Número de vecinos más cercanos a utilizar para determinar si una muestra de minoría está en peligro. Esta opción sólo se habilita con los tipos de algoritmo de SMOTE <code>borderline1</code> y <code>borderline2</code> . El valor predeterminado es 10.
algorithm_kind	string	Tipo de algoritmo de SMOTE: regular, <code>borderline1</code> o <code>borderline2</code> .
usepartition	Booleana	Si se establece en true, sólo se utilizarán datos de entrenamiento para la generación de modelos. El valor predeterminado es true.

Propiedades de tsnode



t-SNE (vecino estocástico con t distribuida incorporado) es una herramienta para visualizar datos de alta dimensión. Convierte afinidades de puntos de datos a probabilidades. Este nodo t-SNE en SPSS Modeler se implementa en Python y requiere la biblioteca `scikit-learn` Python.

Tabla 267. propiedades tsnode

Propiedades tsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
mode_type	serie	Especifique la modalidad simple o experto.
n_components	serie	Dimensión del espacio incorporado (2D o 3D). Especifique 2 o 3. El valor predeterminado es 2.
method	serie	Especifique barnes_hut o exact. El valor predeterminado es barnes_hut.
init	serie	Inicialización de la incorporación. Especifique random o pca. El valor predeterminado es random.
target_field	serie	El nombre del campo objetivo. Será un mapa de colores en el gráfico de salida. El gráfico utilizará un color si no se especifica ningún campo objetivo.
perplexity	float	La perplejidad está relacionada con el número de los vecinos más cercanos utilizados en otros algoritmos de aprendizaje de colector. Normalmente, los conjuntos de datos más grandes requieren una mayor perplejidad. Considere seleccionar un valor entre 5 y 50. El valor predeterminado es 30.
early_exaggeration	float	Controla cómo de ajustados están los clústeres naturales del espacio original en el espacio incorporado, y cuánto espacio habrá entre ellos. El valor predeterminado es 12.0.
learning_rate	float	El valor predeterminado es 200.
n_iter	entero	Número máximo de iteraciones para la optimización. Se establece en 250, como mínimo. El valor predeterminado es 1000.
angle	float	El tamaño angular del nodo distante como se ha medido a partir de un punto. Especifique un valor dentro del rango de 0-1. El valor predeterminado es 0,5.
enable_random_seed	Booleana	Establezca el valor en true para habilitar el parámetro random_seed. El valor predeterminado es false.
random_seed	entero	La semilla de aleatorización para utilizar. El valor predeterminado es Ninguno.
n_iter_without_progress	entero	Máximo de iteraciones sin progreso. El valor predeterminado es 300.

Tabla 267. propiedades tsnode (continuación)

Propiedades tsnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
min_grad_norm	serie	Si la norma gradiente está por debajo de este umbral, la optimización se detendrá. El valor predeterminado es 1.0E-7. Los valores posibles son: <ul style="list-style-type: none"> • 1.0E-1 • 1.0E-2 • 1.0E-3 • 1.0E-4 • 1.0E-5 • 1.0E-6 • 1.0E-7 • 1.0E-8
isGridSearch	Booleana	Se establece en true para realizar t-SNE con varias perplejidades distintas. El valor predeterminado es false.
output_Rename	Booleana	Especifique true si desea proporcionar un nombre personalizado, o false para denominar la salida automáticamente. El valor predeterminado es false.
output_to	serie	Especifique Screen o Output. El valor predeterminado es Screen.
full_filename	serie	Especifique el nombre de archivo de salida.
output_file_type	serie	Formato de archivo de salida. Especifique HTML u Objeto de salida. El valor predeterminado es HTML.

Propiedades xgboostlinearnode



XGBoost Linear[®] es una implementación avanzada de un algoritmo de aumento de gradiente con un modelo lineal como modelo base. Los algoritmos de aumento conocen de forma iterativa los clasificadores débiles y, a continuación, los añaden a un clasificador fuerte final. El nodo XGBoost Linear en SPSS Modeler se implementa en Python.

Tabla 268. Propiedades de xgboostlinearnode

Propiedades de xgboostlinearnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
TargetField	field	
InputFields	field	
alpha	Doble	Parámetro de aumento lineal alfa. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 0.
lambda	Doble	Parámetro de aumento lineal lambda. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 1.
lambdaBias	Doble	Parámetro de aumento lineal lambda bias. Especifique cualquier número. El valor predeterminado es 0.

Tabla 268. Propiedades de *xgboostlinearnode* (continuación)

Propiedades de <i>xgboostlinearnode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
numBoostRound	entero	Valor de redondeo de aumento de número para la generación de modelos. Especifique un valor entre 1 y 1000. El valor predeterminado es 10.
objectiveType	string	Tipo de objetivo para la tarea de aprendizaje. Los valores posibles son <code>reg:linear</code> , <code>reg:logistic</code> , <code>reg:gamma</code> , <code>reg:tweedie</code> , <code>count:poisson</code> , <code>rank:pairwise</code> , <code>binary:logistic</code> o <code>multi</code> . Tenga en cuenta que para objetivos de marca, sólo se puede utilizar <code>binary:logistic</code> o <code>multi</code> . Si se utiliza <code>multi</code> , el resultado de puntuación mostrará los tipos de objetivo de XGBoost <code>multi:softmax</code> y <code>multi:softprob</code> .
random_seed	entero	Semilla de aleatorización. Cualquier número entre 0 y 9999999. El valor predeterminado es 0.
useHPO	Booleana	Especifique <code>true</code> o <code>false</code> para habilitar o inhabilitar las opciones de HPO. Si está establecido en <code>true</code> , <code>Rbfopt</code> se aplicará para descubrir el "mejor" modelo SVM de una clase automáticamente, que alcanza el valor de objetivo de destino que ha definido el usuario con el parámetro <code>target_objval</code> .

Propiedades de *xgboosttreenode*



XGBoost Tree© es una implementación avanzada de un algoritmo de aumento de gradiente con un modelo de árbol como modelo base. Los algoritmos de aumento conocen de forma iterativa los clasificadores débiles y, a continuación, los añaden a un clasificador fuerte final. XGBoost Tree es muy flexible y proporciona muchos parámetros que pueden ser abrumadores para la mayoría de usuarios, de modo que el nodo XGBoost Tree en SPSS Modeler expone las características principales y los parámetros utilizados comúnmente. El nodo se implementa en Python.

Tabla 269. Propiedades de *xgboosttreenode*

Propiedades de <i>xgboosttreenode</i>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
TargetField	field	Campos objetivo.
InputFields	field	Campos de entrada.
treeMethod	string	Método de árbol para la generación de modelos. Los valores posibles son <code>auto</code> , <code>exact</code> o <code>approx</code> . El valor predeterminado es <code>auto</code> .
numBoostRound	entero	Valor de redondeo de aumento de número para la generación de modelos. Especifique un valor entre 1 y 1000. El valor predeterminado es 10.
maxDepth	entero	Profundidad máxima para el crecimiento del árbol. Especifique un valor de 1 o superior. El valor predeterminado es 6.

Tabla 269. Propiedades de `xgboosttreenode` (continuación)

Propiedades de <code>xgboosttreenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>minChildWeight</code>	<i>Doble</i>	Ponderación hijo mínima para el crecimiento del árbol. Especifique un valor de 0 o superior. El valor predeterminado es 1.
<code>maxDeltaStep</code>	<i>Doble</i>	Paso delta máximo para el crecimiento del árbol. Especifique un valor de 0 o superior. El valor predeterminado es 0.
<code>objectiveType</code>	<i>string</i>	Tipo de objetivo para la tarea de aprendizaje. Los valores posibles son <code>reg:linear</code> , <code>reg:logistic</code> , <code>reg:gamma</code> , <code>reg:tweedie</code> , <code>count:poisson</code> , <code>rank:pairwise</code> , <code>binary:logistic</code> o <code>multi</code> . Tenga en cuenta que para objetivos de marca, sólo se puede utilizar <code>binary:logistic</code> o <code>multi</code> . Si se utiliza <code>multi</code> , el resultado de puntuación mostrará los tipos de objetivo de XGBoost <code>multi:softmax</code> y <code>multi:softprob</code> .
<code>earlyStopping</code>	<i>Booleana</i>	Indica si debe utilizarse la función de detención temprana. El valor predeterminado es <code>False</code> .
<code>earlyStoppingRounds</code>	<i>entero</i>	El error de validación debe disminuir al menos cada ronda de detención temprana para continuar el entrenamiento. El valor predeterminado es 10.
<code>evaluationDataRatio</code>	<i>Doble</i>	La proporción de datos de entrada utilizados para errores de validación. El valor predeterminado es 0,3.
<code>random_seed</code>	<i>entero</i>	Semilla de aleatorización. Cualquier número entre 0 y 9999999. El valor predeterminado es 0.
<code>sampleSize</code>	<i>Doble</i>	La submuestra para el sobreajuste de control. Especifique un valor entre 0,1 y 1,0. El valor predeterminado es 0,1.
<code>eta</code>	<i>Doble</i>	Eta para el sobreajuste de control. Especifique un valor entre 0 y 1. El valor predeterminado es 0,3.
<code>gamma</code>	<i>Doble</i>	Gamma para el sobreajuste de control. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 6.
<code>colsSampleRatio</code>	<i>Doble</i>	Muestra de columna por árbol para el sobreajuste de control. Especifique un valor entre 0,01 y 1. El valor predeterminado es 1.
<code>colsSampleLevel</code>	<i>Doble</i>	Muestra de columna por nivel para el sobreajuste de control. Especifique un valor entre 0,01 y 1. El valor predeterminado es 1.
<code>lambda</code>	<i>Doble</i>	Lambda para el sobreajuste de control. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 1.
<code>alpha</code>	<i>Doble</i>	Alfa para el sobreajuste de control. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 0.

Tabla 269. Propiedades de `xgboosttreenode` (continuación)

Propiedades de <code>xgboosttreenode</code>	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
<code>scalePosWeight</code>	<i>Doble</i>	Ponderación de posición de escala para manejar conjuntos de datos desequilibrados. El valor predeterminado es 1.

Capítulo 20. Propiedades de nodo Spark

Propiedades isotonicasnode



La regresión isotónica pertenece a la familia de algoritmos de regresión. El nodo Isotónica-AS en SPSS Modeler se implementa en Spark. Si desea más detalles sobre algoritmos de regresión isotónica, consulte <https://spark.apache.org/docs/2.2.0/mllib-isotonic-regression.html>.

Tabla 270. propiedades isotonicasnode

Propiedades isotonicasnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
label	<i>cadena</i>	Esta propiedad es una variable dependiente para la cual se calcula la regresión isotónica.
features	<i>cadena</i>	Esa propiedad es una variable independiente.
weightCol	<i>cadena</i>	La ponderación representa una serie de medidas. El valor predeterminado es 1.
isotonic	<i>Booleana</i>	Esta propiedad indica si el tipo es isotonic o antitonic.
featureIndex	<i>entero</i>	Esta propiedad es para el índice de la característica, si featuresCol es una columna de vector. El valor predeterminado es 0.

Propiedades de kmeansasnode



k-medias es uno de los algoritmos de agrupación en clúster utilizados con más frecuencia. Agrupa en clúster puntos de datos en una serie de clústeres predefinidos. El nodo K-medias-AS en SPSS Modeler se implementa en Spark. Si desea más detalles sobre algoritmos de k-medias, consulte <https://spark.apache.org/docs/2.2.0/ml-clustering.html>. Tenga en cuenta que el nodo K-Medias-AS realiza una codificación dinámica automáticamente para variables categóricas.

Tabla 271. Propiedades de kmeansasnode

Propiedades kmeansasnode	Valores	Descripción de la propiedad
roleUse	<i>serie</i>	Especifique predefined para utilizar roles predefinidos, o custom para utilizar asignaciones de campo personalizado. El valor predeterminado es predefined.
autoModel	<i>Booleana</i>	Especifique true para utilizar el nombre predeterminado (\$S-prediction) para el nuevo campo de puntuación generado, o false para utilizar un nombre personalizado. El valor predeterminado es true.

Tabla 271. Propiedades de kmeansasnode (continuación)

Propiedades kmeansasnode	Valores	Descripción de la propiedad
features	campo	Lista de los nombres de campo para la entrada de información cuando la propiedad roleUse está establecida en custom.
name	serie	El nombre del nuevo campo de puntuación generado cuando la propiedad autoModel está establecida en false.
clustersNum	entero	El número de clústeres para crear. El valor predeterminado es 5.
initMode	serie	El algoritmo de inicialización. Los valores posibles son k-means o random. El valor predeterminado es k-means .
initSteps	entero	El número de pasos de inicialización cuando initMode está establecido en k-means . El valor predeterminado es 2.
advancedSettings	Booleana	Especifique true para que estén disponibles las cuatro propiedades siguientes. El valor predeterminado es false.
maxIteration	entero	Número máximo de iteraciones para la agrupación en clúster. El valor predeterminado es 20.
tolerance	serie	La tolerancia para detener las iteraciones. Los valores posibles son 1.0E-1, 1.0E-2, ..., 1.0E-6. El valor predeterminado es 1.0E-4.
setSeed	Booleana	Especifique true para utilizar una semilla aleatoria personalizada. El valor predeterminado es false.
randomSeed	entero	La semilla aleatoria personalizada cuando la propiedad setSeed es true.

Propiedades multilayerperceptronnode



El perceptrón multicapa es un clasificador basado en la red neuronal artificial preventiva y está formado por varias capas. Cada capa está conectada por completo a la siguiente capa de la red. El nodo Perceptrón multicapa-AS en SPSS Modeler se implementa en Spark. Si desea más detalles sobre el clasificador de perceptrón multicapa (MLPC), consulte <https://spark.apache.org/docs/latest/ml-classification-regression.html#multilayer-perceptron-classifier>.

Tabla 272. propiedades multilayerperceptronnode

Propiedades multilayerperceptronnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
features	campo	Uno o más campos para utilizar como entradas para la predicción.
label	campo	El campo para utilizar como objetivo para la predicción.
layers[0]	entero	El número de capas del perceptrón para incluir. El valor predeterminado es 1.

Tabla 272. propiedades multilayerperceptronnode (continuación)

Propiedades multilayerperceptronnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
layers[1...<latest-1>]	entero	El número de capas ocultas. El valor predeterminado es 1.
layers[<latest>]	entero	El número de capas de salida. El valor predeterminado es 1.
seed	entero	La semilla aleatoria personalizada.
maxiter	entero	El número máximo de iteraciones para realizar. El valor predeterminado es 10.

Propiedades xgboostasnode



XGBoost es una implementación avanzada de un algoritmo de aumento de gradiente. Los algoritmos de aumento conocen de forma iterativa los clasificadores débiles y, a continuación, los añaden a un clasificador fuerte final. XGBoost es muy flexible y proporciona tantos parámetros que puede resultar abrumador para la mayoría de los usuarios, de forma que el nodo XGBoost-AS en SPSS Modeler expone las características principales y los parámetros utilizados más habitualmente. El nodo XGBoost-AS se implementa en Spark.

Tabla 273. propiedades xgboostasnode

Propiedades xgboostasnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
target_field	campo	Lista de los nombres de campo para el objetivo.
input_fields	campo	Lista de los nombres de campo para entradas.
nWorkers	entero	El número de trabajadores utilizados para formar el modelo XGBoost. El valor predeterminado es 1.
numThreadPerTask	entero	El número de hebras utilizadas por trabajador. El valor predeterminado es 1.
useExternalMemory	Booleana	Indica si se va a utilizar memoria externa como memoria caché. El valor predeterminado es false .
boosterType	cadena	El tipo de amplificador para utilizar. Las opciones disponibles son gbtree, gblinear o dart. El valor predeterminado es gbtree.
numBoostRound	entero	El número de rondas para amplificar. Especifique un valor de 0 o superior. El valor predeterminado es 10.
scalePosWeight	Doble	Controle el equilibrio entre ponderaciones positivas y negativas. El valor predeterminado es 1.
randomseed	entero	Semilla utilizada por el generador de números aleatorios. El valor predeterminado es 0.

Tabla 273. propiedades xgboostasnode (continuación)

Propiedades xgboostasnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
objectiveType	cadena	El objetivo de aprendizaje. Los valores posibles son Δ reg:linear, Δ reg:logistic, Δ reg:gamma, Δ reg:tweedie, rank:pairwise, binary:logistic o multi. Tenga en cuenta que para objetivos de marca, sólo se puede utilizar binary:logistic o multi. Si se utiliza multi, el resultado de puntuación mostrará los tipos de objetivo de XGBoost multi:softmax y multi:softprob. El valor predeterminado es reg:linear.
evalMetric	cadena	Las métricas de evaluación para datos de validación. Se asignará una métrica predeterminada de acuerdo con el objetivo. Los valores posibles son rmse, mae, logloss, error, merror, mlogloss, auc, ndcg, map o gamma-deviance. El valor predeterminado es rmse.
lambda	Doble	Término de regularización L2 sobre ponderaciones. El aumento de este valor hará que el modelo sea más conservador. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 1.
alpha	Doble	Término de regularización L1 sobre ponderaciones. El aumento de este valor hará que el modelo sea más conservador. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 0.
lambdaBias	Doble	Término de regularización L2 sobre el sesgo. Si se utiliza el tipo de amplificador gblinear, está disponible este parámetro de amplificador lineal de sesgo lambda. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 0.
treeMethod	cadena	Si se utiliza el tipo de amplificador gbtree o dart, está disponible este parámetro de método de árbol para el crecimiento del árbol (y los otros parámetros de árbol que siguen). Especifica el algoritmo de construcción de árbol XGBoost para utilizar. Las opciones disponibles son auto, exact o approx. El valor predeterminado es auto.
maxDepth	entero	La profundidad máxima para árboles. Especifique un valor de 2 o superior. El valor predeterminado es 6.
minChildWeight	Doble	La suma mínima de la ponderación de instancias (hessiana) necesaria en un hijo. Especifique un valor de 0 o superior. El valor predeterminado es 1.
maxDeltaStep	Doble	El paso delta máximo para permitir para la estimación ponderada de cada árbol. Especifique un valor de 0 o superior. El valor predeterminado es 0.

Tabla 273. propiedades xgboostasnode (continuación)

Propiedades xgboostasnode	Tipo de datos	Descripción de la propiedad
sampleSize	Doble	La muestra secundaria es la proporción de la instancia de formación. Especifique un valor entre 0,1 y 1,0. El valor predeterminado es 1.0.
eta	Doble	La reducción de tamaño de paso utilizada durante el paso para evitar el sobreajuste. Especifique un valor entre 0 y 1. El valor predeterminado es 0.3.
gamma	Doble	La reducción de pérdida mínima necesaria para realizar una partición adicional en un nodo de hoja del árbol. Especifique cualquier número 0 o superior. El valor predeterminado es 6.
colsSampleRatio	Doble	La proporción de muestra secundaria de columnas al construir cada árbol. Especifique un valor entre 0,01 y 1. El valor predeterminado es 1.
colsSampleLevel	Doble	La proporción de muestra secundaria de columnas para cada división, en cada nivel. Especifique un valor entre 0,01 y 1. El valor predeterminado es 1.
normalizeType	cadena	Si se utiliza el tipo de amplificador dart, están disponibles este parámetro dart y los tres parámetros dart siguientes. Este parámetro define el algoritmo de normalización. Especifique tree o forest. El valor predeterminado es tree.
sampleType	cadena	El tipo de algoritmo de muestreo. Especifique uniform o weighted. El valor predeterminado es uniform.
rateDrop	Doble	El parámetro de amplificador dart de índice de descarte. Especifique un valor entre 0.0 y 1.0. El valor predeterminado es 0.0.
skipDrop	Doble	El parámetro de amplificador dart para la probabilidad de descarte de salto. Especifique un valor entre 0.0 y 1.0. El valor predeterminado es 0.0.

Capítulo 21. Propiedades de supernodo

En las siguientes tablas se describen las propiedades específicas de los Supernodos. Tenga en cuenta que las propiedades de nodos comunes se aplican también a los Supernodos.

Tabla 274. Propiedades del supernodo de terminal

Nombre de la propiedad	Tipo de propiedad / Lista de valores	Descripción de la propiedad
execute_method	Script Normal	
script	cadena	

Parámetros de Supernodos

Puede utilizar scripts para crear o establecer parámetros de Supernodo utilizando el formato general:

```
mySuperNode.setParameterValue("minvalue", 30)
```

Puede recuperar el valor del parámetro con:

```
value mySuperNode.getParameterValue("minvalue")
```

Búsqueda de los supernodos existentes

Puede encontrar supernodos en rutas utilizando la función `findByType()` :

```
source_supernode = modeler.script.stream().findByType("source_super", None)
process_supernode = modeler.script.stream().findByType("process_super", None)
terminal_supernode = modeler.script.stream().findByType("terminal_super", None)
```

Configuración de las propiedades de nodos encapsulados

Puede establecer las propiedades de determinados nodos encapsulados dentro un supernodo accediendo al diagrama hijo dentro del Supernodo. Por ejemplo, imaginemos que tiene un Supernodo de origen que incluye un nodo de archivo de variables encapsulado para leer los datos. Puede pasar el nombre del archivo para leer (especificado mediante la propiedad `full_filename`) accediendo al diagrama hijo y buscando el nodo relevante como se indica a continuación:

```
childDiagram = source_supernode.getChildDiagram()
varfilenode = childDiagram.findByType("variablefile", None)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "c:/mydata.txt")
```

Creación de supernodos

Si desea crear un supernodo y su contenido de cero, puede hacerlo de forma similar a la creación del supernodo, accediendo al diagrama hijo y creando los nodos que desee. También debe asegurarse de que los nodos del diagrama del supernodo estén también vinculados a los nodos de los conectores de entrada y/o de salida. Por ejemplo, si desea crear un proceso Supernodo:

```
process_supernode = modeler.script.stream().createAt("process_super", "My SuperNode", 200, 200)
childDiagram = process_supernode.getChildDiagram()
filternode = childDiagram.createAt("filter", "My Filter", 100, 100)
childDiagram.linkFromInputConnector(filternode)
childDiagram.linkToOutputConnector(filternode)
```

Apéndice A. Referencia de nombres de nodo

Esta sección ofrece una referencia de todos los nombres de script de los nodos de IBM SPSS Modeler.

Nombres de nugget de modelo

Se puede hacer referencia a los nugget de modelo (también denominados modelos generados) según el tipo, como con los objetos de nodo y de resultado. Las siguientes tablas muestran los nombres de referencia de los objetos del modelo.

Tenga en cuenta que estos nombres se utilizan específicamente para hacer referencia a los nugget de modelo en la paleta Modelos (en la esquina superior derecha de la ventana de IBM SPSS Modeler). Para hacer referencia a los nodos de modelo que se han añadido a una ruta para la puntuación, se utiliza un conjunto diferente de nombres con el prefijo `apply...`. Consulte el tema Propiedades de nodos de nugget de modelo para obtener más información.

Nota: En circunstancias normales, se recomienda hacer referencia a los modelos por nombre y tipo para evitar confusiones.

Tabla 275. Nombres de nugget de modelo (paleta de modelado).

Nombre del modelo	Modelo
anomalydetection	Anomalía
a priori	A priori
autoclassifier	Clasificado automático
autocluster	Agrupación en clústeres automática
autonumeric	Autonumérico
bayesnet	Red bayesiana
c50	C5.0
carma	Carma
árbol cr	Árbol C&R
chaid	CHAID
coxreg	Regresión de Cox
decisionlist	Lista de decisiones
discriminant	Discriminante
factor	PCA/Factorial
featureselection	Sel. características
genlin	Regresión lineal generalizada
glmm	GLMM
kmeans	K-medias
knn	<i>k</i> : vecino más cercano
kohonen	Kohonen
lineal	Lineal
logreg	Regresión logística
neuralnetwork	Red neuronal

Tabla 275. Nombres de nugget de modelo (paleta de modelado) (continuación).

Nombre del modelo	Modelo
quest	QUEST
regresión	Regresión lineal
secuencia	Secuencia
slrm	Modelo de respuesta de autoaprendizaje
statisticsmodel	Modelo de IBM SPSS Statistics
svm	Máquina de vectores de soporte
timeseries	Serie temporal
twostep	Dos fases

Tabla 276. Nombres de nugget de modelo (paleta de modelado de bases de datos).

Nombre del modelo	Modelo
db2imcluster	Clúster de IBM ISW
db2imlog	Regresión logística de IBM ISW
db2imnb	Bayesiano ingenuo de IBM ISW
db2imreg	Regresión de IBM ISW
db2imtree	Árbol de decisión de IBM ISW
msassoc	Reglas de asociación de MS
msbayes	Bayesiano ingenuo de MS
mscluster	Clúster de MS
mslogistic	Regresión logística de MS
msneuralnetwork	Red neuronal de MS
msregression	Regresión lineal de MS
mssequencecluster	Clúster de secuencias de MS
mstimeseries	Serie temporales de MS
mstree	Árbol de decisión de MS
netezzabayes	Red bayesiana de Netezza
netezzadectree	Árbol de decisión de Netezza
netezzadivcluster	Clúster divisivo de Netezza
netezzaglm	Lineal generalizado de Netezza
netezzakmeans	K-medias de Netezza
netezzaknn	KNN de Netezza
netezzalineregression	Regresión lineal de Netezza
netezzanaiwebayes	Bayesiano ingenuo de Netezza
netezzapca	PCA de Netezza
netezzaregtree	Árbol de regresión de Netezza
netezzatimeseries	Serie temporales de Netezza
oraabn	Bayesiano adaptativo de Oracle
oraai	Oracle AI
oradecisiontree	Árbol de decisión de Oracle
oraglm	GLM de Oracle

Tabla 276. Nombres de nugget de modelo (paleta de modelado de bases de datos) (continuación).

Nombre del modelo	Modelo
orakmeans	K-medias de Oracle
oranb	Bayesiano ingenuo de Oracle
oranmf	NMF de Oracle
oracluster	O-clúster de Oracle
orasvm	SVM de Oracle

Evitar nombres duplicados del modelo

Al utilizar los scripts para manipular los modelos generados, debe tener en cuenta que el hecho de permitir nombres de modelo duplicados puede originar referencias ambiguas. Para evitarlo, resulta útil utilizar nombres exclusivos para los modelos generados en los scripts.

Para configurar las opciones de los nombres de modelo duplicados:

1. Seleccione en los menús:
Herramientas > Opciones de usuario
2. Pulse en la pestaña **Notificaciones**.
3. Seleccione **Sustituir modelo anterior** para restringir los nombres duplicados de los modelos generados.

El comportamiento de la ejecución de scripts puede variar entre SPSS Modeler y IBM SPSS Collaboration and Deployment Services cuando haya referencias de modelo ambiguas. El cliente de SPSS Modeler incluye la opción "Reemplazar modelo anterior", que reemplaza automáticamente los modelos que tengan el mismo nombre (por ejemplo, cuando un script se itera a través de un bucle para producir un modelo diferente cada vez). Sin embargo, esta opción no está disponible cuando el mismo script se ejecuta en IBM SPSS Collaboration and Deployment Services. Puede evitar esta situación cambiando el nombre del modelo generado en cada iteración para evitar referencias ambiguas a los modelos o borrando el modelo actual (por ejemplo, añadiendo una instrucción `clear generated palette`) antes del final del bucle.

Nombres de tipo de resultados

La siguiente tabla indica los tipos de objetos de resultados y los nodos que los crean. Para obtener una lista completa de los formatos de exportación disponibles para cada tipo de objeto de salida, consulte la descripción de las propiedades del nodo que crea el tipo de salida, disponible en Propiedades comunes de nodos Gráfico y en Propiedades de los nodos de resultados.

Tabla 277. Tipos de objeto de salida y los nodos que los crean.

Tipo de objeto de resultado	Nodo
analysisoutput	Análisis
collectionoutput	Colección
dataauditoutput	Auditoría de datos
distributionoutput	Distribución
evaluationoutput	Evaluación
histogramoutput	Histograma
matrixoutput	Matriz
meansoutput	Medias
multiplotoutput	G. múltiple

Tabla 277. Tipos de objeto de salida y los nodos que los crean (continuación).

Tipo de objeto de resultado	Nodo
plotoutput	Gráfico
qualityoutput	Calidad
reportdocumentoutput	Este tipo de objeto no es de un nodo, es un resultado creado por un informe de proyecto
reportoutput	Informe
statisticsprocedureoutput	Resultado de Estadísticas
statisticsoutput	Estadísticos
tableoutput	Tabla
timeplotoutput	Gráfico de tiempo
weboutput	Malla

Apéndice B. Migración desde scripts de herencia a scripts Python

Visión general de la migración de scripts de herencia

Esta sección proporciona un resumen de las diferencias entre el script de Python y el script de herencia en IBM SPSS Modeler y proporciona información acerca de cómo migrar los scripts de herencia a scripts Python. En esta sección encontrar una lista de los comandos de herencia de SPSS Modeler estándar y los comandos Python equivalentes.

Diferencias generales

Una gran parte del diseño de los scripts de herencia se debe a los scripts de comandos del sistema operativo. Los scripts de herencia están orientados a líneas y, aunque existen algunas estructuras de bloque, por ejemplo `if...then...else...endif` y `for...endfor`, generalmente la indentación no es importante.

En los scripts Python, la indentación es importante y las líneas que pertenecen al mismo bloque lógico se deben indentar en el mismo nivel.

Nota: Debe prestar atención cuando copie y pegue el código Python. En el editor, una línea que se ha indentado utilizando pestañas puede parecer la misma que una línea que se ha indentado utilizando espacios. Sin embargo, el script Python generará un error porque no se considera que la indentación de las líneas sea la misma.

El contexto de los scripts

El contexto de script define el entorno en el que se ejecuta un script como, por ejemplo, la ruta o Supernodo que ejecuta el script. En los scripts heredados el contexto es implícito, lo que significa que, por ejemplo, se asume que toda referencia a un nodo de una ruta está dentro de la ruta que ejecuta el script.

En los scripts Python el contexto de script se proporciona de forma explícita mediante el módulo `modeler.script`. Por ejemplo, un script Python de ruta puede acceder a la ruta que ejecuta el script mediante el código siguiente:

```
s = modeler.script.stream()
```

A continuación podrán invocarse funciones relacionadas con la ruta a través del objeto devuelto.

Comparativa de comandos y funciones

Los scripts heredados están orientados a comando. Esto significa que cada línea del script suele comenzar con el comando a ejecutar seguido de los parámetros, por ejemplo:

```
connect 'Type':typenode to :filternode  
rename :derivenode as "Compute Total"
```

Python utiliza funciones que suelen invocarse a través de un objeto (módulo, clase u objeto) que define la función, por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()  
typenode = stream.findByType("type", "Type")  
filternode = stream.findByType("filter", None)  
ruta.link(nodotipo, nodofiltro)  
derive.setLabel("Compute Total")
```

Literales y comentarios

Algunos de los literales y comandos de comentarios que normalmente se utilizan en IBM SPSS Modeler tienen sus equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 278. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para literales y comentarios.

Scripts de herencia	scripts Python
Entero, por ejemplo 4	El mismo
Flotante, por ejemplo, 0,003	El mismo
Cadenas entre comillas simples, por ejemplo, 'Hola'	El mismo Nota: Los literales de cadena que contengan caracteres que no sean ASCII deberán tener el prefijo u para garantizar que se representen en Unicode.
Cadenas entre comillas dobles, por ejemplo, "Hola de nuevo"	El mismo Nota: Los literales de cadena que contengan caracteres que no sean ASCII deberán tener el prefijo u para garantizar que se representen en Unicode.
Cadenas largas, por ejemplo, """Estas es una cadena que abarca varias líneas"""	El mismo
Listas, por ejemplo, [1 2 3]	[1, 2, 3]
Referencia de variable, por ejemplo, set x = 3	x = 3
Continuación de línea (\), por ejemplo, set x = [1 2 \ 3 4]	x = [1, 2,\n3, 4]
Comentario de bloque, por ejemplo, /* Éste es un comentario largo a través de una línea. */	""" Este es un comentario largo a través de una línea. """
Comentario de línea, por ejemplo, set x = 3 # make x 3	x = 3 # make x 3
undef	Ninguno
true	True
false	False

Operadores

Algunos de los comandos de operadores que normalmente se utilizan en IBM SPSS Modeler tienen sus comandos equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 279. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operadores.

Scripts de herencia	scripts Python
NUM1 + NUM2 LIST + ITEM LIST1 + LIST2	NUM1 + NUM2 LIST.append(ITEM) LIST1.extend(LIST2)
NUM1 - NUM2 LIST - ITEM	NUM1 - NUM2 LIST.remove(ITEM)
NUM1 * NUM2	NUM1 * NUM2

Tabla 279. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operadores (continuación).

Scripts de herencia	scripts Python
NUM1 / NUM2	NUM1 / NUM2
= ==	==
/= /==	!=
X ** Y	X ** Y
X < Y X <= Y X > Y X >= Y	X < Y X <= Y X > Y X >= Y
X div Y X rem Y X mod Y	X // Y X % Y X % Y
and or not(EXPR)	and or not EXPR

Comandos condicionales y de bucle

Algunos comandos condicionales y de bucle utilizados habitualmente en IBM SPSS Modeler tienen sus comandos equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 280. Correspondencia de scripts de herencia con scripts Python en lo referente a comandos condicionales y de bucle.

Scripts de herencia	scripts Python
for VAR from INT1 to INT2 ... endfor	for VAR in range(INT1, INT2): ... o VAR = INT1 while VAR <= INT2: ... VAR += 1
for VAR in LIST ... endfor	for VAR in LIST: ...
for VAR in_fields_to NODE ... endfor	for VAR in NODE.getInputDataModel(): ...
for VAR in_fields_at NODE ... endfor	for VAR in NODE.getOutputDataModel(): ...
if...then ... elseif...then ... else ... endif	if ...: ... elif ...: ... else: ...
with TYPE OBJECT ... endwith	Sin equivalente

Tabla 280. Correspondencia de scripts de herencia con scripts Python en lo referente a comandos condicionales y de bucle (continuación).

Scripts de herencia	scripts Python
var VARI	La declaración de variables no es obligatoria

VARIABLES

En los scripts heredados, las variables se declaran antes de ser referenciadas, por ejemplo:

```
var minodo
set minodo = create typenode at 96 96
```

En los scripts Python, las variables se crean la primera vez que se referencian, por ejemplo:

```
minodo = stream.createAt("type", "Type", 96, 96)
```

En los scripts heredados, las referencias a variables deben eliminarse explícitamente mediante el operador `^`, por ejemplo:

```
var minodo
set minodo = create typenode at 96 96
set ^minodo.direction."Age" = Input
```

Al igual que en la mayoría de lenguajes de script, esto no es necesario en los scripts Python, por ejemplo:

```
minodo = stream.createAt("type", "Type", 96, 96)
minodo.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

TIPOS MODELO, RESULTADO Y NODO

En los scripts heredados, a los distintos tipos de objeto (nodo, resultado y modelo) se les suele añadir el tipo al tipo de objeto. Por ejemplo, el nodo Derivar es de tipo `derivenode`:

```
set feature_name_node = create derivenode at 96 96
```

El API de IBM SPSS Modeler en Python no incluye el sufijo `node`, de modo que el nodo Derivar tiene el tipo `derive`, por ejemplo:

```
feature_name_node = stream.createAt("derive", "Feature", 96, 96)
```

La única diferencia en los tipos de nombre entre los scripts Python y los heredados es la ausencia del sufijo de tipo.

NOMBRES DE PROPIEDADES

Los nombres de las propiedades son los mismos en scripts heredados y en scripts Python. Por ejemplo, en el nodo Archivo variable, la propiedad que define la ubicación del archivo es `full_filename` en ambos entornos de creación de scripts.

REFERENCIAS DE NODOS

Muchos scripts de herencia utilizan una búsqueda implícita para buscar y acceder al nodo que se ha de modificar. Por ejemplo, los comandos siguientes buscan en la ruta actual un nodo `Type` con la etiqueta `"Type"`, a continuación, establecen la dirección (o el rol de modelado) del campo `"Age"` como entrada y el campo `"Drug"` como destino, esto es, el valor predicho:

```
set 'Type':typenode.direction."Age" = Input
set 'Type':typenode.direction."Drug" = Target
```

En los scripts Python, los objetos de nodo se han de localizar de forma explícita antes de llamar a la función para establecer el valor de propiedad, por ejemplo:

```
typenode = stream.findByType("type", "Type")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Drug", "Target")
```

Nota: En este caso, "Target" debe estar encerrado entre comillas en la cadena.

Los scripts Python pueden utilizar de forma alternativa la enumeración `ModelingRole` del paquete `modeler.api`.

Aunque la versión de los scripts Python puede ser más verbosa, el rendimiento de tiempo de ejecución es mejor ya que la búsqueda del nodo generalmente solo se realiza una vez. En el ejemplo de scripts de herencia, la búsqueda del nodo se realiza para cada comando.

También está soportado buscar nodos por ID (el ID de nodo se puede ver en la pestaña Anotaciones del diálogo del nodo). Por ejemplo, en los scripts de herencia:

```
# id65EMPB9VL87 es el ID de un nodo Type
set @id65EMPB9VL87.direction."Age" = Input
```

El script siguiente muestra el mismo ejemplo en scripts Python:

```
typenode = stream.findByID("id65EMPB9VL87")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

Obtener y establecer propiedades

Los scripts de herencia utilizan el comando `set` para asignar un valor. El término que sigue al comando `set` puede ser una definición de propiedad. El script siguiente muestra dos formatos de script posibles para establecer una propiedad:

```
set <referencia de nodo>.<propiedad> = <valor>
set <referencia de nodo>.<propiedad-con claves>.<clave> = <valor>
```

En los scripts Python, se obtiene el mismo resultado utilizando las funciones `setProperty()` y `setKeyedPropertyValue()`, por ejemplo:

```
objeto.setProperty(propiedad, valor)
objeto.setKeyedPropertyValue(propiedad-con claves, clave, valor)
```

En los scripts de herencia, se puede acceder a los valores de las propiedades utilizando el comando `get`, por ejemplo:

```
var n v
set n = get node :filternode
set v = ^n.name
```

En los scripts Python, se obtiene el mismo resultado utilizando la función `getPropertyValue()`, por ejemplo:

```
n = stream.findByType("filter", None)
v = n.getPropertyValue("name")
```

Edición de rutas

En los scripts de herencia, se utiliza el comando `create` para crear un nodo nuevo, por ejemplo:

```
var agg select
set agg = create aggregatenode at 96 96
set select = create selectnode at 164 96
```

En los scripts Python, las rutas tienen varios métodos para crear nodos, por ejemplo:

```
stream = modeler.script.stream()
agg = stream.createAt("aggregate", "Aggregate", 96, 96)
select = stream.createAt("select", "Select", 164, 96)
```

En los scripts de herencia, se utiliza el comando `connect` para crear enlaces entre nodos, por ejemplo:
`connect ^agg to ^select`

En los scripts Python, se utiliza el método `link` para crear enlaces entre nodos, por ejemplo:
`stream.link(agg, select)`

En los scripts de herencia, se utiliza el comando `disconnect` para eliminar enlaces entre nodos, por ejemplo:
`disconnect ^agg from ^select`

En los scripts Python, se utiliza el método `unlink` para eliminar enlaces entre nodos, por ejemplo:
`stream.unlink(agg, select)`

En los scripts de herencia, se utiliza el comando `position` para posicionar los nodos en el lienzo de rutas o entre nodos, por ejemplo:
`position ^agg at 256 256`
`position ^agg between ^myselect and ^mydistinct`

En los scripts Python, se obtiene el mismo resultado utilizando dos métodos separados: `setXYPosition` y `setPositionBetween`. Por ejemplo:
`agg.setXYPosition(256, 256)`
`agg.setPositionBetween(myselect, mydistinct)`

Operaciones de nodo

Algunos de los comandos de operaciones de nodo que normalmente se utilizan en IBM SPSS Modeler tienen sus comandos equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 281. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operaciones de nodo.

Scripts de herencia	scripts Python
<code>create especificaciónodo at x y</code>	<code>ruta.create(tipo, nombre)</code> <code>ruta.createAt(tipo, nombre, x, y)</code> <code>ruta.createBetween(tipo, nombre, preNode, postNode)</code> <code>ruta.createModelApplier(modelo, nombre)</code>
<code>connect desdeNodo to aNodo</code>	<code>ruta.link(desdeNodo, aNodo)</code>
<code>delete nodo</code>	<code>ruta.delete(nodo)</code>
<code>disable nodo</code>	<code>ruta.setEnabled(nodo, False)</code>
<code>enable nodo</code>	<code>ruta.setEnabled(nodo, True)</code>
<code>disconnect desdeNodo from aNodo</code>	<code>ruta.unlink(desdeNodo, aNodo)</code> <code>ruta.disconnect(nodo)</code>
<code>duplicate nodo</code>	<code>nodo.duplicate()</code>
<code>execute nodo</code>	<code>ruta.runSelected(nodos, resultados)</code> <code>ruta.runAll(resultados)</code>
<code>flush nodo</code>	<code>nodo.flushCache()</code>
<code>position nodo at x y</code>	<code>nodo.setXYPosition(x, y)</code>
<code>position nodo between nodo1 and nodo2</code>	<code>nodo.setPositionBetween(nodo1, nodo2)</code>
<code>rename nodo as nombre</code>	<code>nodo.setLabel(nombre)</code>

Bucle

En los scripts de herencia, hay dos opciones de bucle principales a las que se da soporte:

- Bucles de *Valor contado*, en los que una variable de índice se mueve entre dos límites de entero.
- Bucles de *secuencia* que avanzan en bucle por una secuencia de valores, enlazando el valor actual con la variable de bucle.

El script siguiente es un ejemplo de un bucle de valor contado en un script de herencia:

```
for i from 1 to 10
  println ^i
endfor
```

El script siguiente es un ejemplo de un bucle de secuencia en un script de herencia:

```
var items
set items = [a b c d]

for i in items
  println ^i
endfor
```

También existen otros tipos de bucles que se pueden utilizar:

- Iteración por los modelos de la paleta de modelos o por los resultados de la paleta de resultados.
- Iteración por los campos de entrada o salida de un nodo.

Los scripts Python también dan soporte a diferentes tipos de bucles. El script siguiente es un ejemplo de un bucle de valor contado en un script Python:

```
i = 1
while i <= 10:
  print i
  i += 1
```

El script siguiente es un ejemplo de un bucle de secuencia en un script Python:

```
items = ["a", "b", "c", "d"]
for i in items:
  print i
```

El bucle de secuencia es muy flexible y cuando se combina con los métodos de la API de IBM SPSS Modeler puede dar soporte a la mayoría de los casos de uso scripts de herencia. El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar un bucle de secuencia en scripts Python para iterar por los campos de salida de un nodo:

```
node = modeler.script.stream().findByType("filter", None)
for column in node.getOutputDataModel().columnIterator():
  print column.getColumnName()
```

Ejecución de rutas

Durante la ejecución de la ruta, el modelo o los objetos de resultados que se generan se añaden a uno de los gestores de objeto. En el script existente, el script debe localizar los objetos creados desde el gestor de objeto, o acceder al resultado generado más recientemente desde el nodo que ha generado el resultado.

La ejecución de rutas en Python es diferente, ya que cualquier objeto de modelo o resultados que genere la ejecución se devuelve una lista que se pasa a la función de ejecución. Esto hace que resulte más sencillo acceder a los resultados de la ejecución de la ruta.

Los scripts de herencia dan soporte a tres comandos de ejecución de ruta:

- `execute_all` ejecuta todos nodos terminales ejecutables en la ruta.

- `execute_script` ejecuta el script de ruta independientemente del valor de la ejecución del script.
- `execute_nodo` ejecuta el nodo especificado.

Los scripts Python dan soporte a un conjunto de funciones similares:

- `ruta.runAll(lista-resultados)` ejecuta todos los nodos terminales ejecutables de la ruta.
- `ruta.runScript(lista-resultados)` ejecuta el script de ruta independientemente del valor de la ejecución del script.
- `ruta.runSelected(matriz-nodos, lista-resultados)` ejecuta el conjunto de nodos especificados en el orden en que se suministran.
- `nodo.run(lista-resultados)` ejecuta el nodo especificado.

En los scripts de herencia, la ejecución de ruta se puede finalizar con el comando `exit` con un código de entero opcional, por ejemplo:

```
exit 1
```

En los scripts Python, se puede obtener el mismo resultado con el script siguiente:

```
modeler.script.exit(1)
```

Acceso a objetos mediante el sistema de archivos y el repositorio

En los scripts heredados se puede abrir una ruta, un modelo o un resultado existentes mediante el comando `open`, por ejemplo:

```
var s
set s = open stream "c:/my streams/modeling.str"
```

En los scripts Python, existe la clase `TaskRunner`, accesible desde la sesión, que puede utilizarse para realizar tareas similares, por ejemplo:

```
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
s = taskrunner.openStreamFromFile("c:/my streams/modeling.str", True)
```

Para guardar un objeto en los scripts heredados, puede utilizarse el comando `save`, por ejemplo:

```
save stream s as "c:/my streams/new_modeling.str"
```

El enfoque de un script Python consiste en utilizar la clase `TaskRunner`, por ejemplo:

```
taskrunner.saveStreamToFile(s, "c:/my streams/new_modeling.str")
```

Las operaciones basadas en un Repositorio de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services se soportan en los scripts heredados mediante los comandos `retrieve` y `store`, por ejemplo:

```
var s
set s = retrieve stream "/my repository folder/my_stream.str"
store stream ^s as "/my repository folder/my_stream_copy.str"
```

En los scripts Python, se accede a la funcionalidad equivalente a través del objeto `Repository` asociado a la sesión, por ejemplo:

```
session = modeler.script.session()
repo = session.getRepository()
s = repo.retrieveStream("/my repository folder/my_stream.str", None, None, True)
repo.storeStream(s, "/my repository folder/my_stream_copy.str", None)
```

Nota: El acceso al repositorio exige que la sesión se haya configurado con una conexión de repositorio válida.

Operaciones de ruta

Algunos comandos de operación de ruta que normalmente se utilizan en IBM SPSS Modeler tienen sus comandos equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 282. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operaciones de ruta.

Scripts de herencia	scripts Python
create stream <i>NOMBREARCHIVO_PREDETERMINADO</i>	<i>ejecutortareas.createStream(nombre, autoConectar, autoGestionar)</i>
close stream	<i>ruta.close()</i>
clear stream	<i>ruta.clear()</i>
get stream <i>ruta</i>	Sin equivalente
load stream <i>vía de acceso</i>	Sin equivalente
open stream <i>vía de acceso</i>	<i>ejecutortareas.openStreamFromFile(vía de acceso, autoGestionar)</i>
save <i>ruta</i> as <i>vía de acceso</i>	<i>ejecutortareas.saveStreamToFile(ruta, vía de acceso)</i>
retrieve stream <i>vía de acceso</i>	<i>repositorio.retrieveStream(vía de acceso, versión, etiqueta, autoGestionar)</i>
store <i>ruta</i> as <i>vía de acceso</i>	<i>repositorio.storeStream(ruta, vía de acceso, etiqueta)</i>

Operaciones de modelo

Algunos de los comandos de operación de modelo que normalmente se utilizan en IBM SPSS Modeler tienen sus comandos equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 283. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operaciones de modelo.

Scripts de herencia	scripts Python
open model <i>vía de acceso</i>	<i>ejecutortareas.openModelFromFile(vía de acceso, autoGestionar)</i>
save <i>modelo</i> as <i>vía de acceso</i>	<i>ejecutortareas.saveModelToFile(modelo, vía de acceso)</i>
retrieve model <i>vía de acceso</i>	<i>repositorio.retrieveModel(vía de acceso, versión, etiqueta, autoGestionar)</i>
store <i>modelo</i> as <i>vía de acceso</i>	<i>repositorio.storeModel(modelo, vía de acceso, etiqueta)</i>

Operaciones de resultado de documento

Algunos de los comandos de operaciones de resultado de documento que normalmente se utilizan en IBM SPSS Modeler tienen sus comandos equivalentes en los scripts Python. Esto puede ayudarle a convertir los scripts de SPSS Modeler de herencia existentes en scripts Python para utilizarlos en IBM SPSS Modeler 17.

Tabla 284. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operaciones de resultado de documento.

Scripts de herencia	scripts Python
open output <i>vía de acceso</i>	<i>ejecutortareas.openDocumentFromFile(vía de acceso, autoGestionar)</i>
save <i>resultado</i> as <i>vía de acceso</i>	<i>ejecutortareas.saveDocumentToFile(resultado, vía de acceso)</i>

Tabla 284. Correlación de scripts de herencia con scripts Python para operaciones de resultado de documento (continuación).

Scripts de herencia	scripts Python
retrieve output <i>vía de acceso</i>	<code>repositorio.retrieveDocument(vía de acceso, versión, etiqueta, autoGestionar)</code>
store resultado <i>as vía de acceso</i>	<code>repositorio.storeDocument(resultado, vía de acceso, etiqueta)</code>

Otras diferencias entre scripts heredados y scripts Python

Los scripts heredados soportan la manipulación de proyectos de IBM SPSS Modeler. Los scripts Python no soportan esto actualmente.

Los scripts heredados proporcionan cierto soporte de carga de objetos de *estado* (combinaciones de rutas y modelos). Los objetos de estado han caído en desuso desde IBM SPSS Modeler 8.0. Los scripts Python no soportan objetos de estado.

Los scripts Python proporcionan las siguientes funciones adicionales no disponibles en los scripts heredados:

- Definiciones de clase y función.
- Manejo de errores.
- Soporte más sofisticado de entrada/salida.
- Módulos externos y de terceros.

Avisos

Esta información se ha desarrollado para productos y servicios ofrecidos en los EE.UU. Este material puede estar disponible en IBM en otros idiomas. Sin embargo, es posible que deba ser propietario de una copia del producto o de la versión del producto en dicho idioma para acceder a él.

Es posible que IBM no ofrezca los productos, servicios o características que se tratan en este documento en otros países. El representante local de IBM le puede informar sobre los productos y servicios que están actualmente disponibles en su localidad. Cualquier referencia a un producto, programa o servicio de IBM no pretende afirmar ni implicar que solamente se pueda utilizar ese producto, programa o servicio de IBM. En su lugar, se puede utilizar cualquier producto, programa o servicio funcionalmente equivalente que no infrinja los derechos de propiedad intelectual de IBM. Sin embargo, es responsabilidad del usuario evaluar y comprobar el funcionamiento de todo producto, programa o servicio que no sea de IBM.

IBM puede tener patentes o solicitudes de patente en tramitación que cubran la materia descrita en este documento. Este documento no le otorga ninguna licencia para estas patentes. Puede enviar preguntas acerca de las licencias, por escrito, a:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.*

Para consultas sobre licencias relacionadas con información de doble byte (DBCS), póngase en contacto con el departamento de propiedad intelectual de IBM de su país o envíe sus consultas, por escrito, a:

*Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokio 103-8510, Japón*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL CUAL", SIN GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE NO VULNERACIÓN, COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO DETERMINADO. Algunas jurisdicciones no permiten la renuncia a las garantías explícitas o implícitas en determinadas transacciones; por lo tanto, es posible que esta declaración no sea aplicable a su caso.

Esta información puede incluir imprecisiones técnicas o errores tipográficos. Periódicamente, se efectúan cambios en la información aquí y estos cambios se incorporarán en nuevas ediciones de la publicación. IBM puede realizar en cualquier momento mejoras o cambios en los productos o programas descritos en esta publicación sin previo aviso.

Las referencias hechas en esta publicación a sitios web que no son de IBM se proporcionan sólo para la comodidad del usuario y no constituyen de modo alguno un aval de esos sitios web. La información de esos sitios web no forma parte de la información de este producto de IBM y la utilización de esos sitios web se realiza bajo la responsabilidad del usuario.

IBM puede utilizar o distribuir la información que se le proporcione del modo que considere adecuado sin incurrir por ello en ninguna obligación con el remitente.

Los titulares de licencias de este programa que deseen tener información sobre el mismo con el fin de permitir: (i) el intercambio de información entre programas creados independientemente y otros programas (incluido este) y (ii) el uso mutuo de la información que se ha intercambiado, deberán ponerse en contacto con:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
EE.UU.*

Esta información estará disponible, bajo las condiciones adecuadas, incluyendo en algunos casos el pago de una cuota.

El programa bajo licencia que se describe en este documento y todo el material bajo licencia disponible los proporciona IBM bajo los términos de las Condiciones Generales de IBM, Acuerdo Internacional de Programas Bajo Licencia de IBM o cualquier acuerdo equivalente entre las partes.

Los ejemplos de datos de rendimiento y de clientes citados se presentan solamente a efectos ilustrativos. Los resultados reales de rendimiento pueden variar en función de las configuraciones específicas y condiciones de operación.

La información relacionada con productos no IBM se ha obtenido de los proveedores de esos productos, de sus anuncios publicados o de otras fuentes disponibles públicamente. IBM no ha probado esos productos y no puede confirmar la exactitud del rendimiento, la compatibilidad ni ninguna otra afirmación relacionada con productos no IBM. Las preguntas sobre las posibilidades de productos que no son de IBM deben dirigirse a los proveedores de esos productos.

Las declaraciones sobre el futuro rumbo o intención de IBM están sujetas a cambio o retirada sin previo aviso y representan únicamente metas y objetivos.

Esta información contiene ejemplos de datos e informes utilizados en operaciones comerciales diarias. Para ilustrarlos lo máximo posible, los ejemplos incluyen los nombres de las personas, empresas, marcas y productos. Todos estos nombres son ficticios y cualquier parecido con personas o empresas comerciales reales es pura coincidencia.

Marcas comerciales

IBM, el logotipo de IBM e ibm.com son marcas registradas o marcas comerciales de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios podrían ser marcas registradas de IBM u otras compañías. En Internet hay disponible una lista actualizada de las marcas registradas de IBM, en "Copyright and trademark information", en www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, el logotipo Adobe, PostScript y el logotipo PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o otros países.

Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel Centrino, el logotipo de Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium y Pentium son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus filiales en Estados Unidos y otros países.

Linux es una marca registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos, otros países o ambos.

Microsoft, Windows, Windows NT, y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos, otros países o ambos.

UNIX es una marca registrada de The Open Group en Estados Unidos y otros países.

Java y todas las marcas comerciales y los logotipos basados en Java son marcas comerciales o registradas de Oracle y/o sus afiliados.

Términos y condiciones para la documentación del producto

Los permisos para utilizar estas publicaciones se otorgan de acuerdo con los términos y condiciones siguientes.

Aplicabilidad

Estos términos y condiciones son adicionales a los términos de uso del sitio web de IBM.

Uso personal

Estas publicaciones se pueden reproducir para uso personal no comercial siempre que se conserven todos los avisos de propiedad. No puede distribuir, visualizar ni realizar trabajos derivados de estas publicaciones, ni de partes de las mismas, sin el consentimiento expreso de IBM.

Uso comercial

Puede reproducir, distribuir y visualizar estas publicaciones únicamente dentro de la empresa a condición de que se conserven todos los avisos de propiedad. No puede realizar trabajos derivados de estas publicaciones, ni de partes de las mismas, ni reproducirlas, distribuirlas o visualizarlas fuera de su empresa sin el consentimiento expreso de IBM.

Derechos

Excepto de la forma explícitamente otorgada en este permiso, no se otorga ningún permiso, licencia ni derecho, ni explícito ni implícito, sobre las publicaciones ni a ninguna otra información, datos, software u otra propiedad intelectual contenida en ellas.

IBM se reserva el derecho de retirar los permisos aquí otorgados siempre que, a su discreción, el uso de las publicaciones sea perjudicial para su interés o cuando, según determine IBM, las instrucciones anteriores no se sigan correctamente.

No puede descargar, exportar ni volver a exportar esta información si no es cumpliendo totalmente todas las leyes y regulaciones aplicables, incluyendo las leyes y regulaciones de exportación de los Estados Unidos.

IBM NO GARANTIZA EL CONTENIDO DE ESTAS PUBLICACIONES. LAS PUBLICACIONES SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" Y SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN, NO VULNERACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO.

Índice

A

- acceder a los resultados de la ejecución de ruta
 - modelo de contenido de tabla 54
 - modelo de contenido JSON 57
 - modelo de contenido XML 55
- acceder a resultados de ejecución de la ruta 53, 59
- adición de atributos 24
- API de creación de scripts
 - acceso a objetos generados 41
 - buscar 37
 - ejemplo 37
 - introducción 37
 - manejo de errores 42
 - metadatos 38
 - obtener un directorio 37
 - parámetros de ruta 43
 - parámetros de sesión 43
 - parámetros de Supernodos 43
 - scripts autónomos 47
 - valores globales 46
 - varias rutas 47
- applyextension, propiedades 278
- applyocsvm, propiedades 284
- applyxgboostlinearnode, propiedades 289
- applyxgboosttreenode, propiedades 289
- Árbol de decisión de MS
 - Propiedades de scripts de nodos 291, 293
- argumentos
 - archivo de comandos 68
 - conexión con el servidor 66
 - conexión de IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 67
 - Conexión del repositorio de IBM SPSS Analytic Server 68
 - sistema 64
- atravesar los nodos 33

B

- bloques de código 19
- bucles
 - uso en scripts 49
- bucles en rutas 6, 7
- buscar nodos 29

C

- cadena 17
 - cambio entre minúsculas y mayúsculas 49
- campos
 - desactivación de los scripts 163
- caracteres que no son ASCII 22
- clave de iteración
 - bucle en scripts 8

CLEM

- scripts 1
- Clúster de secuencias de MS
 - Propiedades de scripts de nodos 293
- comando clear generated palette 53
- comando de conjunto múltiple 69
- comando for 49
- comando retrieve 50
- comando store 50
- comentarios 18
- comprobación de errores
 - scripts 52
- configuración de propiedades 30
- contraseñas
 - adición a scripts 52
 - codificadas 66
- contraseñas codificadas
 - adición a scripts 52
- creación de nodos 31, 33
- crear una clase 24

D

- definición de atributos 24
- definir métodos 24
- definir una clase 24
- derive_stbnode
 - propiedades 112
- Diagramas 27

E

- ejecución condicional de rutas 6, 11
- Ejecución de rutas 27
- ejecución de scripts 12
- ejemplos 20
- exportModelToFile 41
- extensionexportnode, propiedades 341
- extensionimportnode, propiedades 90
- extensionmodelnode, propiedades 209
- extensionoutputnode, propiedades 318
- extensionprocessnode, propiedades 115

F

- función lowertoupper 49
- funciones
 - bucle 383
 - comentarios 382
 - condicionales 383
 - literales 382
 - operaciones de modelo 389
 - operaciones de nodo 386
 - operaciones de resultado de documento 389
 - operaciones de ruta 389
 - operadores 382
 - referencias de objeto 382
- funciones de cadena 49

G

- GLE, modelos
 - Propiedades de scripts de nodos 222, 281

I

- IBM SPSS Modeler
 - ejecución desde la línea de comandos 63
- identificadores 19
- inheritance 25
- instrucciones 19
- interrupción de scripts 12

J

- Jython 15

L

- línea de comandos
 - ejecutar IBM SPSS Modeler 63
 - lista de argumentos 64, 66, 67, 68
 - parámetros 65
 - scripts 52
 - varios argumentos 68
- listas 16

M

- marcas
 - argumentos de la línea de comandos 63
 - combinación de varias marcas 68
- métodos matemáticos 21
- migrar
 - acceder a objetos 388
 - borrar rutas, salida y gestores de modelos 34
 - bucle 387
 - comandos 381
 - conceptos básicos 381
 - configuración de propiedades 385
 - contexto de los scripts 381
 - diferencias generales 381
 - editar rutas 385
 - ejecución de rutas 387
 - funciones 381
 - nombres de propiedad 384
 - obtener propiedades 385
 - referencias de nodos 384
 - repositorio 388
 - sistema de archivos 388
 - tipos de modelos 384
 - tipos de nodo 384
 - tipos de salida 384
 - variables 384
 - varios 390

modelado de bases de datos	291	Modelos de clasificador automático		modelos de secuencias	
modelo de contenido de tabla	54	Propiedades de scripts de nodos	274	Propiedades de scripts de nodos	249, 286
modelo de contenido JSON	57	modelos de detección de anomalías		modelos de selección de características	aplicación 5
modelo de contenido XML	55	Propiedades de scripts de nodos	185, 273	Propiedades de scripts de nodos	213, 280
modelos		Modelos de IBM SPSS Statistics		scripts	5
nombres de scripts	377, 379	Propiedades de scripts de nodos	350	modelos de serie temporal	Propiedades de scripts de nodos
modelos apriori		modelos de K-medias		Propiedades de scripts de nodos	260, 287
Propiedades de scripts de nodos	187, 273	Propiedades de scripts de nodos	227, 281	modelos de serie temporal de modalidad continua	Propiedades de scripts de nodos
Modelos Apriori de Oracle		modelos de K-medias de Netezza		Propiedades de scripts de nodos	125
Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Propiedades de scripts de nodos	302, 313	modelos de series temporales	Propiedades de scripts de nodos
modelos autonuméricos		Modelos de K-medias de Oracle		Propiedades de scripts de nodos	260, 265, 287
Propiedades de scripts de nodos	194	Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Modelos de series temporales de Netezza	Propiedades de scripts de nodos
Modelos autonuméricos		modelos de la máquina de vectores de soporte		Propiedades de scripts de nodos	302
Propiedades de scripts de nodos	275	Propiedades de scripts de nodos	255, 286	modelos del vecino más próximo	Propiedades de scripts de nodos
Modelos bayesianos adaptativos de Oracle		modelos de la máquina de vectores de soporte lineal		Propiedades de scripts de nodos	229
Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Propiedades de scripts de nodos	238, 283	modelos discriminantes	Propiedades de scripts de nodos
modelos bietápicos		modelos de listas de decisiones		Propiedades de scripts de nodos	208, 277
Propiedades de scripts de nodos	269, 288	Propiedades de scripts de nodos	206, 277	modelos generados	nombres de scripts 377, 379
modelos bietápicos AS		Modelos de máquinas de vectores de soporte de Oracle		Modelos GLMM	Propiedades de scripts de nodos
Propiedades de scripts de nodos	270, 288	Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Propiedades de scripts de nodos	218, 280
modelos C5.0		modelos de Microsoft		modelos K-Medias-AS	Propiedades de scripts de nodos
Propiedades de scripts de nodos	198, 275	Propiedades de scripts de nodos	291, 293	Propiedades de scripts de nodos	228, 369
modelos CARMA		Modelos de Netezza		modelos KDE	Propiedades de scripts de nodos
Propiedades de scripts de nodos	199, 276	Propiedades de scripts de nodos	302	Propiedades de scripts de nodos	289
modelos causales temporales		Modelos de NMF de Oracle		modelos KNN	Propiedades de scripts de nodos
Propiedades de scripts de nodos	256	Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Modelos KNN de Netezza	Propiedades de scripts de nodos
modelos CHAID		modelos de Oracle		Propiedades de scripts de nodos	302, 313
Propiedades de scripts de nodos	203, 276	Propiedades de scripts de nodos	295	modelos kohonen	Propiedades de scripts de nodos
Modelos de agrupación en clústeres divisivo de Netezza		Modelos de red bayesiana		Propiedades de scripts de nodos	230
Propiedades de scripts de nodos	302, 313	Propiedades de scripts de nodos	196	modelos Kohonen	Propiedades de scripts de nodos
modelos de árbol aleatorio		Modelos de red bayesiana de Netezza		Propiedades de scripts de nodos	282
Propiedades de scripts de nodos	245, 285	Propiedades de scripts de nodos	302, 313	modelos lineales	Propiedades de scripts de nodos
modelos de árbol C&R		modelos de red neuronal		Propiedades de scripts de nodos	232, 282
Propiedades de scripts de nodos	200, 276	Propiedades de scripts de nodos	239, 283	modelos lineales generalizados	Propiedades de scripts de nodos
Modelos de árbol de decisión de Oracle		Modelos de redes bayesianas		Propiedades de scripts de nodos	215, 280
Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Propiedades de scripts de nodos	275	Modelos lineales generalizados de Netezza	Propiedades de scripts de nodos
modelos de árboles de decisión de Netezza		Modelos de regresión de Cox		Propiedades de scripts de nodos	302
Propiedades de scripts de nodos	302, 313	Propiedades de scripts de nodos	205, 277	Modelos lineales generalizados de Oracle	Propiedades de scripts de nodos
Modelos de árboles de regresión de Netezza		modelos de regresión lineal		Propiedades de scripts de nodos	295
Propiedades de scripts de nodos	302, 313	Propiedades de scripts de nodos	247, 285, 286	modelos linear-AS	Propiedades de scripts de nodos
modelos de Autoclúster		Modelos de regresión lineal de Netezza		Propiedades de scripts de nodos	233, 282
Propiedades de scripts de nodos	275	Propiedades de scripts de nodos	302, 313	modelos LSVM	Propiedades de scripts de nodos
Modelos de bayesiano ingenuo de Netezza		modelos de regresión logística		Propiedades de scripts de nodos	238
Propiedades de scripts de nodos	302, 313	Propiedades de scripts de nodos	234, 283	Modelos Oracle AI	Propiedades de scripts de nodos
Modelos de bayesiano ingenuo de Oracle		modelos de respuesta de autoaprendizaje		Propiedades de scripts de nodos	295
Propiedades de scripts de nodos	295, 301	Propiedades de scripts de nodos	250, 286	Modelos para LMD de Oracle	Propiedades de scripts de nodos
				Propiedades de scripts de nodos	295, 301
				modelos PCA	Propiedades de scripts de nodos
				Propiedades de scripts de nodos	212, 279

Modelos PCA de Netezza		nodo de exportación XML		Nodo Exportar SAS	
Propiedades de scripts de nodos	302, 313	propiedades	347	propiedades	343
modelos PCA/Factorial		nodo de importación de extensión		nodo filter	
Propiedades de scripts de nodos	212, 279	propiedades	90	propiedades	144
modelos QUEST		nodo de mezcla gaussiana		nodo fixedfile	
Propiedades de scripts de nodos	243, 284	propiedades	353, 357	propiedades	93
modelos SLRM		nodo de modelado de KDE		nodo flatfilenode	
Propiedades de scripts de nodos	250, 286	propiedades	355	propiedades	343
modelos SVM		nodo de Modelo de extensión		nodo Fundir	
Propiedades de scripts de nodos	255	Propiedades de scripts de nodos	209	propiedades	117
modelos tcm		Nodo de origen de Excel		nodo G. múltiple	
Propiedades de scripts de nodos	287	propiedades	89	propiedades	175
modelos Tree-AS		Nodo de origen de IBM SPSS Statistics Collection		nodo Generación de análisis de serie temporal	
Propiedades de scripts de nodos	267, 288	propiedades	349	propiedades	128
modificar rutas	31, 33	Nodo de origen de importación de TWC		nodo Gráfico de tiempo	
		propiedades	100	propiedades	178
		nodo de origen Geospacial		nodo Gráfico electrónico	
		propiedades	95	propiedades	179
		nodo de origen JSON		Nodo graphboard	
		propiedades	95	propiedades	168
		nodo de origen Recopilación de datos		nodo HDBSCAN	
		propiedades	86	propiedades	354
		Nodo de origen SAS		nodo histogram	
		propiedades	96	propiedades	170
		nodo de origen Vista de datos		nodo history	
		propiedades	88	propiedades	145
		Nodo de origen XML		nodo Informe	
		propiedades	105	propiedades	324
		nodo de predicción espaciotemporal		nodo Intervalos de tiempo	
		propiedades	251	propiedades	152
		nodo de Resultados de extensión		nodo Intervalos de tiempo AS	
		propiedades	318	propiedades	137
		Nodo de salida de IBM SPSS Statistics Collection		nodo Isotónica-AS	
		propiedades	350	propiedades	369
		nodo de simulación de ajuste		nodo Malla	
		propiedades	327	propiedades	182
		nodo de simulación de evaluación		nodo Malla direccional	
		propiedades	326	propiedades	182
		nodo de simulación de KDE		Nodo Marcas	
		propiedades	319, 356	propiedades	151
		nodo de transformación		nodo matrix	
		propiedades	331	propiedades	320
		nodo de Transformación de extensión		nodo Medias	
		propiedades	115	propiedades	322
		Nodo de transformación de IBM SPSS Statistics Collection		nodo origen Analytic Server	
		propiedades	349	propiedades	81
		nodo de transformación R		nodo Origen de IBM Cognos	
		propiedades	120	propiedades	82
		nodo de visualización de mapas		nodo Origen de IBM Cognos TM1	
		propiedades	171	propiedades	98, 99
		nodo derive		nodo partition	
		propiedades	140	propiedades	146
		nodo distinct		nodo Perceptrón multicapa-AS	
		propiedades	114	propiedades	370
		nodo distribution		nodo plot	
		propiedades	165	propiedades	176
		nodo ensemble		nodo R Build	
		propiedades	142	Propiedades de scripts de nodos	197
		nodo Estadísticos		nodo Reclasificar	
		propiedades	327	propiedades	147
		nodo evaluation		nodo Reestructurar	
		propiedades	166	propiedades	149
		nodo Exportar base de datos		nodo Reglas de asociación	
		propiedades	336	propiedades	188
				nodo Rellenar	
				propiedades	143

- nodo Reordenar
 - propiedades 148
- nodo Reorg. campos
 - propiedades 148
- nodo Reprojection
 - propiedades 148
- nodo Routput
 - propiedades 324
- nodo sample
 - propiedades 120
- nodo Seleccionar
 - propiedades 122
- nodo Sim Eval
 - propiedades 326
- nodo Sim Fit
 - propiedades 327
- nodo Sim Gen
 - propiedades 96
- nodo Simulación de generación
 - propiedades 96
- nodo sort
 - propiedades 122
- nodo STP
 - propiedades 251
- nodo t-SNE
 - propiedades 180, 363
- nodo Tabla
 - propiedades 329
- nodo Tipo
 - propiedades 157
- nodo Transponer
 - propiedades 156
- nodo Val. globales
 - propiedades 325
- nodo XGBoost-AS
 - propiedades 371
- nodos
 - desenlazar nodos 31
 - enlazar nodos 31
 - importación 33
 - información 34
 - recorrido en bucle en scripts 49
 - referencia de nombres 377
 - suprimir 33
 - volver a poner 33
- nodos de exportación
 - Propiedades de scripts de nodos 333
- nodos de gráficos
 - Propiedades de los scripts 163
- nodos de modelado
 - Propiedades de scripts de nodos 185
- nodos de origen
 - propiedades 77
- nodos de resultados
 - Propiedades de los scripts 315
- nombres de campos
 - cambio entre minúsculas y mayúsculas 49
- nugget
 - Propiedades de scripts de nodos 273
- nugget de nodo de reglas de asociación
 - propiedades 274
- nugget de nodo STP
 - propiedades 286
- nuggets de modelo
 - nombres de scripts 377, 379
 - Propiedades de scripts de nodos 273

O

- O-clúster de Oracle
 - Propiedades de scripts de nodos 295, 301
- objetos de resultados
 - nombres de scripts 379
- objetos del modelo
 - nombres de scripts 377, 379
- ocsvmnnode, propiedades 358
- operaciones 16
- Optimización de CPLEX, nodo
 - propiedades 109
- orden de ejecución
 - modificación con scripts 49
- orden de ejecución de rutas
 - modificación con scripts 49
- orientado a objetos 23

P

- palabra clave generada 53
- parámetros 5, 69, 71, 73
 - scripts 16
 - Supernodos 375
- parámetros de intervalo 5, 69, 71
- pasar argumentos 20
- preparación automática de datos
 - propiedades 134
- properties autodatapreprenode 134
- propiedad stream.nodes 49
- propiedades
 - nodos de modelado de bases de datos 291
 - nodos Filtrar 69
 - ruta 73
 - scripts 69, 71, 185, 273, 333
 - scripts comunes 71
 - Supernodos 375
- Propiedades applygmm 281
- propiedades applyrandomtrees 285
- propiedades applyts 287
- propiedades associationrulesnode 188
- Propiedades cplexoptnode 109
- Propiedades de agregatenode 107
- Propiedades de analysisnode 315
- Propiedades de anomalydetectionnode 185
- Propiedades de anonymizenode 133
- Propiedades de appendnode 107
- Propiedades de applyanomalydetectionnode 273
- Propiedades de applyapriorinode 273
- Propiedades de applyassociationrulesnode 274
- Propiedades de applyautoclassifiernode 274
- Propiedades de applyautoclusternode 275
- Propiedades de applyautonumericnode 275
- Propiedades de applybayesnetnode 275
- Propiedades de applyc50node 275
- Propiedades de applycarmanode 276
- Propiedades de applycartnode 276
- Propiedades de applychainnode 276
- Propiedades de applycoxregnode 277
- Propiedades de applydecisionlistnode 277
- Propiedades de applydiscriminantnode 277
- Propiedades de applyfactornode 279
- Propiedades de applyfeatureselectionnode 280
- Propiedades de applygeneralizedlinearnode 280
- Propiedades de applygle 281
- Propiedades de applyglmnode 280
- Propiedades de applykmeansnode 281
- Propiedades de applyknnnode 282
- Propiedades de applykohonenode 282
- Propiedades de applylinearasnode 282
- Propiedades de applylinearnode 282
- Propiedades de applylogregnode 283
- Propiedades de applysvmnode 283
- Propiedades de applymslogisticnode 293
- Propiedades de applymsneuralnetworknode 293
- Propiedades de applymsregressionnode 293
- Propiedades de applymssequenceclusternode 293
- Propiedades de applymstimeseriesnode 293
- Propiedades de applymstreenode 293
- Propiedades de applynetez zabayesnode 313
- Propiedades de applynetez zadectreenode 313
- Propiedades de applynetez zadivclusternode 313
- Propiedades de applynetez zakmeansnode 313
- Propiedades de applynetez zaknnnode 313
- Propiedades de applynetez zalineregressionnode 313
- Propiedades de applynetez zanaivebayesnode 313
- Propiedades de applynetez zapcanode 313
- Propiedades de applynetez zaregtreenode 313
- Propiedades de applyneuralnetnode 283
- Propiedades de applyneuralnetworknode 284
- Propiedades de applyoraabnnode 301
- Propiedades de applyoradecisiontreenode 301
- Propiedades de applyorakmeansnode 301
- Propiedades de applyoranbnnode 301
- Propiedades de applyoranmfnode 301
- Propiedades de applyoraoclusternode 301
- Propiedades de applyorasvmnode 301
- Propiedades de applyquestnode 284
- Propiedades de applyr 285
- Propiedades de applyregressionnode 286
- Propiedades de applyselflearningnode 286
- Propiedades de applysequencenode 286

Propiedades de applystpnnode 286
 Propiedades de applysvmnode 286
 Propiedades de applytcmnode 287
 Propiedades de
 applytimeseriesnode 287
 Propiedades de applytrees 288
 Propiedades de applytwostepAS 288
 Propiedades de applytwostepnode 288
 Propiedades de apriorinode 187
 Propiedades de asexport 333
 Propiedades de asimport 81
 Propiedades de astimeintervalsnode 137
 Propiedades de autotransformnode 191
 Propiedades de autonumericnode 194
 Propiedades de balancenode 108
 Propiedades de bayesnet 196
 Propiedades de binningnode 137
 Propiedades de builldr 197
 Propiedades de c50node 198
 Propiedades de carmanode 199
 Propiedades de cartnode 200
 Propiedades de chaidnode 203
 Propiedades de collectionnode 164
 Propiedades de coxregnode 205
 Propiedades de dataauditnode 316
 Propiedades de databaseexportnode 336
 Propiedades de databasenode 84
 Propiedades de
 datacollectionexportnode 340
 Propiedades de
 datacollectionimportnode 86
 Propiedades de dataviewimport 88
 Propiedades de decisionlist 206
 Propiedades de derivenode 140
 Propiedades de directedwebnode 182
 Propiedades de discriminantnode 208
 Propiedades de distinctnode 114
 Propiedades de distributionnode 165
 Propiedades de ensemblenode 142
 Propiedades de evaluationnode 166
 Propiedades de excelexportnode 340, 342
 Propiedades de excelimportnode 89
 Propiedades de factornode 212
 Propiedades de featureselectionnode 5, 213
 Propiedades de fillernode 143
 Propiedades de filternode 144
 Propiedades de fixedfilenode 93
 Propiedades de flatfilenode 343
 Propiedades de genlinnode 215
 Propiedades de gle 222
 Propiedades de glmnode 218
 Propiedades de graphboardnode 168
 Propiedades de histogramnode 170
 Propiedades de historynode 145
 Propiedades de kmeansnode 227
 Propiedades de knnnode 229
 Propiedades de kohonenode 230
 Propiedades de logregnode 234
 Propiedades de lsvmnode 238
 Propiedades de mapvisualization 171
 Propiedades de matrixnode 320
 Propiedades de meansnode 322
 Propiedades de mergenode 117
 Propiedades de msassocnode 291
 Propiedades de msbayesnode 291
 Propiedades de msclusternode 291
 Propiedades de mslogisticnode 291
 Propiedades de
 msneuralnetworknode 291
 Propiedades de msregressionnode 291
 Propiedades de
 mssequenceclusternode 291
 Propiedades de mstimeseriesnode 291
 Propiedades de mstreenode 291
 Propiedades de multiplotnode 175
 Propiedades de netezزابayesnode 302
 Propiedades de netezadectreenode 302
 Propiedades de
 netezadivclusternode 302
 Propiedades de netezzaglmnode 302
 Propiedades de netezzakmeansnode 302
 Propiedades de netezzaknnode 302
 Propiedades de
 netezzalinerregressionnode 302
 Propiedades de
 netezzanaiveyesnode 302
 Propiedades de netezzapcanode 302
 Propiedades de netezzaregtreenode 302
 Propiedades de
 netezzatimeseriesnode 302
 Propiedades de neuralnetnode 239
 Propiedades de neuralnetwork 242
 Propiedades de nodo de agrupación en
 clústeres automática 193
 Propiedades de
 numericpredictornode 194
 Propiedades de oraabnnode 295
 Propiedades de oraainode 295
 Propiedades de oraapriorinode 295
 Propiedades de oradecisiontreenode 295
 Propiedades de oraglmmode 295
 Propiedades de orakmeansnode 295
 Propiedades de oramdlnode 295
 Propiedades de oranbnode 295
 Propiedades de oranmfnode 295
 Propiedades de oraoclusternode 295
 Propiedades de orasvmnode 295
 Propiedades de outputfilenode 343
 Propiedades de partitionnode 146
 Propiedades de plotnode 176
 Propiedades de questnode 243
 Propiedades de reclassifynode 147
 Propiedades de regressionnode 247
 Propiedades de reordernode 148
 Propiedades de reportnode 324
 Propiedades de reprojectnode 148
 Propiedades de restructurenode 149
 Propiedades de rfmanalysisnode 149
 Propiedades de routputnode 324
 Propiedades de Rprocessnode 120
 Propiedades de samplernode 120
 Propiedades de sasexportnode 343
 Propiedades de sasimportnode 96
 Propiedades de scripts de nodos 291
 nodos de exportación 333
 nodos de modelado 185
 nuggets de modelo 273
 Propiedades de selectnode 122
 Propiedades de sequencenode 249
 Propiedades de setglobalsnode 325
 Propiedades de settoflagnode 151
 Propiedades de simevalnode 326
 Propiedades de simfitnode 327
 Propiedades de simgenode 96
 Propiedades de slrmnode 250
 Propiedades de sortnode 122
 Propiedades de spacetimeboxes 123
 Propiedades de statisticsexportnode 351
 Propiedades de statisticsimportnode 5, 349
 Propiedades de statisticsmodelnode 350
 Propiedades de statisticsnode 327
 Propiedades de statisticsoutputnode 350
 Propiedades de
 statisticstransformnode 349
 Propiedades de stpnnode 251
 Propiedades de svmnode 255
 Propiedades de tablenode 329
 Propiedades de tcmnode 256
 Propiedades de timeintervalsnode 152
 Propiedades de timeplotnode 178
 Propiedades de timeseriesnode 265
 Propiedades de transformnode 331
 Propiedades de transposenode 156
 Propiedades de treas 267
 Propiedades de twostepAS 270
 Propiedades de twostepnode 269
 Propiedades de typenode 5, 157
 Propiedades de userinputnode 101
 Propiedades de variablefilenode 102
 Propiedades de webnode 182
 Propiedades de xmllexportnode 347
 Propiedades de xmlimportnode 105
 Propiedades del nodo
 Cajas-Espacio-Tiempo 112
 Propiedades del nodo cognosimport 82
 Propiedades del nodo gsdata_import 95
 Propiedades del nodo tm1import 99
 Propiedades del nodo
 tm1odataimport 98
 propiedades eplotnode 179
 propiedades estructuradas 69
 Propiedades gmm 353, 357
 Propiedades hdbscannode 354
 Propiedades hdbscannugget 289
 propiedades isotonicasnode 369
 propiedades jsonimportnode 95
 Propiedades kde 319, 356
 Propiedades kdeapply 289
 Propiedades kdemodel 355
 Propiedades kmeansasnode 228, 369
 propiedades lineales 232
 propiedades linear-AS 233
 propiedades
 multilayerperceptronnode 370
 propiedades randomtrees 245
 propiedades rfmaggregatenode 118
 Propiedades rfnode 360
 propiedades streamingtimeseries 125
 propiedades streamingts 128
 propiedades ts 260
 propiedades tsenode 180, 363
 propiedades xgboostasnode 371
 Python 15
 scripts 16
 Python, modelos
 propiedades de script del nodo de
 mezcla gaussiana 281

Python, modelos (*continuación*)
Propiedades de scripts de nodos 284,
289

R

Red neuronal de MS
Propiedades de scripts de nodos 291,
293
redes neuronales
Propiedades de scripts de nodos 242,
284
referencia a nodos 29
 buscar nodos 29
 configuración de propiedades 30
Regresión lineal de MS
Propiedades de scripts de nodos 291,
293
Regresión logística de MS
Propiedades de scripts de nodos 291,
293
Repositorio de IBM SPSS Analytic Server
Repository
 argumentos de la línea de
 comandos 68
Repositorio de IBM SPSS Collaboration
and Deployment Services
 argumentos de la línea de
 comandos 67
 scripts 50
resultados de ejecución de la ruta,
 acceder 53, 59
 modelo de contenido de tabla 54
 modelo de contenido JSON 57
 modelo de contenido XML 55
rutas
 bucle 6, 7
 comando de conjunto múltiple 69
 ejecución 27
 ejecución condicional 6, 11
 modificándose 31
 propiedades 73
 scripts 1, 27

S

script
 abreviaturas utilizadas 70
 bucles visuales 6, 7
 clave de iteración 8
 comprobación de errores 52
 conceptos básicos 1, 15
 ejecución condicional 6, 11
 en Supernodos 5
 interfaz de usuario 1, 4, 5
 nodos de resultados 315
 orden de ejecución de rutas 49
 propiedades comunes 71
 scripts de herencia 382, 383, 386, 389
 scripts Python 382, 383, 386, 389
 selección de campos 10
 sintaxis 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23,
 24, 25
 variable de iteración 9
scripts
 almacenamiento 1

scripts (*continuación*)
 bucle 6, 7
 clave de iteración 8
 compatibilidad con versiones
 anteriores 53
 contexto 28
 desde la línea de comandos 52
 Diagramas 27
 ejecución 12
 ejecución condicional 6, 11
 importación desde archivos de
 texto 1
 interrupción 12
 modelos de selección de
 características 5
 nodos de gráficos 163
 rutas 1, 27
 rutas de supernodo 27
 scripts autónomos 1, 27
 Scripts de Supernodo 1, 27
 selección de campos 10
 variable de iteración 9
scripts autónomos 1, 4, 27
seguridad
 contraseñas codificadas 52, 66
Series temporales de MS
 Propiedades de scripts de nodos 293
servidor
 argumentos de la línea de
 comandos 66
sistema
 argumentos de la línea de
 comandos 64
sistema de coordenadas de reproyección
 propiedades 148
SMOTE, nodo
 propiedades 362
smotenode, propiedades 362
supernodo 69
Supernodo
 ruta 27
Supernodos
 configuración de propiedades 375
 parámetros 375
 propiedades 375
 rutas 27
 scripts 1, 5, 6, 27, 375
SVM de una clase, nodo
 propiedades 358

T

twcimport, propiedades de nodo 100

V

variable de iteración
 bucle en scripts 9
variables
 scripts 16
variables ocultas 25

X

XGBoost Linear, nodo
 propiedades 364

XGBoost Tree, nodo
 propiedades 365
xgboostlinearnode, propiedades 364
xgboosttreenode, propiedades 365



Impreso en España