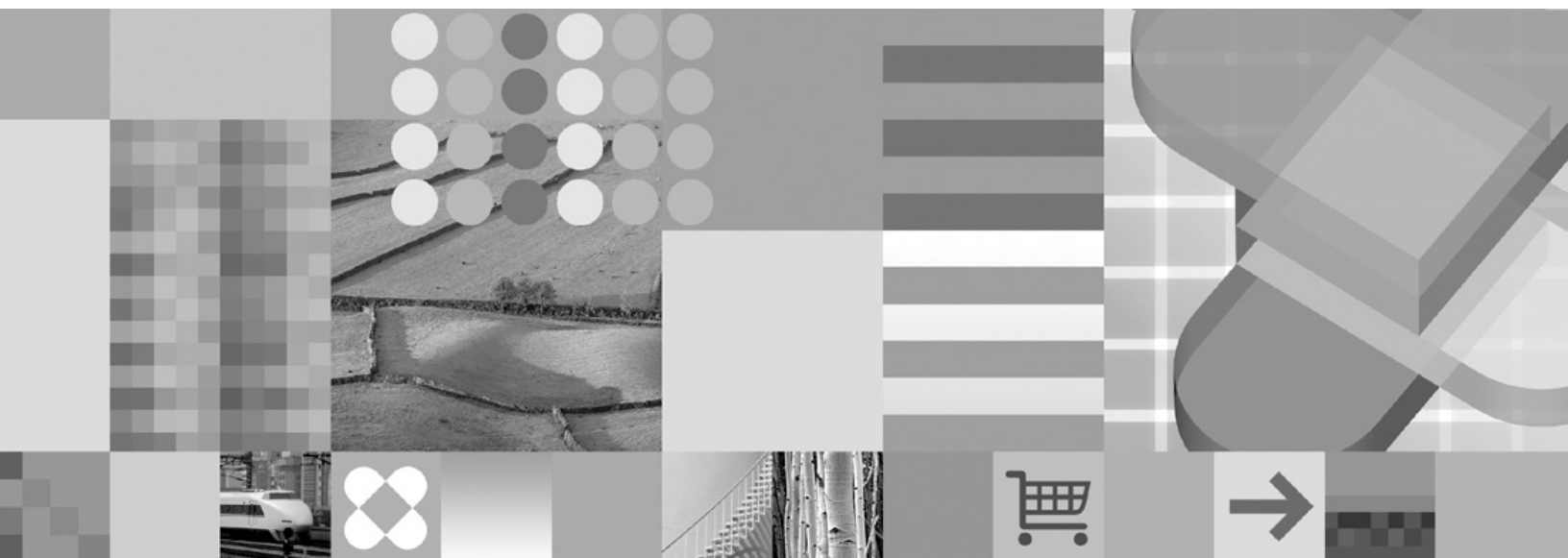




管理员指南

V6.3



管理员指南

—— 声明 ——

在使用本资料及其支持的产品之前, 请阅读第 257 页的『声明』中的信息。

本版本适用于 IBM solidDB (产品编号 5724-V17) 和 IBM solidDB Universal Cache (产品编号 5724-W91) V6R3 及所有后续发行版和修订版, 直到在新版本中另有声明为止。

© Solid Information Technology Ltd. 1993, 2008

目录

图	vii
表	ix
关于本手册	xi
印刷约定	xi
语法表示法约定	xii
1 通过 solidDB 来管理数据	1
solidDB 数据管理组件	1
编程接口 (ODBC 和 JDBC)	1
网络通信层	2
SQL 解析器和优化器	2
solidDB	2
系统工具和实用程序	3
solidDB 体系结构	4
基于磁盘的表的数据存储器	4
基于内存的表的数据存储器	5
solidDB SQL 优化器	5
solidDB 网络服务	7
多线程处理	7
2 管理 solidDB	9
背景信息	9
使用 solidDB Embedded Engine V2.20 或更低版本的数据库	9
特殊的数据库管理角色	9
自动管理和手动管理	10
启动 solidDB	10
创建新数据库	11
登录	12
关于 solidDB 数据库	12
solidDB 配置文件 (solid.ini)	12
设置数据库的块大小和位置	12
定义数据库对象	13
连接到 solidDB	13
查看 solidDB 消息日志	14
禁止输出消息日志	14
使用跟踪文件	15
启用消息码	15
跟踪失败的登录尝试	15
监视 solidDB	15
检查数据库整体状态	15
获取当前已连接的用户	16
剔除已连接的 solidDB 用户	16
查询最近一次备份的状态	16
详细 DBMS 监视和故障诊断	17
生成状态报告	25
关闭 solidDB	26
执行备份和恢复	27
执行本地备份	27
通过网络执行备份	28
配置以及自动执行备份	29
备份期间发生的情况	30
管理网络备份服务器	31
监视和控制备份	32
更正失败的备份	33
执行备份时的典型问题	33
恢复备份	33
事务日志记录	34
创建检查点	35
关闭数据库	36
在一台计算机上运行多个服务器	36
输入定时命令	36
压缩数据库文件	37
什么是数据库重组?	37
数据库重组功能如何工作?	37
数据库重组命令行选项	37
对数据库进行加密	38
启用加密	38
保护加密密钥	38
创建经过加密的数据库	38
启动经过加密的数据库	38
更改加密密钥的密码	39
对数据库进行解密	39
加密查询	39
备份	39
HSB	39
加速器	40
性能影响	40
3 配置 solidDB	41
配置文件和参数设置	41
最重要的客户机端参数	42
定义网络名 (Com 节)	42
最重要的服务器端参数	43
定义网络名 (Com 节)	43
管理数据库文件和高速缓存 (IndexFile 节)	43
指定本地备份目录 (General 节)	45
指定网络备份目录 (General 节)	46
指定用于外部排序器算法的目录 (Sorter 节)	47
设置用于执行处理的线程数 (Srv 节)	47
设置 SQL 跟踪级别 (SQL 节)	47
指定网络通信跟踪 (Com 节)	48
管理服务器端参数	48
使用 ADMIN COMMAND 来查看和设置参数	48
在 solid.ini 中查看和设置参数	51
常量参数值	51
4 使用 solidDB 数据管理工具	53
从文件中输入密码	53
solidDB 远程控制 (solcon)	54

启动“solidDB 远程控制”	54	缺省连接字符串	97
在“solidDB 远程控制”中输入命令	55	通信协议	98
solidDB SQL 编辑器 (solsql)	55	共享内存	98
启动 solidDB SQL 编辑器	55	TCP/IP	98
使用 solidDB SQL 编辑器来执行 SQL 语句	57	UNIX 管道	99
solidDB 快速装入器	58	命名管道	100
控制文件	58	NetBIOS	101
导入文件	59	协议摘要	102
消息日志文件	59	逻辑数据源名称	102
配置文件	60		
启动 solidDB 快速装入器	60	7 诊断与排除故障	105
装入固定格式的记录	69	跟踪客户机与服务器之间的通信	105
装入变长记录	69	网络跟踪工具	105
使用 Solload 来运行样本装入	70	Ping 工具	107
有关提高装入速度的提示	71	问题报告	108
solidDB 导出	71	问题类别	109
启动“solidDB 导出”	72	solidDB ODBC API 问题	110
solidDB 数据字典	73	solidDB ODBC 驱动程序问题	110
启动“solidDB 数据字典”	73	solidDB JDBC 驱动程序问题	110
工具样本：重新装入数据库	75	用于 solidDB 的 UNIFACE 驱动程序的问题	111
重新装入数据库	75	客户机与服务器之间的通信	111
5 性能调整	77	数据库磁盘块完整性	111
日志记录与事务耐久性	78		
背景	78	附录 A. 服务器端配置参数	113
平衡性能与安全性	79	通过 solid.ini 配置文件设置参数	113
宽松事务耐久性如何提高性能	79	solid.ini 文件的格式化规则	113
标准一致性	79	通过 ADMIN COMMAND 来更改参数	117
事务耐久性的局限性	80	配置参数的描述	118
选择事务隔离级别	80	Accelerator 节	118
设置隔离级别	81	Cluster 节	118
控制内存耗用量	81	Communication 节	119
控制进程大小	81	[General] 节	122
调整操作系统	83	HotStandby 节	130
数据库高速缓存	84	IndexFile 节	135
排序	85	Logging 节	138
使用内存数据库	86	LogReader 节	141
调整网络消息	86	MME 节	142
调整 I/O	86	Sorter 节	146
分布 I/O	86	SQL 节	147
设置 MergeInterval 参数	87	Srv 节	150
调整检查点	88	Synchronizer 节	159
通过落实事务缩小 Bonsai 树的大小	89		
防止 Bonsai 树过度增大	89		
对性能不佳问题进行诊断	91		
6 管理网络连接	93		
客户机与服务器之间的通信	93	附录 B. 客户机端配置参数	161
管理网络名	93	通过 solid.ini 配置文件设置客户机端参数	161
查看服务器所支持的协议	94	客户机端 solid.ini 文件的格式化规则	161
查看服务器的网络名	94	客户机端配置参数的描述	162
添加和修改服务器的网络名	95	Communication 节	162
从服务器中除去网络名	95	Data Sources	163
网络名的出厂值	96	Client	163
客户机的连接字符串	96		
将逻辑数据源名称映射到连接字符串	96		
		附录 C. solidDB 命令行选项	165
		附录 D. 错误码	169
		错误类别	169
		solidDB 同步错误	170
		solidDB SQL 错误	185

solidDB SQL API 错误	192
solidDB 数据库错误	194
solidDB 可执行文件错误	202
solidDB 系统错误	203
solidDB 表错误	206
solidDB 服务器错误	220
solidDB 通信错误	223
solidDB 通信警告	226
solidDB 过程错误	227
solidDB 排序器错误	230
solidDB 快速装入器实用程序 (solload) 错误	230

附录 E. solidDB ADMIN COMMAND	
语法	233
ADMIN COMMAND	233
支持环境	233
用法	233
索引	247
声明	257

图

1. solidDB 组件 3

表

1. 印刷约定	xi	33. Ping 工具级别	107
2. 语法表示法约定	xii	34. Accelerator 参数	118
3. 启动服务器	10	35. Cluster 参数	118
4. 连接到 solidDB	14	36. Communication 参数	119
5. Perfmon 计数器	18	37. General 参数	122
6. backup 命令的选项	27	38. HotStandby 参数	130
7. netbackup 命令的选项	28	39. IndexFile 参数	135
8. 与用于执行本地备份的 solid.ini 文件相对应的参数	29	40. Logging 参数	138
9. 与用于执行网络备份的 solid.ini 文件相对应的参数	29	41. LogReader 参数	141
10. 可用的备份和网络备份命令	32	42. MME 参数	143
11. 不同定时命令的自变量和缺省值	37	43. Sorter 参数	146
12. 连接字符串选项	43	44. SQL 参数	147
13. solcon 命令选项	54	45. Srv 参数	150
14. “远程控制”所特有的命令	55	46. Synchronizer 参数	159
15. solsql 命令选项	56	47. Communication 参数	162
16. solload 命令选项	60	48. Data Source 参数	163
17. 快速装入器保留字	61	49. Client 参数	163
18. 控制文件的完整语法	62	50. solidDB 命令行选项	165
19. 数据掩码	64	51. solidDB 错误类别	169
20. solexp 命令选项	72	52. solidDB 同步错误	170
21. soldd 命令选项	73	53. solidDB SQL 错误	185
22. 确定命令状态	89	54. solidDB SQL API 错误	192
23. 确定哪些连接带有已落实的事务	90	55. solidDB 数据库错误	194
24. 对性能不佳问题进行诊断	91	56. solidDB 可执行文件错误	202
25. 连接字符串格式	96	57. solidDB 系统错误	203
26. solid.ini 文件中使用的格式	98	58. solidDB 表错误	206
27. solid.ini 文件中使用的格式	98	59. solidDB 服务器错误	220
28. solid.ini 文件中使用的格式	100	60. solidDB 通信错误	223
29. solid.ini 文件中使用的格式	100	61. solidDB 通信警告	226
30. solid.ini 文件中使用的格式	101	62. solidDB 过程错误	227
31. solidDB 协议和网络名	102	63. solidDB 排序器错误	230
32. 应用程序协议和网络名	102	64. solidDB 快速装入器实用程序 (solload) 错误	230
		65. ADMIN COMMAND 语法	234

关于本手册

IBM® solidDB® 是通用的数据库管理系统，它既适用于小型的嵌入式系统，也适用于大规模系统。您可以使用各种功能性 IBM solidDB 组件来服务于特殊需求。此类组件包括：

- 内存数据库
- 高度可用的热备用配置
- 高级异步复制
- 用于将应用程序直接与服务器代码链接的库

上述所有组件都是正交的，即，它们可以在其他组件存在的情况下使用。solidDB 的管理员可以使用各种配置选项和工具以最合适的方式设置产品。

本指南描述如何设置、监视、管理和优化本产品的基本数据库服务器功能。相关手册提供了有关配置特定 solidDB 组件的更多详细信息。

本指南假定读者掌握一般的 DBMS 知识并熟悉 SQL。

印刷约定

solidDB 文档使用下列印刷约定：

表 1. 印刷约定

格式	适用于
数据库表	此字体用于所有普通文本。
NOT NULL	采用此字体的大写字母指示 SQL 关键字和宏名称。
solid.ini	这些字体指示文件名和路径表达式。
SET SYNC MASTER YES; COMMIT WORK;	此字体用于程序代码和程序输出。示例 SQL 语句也使用此字体。
run.sh	此字体用于样本命令行。
TRIG_COUNT()	此字体用于函数名。
java.sql.Connection	此字体用于接口名称。
LockHashSize	此字体用于参数名、函数自变量和 Windows® 注册表条目。
<i>argument</i>	此类强调词指示用户或应用程序必须提供的信息。
管理指南	这种样式用于引用其他文档或者同一文档中的章节。新术语和强调的问题也按此样式书写。

表 1. 印刷约定 (续)

格式	适用于
文件路径表示	文件路径按 UNIX® 格式提供。斜杠 (/) 字符表示安装根目录。
操作系统	如果文档包含有关操作系统之间的差别的内容，那么首先提到的是 UNIX 格式。Microsoft® Windows 格式位于 UNIX 格式之后并括在括号中。其他操作系统将单独列出。对于不同的操作系统还可能有不同的章节进行描述。

语法表示法约定

solidDB 文档使用下列语法表示法约定：

表 2. 语法表示法约定

格式	适用于
INSERT INTO <i>table_name</i>	语法描述采用此字体。可替换部分采用此字体。
solid.ini	此字体指示文件名和路径表达式。
[]	方括号指示可选项；如果是粗体文本，那么必须将方括号包含在语法中。
	竖线，用于将语法行中的两个互斥选项分隔开。
{ }	大括号用于对语法行中的一组互斥选项进行定界；如果是粗体文本，那么必须将大括号包括在语法中。
...	省略号指示可以多次重复使用自变量。
· · ·	由三个点组成的一列表示这是先前代码行的延续。

1 通过 solidDB 来管理数据

IBM® solidDB 的核心是关系数据库服务器。此数据库服务器接受以 SQL 语言编写的查询。通常，这些 SQL 查询由“客户机”应用程序提交，后者将 SQL 语句发送到服务器并接收服务器返回的结果。

并且，solidDB 还提供了同步功能，这些功能允许将一个 solidDB 中经过更新的数据发送到一个或多个其他 IBM solidDB。solidDB 还允许采用热备用配置运行一对 IBM solidDB，并允许将客户机应用程序直接链接到数据库服务器例程以便提高性能以及更紧密地控制服务器。本章的随后部分对这些分别被称为“热备用”和“链接库访问”的功能作了描述。

本章描述了底层组件和进程，它们使 solidDB 成为当今复杂分布式系统环境中理想的分布式数据管理解决方案。本章还提供了在网络环境中管理和维护 solidDB 时必需的背景信息。

solidDB 数据管理组件

solidDB 包含下列各节所描述的组件。

编程接口（ODBC 和 JDBC）

要向数据库服务器提交查询（即 SQL 语句），客户机必须能够与此数据库服务器进行通信。与许多其他数据库服务器相同，solidDB 也使用“驱动程序”来支持此通信。客户机应用程序调用驱动程序中的函数，然后由驱动程序处理与服务器进行通信和其他具体事务。例如，您可以编写将调用 ODBC 驱动程序中的函数的 C 语言程序，也可以编写将调用 JDBC 驱动程序中的函数的 Java™ 程序。

ODBC

solidDB 提供了与 solidDB 进行通信的 ODBC 和 JDBC 驱动程序。solidDB ODBC 驱动程序符合 Microsoft ODBC 3.51 API 标准。solidDB ODBC 驱动程序支持的函数可通过 solidDB ODBC API 进行访问，该 API 是 solidDB 数据库的调用级接口（CLI）并与 ANSI X3H2 SQL CLI 一致。

JDBC

solidDB JDBC 驱动程序允许 Java 应用程序使用 JDBC 来访问数据库。solidDB JDBC 驱动程序实现了 JDBC 2.0 规范中的大部分内容。

专有接口

solidDB 还提供了专有接口。例如，这些接口允许 C 程序直接调用数据库服务器中的函数。这些专有接口由 solidDB 链接库访问功能（随后描述）附带提供。

有关 ODBC、JDBC 以及 solidDB 的专有编程接口的更多详细信息，请参阅 *IBM solidDB Programmer Guide*。

网络通信层

solidDB 能够在所有主流类型的网络中运行并支持所有主流通信协议（例如 TCP/IP）。开发者可以创建用于不同种类计算环境的分布式应用程序。有关网络通信的更多详细信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。

SQL 解析器和优化器

solidDB 使用基于 SQL 标准 ANSI X3H2 和 IEC/ISO 9075 的 SQL 语法。它全面支持 SQL-89 二级标准以及 SQL-92 入门级标准。此外，还支持完整 SQL-92 和 SQL-99 标准的许多特性。solidDB 提供了一个基于开销的高级优化器，后者确保更为复杂的查询也能够高效地运行。此优化器自动维护有关表大小、表中行数、可用索引以及索引值统计分布情况的信息。

有关 solidDB SQL 优化器的更多详细信息，请参阅第 105 页的 7 章，『诊断与排除故障』一节。

优化器提示

优化器提示（这是对 SQL 的扩展）是通过查询语句中嵌入的伪注释指定的伪指令。优化器将检测这些伪指令或提示，并相应地使它的查询执行方案以此为基础。优化器提示允许根据数据、查询类型和数据库的各种情况对应用程序进行优化。它们不仅提供了偶然发生的查询性能问题的解决方案，还将响应时间控制权从系统移交给用户。

有关优化器提示的更多详细信息，请参阅《IBM solidDB SQL 指南》。

solidDB

solidDB 将处理通过 solidDB SQL 提交的数据请求。第 3 页的图 1 所示的 solidDB 服务器将数据存储在数据库中并从该数据库中检索数据。



1. SA API 是 solidDB 自己的 API，用于与加速器库配合使用。有关详细信息，请参阅《IBM solidDB 链接库访问用户指南》。

图 1. solidDB 组件

系统工具和实用程序

solidDB 还提供了下列用于管理数据的工具：

控制台工具

solidDB 提供了两个基于 ASCII 的控制台工具来管理数据库，即“solidDB 远程控制”（solcon）和“solidDB SQL 编辑器”（solsql）。这些工具使用命令行界面。有关详细信息，请参阅第 53 页的 4 章，『使用 solidDB 数据管理工具』。

用于处理外部 ASCII 数据的工具

solidDB 提供了下列用于处理 ASCII 数据的工具:

- solidDB 快速装入器 (solload) 将外部 ASCII 文件中的数据装入到 solidDB 数据库。此工具能够插入字符格式的字符数据。solidDB 快速装入器将绕过 SQL 解析器并通过执行装入操作来直接写数据库文件，从而提高装入速度。
- “solidDB 导出” (solexp) 将 solidDB 数据库中的内容写入字符格式的文件。此工具能够写 solidDB 快速装入器所使用的控制文件，以便执行数据装入操作。
- “solidDB 数据字典” (soldd) 用于写数据库的数据字典。此工具将生成一个 SQL 脚本，后者包含用于描述数据库结构的数据定义语句。

有关详细信息，请参阅第 53 页的 4 章，『使用 solidDB 数据管理工具』。

solidDB 体系结构

本节提供概念性信息，这些信息有助于您了解如何配置 solidDB 以满足应用程序和平台的需求。本节侧重于阐述下列各项:

- 数据存储器
 - 主存储树
 - Bonsai 树多版本控制和并行控制
 - 动态 SQL 优化
 - 网络服务
 - 多线程处理

基于磁盘的表的数据存储器

用于存储基于磁盘的表 (D 表) 的主数据结构是一种 B 树变体。服务器使用这些结构中的两种；“主存储树”存放永久数据，称为“Bonsai 树”的差别索引树临时存储“新”数据，直到该数据可以移至主存储树为止。

负责存储 D 表的服务器内部部件称为“基于磁盘的引擎” (DBE)。

主存储树

主存储树包含服务器中的所有数据，其中包括表和索引。在内部，服务器将所有数据都存储在“索引”中 – 没有单独的表。每个索引都包含完整的主键（即，一行中的所有数据）或辅助键（SQL 将此称为“索引” – 仅仅是包含在 SQL 索引中的列值）。除二进制大对象（BLOB）和其他长列值以外，数据行没有单独的存储方法。

所有索引都存储在单一的树中，该树称为主存储树。在该树中，索引通过系统定义的索引标识相互分隔，此标识将插入到每个键值前面。这种机制将索引树分为多个逻辑索引子树，其中，一个索引的键值相互集群到一起。有关数据集群和主键索引的详细信息，请参阅《IBM solidDB SQL 指南》中有关主键索引的讨论。

solidDB Bonsai 树多版本控制和并行控制

Bonsai 树是小型的活动“索引”（数据存储树），它在中央内存中高效地存储新数据（删除、插入和更新），同时维护多版本信息。在 Bonsai 树中，同一行的多个版本（旧版本和新版本）可以共存。旧数据和新数据都用于并行控制以及确保所有事务的读级别一致，而不会造成任何锁定开销。借助 Bonsai 树，可以显著减少进行并行控制所需的人工。

事务启动时，它被赋予连续的事务启动号（TSN）。TSN 用作事务的“读级别”；所有在此之后从其他连接插入到数据库的键值对于当前事务中执行的搜索而言都不可视。这将提供一致的索引读级别，就像读操作在该事务启动时以原子方式执行一样。这样，就可以确保读操作面向一致的数据视图进行，而不需要执行开销较高的锁定操作。

旧版本的行（以及那些行的新版本）将存储在 Bonsai 树中，只要存在需要查看那些旧版本的事务，就一直保持这种状态。在所有引用旧版本的事务完成后，将从 Bonsai 树中废弃“旧”版本的数据，并且新落实的数据将从 Bonsai 树移至主存储树。预先排序的键值将通过与常规数据库操作并行的后台操作进行合并。这将显著优化 I/O 并实现负载均衡。在合并期间，将以物理方式除去已删除的键值。

索引压缩

在 Bonsai 树和存储树中，使用两种方法来存储键值。首先，仅保存导致一个键值与先前键值有所区别的信息。即，对键值进行“前缀压缩”。其次，在索引树的较高层，从末尾开始截断键值边界；即，对它们进行后缀压缩。

基于内存的表的数据存储器

solidDB 允许创建驻留在内存中的表，即 M 表。M 表的优点在于性能。M 表在耐久性和可恢复性方面的属性与基于磁盘的传统表（D 表）相同。唯一的区别在于，主存储器的位置不同。M 表主要存储在主内存中，这表示内存数据库越大，它在主内存中占用的空间越大。除实际数据以外，M 表的索引也在主内存中构建。solidDB 使用称为“试探”的主内存优化索引技术来实现索引。要评估存储 M 表及其索引所需的内存量，请参阅《IBM solidDB 内存数据库用户指南》。

负责存储 M 表的服务器内部部件称为主内存引擎（MME）。

solidDB SQL 优化器

solidDB SQL 优化器是基于开销的优化器，用于确保 SQL 语句高效地执行。此优化器与基于规则的优化器使用相同的技术，即，依靠一组预先编排的规则来确定通往结果的最短路径。例如，SQL 优化器将考虑索引是否存在、索引是否唯一以及索引是否基于单

一表列还是一组表列。但是，与基于规则的优化器不同，此优化器中基于开销的功能能够根据数据库的实际内容（例如，行数以及各个列的值分布情况）进行调节。

solidDB 自动维护有关实际数据的统计信息，从而确保性能最佳。即使数据的数量和内容有所变化，此优化器也仍能够确定通往数据的最有效路径。

查询处理

查询处理分为多个小型的步骤执行，以确保一项耗时的操作不会阻塞另一应用程序的请求。查询通过一个包含下列阶段的序列进行处理。

语法分析

将对 SQL 查询进行分析，并且服务器将生成语法或语法错误的解析树。解析语句时，将把执行该语句所必需的信息装入到语句高速缓存。只要语句高速缓存包含一个语句的执行信息，该语句就可以反复执行，而不必进行重新优化。

创建执行图

将根据查询解析树创建具有下列特性的执行图。

- 复杂语句被编写成统一并且更简单的格式。
- 如果能够提高性能，那么将把 OR 条件转换为 UNION 子句。（有关 OR 与 UNION 的更多详细信息，请参阅《IBM solidDB SQL 指南》中有关 CONVERTORTOSTOUNIONS 的讨论。）
- 执行智能连接约束传递，以便生成能够缩短连接过程执行时间的中间连接结果。

有关执行方案中每个操作或单元的详细信息，请参阅《IBM solidDB SQL 指南》中有关 EXPLAIN PLAN FOR 语句的讨论。

处理执行图

对执行图进行的处理分为三个连续的阶段执行：

-

类型评估阶段

根据底层的表和视图定义来推断结果集的列数据类型。

-

估算评估阶段

评估检索前几行以及检索整个结果集的开销，并根据与该语句绑定的参数值来动态地选择适当的搜索策略。

SQL 优化器使开销估算基于自动维护的有关键值分布情况、表大小和其他动态统计数据的信息。您不需要以手动方式更新索引直方图或任何其他估算信息。

-

行检索阶段

检索查询的结果行并将其返回到客户机应用程序。

solidDB 网络服务

solidDB 网络服务基于远程过程调用 (RPC) 范例，后者使通信接口简单易用。当客户机向服务器发送请求时，它就像是调用本地函数一样操作。网络服务以不可视方式将该请求及其参数传递到服务器，在该服务器上，RPC 服务器将调用实际的服务函数。该服务函数完成后，返回参数将被发送回到调用应用程序。

在分布式系统中，可能会有多个应用程序同时请求服务器执行多项操作。为了最大程度地提高并行性，solidDB 网络服务将使用可用的操作系统线程来提供无缝的多用户支持。在单线程操作系统上，网络服务通过广泛使用异步操作来最大程度地提高性能。

通信会话层

solidDB 通信协议 DLL（或静态库）提供了每种协议的标准内部接口。通信会话层的最底层部件作为包装器工作，它负责选择与给定地址信息相关的正确协议 DLL 或库。在此之后，会话的实际协议信息处于隐藏状态。

solidDB 可以同时侦听多种协议。

多线程处理

solidDB 的多线程体系结构支持在应用程序中高效地共享处理器。线程是可分派的代码块，它仅仅拥有堆栈、寄存器（在线程执行期间）及其优先级。它与进程中的所有其他活动线程共享所有其他内容。与创建进程相比，创建线程的系统开销要低得多（进程由代码、数据以及打开的文件和打开的队列之类的其他资源组成）。

线程作为调用程序的组成部分装入到内存中；因此，调用线程时不必访问磁盘。线程可以使用全局变量、事件和信号进行通信。

如果操作系统支持不同处理器之间的对称多线程技术，那么 solidDB 将自动利用多个处理器。

线程类型

solidDB 线程技术系统由通用线程和专用线程组成。

通用线程

通用线程执行服务器的任务系统中的任务。它们执行的任务包括为用户请求提供服务、创建备份、执行定时命令、合并索引以及创建检查点（将一致的数据存储到磁盘）。

通用线程从任务系统中获取任务，执行任务步骤直至完成，然后切换到任务系统中的另一个任务。任务系统以循环方式工作，从而在不同线程之间均匀地分发客户机操作。

您可以在 solid.ini 配置文件中设置通用线程的数目。

专用线程

专用线程供特定操作专用。在服务器中，可能存在下列专用线程：

-

I/O 管理器线程

此线程用于进行智能磁盘 I/O 优化以及负载均衡。所有 I/O 请求都通过 I/O 管理器，后者确定是将每个 I/O 请求传递到高速缓存还是在其他 I/O 请求之间对其进行安排。I/O 请求按它们的逻辑文件地址排序。进行排序有助于优化文件 I/O，这是因为，在磁盘上访问的文件地址距离相近，这将缩短磁盘读取头的移动距离。

•

通信读线程

应用程序始终连接到运行于选择器线程中的侦听器会话。建立连接后，可以为每个客户机创建专用的读线程。

•

每种协议一个通信选择线程（称为选择器线程）

通常，每种协议有一个通信选择器线程。每个运行中的选择器线程都将传入请求写入公共消息队列。

•

通信服务器线程（也称为 RPC 服务器主线程）

此线程从公共消息队列中读取请求并通过调用所请求的服务函数为应用程序提供服务。

2 管理 solidDB

本章描述如何维护所安装的 solidDB。本章阐述的管理任务包括:

- 执行基本的 solidDB 操作, 例如启动和停止服务器
- 备份服务器
- 对数据库进行加密

要点: 在具有链接库访问功能的 solidDB 中, 其管理与标准 solidDB 有一些区别。必要时, 本章将引用《IBM solidDB 链接库访问用户指南》以提供特定于链接库访问功能的信息。

背景信息

使用 solidDB Embedded Engine V2.20 或更低版本的数据库

从 solidDB Embedded Engine V2.3 开始直到当前版本, 缺省整理序列设置为标准 Latin-1。使用 V2.20 或更低版本创建的 solidDB Embedded Engine 数据库与 Latin-1 整理序列不匹配。要将 V2.20 数据库中的数据转换到 Latin-1, 必须从数据库的表中导出数据库, 抽取数据定义, 然后将那些表装入到新数据库中。有关详细信息, 请参阅第 75 页的『工具样本: 重新装入数据库』。

特殊的数据库管理角色

solidDB 包含下列用于进行管理和维护工作的角色:

- SYS_ADMIN_ROLE

这是数据库管理员角色, 此角色对所有表、索引和用户拥有特权, 并且有权使用“solidDB 远程控制”(solcon)。这也是数据库创建者的角色。

- SYS_CONSOLE_ROLE

此角色有权使用“solidDB 远程控制”, 但不具有其他管理特权。

- SYS_SYNC_ADMIN_ROLE

这是用于执行与同步功能相关的管理操作(例如删除消息)的管理角色。(“消息”用于在主数据库与其副本之间来回传递信息。例如, 除非使用同步刷新方式, 否则要刷新主数据库发布中的数据, 副本数据库需发送 REFRESH 消息。)任何具有此访问权的人员都将自动被授予所有授权角色。此角色自动包括 SYS_SYNC_REGISTER_ROLE。

- SYS_SYNC_REGISTER_ROLE

此角色仅用于向主数据库注册或注销副本数据库。

您可以使用 GRANT ROLE 语句来定义这些角色。有关详细信息, 请参阅《IBM solidDB SQL 指南》中的『管理用户特权和角色』。

自动管理和手动管理

solidDB 设计成以无人照看方式持续操作，并且部署简便。它只要求您执行最少量的维护工作。管理操作（其中包括备份）可以通过 SQL 扩展以编程方式执行，这些扩展可以自动运行，也可以在管理员的请求下运行。

但是，有时需要以手动方式管理系统。本章还说明了可用于执行手动管理工作的工具和方法。要执行管理任务，您可以在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中发出 solidDB SQL 自己的 ADMIN COMMAND。要获取完整的命令列表，请参阅第 233 页的附录 E，『solidDB ADMIN COMMAND 语法』或者《solidDB SQL 指南》中的『附录 B』。

如果您正在使用具有链接库访问功能的 solidDB，那么“控制”API 将使用户应用程序能够通过程序控制任务的执行。您可以使用一个“控制”API 函数对数据库备份、数据库检查点和 Bonsai 树合并之类任务指定优先级。所指定的优先级确定任务执行后的运行顺序。有关详细信息，请参阅《solidDB 链接库访问用户指南》。

“solidDB 远程控制”(solcon) 允许您在不使用 ADMIN COMMAND 语法的情况下输入管理命令。有关详细信息，请参阅第 54 页的『solidDB 远程控制 (solcon)』。

启动 solidDB

注:

本节的内容仅适用于标准 solidDB。如果您正在使用具有链接库访问功能的 solidDB，那么请参阅《solidDB 链接库访问用户指南》中的相应章节。

当 solidDB 启动时，它将检查数据库是否已存在。服务器将先查找 solid.ini 配置文件并读取 FileSpec 参数的值。然后，服务器将检查是否存在具有 FileSpec 参数所指定名称和路径的数据库文件。如果找到数据库文件，那么 solidDB 将自动打开该数据库。如果找不到数据库，那么服务器将创建新数据库。

表 3. 启动服务器

操作系统	要启动服务器...
UNIX/Linux	在命令提示符处输入命令 solid。第一次启动服务器时，请在命令提示符处输入 solid -f 命令以强制服务器在前台运行。
Microsoft Windows	单击“开始”菜单中标有“solidDB 服务器”的快捷方式。此外，也可以通过命令提示符从服务器的工作目录（缺省情况下，这是安装目录中的 bin\ 目录）中输入 solid 命令。要启动服务器以使其在后台运行，请输入 start solid 命令。
开放式 VMS	在命令提示符处输入 run solid 命令。

有关 FileSpec 参数的详细信息，请参阅第 44 页的『FileSpec_[1...N] 参数』。

创建新数据库

如果数据库不存在，那么 solidDB 启动时将自动创建新数据库。在 Microsoft Windows 环境中，创建数据库时，将首先显示一个对话框以提示输入数据库管理员的用户名和密码以及缺省数据库目录的名称。有关详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中的『管理数据库对象』。

在其他环境中，如果不存在现有数据库，那么将显示以下消息：

数据库不存在。要创建新数据库吗 (y/n) ?

如果回答“Yes”，那么 solidDB 将提示您输入数据库管理员的用户名和密码以及缺省数据库目录的名称。

用户名必须至少包含 2 个字符。最大字符数是 80。用户名必须以字母或下划线开头。

密码必须至少包含 3 个字符。最大字符数是 80。密码可以使用任何字母、下划线或数字开头。可以使用小写字母 a 到 z、大写字母 A 到 Z、下划线字符“_”以及数字 0 到 9。

不能在密码中使用双引号 (") 字符。强烈建议您不要使用撇号 (')、分号 (;) 或空格 (" ")，这是因为某些工具在密码中不接受这些字符。

小写字符将被转换为大写。

目录名必须至少包含 1 个字符。最大字符数是 39。

另请参阅第 53 页的『从文件中输入密码』。

注:

如果您计划使用 solcon，那么请不要创建包含非 ASCII 字符的密码，这是因为 solcon 不会对任何输入执行 UTF-8 转换。

注意:

目录名不能包含空格。

注: 您必须记住用户名和密码，以便能够连接到 solidDB。没有缺省用户名；您创建数据库时输入的管理员用户名是唯一可用于连接到新数据库的用户名。

接受数据库管理员的用户名和密码之后，solidDB 将创建新数据库。

缺省情况下，数据库将被创建成 solidDB 工作目录中的一个文件 (solid.db)。只包含系统表和视图的空数据库大约占用 4 兆字节的磁盘空间。创建数据库所需的时间取决于您所使用的硬件平台。如果您有一个非常小的数据库（小于 4 兆字节），并且希望确保使用的磁盘空间量小于 4 兆字节，那么请将 solid.ini 配置文件中 ExtendIncrement 参数的值设置为小于 500（缺省值）。第 113 页的附录 A，『服务器端配置参数』对此参数和其他参数作了讨论。

创建数据库完成后，solidDB 将开始在网络中侦听客户机连接请求。在 Microsoft Windows 环境中，将显示 solidDB 图标，但在大多数环境中，solidDB 作为守护进程以不可视方式在后台运行。

登录

solidDB 数据库要求用户使用他们的用户名和密码来登录到数据库。

如果您尝试使用不正确的用户名和/或密码登录 4 次，那么系统将阻塞您的 IP 地址并且时间最长可达 60 秒。此功能无法进行配置或关闭。

关于 solidDB 数据库

本节描述 solidDB 数据库结构以及您创建 solidDB 数据库时指定不同值的方式。

solidDB 配置文件 (solid.ini)

启动 solidDB 时，它将从 solid.ini 配置文件中读取配置参数。

solid.ini 文件指定可以帮助您定制和优化 solidDB 数据库服务器的参数。例如，solid.ini 文件中的 FileSpec 参数指定服务器用于存储用户数据的数据文件的目录和文件名。另一个参数指定数据库的块大小。块大小将影响性能，并且还将限制最大记录大小。下一节将对 FileSpec 和 BlockSize 参数进行描述。

您可以在第 113 页的附录 A,『服务器端配置参数』中找到所有参数的完整描述、有关 solid.ini 文件的正确格式的详细信息以及有关指定 solid.ini 配置参数的指示信息。有关设置参数的更多详细信息，请参阅第 41 页的 3 章，『配置 solidDB』。

设置数据库的块大小和位置

缺省情况下，solidDB 数据库将数据库文件的块大小设置为 8192 字节 (8KB)。solidDB 使用 2 KB 的倍数。最小块大小是 2 KB，最大值是 64 KB。数据库的最大大小是 64 TB。

如果要让 solidDB 创建具有另一块大小的数据库，那么必须先设置新的常量值，然后再创建新数据库。如果存在现有的数据库，那么务必将旧数据库 (.db) 和日志文件 (.log) 移至另一个目录；于是，下次启动 solidDB 时，将创建新数据库。

要修改新数据库的常量值，请转到 solidDB 目录并在 solid.ini 文件中添加下列各行（提供以字节计的大小）：

```
[Indexfile]
Blocksize=size_in_bytes
```

正如所有与大小相关的参数一样，大小单位是 1 字节。此外，还支持并建议您使用单位符号 K 和 M (分别代表 KB 和 MB)。

在保存文件并启动 solidDB 之后，它将创建具有 solid.ini 文件中的新常量值的数据库。

同样，您也可以通过修改 FileSpec 参数来定义下列各项：

•

数据库文件的位置（缺省位置是 solidDB 目录中的 solid.db）

•

数据库文件可以达到的最大大小（以字节计，缺省值是 2147483647，即 2G-1 字节）。最大文件大小是 (4G-1)*块大小。对于缺省的 8KB 块大小，这将是 32TB - 1。

您还可以使用 FileSpec 参数将数据库文件划分为多个文件并存储在多个磁盘上。如果您想创建大型的物理数据库，那么可能必须这样做。

有关如何配置 FileSpec 参数的详细信息，请参阅第 43 页的『管理数据库文件和高速缓存 (IndexFile 节)』。

定义数据库对象

solidDB 数据库对象包括目录、模式、表、视图、索引、存储过程、触发器和序列。缺省情况下，数据库对象名由对象所有者的用户标识以及系统目录名限定，后者由您第一次创建数据库时或者将旧数据库转换为新格式时指定。您还可以指定通过模式名对数据库对象进行限定。有关详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中的『管理数据库对象』。

实际上，solidDB 所支持的表、行和索引的数目不受限制。字符串和二进制数据以可变长度格式存储。此功能可以节省磁盘空间。这还使得开发者的编程工作更为简单，原因是字符串或二进制字段的长度不必固定。单一列值的最大大小是 2G-1 字节。

通过配置 MaxBlobExpressionSize 参数，可以设置字符串函数中使用的 LONG VARCHAR (或 CLOB) 列的最大大小。(此大小可以采用千字节 (K) 或兆字节 (M) 为单位指定。) 缺省情况下，此大小为 1MB (1 兆字节)。

为了提高效率，solidDB 可以将 BLOB 数据存储在表外部。当对象、图像、视频、图形和数字化声音之类的 BLOB (二进制大对象) 大于特定大小时，solidDB 将自动检测到这种情况并将那些对象存储到一个特殊文件区域，该区域的块大小已针对大型文件进行优化。您不需要执行管理操作。有关更多信息，请参阅《solidDB SQL 指南》的附录『数据类型』中有关“BLOB 和 CLOB”的讨论。

连接到 solidDB

注:

本节的内容仅适用于标准 solidDB。如果您正在使用具有链接库访问功能的 solidDB，那么请参阅《solidDB 链接库访问用户指南》中的相应章节。

启动 solidDB 之后，您可以使用 solidDB 电传打字工具“SQL 编辑器”或“远程控制”从工作站连接到服务器，从而测试配置。有关这些实用程序（它们是 solidDB 数据管理工具的组成部分）的详细信息，请参阅第 53 页的 4 章，『使用 solidDB 数据管理工具』。

要连接到 solidDB，请执行下列操作：

1.

查看数据库目录中的 solmsg.out 文件，了解可用于连接到 solidDB 的有效网络名。

下列消息将指示可以使用的名称。

```
Listening of 'ShMem Solid' started.  
Listening of 'tcp hobbes 1313' started.
```

2.

启动下列其中一个应用程序，并指定服务器的网络名作为命令行参数：

表 4. 连接到 solidDB

工具	命令
solidDB 远程控制 (solcon)	<pre>solcon "networkname" [userid [password]]</pre> 例如: <pre>solcon "tcp hobbes 1313"</pre> 如果未在命令行中指定数据库管理员的用户名和密码，那么 solcon 将提示您输入这些内容。
solidDB SQL 编辑器 (solsql)	<pre>solsql "networkname" [userid [password]]</pre> 例如: <pre>solsql "tcp hobbes 1313"</pre> 如果未在命令行中指定数据库管理员的用户名和密码，那么 solsql 将提示您输入这些内容。

不久之后，您将看到一条消息指示已经与服务器建立连接。

查看 solidDB 消息日志

通过检查 solidDB 目录中的消息日志 solmsg.out，确保数据库启动时未出错。您可以在文本编辑器中查看此文件。

solidDB 将维护下列消息日志文件：

-

solmsg.out 日志文件包含常规参考事件，例如连接、断开连接、检查点、备份以及失败的登录等等。如果发生内部错误，那么该错误将被写入 solmsg.out 文件。

-

如果发生致命错误并导致服务器崩溃，那么 solerror.out 文件将包含有关该错误的更多详细信息。本文档只是有选择地对内部错误进行阐述。

禁止输出消息日志

您可以禁止生成消息日志文件。由于没有这些文件将难以诊断问题，因此建议您不要这样做。关闭消息日志记录功能将提高性能并降低磁盘空间使用量；但是，在大多数情况下，性能改善幅度微忽其微。此选项仅在罕见的情况下有用，例如 I/O 成本“高昂”（某些使用闪存的系统中的情况），或者系统的数据存储空间极为有限并且消息日志文件如不删除将一直累积。

要禁用日志文件，请在 solid.ini 配置文件的 [Srv] 节中指定 DisableOutput 参数并将此参数设置为 Yes（缺省情况下，此参数设置为“No”）。如果已禁止生成日志文件，那么可以通过从 solid.ini 文件中除去此参数或者将其设置为 Yes 来允许生成日志文件。对 solid.ini 文件所作的更改直到您重新启动服务器后才会生效。

使用跟踪文件

为了进行故障诊断，solidDB 还可以生成包含诊断信息的可选跟踪文件。在服务器日常操作期间，并非必须执行监视跟踪文件这一操作。跟踪文件主要用于对异常事件进行故障诊断。有关 solidDB 诊断的更多详细信息，请参阅第 105 页的『[诊断与排除故障](#)』。

启用消息码

在内部，每条错误和状态消息都由一个 8 字符唯一代码标识。如果通过程序来处理消息文件，并且消息文件包含消息码，那么可以更方便地解析消息。要允许输出消息码，请将 [Srv] 参数 PrintMsgCode 设置为“Yes”。

跟踪失败的登录尝试

登录失败时，将记录有关该尝试的信息以确保安全。失败的尝试将始终：

- 引起 SYS_EVENT_ILL_LOGIN 事件，并且
- 将消息同时打印到 solmsg.out 和 solerror.out。

例如，消息包含进行该尝试的 IP 地址和用户名。消息的语法如下所示：

```
timestamp [message code] User username tried to  
connect from {hostname | unnamed host} with an  
illegal username or password. [SOLAPPINFO is solappinfo value.]
```

示例：

```
Thu May 12 17:55:17 2005  
12.05 17:55:17 User 'FOO' tried to connect  
from localhost.localdomain (127.0.0.1)  
with an illegal username or password.
```

注：

只有在 solid.ini 中启用了消息码打印功能的情况下，才会包括消息码部分。只有在客户计算机上设置了相应环境变量的情况下，才会包括 SOLAPPINFO 部分。

监视 solidDB

下列各节描述用于查询 solidDB 数据库状态的方法。

检查数据库整体状态

您可以在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中使用以下命令来检索一般服务器状态：

```
ADMIN COMMAND 'status';  
RC TEXT  
----  
0 solidDB started at 2008-05-21 09:51:59  
0 Current directory is C:\work\java\commdemodb\clientDB  
0 Using configuration file C:\work\java\commdemodb\clientDB\solid.ini  
0 Memory statistics:  
0      9778 kilobytes  
0 Transaction count statistics:  
0      Commit Abort Rollback    Total Read-only   Trxbuf  Active Validate
```

```

0      2426      0      475      2901      1876      382      1      0
0 Cache count statistics:
0   Hit rate      Find      Read      Write
0   100.0       167027      59       76
0 Database statistics:
0   Index writes      17377 After last merge  1218
0   Log writes       10771 After last cp    605
0   Active searches      7 Average      7
0   Database size      1232 kilobytes
0   Log size          1810 kilobytes
0 User count statistics:
0   Current Maximum Total
0           2         3        12

```

结果集字段的描述如下:

- 内存统计信息显示 solidDB 从操作系统中分配的内存量。此数量不包括可执行文件本身的大小。
- 事务计数统计信息显示自从启动后不同事务操作的数目。
- 高速缓存计数统计信息显示自从启动后的高速缓存命中率以及高速缓存操作数。通常，高速缓存命中率应该高于 95%。如果低于 95%，那么请考虑增大高速缓存大小。
- 数据库统计信息显示自从启动后的许多最重要数据库操作。在这里，Index writes - After last merge 是一项重要的指标。此指标揭示 solidDB 的多版本存储树（称为“Bonsai 树”）的大小。此值越小，服务器性能越好。较大的值表明引擎中存在长时间运行的活动事务。注意，过大的 Bonsai 树将导致性能下降。有关减小 Bonsai 树大小的详细信息，请参阅第 89 页的『通过落实事务缩小 Bonsai 树的大小』。
- 用户计数统计信息显示并发用户的当前数目和最大数目。

获取当前已连接的用户

您还可以通过在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中输入以下命令来获取已连接用户的列表:

```
ADMIN COMMAND 'userlist';
```

此命令将提供以下类型的结果集:

```

RC TEXT
-- -----
0 User name:      User id: Type: Machine id:      Login time:
0 DBA             1       SQL     Local            27.05 16:13:22

```

剔除已连接的 solidDB 用户

要断开单一用户与服务器的连接，请在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'throwout user_id';
```

注意，此命令剔除用户连接；这并不会中断热备用主服务器与热备用辅助服务器之间的连接。

查询最近一次备份的状态

要获取最近运行的本地备份的状态，请在 solsql 中输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'status backup';
```

要获取最近运行的网络备份的状态，请输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'status netbackup"
```

如果上一次备份成功，那么结果集如下所示：

```
RC TEXT  
---  
0 SUCCESS
```

如果上次备份失败，那么 RC 列将返回错误码。文本为“ACTIVE”的返回码 14003 表明该备份当前正在运行。

详细 DBMS 监视和故障诊断

一次性监视报告

通过创建快照，您可以获取有关 solidDB 性能的其他信息。请在 solidDB SQL 编辑器中输入以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'perfmon';
```

此命令返回一个结果集，其中的每一列都代表性能信息的一个快照，该快照反映了最近几分钟的性能情况。此命令的语法还允许您指定输出选项。有关这些选项的详细信息，请参阅第 233 页的附录 E，『solidDB ADMIN COMMAND 语法』中的 perfmon 选项语法。

第一列显示几秒钟内的平均性能信息。“Total”列显示自从 solidDB 启动后的平均信息。大部分数值都是每秒事件数。那些无法表示为每秒事件数的数值（例如数据库大小）以绝对值表示。

您可以对 100 多个计数器和计量表进行研究。它们的分类如下所示：

- 文件操作
- 高速缓存操作
- RPC 和通信操作
- SQL 操作
- SA（表级数据库操作）操作
- 事务操作
- 索引写（即数据库文件写）操作

其他操作

通过提供计数器名称的前缀列表，可以对输出进行限制，例如：

```
admin command 'pmon db';
RC TEXT
-----
0 Performance statistics:
0 Time (sec)      43    43    42    30    30    44    42    33    Total
0 DBE insert      : 0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0
0 DBE delete      : 0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0
0 DBE update      : 0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0
0 DBE fetch       : 0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.7
0 Db size         : 12032 12032 12032 12032 12032 12032 12032 12032 12032
0 Db free size   : 7816   7816   7816   7816   7816   7816   7816   7816   7816
8 rows fetched.
```

生成连续的性能监视报告

ADMIN COMMAND 'perfmon' 的其中一种格式允许您开始和停止将连续的性能计数器报告生成到文件。此格式如下所示：

启动监视：

```
ADMIN COMMAND 'perfmon
diff start filename interval'
```

例如，要开始记录所有计数器，并且时间间隔为 1 秒：

```
ADMIN COMMAND 'pmon diff start counter_log.csv 1000'
```

这将把计数器数据记录到一个“逗号分隔的值”文件，该文件以一行计数器名称开头，并且每个采样时间都有一行数据。

要停止监视：

```
ADMIN COMMAND 'pmon stop'
```

Perfmon 计数器的完整列表

计数器按照它们在输出报告中的出现顺序列示。

表 5. Perfmon 计数器

Perfmon 变量	描述
Time (sec)	在一次性报告中：测量时间间隔的长度（以秒计）。最新时间间隔在表的右侧。
TimeMs	在差别报告中：测量时间间隔（以毫秒计）。最旧的时间间隔在表的第一行。
File open	文件打开调用次数/秒。
File read	文件读调用次数/秒。
File write	文件写调用次数/秒。
File append	文件追加调用次数/秒。
File flush	文件清仓调用次数/秒。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
File lock	文件锁定调用次数/秒。
Cache find	高速缓存访存次数/秒。
Cache read	高速缓存未命中次数/秒。
Cache write	高速缓存页面清仓次数/秒。
Cache prefetch	高速缓存预访存页面数/秒。
Cache prefetch wait	高速缓存等待预访存页面数/秒。
Cache preflush	预清仓高速缓存页面数/秒。
Cache LRU write	执行 LRU 替换时，将写高速缓存中的内容。这意味着，由于没有可用的磁盘块，因此客户机线程必须先将一个块写入磁盘，然后才能从磁盘中读取新块。如果此值非常大，那么可能仅表明 I/O 负载较高，也可能表明 I/O 预清仓程序值并非最优。
Cache slot wait	此计数器表明存在对同一个块的并发访问，并且一个线程必须等待另一个线程。根据高速缓存配置的不同，这还可能表明高速缓存的互斥计数并非最优并且存在伪冲突。在这里，缺省互斥计数不会导致伪冲突。
Cache slot replace	数据库高速缓存槽已被替换，旧槽已被除去。
Cache write storage leaf	数据库高速缓存已将存储树的叶子页写入磁盘。
Cache write storage index	数据库高速缓存已将存储树的索引页写入磁盘。
Cache write bonsai leaf	数据库高速缓存已将 Bonsai 树的叶子页写入磁盘。
Cache write bonsai index	数据库高速缓存已将 Bonsai 树的索引页写入磁盘。
RPC messages	发送消息总数/秒。
RPC read	读消息总数/秒。
RPC write	写消息总数/秒。
RPC uncompressed	当 RPC 压缩功能处于启用状态时，这是每秒未压缩字节数。
RPC compressed	当 RPC 压缩功能处于启用状态时，这是每秒压缩字节数。
Com sel empty	TCP 套接字选择返回空内容次数/秒。
Com sel found	TCP 套接字选择成功次数/秒。
SQL prepare	SQL 准备语句数/秒。
SQL execute	SQL 执行语句数/秒。
SQL fetch	SQL 访存语句数/秒。
DBE insert	表引擎行插入次数/秒。
DBE delete	表引擎行删除次数/秒。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
DBE update	表引擎行更新次数/秒。
DBE fetch	表引擎行访存次数/秒。
DBE dd operation	服务器已执行 SQL 数据字典操作。
Proc exec	过程执行次数/秒。
Trig exec	触发器执行次数/秒。
SA insert	SA 级行插入次数/秒。
SA delete	SA 级行删除次数/秒。
SA update	SA 级行更新次数/秒。
SA fetch	SA 级行访存次数/秒。
Trans commit	落实的事务数/秒。
Trans abort	中止的事务数/秒。
Trans rollback	回滚的事务数/秒。
Trans readonly	只读事务数/秒。
Trans buf	当前事务缓冲区大小。
Trans buf cleanup	启动后执行清除操作的累计次数。
Trans buf added	启动后添加的事务的累计数目。
Trans buf removed	启动后除去的事务的累计数目。
Trans validate	活动的落实时验证操作的当前数目。
Trans active	活动事务的当前数目。
Trans read level	此计数器指示当前事务读级别。此计数器的值将不断递增。由于此计数器的值是 32 位变量，因此可以具有负数值，但在逻辑上，值仍然是在递增。在当前写事务执行期间，如果此值长时间不变，那么表明读级别被一个长事务阻塞，这可能导致合并阻塞以及 Bonsai 树增大。
Ind write	索引写次数/秒。
Ind nomrg write	未合并的行（已落实的行以及未落实的行）的数目。
Log write	日志记录写次数/秒。
Log file write	日志块写次数/秒。
Log nocp write	上一个检查点之后的暂挂日志记录数。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
Log size	日志文件的总大小 (以 KB 计)。
Search active	表引擎级活动搜索数。
Db size	磁盘上的数据库总大小 (以 KB 计)。
Db free size	数据库中的页面级可用空间量 (以 KB 计)。
Mem size	动态分配的内存的总大小 (以 KB 计)。
Merge quickstep	快速合并步骤数/秒。
Merge step	完全合并步骤数/秒。
Merge step (purge)	节点分割引起的合并键数/秒 (如果已启用此功能的话)。
Merge step (user)	用户线程激活的合并行数/秒。
Merge oper	低级合并操作数/秒。
Merge cleanup	事务缓冲区清除调用次数/秒 (如果已启用分割清除功能)。
Merge active	是/否 (1/0)。
Merge nomrg write	正在等待合并的索引条目的当前数目。
Merge file write	合并引起的文件写次数/秒。
Merge file read	合并引起的文件读次数/秒。
Merge level	当前合并级别 (最旧活动事务的读级别)。
Backup step	数据库备份步骤数/秒 (在网络备份和网络复制功能中也存在)。
Backup active	是/否 (1/0)。
Checkpoint active	是/否 (1/0)。
Checkpoint count	自从启动开始的检查点序号。
Checkpoint file write	检查点文件写次数/秒。
Checkpoint file read	检查点文件读次数/秒。
Est read samples	估算程序样本刷新调用次数/秒。
Sync repl msg forw	副本数据库: 转发消息数/秒。
Sync repl msg getr	副本数据库: 接收到消息应答数/秒。
Sync repl msg exec	副本数据库: 执行消息数/秒。
Sync mast msg read	主数据库: 消息读次数/秒。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
Sync mast msg exec	主数据库: 消息执行次数/秒。
Sync mast msg write	主数据库: 消息写次数/秒。
Sync mast subs	主数据库: 刷新次数/秒。
Log flush (L)	逻辑日志清仓次数/秒 (例如落实)。
Log flush (P)	物理日志清仓次数/秒。
Log grpcommwkup	组落实唤醒次数/秒。
Log flush full	日志页面满清仓次数/秒。
Log wait flush	正在等待日志操作的用户线程的当前数目。
Log writeq full rec	日志写队列满后的日志写次数 (以记录数计)。
Log writeq records	当前日志写程序队列中的记录数。
Log writeq bytes	日志写程序队列中的字节数。
Log writeq pending bytes	下次日志写程序队列清仓的字节数。
Log writeq add	已添加到日志写程序队列的记录数。
Log writeq write	从日志写程序队列写入日志文件的记录数。
Log writeq full byt (byte size)	日志写队列满后的日志写次数 (以字节计)。
HSB operation count	主服务器/辅助服务器: 传输的日志记录数/秒。
HSB commit count	主服务器: 落实记录数/秒。
HSB packet count	主服务器: 消息数/秒。
HSB flush count	主服务器/辅助服务器: 消息清仓次数/秒。
HSB cached bytes	主服务器/辅助服务器: 基于内存的日志缓冲区的当前大小 (以字节计)。
HSB cached ops	主服务器/辅助服务器: 基于内存的日志缓冲区的当前大小 (以操作数 (日志记录数) 计)。
HSB flusher bytes	以辅助服务器为目标的发送队列中的 HSB 日志字节数。
HSB notsent bytes	HSB 日志中已积累 (例如, 在同步复制期间积累) 并且尚未发送到辅助服务器的字节数。
HSB grouped acks	辅助服务器: 应答组 (物理应答) 的当前数目。
HSB state	当前 HSB 状态的名称。
HSB wait cpmes	是/否 (1/0); 主服务器: 正在等待来自辅助服务器的检查点应答。
HSB secondary queues	辅助服务器: 暂挂处理的队列的当前数目。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
HSB log reqcount	HSB 日志写请求数/秒。
HSB log waitct	HSB 日志等待写请求数/秒。
HSB log freespc	HSB: 在协议窗口中有空间的日志操作数。
HSB catchup reqcnt	HSB: 同步复制功能的日志写请求数/秒。
HSB catchup waitcnt	HSB: 同步复制功能的日志等待写请求数/秒。
HSB catchup freespc	HSB: 在协议窗口中有空间的同步复制功能日志操作数。
HSB alone freespc	主服务器: (PRIMARY ALONE 方式) 在事务日志中有空间的字节数。
Thread count	当前线程数。
Trans wait readlvl	落实时读级别的等待次数/秒。
Lock ok	成功锁定请求数/秒。
Lock timeout	锁定超时次数/秒。
Lock deadlock	死锁数/秒。
Lock deadlock check	执行锁管理器死锁检查的次数。
Lock deadlock loop	执行锁管理器死锁检查循环的次数。
Lock wait	锁定等待数/秒。
Lock count	锁管理器中的锁定数。
Dropped search buffers	由于使用的缓冲区过多而从基于磁盘的表搜索中除去的搜索缓冲区数。
Number of search buffers	基于磁盘的表所使用的搜索缓冲区的当前数目。
NOCHECK operations	已执行的 NOCHECK 操作的内部数目。
MME cur num of locks	当前 IME 锁定数。
MME max num of locks	自从启动后的 IME 锁定数峰值。
MME cur num of lock chains	当前 IME 散列存储区数。
MME max num of lock chains	自从启动后的 IBM 散列存储区数峰值。
MME longest lock chain path	IME: 最长散列溢出路径。
MME mem used by tuples	分配给元组的 IME 内存量 (以千字节计)。
MME mem used by indexes	分配给索引的 IME 内存量 (以千字节计)。
MME mem used by page structs	分配给影子结构的 IME 内存量 (以千字节计)。
MME inserts with x gate	以互斥方式执行的插入操作的数目。例如, 当插入引起索引节点分割时, 插入将从共享方式切换到互斥方式。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
Posted events queue	尚未被订户使用的已发出事件的数目。
Index search both	同时在 Bonsai 树和存储树中执行搜索。
Index search storage	仅在存储树中执行索引搜索。
B-tree node search keys	DBE B 树搜索次数/秒。
B-tree node search mismatch	已使用 B 树节点中的不匹配索引搜索结构来执行搜索。不匹配索引是一种搜索结构，将在 B 树节点中的该位置构建不匹配索引位置的数组。这种不匹配索引是一种紧凑的线性数据结构，用于对压缩的键信息执行快速扫描，以便在 B 树节点中查找键位置。它尝试将相关的搜索信息压缩到 1 至 3 个处理器高速缓存页面中，从而通过快速访问处理器高速缓存行来优化搜索。
B-tree node build mismatch	在 B 树节点中构建了新的不匹配索引搜索结构。不匹配索引是一种搜索结构，将在 B 树节点中的该位置构建不匹配索引位置的数组。这种不匹配索引是一种紧凑的线性数据结构，用于对压缩的键信息执行快速扫描，以便在 B 树节点中查找键位置。它尝试将相关的搜索信息压缩到 1 至 3 个处理器高速缓存页面中，从而通过快速访问处理器高速缓存行来优化搜索。
B-tree node split	DBE B 树节点分割次数/秒。
B-tree node relocate	已重新分配 B 树节点。在第一次更改属于先前检查点的块时，将发生这种情况。通常，此值紧跟在检查点之后。
B-tree node delete empty	删除了空的 B 树节点。
B-tree node exclusive	对 B 树进行了独占访问。例如，在节点分割情况下，比如分割树根时，可能会发生这种情况。
B-tree key read	从 B 树中读取了正常键值。
B-tree key read delete	从 B 树中读取了删除标记。
B-tree key read oldversion	从 B 树中读取了旧的行版本。
B-tree key read abort	从 B 树中读取了已中止的事务的行。这包括所有未能成功完成的事务。
B-tree storage leaf len	存储树的叶子节点的平均长度。
B-tree storage index len	存储树的索引节点的平均长度。
B-tree bonsai leaf len	Bonsai 树的叶子节点的平均长度。
B-tree bonsai index len	Bonsai 树的索引节点的平均长度。
Bonsai-tree height	当前 Bonsai 树高度 (以层数计)。
B-tree lock node	B 树节点锁定调用次数。
B-tree lock tree	完整 B 树锁定调用次数。
B-tree lock full path	B 树完整节点路径锁定调用次数。
B-tree lock partial path	B 树不完整节点路径锁定调用次数。
B-tree get no lock	B 树无锁定调用次数。
B-tree get shared lock	B 树共享锁定调用次数。

表 5. Perfmon 计数器 (续)

Perfmon 变量	描述
Pessimistic gate wait	等待基于磁盘的悲观表门的次数。
Merge gate wait	等待合并门的次数。
Storage gate wait	等待存储树门的次数。
Bonsai Gate wait	等待 Bonsai 树门的次数。
Gate wait	在门对象中存在等待情况。门对象是一种内部同步机制。
Logreader spm reqcount	日志阅读器日志空间请求次数/秒。
Logreader spm waitct	日志阅读器日志空间等待次数/秒。
Logreader spm freespc	日志阅读器：在协议窗口中有可用空间的日志操作数。
Logreader logdata queue len	日志阅读器：正在等待处理的日志记录块数。
Logreader record queue len	日志阅读器：正在等待传播的日志记录数。
Logreader stmt queue len	日志阅读器：正在等待进行语句落实/回滚的语句数。
Logreader open cursors	日志阅读器：对 SYS_LOG 打开的游标数。
Logreader records processed	日志阅读器：处理的日志记录数/秒。
Logreader records sent	日志阅读器：为了进行传播而发送的日志记录数/秒。
Logreader commits processed	日志阅读器：处理的落实请求数/秒。
Logreader commits sent	日志阅读器：发送到传播程序的落实请求数/秒。
Logreader messages sent	日志阅读器：用于打开游标的唤醒消息数/秒。
Logreader catchup state	日志阅读器同步复制状态。
Logreader catchup queue len	日志阅读器：同步复制队列中的日志记录数。
Logreader catchup queue size	日志阅读器：同步复制队列的大小（以字节计）。
Logreader pending queue len	日志阅读器：内存日志缓冲区中处于暂挂状态的日志记录数。
Logreader memcache queue len	日志阅读器：内存高速缓存队列的长度（以操作数计）。
Logreader batch queue len	日志阅读器：已排队要在下一个批次中处理的操作的当前数目。
Logreader flush batch full	日志阅读器：已从日志阅读器中清空完整的事务批次。
Logreader flush batch force	日志阅读器：已从日志阅读器中清空不完整的事务批次。
TS applied transactions	solidDB 作为目标数据存储器时 InfoSphere CDC 实例对 solidDB 应用的事务数。

生成状态报告

要创建有关 solidDB 的当前状态的报告，请在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中输入以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'report report_filename'
```

此报告主要供 solidDB 内部使用，这是因为，它包含的信息要求您非常详细地理解 solidDB 的内部信息。有时，我们会请最终用户生成此报告以便进行故障诊断。

关闭 solidDB

注:

本节的内容仅适用于标准 solidDB。如果您正在使用具有链接库访问功能的 solidDB，那么请参阅《solidDB 链接库访问用户指南》中的相应章节。

您可以通过下列方法来关闭 solidDB:

-

从“solidDB 远程控制”或“solidDB SQL 编辑器”之类的应用程序中以编程方式完成操作。为此，请执行下列步骤。

注:

使用 solidDB SQL 编辑器来执行下面的步骤 1-3 时，请输入完整的 SQL 语法，即
ADMIN COMMAND 'command_name'

(例如，ADMIN COMMAND 'close')

1.

为了防止与 solidDB 建立新连接，请通过输入以下命令来关闭数据库:

close

注意，可以通过输入以下命令来撤销以上命令的效果:

open

2.

通过输入以下命令，使 solidDB 的所有用户退出（当前连接除外）:

throwout all

注意，此命令不会等待已打开的事务完成；它将中止并回滚所有已打开的事务。

3.

通过输入以下命令，停止 solidDB:

shutdown

-

使用包含上述全部各项的 ADMIN COMMAND 'shutdown force' 命令。

-

在 Microsoft Windows 环境中，右键单击服务器图标，然后从显示的菜单中选择**关闭**。

•

通过 Windows 系统服务，使用“net stop”命令以远程方式完成操作。注意，您还可以使用“net start”命令以远程方式启动 solidDB。

这些关闭机制中的每种机制都将启动同一个例程，该例程将缓存的所有数据写入数据库文件，释放高速缓存内存并最终终止服务器程序。关闭服务器的过程可能需要一小段时间，这是因为，服务器必须将缓存的所有数据从主内存写入磁盘。

执行备份和恢复

备份用于保护数据库文件中存储的信息。如果数据库文件损坏或者由于系统故障而丢失，那么您可以根据备份文件来恢复数据库。要确保数据即使在系统发生故障时亦安全无忧，您应该定期备份主数据库，有可能时还应备份副本数据库。

solidDB 主内存引擎支持本地备份以及通过网络进行备份（即网络备份）。本地备份将生成当前逻辑数据库（可能由多个文件组成）的副本，即一个数据库文件。网络备份的操作亦相同，但不同之处在于，它通过网络将备份数据库发送到网络备份服务器。

本节描述如何备份 solidDB 内存数据库以及从系统故障恢复。此外，还提供了用于配置、管理和监视备份操作的方法。要了解有关备份和恢复主数据库以及副本数据库的准则，请参阅 *solidDB Advanced Replication Guide*。

执行本地备份

可以通过在 solsql 中输入以下命令来启动本地备份：

```
ADMIN COMMAND 'backup [-s] [dir backup dir]'
```

backup 命令的可用选项包括：

表 6. backup 命令的选项

选项	描述
-s	同步执行。命令调用将在备份完成时返回或者由于出错而返回。
dir	<i>backup dir</i> 是路径表达式，用于确定本地文件系统中的备份目录。 如果省略备份目录，那么必须在 solid.ini 配置文件中指定此目录。 如果指定的备份目录不存在，那么将发生 solidDB 数据库错误 10030。有关此错误的更多信息，请参阅第 169 页的附录 D，『错误码』。

可以通过在配置文件的 [General] 节中设置参数 BackupDirectory 来提前设置备份目录。要获取可用配置参数的完整列表，请参阅第 113 页的附录 A，『服务器端配置参数』。

注意:

如果将两个数据库复制到同一个目录，那么前一个数据库将被后一个数据库覆盖。*backup dir* 必须至少对每个数据库不同。并且，虽然可以将数据库文件存储到源服务器上的不同目录和分区，但它们将全部被复制到同一个备份目录。所以，名称相同的数据库文件在备份目录中将发生冲突。因此，对于名称相同的文件而言，只有最后备份的那个文件在备份目录中才有备份副本。

通过网络执行备份

您可以将网络备份命令发送到任何运行 solidDB 服务器的主机。扮演备份接收方角色的服务器被称为“网络备份服务器”。

执行网络备份

可以通过在 solsql 中输入以下命令来启动网络备份:

```
ADMIN COMMAND 'netbackup [options] [DELETE_LOGS | KEEP_LOGS]  
[connect connect str] [dir backup dir]'
```

netbackup 命令的可用选项包括:

表 7. netbackup 命令的选项

选项	描述
-s	同步执行。命令调用将在网络备份完成时返回或者由于出错而返回。
connect	<i>connect str</i> 是基本的连接字符串，用于指定与网络备份服务器的连接。 如果省略连接字符串，那么必须在 solid.ini 配置文件中指定此字符串。
dir	<i>backup dir</i> 是路径表达式，用于确定网络备份服务器中的备份目录。此路径可以是绝对路径，也可以相对于网络备份根目录。 如果省略备份目录，那么必须在 solid.ini 配置文件中指定此目录。
DELETE_LOGS	删除源服务器中已备份的日志文件。使用 DELETE_LOGS 的备份有时被称为完全备份。这是缺省值。
KEEP_LOGS	在源服务器中保留已备份的日志文件。使用 KEEP_LOGS 的备份有时被称为副本备份。使用关键字 KEEP_LOGS 相当于将 General 节的参数 NetbackupDeleteLog 设置为“No”。

要了解完整的连接字符串语法，请参阅第 42 页的『连接字符串的格式』。要了解完整的 ADMIN COMMAND 语法，请参阅第 233 页的附录 E，『solidDB ADMIN COMMAND 语法』。

注意:

如果将两个数据库复制到同一个目录，那么前一个数据库将被后一个数据库覆盖。例如，*backup dir* 永远不应该指向网络备份服务器的根目录。

注:

- 在 **Srv.At** 配置参数中，不支持 ADMIN COMMAND 'netbackup' 命令。
- ADMIN COMMAND 'status netbackup' 与 ADMIN COMMAND 'status backup' 等同，并且既对本地备份也对网络备份进行报告。
- ADMIN COMMAND 'netbackuplist' 与 ADMIN COMMAND 'backuplist' 等同，并且既对本地备份也对网络备份进行报告。

平面网络备份目录结构还是纵深网络备份目录结构？

网络备份服务器将发送给它的所有数据库文件视为一个逻辑数据库，尽管源数据库可能由多个存储在不同目录以及不同永久存储设备上的文件组成。缺省情况下，网络备份功能将源数据库的所有文件复制到单一目录，即，用户指定的网络备份目录。

但是，也可以明确指定目录，备份文件的名称和大小将存储到网络备份服务器的文件系统中。要完成此任务，请在网络备份目录中创建 backup.ini 网络备份配置文件。网络备份配置文件遵循 solidDB 配置文件中 [IndexFile] 节的语法。因此，除包含节名以外，它还包含多个有关文件名和大小的指定值。正式语法如下所示：

```
[IndexFile]
FileSpec_[1...N]=[path/]file name [maximum file size]
```

使用此类 backup.ini 文件的网络备份服务器将传入数据库作为整体进行接收，然后根据 backup.ini 文件中的指定将该数据库分割成 N 个独立部件并将各个部件存储为文件。

提示：

保留源服务器的目录结构的一种简单方法是，复制源服务器的 solid.ini 并将其重命名为 backup.ini，然后将其移至网络备份服务器中的备份目录。网络备份服务器将只读取 [IndexFile] 节中的 FileSpec_[1...N] 指定值，创建类似的目录结构并将备份文件与其原始属性一起存储到网络备份服务器。

配置以及自动执行备份

对于本地备份和网络备份，可以在数据库配置文件中事先设置除同步执行设置 -s 以外的所有可选设置。由于配置参数的名称和语法与 ADMIN COMMAND 选项不同，因此下表列示了参数与选项之间的相应配对关系。

用于执行本地备份的相应 ADMIN COMMAND 选项和配置参数

表 8. 与用于执行本地备份的 solid.ini 文件相对应的参数

选项	值	solid.ini 的 [General] 节中的参数
dir	backup dir	BackupDirectory = backup dir 缺省值：没有缺省值

用于执行网络备份的相应 ADMIN COMMAND 选项和配置参数

表 9. 与用于执行网络备份的 solid.ini 文件相对应的参数

选项	值	solid.ini 的 [General] 节中的参数
connect	connect str	NetBackupConnect = connect str 缺省值：没有缺省值

表 9. 与用于执行网络备份的 *solid.ini* 文件相对应的参数 (续)

选项	值	solid.ini 的 [General] 节中的参数
dir	<i>backup dir</i>	NetBackupDirectory = <i>backup dir</i> 缺省值: 没有缺省值
netbackup	DELETE_LOGS	NetbackupDeleteLog = yes 缺省值: Yes
netbackup	KEEP_LOGS	NetbackupDeleteLog = no 缺省值: Yes

要获取配置参数和 ADMIN COMMAND 选项的完整列表, 请分别参阅第 113 页的附录 A, 『服务器端配置参数』和第 233 页的附录 E, 『solidDB ADMIN COMMAND 语法』。

注:

在 ADMIN COMMAND 命令中输入的选项将覆盖 solid.ini 数据库配置文件中指定的相应参数。

通过使用定时命令, 可以自动创建备份。有关详细信息, 请参阅第 36 页的『输入定时命令』。

备份期间发生的情况

本地备份和网络备份操作都会将必需的文件复制到用户指定的备份数据库, 从而创建独立而本身一致的数据库映像。

每个备份都将一个检查点作为它的第一项操作。这将确保可能的恢复尽可能以新备份开始。这样, 就可以最大程度地缩短恢复过程中速度较慢的前滚部分。缺省情况下, 将把下列文件复制到指定的备份目录:

- 数据库文件; 这些文件包含要创建检查点的数据库本身
- 日志文件; 这些文件包含创建备份时处于活动状态的事务所作的更改
- solmsg.out 数据库消息文件 (这是为了便于诊断问题 - 在恢复期间, 消息文件不是必需的)
- solid.ini 配置文件; 缺省情况下还将复制此文件, 这是因为, 发生磁盘崩溃时, 原始副本可能会被破坏 (在恢复期间, 配置文件不是必需的)
- 不会自动复制 solid.lic 许可证文件。

注:

数据库文件的名称及其最大大小由 solid.ini 配置文件中 [IndexFile] 节中的 FileSpec[1...N] 参数指定。日志文件的名称和位置由配置文件的 [Logging] 节指定。

将日志文件复制到备份目录后，通常会从源服务器中将其删除，这是因为它们已没有用。这是缺省备份过程，此过程称为完全备份。

但是，您可以将更新事务在一段时间内生成的所有日志文件都保留在数据库服务器目录中。例如，保留所有日志文件虽然耗费空间，但却使您能够在仅使用日志文件的情况下通过重新执行所有更新来确保数据库最新。此备份类型被称为副本备份。

注:

如果要使用副本备份功能，即，保留完整的日志文件历史记录，那么还必须确保不要在检查点末尾删除日志文件。为此，请确保 solid.ini 配置文件中的 [General] 节未包含 CheckpointDeleteLog=yes。

本地备份

执行本地备份时，将把数据库和日志文件从数据库目录复制到可以从同一机器访问的用户指定备份目录。

如果该备份目录已包含同名的文件，那么它们将被覆盖。如果指定的备份目录不存在，那么备份操作将失败，并且调用将返回错误。

注意:

请确保备份目录和数据库目录与数据库文件在不同的物理设备以及不同的文件系统中。如果一个磁盘驱动器损坏，那么将丢失数据库文件或备份文件，但不会同时丢失这两者。同样，即使一个文件系统发生故障，备份文件或数据库文件也不会受影响。

网络备份

“网络备份”是用于在某个远程位置存储整个数据库的工具。此任务通过 solidDB 网络备份服务器完成，后者的功能是通过网络接收备份。一个网络备份服务器可以同时为多个备份源服务器提供服务。

与本地备份类似，文件将被写入网络备份服务器中由用户指定的目录。如果目标网络备份目录包含同名的文件，那么它们将被覆盖。与本地备份不同，如果指定的远程目录不存在，那么将自动创建该目录。

solidDB 网络备份服务器要求网络备份的调用者具有管理员特权。特权不足的用户可以通过使用由管理员创建的存储过程来执行网络备份。在这种情况下，必须授权该用户执行该过程。

可以在不同版本的服务器之间执行网络备份，但它们在网络备份方面必须兼容。按照原则，新版本的网络备份服务器能够为旧版本的源服务器提供服务。在其他情况下，接收到网络备份请求时将检查协议版本并返回“不兼容”错误。

管理网络备份服务器

从 V4.5 开始，每个 solidDB 数据库服务器还充当网络备份服务器。但是，您必须在 solid.ini 配置文件的 [Srv] 节中设置一个配置参数：

`NetBackupRootDir=netbackup root path`

此路径相对于工作目录，并且缺省值是工作目录。

您可以通过执行正常关闭序列以及常规 close 和 shutdown 命令来关闭网络备份服务器。

1.

`ADMIN COMMAND 'close'`

不接受新的网络备份请求。

2.

`ADMIN COMMAND 'throwout all'`

中止进行中的备份操作。

3.

`ADMIN COMMAND 'shutdown"`

关闭服务器。

监视和控制备份

solidDB 提供了一组用于监视和控制备份的命令。您还可以在 solsql 中使用 ADMIN COMMAND 语法来控制备份。

源服务器端的本地备份和网络备份

通过在 solsql 中使用 ADMIN COMMAND -SQL 扩展，您可以查询和控制备份过程。语法如下所示：

`ADMIN COMMAND 'command'`

其中，`command` 可以是下表中的任何命令。

表 10. 可用的备份和网络备份命令

本地备份	网络备份	描述
<code>status backup</code>	<code>status netbackup</code>	显示最近执行的备份过程的状态。
<code>backuplist</code>	<code>netbackuplist</code>	显示最近执行的备份过程的状态列表。
<code>info bcktime</code>		显示最近完成的备份过程的时间。
<code>abort backup</code>	<code>abort netbackup</code>	取消进行中的备份过程。

查询所有已完成的备份过程及其成功状态的列表

要查询所有已完成的备份过程及其成功状态的列表，请使用以下命令：

`ADMIN COMMAND 'backuplist'`

中止活动的网络备份操作

要中止活动的网络备份操作, 请使用以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'abort netbackup'
```

更正失败的备份

当 solidDB 执行备份 (本地备份或网络备份) 时, 命令

```
ADMIN COMMAND 'status [backup | netbackup]'
```

将返回值“ACTIVE”。缺省选项是 backup。一旦完成备份, 此命令就将返回“OK”或“FAILED”。

如果备份失败, 那么您可以在数据库目录中的 solmsg.out 文件中找到描述失败原因的错误消息。请更正错误原因, 然后再次尝试。

执行备份时的典型问题

备份介质的磁盘空间不足。创建备份时, 将需要与所备份数据库相同的磁盘空间量。因此, 请确保备份存储设备有足够的磁盘空间。

备份目录的路径无效。您输入的备份目录在服务器操作系统中必须是有效的路径名。例如, 如果服务器运行 UNIX 操作系统, 那么路径分隔符必须是斜杠, 而不能是反斜杠。

本地备份目录不存在。指定不存在的备份目录将导致服务器打印错误消息, 并且备份操作将失败。如果定期执行备份操作, 那么可以通过 solmsg.out 文件来确保备份成功。

本地备份目录与数据库的目录相同。由于备份操作将把数据库文件复制到目标目录并保留其原始名称, 因此使用相同的源和目标目录将导致文件共享冲突。

solidDB 网络备份服务器在指定的位置不存在。在未正确设置 solidDB 网络备份服务器的情况下尝试启动网络备份将导致网络备份操作失败。

恢复备份

通过按照以下指示信息执行操作, 可以将数据库恢复到创建备份时它所处的状态。此外, 通过使用创建备份后生成的日志文件, 还可以将备份数据库更新到当前状态。那些日志文件包含有关上次执行备份后插入或更新的数据的信息。

准备要恢复的网络备份文件

在可以根据远程备份文件来恢复数据库之前, 可能必须执行两个预备步骤。

1.

如果未使用 backup.ini, 那么必须从 solid.db 文件恢复数据库文件的原始名称和大小。

2.

必须将所有备份文件复制到执行恢复的节点。

除这些步骤以外, 恢复网络备份与恢复本地备份类似。

还原为上次备份的状态

1.

如果 solidDB 正在运行，那么将其关闭。

2.

删除日志文件目录中的所有日志文件。缺省日志文件名是 sol00001.log 和 sol00002.log，等等。

3.

将数据库文件从备份目录复制到数据库文件目录。

4.

启动 solidDB。

因为不存在任何日志文件，所以此方法不会执行任何恢复操作。

根据备份将数据库更新到当前状态

1.

如果 solidDB 正在运行，那么将其关闭。

2.

将数据库文件从备份目录复制到数据库目录。

3.

将日志文件从备份目录复制到日志目录。如果这两个目录中存在相同的日志文件，那么请不要用旧备份日志文件来覆盖新日志文件。

4.

启动 solidDB。

solidDB 将自动使用日志文件来执行前滚恢复。

从异常关闭恢复

如果服务器已异常关闭，即，如果它不是使用先前描述的过程关闭的，那么 solidDB 在下次启动期间将自动使用日志文件来执行前滚恢复。您不需要执行管理过程来启动恢复操作。

事务日志记录

事务日志记录功能确保系统发生故障时不会丢失任何已落实的操作。在服务器中执行操作时，该操作还将被保存到事务日志文件。该日志文件用于在服务器异常关闭后执行恢复。

共有两种不同的日志记录方式：

•

往返方法

此方法使用日志文件中最近分配的两个磁盘块来写同一个不完整逻辑磁盘块的两个最新版本。往返方法在这两个块之间进行切换，直到一个块变满为止。

•

覆盖方法

此方法在每次执行落实时重写不完整的块，直到它变满为止。如果能够承受最后一个日志文件磁盘块中的数据丢失这种情况，那么可以使用此方法。

solidDB 允许您决定是否要使用日志记录功能。如果使用日志记录功能，那么可以将异常关闭的数据库恢复到它们在故障发生时所处的状态。如果禁用日志记录功能，那么只能将数据库恢复到备份状态。缺省情况下，事务日志记录功能处于启用状态。如果不执行完全事务恢复操作，那么可以将日志记录功能禁用。要完成此任务，请将 [Logging] 节中的 LogEnabled 参数设置为“No”。

日志记录操作可以采用同步方式或异步方式进行，这取决于事务耐久性设置。有关事务耐久性的更多信息，请参阅第 77 页的 5 章，『性能调整』中的“日志记录与事务耐久性”子节。

创建检查点

检查点用于更新磁盘上的数据库文件。具体而言，检查点将数据库服务器的内存高速缓存中的页面复制到磁盘驱动器上的数据库文件。服务器按照在事务方面一致的方式执行复制；换而言之，它仅复制已落实的事务的结果。因此，数据库文件中的所有数据都是已完成的事务所落实的数据。即使服务器在两个检查点之间发生故障，磁盘驱动器也将包含该数据的一致而有效的快照（尽管不一定是最新快照）。

在检查点之间，服务器将已落实的事务写入事务日志。如果服务器发生故障，那么您可以根据此事务日志来恢复任何在上一个检查点之后落实的事务。系统崩溃后，数据库将开始根据最新检查点恢复事务。

在概念上，您可以将检查点想像成对磁盘上数据库文件执行的主要写操作。服务器不会将每个 INSERT/UPDATE/DELETE 语句的结果（甚至每个事务的结果）在该结果出现时写入磁盘；而是，服务器将已落实的事务作为内存中经过更新的页面进行累积，并且只在检查点期间将它们写入磁盘。（服务器还可以在服务器高速缓存溢出时将数据库文件的其中一部分用作交换空间。在这种情况下，服务器还将写数据库文件。）

在数据库操作之前以及之后，您可能想以手动方式创建检查点。要通过程序完成此任务，请在应用程序中发出以下 SQL 命令：

```
ADMIN COMMAND 'makecp'
```

（创建检查点）。此外，还可以使用定时执行的命令来强制创建检查点。有关详细信息，请参阅第 36 页的『输入定时命令』。

solidDB 有一个自动检查点创建守护程序，后者将在日志文件被写特定次数后创建检查点。有关控制检查点频率的更多信息，请参阅第 88 页的『调整检查点』。

检查点也适用于永久内存表，而不仅仅适用于基于磁盘的表。

注：

在数据库中，每次只能有一个检查点。成功创建新检查点之后，旧检查点将被自动擦除。如果服务器进程在检查点创建过程中终止，那么将使用先前检查点来执行恢复。

检查点可能要求执行大量的 I/O 操作，因此在检查点发生期间，服务器的灵敏度可能会受影响。有关更多详细信息，请参阅第 88 页的『调整检查点』。

关闭数据库

您可以关闭数据库，这意味着不允许对该数据库建立新连接。要完成此任务，请在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中发出以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'close';
```

当您想要防止用户连接到数据库时，可以使用 close 命令。例如，在关闭 solidDB 时，必须防止新用户连接到数据库。在关闭过程中，请使用 close 命令。要了解关闭数据库的过程，请参阅第 26 页的『关闭 solidDB』。

关闭数据库后，将只接受来自“solidDB 远程控制”的连接。关闭数据库并不会影响现有的用户连接。关闭数据库后，将不接受任何新连接（客户机将接收到 solidDB 错误消息 14506）。

要撤销 close 命令的效果，请使用以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'open';
```

在一台计算机上运行多个服务器

在某些情况下，您可能想在一台计算机上运行两个或更多个数据库。例如，您可能需要一种在同一台计算机上运行生产数据库和测试数据库的配置。

solidDB 能够在每个数据库服务器中提供一个数据库，但您可以启动多个引擎并让每个引擎使用自己的数据库文件。要让这些引擎使用不同的数据库，请从数据库所在的目录中启动引擎进程，或者通过使用命令行选项 `-c directory_name` 更改工作目录来指定配置文件的位置。请记住，每个数据库应该使用不同的网络侦听名。

输入定时命令

solidDB 包含内置的计时器，这允许您自动执行管理任务。您可以使用定时命令来执行系统命令，可以创建备份、检查点和数据库状态报告，并可以打开和关闭数据库以及断开用户的连接并关闭服务器。

要输入定时命令，请编辑 solid.ini 文件中 [Srv] 节的 At 参数。语法为：

```
At = At_string
At_string ::= timed_command [, timed_command]
timed_command ::= [ day ] HH:MM command argument
day ::= sun | mon | tue | wed | thu | fri | sat
```

如果未指定日期，那么该命令将每天执行一次。

示例：

```
[Srv]
At = 20:30 makecp, 21:00 backup, sun 23:00 shutdown
```

注:

使用的格式为 HH:MM (24 小时格式)。

下表列示了有效的命令:

表 11. 不同定时命令的自变量和缺省值

命令	自变量	缺省值
backup	备份目录	配置文件中设置的缺省备份目录
throwout	用户名或 all	没有缺省值, 自变量是必需的
makecp	没有自变量	没有缺省值
shutdown	没有自变量	没有缺省值
report	报告文件名	没有缺省值, 自变量是必需的
system	系统命令	没有缺省值
open	没有自变量	没有缺省值
close	没有自变量	没有缺省值

压缩数据库文件

什么是数据库重组?

solidDB 服务器能够随着数据库的增大而分配新的磁盘页面。但是, 它不会释放数据库文件中先前分配的空间, 即使不再需要该空间亦如此。而是, 它维护未使用的页面的列表以供将来使用。但是, 在某些应用程序中, 在数据库空间使用量方面可能会出现短暂的峰值, 从而导致分配大量磁盘空间。如果这种峰值情况很罕见, 那么可能有需要将未使用的空间返回到文件系统。数据库文件重组功能的用途即如此。

数据库重组功能如何工作?

当前实现允许以脱机方式在页面级执行数据库文件压缩。“脱机”意味着所压缩的数据库文件不可供服务器使用。“页面级”意味着仅从文件中恢复和除去空页面。不执行页面间压缩, 即, 不在页面之间移动数据。

注意, 使用此功能时, 重组操作不可恢复。如果运行重组期间发生故障, 那么以后既无法恢复此运行也无法恢复数据库文件。为了预防此类故障, 请在启动重组操作前创建数据库备份。

数据库重组命令行选项

空闲因子报告

`solid -x infodbfreefactor`

提供有关数据库中的可用页面数、可用空间量（以千字节计）以及可用空间所占百分比值的报告。将报告打印到 `ssdebug.log` 和控制台之后，`solidDB` 进程将返回成功返回值。

重组

```
solid -x reorganize
```

调用数据库重组操作。此操作将页面移至数据库文件中任何未使用的槽。页面重定位完成后，未使用的空间将被释放回到文件系统；即，文件被截断，创建新检查点，`solidDB` 进程终止并返回成功返回码。所运行的重组的报告将被写入 `ssdebug.log` 文件。

有关其他通过命令行选项调用的实用程序的信息，请参阅第 165 页的附录 C，『`solidDB` 命令行选项』。

对数据库进行加密

可以使用对称密钥数据加密方法对数据库页面进行加密。此功能可用于保护敏感数据不会由于设备失窃而泄漏。由于出口管制，本产品仅附带交付弱 DES（单一 DES）算法。如果应用程序对安全性有严格的要求，那么建议您不要使用此算法。

启用加密

启动服务器时，可以使用命令行选项 `-E` 和 `-S` 来允许对整个数据库进行加密。如果使用的数据库未经加密，那么 `-E` 选项将调用数据库加密功能。`-S` 选项用于保护对称加密密钥。

保护加密密钥

对称加密密钥存储在数据库文件的未经加密的头页中。要保护对称加密密钥，必须使用 `-S` 选项或通过 `-x startpwdfile` 来指定启动密码。如果指定了 `-E`，那么启动密码是必需的。如果指定了此密码，那么最小长度是 3 个字符。您也可以选择指定空密码，从而使加密密钥处于未受保护状态。

创建经过加密的数据库

可以使用 `-E` 和 `-S` 选项来创建经过加密的数据库，如下所示：

```
solid -E -S <startup password>
```

更安全的方法是使用 `-E` 和 `-x keypwdfile:<filename>` 选项。

```
solid -E -x keypwdfile:<filename>
```

启动经过加密的数据库

要启动经过加密的现有数据库，必须使用 `-S` 选项。否则，服务器将提示用户输入启动密码。

您可以使用命令行选项来指定启动密码，如下所示：

```
solid -S <startup password>
```

此外，也可以使用文件和选项：

```
solid -x keypwdfile:<filename>
```

注:

请使用 -x keypwdfile 选项来代替选项 -S。在大多数系统上，在命令行中使用密码并不安全。例如，在 UNIX 系统中，其他用户可能会在 ps 命令输出中看到密码。命令行选项 -S 仅适用于调试或评估用途。

更改加密密钥的密码

要更改加密密钥的密码，启动服务器时必须指定选项 -E，并且必须使用 -S 选项来指定旧密码和新密码，如下所示：

```
solid -E -S <old password> -S <new password>
```

建议您使用另一种方法来更改启动密码，即，使用 -x keypwdfile 来指定密码文件两次：

```
solid -E -x keypwdfile:<old key filename> -x keypwdfile:<new key filename>
```

注:

要关闭加密密钥保护功能，可以将密码替换为空密码。

对数据库进行解密

可以使用选项 -x decrypt 对数据库进行解密。要对数据库文件进行解密，必须提供启动密码：

```
solid -x decrypt -S <password>
```

或者

```
solid -x decrypt -x keypwdfile:< filename>
```

加密查询

某些应用程序系统不允许在未经加密的文件中存储数据。应用程序可以在执行注册新副本之类的操作前检查数据库数据的安全级别。要完成此任务，请使用以下函数：

```
database_encryption_level()
```

其返回值为：

0 – 未加密

1 – 已加密，密钥未受保护（空密码）

2 – 已加密，密钥受另一个启动密码保护

3 – 已加密，使用定制加密方法（仅限于加速器）

备份

数据库备份和网络备份使用同一个加密密钥和密码来创建经过加密的数据库副本。

HSB

HSB 流量并非通过数据库文件加密功能进行加密。要保护 HSB 流量，需要使用其他安全性方法。

执行 HSB 复制或网络复制时，将以加密形式传输数据库文件和日志，以避免对这些文件进行冗余的加密/解密。在理论上，可以让 HSB 服务器对使用不同的加密密钥（甚至使用不同的算法），但这样做并不可取。建议的过程是，首先对主数据库进行加密，然后对其执行复制或网络复制。

加速器

“加速器”API 通过一个用于设置定制加密算法的接口进行扩展。函数 `SSCSetCipher` 为加速器设置应用程序提供的加密和解密函数。您必须在使用 `SSCStartServer` 启动服务器前调用此函数。

```
void SSC_CALL SSCSetCipher(  
    void* cipher,  
    char* (SSC_CALL *encrypt)(void *cipher, int page_no, char *page,  
        int n, size_t pagesize),  
    int (SSC_CALL *decrypt)(void *cipher, int page_no, char *page,  
        int n, size_t pagesize));
```

cipher – *cipher* 引用应用程序提供的安全上下文（密码对象），例如加密密码。这个参数将被传递回给应用程序提供的加密/解密函数。

encrypt – 加密函数。返回其页面参数。

decrypt – 解密函数。返回一个非零值，或者服务器退出并返回“密码不匹配”错误。

page_no – 正在加密/解密的页面的编号。应用程序有可能忽略此参数，此参数也可能被用作附加的加密/解密参数。

page – 此指针指向应用程序函数要加密/解密的区域。

n – 要加密/解密的页面数。

pagesize – 要加密/解密的页面的大小。

性能影响

使用经过加密的数据库会影响执行读写操作时的数据库服务器性能。对读操作的影响主要由高速缓存命中率确定，如果高速缓存命中率较高，那么表明影响并不显著。

对于插入和更新操作而言，服务器始终对日志文件（如果使用了日志文件的话）进行加密和解密，在这种情况下，性能影响可能比较明显。

3 配置 solidDB

本章描述如何配置 solidDB 以满足您的环境、性能和操作需要。本章对最重要的参数及其设置作了阐述。有关如何使用 solidDB 远程控制 (solcon) 或 SQL 编辑器 (solsql) 来查看和设置参数值的逐个步骤指示信息, 请参阅第 48 页的『管理服务器端参数』。

要点:

如果您正在使用具有链接库访问功能的 solidDB, 那么请参阅《solidDB 链接库访问用户指南》以了解更多有关链接库访问功能所特有的参数的信息。

如果您正在使用带有“热备用”组件的 solidDB, 那么请参阅《solidDB 高可用性用户指南》以了解有关“热备用”所特有的参数的信息。

配置文件和参数设置

solidDB 从 solid.ini 文件中获取它的大多数配置信息。更确切地说, 其实有两个不同的 solid.ini 配置文件, 一个位于服务器上, 另一个位于客户端。这两个配置文件都不是必需的。如果没有配置文件, 那么将使用出厂值。这两个 solid.ini 配置文件分别包含客户端和服务端的配置参数。如果使用了 ODBC 驱动程序, 那么将使用客户端配置文件, 并且此文件必须在应用程序的工作目录中。

注:

在 solidDB 文档中, 对 solid.ini 文件的引用通常是指服务器端的 solid.ini 文件。

当 solidDB 启动时, 它首先将尝试从 SOLIDDIR 环境变量设置的目录中打开 solid.ini 文件。如果在此变量指定的路径中找不到此文件, 那么服务器或客户端将尝试从当前工作目录中打开此文件。(当前工作目录通常就是您从其中启动 solidDB 服务器或者客户机应用程序的目录。) 您可以使用 -c 服务器命令行选项来指定另一个工作目录。有关命令行选项的更多信息, 请参阅《solidDB 管理指南》中的『附录 B, solidDB 命令行选项』。

配置文件包含 solidDB 参数的设置。如果在 solid.ini 文件中未设置特定参数的值, 那么 solidDB 将使用此参数的出厂值。出厂值可能取决于您使用的操作系统。

通常, 出厂值提供了良好的性能和可操作性, 但是在某些情况下, 修改某些参数值可以提高性能。

可以通过在 solid.ini 文件中设置参数名/值对来修改配置。例如, 要指定服务器的网络地址, 可使用参数名 Listen 和适当的值, 例如:

```
Listen=tcp 192.168.255.1 1315
```

这表示当服务器侦听客户机请求时, 它应当使用 TCP/IP 协议、网络地址 192.168.255.1 和端口号 1315 来侦听客户机请求。

这些参数按照此配置文件中的节类别进行分组。请参阅《solidDB 管理指南》中的『附录 A, 服务器端配置参数』和『附录 B, 客户端配置参数』，以获取关于节类别和所有可用参数的概述。

每个节类别都以一个用方括号括起来的节名开头，例如：

```
[com]
```

[com] 这一节列示通信信息。注意，节名不区分大小写。节名“[COM]”、“[Com]”和“[com]”等同。

下面是服务器端 solid.ini 配置文件的一个样本节：

```
[IndexFile]
FileSpec_1=C:\soldb\solid1.db 1000M
CacheSize=64M
```

最重要的客户机端参数

本节描述最重要的 solidDB 客户机端参数及其缺省设置。

定义网络名（Com 节）

客户机应用程序使用网络名来指定与服务器进行通信时要使用的协议以及要连接到的服务器。

Connect 参数

[Com] 节中的 Connect 参数定义客户机与服务器进行通信时要连接到的缺省网络名（连接字符串）。不出所料，由于客户机应该与服务器所侦听的网络名联系，所以客户机上的 Connect 参数值应该与服务器上的 Listen 参数值匹配。

缺省值视操作系统而定。请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。

以下 connect 行告知客户机使用 TCP/IP 协议以及服务器口号“1313”与名为“spiff”的计算机联系，从而与服务器进行通信。

```
[Com]
connect = tcip spiff 1313
```

当应用程序使用 solidDB ODBC 驱动程序时，将使用 ODBC 数据源名称，因此 Connect 不起作用。

注意，在 [HotStandby] 和 [Synchronizer] 节中，使用了类似的 connect 参数在 solidDB 服务器之间启用连接。有关这些参数的描述，请参阅《solidDB 高可用性用户指南》和 *solidDB Advanced Replication Guide*。

连接字符串的格式

所有侦听配置参数以及 ODBC 和轻量级客户机应用程序中使用的连接字符串都采用同一种连接字符串格式。

连接字符串格式如下所示：

```
protocol_name [options] [server_name] [port_number]
```

其中，options 可以是任意数目的下列选项：

表 12. 连接字符串选项

选项	含义
-z	对此连接启用数据压缩功能
-c <i>milliseconds</i>	指定登录超时（缺省值随操作系统的不同而有所变化）。在指定的时间过后，登录请求将失败。注：仅适用于 TCP 协议。
-r <i>milliseconds</i>	指定连接（或读）超时（缺省值是 60 秒）。如果在指定的时间内未接收到任何响应，那么网络请求将失败。值 0 将超时设置为无限。注：仅适用于 TCP 协议。

示例：

```
tcp localhost 1315
tcp 1315
tcp -z -c1000 1315
nmpipe host22 SOLID
```

Trace 参数

如果将 Trace 参数的缺省设置由 No 更改为 Yes，那么 solidDB 会开始将有关已建立的网络连接的网络消息跟踪信息记录到缺省跟踪文件或者 TraceFile 参数所指定的文件。

TraceFile 参数

如果 Trace 参数设置为 Yes，那么网络消息跟踪信息将被写入 TraceFile 参数所指定的文件。如果未指定文件名，那么服务器将使用缺省文件 soltrace.out，后者将被写入服务器或客户机的当前工作目录，这取决于在哪一端启动跟踪。

最重要的服务器端参数

本节描述最重要的 solidDB 服务器端参数及其缺省设置。

定义网络名 (Com 节)

服务器启动时，它将开始使用网络名来侦听一种或多种协议（网络名使服务器在网络中与众不同）。客户机应用程序使用类似的网络名来指定要使用的协议以及要连接到的服务器。

Listen 参数

[Com] 节中的 Listen 参数定义服务器的网络名；这是 solidDB 服务器开始侦听网络时使用的协议和名称。客户机进程使用此网络名与服务器进行通信。缺省值视操作系统而定。有关参数格式的详细信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。

```
[Com]
Listen = tcpip localhost 1313
```

管理数据库文件和高速缓存 (IndexFile 节)

在 solidDB 中，数据和索引存储在同一个文件中。术语“索引文件”与术语“数据库文件”是同义词。在 solid.ini 文件中，IndexFile 节包含的参数指定用于存储数据库的文件的名称和位置。solid.ini 的 IndexFile 节还控制与高速缓存相关的参数。

FileSpec_[1...N] 参数

FileSpec 参数描述索引文件（数据库文件）的位置和最大大小。要定义位置和最大大小，FileSpec 参数接受下面这三个自变量：

- 数据库文件名
- 最大文件大小
- 设备号（可选）

```
[IndexFile]  
FileSpec_1=SOLID.DB 2000M
```

此参数的缺省值是：

```
solid.db 2147483647
```

（相当于以字节表示的 2 GB-1）

大小单位是 1 字节。您可以使用 *K* 和 *M* 单位符号来分别表示千字节和兆字节。最大文件大小是 $(4G-1) * \text{块大小}$ 。对于缺省的 8KB 块大小，这将是 32TB - 1。

FileSpec 参数还可以用于将数据库文件划分为多个文件并存储在多个磁盘上。要将数据库划分为多个文件，请指定由数字 2 标识的另一个 FileSpec 参数。索引文件在大小超出第一个 FileSpec 参数所指定的最大值时，将被写入第二个文件。

在以下示例中，参数在数据库文件大小超出 1 GB（1073741824 字节）之后将其分割到磁盘 C:、D: 和 E:。此示例未使用可选的设备号。

```
[IndexFile]  
FileSpec_1=C:\soldb\solid.1 1000M  
FileSpec_2=D:\soldb\solid.2 1000M  
FileSpec_3=E:\soldb\solid.3 1000M
```

注：

输入的索引文件位置在服务器的操作系统中必须是有效的路径名。例如，如果服务器运行 UNIX 操作系统，那么路径分隔符必须是斜杠，而不能是反斜杠。

虽然数据库文件驻留在不同的目录中，但文件名必须唯一。在以上示例中，不同的设备号指示 C:、D: 和 E: 分区驻留在不同的磁盘上。

对于可以使用的数据库文件数，没有实际的限制。

将数据库文件分割到多个磁盘有助于提高服务器的性能，这是因为，多个磁盘头将提供对数据库数据的并行访问。

注意，如果物理磁盘分区为多个逻辑磁盘并且没有任何单一逻辑磁盘能够容纳您期望创建的数据库文件的大小，那么您可能需要将多个文件存储在单一磁盘上。

如果将数据库文件分割到多个物理磁盘，那么多线程 solidDB 就能够对每个设备指定一个不同的磁盘 I/O 线程。这样，服务器就能够以并行方式执行数据库文件 I/O。有关更多详细信息，请参阅第 7 页的『线程类型』中的『专用线程』一章。

可以对每个数据文件指定的可选“设备号”以便帮助服务器提高性能。注意，实际设备号仅用于对每个物理设备指定独特的编号；设备号没有其他用途，例如指示存储设备的品牌、型号或特征。

如果将不同文件存储在同一物理设备上，那么请对那些文件中的每一个使用同一个设备号。例如，假定计算机运行 Microsoft Windows 并且有两个物理磁盘驱动器。第一个物理磁盘驱动器是 C:。第二个物理磁盘驱动器分区为两个逻辑磁盘驱动器，即 D: 和 E:。如果在 C:、D: 和 E: 上各存储一个数据文件，那么 solid.ini 文件可能类似于：

```
FileSpec_1=C:\soldb\solid.1 1000M 1  
FileSpec_2=D:\soldb\solid.2 1000M 2  
FileSpec_3=E:\soldb\solid.3 1000M 2
```

在本例中，FileSpec_2 和 FileSpec_3 使用相同的物理设备（尽管设备名 D: 与 E: 不同），因此它们被指定同一个设备号。用于设备号的实际值（C: 使用 1，D: 使用 2，E: 使用 2）是任意的，它没有任何含义。

如果数据库达到 FileSpec 参数所指定的最大大小，那么您可以增大限制。您只需关闭服务器，增大大小字段，然后重新启动服务器。可以通过这种方法来增大大小，但不能尝试通过这种方法来减小大小。

注意:

请不要尝试使用 **FileSpec** 参数来减小数据库的大小；这样做有丢失预先存在的数据并导致数据库损坏的风险。

CacheSize

CacheSize 参数定义用于维护磁盘数据库的共享缓冲池的主内存量。此缓冲池被称为数据库高速缓存。出厂值取决于服务器操作系统。对于纯内存数据库操作而言，高速缓存大小一旦超出 8 MB，与那些操作就基本不相关。绝对最小大小是 512 千字节。例如：

```
[IndexFile]  
CacheSize=512
```

大小单位是字节。也可以使用兆字节为单位来指定空间量，例如，“10M”表示 10 兆字节。虽然 solidDB 能够在高速缓存大小较小的情况下运行，但较大的高速缓存通常能够提高服务器速度。所需的高速缓存大小取决于数据库大小、所连接的用户数以及对服务器执行的操作的性质。

缺省高速缓存大小是 32 MB。

指定本地备份目录（General 节）

数据库、日志文件和配置文件 solid.ini 的备份将被复制到本地备份目录。该目录必须存在并且必须有足够的磁盘空间来存储备份文件，这是因为，一个数据库的所有数据库文件将被复制到同一个目录。您可以将其设置为除 solidDB 数据库文件目录、日志文件目录或工作目录以外的任何现有目录。

BackupDirectory 参数

[General] 节中的 BackupDirectory 参数用于定义备份目录的名称和位置。注意，缺省值“backup”是相对于 solidDB 工作目录的目录。例如，如果此参数为：

```
[General]  
BackupDirectory=backup
```

那么备份将被写入 solidDB 目录的一个子目录。

注:

输入的备份目录必须是服务器的操作系统中的有效路径名。例如，如果服务器运行 UNIX 操作系统，那么路径分隔符必须是斜杠，而不能是反斜杠。

指定网络备份目录 (General 节)

这些参数设置网络备份服务器中用于存储备份文件、日志文件和配置文件的目标目录。如果远程目录不存在，那么有可能时将创建该目录。

源端参数

源服务器中的

```
[General]  
NetBackupDirectory=netbackupdir
```

参数设置远程目录，以便使用网络备份功能。*netbackupdir* 或者是绝对目录，或者相对于网络备份服务器的根目录。

网络备份服务器端参数

网络备份服务器中的参数

```
[Srv]  
NetBackupRootDir=netbackup root dir
```

使用相对于所指定 NetBackupDirectory 的路径表达式对所有网络备份操作设置根目录。*netbackup root dir* 可以是绝对目录，也可以相对于工作目录。

要点:

缺省情况下，网络复制功能将包含多个文件的逻辑数据库复制到 NetBackupDirectory 中的一个平面文件。您可以定义多个要在网络备份过程中将源数据库文件映射到的文件，以代替将结构平铺为一个文件。将源数据库文件映射到多个备份数据库文件这一任务通过 backup.ini 文件完成。

要确保已落实的事务的耐久性，事务结果将在事务落实时被立即写入所指定目录中的一个文件。您必须使用本地磁盘名将此文件存储到本地驱动器，以避免网络 I/O 问题并提高性能。缺省日志文件目录是 solidDB 工作目录。

FileNameTemplate

Logging 节中的 FileNameTemplate 参数定义事务日志文件的文件名结构。例如，以下设置：

```
[Logging]  
FileNameTemplate = d:\logdir\sol#####.log
```

指示 solidDB 在目录 d:\logdir 中创建日志文件并从 sol00001.log 开始按顺序对日志文件进行命名。

注:

将日志文件与数据库文件放在不同的物理磁盘上可以提高性能。

也可以通过将 FileNameTemplate 参数与 LogDir 参数配合使用来构造文件名，在这种情况下，LogDir 参数定义文件名的目录前缀，FileNameTemplate 参数定义实际文件名。有关指示信息，请参阅第 138 页的『Logging 节』。

指定用于外部排序器算法的目录（Sorter 节）

外部排序器算法用于对主内存中装不下的任务执行排序。如果在配置文件中指定了 TmpDir_[1...N] 参数，那么将启用外部排序器算法。外部排序操作使用的所有临时文件都将在指定的目录中创建并自动删除。

注意，“外部排序”不仅需要磁盘空间，还需要内存空间。您可以通过设置 solid.ini 文件中 [Sorter] 节的 MaxMemPerSort 和 MaxCacheUsePercent 参数来配置所要使用的最大磁盘空间量。

TmpDir_[1...N]

Sorter 节中的 TmpDir[1-N] 参数定义可以由外部排序器使用的目录。没有缺省设置。例如：

```
[Sorter]
TmpDir_1=c:\soldb\temp.1
TmpDir_2=d:\soldb\temp.2
TmpDir_3=g:\soldb\temp.3
```

为了提高性能，必须使用本地磁盘名将这些文件存储到本地驱动器，以避免执行网络 I/O。注意，如果未定义临时目录，那么可能会导致查询性能不佳。

设置用于执行处理的线程数（Srv 节）

除了通信、I/O 和日志管理器线程以外，solidDB 还可以启动通用的工作程序线程，以便在服务器的任务系统中执行用户任务。有关更多详细信息，请参阅第 7 页的『多线程处理』。

最优的线程数取决于系统中安装的处理器数。通常，每个处理器运行 2 到 8 个线程时，效率最高。

您必须进行试验才能确定在您所使用硬件和操作系统上能够提供最佳性能的值。最好从以下公式入手：

$$\text{线程数} = (2 \times \text{处理器数}) + 1$$

Threads

[Srv] 节中的 Threads 参数定义 solidDB 所使用的通用工作程序线程的数目。例如：

```
[Srv]
Threads=9
```

设置 SQL 跟踪级别（SQL 节）

“SQL 信息”工具允许您对 SQL 解析器和优化器指定跟踪级别。有关每种级别的详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》。

Info

通过将配置文件中 [SQL] 节的 Info 参数设置为非零值，可以启用“SQL 信息”工具。输出将写入 solidDB 目录中名为 soltrace.out 的文件。

此参数将显著影响服务器性能，因此只应该用于故障诊断用途。通常，此参数用于分析一个或多个特定查询的性能。对于一般的应用程序 SQL 数据库跟踪而言，最好选择标准的 solidDB 监视功能。

指定网络通信跟踪 (Com 节)

通信跟踪工具是必需的，例如，当网络硬件的工作不正常时，就需要使用此工具。通过打开跟踪功能，通信层就能够记录错误（甚至是系统所特有的错误），并可以帮助诊断网络中的实际问题。有关详细信息，请参阅第 105 页的『网络跟踪工具』。下列参数控制网络跟踪信息的输出。

Trace

如果将 Trace 参数的缺省设置由 No 更改为 Yes，那么 solidDB 会开始将有关所有已建立的网络连接的网络消息跟踪信息记录到缺省跟踪文件或者 TraceFile 参数所指定的文件。

TraceFile

如果 Trace 参数设置为 Yes，那么网络消息跟踪信息将被写入 TraceFile 参数所指定的文件。如果未指定文件名，那么服务器将使用缺省文件 soltrace.out，后者将被写入服务器或客户机的当前工作目录，这取决于在哪一端启动跟踪。

管理服务器端参数

您可以通过下列方式来查看和修改 solidDB 参数以及它们的值：

- 在 solidDB SQL 编辑器（电传打字工具）中输入下列命令：

ADMIN COMMAND 'parameter'

和

ADMIN COMMAND 'describe parameter'

。

- 直接编辑 solidDB 目录中的 solid.ini 文件。

后续章节包含有关管理 ADMIN COMMAND 和 solid.ini 的参数的指示信息。

注：有关仅查看和设置服务器通信协议参数的详细信息，请参阅《IBM solidDB 管理员指南》中的『管理网络连接』一节。

使用 ADMIN COMMAND 来查看和设置参数

借助 ADMIN COMMAND，可以通过 solidDB 服务器以远程方式更改参数，而无需重新启动服务器。所有参数都可访问，即使它们在 solid.ini 配置文件中不存在亦如此。如果参数不存在，那么将使用出厂值。

查看参数

可以通过执行以下命令获得许多参数中的其中一个参数的概述：

ADMIN COMMAND 'parameter [-r] [section_name[.parameter_name]]';

其中：

-

-r 选项表示只有当前值是必需的

-

section_name 是此参数在 solid.ini 中所属类别的名称

要查看所有参数, 请在 solidDB SQL 编辑器 (电传打字工具) 中输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'parameter';
```

将返回所有具有当前值、缺省值和出厂值的参数的列表。可以通过添加节名将查看的参数限于特定节, 例如:

```
ADMIN COMMAND 'parameter logging';
```

可以通过指定完整参数名来查看与单个参数相关的值, 例如:

```
admin command 'parameter logging.durabilitylevel';
RC TEXT
-----
0 Logging DurabilityLevel 3 2 2
1 rows fetched.
```

将按以下顺序显示上述三个值:

- 当前值
- 服务器启动时使用的启动值
- 产品中预先设置的出厂值

如果您愿意的话, 还可以使用 -r 选项来限定此命令以便仅显示当前值。例如:

```
ADMIN COMMAND 'parameter -r';
```

查看特定参数的描述

您还可以查看特定参数的更详细描述, 其中包括有效参数类型和访问方式。此信息很有用, 尤其是, 您可能需要以动态方式处理参数; 不同的产品、平台或发行版可能具有不同的参数支持。

要查看某个参数的描述, 请使用 solidDB SQL 编辑器 (电传打字工具) 输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'describe parameter [section_name[.parameter_name]] ';
```

单个参数的结果集如下所示:

```
admin command 'describe parameter logging.durabilitylevel';
RC TEXT
-----
0 DurabilityLevel
0 Default transaction durability level
0 LONG
0 RW
0 2
0 3
0 2
7 rows fetched.
```

结果集的各行分别是:

- 参数名是参数的名称，例如 CacheSize。
- 此参数的描述
- 数据类型
- 访问方式，这可以是下列其中一项：
 - RO: 只读，不能动态地更改值
 - RW: 读/写，可以动态地更改值，并且更改将立即生效
 - RW/启动: 可以动态地更改值，但是所作的更改直到服务器下次启动后才会生效。
 - RW/创建: 可以动态地更改值，但是所作的更改直到您创建新数据库时才会生效。
- 启动值显示参数的启动值
- 当前值显示参数的当前值
- 出厂值显示产品中预先设置的值。

设置参数值

要设置特定参数的值，请使用 solidDB SQL 编辑器（电传打字工具）输入以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'parameter section_name.parameter_name=value [temporary]';
```

其中：

value 是有效参数值。

注：

如果未指定任何值，那么此命令将为此参数设置出厂值（或者取消设置值）。而且，如果指定带有星号（*）的参数值，那么此参数将设置为它的出厂值。

当设置为 temporary 时，不会将已更改的值存储在 solid.ini 文件中。

注意，可以在等号两边添加空格。

示例：

```
--set communication trace on  
ADMIN COMMAND 'parameter com.trace = yes';
```

注：

参数管理操作并不是事务的一部分，无法回滚。

命令将返回新值作为结果集。如果此参数的访问方式为 RO（只读），或者输入的值无效，那么 ADMIN COMMAND 语句将返回一个错误。

对参数所作修改的持久性

对具有 RW* 访问方式的参数所作的所有更改都存储在 solid.ini 文件的下一个检查点。这不适用于使用 temporary 选项设置的值。

还可以使用以下命令来请求立即存储已更改的值：

```
ADMIN COMMAND 'save parameters [ini_file_name]';
```

未指定 *ini_file_name* 时，将重新写入当前 solid.ini 文件。否则，会将完整的配置文件写入新位置。这样可以很方便地保存配置文件检查点以供将来使用。

在 solid.ini 中查看和设置参数

1.

打开 solidDB 进程的工作目录中的 solid.ini 文件。

2.

查看参数的值。

所显示的参数是当前在服务器中处于活动状态的参数。如果尚未设置参数值，那么启动时将使用出厂值。出厂值可能取决于 solidDB 所运行于的操作系统。

3.

必要时，请添加节、参数和参数值。

4.

保存更改。

必须重新启动服务器才能激活所作的更改。

常量参数值

配置文件的 IndexFile 节中的 Blocksize 参数的参数访问方式为 RO。此参数是在创建数据库时设置的，以后不能修改。

如果您要使用其他常量值，那么必须创建新的数据库。在创建新的数据库之前，通过编辑 solidDB 目录中的 solid.ini 文件来设置新的参数常量值。

以下示例将通过向 solid.ini 文件中添加下列各行为索引文件设置新的块大小：

```
[IndexFile]  
Blocksize = 4096
```

编辑并保存 solid.ini 文件之后, 请移动或删除旧的数据库和日志文件, 然后启动 solidDB。

注:

可以在启动服务器时更改日志块大小。

4 使用 solidDB 数据管理工具

本章描述 solidDB 数据管理工具，这是一组用于执行各种数据库任务的实用程序。这些工具包括：

- “solidDB 远程控制”（solcon）和“solidDB SQL 编辑器”（solsql），用于通过操作系统提示符进行命令行会话。
- “solidDB 快速装入器”（solload），用于将外部 ASCII 文件中的数据装入到 solidDB 数据库。
- “solidDB 导出”（solexp），用于将数据从 solidDB 数据库卸载到 ASCII 文件。
- “solidDB 数据字典”（soldd），用于从 solidDB 数据库中检索数据定义语句。

注：

solidDB 工具不支持透明故障转移（TF）功能。透明故障转移是高可用性配置的一项特征。此功能使服务器更改对用户不可见。有关更多信息，请参阅《solidDB 高可用性用户指南》。

注：

并非所有 solidDB 工具都是标准交付产品的必需部件，并且，它们在某些平台上的可用性可能受限。有关 solidDB 数据管理工具的信息，请与 IBM 公司销售代表或者 IBM 公司 Web 站点上的 IBM 公司在线服务联系：

<http://www.ibm.com/software/data/soliddb>

从文件中输入密码

通常，用户标识信息以明文方式输入，例如输入到 solidDB 启动命令以及 solidDB 数据管理工具。但是，可以从文件中输入密码。这样，就无法通过运行 UNIX 命令 ps 来查看密码。

语法如下所示：

`command -x pwdfile:filename`

此命令可以是下列任何一项：solcon、soldd、solexp、solid、solload 或 solsql。选项 *filename* 可以是绝对目录，也可以相对于工作目录。

第一个以换行符结尾的字符串将被读取并被视为密码。前导空格和换行符将被忽略。如果密码包含空格或换行符，那么它必须括在引号中。但是，使用引号意味着必须使用反斜杠字符对该密码中包含的引号和反斜杠字符进行转义。

命令示例:

```
solsql -x pwdfilename:username "tcp solsrv 1313" dba  
solid -f -c soldb -x pwdfilename:solpwd -U dba
```

solidDB 远程控制 (solcon)

使用“solidDB 远程控制”，您可以在命令行、命令提示符或者通过执行包含命令的脚本文本执行管理命令（相当于 solidDB SQL ADMIN COMMAND）。

注:

执行管理操作的用户必须具有 SYS_ADMIN_ROLE 或 SYS_CONSOLE_ROLE 权限，否则连接将被拒绝。

启动“solidDB 远程控制”

要启动“solidDB 远程控制”，请在操作系统提示符处发出 solcon 命令。

您还可以指定以下语法并包括下列可选命令行自变量:

solcon options servername username password

其中，*options* 可以是:

表 13. solcon 命令选项

选项语法	描述
<i>-c dir</i>	更改工作目录。
<i>-e command string</i>	执行指定的“远程控制”命令。
<i>-f filename</i>	执行脚本文件中的命令字符串。
<i>-x pwdfilename: filename</i>	从文件 <i>filename</i> 中读取密码。
<i>-h 和 -?</i>	显示用法帮助。

Servername 是您已连接到的 solidDB 服务器的网络名。此外，还可以将逻辑数据源名称与工具配合使用；有关更多信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。给定的网络名必须括在引号中。

Username 是标识用户所必需的，并且用于确定用户的权限。如果没有适当的权限，那么命令执行将被拒绝。

Password 是用户用于访问数据库的密码。

“solidDB 远程控制”将连接到 solid.ini 文件中的 Connect 参数中指定的第一个服务器。如果您未指定任何自变量，那么系统将提示您输入数据库管理员的用户名和密码。您可以在命令行中提供连接信息，以便覆盖 solid.ini 中的连接定义。

要退出“远程控制”，请输入 exit 命令。

远程控制

使用服务器名称以及管理员的用户名和密码来启动“远程控制”:

```
solcon "tcp localhost 1313" admin iohi4y
```

启动“远程控制”，以便备份特定数据库:

```
solcon -ebackup 'ShMem SOLID' dbadmin password
```

在“solidDB 远程控制”中输入命令

在建立与服务器的连接之后，将显示命令提示符。

可以使用 -e 选项在命令行上或者使用 -f 选项在文本文件中执行所有命令。此外，也可以使用 SQL 命令“ADMIN COMMAND”的选项来通过程序执行管理命令。

在“solidDB 远程控制”中执行管理命令时，您只需提供 command_name 作为命令字符串的语法（不带引号）；例如，在“solidDB 远程控制”中，SQL 命令 ADMIN COMMAND 'backup' 仅仅是:

```
backup
```

要获取可以在“solidDB 远程控制”中使用的管理命令的列表，请参阅《solidDB SQL 指南》中的附录『solidDB SQL 语法』中有关“ADMIN COMMAND”的描述。

当命令行中存在错误时，“solidDB 远程控制”将提供可能选项的列表作为结果。请务必检查您所输入的命令行。

表 14. “远程控制”所特有的命令

命令	缩写	说明
exit	ex	退出“solidDB 远程控制”。
help	?	显示可用的“远程控制”命令。

solidDB SQL 编辑器 (solsql)

借助 solidDB SQL 编辑器，可以在命令行中或命令提示符处发出 SQL 语句（其中包括 SQL ADMIN COMMAND），还可以通过执行包含 SQL 语句的脚本文件来发出 SQL 语句。要了解 SQL 语句的正式定义以及 ADMIN COMMAND 列表，请参阅《solidDB SQL 指南》中的附录『Solid® SQL 语法』中有关“ADMIN COMMAND”的描述。要了解可用的 ADMIN COMMAND 的简短描述，其中包括缩写，请执行以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'help'
```

启动 solidDB SQL 编辑器

要启动 solidDB SQL 编辑器，请在操作系统提示符处发出 solsql 命令。

您还可以指定以下语法并包括下列可选命令行自变量:

```
solsql options servername username password
```

其中， options 可以是：

表 15. *solsql* 命令选项

选项语法	描述
<code>-a</code>	自动落实每条语句。
<code>-c dir</code>	更改工作目录。
<code>-e sql-string</code>	执行 SQL 字符串；如果使用此选项，那么只能通过 <code>-a</code> 来执行落实。
<code>-f filename</code>	执行脚本文件中的 SQL 字符串。
<code>-h 和 -?</code>	显示用法帮助。
<code>-m</code>	期望输入具有多字节字符格式。
<code>-o filename</code>	将结果集写入此文件。
<code>-O filename</code>	对此文件追加结果集。
<code>-s schema_name</code>	仅使用此模式。
<code>-t</code>	打印每条命令的执行时间。
<code>-u</code>	期望输入具有 UTF-8 格式。
<code>-x pwdfile: filename</code>	从文件 <code>filename</code> 中读取密码。
<code>-x onlyresults</code>	仅打印行。
<code>-x outputsql</code>	此命令行开关还打印已执行的 SQL 命令，而不是仅仅打印每项操作的结果。
<code>-x returnerroronexit</code>	此命令行开关用于显示 SQL 错误和用户引起的过程错误的返回码。可能的返回码包括：如果执行 SQL 语句失败，那么将返回代码 60。如果过程调用返回错误，那么将返回代码 61。如果执行 SQL 脚本期间有多个 SQL 语句和/或过程调用失败，那么将返回第一个故障的返回码。
<code>-x stoponerror</code>	此命令行开关用于在检测到错误后立即强制停止并退出 <code>solsql</code> 。

注：

如果在命令行中指定了用户名和密码，那么还必须指定服务器名称。并且，如果在命令行中指定了 SQL 脚本文件的名称（`-f` 选项除外），那么还必须指定服务器名称、用户名和密码。请不要忘记在 SQL 脚本末尾或者在退出 SQL 编辑器前落实工作。

Servername 是您已连接到的 solidDB 服务器的网络名。此外，还可以将逻辑数据源名称与工具配合使用；有关更多信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。给定的网络名必须括在双引号中。

Username 是标识用户所必需的，并且用于确定用户的权限。如果没有适当的权限，那么命令执行将被拒绝。

Password 是用户用于访问数据库的密码。

solidDB SQL 编辑器将连接到 solid.ini 文件中的 Connect 参数中指定的第一个服务器。如果您未指定任何自变量，那么系统将提示您输入数据库管理员的用户名和密码。

当命令行中存在错误时，solidDB SQL 编辑器将提供可能选项的列表作为结果。请务必检查您所输入的命令行。

要退出 SQL 编辑器，请输入 exit 命令。

运行 SQL 脚本

可以在 solidDB SQL 编辑器中直接执行 SQL 脚本。您指定的 SQL 脚本也可以调用其他 SQL 脚本。SQL 编辑器中的脚本调用语法如下所示：

`@filename`

例如：

```
---Execute the SQL script named "insert_rows.sql" in the  
-- root ("\") directory of the C: drive.  
@\c:\insert_rows.sql;
```

绝对路径名和相对路径名都受支持。如果您指定相对路径，那么它应该相对于 SQL 编辑器的工作目录。

SQL 脚本示例

假定已建立数据库连接，那么此命令示例将执行以分号终止的 SQL 语句：

```
create table testtable (value integer, name varchar);  
commit work;
```

启动 SQL 编辑器并执行 tables.sql 脚本：

```
solsql "tcp localhost 1313" admin iohe47 tables.sql
```

使用 solidDB SQL 编辑器来执行 SQL 语句

在建立与服务器的连接之后，将显示命令提示符。solidDB SQL 编辑器执行由分号终止的 SQL 语句。

示例：

```
create table testtable (value integer, name varchar);  
commit work;  
  
insert into testtable (value, name) values (31, 'Duffy Duck');  
select value, name from testtable;  
commit work;  
  
drop table testtable;  
commit work;
```

从文件中执行 SQL 脚本

要从文件中执行 SQL 脚本，必须指定该脚本文件的名称作为命令行参数：

```
solsql servername username password filename
```

该脚本中的所有语句都必须以分号终止。执行该脚本文件中的所有语句完成后，solidDB SQL 编辑器将退出。

示例:

```
solsql "tcp localhost 1313" admin iohe4y tables.sql
```

注:

请不要忘记在 SQL 脚本末尾或者在退出 solidDB SQL 编辑器前落实工作。如果通过选项 -e 来执行 SQL 字符串，那么只能使用 -a 选项来执行落实。

solidDB 快速装入器

solidDB 快速装入器工具用于将外部 ASCII 文件中的数据装入到 solidDB 数据库。solidDB 快速装入器能够装入各种格式的数据，并能够将有关装入过程的详细信息生成到日志文件。导入文件（即，包含外部 ASCII 数据的文件）的格式由控制文件指定。

数据将通过 solidDB 程序装入到数据库。这将允许数据库在装入期间以联机方式工作。要装入的数据不必驻留在服务器计算机上。

请注意下列各项:

-

表必须存在于数据库中，这样才能执行数据装入操作。

-

solidDB 快速装入器提供了目录支持。支持以下语法:

catalog_name.schema_name.table_name

-

solidDB 快速装入器将检查下列约束:

—

参考约束

—

NOT NULL 约束

—

唯一约束

-

solidDB 快速装入器不支持检查约束，后者通过 CREATE TABLE 和 ALTER TABLE 语句定义，用于指定列中的数据值限制。

但是，solidDB 快速装入器始终检查使用 CREATE TABLE 语句定义的唯一约束或外键约束。有关约束的详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》的附录『solidDB SQL 语法』中的 CREATE TABLE 语法。

控制文件

控制文件提供有关导入文件结构的信息。此文件包含下列信息:

-

导入文件的名称

•

导入文件的格式

•

要装入的表和列

注:

每个导入文件都需要一个不同的控制文件。solidDB 快速装入器每次将数据装入到一个表中。

有关控制文件格式的更多详细信息, 请参阅第 61 页的『控制文件语法』。

导入文件

导入文件必须是 ASCII 类型的文件。导入文件可以包含固定格式或定界格式的数据:

•

对于固定长度格式而言, 数据记录的长度固定, 并且记录中的数据字段包含固定的位置和长度。

•

对于定界格式而言, 数据记录的长度可变。每个数据字段和数据记录都通过定界字符 (例如逗号) 与下一个数据字段和数据记录分隔开 (这就是 solidDB Export 所生成的格式)。未包含数据的字段将自动设置为 NULL。

记录中的数据字段可以具有任何由控制文件指定的顺序。请注意下列各项:

•

导入文件中的数据必须具有适当的类型。例如, 以浮点格式表示的数值不能装入到 integer 或 smallint 类型的字段中。

•

在导入文件中, VARBINARY 和 LONG VARBINARY 类型的数据必须进行十六进制编码。

•

使用任何固定宽度字段时, 无论是哪种数据类型, Solload 都期望导入文件具有指定的宽度, 即使使用 NULL 时亦如此。

消息日志文件

在装入期间, solidDB 快速装入器将生成包含下列信息的日志文件:

•

装入日期和时间

•

装入统计信息，例如成功装入的行数、失败行数以及装入时间（如果通过选项指定要生成此内容的话）

- 任何可能的错误消息。有关 solidDB 快速装入器错误的详细信息，请参阅第 230 页的『solidDB 快速装入器实用程序 (solload) 错误』。

如果无法创建日志文件，那么装入过程将终止。缺省情况下，日志文件的名称根据导入文件的名称生成，并将导入文件的文件扩展名替换为文件扩展名 .log。例如，my_table.ctr 将创建日志文件 my_table.log。要指定另一个文件名，请使用选项 -l。

配置文件

配置文件不是 solidDB 快速装入器所必需的。服务器参数的配置值包括在 solidDB 配置文件 solid.ini 中。

您可以创建此文件的客户机副本，以便提供 solidDB 快速装入器所需的连接信息。如果在命令行中未指定服务器名称，那么 solidDB 快速装入器将从服务器配置文件中选择它将连接到的服务器名称。例如，要使用 NetBIOS 协议来连接到服务器并且服务器名称为 solidDB，那么配置文件应该包含下列各行：

```
[Com]
Connect=netbios SOLIDDB
```

启动 solidDB 快速装入器

您可以使用带有各种自变量选项的 solload 命令来启动 solidDB 快速装入器。如果启动 solidDB 快速装入器时未指定任何自变量，那么您将看到自变量摘要及其用法的简要描述。命令行语法如下所示：

```
solload [options] [servername] username [password]control_file
```

其中，options 可以是：

表 16. solload 命令选项

选项语法	描述
-b records	要在一批次中落实的记录数。
-c dir	更改工作目录。
-C catalog_name	设置缺省目录，将对此目录读写数据。
-l filename	将日志条目写入此文件。
-L filename	对此文件追加日志条目。
-n records	插入数组大小（网络版本）。
-s schema_name	设置缺省模式。
-t	打印装入时间。
-h	显示用法帮助。

表 16. *solload* 命令选项 (续)

选项语法	描述
<code>-x emptytable</code>	仅当表中没有任何行时才装入数据。
<code>-x errors: count</code>	最大错误数。
<code>-x nointegrity</code>	装入期间不执行完整性检查。
<code>-x pwdfile: filename</code>	从文件中读取密码。
<code>-x skip: records</code>	要跳过的记录数。
<code>-x utf8</code>	WCHAR 数据采用 UTF-8 格式。

有关 *control_file* 的详细信息, 请参阅下一节。

Servername 是您已连接到的 solidDB 服务器的网络名。此外, 还可以将逻辑数据源名称与工具配合使用; 有关更多信息, 请参阅第 93 页的 6 章, 『管理网络连接』。给定的网络名必须括在引号中。

Username 是标识用户所必需的, 并且用于确定用户的权限。如果没有适当的权限, 那么执行将被拒绝。

Password 是用户用于访问数据库的密码。

当命令行中存在错误时, solidDB 快速装入器将提供可能选项的列表作为结果。请务必检查您所输入的命令行。

控制文件语法

控制文件语法具有下列特征:

- 关键字必须以大写字母指定
- 可以使用标准的 SQL 双连字符 (--) 注释表示法来包括注释
- 通过将换行符置于任何词之前, 可以使语句跨行

如果将 solidDB 快速装入器保留字用作数据字典对象 (即, 表名或列名), 那么必须将其括在引号中。以下列表包含 solidDB 快速装入器控制文件的所有保留字:

表 17. 快速装入器保留字

快速装入器保留字			
AND	ANSI	APPEND	BINARY
BLANKS	BY	CHAR	CHARACTERSET

表 17. 快速装入器保留字 (续)

快速装入器保留字			
DATA	DATE	DECIMAL	DOUBLE
ENCLOSED	ERRORS	FIELDS	FLOAT
IBMPC	INFILE	INSERT	INTEGER
INTO	LOAD	LONG	MSWINDOWS
NOCNV	NOCONVERT	NULLIF	NULLSTR
NUMERIC	OPTIONALLY	OPTIONS	PCOEM
POSITION	PRECISION	PRESERVE	REAL
REPLACE	SCAND7BIT	SKIP	SMALLINT
TABLE	TERMINATED	TIME	TIMESTAMP
TINYINT	VARBIN	VARCHAR	WHITESPACE

控制文件以语句 LOAD [DATA] 开头，后跟多个语句，用于描述所要装入的数据。在 LOAD [DATA] 语句前面，只能选择指定注释或 OPTIONS 语句。

表 18. 控制文件的完整语法

语法元素	定义
<i>control_file</i>	<code>::= [option_part] load_data_part into_table_part fields column_list</code>
<i>option_part</i>	<code>::= OPTIONS (options)</code>
<i>options</i>	<code>::= option [, option]</code>
<i>option</i>	<code>::= [SKIP = int_literal] [ERRORS = int_literal]</code>
<i>load_data_part</i>	<code>::= LOAD [DATA] [charerset_specification] [DATE date_mask] [TIME time_mask] [TIMESTAMP timestamp_mask] [INFILE filename] [PRESERVE BLANKS]</code>
<i>charerset_specification</i>	<code>::= CHARACTERSET { NOCONVERT NOCNV ANSI MSWINDOWS PCOEM IBMPC SCAND7BIT }</code>

注意，在控制文件中，不允许使用 UTF8。

表 18. 控制文件的完整语法 (续)

语法元素	定义
<i>into_table_part</i>	<code>::= INTO TABLE <i>tablename</i></code>
<i>fields</i>	<code>::= [FIELDS {<i>termination</i> <i>enclosure</i>}]</code>
<i>termination</i>	<code>::= TERMINATED BY <i>termination_char</i> [[OPTIONALLY] <i>enclosure</i>]</code>
<i>termination_char</i>	<code>::= WHITESPACE 'char' "char" hex_literal</code>
<i>enclosure</i>	<code>::= ENCLOSED BY <i>enclose_char</i> [AND <i>enclose_char</i>]</code>
<i>enclose_char</i>	<code>::='char' "char" hex_literal</code>
<i>hex_literal</i>	<code>::= X'hex_byte_string'</code>
<i>column_list</i>	<code>::= <i>column</i> [, <i>column</i>]</code>
<i>column</i>	<code>::= <i>column_name</i> <i>datatype_spec</i> [POSITION (<i>int_literal</i> {<i>:</i> -} <i>int_literal</i>)] [DATE <i>date_mask</i>] [TIME <i>time_mask</i>] [TIMESTAMP <i>timestamp_mask</i>] [NULLIF <i>BLANKS</i> NULLIF <i>NULLSTR</i>] NULLIF '<i>string</i>' NULLIF ((<i>int_literal</i> {<i>:</i> -} <i>int_literal</i>) = '<i>string</i>')]</code>
<i>datatype_spec</i>	<code>::= {BINARY CHAR [(<i>length</i>)] DATE DECIMAL [(<i>precision</i> [, <i>scale</i>])] DOUBLE PRECISION FLOAT [(<i>precision</i>)] INTEGER LONG VARBINARY LONG VARCHAR NUMERIC [(<i>precision</i> [, <i>scale</i>])] REAL SMALLINT TIME TIMESTAMP [(<i>timestamp precision</i>)] TINYINT VARBINARY VARCHAR [(<i>length</i>)] }</code>

下列各段详细说明语法元素及其用法。

CHARACTERSET

CHARACTERSET 关键字用于定义输入文件中使用的字符集。如果未使用 CHARACTERSET 关键字，或者将此关键字与参数 NOCONVERT 或 NOCNV 配合使用，那么将不执行转换。使用参数 ANSI 表示 ANSI 字符集，MSWINDOWS 表示 Microsoft Windows 字符集，PCOEM 表示普通 PC 字符集，IBMPC 表示 IBM PC 字符集，SCAND7BIT 表示包含斯堪的纳维亚字符的 7 位字符集。

注:

在控制文件中，不允许使用 UTF8。

DATE、TIME 和 TIMESTAMP

这些关键字可以用于两个位置并具有不同的功能:

-

将这些关键字的其中一个用作 `load-data-part` 元素的组成部分时，它定义导入文件中用于将数据插入到任何该类型的列的格式。

•

当关键字作为列定义的组成部分出现时，它指定将数据插入到该列时使用的格式。

注:

1.

作为 `load-data-part` 元素组成部分使用的掩码必须具有以下顺序：DATE、TIME 和 TIMESTAMP。这些关键字中的每一个都是可选的。

2.

在导入文件、掩码以及要将数据装入到的表列中，数据的类型必须相同。

表 19. 数据掩码

数据类型	可用的数据掩码
DATE	YYYY/YY-MM/M-DD/D
TIME	HH/H:NN/N:SS/S
TIMESTAMP	YYYY/YY-MM/M-DD/D HH/H:NN/N:SS/S

在上表中，年掩码是 YYYY 和 YY，月掩码是 MM 和 M，日掩码是 DD 和 D，小时掩码是 HH 和 H，分钟掩码是 NN 和 N，秒掩码是 SS 和 S。日期掩码中的掩码可以具有任意顺序；例如，日期掩码可以是“MM-DD-YYYY”。如果导入文件的日期数据的格式为 1995-01-31 13:45:00，那么请使用掩码 YYYY-MM-DD HH:NN:SS。

控制文件中的日期示例

注意，以下示例使用 POSITION 关键字。有关此关键字的详细信息，请参阅第 68 页的『POSITION』。

```
OPTIONS(SKIP=1)
```

```
LOAD DATA
RECLEN 12
INTO TABLE SLTEST2
(
    ID      POSITION(1:2) NULLIF BLANKS,
    DT      POSITION(3:12) DATE 'DD.MM.YYYY' NULLIF ((4:6) = '  ')
)
```

控制文件中的日期、时间和时间戳记示例

注意，以下示例使用 FIELDS TERMINATED BY 关键字。有关此关键字的详细信息，请参阅第 67 页的『FIELDS TERMINATED BY』。

```
LOAD
DATE 'MM/DD/YY'
TIME 'HH-NN-SS'
TIMESTAMP 'HH.NN.SS YY/MM/DD'
INTO TABLE SLTEST3
FIELDS TERMINATED BY ','
(
```

```
    ID,  
    DT,  
    TM,  
    TS  
)
```

PRESERVE BLANKS

PRESERVE BLANKS 关键字用于保留文本字段中的所有空格。

INTO_TABLE_PART

into_table_part 元素用于定义表的名称以及数据要插入到的列。

FIELDS ENCLOSED BY

FIELDS ENCLOSED BY 子句用于定义每个字段两旁的定界字符。定界符可以是一个字符，也可以是输入文件中每个数据字段前后的两个不同字符。您可以使用一个字符（例如双引号）或一对字符（例如左右圆括号）对字段进行定界。如果使用双引号作为定界符，并使用逗号作为终止符/分隔符，那么输入可能类似于：

```
"field1", "field2"
```

如果使用左右圆括号，那么输入可能类似于：

```
(field1),(field2)
```

注意，如果使用了关键字 OPTIONALY，那么定界符是可选的，并且不需要出现在每项数据两旁。

如果指定字符值，那么必须将其括在单引号或双引号中。例如，下列示例的效果相同：

```
ENCLOSED BY '(' AND ')'  
ENCLOSED BY "(" AND ")"
```

您甚至可以使用单引号来括住一个外层字符并使用双引号来括住另一个外层字符，例如：

```
ENCLOSED BY '(' AND ")"
```

但是，这有可能会引起冲突，因此建议您不要使用此格式。而是，建议您使用单引号，除非正在使用单引号本身作为外层字符，例如：

```
ENCLOSED BY """ AND """
```

注意，如果您正在使用单引号作为外层字符，那么必须将撇号重复，如以上子句所示。例如，要在数据库中生成以下内容：

Didn't I warn you?

输入将是：

```
'Didn''t I warn you?'
```

几乎任何可打印字符都可用作“外层”字符。您也可以使用十六进制格式来指定外层字符。例如，如果使用十六进制字符串，那么格式如下所示：

```
X 'hex_byte_string'
```

例如：

X'3a' 表示 3A 十六进制值，它指定冒号（“:”）

一对外层字符中的左字符和右字符可以相同。例如，以下子句在控制文件中有效：

ENCLOSED BY ' ' AND '

如果左右字符相同，那么该字符在 ENCLOSED BY 子句中只需要出现一次。例如，下列子句的效果相同：

ENCLOSED BY ''
ENCLOSED BY ' ' AND '

以下是在控制文件中定义上述子句后一些输入以及表中实际存储的相应值的示例。

```
"Hello."  
Hello.  
  
""""Ouch!""", he cried."  
"Ouch!", he cried.  
  
"""He said her last words were ""I'll never quit!"""""  
"He said her last words were "I'll never quit!""  
  
"""He said: ""Her last words were ""I'll never quit!"""""  
"He said: "Her last words were "I'll never quit!""
```

注意，在列数据本身中可能使用了外层字符（嵌入的字段分隔符）。在这种情况下，可以将 TERMINATED BY 子句与 OPTIONALLY ENCLOSED BY 子句配合使用，以确保正确地将列数据括起来，如第 67 页的『FIELDS TERMINATED BY』所述。

ENCLOSED BY 输入规则和示例

本节包含使用外层字符时的基本规则和示例。除非另有声明，否则每个示例都包含下列控制文件行：

```
FIELDS TERMINATED BY X'3a'  
OPTIONALLY ENCLOSED BY "(" AND ")"
```

这表示外层字符是圆括号，分隔符（终止符）是冒号 - 十六进制 3A 指定冒号（“:”）。

•

数据将被装入到包含两列的表，第一列的类型为 VARCHAR，第二列的类型为 INTEGER。

对数据中括起来的字符的处理方式

ENCLOSED BY 字符本身也可以出现在数据中。但是，在数据中出现时，对于外层字符在数据库中的每一次出现，该字符都应该出现两次。

如果输入文件包含以下内容：

```
(David Bowie ((born David Jones)) released 'space Oddity'):1972
```

那么将在数据库中生成以下格式：

```
David Bowie (born David Jones) released 'space Oddity":1972
```

对于嵌套层数较深的圆括号而言，情况亦如此。如果输入文件包含以下内容：

```
(You((can((safely((try))this))at))home.):2
```

那么将在表的第一列中生成以下值。

You(can(safely(try)this)at)home.

对最后一个外层字符的处理方式

最后一个外层字符必须在输入末尾出现奇数次。例如:

要在数据库中生成以下格式:

American Pie (The Day The Music Died)

输入文件必须包含:

(American Pie ((The Day The Music Died)))

在最后三个右括号中, 前两个被视为该字符的单一实例, 最后一个被视为外层字符。

嵌入换行符

使用外层字符时, 可以在字符串中嵌入换行符 (回车符和/或换行符)。例如:

(This is a long line that can be split across two or more input
lines ((and keep the end-of-line characters)) if the enclosing
characters are used):1

如果在数据中未使用字段分隔符 (以上示例中的冒号), 并且不需要保留输入数据中的换行符, 那么在输入数据中只需要字段分隔符 (而不需要外层字符)。

如果数据的宽度固定, 那么既不需要分隔符也不需要外层字符。

FIELDS TERMINATED BY

FIELDS TERMINATED BY 子句定义用于在输入文件中区分字段结束位置的分隔符。

您必须通过下列三种方法中的一种方法来指定此字符:

•

括在双引号中, 例如 ":"

•

括在单引号中, 例如 ':'

•

以十六进制格式指定, 例如 X'3A'

使用十六进制格式时, 必须使用单引号, 而不能使用双引号。

注意, FIELDS TERMINATED BY 子句指定分隔符, 而不是真正的终止符; 在最后一个字段之后, 指定的字符不是必需的。例如, 如果分隔符是冒号, 那么下面这两种数据文件格式等同并且都有效:

1:2:3:

或者

1:2:3

注意, 接受最后一个字段后面的尾部冒号, 但该冒号不是必需的。

当列数据本身包含用于括住列数据的字符时，请在 FIELDS TERMINATED BY 子句后面使用 OPTIONALLY ENCLOSED BY 子句。以下是一个控制文件示例：

```
FIELDS TERMINATED BY ','  
OPTIONALLY ENCLOSED BY '"'
```

在以上示例中，分隔符是逗号。

此示例将单引号定义成用于在数据文件中括住所嵌入的字段分隔符（逗号）的符号。注意，OPTIONALLY ENCLOSED BY 子句可以使用单引号或双引号对外层字符进行界定。以下示例：

```
OPTIONALLY ENCLOSED BY "('AND")"
```

演示如何对以下语法中的 *enclose_char* 同时使用单引号和双引号：

```
ENCLOSED BY enclose_char [AND enclose_char]
```

此示例并不普通，但它有可能会引起冲突，这使其变得毫无价值。

以下示例对分隔符以及外层字符的用法进行概述。在此示例中，将“：“（冒号）定义为分隔符（FIELDS TERMINATED BY），并使用圆括号来括住“：“（冒号），后者嵌入在字段中并且不应被解释为分隔符。此示例还包含两个字段，第一个字段是 VARCHAR 字段，第二个字段是 INTEGER 字段。

数据文件示例

```
(This colon : is enclosed by parentheses and is not a separator):12345
```

控制文件示例

```
LOAD DATA  
CHARACTERSET MSWINDOWS  
INFILE 'test6.dat'  
INTO TABLE SLTEST  
FIELDS TERMINATED BY X'3a' -- X'3a' == ':'  
OPTIONALLY ENCLOSED BY '(' AND ")"  
(  
    TEXT,  
    ID  
)
```

POSITION

POSITION 关键字用于定义字段在逻辑记录中的位置。您必须同时定义开始位置和结束位置。

NULLIF

NULLIF 关键字用于在相应的字段具有指定值时对某个列指定 NULL 值。另一个关键字负责指定该字段必须具有的值。关键字 BLANKS 在字段为空时设置 NULL 值；关键字 NULL 在字段为字符串“NULL”时设置 NULL 值；定义“*string*”在字段与字符串“*string*”匹配时设置 NULL 值；定义“((start : end) = '*string*')”在字段的指定部分与字符串“*string*”匹配时设置 NULL 值。

将 NULLIF 关键字与 BLANKS 关键字配合使用

以下示例说明如何将 NULLIF 关键字与 BLANKS 关键字配合使用，以便在字段为空时设置 NULL 值。此示例还说明如何使用 NULL 关键字在字段为字符串“NULL”时设置 NULL 值。

```

LOAD
INFILE 'test7.dat'
INTO TABLE SLTEST
FIELDS TERMINATED BY ','
(
    NAME      VARCHAR NULLIF BLANKS,
    ADDRESS   VARCHAR NULLIF NULL,
    ID        INTEGER NULLIF BLANKS
)

```

将 **NULLIF** 关键字与 **BLANKS** 关键字配合使用

以下示例对输入文件中的第三个字段使用定义“((start : end) = 'string')”。因为必须指定“string”的准确位置，所以此语法仅适用于固定宽度的字段。

```

LOAD
INFILE '7b.dat'
INTO TABLE t7
(
    NAME CHAR(10) POSITION(1:10) NULLIF BLANKS,
    ADDRESS CHAR(10) POSITION(11:20) NULLIF NULL,
    ADDR2 CHAR(10) POSITION(21:30) NULLIF((21:30)='MAKEMENULL')
)

```

注意，在此示例中，字符串区分大小写。“MAKEMENULL”与“makemenull”并不等同。

装入固定格式的记录

控制文件示例 1

```

-- EXAMPLE 1 uses multiple columns in fixed-width field

OPTIONS(ARRAYSIZE=3)

LOAD
INFILE 'test1.dat'
INTO TABLE SLTEST
(
    "NAME"  POSITION(1-5),
    ADDRESS POSITION(6:10),
    ID      POSITION(11-15)
)

```

控制文件示例 2

```

-- EXAMPLE 2
OPTIONS (SKIP = 10, ERRORS = 5)
-- Skip the first ten records. Stop if
-- errorcount reaches five.
LOAD DATA
INFILE 'sample.dat'
-- import file is named sample.dat
INTO TABLE TEST1 (
    ID      INTEGER POSITION(1-5),
    ANOTHER_ID INTEGER POSITION(8-15),
    DATE1   POSITION(20:29) DATE 'YYYY-MM-DD',
    DATE2   POSITION(40:49) DATE 'YYYY-MM-DD' NULLIF NULL)

```

装入变长记录

本节包含从可变长度导入文件中装入数据时使用的控制文件的示例：

控制文件示例 3

```
-- EXAMPLE 1 uses multiple columns that have separators rather than  
-- fixed length fields.
```

```
LOAD  
INFILE 'test1.dat'  
INTO TABLE SLTEST  
FIELDS TERMINATED BY ','  
(  
    NAME,  
    ADDRESS,  
    ID  
)
```

控制文件示例 4

```
LOAD DATA  
INFILE 'EXAMP2.DAT'  
INTO TABLE SUPPLIERS  
FIELDS TERMINATED BY ','  
(NAME VARCHAR, ADDRESS VARCHAR, ID INTEGER)  
-- EXAMPLE 2  
OPTIONS (SKIP=10, ERRORS=5)  
-- Skip the first ten records. Stop if  
-- errorcount reaches five.  
LOAD  
DATE 'YYYY-MM-DD HH:NN:SS'  
-- The date format in the import file  
INFILE 'sample.dat'  
-- The import file  
INTO TABLE TEST1  
-- data is inserted into table named TEST1  
FIELDS TERMINATED BY X'2C'  
-- Field terminator is HEX ',' == 2C  
-- This line could also be:  
-- FIELDS TERMINATED BY ','  
OPTIONALLY ENCLOSED BY '[' AND ']'  
-- Fields may be enclosed  
-- with '[' and ']'  
(  
    ID INTEGER,  
    ANOTHER_ID DECIMAL(2),  
    DATE1 DATE(20) DATE 'YYYY-MM-DD HH:NN:SS',  
    DATE2 NULLIF NULL  
)  
-- ID is inserted as integer  
-- ANOTHER_ID is a decimal number with 2  
-- digits.  
-- DATE1 is inserted using the datestring  
-- given above  
-- The default datestring is used for DATE2.  
-- If the column for DATE2 is 'NULL' a NULL is  
-- inserted.
```

使用 **Solload** 来运行样本装入

注意，本节所引用的文件包含在 Samples/DatabaseEngine/samples/importexport/ 目录中。

1. 启动 solidDB。
2. 通过使用 sample.sql 脚本和 solidDB SQL 编辑器，创建表。
3. 通过输入以下命令开始装入：

```
solload 'shmem solid" dba dba delim.ctr
```

假定用户名和密码为“dba”。要使用固定长度的控制文件，请输入以下命令：

```
solload 'shmem solid" dba dba fixed.ctr
```

使用 delim.ctr 进行的成功装入的输出为：

```
IBM Solid Speed Loader v.4.10.00xx  
(C) Copyright Solid Information Technology Ltd 1992-2003  
Load completed successfully, 19 rows loaded.
```

使用 fixed.ctr 进行的成功装入的输出为：

```
IBM Solid Speed Loader v.4.10.00xx  
(C) Copyright Solid Information Technology Ltd 1992-2003  
Load completed successfully, 19 rows loaded.
```

有关提高装入速度的提示

下列提示可以帮助您确保以最高性能执行装入：

- 有可能时，以本地方式进行连接；避免通过网络装入数据有助于提高速度。
- 提高在单一批次中落实的记录数。缺省情况下，将在每条记录后执行落实。
- 禁用事务日志记录功能。

必须使用 LogEnabled 参数来禁用日志记录功能。solid.ini 文件中的下面这两行将禁用日志记录功能：

```
[Logging]  
LogEnabled=no
```

装入操作完成后，请不要忘记再次启用日志记录功能。solid.ini 文件中的下面这两行将启用日志记录功能：

```
[Logging]  
LogEnabled=yes
```

注：

在生产环境中，强烈建议您不要在禁用日志记录功能的情况下运行服务器。如果未写日志，那么由于电源故障和错误错误等问题发生错误时，将无法执行恢复。

solidDB 导出

“solidDB 导出”是用于将数据从 solidDB 数据库卸载到 ASCII 文件的产品。“solidDB 导出”将同时生成导入文件（包含所导出的 ASCII 数据）和控制文件（用于指定导入文件的格式）。solidDB 快速装入器可以直接使用这些文件将数据装入到 solidDB 数据库。

注：

用于执行导出操作的用户名必须对导出的表具有选择权限。否则，将不会导出任何数据。

启动“solidDB 导出”

您可以使用 `solexp` 命令来启动“solidDB 导出”。如果启动“solidDB 导出”时未指定任何自变量，那么您将看到自变量摘要及其简要描述。命令行语法如下所示：

```
solexp [options] [servername] username[password {tablename | *}]
```

其中，`options` 自变量可以是：

表 20. `solexp` 命令选项

选项语法	描述
<code>-c dir</code>	更改工作目录。
<code>-e sql_string</code>	执行 SQL 字符串以便进行导出。
<code>-f filename</code>	执行文件中的 SQL 字符串以便进行导出。
<code>-l filename</code>	将日志条目写入此文件。
<code>-L filename</code>	对此文件追加日志条目。
<code>-o filename</code>	将导出的数据写入此文件。
<code>-s schema_name</code>	仅使用此模式进行导出。
<code>-C catalog_name</code>	设置缺省目录，将对此目录读写数据。
<code>-p</code>	保留模式名和表名的大小写。
<code>-8</code>	输出 8 位名称到 .crt 文件（禁用 UNICODE 名称）。
<code>-h 和 -?</code>	显示用法帮助。
<code>-x pwdfile: filename</code>	从文件中读取密码。

注：

1.

可以使用符号 `*` 来通过单一命令导出所有的表。但是，不能将其用作通配符。

2.

为了保持旧脚本有效，仍支持 `-t tablename`（导出表）选项。

`Servername` 是您已连接到的 solidDB 的网络名。此外，还可以将逻辑数据源名称与工具配合使用；有关更多信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。给定的网络名必须括在双引号中。

`Username` 是标识用户所必需的，并且用于确定用户的权限。如果没有适当的权限，那么执行将被拒绝。

`Password` 是用户用于访问数据库的密码。

例如：

```
solexp -CMyCatalog -sMySchema -ofile.dat "tcp 1315" MyID My_pwd MyTable
```

当命令行中存在错误时，“solidDB 导出”将提供可能选项的列表作为结果。请务必检查您所输入的命令行。

如果省略模式的名称，那么您可能会接收到一条消息，该消息指出找不到指定的表。如果 solexp 程序不知道应该在哪个模式中进行查找，那么它将找不到表。

solidDB 数据字典

“solidDB 数据字典”是用于从 solidDB 数据库中检索数据定义语句的产品。“solidDB 数据字典”将生成一个 SQL 脚本，后者包含用于描述数据库结构的数据定义语句。生成的脚本包含有关表、视图、索引、触发器、过程、序列、发布和事件的定义。

注:

1.

为了确保安全，未列示用户和角色定义。

2.

用于执行导出操作的用户名必须对表具有选择权限。否则，连接将被拒绝。

启动“solidDB 数据字典”

您可以使用 soldd 命令来启动“solidDB 数据字典”。如果调用“solidDB 数据字典”时未指定任何自变量，那么您将看到自变量摘要及其简要描述。命令行语法如下所示:

```
soldd optionsservername username password [ tablename ]
```

其中，options 可以是:

表 21. soldd 命令选项

选项语法	描述
-c dir	更改工作目录。
-m	期望输入具有多字节字符格式。
-o filename	将数据定义写入此文件。
-O filename	对此文件追加数据定义。
-C catalog_name	设置缺省目录，将对此目录读写数据定义。
-s schema_name	仅列示此模式中的定义。
-p	保留模式名和表名的大小写。
-8	输出 8 位名称到 .crt 文件（禁用 UNICODE 名称）。
-h 和 -?	显示用法帮助。
-x tableonly	仅列示表定义。
-x indexonly	仅列示索引定义。

表 21. *soldd* 命令选项 (续)

选项语法	描述
-x viewonly	仅列示视图定义。
-x sequenceonly	仅列示序列定义。
-x procedureonly	仅列示过程定义。
-x publicationonly	仅列示发布定义。
-x eventonly	仅列示事件定义。
-x triggeronly	仅列示触发器定义。
-x schemaonly	仅列示模式定义。
-x hiddennames	仅列示内部约束名称。
-x pwdfile: <i>filename</i>	从文件中读取密码。

Servername 是您已连接到的 solidDB 服务器的网络名。此外，还可以将逻辑数据源名称与工具配合使用；有关更多信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。给定的网络名必须括在引号中。

Username 是标识用户所必需的，并且用于确定用户的权限。如果没有适当的权限，那么执行将被拒绝。

Password 是用户用于访问数据库的密码。

当命令行中存在错误时，“solidDB 数据字典”将提供可能选项的列表作为结果。请务必检查您所输入的命令行。

“solidDB 数据字典”示例

```
soldd -odatabase.sql "tcp database_server 1313" dbadmin f1q32j4
```

输出过程 TEST_PROC 的定义：

```
soldd -x procedureonly " " dba dba TEST_PROC
```

注：

1.

如果未指定表名，那么将列示用户有权使用的所有定义。

2.

如果提供了 *objectname* 参数并指定了其中一个 -x 选项，那么将根据该名称仅输出所指定对象的定义。

3.

为了保持旧脚本有效，仍支持 -t *tablename* 选项。

工具样本：重新装入数据库

此示例演示如何将 solidDB 数据库重新装入到新数据库中。在演示时，还将通过一个示例介绍如何使用每个 solidDB 工具。注意，删除和更新操作可能会在数据库中留下间隔（未使用的空间）。重新装入过程非常有用，此过程将重写没有间隔的数据库并将数据库文件 solid.db 的大小降至最低程度。

重新装入数据库

1. 从旧数据库中抽取数据定义。
2. 从旧数据库中抽取数据。
3. 将旧数据库替换为新数据库。
4. 将数据定义装入到新数据库。
5. 将数据装入到新数据库。

重新装入数据库：预评估

在本示例中，服务器名称是 solidDB，并且用于连接的协议是“共享内存”。因此，网络名是 'shMem SOLIDDB'。此数据库是使用用户名“dbadmin”和密码“password”创建的。

1. 数据定义是使用“solidDB 数据字典”抽取的。请使用以下命令行来抽取包含所有表、视图、触发器、索引、过程、序列和事件的定义的 SQL 脚本。所抽取的 SQL 文件的缺省名称是 soldd.sql。

```
soldd 'shMem SOLIDDB" dbadmin password
```

此命令将在文件 soldd.sql（缺省名称）中列示所有数据定义。如前所述，为了确保安全，未列示用户和角色定义。如果该数据库包含用户或角色，那么必须将他们追加到此文件中。

2. 所有数据都是使用“solidDB 导出”抽取的。导出操作将生成控制文件（扩展名为 .ctr 的文件）和数据文件（扩展名为 .dat 的文件）。缺省文件名与导出的表名相同。在 16 位环境中，长度超过 8 个字母的文件名将进行并置。请使用以下命令行来抽取所有表的控制文件和数据文件。

```
solexp 'shMem SOLIDDB" dbadmin password *
```

此命令将从所有表中导出数据。每个表的数据都将被写入名为 table_name.dat 的导入文件。对于每个表名，将写一个单独的控制文件 table_name.ctr。

3.

通过从相应的目录中删除 solid.db 以及所有 sol#####.log 文件，可以创建新数据库以替换旧数据库。在此之后第一次启动 solidDB 时，将创建新数据库。

注:

在删除旧数据库之前，建议您为其创建备份。您可以使用“solidDB 远程控制”来完成此任务。

4.

使用以下命令行，通过“solidDB 远程控制”来创建备份:

```
solcon -eBACKUP 'shMem SOLIDDB" dbadmin password
```

此命令将创建备份。选项 -e 指定管理命令。

5.

将数据定义装入到新数据库。您可以使用 solidDB SQL 编辑器来完成此任务。请使用以下命令行来执行由“solidDB 数据字典”创建的 SQL 脚本。

```
solsql -fSOLDD.SQL 'shMem SOLIDDB" dbadmin password
```

此命令将数据定义装入到新的空数据库。这些定义是使用选项 -f 从文件 soldd.sql 中检索的。连接参数与先前示例中的连接参数相同。

通过使用以下命令行来启动 solidDB，可以同时执行前两个步骤。选项 -x 将创建新数据库、执行文件中的命令并退出。此外，还将定义用户名和密码。

```
solid -Udbadmin -Ppassword -x execute:soldd.sql
```

6.

将数据装入到新数据库。此任务通过 solidDB 快速装入器完成。要将多个表装入到数据库中，建议您为每个表创建一个包含不同命令行的批处理文件。在基于 Unix 的操作系统中，可以使用通配符 *。请使用以下命令行将数据装入到新数据库。

```
solload 'shMem SOLIDDB" dbadmin password table_name.ctr
```

7.

此命令装入一个表的数据。服务器处于联机状态。

可以使用的批处理文件包括:

•

 Unix 环境中的 Shell 脚本

•

 VMS 中的 .com 脚本

•

 Windows 中的 .bat 脚本

5 性能调整

本章讨论可用于提高 solidDB 性能的技术。本章包含的主题包括:

- 日志记录与事务耐久性
- 选择隔离级别
- 控制内存耗用量
- 调整网络消息
- 调整 I/O
- 调整检查点
- 通过落实只读事务缩小 Bonsai 树的大小
- 对性能不佳问题进行诊断

有关优化高级复制功能的技巧, 请参阅 *solidDB Advanced Replication Guide*.

提示:

下列参数帮助您提高数据库性能或者在性能与安全性方面进行平衡。第 113 页的附录 A,『服务器端配置参数』对这些参数作了更详细的讨论。5 章,『性能调整』也对 DurabilityLevel 参数作了讨论。

- IsolationLevel
- DurabilityLevel
- DefaultStoreIsMemory

日志记录与事务耐久性

本章从理论角度讨论事务耐久性。有关选择和设置事务耐久性级别的更多信息，请参阅《solidDB SQL 指南》。

背景

落实事务时，数据库服务器将数据写入两个位置：数据库文件和事务日志文件。但是，不必同时将数据写入这两个位置。落实事务时，服务器通常立即将数据写入事务日志文件 - 即，服务器落实事务时立即写此数据。服务器不必立即将数据写入数据库文件。服务器可以等到比较空闲时再执行写操作，也可以先累积多项更改，然后再将数据写入数据库文件。

如果服务器在将所有数据写入数据库文件前异常关闭（例如由于电源故障而异常关闭），那么服务器可以通过读取数据库文件与事务日志文件的组合来恢复 100% 的已落实数据。自从上次写数据库文件后所作的任何更改都保存在事务日志文件中。服务器可以从日志文件中读取那些更改，然后使用该信息来更新数据库文件。从日志文件中读取更改和更新数据库文件的过程称为“恢复”。恢复过程结束后，数据库文件将实现 100% 最新。

服务器在异常关闭后重新启动时，将始终自动执行恢复过程。用户通常不会觉察到此过程（除非服务器在准备好响应新请求前发生延迟）。

不出所料，要进行 100% 的恢复，必须将 100% 的事务写入日志文件。通常，数据库服务器在服务器落实数据的同时将数据写入日志文件。因此，已落实的事务将存储在磁盘上，即使计算机异常关闭也不会丢失。这称为“严格耐久性”。已落实的数据“可耐久”，即使服务器异常关闭亦如此。

如果耐久性为“严格”，那么用户直到数据被成功写入磁盘上的事务日志之后才会被告知数据已落实完毕 - 这确保即使服务器异常关闭，数据也可恢复。严格耐久性确保已落实的数据几乎不可能丢失，除非硬盘驱动器本身发生故障。

如果耐久性为“宽松”，那么用户可能会在数据被写入磁盘上的事务日志之前被告知数据已落实完毕。服务器可以选择延迟写数据，例如，先等待出现多个要写数据的事务。如果耐久性为“宽松”，并且将数据写入磁盘前发生电源故障，那么服务器可能会丢失一些已落实的事务。

solidDB 允许通过各种方式来控制耐久性级别。对于服务器范围的设置，[Logging] 节中的参数 DurabilityLevel 可以采用三个值：3（表示“严格”）、1（表示“宽松”）和 2（表示“自适应”）。

自适应耐久性用于“热备用”操作。如果耐久性为“自适应”，那么服务器将遵循下列规则：

-

如果该服务器是“热备用”系统中的主服务器，并且辅助服务器处于活动状态，那么主服务器将采用宽松耐久性；

-

在所有其他情况下，该服务器都将采用严格耐久性。

注:

•

仅当 [HotStandby] 参数 SafenessLevel 的值设置为 2safe (缺省值) 时，才会遵循以上行为。如果此参数设置为任何其他值，那么服务器在所有情况下都将采用宽松耐久性 (DurabilityLevel 的值设置为“自适应”)。

•

如果未启用“热备用”功能，那么“自适应”设置将被视为“严格”。

缺省耐久性级别为“自适应”。

平衡性能与安全性

在历史上，大部分数据库服务器的目标都是最大程度地提高安全性，即，确保数据不会由于电源故障或其他问题而丢失。这些数据库服务器采用“严格耐久性”。此方法适用于许多类型的数据（例如记帐数据），对于这些数据，即使丢失一个事务也不可接受。

某些数据库服务器被设计成最大程度地提高性能，而不考虑安全性。这在某些情况下可接受，例如您只需要对数据进行采样，或者服务器能够对最新一组数据执行操作，而不考虑该组数据的大小。作为一个示例，假定服务器包含有关性能的统计数据 - 例如，哪些计算机在每一天的特定时间的工作负载最重。您可以使用此类信息对计算机上的负载进行平衡。此信息随着时间的推移而更改，“旧”数据不如“新”数据有价值。实际上，您可以完全废弃一个星期以前的任何数据。即使丢失性能和负载均衡数据，系统也仍然能够正常运行并在一个星期内获取一整套全新数据（假定您通常废弃一个星期以前的数据）。在这种情况下，偶尔丢失数据或者丢失部分数据都可接受，因为性能更重要。

solidDB 允许您指定是要进行“严格”日志记录以保证所有已落实的数据在意外关机后都可恢复，还是要进行“宽松”日志记录以允许某些最新事务在某些情况下丢失。

宽松事务耐久性如何提高性能

通过告知服务器不必在落实数据的同时写日志文件，可以提高性能。这允许服务器推迟写日志文件，可能推迟到服务器没那么忙时进行，也可能推迟到可以同时写多个事务时进行。这称为“宽松耐久性”。此功能通过降低 I/O (输入/输出) 负载来提高性能。

如果将事务耐久性级别设置为“宽松”，那么存在丢失某些数据的风险；即，如果服务器在落实某些数据之后但在将该数据写入事务日志之前异常关闭，那么将丢失数据。因此，仅当能够承受丢失少量最新数据这一情况时，才应该使用宽松耐久性。

标准一致性

事务耐久性并不是 ANSI 的 SQL-99 标准的组成部分。

事务持久性的局限性

注意:

使用“宽松”事务持久性时，存在丢失数据的风险。如果数据库服务器异常关闭（例如由于电源故障而异常关闭），那么该服务器将丢失任何尚未写入事务日志文件的已落实事务。如果使用宽松持久性，那么某些事务可能未被写入日志文件，即使那些事务已落实亦如此。仅当您能够承受偶尔丢失少量最新数据这一情况时，才应该使用宽松持久性。

如果要设置服务器写数据前的最大延迟时间，请在 solid.ini 配置文件中设置 RelaxedMaxDelay 参数。有关此参数的更多信息，请参阅《solidDB 管理指南》中的『附录 A』。

选择事务隔离级别

并行控制基于应用程序的需求。某些应用程序必须像独占数据库一样执行。其他应用程序可以容忍在某种程度上被其他同时运行的应用程序干扰。为了满足不同应用程序的需要，SQL-92 标准定义了四种事务隔离级别。按照原则，solidDB 无法读取未落实的数据。其原因在于，这将导致视图不一致，并且还有可能破坏数据库完整性。下面对三种受支持的隔离级别进行说明。

-

已落实读

此隔离级别只允许事务读取已落实的数据。但是，在事务执行期间，数据库的视图可能会由于其他事务落实更改而有所变化。

-

可重复读

此隔离级别是 solidDB 数据库的缺省隔离级别。它只允许事务读取已落实的数据并保证所读取的数据在该事务终止前不会更改。此外，solidDB 还确保该事务面对一致的数据库视图。使用乐观并行控制时，通过使用事务写集验证来检测各个事务之间的冲突。这意味着，服务器只验证写操作，而不验证读操作。例如，如果一个事务涉及一个读操作和一个更新操作，那么 solidDB 将验证同一行在该读操作和更新操作之间是否未被任何人更新。这样，就可以检测到丢失的更新，但不会对读操作验证。在进行事务写集验证的情况下，可能会发生幻像更新，并且事务不可序列化。服务器的缺省隔离级别是“可重复读”，因此缺省验证是事务写集验证。

-

可序列化

此隔离级别只允许事务读取具有一致数据库视图的已落实数据。并且，在此事务落实前，没有任何其他事务能够更改此事务所读取的值，否则将导致各个事务的执行在一般情况下无法序列化。

solidDB 可以通过检测各个事务之间的冲突来提供可序列化的事务。它通过同时使用写集验证和读集验证来实现此目标。由于不使用任何锁定，因此可以避免所有并行

控制异常，其中包括幻像更新。要启用此功能，请使用命令 SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE，《solidDB SQL 指南》中的『附录 B, solidDB SQL 语法』对此命令作了描述。

注:

SERIALIZABLE 隔离级别仅适用于基于磁盘的表。

设置隔离级别

要设置隔离级别，请使用下列其中一个 SQL 命令：

```
SET ISOLATION LEVEL
    {READ COMMITTED | REPEATABLE READ | SERIALIZABLE}
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL
    {READ COMMITTED | REPEATABLE READ | SERIALIZABLE}
```

例如：

```
SET ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL REPEATABLE READ;
```

注意，solidDB 支持“事务级”和“会话级”隔离级别命令。有关更多详细信息，请参阅《SQL 指南》的『附录 B, solidDB SQL 语法』中的描述。

控制内存耗用量

主内存将根据系统使用情况以及操作系统环境以动态方式进行分配。内存管理系统的
基本元素是大小相同的中央内存缓冲区的池。您可以配置内存缓冲区的数量和大小，
以便满足不同应用程序环境的需求。

注:

solidDB 启动刚刚完成时，Microsoft Windows 将报告显著小于实际分配大小的进程大
小。这是因为，高速缓存页面是在此阶段分配的，但 Microsoft Windows 直到它们第一
次被使用时才将其包括在进程大小中。与 Microsoft Windows 不同，基于 UNIX 的操
作系统将包括高速缓存页面并报告较大的进程大小。

控制进程大小

进程大小本身与实际数据库内存耗用量并无直接关联，这是因为进程大小还包含非数
据库元素。进程大小包含的元素如下所示：

- 高速缓存大小。solid.ini 中的缺省值是 32 兆字节。
- 代码覆盖区大约 3 兆字节，但它初始化不同的库并有可能增大到 8 兆字节。
- 客户机线程。每个客户机都耗用几百个千字节的主内存。
-

为处理命令而保留的动态内存。分配的此部分内存用于处理执行方案和临时数据等内容。

- 语句高速缓存。当 solidDB 执行 SQL 语句时，它将先对它们进行解析和优化。此过程可能比较耗时。服务器可以将经过解析和优化的语句存储在虚拟内存中。这称为“语句高速缓存”。
- 事务查找表的散列表。
- 事务和排序缓冲区。
- LockHashSize 参数将影响内存耗用量。此参数定义锁定散列表中的元素数目。
- 所访问的表也将在主内存中进行缓存。

上述元素是影响进程大小的主要元素。

您可以使用下列各节阐述的管理命令和参数来控制进程大小。如果违反进程限制，那么这些违例情况将记录在 solmsg.out 日志文件中。

ADMIN COMMAND 'info processsize';

ADMIN COMMAND 'info processsize'; 命令返回内存数据库进程当前使用的内存量。返回的值是一个 VARCHAR，它指示此进程使用的内存量（按千字节计）。注意，此命令返回所使用的虚拟内存量，而不是返回所使用的物理内存量。

ProcessMemoryLimit 参数

ProcessMemoryLimit 参数指定可以分配给内存数据库进程的最大虚拟内存量。ProcessMemoryLimit 的出厂值为 1G（即，1 千兆字节）。请将此参数设置为一个能确保将内存数据库进程全部放入物理内存中的值。当然，您必须考虑下列因素：

- 计算机中的物理内存量
- 操作系统使用的内存量
- 内存表（包括临时表、瞬态表和“常规”内存表）以及关于这些内存表的索引所使用的内存量。
- 为 solidDB 服务器的高速缓存预留的内存量（solid.ini 配置参数 CacheSize）

同时在服务器中运行的连接、事务和语句所需要的内存量。服务器中的并发连接和活动语句越多，服务器需要的工作内存就越多。通常，应当为服务器中的每个客户机连接至少分配 0.5MB 内存。

•

正在计算机中运行的其他进程（程序和数据）使用的内存量

达到限制（即，内存数据库进程用尽 ProcessMemoryLimit 所指定的内存量）之后，服务器将只接受 ADMIN COMMAND（管理命令）。您可以使用 ProcessMemoryWarningPercentage 参数来提供有关内存耗用量不断增加的警告。

ProcessMemoryLowPercentage 参数

此参数对进程总大小设置限制。此限制以 ProcessMemoryLimit 参数值的百分比表示。在超出此限制之前，您已超出使用 ProcessMemoryWarningPercentage 参数定义的警告限制并接收到警告消息。超出 ProcessMemoryLowPercentage 限制时，将生成系统事件。

ProcessMemoryWarningPercentage 参数

此参数对进程总大小设置警告限制。此警告限制以 ProcessMemoryLimit 参数值的百分比表示。超出 ProcessMemoryWarningPercentage 限制时，将生成系统事件。

ProcessMemoryCheckInterval 参数

系统定期检查进程大小限制。您可以使用 ProcessMemoryCheckInterval 参数来设置检查时间间隔。时间间隔以毫秒为单位指定。

最小的非零值是 1000（毫秒）。只允许值为 0 或者大于等于 1000（1 秒）。如果指定的值大于 0 但小于 1000，那么将生成错误消息。

出厂值为 0，即，禁止检查进程大小。

调整操作系统

操作系统可以将信息存储在下列位置：

•

实内存（物理内存）

•

虚拟内存

•

扩展存储器

•

磁盘

操作系统还可以将信息从一个位置移至另一位置。根据操作系统的不同，此移动被称为“页面调度”或“交换”。许多操作系统通过进行页面调度或交换来存储实内存所无法容纳的大量信息。但是，此操作比较耗时。过多的页面调度或交换操作会导致操作系统性能下降，并表明系统的内存总量不够大，无法容纳所有已被分配内存的内容。您应该提高内存总量或者减少所分配的数据库高速缓存内存量。

数据库高速缓存

solidDB 管理的信息或者存储在内存中，或者存储在磁盘上。由于内存访问比磁盘访问速度快，因此理想情况是，通过访问内存代替访问磁盘来满足数据请求。

定义数据库高速缓存大小

数据库高速缓存使用可用的内存来存储从硬盘中基于磁盘的数据库中读取的信息。它还用于在服务器执行检查点期间对数据库页进行缓存 - 在基于磁盘的数据库和内存数据库中进行相同的缓存。当应用程序下一次请求获取此信息时，将从内存而不是硬盘读取该数据。高速缓存大小的缺省值取决于所使用的平台，并且可以通过 **CacheSize** 参数进行更改。当存在多个并发用户时，建议您增大此值。

如果数据库主要基于磁盘，那么可以按以下方式进行估算：

- 对于系统的每个并发用户，分配 0.5 MB

或者

- 数据库大小的 2-5%

使用以上的值来估算必需的高速缓存大小时，请使用较大的估算值。如果数据库只是内存数据库，那么出厂值已足够。减小高速缓存大小时，请注意，为了有效地执行检查点活动，此大小不应小于 8 MB。

您应该谨慎地增大 **CacheSize** 的值。如果此值过大，那么将导致服务器进程在内存中无法完全装下，从而需要对服务器代码本身进行交换，导致性能不佳。另一方面，如果高速缓存太小，那么高速缓存命中率将一直很低。高速缓存性能不佳的症状是，数据库查询速度表现为低于预期，并且查询期间的磁盘活动过多。

通过使用命令 ADMIN COMMAND 'status' 来检查高速缓存命中率，或者使用 ADMIN COMMAND 'perfmon' 来检查整体高速缓存和文件比率统计信息，您可以验证服务器是否正在从磁盘而不是内存检索大部分数据。有关这些命令的详细信息，请参阅第 17 页的『详细 DBMS 监视和故障诊断』和第 15 页的『检查数据库整体状态』。注意，高速缓存命中率应该高于 95%。

动态地更改数据库高速缓存大小

您可以动态地更改 **CacheSize** 值，如下所示：

```
admin command 'parameter IndexFile.CacheSize=40mb'
```

注：

无法减小高速缓存大小。

solidDB 使用散列表来简化对高速缓存的访问。散列表大小等于高速缓存中的页数。这将确保所进行的访问几乎不会发生冲突。如果动态地增大高速缓存大小，那么散列表不会自动增大。这将导致发生冲突的可能性提高。为了避免这种情况，您可以使用 ReferenceCacheSizeForHash 参数来支持增大后的高速缓存。ReferenceCacheSizeForHash 参数值用于计算高速缓存散列表大小。仅当您提前知道服务器生命周期内的最大高速缓存大小时，才应该使用此参数。另一方面，如果未指定值，那么增大高速缓存大小后，可能会发生散列表冲突。

注：

ReferenceCacheSizeForHash 参数值不能小于 CacheSize 值。否则， ReferenceCacheSizeForHash 参数值将被拒绝，并且将使用缺省值。此外，将把一条消息打印到 solmsg.out 日志文件。

排序

缺省情况下，solidDB 在内存中执行所有排序。用于执行排序的内存量由 [SQL] 节中的参数 SortArraySize 确定。如果要排序的数据量在分配的内存中装不下，那么您可能想增大 SortArraySize 参数的值。

注意，排序数组大小的正确设置似乎必须容纳无法按键值排序的最大预期结果集；但是，在增大排序数组大小时，要考虑一些不直观的后果。

如果增大 SortArraySize 的值导致查询运行速度减慢而非加快，那么有可能是涉及到优化器的下列其中一种行为：

-

SortArraySize 参数影响是否使用索引进行排序。如果 SortArraySize 设置较大，那么优化器有可能使用排序数组进行排序，而不是使用可用的索引进行排序。如果 SortArraySize 较小，那么优化器有可能使用可用的索引进行排序。在某些情况下（尤其是结果集较小的情况下），与较大的 SortArraySize 设置相比，较小的 SortArraySize 设置的效果更好。

-

SortArraySize 参数影响优化器执行 GROUP 操作的方式。优化器将对未排序结果集执行的 GROUP 操作视为高成本操作。因此，在 SortArraySize 设置较小的情况下，优化器将导致先对结果集进行排序，然后再执行 GROUP 操作。在 SortArraySize 设置较大的情况下，有可能不对结果集进行排序就执行 GROUP 操作。在某些情况下，这可能导致 SortArraySize 设置较大时的性能不如设置较小时的情况。

注意，对于大型排序而言，或者由于内存不足而无法增大 SortArraySize 的值时，您应该激活外部排序功能，即，将中间信息存储到磁盘。

要激活外部磁盘排序功能，请在配置文件 solid.ini 中添加下面这一节和参数：

```
[sorter]
TmpDir_1 = c:\tmp
```

可以使用类似的定义来添加其他排序目录：

```
[sorter]
TmpDir_1 = c:\tmp
TmpDir_2 = d:\tmp
TmpDir_3 = e:\tmp
```

通过在不同的物理磁盘上定义多个排序器临时目录，可以在多个磁盘之间平衡 I/O 负载，从而略微提高排序性能。

经过优化的排序

某些查询隐式地要求进行排序。例如，如果 SQL 优化器选择 JOIN 操作以使用 MERGE JOIN 算法，那么要连接的结果集要求先执行排序，然后才能进行连接。您可以从 solidDB 中使用 EXPLAIN PLAN FOR 语句来查询优化器的决策。有关详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中有关 EXPLAIN PLAN FOR 命令的描述。

仅当未按正确顺序自动返回结果集时，才会执行排序。如果使用主键或索引来访问表数据，那么结果集将自动按照使用中的索引所指定的顺序排列。因此，通过设计主键和索引以支持常用的性能关键查询的排序需求，可以显著提高服务器性能。

使用内存数据库

solidDB 数据库产品使用两个集成式数据库引擎：一个是基于磁盘的传统引擎，另一个是主内存引擎，后者允许创建永久驻留在主内存中的表。并且，为那些表创建的索引也完全存储在主内存中。在使用内存数据库功能时，您可以为每个表选择磁盘或内存作为表的存储器。与仅仅基于磁盘的服务器进程相比，使用内存表运行的 solidDB 进程要大得多。要评估内存表及其索引所需的内存量，请参阅《solidDB 内存数据库用户指南》。

调整网络消息

通过指示 solidDB 服务器在一条网络消息中返回多个结果集行，可以提高 solidDB 读取大型结果集的性能。要激活此功能，请在 solidDB 服务器的 solid.ini 配置文件的 [Srv] 节中编辑下列参数的其中一个或全部：

- RowsPerMessage。缺省值是 10。
- ExecRowsPerMessage。缺省值是 2。

有关这两个参数的更多信息，请参阅第 113 页的附录 A，『服务器端配置参数』。

调整 I/O

许多软件系统的性能实际上受磁盘 I/O 制约。通常，在执行 I/O 活动期间，CPU 活动必须暂停。

分布 I/O

当多个进程尝试同时访问同一个磁盘时，将发生磁盘争用情况。为了避免这种情况，请将文件从访问量繁重的磁盘移至活动量不大的磁盘，直到各个磁盘的 I/O 量大致相同为止。

请遵循下列准则：

- 使用单独的磁盘来存储日志文件。
- 将数据库划分为多个文件并将每个数据库文件放在不同的磁盘上。请参阅第 43 页的『管理数据库文件和高速缓存（IndexFile 节）』。
- 考虑将单独的磁盘用于外部排序器。

通常，如果磁盘文件在磁盘上连续存储（而不是分散在许多不连续的磁盘块中），那么扫描表的速度较快。为了降低目前的分段存储程度，并且系统上已安装整理碎片软件，那么您可以运行该软件。如果数据库文件不断增大，那么您可以使用配置参数 ExtendIncrement 来改善将来的文件分段存储情况。增大此参数的大小将告知服务器，耗尽空间时分配更大的磁盘空间量。（注意，并不保证所分配的磁盘空间连续，这是因为，即使对于单一的增加空间请求，操作系统本身也可能分配不连续的扇区来满足该请求。）通常，较大的 ExtendIncrement 值能够轻微提高性能，而较小的值将使数据库略小。有关 ExtendIncrement 的更多详细信息，请参阅第 113 页的附录 A，『服务器端配置参数』。

设置 MergeInterval 参数

solidDB 的索引系统由两个存储结构组成：

•

Bonsai 树，用于在中央内存中存储新数据

•

主存储树，用于存储更稳定的数据

由于 Bonsai 树执行并行控制，从而存储删除、插入和更新操作以及键值，因此它将新落实的数据作为高度优化的批处理插入合并到存储树。这将显著优化 I/O 并实现负载均衡。

通过在 solid.ini 文件的 General 节中设置以下参数，您可以调整数据库中将会导致启动合并进程的索引插入数。例如：

```
MergeInterval = 1000
```

通常，建议的设置是缺省值，后者视高速缓存大小而定。缺省值根据高速缓存大小动态计算，因此只有部分高速缓存用于存储 Bonsai 树。如果更改合并时间间隔，那么请确保高速缓存大小足以容纳 Bonsai 树。合并时间间隔越长（即，内存中存储的即将移至主存储树的数据越多），所需的高速缓存就越大。

注：

如果合并时间间隔设置过大，导致 Bonsai 树在高速缓存中装不下，那么将对该树进行部分清仓以便将内容写入磁盘；这将对性能产生负面影响。因此，请避免将合并时间间隔设置得过大。在无盘系统上，Bonsai 树将装满可用的内存，从而导致无盘服务器耗尽内存。

注：

虽然服务器在合并时间间隔较小时（即，批处理插入较大时）的性能较高，但您也可能会发现响应时间的一致程度下降。如果您最优先的关切不是整体吞吐量，而是最大程度地缩短响应时间，那么您可能想提高合并频率而不是降低该频率。提高合并频率有助于减少交互式用户所遇到的延迟时间过长情况。

有关检测和预防与 Bonsai 树增大相关联的性能问题的详细信息，请参阅第 89 页的『通过落实事务缩小 Bonsai 树的大小』。

调整检查点

检查点用于快速地将事务方面一致的数据库状态存储到磁盘。

检查点将影响下列各项:

- - 运行时的性能
 - 恢复时的性能

检查点将致使 solidDB 执行高优先级的数据 I/O，这将导致运行时性能暂时下降。此开销通常较小。正如合并时间间隔那样，低频率检查点可能意味着系统响应交互式查询之前的延迟的频率较低，但延迟时间却较长。较频繁的检查点将有可能最大程度地减少交互式用户可能遇到的延迟时间过长问题。但是，这样的延迟可能会更为频繁，尽管延迟时间可能较短。

您可以控制检查点的执行，例如，以便防止它们在用户数较高的时段发生。您可以执行下列操作:

- - 在 solid.ini 文件中设置配置参数。
 - 在 solid.ini 配置文件中设置 CheckpointInterval 参数。缺省检查点时间间隔是 50000 次日志写。
 - 在 solid.ini 中设置 MinCheckpointTime 参数。
 - 有关这些参数的更多信息，请参阅第 113 页的附录 A，『服务器端配置参数』。要了解如何更改参数值，请参阅本指南中的第 48 页的『管理服务器端参数』。
- 使用 makecp 命令强制创建检查点。有关 makecp 的详细信息，请参阅第 35 页的『创建检查点』。

频繁的检查点可以缩短发生系统故障时的恢复时间。如果检查点时间间隔较小，那么两个检查点之间对数据库所作的更改相对较少，因此恢复期间所需进行的更改较少。为了提高恢复速度，应该频繁地创建检查点；但请注意，创建检查点期间，服务器的性能将下降。此外，检查点的创建速度取决于所使用的数据库高速缓存量；使用的数据库高速缓存越多，检查点创建时间就越长。有关如何使用 CacheSize 参数的描述，请参阅第 113 页的附录 A，『服务器端配置参数』。在决定检查点的频率时，您需要考虑这些问题。

有关检查点的更多详细信息，请参阅第 35 页的『创建检查点』。您还可能想阅读有关事务日志记录功能的信息。

通过落实事务缩小 Bonsai 树的大小

solidDB 在一个事务中提供一致的数据视图。如果用户未落实事务，那么 solidDB 将保留数据库在该事务启动时的映像 - 即使该事务是只读事务亦如此。这是通过对 solidDB Bonsai 树 (TM) 进行版本控制实现的，该树在中央内存中存储最新的数据。在当前活动事务不再需要查看旧版本的行时，新数据将立即合并到主存储树中。

当其他连接执行多项写操作时，服务器必须使用大量内存来提供一致的数据库映像。如果打开的事务长时间保持处于未落实状态，那么 solidDB 将需要更多内存；如果可用内存量不足，那么 solidDB 将执行过多页面调度或交换操作，这将导致性能下降。

要确定性能不佳情况是否由于 Bonsai 树过度增大所致，您可以使用特定于操作系统以及特定于 solidDB 的工具来监视内存使用情况以及 Bonsai 树大小。

防止 Bonsai 树过度增大

为了防止 Bonsai 树过度增大，请确保每个数据库连接都落实每个事务。即使只读事务以及仅包含 SELECT 语句的事务也必须以显式方式进行落实。（在自动落实方式下，solidDB ODBC 驱动程序 V3.50 和 solidDB JDBC 驱动程序 V2.0 将在所打开的最后一个游标被关闭或删除后执行隐式落实。在先前版本中，未提供隐式落实功能。）

注意，即使在自动落实方式下，SELECT 语句也不会在读取数据后自动进行落实。solidDB 无法立即落实 SELECT 语句，这是因为，客户机应用程序必须先检索行。即使在自动落实方式下，您也必须显式地落实工作或者显式地关闭 SELECT 语句的游标。否则，SELECT 事务将保持处于打开状态，直到连接超时到期为止。

为了确保落实每个事务，您可以：

- 确定当前存在的连接
- 确定连接何时带有已落实的事务
- 在应用程序代码中，确保落实每项数据库操作
- 使用 solidDB API 时检查落实问题

下列各节对这些主题进行描述。

确定当前存在的连接

下列 solidDB 命令和文件使您能够确定现有连接的状态。

表 22. 确定命令状态

命令/文件	信息
ADMIN COMMAND 'ul'	获取现有连接的列表。
ADMIN COMMAND 'sta'	获取现有连接的数目。

表 22. 确定命令状态 (续)

命令/文件	信息
solmsg.out	获取新连接的创建日期和时间。
ADMIN COMMAND 'trace on sql'	获取有关新连接何时启动的信息。结果将被写入 soltrace.out 文件。
ADMIN COMMAND 'report <i>filename.txt</i> '	获取包含连接和状态信息的内部变量的列表。

确定连接何时带有已落实的事务

下列 solidDB 命令和文件使您能够确定哪些连接带有已落实的事务。

表 23. 确定哪些连接带有已落实的事务

命令/文件	信息
ADMIN COMMAND 'trace'	显示某个事务在服务器上是否已落实
ADMIN COMMAND 'report <i>filename.txt</i> '	获取包含连接和状态信息的内部变量的列表。要查找尚未落实其事务的连接，请查看每个连接的 Readlevel。如果特定连接的事务已正确关闭，那么该连接的 Readlevel 应该为零 (0)。 要查找那些处于活动状态的语句，请查看 USER SEARCHES 下那些“Act”列值为 1 的内容。如果活动状态长时间处于相同的 Readlevel 不变，那么表明该语句在此时间间隔内未关闭或落实。

在应用程序代码中提供 COMMIT 语句

要确保落实每项数据库操作，请确保：

- 执行 COMMIT WORK 语句。
- 调用 ODBC 函数 SQLTransact 或 SQLEndTran。
- 调用 JDBC 方法 commit。

通过检查返回码或正确地捕获可能的异常，确保这些操作成功。您应该掌握应用程序所打开的数据库连接数、创建这些连接的时间和位置以及通过这些连接执行的事务的落实时间。

使用 ODBC 驱动程序管理器时进行 COMMIT 故障诊断

使用 ODBC 驱动程序管理器并以自动落实方式运行时，大多数 ODBC 驱动程序管理器版本将 SQLTransact 和 SQLEndTran 调用视为冗余并且不会实际地将它们传递到驱动程序。

这意味着，应用程序仅从 ODBC 驱动程序管理器接收到返回码“SUCCESS”，即使未在数据库中落实任何事务亦如此。这种情况可能会被忽视。除 ODBC 驱动程序管理器和 SQL 编辑器以外，其他实用程序也可能有打开的事务。

请确保您了解所有数据库连接。注意，在 COMMIT 后执行的每个 FETCH（保持语句句柄处于活动状态）也会导致启动新事务。

对性能不佳问题进行诊断

在 solidDB 中，有多个不同的区域会导致性能下降。为了解决性能问题，您需要确定根本原因。下表列示了性能不佳问题的常见症状、可能的原因以及本章中可以帮助您解决相应问题的章节。

表 24. 对性能不佳问题进行诊断

症状	诊断	解决方案
单一查询的响应时间过长。对数据库进行的其他并发访问受影响。磁盘可能比较忙。	查询未充分利用索引。 优化器作出的决策不够优化。 未定义外部排序，并且大量的内部排序导致将过多内容交换到磁盘。	如果缺少索引定义，那么请创建新索引或者修改现有索引，以便满足低速查询的索引需求。有关更多详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中的『使用索引来提高查询性能』一节。 对低速查询运行 EXPLAIN PLAN FOR 语句，并验证查询优化器是否正在使用索引。有关更多详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中有关 EXPLAIN PLAN FOR 命令的描述。 如果优化器未选择最优的查询执行方案，那么请使用优化器提示来覆盖优化器决策。有关更多详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中的『使用优化器提示』。 确保通过定义 Sorter.TmpDir 配置参数，确保启用外部排序器。有关更多详细信息，请参阅第 47 页的『TmpDir_[1...N]』。
所有查询的响应时间都过长。增加并发用户数导致性能以超出线性情况的幅度下降。即使剔除所有用户并重新连接，性能也没有改善。	高速缓存大小不足。	增大高速缓存大小。对于每个并发用户，至少分配 0.5MB 高速缓存，或者分配数据库大小的 2-5%。有关更多详细信息，请参阅第 84 页的『动态地更改数据库高速缓存大小』。
所有查询和写操作的响应时间都过长。即使剔除所有用户并重新连接，性能仅仅暂时有所改善。磁盘非常忙。	Bonsai 树过大，在高速缓存中装不下。	请确保不存在无意中长时间运行的事务。验证是否所有事务（包括只读事务）都及时地落实。有关更多详细信息，请参阅第 89 页的『通过落实事务缩小 Bonsai 树的大小』。
随着数据库大小增大，批处理写操作的性能下降。磁盘 I/O 量过大。	落实到数据库的数据批次过小。 将数据写入磁盘时采用的顺序不受表的主键支持。	请确保关闭自动落实功能，并确保按照每个事务至少 100 行的水平成批落实写操作。 请修改主键或批处理写过程，以便按照主键顺序执行写操作。有关更多详细信息，请参阅《solidDB SQL 指南》中的『优化批处理插入和更新』一章。
服务器进程覆盖区过度增大，导致操作系统执行交换操作。磁盘非常忙。ADMIN COMMAND 'report' 输出表明当前存在大量活动语句。	使用 SQL 语句完成后，未将其关闭并删除。	请确保及时地关闭并删除客户机应用程序不再使用的语句。

6 管理网络连接

作为真正的客户机/服务器 DBMS, solidDB 可以同时支持多种网络协议和连接类型。数据库服务器和客户机应用程序可以使用多种不同的网络协议同时连接至多个站点。

本章描述如何为每种受支持的平台设置网络连接。

注:

某些平台可能将并发用户数限制为单一 solidDB 服务器进程, 即使 solidDB 许可证接受较高的限制亦如此。有关适用于特定操作系统的详细信息, 请参阅发行说明。

客户机与服务器之间的通信

数据库服务器和客户机使用通信协议通过计算机网络相互传输信息。

当数据库服务器进程启动时, 它将至少发布一个网络名以使其在网络中与众不同。此服务器开始使用给定的网络名来侦听网络。网络名由通信协议和服务器名称组成。

要建立从客户机到服务器的连接, 它们必须能够使用同一种通信协议。客户机必须知道服务器的网络名, 并且通常还必须知道该服务器在网络中的位置。客户机进程使用网络名来指定它将连接到的服务器。

本章将提供有关如何管理网络名的信息。

管理网络名

服务器的网络名由通信协议和服务器名称组成。此组合用于在网络中标识服务器。网络名由配置文件的 [Com] 节中的 Listen 参数定义。solid.ini 文件应该在 solidDB 程序的工作目录或者 SOLIDDIR 环境变量所设置的目录中。

服务器可以使用的网络名数目不受限制。注意, 网络名的所有组件都不区分大小写。

您通过下列方式来管理网络名:

•

使用 solidDB 中通过“管理”窗口或菜单访问的“协议”页面。

•

通过编辑服务器配置文件 solid.ini 进行直接管理。

下面是 solid.ini 中的条目示例:

```
[Com]
Listen = tcpip 1313, nmpipe soliddb
```

此示例包含两个由逗号分隔的网络名。第一个网络名使用协议 TCP/IP 和服务端口 1313; 另一个网络名使用“命名管道”协议并且名为“soliddb”。在我们的示例中, “tcpip”和“nmpipe”是通信协议, 而“1313”和“soliddb”是服务器名称。(服务器名称的约

定取决于协议。服务器名称可以是名称，例如“soliddb”或“chicago_office”。服务器名称也可以是带有可选节点名前缀的服务端口号，例如“hobbes 1313”或“localhost 1313”。在某些协议中，如果客户机和服务器在同一台计算机上运行，那么服务器名称可能仅仅是服务端口号，例如“1313”。)

如果在 solid.ini 文件中未设置 Listen 参数，那么将使用依赖于环境的缺省值。

注:

1.

当数据库服务器进程启动时，它将发布它开始侦听的网络名。此信息还将被写入 solid.ini 文件所在目录中名为 solmsg.out 的文件。

2.

网络名在一台主计算机中必须唯一。例如，不能在同一主机上运行两个侦听同一个 TCP/IP 端口的数据库服务器，但有可能在不同主机上使用同一个端口号。但是，对于 NetBIOS 和 IPX/SPX 协议而言情况并非如此，它们要求使用的服务器名称在整个网络中唯一。

查看服务器所支持的协议

由于并非所有协议都在所有环境和操作系统中受支持，因此您可以查看可用于服务器的协议选项。

要查看服务器所支持的协议，请在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'protocols'
```

这将显示所有可用通信协议的列表。此命令将提供以下类型的结果集，对于每种受支持的通信协议，此结果集包含一行:

```
admin command 'protocols';
RC TEXT
-----
0 NetBIOS    nb
0 NmPipe     np
0 TCP/IP      tc
3 rows fetched.
```

查看服务器的网络名

您可以通过下列方法来查看服务器的网络名:

•

从 solidDB 的“管理”窗口或菜单中选择状态选项，然后单击“协议”图标以查看“协议”对话框中列示的网络名。

•

查看 solid.ini 文件的 [Com] 节中列示的 Listen 参数。

•

在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中输入以下命令:

```
ADMIN COMMAND 'parameter com.listen'
```

这将显示服务器的所有网络名的列表。

添加和修改服务器的网络名

您可以通过下列方法来添加和编辑服务器的网络名，该名称由通信协议和服务器名称组成，例如 nmpipe soliddb。

•

从 solidDB 的“管理”窗口或菜单中选择状态选项，然后单击“协议”图标以便在“协议”对话框中添加或修改网络名。

•

要添加服务器的网络名，请在 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 中输入以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'parameter com.listen= network_name'
```

此命令将返回新值作为结果集。如果输入的网络名无效，那么 ADMIN COMMAND 语句将返回错误。否则，新名称将立即生效。所作的更改将在下一个检查点写入 solid.ini。

•

在 solid.ini 中，找到 solidDB 进程的工作目录，然后添加新的网络名或者编辑现有网络名作为 [Com] 节中 Listen 参数条目的组成部分。

使用逗号 (,) 来分隔网络名。例如：

```
[Com]  
Listen = tcpip 1313, nmpipe soliddb
```

确保保存更改并重新启动 solidDB 进程以激活更改。

从服务器中除去网络名

您可以通过下列方法来除去服务器的网络名，该名称由通信协议和服务器名称组成，例如 nmpipe soliddb。

•

从 solidDB 的“管理”窗口或菜单中选择状态选项，然后单击“协议”图标以便在“协议”对话框中除去该网络名。

•

要通过更新 solid.ini 配置文件来进行更改，请找到 solidDB 进程的工作目录并除去 [Com] 节中 Listen 参数条目中的网络名。

确保保存更改并重新启动 solidDB 进程以激活更改。

启动服务器时，如果要暂时禁用 solid.ini 文件中列示的其中一个网络名，那么启动服务器时，请在网络名中的协议名后面指定选项 -d 以禁用该网络名。例如：

```
solid tcp -d hobbes 1313
```

这将防止服务器使用此网络名。这并不会更改 solid.ini 文件的内容，因此不会影响服务器下次启动后的服务器名称。

网络名的出厂值

如果在 .ini 文件中未指定网络名，那么服务器将使用预置的出厂值“tcpip 1964”。换而言之，如果未使用 .ini 文件，那么服务器将侦听 TCP/IP 端口 1964。

客户机的连接字符串

客户机使用的网络名是逻辑数据源名称或数据源连接字符串。数据源连接字符串由通信协议、一组可能的特殊选项、可选的主计算机名称以及服务器名称组成。通过此组合，客户机指定所要连接的服务器。通信协议和服务器名称必须与服务器在其网络侦听名称中使用的那些值匹配。此外，如果客户机与服务器在不同机器上运行，那么大部分协议都要求指定主计算机名称。在客户机的网络名中，所有组件都不区分大小写。

客户机的连接字符串格式既适用于

`solid.ini` 文件

中的连接配置参数，也适用于 ODBC 和轻量级客户机应用程序中使用的网络名。

连接字符串的格式如下所示：

`protocol_name [options] [server_name] [port_number]`

其中，`options` 可以是任意数目的下列选项：

表 25. 连接字符串格式

选项	含义
<code>-z</code>	对此连接启用数据压缩功能
<code>-c milliseconds</code>	指定登录超时（缺省值随操作系统的不同而有所变化）。在指定的时间过后，登录请求将失败。注：仅适用于 TCP 协议。
<code>-r milliseconds</code>	指定连接（或读）超时（缺省值是 60 秒）。如果在指定的时间内未接收到任何响应，那么网络请求将失败。值 0 将超时设置为无限。注：仅适用于 TCP 协议。

示例：

```
tcp localhost 1315  
tcp 1315  
tcp -z -c1000 1315  
nmpipe host22 SOLIDDB
```

将逻辑数据源名称映射到连接字符串

solidDB 客户机支持逻辑数据源名称。这些名称可以用于对数据库指定描述性名称。您可以通过 3 种方法将此名称映射到数据源：

1.

使用应用程序的 `solid.ini` 文件中的参数设置。

2.

使用 Microsoft Windows 操作系统的注册表设置。

3.

使用 Windows 目录中 solid.ini 文件中的设置。

此功能适用于所有受支持的平台。但是，在非 Windows 平台上，只有第一种方法可用。

solidDB 客户机首先尝试打开 SOLIDDIR 环境变量所设置的目录中的 solid.ini 文件。如果在此变量指定的路径中找不到该文件，或者未设置此变量，那么将尝试打开当前工作目录中的此文件。

要使用 solid.ini 文件来定义逻辑数据源名称，您需要创建一个包含 [Data Sources] 节的 solid.ini 文件。在该节中，您需要输入所要定义的“逻辑名”和“网络名”对。参数的语法如下：

```
[Data Sources]  
logical_name = connect_string, Description
```

在 Description 字段中，可以输入有关此逻辑名的用途的注释。

例如，假定要为应用程序 My_application 定义逻辑名，并且要连接的数据库在使用 TCP/IP 的 UNIX 服务器上。那么，应该在 solid.ini 文件中包括下列各行，并且必须将该文件放在应用程序的工作目录中：

```
[Data Sources]  
My_application = tcpip irix 1313, Sample data source
```

现在，当该应用程序调用数据源“My_application”时，solidDB 客户机将把此调用映射为调用“tcpip irix 1313”。

在 Windows 平台上，通常使用注册表来映射数据源。要使用 GUI 界面来设置注册表，请使用 Windows 管理控制面板中的“数据源（ODBC）”。

缺省连接字符串

如果未对连接指定任何数据源，那么将使用缺省连接字符串。您可以在客户机配置文件 solid.ini 的 [Com] 节中使用 Connect 参数来定义客户机的缺省连接字符串。客户机的 solid.ini 文件应该在应用程序的工作目录或者 SOLIDDIR 环境变量所设置的目录中。如果未对连接指定任何数据源，那么所有 solidDB 工具程序和客户机库都将读取 Connect 参数的值。如果在运行时提供了有效的连接字符串，或者使用标准的 ODBC 驱动程序管理器，那么客户机库不需要此值。

应用程序工作站的 solid.ini 中的以下 Connect 行使用 TCP/IP 协议将应用程序（客户机）连接到 solidDB 服务器，该服务器在名为“spiff”的主计算机上运行并使用名称“1313”（在本例中，这是端口号）进行侦听。

```
[Com]  
Connect = tcpip spiff 1313
```

如果在 solid.ini 配置文件中找不到 Connect 参数，那么客户机将改为使用依赖于环境的缺省值。为 Listen 和 Connect 参数选择的缺省值将使应用程序（客户机）始终连接到使用缺省网络名进行侦听的本地 solidDB 服务器。因此，在同一台机器中进行的本地通信不一定需要配置文件就可以建立连接。

通信协议

客户机进程与 solidDB 通过使用计算机网络和网络协议相互通信。受支持的通信协议取决于您所使用的计算机和网络的类型。

下列各段描述可以使用的受支持通信协议和公共环境，并且还阐述了各种协议的网络名的必需格式。

注:

根据网络协议的不同，可能存在与该协议相关联的通信参数。请确保在 solidDB 的“查询”窗口中使用 ADMIN COMMAND ‘parameter’ 来查找使用中的通信参数。然后，可以使用 ADMIN COMMAND ‘describe parameter’ 来查看有关特定通信参数的详细信息。有关这些命令的详细信息，请参阅第 41 页的 3 章，『配置 solidDB』。

共享内存

通常，两个进程交换信息的最快方法是使用“共享内存”。仅当 solidDB 与应用程序进程在同一台计算机上运行时，才能使用此方法。“共享内存”协议使用共享内存位置将数据从一个进程移至另一个进程。

要在 solidDB 中使用“共享内存”协议，请从 solidDB 中的协议列表中选择 ShMem 并输入服务器名称。服务器名称只需要在此计算机中唯一。

表 26. *solid.ini* 文件中使用的格式

位置	语法示例
服务器	<code>Listen = shmem servername</code>
客户机	<code>Connect = shmem servername</code>

注:

服务器名称必须是长度小于 128 个字符的字符串。

TCP/IP

使用 TCP/IP 协议来启动服务器时，必须为其保留一个端口号。您可以在系统的 /etc/services 文件中找到保留的端口号。请选择大于 1024 的可用端口号，这是因为较小的端口号通常保留供操作系统使用。

要使用 TCP/IP 协议，请从 solidDB 中的协议列表中选择 TCP/IP，并输入未保留的端口号。

表 27. *solid.ini* 文件中使用的格式

位置	语法示例
服务器	<code>Listen = tcpip server_port_number</code>
客户机	<code>Connect = tcpip [host_computer_name] server_port_number</code>

示例

```
Listen = tcp 1315
Connect = tcip accounting_dept_server 1315
```

注:

1.

如果服务器与客户机程序在同一台计算机上运行，那么不需要指定主计算机名称。所使用的主机名必须列示在客户计算机的 /etc/hosts 文件中或者可以被 DNS（域名服务器）识别。您还可以使用点分十进制格式来指定主计算机的 TCP/IP 地址（例如 194.53.94.97）来代替指定它的主机名。

2.

在 Windows 和 UNIX 上，TCP/IP 协议通常包括在操作系统中。在其他环境（例如 VAX/VMS）中，您需要在系统上安装 TCP/IP 软件。要获取受支持的 TCP/IP 软件的列表，请与 IBM 公司联系：<http://www.ibm.com/software/data/soliddb>。

3.

当客户机尝试在不指定主机名的情况下打开 TCP/IP 连接时，使用的缺省地址为本地回送接口地址，即 127.0.0.1。

4.

如果使用了选项 `-i ip_address` 或 `-i host_name`，那么 solidDB 将只侦听指定的 IP 地址或主机名。这对于支持多个 TCP/IP 接口（或者具有多个 IP 地址）的多址系统而言非常有用。例如，如果服务器的 solid.ini 包含以下设置，那么将只接受来自所在机器的连接请求，此机器由 IP 地址 127.0.0.1 或者名称“localhost”（如果已正确地配置 DNS）引用：

```
[com]
Listen = tcp -i127.0.0.1 1313
```

注意，可以使用 DNS 条目来代替 IP 地址，例如：

```
[com]
Listen = tcp -ilocalhost 1313
```

5.

使用选项 `-i127.0.0.1`（启动服务器，以便只侦听本地回送连接）允许借助桌面许可证来进行 TCP/IP 侦听。要借助桌面许可证来使用 TCP/IP，必须对 solid.ini 中的所有条目进行编辑以使其包含 `-i`。注意，在没有 solid.ini 的情况下使用端口 1313 进行的缺省侦听自动执行。

UNIX 管道

在运行于同一台 UNIX 机器中的两个进程之间进行通信时，通常使用 UNIX 域套接字（UNIX 管道）。UNIX 管道通常具有非常好的吞吐量。此外，它们比 TCP/IP 更安全，这是因为，只能从执行服务器的计算机上运行的应用程序中访问管道。

使用 UNIX 管道来启动服务器时，必须为该服务器保留一个在该机器内唯一的侦听名称，例如“soliddb”。由于 UNIX 管道将 UNIX 域套接字作为标准文件系统条目进行处理，因此将始终为每个被侦听的管道创建相应的文件。对于 solidDB 的情况，将在路径 /tmp 下创建条目。我们的示例侦听名称“soliddb”将创建目录 /tmp/solunp_SOLIDDB 并

在该目录中创建共享文件。/tmp/solunp_ 是所创建的所有对象的固定前缀，而后半部分（本例中的“SOLIDDB”）是大写的侦听名称。

表 28. *solid.ini* 文件中使用的格式

位置	语法示例
服务器	Listen = upipe <i>server_name</i>
客户机	Connect = upipe <i>server_name</i>

注:

1.

服务器进程和客户机进程必须在同一台机器中运行，这样才能使用 UNIX 管道进行通信。

2.

服务器进程必须对目录 /tmp 具有“写”许可权。

3.

访问 UNIX 管道的客户机必须对目录 /tmp 具有“执行”许可权。

4.

目录 /tmp 必须存在。

5.

在 Caldera/SCO UNIX 中，无法使用 UNIX 管道。

命名管道

命名管道是 Microsoft Windows 操作系统中的一种常用协议。

表 29. *solid.ini* 文件中使用的格式

位置	语法示例
服务器	Listen = nmpipe <i>server_name</i>
客户机	Connect = nmpipe [<i>host_computer_name</i>] <i>server_name</i>

注:

1.

服务器名称必须是长度不超过 50 个字符的字符串。

2.

如果服务器与应用程序在同一台计算机上运行，那么不应指定主计算机名称。

3.

为了通过命名管道来连接到 solidDB for Windows，用户必须至少与启动服务器的用户具有相同的权限。例如，如果服务器由管理员启动，那么只有具有管理员权限的用户才能通过命名管道来连接到服务器。同样，如果启动服务器的用户具有常规用户的权限，那么所有具有相同或更高权限的用户都能通过命名管道来连接到服务器。如果用户不具有适当的权限，那么将接收到 solidDB 通信错误 21306 消息。

4.

建议您不要从“solidDB 远程控制”中进行命名管道通信。“solidDB 远程控制”通信的异步性质可能会导致命名管道发生问题。

注意，您可以使用“nmpipe”或“nmp”来指定命名管道协议。

NetBIOS

NetBIOS 是 Microsoft Windows 操作系统中的一种常用协议。

要使用 NetBIOS 协议，请从 solidDB 中的可用协议列表中选择 NetBIOS，并输入未保留的服务器名称。

表 30. *solid.ini* 文件中使用的格式

位置	语法示例
服务器	Listen = netbios [aLANA_NUMBER] server_name
客户机	Connect = netbios [aLANA_NUMBER] server_name

注:

1.

服务器名称必须是长度不超过 16 个字符的字符串。此名称不能以星号 (*) 开头。

2.

在以上格式中，可选的 -aLANA_NUMBER 参数用于覆盖 LANA 编号的缺省值。

3.

在 Windows 中，可以使用“控制面板”中的“网络设置”来检查可用的 LANA 编号。缺省值 0 的效果通常并不很好。选择此编号时，应该确保协议堆栈与您正在使用的其他计算机匹配。用于 solidDB 通信时，使用 NetBEUI 进行传输的 LANA 编号（网络路径：Nbf → Elnk3 → Elnk31）通常能够相当平稳地工作。

4.

服务器名称必须在整个网络中唯一。使用 NetBIOS 协议来建立连接或者启动侦听器可能会有点慢，这是因为需要进行唯一性检查。

5.

缺省情况下，solidDB 产品使用所有可用的 LANA 编号。因此，不必明确指定应用程序或 solidDB 应该使用的 LANA 编号。为了向后兼容，-aLANA_NUMBER 参数仍可用。

协议摘要

下表对各种通信协议所支持的操作系统以及所要求的网络名格式进行摘要。

注:

下表包含本指南发布时可用的协议和操作系统。要获取最新列表,请访问 IBM 公司的 Web 站点: <http://www.ibm.com/software/data/soliddb>。

表 31. solidDB 协议和网络名

协议	服务器操作系统	solid.ini 文件中的网络名
共享内存	Windows	Listen = shmem server
NetBIOS	Windows	Listen = netbios server
命名管道	Windows	Listen = nmpipe server
TCP/IP	Windows、UNIX 和 VxWorks	Listen = tcip port
UNIX 管道	UNIX	Listen = upipe server

表 32. 应用程序协议和网络名

协议	服务器操作系统	solid.ini 文件中的网络名
共享内存	Windows	Connect = shmem server
NetBIOS	Window	Connect = netbios server
命名管道	Windows	Connect = nmpipe [host] server
TCP/IP	Windows、UNIX 和 VxWorks	Connect = tcip [host] port
UNIX 管道	UNIX	Connect = upipe server

1) 需要 Digital PATHWORKS 32 for Microsoft Windows。

逻辑数据源名称

solidDB 客户机支持逻辑数据源名称。这些名称可以用于对数据库指定描述性名称。您可以通过 3 种方法将此名称映射到网络名:

1.

使用应用程序的 solid.ini 文件中的参数设置。

2.

使用 Microsoft Windows 操作系统的注册表设置。

3.

使用 Windows 目录中 solid.ini 文件中的设置。

此功能适用于所有受支持的平台。但是,在非 Windows 平台上,只有第一种方法可用。

solidDB 客户机首先尝试打开 SOLIDDIR 环境变量所设置的目录中的 solid.ini 文件。如果在此变量指定的路径中找不到该文件，或者未设置此变量，那么将尝试打开当前工作目录中的此文件。

要使用 solid.ini 文件来定义逻辑数据源名称，您需要创建一个包含 [Data Sources] 节的 solid.ini 文件。在该节中，您需要输入所要定义的逻辑名和网络名对。参数的语法如下：

```
[Data Sources]  
logical_name = network_name, Description
```

在 Description 字段中，可以输入有关此逻辑名的用途的注释。

例如，假定要为应用程序 My_application 定义逻辑名，并且要连接的数据库在使用 TCP/IP 的 UNIX 服务器上。那么，应该在 solid.ini 文件中包括下列各行，并且必须将该文件放在应用程序的工作目录中：

```
[Data Sources]  
My_application = tcpip irix 1313, Sample data source
```

现在，当该应用程序调用数据源 My_application 时，solidDB 客户机将把此调用映射为调用“tcpip irix 1313”。

在 Windows 平台上，可以使用注册表来映射数据源。这些映射遵循用于在系统上映射 ODBC 数据源的标准。

在 Windows 上，可以在 Windows 注册表中定义数据源。将从路径 software\odbc\odbc.ini 中搜索条目。

1.

首先，在根 HKEY_CURRENT_USER 下搜索，如果找不到，

2.

在根 HKEY_LOCAL_MACHINE 下搜索。

在 Microsoft Windows 系统中，解析数据源名称的顺序如下：

1.

在当前工作目录中 solid.ini 文件的 [Data Source] 节中查找数据源名称

2.

在以下注册表路径中查找数据源名称：HKEY_CURRENT_USER\software\odbc\odbc.ini\DSN

3.

在以下注册表路径中查找数据源名称：HKEY_LOCAL_MACHINE\software\odbc\odbc.ini\DSN

如果应用程序使用普通 ODBC 数据源，那么通常使用 ODBC 驱动程序管理器中提供的方法来映射网络名。

7 诊断与排除故障

本章提供有关下列 solidDB 诊断工具的信息:

- - 用于跟踪服务器通信的网络跟踪工具
 -
 - 用于跟踪客户机通信的 Ping 工具

您可以使用这些工具来观察性能、诊断问题以及生成高质量的问题报告。这些报告使您能够按产品类别（例如 solidDB ODBC API、solidDB ODBC 驱动程序和 solidDB JDBC 驱动程序等等）来隔离问题，从而准确地确定问题根源。

您还可以参阅第 17 页的『详细 DBMS 监视和故障诊断』，该部分内容讨论了各种监视技术，其中包括 perfmon 命令。

跟踪客户机与服务器之间的通信

solidDB 提供了下列工具，这使您能够观察应用程序或外部应用程序（如果正在使用链接库访问功能）与数据库服务器之间的通信:

- - 网络跟踪工具
 -
 - Ping 工具

您可以使用这些工具来分析应用程序与 solidDB 之间的联网功能。当您想要了解未能与 solidDB 建立连接的原因时，应该使用网络跟踪工具。Ping 工具用于确定应用程序与数据库服务器之间的包传输速度。

网络跟踪工具

可以在 solidDB 计算机、应用程序计算机或者同时在这两台计算机上执行网络跟踪。跟踪信息将被写入缺省跟踪文件或者 TraceFile 参数指定的文件。

输出文件的缺省名称是 soltrace.out。此文件将被写入服务器或客户机的当前工作目录，这取决于在哪一端启动跟踪。

此文件包含有关下列各项的信息:

- - 已装入的 DLL
 -
 - 网络地址

•

可能的错误

要打开网络跟踪工具，请编辑配置文件：

```
[Com]
Trace ={Yes|No}
; default No
TraceFile = file_name
; default soltrace.out
```

此外，也可以使用环境变量 SOLTRACE 和 SOLTRACEFILE 来覆盖配置文件中的定义。设置 SOLTRACE 和 SOLTRACEFILE 环境变量的效果与配置文件中的 Trace 和 TraceFile 参数相同。

注：

定义 TraceFile 配置参数或 SOLTRACEFILE 环境变量将自动打开网络跟踪工具。

打开网络跟踪工具的第三种方法是，在网络名中使用选项 -t 和/或 -ofilename。选项 -t 将打开网络跟踪工具。选项 -o 将打开此工具并定义跟踪输出文件的名称。

在客户机端配置文件中定义参数跟踪

```
[Com]
Connect = nmp SOLIDDB
Listen = nmp SOLIDDB
Trace = Yes
```

定义环境变量

```
set SOLTRACE = Yes
```

或者

```
set SOLTRACEFILE = trace.out
```

使用网络名选项

```
[Com]
Connect = nmp -t soliddb
Listen = nmp -t soliddb
```

或者

```
[Com]
Connect = nmp -oclient.out solidbb
Listen = nmp -oserver.out solidbb
```

网络跟踪工具输出

以下是跟踪文件中的内容摘录：

```
Scanning listening keyword Listen from section Com.
No listening information found from section Com.
Generating default listening info.
```

```
Parsing address 'TCP/IP 1964'.
Address information:
  fullname : 'TCP/IP 1964'
  lisname  : '1964'
  protocol : 'tcp' (TCP/IP)
```

```

        enabled : Yes
        ping    : 0
        trace   : No

Reading communication configuration from file D:\solid\solid.ini.

Parsing address 'TCP/IP 1964'.
Address information:
        fullname : 'TCP/IP 1964'
        lisname  : '1964'
        protocol : 'tcp' (TCP/IP)
        enabled   : Yes
        ping      : 0
        trace     : No

Initialising protocol 'tcp' (TCP/IP).
Searching DLL 'DTCW3237'.
DLL s:\soldll\DTcw3237.dll loaded.
SOLID version 03.70.0026, DLL interface version 4.
Build information Tue Oct 25 00:18:07 2002.
Initialization of protocol 'tcp' succeeded.

Protocol TCP/IP using configuration :
        MaxPhysMsgLen: 8192
        ReadBufSize: 2048
        WriteBufSize: 2048
        SelectThread: Yes
        Trace: Yes
        MinWritePoolBuffers: 4
        MaxWritePoolBuffers: -1
        WritePoolIncrement: 1
        SyncRead: No
        SyncWrite: No

26.07 15:12:21 Initializing server. Listen info 'TCP/IP 1964'.
Starting the listening of 'TCP/IP 1964'.

```

Ping 工具

Ping 工具可以用于测试联网性能和功能。所有 solidDB 客户机应用程序都提供了内置的 Ping 工具，您可以使用网络名选项 `-p level` 来打开此工具。

输出文件将被写入指定此参数的计算机的当前工作目录。输出文件的缺省名称是 soltrace.out。

客户机始终可以在第 1 级使用 Ping 工具。仅当已将服务器设置为在相应的级别使用 Ping 工具时，才能使用级别 2、3、4 或 5。

Ping 工具级别如下所示：

表 33. Ping 工具级别

设置	功能	描述
0	不执行任何操作	不执行任何操作，这是缺省情况
1	检查服务器是否处于活动状态	交换一条 100 字节的消息
2	基本功能测试	交换大小为 0.1K、1K、2K..30K（增量为 1K）的消息

表 33. Ping 工具级别 (续)

设置	功能	描述
3	基本速度测试	交换 100 条大小为 0.1K、1K 和 8K 的消息并显示每个子结果和时间总计
4	高级速度测试	交换 100 条大小为 0.1K、1K、2K、4K、8K 和 16K 的消息并显示每个子结果和时间总计
5	高级功能测试	交换大小为 1..30K (增量为 1 字节) 的消息

注:

如果 solidDB 客户机当前没有服务器连接, 那么您可以将 SQLConnect() 函数与连接字符串 -p1 选项 (第 1 级 Ping 测试) 配合使用, 以检查 solidDB 是否正在特定地址执行侦听。SQLConnect() 可以检查网络层并确保 solidDB 正在侦听, 而不必登录到 solidDB。以此方式使用时, SQLConnect() 将生成错误码 21507, 这表示服务器处于活动状态。

在第 1 级运行 Ping 工具

客户机通过使用以下网络名来打开 Ping 工具:

```
nmp -p1 -oping.out SOLIDDB
```

这将在第 1 级运行 Ping 工具并将结果输出到名为 soltrace.out 的文件。此测试检查服务器是否处于活动状态并与服务器交换一条 100 字节的消息。

运行 Ping 工具后, 客户机将退出并返回以下消息:

SOLID 通信返回码 xxx: Ping 测试成功/失败,
结果在文件 FFF.XX 中

Listen 参数如何限制 Ping 工具的使用

如果服务器正在使用以下 Listen 参数, 那么应用程序可以在第 1、2 和 3 级运行 Ping 工具, 但不能在第 4 和 5 级运行该工具。

```
[Com]
Listen = nmp -p3 SOLID
```

注:

在第 3 级以上运行的 Ping 客户机可能会生成大量网络流量, 并可能导致任何正在使用网络的应用程序 (其中包括任何已连接到同一 solidDB 的普通 SQL 客户机) 的运行速度减慢。

问题报告

solidDB 提供了尖端的诊断工具和方法, 使您能够轻松方便地生成高质量问题报告。请使用诊断工具来捕获有关问题的所有相关信息。

所有问题报告都应该包含下列文件和信息:

-

- solid.ini
- - 许可证号
- - solmsg.out
- - solerror.out
- - soltrace.out
- - ssdebug.out
- - 问题描述
- - 再现问题的步骤
- - 所有错误消息和错误码
- - 联系人信息，最好是联系人的电子邮件地址

问题类别

大多数问题可以归入下列类别：

- - solidDB ODBC API
- - solidDB ODBC 或 JDBC 驱动程序
- - 用于 solidDB 的 UNIFACE 驱动程序
- - 应用程序或外部应用程序（如果正在使用链接库访问功能）与 solidDB 之间的通信问题
- - 与磁盘块完整性相关的问题

下列页面提供了有关为每种问题类型生成正确问题报告的详细指示信息。请仔细地遵循这些准则。

solidDB ODBC API 问题

如果问题与特定 solidDB ODBC API 或 SQL 语句的性能相关，那么您应该在级别 4 运行“SQL 信息”工具并将生成的 soltrace.out 文件包括在问题报告中。此文件包含下列信息：

- CREATE TABLE 语句
- CREATE VIEW 语句
- CREATE INDEX 语句
- SQL 语句

solidDB ODBC 驱动程序问题

如果问题与 solidDB ODBC 驱动程序的性能相关，那么请包括下列信息：

- solidDB ODBC 驱动程序的名称、版本和大小
- ODBC 驱动程序管理器的版本和大小

如果 solidDB 与任何第三方标准软件包之间的协作出现问题，那么请包括下列信息：

- 软件的全名
- 版本和语言
- 制造商
- 来自第三方软件包的错误消息

请使用 ODBC 跟踪选项来获取 ODBC 语句的日志并将其包括在问题报告中。

solidDB JDBC 驱动程序问题

如果问题与 solidDB JDBC 驱动程序相关，那么请在问题报告中包括下列信息：

-

- 所使用的 JDK 或 JRE 的确切版本
- SOLIDDriver 类包的名称、大小和日期
- DriverManager.setLogStream(someOutputStream) 输出的内容（如果有的话）
- 应用程序的调用堆栈，即 Exception.printStackTrace() 输出（如果在应用程序中发生了异常的话）

用于 solidDB 的 UNIFACE 驱动程序的问题

如果问题与 solidDB UNIFACE 驱动程序的性能相关，那么请包括下列信息：

- solidDB UNIFACE 驱动程序版本和大小
- UNIFACE 版本和平台
- UNIFACE 消息帧的内容
- 驱动程序返回的错误码以及 \$STATUS 和 \$ERROR
- 再现问题所必需的所有文件 (TRX、SQL 脚本和 USYS.ASN 等等)

客户机与服务器之间的通信

如果问题与客户机与服务器之间的通信性能相关，那么请使用网络跟踪工具并在问题报告中提供所生成的跟踪文件。请包括下列信息：

- 所使用的 solidDB 通信 DLL: 版本和大小
- 所使用的其他通信 DLL: 版本和大小
- 网络配置的描述

数据库磁盘块完整性

如果问题与数据库磁盘块完整性相关，那么请通过启动 solidDB 数据库并指定 -x testblocks 参数来检查完整性。此选项将检查磁盘块完整性并在 ssdebug.out 文件中生成报告。

附录 A. 服务器端配置参数

通过管理 solidDB 的配置参数，可以修改服务器的环境、性能和操作。配置参数存储在 solid.ini 配置文件中，由服务器启动时读取。

通常，出厂值设置提供了最佳的性能和可操作性，但在某些特殊情况下，修改参数有助于提高性能。您可以通过下列方法来更改参数：

-

以手动方式编辑配置文件 solid.ini。因为仅当服务器启动时才会读取 solid.ini 文件，所以对此文件中参数值所作的更改直到服务器下次启动后才会生效。

-

输入以下命令：

```
ADMIN COMMAND 'parameter name=value'
```

本附录的第一部分侧重于 solid.ini 文件并描述该文件中参数值的正确格式。

本附录的第二部分描述如何使用 ADMIN COMMAND 来动态地更改参数的值。

本附录的其余部分描述了参数本身，其中包括值的有效范围以及出厂值。

注：

用于某些组件的参数（例如 HotStandby）在该组件的手册中描述，而在本管理员指南中另行描述。

通过 solid.ini 配置文件设置参数

当 solidDB 启动时，它将尝试打开配置文件 solid.ini。如果该文件不存在，那么 solidDB 将使用参数的出厂值。如果该文件存在，但在 solid.ini 文件中未设置特定参数的值，那么 solidDB 将使用该参数的出厂值。出厂值取决于您使用的操作系统。

缺省情况下，服务器在当前工作目录中查找 solid.ini 文件，该目录通常是您从中启动服务器的目录。如果您希望指定另一个目录来用作当前工作目录，那么请使用 -c 命令行选项。（有关命令行选项的更多详细信息，请参阅第 165 页的附录 C，『solidDB 命令行选项』。）如果您想对 solid.ini 文件指定另一个目录，那么可以设置 SOLIDDIR 环境变量，以指定 solid.ini 文件的位置。搜索文件时，solidDB 将使用以下优先顺序（从高到低）：

- SOLIDDIR 环境变量指定的位置（如果已设置此环境变量的话）
- 当前工作目录

solid.ini 文件的格式化规则

配置文件 solid.ini 是包含换行符的 ASCII 文件。

solid.ini 配置文件分为多个节。每一节都包含一个或多个关系不密切的参数。每一节都具有名称，并且该名称由方括号定界，例如：

[SQL]

每一节都包含参数。参数按以下格式指定:

```
param_name=param_value
```

例如:

```
Listen=tcp 127.123.45.156 1313
DurabilityLevel=2
```

允许等号两旁存在空格，但这些空格不是必需的。下面这两行等同:

```
DurabilityLevel=2
DurabilityLevel = 2
```

如果省略参数值，那么服务器将使用出厂值。例如:

```
; Use the factory value
DurabilityLevel=
```

如果省略参数值和等号，那么您将接收到错误消息。

每个参数都必须位于节头后面。如果将一个参数放在任何节头之前，那么您将接收到错误消息，该消息指出名为“<no section>”的节包含无法识别的条目。

节名可以重复。例如:

```
[Index] BlockSize=2048
[Com]
...
[Index]
CacheSize=8m
```

但是，重复节名将使用户更难以确保文件最新并且一致，因此建议您避免节名重复。

参数名也可以重复（您不会接收到警告消息），但强烈建议您避免这种情况。参数在文件中的最后一次出现具有优先权。

solid.ini 文件可以包含必须以分号开头的注释。

```
; This is a valid comment.
```

注释与参数可以在同一行。

```
DurabilityLevel=2 ; This is also a valid comment.
```

以下是 solid.ini 文件中部分内容的简单示例，此部分内容包含节标题、参数和注释:

```
[Logging]
; Use "relaxed logging", which improves performance but may
; risk losing the last few transactions during a failure.
DurabilityLevel=1
```

```
[Com]
...
```

在某些情况下，两个或多个节包含同名的参数。因此，您必须仔细地将每个参数置于正确的节中。

大多数节和参数是可选的。您不需要对每个节中的每个参数指定值，实际上，可以将整个节省略。如果省略某个参数，那么服务器将使用出厂值。在本节的随后部分，我们将列示每个节、每个参数名、该参数的出厂值以及该参数的用途描述和有效值范围。

服务器将检查 solid.ini 文件中的每个条目。如果该条目不是注释，那么服务器将检查节名与参数名的组合是否有效。如果文件包含无效的条目，那么服务器将在 solmsg.out 文件中输出错误消息；如果服务器作为前台进程运行，那么该消息还将显示在控制台上。该消息将类似于下列其中一项：

1. 警告：INI 文件包含无法识别的条目：“<section>.<parameter>”。

如果条目的格式正确，但它们没有预定义的节名和参数名，那么您将看到此消息。

例如，如果 solid.ini 文件包含类似于以下的内容，那么您将接收到此消息：

```
; This has a valid section name, but an invalid parameter name.  
[Logging]  
NoSuchParam=NoSuchValue
```

```
This has an invalid section name.  
[NoSuchSectionName]
```

第一个错误的消息将类似于：

警告：INI 文件包含无法识别的条目“Logging.NoSuchParam”。

2. 警告：INI 文件包含不合法的条目：<whole illegal line>

如果未能将某一行识别为节头、参数名、注释或空行，那么服务器将显示此消息。

如果条目的格式不正确，那么您将看到此消息。例如，如果 solid.ini 文件包含类似于以下的内容，那么您将看到此消息：

```
; This text was intended to be a comment  
but we forgot to precede part of it with a semicolon.
```

3. 警告：“<inifilename>”包含 1 个无法识别或不合法的条目

或者

警告：“<inifilename>”包含 <number> 个无法识别或不合法的条目。

在服务器处理 solid.ini 文件完成后，它将列示所检测到的错误总数。

4. 警告：使用了未注册的参数 <section>.<parameter>。

如果发生此错误，那么表明服务器本身可能存在问题。如果您看到此错误，那么请向 IBM 公司报告。

注意，当您使用无效的参数值时，服务器不一定会显示错误消息。服务器可能仅仅是使用出厂值，而不发出错误消息。

仅当服务器启动时，才会检查 solid.ini 参数文件。如果您在服务器启动后编辑此文件，那么服务器直到下次启动后才会检测到您所作的更改。

注意：

如果您对 solid.ini 文件进行更改，并且使用 **ADMIN COMMAND** 对服务器中的参数进行更改，那么行为不可预测。当服务器处于运行状态时，您可以安全地更改 solid.ini 文件或者使用 **ADMIN COMMAND** 来更改服务器值，但不应该在服务器的一次运行期间同时进行这两种更改。

规则的摘要如下:

- 节名的格式为
[section-name]
- 同一个节名可以使用多次（但是，建议您避免这种情况）。
- 每个参数都单独占用一行。
- 文件中的条目可以带有前导空格。
- 如果第一个非空格字符是注释字符，那么整一行都将被忽略（即，它被视为注释行）。
- 注释字符是分号（;）。
- 注释可以跟在同一行中的其他条目之后。
- 未包含任何字符或者只包含空白字符的行将被忽略。

配置参数的名称格式和值格式

无论是通过 INI 文件还是 ADMIN COMMAND 来设置配置参数，这些参数的名称规则和值规则都相同：

- 节名和参数名不区分大小写。
- 字符串值不区分大小写。
- 在大多数情况下，单位不区分大小写。例如，要指定单位以兆字节计，可以使用下列任何一项：m、M、MB、mb、Mb 或 mB。某些单位（例如时间单位“s”（秒）和“ms”（毫秒））区分大小写，这些情况已记录在文档中。
- 一般参数值设置的语法如下所示：

param_name [space characters] = [space characters] value_literal

值的语法为：

value_literal [space characters] unit_of_measure

其中：

param_name 是参数名。在 ADMIN COMMAND 中使用此语法时，名称应该是完整参数名，即包含节名，例如 Logging.DurabilityLevel。在 solid.ini 文件中使用此语法时，它不应包含节名，这是因为参数应该已列示在相应的节头之后。

value_literal 是要赋予参数的值。这通常是字面值，例如数字 12 或者字符串“tcp MyServer2 1315”。如果未指定值，那么该参数将被设置为它的启动值。如果指定带有星号（*）的参数值，那么此参数将设置为它的出厂值。注意，如果在 ADMIN COMMAND 中使用字符串字面值，那么通常应该将它们括在双引号中。

unit_of_measure 是计量单位，例如 MB 表示兆字节，ms 表示毫秒。

[space characters] 表示空格（如果允许使用空格但并非必须使用空格的话）。等号两旁的空格是可选的。值与计量单位之间的空格是可选的。

例如，允许的格式包括：

```
CacheSize=32M  
cachesize=32m  
CacheSize = 32 m  
等等
```

通过 ADMIN COMMAND 来更改参数

您可以通过 ADMIN COMMAND 来更改大部分参数:

```
ADMIN COMMAND 'parameter param_name = value [temporary]';
```

param_name 和 *value* 通常遵循第 116 页的『配置参数的名称格式和值格式』中指定的规则。

注: 如果未指定任何值, 那么此命令将为此参数设置出厂值(或者取消设置值)。而且, 如果指定带有星号(*)的参数值, 那么此参数将设置为它的出厂值。

注意, 与 solid.ini 文件不同, ADMIN COMMAND 中的 *param_name* 必须包含由句点字符分隔的节名和参数名。例如, 要设置 [Logging] 节中 DurabilityLevel 参数的值, 请发出类似于以下的命令:

```
ADMIN COMMAND 'parameter Logging.DurabilityLevel=1';
```

使用 ADMIN 命令来更改参数的值时, 该更改可能会也可能不会立即被应用, 并且可能会也可能不会在服务器下次启动时被应用。如果将参数值写入 solid.ini 文件, 那么它将在服务器下次启动后生效。如果使用了 temporary 选项, 那么该值将影响服务器的当前行为, 但不会在服务器重新启动后对其产生影响。在某些情况下, 对参数所作的更改可能立即生效并将该参数写入 solid.ini 文件以便在服务器下次启动后也应用该参数。请参阅以下有关访问方式的说明。

访问方式

本附录中随后的表列示了每个参数的“访问方式”。“访问方式”表明能否通过 ADMIN COMMAND 以动态方式更改该参数以及此更改何时生效。可能的“访问方式”包括:

- RO(只读): 不能更改值; 当前值始终与启动值相同。
- RW: 可以通过 ADMIN COMMAND 进行更改, 并且此更改将立即生效。
- RW/启动: 可以通过 ADMIN COMMAND 进行更改, 并且此更改将在服务器下次启动后生效。
- RW/创建: 可以通过 ADMIN COMMAND 进行更改, 并且此更改将在创建新数据库时应用。

保存参数更改

除非使用 temporary 选项, 否则对参数所作的所有更改都将在下一个检查点被保存到 solid.ini 文件。您还可以使用以下命令来立即执行保存:

```
ADMIN COMMAND  
'save parameters [file_name]';
```

缺省情况下, 此命令将重写缺省的 solid.ini 文件。通过使用 *file_name* 选项, 可以将输出定向到另一个位置。

配置参数的描述

对于 solid.ini 文件中的每个节，下面都提供了一个表。这些节（和表）包括：

- Accelerator
- Cluster
- Com
- General
- HotStandby（在《IBM solidDB 高可用性用户指南》中讨论）
- IndexFile
- Logging
- LogReader
- MME
- Sorter
- SQL
- Srv
- Synchronizer

大多数节中的大多数参数适用于所有 solidDB 组件。并非适用于所有组件的节列示如下：

- MME 节仅适用于 solidDB 无盘版本。
- Synchronizer 节仅适用于 solidDB 内存数据库提供的 solidDB 高级复制功能。
- HotStandby 节仅适用于“热备用”组件。

有几个参数的描述指定那些参数（或者那些参数的某些特定设置）仅适用于特定的组件。该参数本身的描述对所有这些例外情况作了阐述。

Accelerator 节

表 34. Accelerator 参数

[Accelerator]	描述	出厂值
ImplicitStart	如果此参数设置为 Yes，那么将在用户应用程序中调用 ODBC API 函数 SQLConnect 时立即自动启动 solidDB。如果设置为 No，那么必须通过调用“控制”API 函数 SSCStartServer 显式地启动 solidDB。	Yes

Cluster 节

表 35. Cluster 参数

[Cluster]	描述	出厂值	访问方式
ReadMostlyLoadPercentAtPrimary	定向到主服务器的读负载所占的百分比	50	RW/启动

Communication 节

表 36. Communication 参数

[Com]	描述	出厂值	访问方式
Listen	<p>定义服务器的网络名。当 solidDB 数据库服务器进程启动时，它将至少发布一个网络名以使其在网络中与众不同。然后，此服务器可以开始使用给定的网络名来侦听网络。网络名由通信协议和服务器名称组成。</p> <p>有关更多详细信息，请参阅第 93 页的 6 章，『管理网络连接』。</p>	tcp 1964	RW
MaxPhysMsgLen	定义单一物理网络消息的最大长度（以字节计）；长网络消息将被分割为此大小的短消息。	视操作系统而定	RW/启动
RConnectLifetime	<p>在池中保持空闲连接处于打开状态的时间段长度（以秒计）。每当该连接被使用时，计时器就复位为零。有效值的范围是 0-3600。</p> <p>此参数与服务器维护的远程连接相关联，该连接用于在高级复制过程中执行远程存储过程。</p>	60 单位：1 秒	RW/启动
RConnectPoolSize	<p>连接池中的远程连接数。这些连接用于执行远程过程调用。为了提高性能，我们可以让这些连接在池中保持处于打开状态一段指定时间。如果连接池变满，并且出现对池中不存在的节点的调用，那么该调用将被阻塞，直到连接池中腾出空间为止。有效值的范围是 1-1000。</p> <p>此参数与服务器维护的远程连接相关联，该连接用于在高级复制过程中执行远程存储过程。</p>	10	RW/启动
RConnectRPCTimeout	<p>远程连接的 RPC 超时。缺省值为 0（不超时）。</p> <p>此参数与服务器维护的远程连接相关联，该连接用于在高级复制过程中执行远程存储过程。</p>	0 单位：1 毫秒	RW/启动
ReadBufSize	设置从网络读取的数据的缓冲区大小（以字节计）。	视操作系统而定	RW/启动

表 36. *Communication* 参数 (续)

[Com]	描述	出厂值	访问方式
SocketLinger	此参数控制 TCP 套接字选项 SO_LINGER。此参数指示，发出 close() 时，系统是尝试传递任何缓存的数据 (Yes) 还是将其废弃 (No)。此参数影响所有服务器端连接，其中包括高级复制连接和“热备用”连接。	Yes	RW/启动
SocketLingerTime	此参数定义套接字在 close 发出后处于不确定状态的时间间隔长度 (以秒计)。如果此时间间隔在平稳关闭序列完成前到期，那么将执行异常关闭序列 (废弃数据)。缺省值 0 表示使用系统缺省值 (通常为 1 秒)。	0	RW/启动
TcpKeepAlive	<p>此参数只能用于 Linux®、HP-UX、Solaris 和 QNX 平台。在其他平台上，此参数无效。</p> <p>即使客户计算机重新引导，服务器端的连接状态也保持“ESTABLISHED”。您可以使用此参数来设置 SO_KEEPALIVE 套接字选项。</p> <p>另请参阅 TcpKeepAliveIdleTime、 TcpKeepAliveProbeCount 和 TcpKeepAliveProbeInterval 参数。</p>	No	RW/启动

表 36. Communication 参数 (续)

[Com]	描述	出厂值	访问方式
TcpKeepAliveIdleTime	<p>此参数只能用于 Linux、HP-UX、Solaris 和 QNX 平台。在其他平台上，此参数无效。</p> <p>此参数控制套接字选项 TCP_KEEPIDLE。如果使用 TcpKeepAlive 参数启用了 SO_KEEPALIVE 选项，那么对于已空闲一段时间的连接，TCP 将向该连接的远程系统发送“保持活动”探针。如果该远程系统未对“保持活动”探针作出响应，那么在将该连接视为已中断之前，TCP 将重新发送特定次数的“保持活动”探针。</p> <p>TCP_KEEPIDLE 指定 TCP 发送初始“保持活动”探针之前的秒数。</p> <p>另请参阅 TcpKeepAlive、TcpKeepAliveProbeCount 和 TcpKeepAliveProbeInterval 参数。</p>	7200	RW/启动
TcpKeepAliveProbeCount	<p>此参数只能用于 Linux、HP-UX、Solaris 和 QNX 平台。在其他平台上，此参数无效。</p> <p>此参数控制套接字选项 TCP_KEEPCNT。如果使用 TcpKeepAlive 参数启用了 SO_KEEPALIVE 选项，那么对于已空闲一段时间的连接，TCP 将向该连接的远程系统发送“保持活动”探针。如果该远程系统未对“保持活动”探针作出响应，那么在将该连接视为已中断之前，TCP 将重新发送特定次数的“保持活动”探针。</p> <p>TCP_KEEPCNT 选项指定要发送的“保持活动”探针的最大数目。</p> <p>另请参阅 TcpKeepAlive、TcpKeepAliveIdleTime 和 TcpKeepAliveProbeInterval 参数。</p>	9	RW/启动

表 36. *Communication* 参数 (续)

[Com]	描述	出厂值	访问方式
TcpKeepAliveProbeInterval	<p>此参数只能用于 Linux、HP-UX、Solaris 和 QNX 平台。在其他平台上，此参数无效。</p> <p>此参数控制套接字选项 TCP_KEEPINTVL。如果使用 TcpKeepAlive 参数启用了 SO_KEEPALIVE 选项，那么对于已空闲一段时间的连接，TCP 将向该连接的远程系统发送“保持活动”探针。如果该远程系统未对“保持活动”探针作出响应，那么在将该连接视为已中断之前，TCP 将重新发送特定次数的“保持活动”探针。</p> <p>TCP_KEEPINTVL 选项指定重新发送“保持活动”探针前的等待秒数。</p> <p>另请参阅 TcpKeepAlive、TcpKeepAliveIdleTime 和 TcpKeepAliveProbeCount 参数。</p>	75	RW/启动
Trace	如果此参数设置为 Yes，那么有关已建立的网络连接的网络消息跟踪信息将被写入 TraceFile 参数所指定的文件。TraceFile 参数的出厂值是 soltrace.out。	No	RW/启动
TraceFile	如果 Trace 参数设置为 Yes，那么网络消息跟踪信息将被写入这个 TraceFile 参数所指定的文件。	soltrace.out (写入服务器或客户机的当前工作目录，这取决于在哪一端启动跟踪)	RW/启动
WriteBufSize	设置写入网络的数据的缓冲区大小 (以字节计)。	视操作系统而定	RW/启动

[General] 节

表 37. *General* 参数

[General]	描述	出厂值	访问方式
BackupBlockSize	写备份文件时使用的块大小 单位：1 字节 k=KB	64 KB	RW/启动
BackupCopyIniFile	如果设置为 Yes，那么 solid.ini 文件将被复制到备份目录	Yes	RW/启动

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
BackupCopyLog	如果设置为 Yes, 那么备份操作将把日志文件复制到备份目录	Yes	RW/启动
BackupCopySolmsgOut	如果设置为 Yes, 那么 solmsg.out 文件将被复制到备份目录	Yes	RW/启动
BackupDeleteLog	如果设置为 Yes, 那么备份操作完成后将删除旧的日志文件	Yes	RW/启动
BackupDirectory	<p>使用出厂值“backup”或给定的名称来备份数据库、日志文件和配置文件 solid.ini。例如, BackupDirectory=abc 将在目录“abc”中创建备份。</p> <p>备份目录必须存在, 并且必须有足够的磁盘空间来存放备份文件。您可以将其设置为除 solidDB 数据库文件目录、日志文件目录或工作目录以外的任何现有目录。</p> <p>除非提供完整路径, 否则所有目录定义都相对于 solidDB 工作目录。</p> <p>注意, 备份目录条目必须是服务器操作系统中的有效路径名。例如, 如果服务器运行 UNIX 操作系统, 那么路径分隔符必须是斜杠, 而不能是反斜杠。</p>	“backup”目录	RW/启动
BackupStepsToSkip	控制网络复制和备份任务的执行频率。值是两个备份执行阶段之间跳过的任务系统步骤数。合理的值是 2 到 20。如果设置为出厂值 0, 那么备份操作将以最大速度执行。	0 (不跳过)	RW/启动

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
CheckpointDeleteLog	<p>如果此参数设置为 Yes，那么服务器将在每个成功的检查点后删除事务日志文件。这能够节省磁盘空间，但会导致不可能通过前滚日志来恢复数据。</p> <p>事务日志包含服务器所执行的事务的副本。如果数据库文件被擦除或已损坏，并且您已保留事务日志文件，那么可以通过恢复备份数据库文件并接着前滚上次备份后累积的所有事务日志来恢复数据。如果您已删除那些事务日志，那么将丢失上次成功备份后执行的所有事务。</p> <p>仅当您愿意让数据库中的某些数据（例如开发期间创建的测试数据）承受丢失风险时，才应该将 CheckpointDeleteLog 设置为 Yes。另请参阅 BackupDeleteLog 参数。</p> <p>注：如果您正在使用“热备用”功能，并且在主服务器上设置 CheckpointDeleteLog=Yes，那么服务器将仅删除辅助服务器已确认的日志。例如，如果辅助服务器已关机，并且主服务器处于 PRIMARY ALONE 状态，那么主服务器将保留日志，即使在主服务器上已对数据进行检查点处理后亦如此。</p>	No	RW/启动
CheckpointInterval	数据库中导致自动创建检查点的日志文件写操作次数。较大的设置可能会延迟检查点并使检查点更大。较小的设置将确保检查点较小。另请参阅：MinCheckpointTime。（注意，CheckpointInterval 与 MinCheckpointTime 使用不同的计量单位。CheckpointInterval 基于日志写操作次数，而 MinCheckpointTime 指定连续检查点之间的最小时间长度。）	50000 次日志写	RW
DataDictionaryErrorMaxWait	如果已准备的语句发生“数据字典操作处于活动状态”错误，那么服务器将根据此参数指定的时间自动尝试重新准备该 SQL 语句。如果该表仍与该 SQL 语句兼容，那么操作可以继续执行，而不会向用户报告任何错误。仅当使用线程/客户机方式 (Srv.ReadThreadMode=2) 时，才应该启用此参数，这是因为等待操作将阻塞等待中的线程。	0 (禁用) 单位：1 秒	RW/启动
DecimalPrecAsNumeric	如果设置为“yes”，那么允许 NUMERIC 的精度大于指定的精度。	No	

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
DefaultStoreIsMemory	<p>如果此参数设置为 Yes，并且在 CREATE TABLE 语句不包含显式 STORE 子句的情况下创建新表，那么将作为内存表来创建这些新表。如果此参数设置为 No，那么缺省情况下会将新表存储在磁盘上。您可以通过在 CREATE TABLE 语句中使用 STORE 子句来覆盖出厂值。</p> <p>此参数仅适用于支持 solidDB 的产品。</p> <p>注意，即使此参数设置为 Yes，系统表也存储在磁盘上。</p>	Yes	RW
DisableIdleMerge	如果设置为 Yes，那么将把数据库设置为禁用空闲合并功能。	No	RW/启动
FileWriteFlushMode	<p>filewriteflushmode=0 表示完成写或读操作后不执行清仓操作。</p> <p>filewriteflushmode=1 表示从文件中读取内容前执行清仓操作。</p> <p>filewriteflushmode=2 表示完成写操作后执行清仓操作（对于 vxworks，建议使用此设置）</p>	在大多数平台上为 0。	RW/启动
IOTreads	<p>每个 IO 设备用于读写用途的辅助 I/O 线程数。</p> <p>注：可以使用 General.WriterIOTreads 参数来限制写线程数。IOTreads 必须大于 WriterIOTreads。如果违反此规则，那么优先采用 IOTreads 参数。</p>	5	RW/启动
LockHashSize	<p>服务器使用散列表（数组）来存储锁定信息。如果明显低估了数组大小，那么性能将下降。尽管过大的散列表会产生内存开销，但是它们并不会直接影响性能。LockHashSize 用于确定散列表中的元素数。</p> <p>当服务器使用悲观并行控制（即，锁定）时，需要提供此信息。服务器对内存表和基于磁盘的表使用不同的数组。此参数将应用于基于磁盘的表。</p> <p>通常，需要的锁定越多，此数组就应该越大。但是，很难计算所需要的锁定数，因此，您可能需要通过试验来找到最适合于应用程序的值。</p> <p>您输入的值是散列表条目数。每个表条目的大小就是一个指针的大小（在 32 位体系结构中为 4 个字节）。因此，假若您选择一个散列表的大小为 1,000,000，那么需要的内存量为 4,000,000 个字节（假定是 32 位指针）。</p>	1000	RW/启动

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
LockWaitTimeOut	<p>LockWaitTimeout 指定引擎等待锁定被释放的时间（以秒计）。达到超时时间间隔时，solidDB 将终止发生超时的事务。</p> <p>例如，如果一个用户正在查询表中特定的行，并且第二个用户正在更新同一行，那么第二个用户的更新操作将等到第一个用户的查询操作完成后执行或者发生超时。如果第一个用户的查询在第二个用户超时前完成，那么第二个用户将发出锁定请求以便进行更新。</p> <p>最大锁定超时是 1000 秒。如果 solid.ini 中的缺省锁定超时大于 1000 秒，那么服务器将不会启动。</p> <p>注：可以使用以下 SQL 命令来设置单个连接的锁定超时：</p> <pre>SET LOCK TIMEOUT timeout_in_se</pre> <p>通过对数字追加“MS”，可以将 SET LOCK TIMEOUT 命令的粒度由秒更改为毫秒，例如：</p> <pre>SET LOCK TIMEOUT 500MS</pre> <p>注：SET LOCK TIMEOUT 命令并不会更改 solid.ini 文件中的设置。</p> <p>另请参阅 TableLockWaitTimeOut。</p>	30 单位：秒	RW
LongSequential SearchLimit	设置在将搜索视为长顺序搜索前必须达到的顺序访存数。	500	
MaxMergeParts	此参数用于指定并发合并操作的最大数目或者合并部件数。	100	RW/启动
MaxMergeTasks	合并过程可以使用多个合并任务来加速清理 Bonsai 树。此参数指定合并任务的最大数目。	5	RW/启动
MaxOpenFiles	设置 solidDB 会话期间同时打开的文件的最大数目。	视操作系统而定	RW/启动
MaxWriteConcurrency	<p>限制每次执行的并发行写操作（更新/删除/插入）的数目。</p> <p>最佳值取决于可用核心（CPU）的数目以及更新操作在不同表之间的分布情况。可用的核心越多，写操作的分布越广，最佳值就越大。此值不应大于可用核心（CPU）的数目。</p>	4	RW/启动
MergeInterval	设置合并过程启动前在数据库中必须达到的索引插入操作数目。	视高速缓存大小而定	RW

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
MinCheckpointTime	指定两次检查点操作之间的最小间隔时间（以秒计）。另请参阅：CheckpointInterval。（注意，CheckpointInterval 与 MinCheckpointTime 使用不同的计量单位。CheckpointInterval 基于日志写操作次数，而 MinCheckpointTime 指定连续检查点之间的最长时间长度。）	300 单位：1 秒	RW
MinMergeTime	此参数设置两次合并操作之间的最小间隔时间（以秒计）。有关合并操作的更多信息，请参阅《solidDB 管理指南》中的『solidDB Bonsai 树多版本控制和并行控制』和『设置 MergeInterval 参数』。	0	RW
NetBackupConnect	此参数设置网络备份服务器的连接字符串。	没有出厂值。	RW/启动
NetBackupConnectTimeout	设置网络备份操作等待连接到网络备份服务器的最大时间长度（以毫秒计）。	例如，要将超时设置为 30 秒，请使用值 30000（毫秒）。 0（不超时）	RW/启动
NetBackupCopyIniFile	如果设置为“Yes”，那么 solid.ini 配置文件将被复制到远程备份目录。	Yes	RW/启动
NetBackupCopyLog	如果设置为“Yes”，那么日志文件将被复制到远程备份目录。	Yes	RW/启动
NetBackupCopy SolmsgOut	如果设置为“Yes”，那么 solmsg.out 消息文件将被复制到远程备份目录。	Yes	RW/启动
NetBackupDeleteLog	如果设置为“Yes”，那么网络备份操作完成后，将从源服务器中删除已备份的日志文件。	Yes	RW/启动
NetBackupDirectory	设置远程备份目录。路径表达式既可以是相对路径也可以是绝对路径。非绝对路径相对于网络备份服务器的工作目录。	没有出厂值。	RW/启动
NetBackupReadTimeout	设置任何操作等待网络备份服务器响应的最大时间长度（以毫秒计）。 例如，要将超时设置为 30 秒，请使用值 30000（毫秒）。	60 000	RW/启动

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
Pessimistic	<p>如果指定 PESSIMISTIC 并行控制，那么当用户提交查询或更新行时，服务器将锁定行，以便控制一致性和并行性级别。出厂值是“No”，即，服务器使用乐观并行控制。但是，通过将 Pessimistic 参数设置为“Yes”，可以告知服务器，对于所创建的任何新表以及任何尚未使用 ALTER TABLE 命令明确设置并行控制方法的旧表，缺省情况下使用悲观锁定。</p> <p>如果已使用命令 <code>ALTER TABLE base_table_name SET {OPTIMISTIC PESSIMISTIC}</code></p> <p>来设置表的锁定方式，那么 ALTER TABLE 命令优先。</p> <p>有关悲观并行控制与乐观并行控制的详细说明，以及有关 solid.ini 中的 Pessimistic 参数是否优先于并行控制的其他设置方法的讨论，请参阅《solidDB SQL 指南》。</p>	No	RW/启动
ReadLevelMaxTime	此参数指定在“已落实读”隔离级别下执行的 SQL 在被释放前能够保持处于事务读级别多长时间（以秒计）。缺省值是 10 秒。	10	RW/启动
Readonly	如果设置为 Yes，那么数据库将处于只读方式。	No	RW/启动
SearchBufferLimit	<p>设置全部缓冲内存中为打开的游标保留的搜索缓冲区所占的最大百分比。</p> <p>搜索缓冲区包含上一个 B 树页面的本地副本。因此，活动搜索不需要遍历索引和高速缓存管理器以便转到该搜索中的下一行。而是，这些搜索读取高速缓存管理器中的本地副本。其他搜索也可以访问该页面以便执行只读操作，除非该页面已被某个事务修改。</p> <p>计算缓冲区限制值时，请确定数据库中的相应活动搜索数并将其乘以 2。结果就是所需的搜索缓冲区数。然后，您可以根据高速缓存大小来计算适当的百分比。</p>	50	RW/启动
StartupForceMerge	如果此参数设置为 Yes，那么将在服务器启动时强制运行合并操作。服务器直到合并操作完成后才接受用户命令。	No	RW/启动

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
TableLockWaitTimeout	<p>设置事务等待获取锁定的时间 (以秒计)。在副本数据库中执行消息时, 有可能以悲观或混合并行方式来运行它们, 这意味着使用表级锁定。</p> <p>有时, 事务将获取表的互斥锁定。如果发生冲突, 那么此设置确定事务在独占锁定或共享锁定被释放前的等待时间。此参数仅应用于同步的数据库。</p> <p>当下列 solidDB 命令显式地提供了 PESSIMISTIC 关键字时, 将使用表级锁定:</p> <pre>IMPORT SUBSCRIPTION MESSAGE message_name EXECUTE (仅与 NO EXECUTE 选项配合使用) MESSAGE message_name FORWARD MESSAGE message_name GET REPLY DROP SUBSCRIPTION</pre> <p>另请参阅 LockWaitTimeOut。</p>	30 单位: 1 秒	RW
TransactionEarlyValidate	如果此参数设置为 Yes, 那么将使用事务早期验证功能。值可以是 Yes 和 No。	Yes	RW/启动
TransactionHashSize	<p>散列表包含被未完成的 (即, 已打开的) 事务占用的槽。事务散列大小设置用于已打开的事务的表的大小。随着被占用的槽数增加, 对此表执行的操作的速度将有所减慢。</p> <p>当每个槽的平均事务数较小时, 数据库的性能较佳 (最好将每个槽的事务平均数的初始限制设置为 5)。</p> <p>注意, 可以使用 ADMIN COMMAND 'report filename' 来监视此散列表的状态。例如:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'report myfile.txt'</pre> <p>输出包含以下相关信息:</p> <p>tablesize = 设置</p> <p>nused = 从散列表获取的槽数</p> <p>list length = 该表中所有事务之和</p>	4000, 但部分依赖于高速缓存大小。最小值是 1000。最大值是 50,000。	RW/启动
VersionedPessimisticReadCommitted	如果启用此参数, 那么悲观 D 表将使用隔离级别为“已落实读”的版本化读取操作。隔离级别为 FOR UPDATE 的读取操作像以前一样工作。换而言之, 悲观 D 表的工作方式与 M 表相同。	Yes	RW/启动
VersionedPessimisticRepeatableRead	如果启用此参数, 那么悲观 D 表将使用隔离级别为 REPEATABLE READ 的版本化读取操作。	Yes	RW/启动

表 37. General 参数 (续)

[General]	描述	出厂值	访问方式
WriterIOThreads	每个 IO 设备供写任务专用的辅助线程数。 IOThreads 必须大于 WriterIOThreads。如果违反此规则，那么将使用出厂值。如果 IOThreads=1，那么将强制设置 WriterIOThreads=0。	1	RW/启动

HotStandby 节

表 38. HotStandby 参数

[HotStandby]	描述	出厂值	访问方式
1SafeMaxDelay	在 1-Safe 复制中，这是指将已落实的事务发送到辅助服务器之前的最大延迟（以毫秒计）。	1000	RW

表 38. HotStandby 参数 (续)

[HotStandby]	描述	出厂值	访问方式
2SafeAckPolicy	<p>此参数指定辅助服务器从主服务器接收到事务时如何进行确认计时。</p> <p>有效值是:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 = 2-safe 接收到。辅助服务器接收到数据时，它进行确认。 • 2 = 2-safe 可视。辅助服务器在数据“可视”时进行确认，即，辅助服务器在执行事务后进行确认。 • 3 = 2-safe 可耐久。辅助服务器在使数据可耐久（即，落实该数据并将其写入磁盘）之后进行确认。 <p>不出所料，“2-safe 可耐久”是最安全的方法，而“2-safe 接收到”的响应时间最短。但是，在实践中，“2-safe 接收到”方式在大多数情况下足以确保数据安全，从而在安全性与速度之间提供了最佳的平衡。</p> <p>仅当服务器正在使用 2-safe 复制功能时，此参数才适用。</p> <p>注意！虽然此参数控制辅助服务器的行为，但请在主服务器上设置此参数。辅助服务器的 solid.ini 文件中的值将被忽略。</p> <p>（请参阅《solidDB 高可用性用户指南》中的『确定主服务器的设置是否优先于辅助服务器的设置』和『确保主服务器和辅助服务器的参数值协调』这两节。）</p>	1	RW

表 38. HotStandby 参数 (续)

[HotStandby]	描述	出厂值	访问方式
AutoPrimaryAlone	如果此参数设置为 Yes，那么与辅助服务器的连接中断时，服务器将自动进入 PRIMARY ALONE 状态（而不是 PRIMARY UNCERTAIN 状态）。如果您计划将此参数设置为“Yes”，那么请参阅《solidDB 高可用性用户指南》中『网络分区和双重主服务器』中提供的非常重要的警告。	No	RW
CatchupSpeedRate	服务器在执行同步复制时，它还将继续为来自客户机的数据库请求提供服务。您可以使用 CatchupSpeedRate 参数来提高响应应用程序请求的重要程度并降低同步复制操作的优先级，反之亦然。 速率以链路和辅助服务器吞吐量所专用的最大可用速度的百分比表示。数值越大，表明同步复制操作越重要，为客户机请求提供服务就越不重要。允许的值是 1-99。出厂值是 70。	70	RW
Connect	Connect 参数指示服务器对的另一个“热备用”服务器的“地址”。 HotStandby 节中 Connect 字符串的格式与 [Com] 节中 Listen 参数的格式相同（有关详细信息，请参阅《solidDB 管理指南》）。 如果在要用于“热备用”功能的服务器中省略此参数，那么可以使 ADMIN COMMAND 动态地设置此参数。在服务器有 Connect 字符串之前，该服务器只能处于不涉及连接的状态，即 PRIMARY ALONE、SECONDARY ALONE 和 STANDALONE 状态。 除非 HSBEEnabled 参数设置为“Yes”，否则 Connect 参数将被忽略。	没有出厂值。	RW

表 38. HotStandby 参数 (续)

[HotStandby]	描述	出厂值	访问方式
ConnectTimeout	<p>通过指定连接超时值，您可以设置“热备用”连接操作等待连接到远程机器的最大时间长度（以秒计）。</p> <p>ConnectTimeout 参数（仅在某些平台上可用）只与某些管理命令配合使用。这些命令包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> hotstandby connect hotstandby switch primary hotstandby switch secondary <p>例如，要将超时设置为 30 秒（30000 毫秒）：</p> <pre>[HotStandby] ConnectTimeout=30000</pre> <p>另请参阅 PingTimeout。</p>	0 (不超时) 单位：1 毫秒	RW
CopyDirectory	<p>[HotStandby] 节中的 CopyDirectory 参数定义用户执行以下命令时执行的“热备用”复制操作的名称和位置：</p> <pre>ADMIN COMMAND 'hotstandby copy';</pre> <p>例如，此参数可能类似于：</p> <pre>[HotStandby] CopyDirectory= C:\solidDB\secondary\dbfiles</pre> <p>如果您为 CopyDirectory 参数提供相对路径，那么该路径将相对于主服务器的 solid.ini 文件的所在目录。</p> <p>此参数没有出厂值，因此如果未在 solid.ini 文件中指定目录，那么必须在复制命令中提供该目录。</p> <p>注意，ADMIN COMMAND 'hotstandby netcopy' 作为更为灵活的解决方案，是建议的数据库复制方法。</p>	没有出厂值。	RW

表 38. HotStandby 参数 (续)

[HotStandby]	描述	出厂值	访问方式
HSBEnabled	<p>如果此参数设置为 Yes，那么该服务器可以充当“热备用”功能的主服务器或辅助服务器。如果此参数设置为 No，那么该服务器不能充当“热备用”服务器。</p> <p>如果将此参数设置为 Yes，那么将在服务器第一次启动时将其缺省初始状态隐式地定义为 SECONDARY ALONE。有效值是“Yes”和“No”。</p> <p>要使用“热备用”功能，还必须通过 solid.ini 文件或 ADMIN COMMAND 来设置 Connect 参数。</p>	No	RO
MaxLogSize	基于磁盘的 HSB 日志的最大大小。出厂值：不受限	0 单位：1 字节 k=KB m=MB	
MaxMemLogSize	当基于文件的日志记录功能处于禁用状态时（Logging.LogEnabled=No），这是用于存放尚未被发送到辅助服务器的事务的内存日志的大小。此值影响该服务器在内存日志变满前可以处于 PRIMARY ALONE 状态的时间。	8M 单位：1 字节 k=KB m=MB	RO
NetcopyRpcTimeout	网络复制操作的数据传输应答超时（以毫秒计）。	30000 单位：1 毫秒	RW
PingInterval	<p>主服务器与辅助服务器定期相互发送“ping”消息，以确保它们之间的连接完好。（这些 ping 与主服务器发送到辅助服务器的事务信息无关。）</p> <p>值等于服务器发送的两个连续 ping 之间的时间间隔（以毫秒计）。出厂值是 1000（1 秒）。</p>	1000 单位：1 毫秒	RW

表 38. HotStandby 参数 (续)

[HotStandby]	描述	出厂值	访问方式
PingTimeout	<p>此参数指定服务器在确定另一服务器已关闭或不可访问前应等待多长时间。</p> <p>在指定的时间（以毫秒计）过后，服务器将确定连接已断开并相应地更改状态。出厂值是 4000 (4 秒)。</p> <p>请参阅《solidDB 高可用性用户指南》中的『PingTimeout 和 PingInterval 参数 [HotStandby]』一章。</p> <p>另请参阅 ConnectTimeout。</p>	4000 单位: 1 毫秒	RW
PrimaryAlone	建议您不要使用此参数。请使用 AutoPrimaryAlone 参数。	No	RW
SafenessLevel	<p>此参数设置复制协议的安全级别。</p> <p>通过使用“auto”值，您可以允许根据耐久性级别来动态地更改安全级别。如果将 SafenessLevel 设置为“auto”，并使用 SET DURABILITY 命令或 DurabilityLevel 参数将耐久性设置为“宽松”，那么安全级别将设置为 1-safe；如果将耐久性级别设置为“严格”，那么安全级别将设置为 2-safe。但是，如果 DurabilityLevel 设置为 2 (自适应耐久性)，那么“auto”设置不起作用 - 安全级别始终为 2-safe。</p>	可能的值是: 1safe、2safe 和 auto	RW

IndexFile 节

表 39. IndexFile 参数

[IndexFile]	描述	出厂值	访问方式
BlockSize	设置数据库文件的块大小（以字节计）；请使用 2 KB 的倍数：最小值为 2 KB，最大值为 64 KB	16 KB 单位: 1 字节 k=KB	RO

表 39. *IndexFile* 参数 (续)

[IndexFile]	描述	出厂值	访问方式
CacheSize	<p>设置服务器的数据库高速缓存内存的大小，以字节计；最小值是 512 千字节。虽然 solidDB 能够在高速缓存大小较小的情况下运行，但较大的高速缓存能够提高服务器速度。所需的高速缓存大小取决于数据库文件大小、所连接的用户数以及对服务器执行的操作的性质。</p> <p>您可以动态地更改 CacheSize 值，如下所示：</p> <pre>admin command 'parameter IndexFile.CacheSize=40mb'</pre> <p>警告：</p> <p>将 CacheSize 设置为大于可用内存量的值可能会导致性能显著下降。如果系统只有少量的可用内存，那么应该减小 CacheSize。</p>	32 MB 单位：1 字节 k=KB m=MB	RW
DirectIO	定义索引文件是否使用“直接 I/O”方法。“直接 I/O”表示执行文件 I/O 时绕过操作系统缓冲池。	No	RW/启动
ExtendIncrement	设置当 solidDB 需要为数据库文件分配更多空间时每次分配的磁盘空间块数。目前，每个块的大小都是 8KB。例如，值 500 (8KB 块) 与 4 MB 磁盘空间相对应。	500	RW/启动
FileSpec_[1...N]	<p>定义索引文件的位置和最大大小。注意，在 solidDB 中，术语“索引文件”被用作“数据库文件”的同义词。此参数接受下列三个自变量：数据库文件名，后跟数据库文件的最大大小（以字节计），例如：</p> <pre>FileSpec_1=c:\soldb\solid.db 200000000</pre> <p>此参数在最大大小后面还有一个可选自变量：设备号，即物理驱动器号。设备号值本身不是必需的，但它用作 I/O 线程提示，从而在文件分布在多个物理磁盘上时，使服务器能够以并行方式执行数据库文件 I/O 请求。如果数据库文件分为多个文件并且分布在多个磁盘上，那么参数语法中的 N 指示文件的编号。有关详细信息，请参阅第 44 页的『FileSpec_[1...N] 参数』。</p> <p>为了提高性能，必须使用本地磁盘名将数据库文件存储到本地驱动器，以避免网络 I/O 问题。</p> <p>注意，如果物理磁盘分区为多个逻辑磁盘并且没有任何单一逻辑磁盘能够容纳您期望创建的数据库文件的大小，那么您还可能想将多个文件存储在单一磁盘上。</p>	solid.db 2147483647 (2G-1 字节)	RW/启动

表 39. *IndexFile* 参数 (续)

[IndexFile]	描述	出厂值	访问方式
PreFlushPercent	<p>设置预清仓线程要清仓的页缓冲区所占的百分比。</p> <p>注意，预清仓操作用于准备高速缓存，以便分配新的块。这些块根据最近最少使用 (LRU) 算法从高速缓存尾部开始写入磁盘。因此，需要新的高速缓存块时，可以立即获取这些块，而不必将旧内容写入磁盘。</p>	1	RW/启动
ReadAhead	<p>设置长顺序搜索期间的预访存索引读取次数。</p> <p>注意，当 I/O 管理器处理长顺序搜索时，它将进入预读操作方式。此方式确保将所处理搜索的后续文件块提前读入高速缓存。这必然能够提高顺序搜索操作的整体性能。</p>	4	RW/启动
ReferenceCacheSizeForHash	<p>solidDB 使用散列表来简化对高速缓存的访问。散列表大小等于高速缓存中的页数。这将确保所进行的访问几乎不会发生冲突。如果动态地增大高速缓存大小，那么散列表不会自动增大。这将导致发生冲突的可能性提高。为了避免这种情况，您可以使用 ReferenceCacheSizeForHash 参数来支持增大后的高速缓存。ReferenceCacheSizeForHash 参数值用于计算高速缓存散列表大小。仅当您提前知道服务器生命周期内的最大高速缓存大小时，才应该使用此参数。另一方面，如果未指定值，那么增大高速缓存大小后，可能会发生散列表冲突。</p> <p>注：</p> <p>ReferenceCacheSizeForHash 参数值不能小于 CacheSize 值。否则，ReferenceCacheSizeForHash 参数值将被拒绝，并且将使用缺省值。此外，将把一条消息打印到 solmsg.out 日志文件。</p>	0	RW/启动
SynchronizedWrite	在 UNIX/Linux 平台上，可以将此参数设置为“No”以执行异步 I/O。通常，异步 I/O 的性能较好，但可能会导致响应等待时间的变化幅度较大（等待时间更不确定）。	Yes	RO

Logging 节

表 40. Logging 参数

[Logging]	描述	出厂值	访问方式
BlockSize	设置日志文件的块大小。可以在启动时更改日志块大小。在恢复时，将接受块大小与所设置块大小不同的日志。此值必须是 1 KB 的倍数。较大的块将降低日志写操作的开销。	16 KB 单位：字节 k=KB	RW/启动
DigitTemplateChar	指定日志文件的名称模板中将被替换的模板字符。有关更多详细信息，请参阅 FileNameTemplate 的描述。	#	RW/启动
DirectIO	定义日志文件是否使用“直接 I/O”方法。“直接 I/O”表示执行文件 I/O 时绕过操作系统缓冲池。	No	RW/启动

表 40. Logging 参数 (续)

[Logging]	描述	出厂值	访问方式
DurabilityLevel	<p>此参数控制事务耐久性级别是“严格”、“宽松”还是“自适应”。如果耐久性是“严格”，那么将以同步方式写事务日志 - 即，落实事务后，立即对该事务写入事务日志。如果耐久性是“宽松”，那么将以异步方式执行写操作 - 在落实事务与记录该事务之间，可能存在延迟。有关“严格”和“宽松”耐久性的详细说明，请参阅第 78 页的『日志记录与事务耐久性』。</p> <p>可能的值是：</p> <p>1 = 宽松耐久性 2 = 自适应耐久性。此值仅适用于 HSB (热备用) 主服务器。 3 = 严格耐久性</p> <p>您可以使用以下命令来动态地设置服务器的耐久性级别：</p> <pre>ADMIN COMMAND 'parameter Logging.DurabilityLevel=n';</pre> <p>其中，n 是此参数的其中一个有效值。</p> <p>每个连接都可以使用 SET DURABILITY 或 SET TRANSACTION DURABILITY 命令来覆盖这个 solid.ini 参数。请参阅《solidDB SQL 指南》中的『SET』一章。</p> <p>注意，仅当打开事务日志记录功能后，DurabilityLevel 参数才会影响服务器的行为。如果通过设置</p> <pre>[Logging] LogEnabled=No</pre> <p>关闭了事务日志记录功能，那么不会将数据记录到磁盘，而与 DurabilityLevel 的设置无关。如果将 LogEnabled 设置为 No，并且设置了 DurabilityLevel，那么服务器在启动时将短暂显示一条警告消息。</p> <p>DurabilityLevel 并不是唯一对服务器将信息写入日志的方式有所影响的配置参数。您还可能想阅读有关 LogWriteMode 参数的信息，该参数提供了一些选项，允许您在速度与可靠性之间进行权衡。如果您正在使用“热备用”功能，那么您还可能想阅读有关 2SafeAckPolicy 参数的内容。</p>	1	RW

表 40. Logging 参数 (续)

[Logging]	描述	出厂值	访问方式
FileFlush	<p>此参数控制日志文件清仓行为。只有在支持“同步 I/O 数据完整性完成”的平台上，此参数才有效。这些平台包括 Solaris、HP-UX 和 Linux。</p> <p>在这些平台上，如果将此参数设置为 No，那么操作系统（而不是 solidDB 引擎）负责对日志文件进行清仓。</p>	Yes	RW/启动
FileNameTemplate	<p>定义创建日志文件时使用的路径和命名约定。这些日志文件包含服务器崩溃时用于恢复数据的信息。</p> <p>具体而言，此参数至少定义创建日志文件时使用的命名约定，而不必定义路径。在这种情况下，路径由 Logging.LogDir 参数定义。有关更多信息，请参阅 LogDir 参数的描述。</p> <p>模板字符（例如“#”）将被替换为序号；例如，以下文件条目指示 solidDB 在目录 C:\soliddb\log 中创建日志文件并从 sol00001.log 开始按顺序对文件进行命名。</p> <pre>FileNameTemplate = c:\soliddb\log\sol#####.log</pre> <p>模板可以使用 4 到 10 个模板字符。如果您不想使用“#”符作为模板字符，那么可以通过设置参数 DigitTemplateChar 来指定另一个字符。</p> <p>如果日志文件数将超出最大的可能数目（例如，已用尽从 sol00001.log 到 sol99999.log 的所有名称），那么服务器将发出错误消息并退出。该错误消息将类似于：</p> <p>"错误：日志文件名模板不合法。 最有可能的原因是，solid.ini 中指定的日志文件名模板包含过少或过多的序号数字位置。最少应该有 4 个数字位置，最多可以有 10 个数字位置。"</p> <p>为了提高性能，必须使用本地磁盘名将日志文件存储到本地驱动器，以避免网络 I/O 问题。</p>	sol#####.log	RW/启动
LogDir	此参数设置使用 Logging.FileNameTemplate 参数指定的日志文件路径的目录前缀。实际上，如果 FileNameTemplate 只指定了文件名（缺省情况），那么此参数指定日志文件目录。缺省值是服务器的工作目录。在启动服务器之前，指定的目录必须已存在。	“.”（服务器的工作目录）	RW/启动
LogEnabled	指定是否启用事务日志记录功能。如果将事务日志记录功能禁用，那么可以提高性能，但会降低事务耐久性（如果 solidDB 意外关闭，那么将丢失上一个检查点后的任何事务）。注意，此参数将应用于内存表以及基于磁盘的表。	Yes	RW/启动

表 40. *Logging* 参数 (续)

[Logging]	描述	出厂值	访问方式
LogWriteMode	<p>指定写日志的方式。支持下面这两种方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: 往返方法 • 2: 覆盖方法 (出厂值) <p>对日志记录方法的选择取决于日志文件介质以及所需的安全级别。有关这些方法的详细信息，请参阅第 34 页的『事务日志记录』。</p>	2 (覆盖方法)	RW/启动
MinSplitSize	达到此文件大小之后，日志记录功能将接着写下一个检查点之后的后续日志文件。	10 MB 单位: 1 KB k=KB m=MB	RW/启动
RelaxedMaxDelay	此参数设置服务器等待已落实的事务被写入日志的最大时间长度 (以毫秒计)。仅当已使用 DurabilityLevel 参数或 SET DURABILITY 语句将事务耐久性级别设置为 RELAXED 时，此参数才适用。单位是毫秒。允许的最小值：100 (即, 100 毫秒)。	5000 毫秒 (5 秒) 单位: 1 毫秒	RW/启动
SyncWrite	<p>此参数仅适用于支持“同步 I/O 数据完整性完成”的平台，例如 Solaris、HP-UX 和 Linux。</p> <p>如果此参数设置为 Yes，那么 solidDB 将假定平台支持“同步 I/O 数据完整性完成”。在所有其他平台上，此参数应设置为 No。</p>	No	RW/启动

LogReader 节

表 41. *LogReader* 参数

[LogReader]	描述	出厂值	访问方式
LogReaderEnabled	通过使用此参数，您可以启用或禁用日志阅读器功能 (即连接器访问)。	No	RO

表 41. *LogReader* 参数 (续)

[LogReader]	描述	出厂值	访问方式
MaxLogSize	<p>此参数用于定义基于磁盘的事务日志中受保护部分的大小。例如，在随备份一起除去日志文件时，将至少保留所指定数量的日志数据。如果由于复制功能在一段时间内未处于活动状态而导致发生故障，那么日志的受保护部分有助于进行可能的同步复制操作。</p> <p>如果未除去日志文件，那么实际日志大小可能会超出 MaxLogSize 值。只要现有日志包含传播程序日志位置，那么就能够执行同步复制操作。</p> <p>最小值是 5 (5 MB)。如果您尝试定义更小的日志大小，那么它将自动更改为 5 MB。最大的可能日志大小几乎不受限。</p> <p>单位：兆字节。</p>	10240	RW
MaxSpace	<p>此参数用于定义在减速前缓存的日志记录的最大数目。日志记录在内存日志阅读器缓冲区中进行缓存。日志记录的大小是 (二进制) 行大小加上几个用于存储附加元数据开销的字节。缓冲区装满后，将在前端进行吞吐量调速：在日志阅读器缓冲区中腾出空间之前，操作将被阻塞。仅当日志读操作处于活动状态时，才会进行调速。如果不存在日志阅读器活动，那么前端处理将继续进行，并且日志文件将至少被保留到达到已定义的 MaxLogSize 限制为止 (如上所述)。</p>	100000	RW

MME 节

注：

solid.ini 文件中 [General] 节的 DefaultStoreIsMemory 参数也与 solidDB 内存数据库相关。有关更多信息，请参阅第 122 页的『[General] 节』。

表 42. MME 参数

[MME]	描述	出厂值	访问方式
ImdbMemoryLimit	<p>此参数设置服务器将为内存表及其索引分配的内存量（虚拟内存量）。注意，“内存表”包括临时表和瞬态表以及“常规”（持久）内存表。</p> <p>可以按字节、千字节（KB）、兆字节（MB）或吉字节（GB）来指定内存限制。例如：</p> <pre>ImdbMemoryLimit=1073741824 ImdbMemoryLimit=1048576kb ImdbMemoryLimit=1024MB ImdbMemoryLimit=1GB</pre> <p>如果将它的值设置为 0，那么表示“无限制”。</p> <p>一般来说，对于内存不超过 1GB 的服务器，应为内存表分配的最大内存量通常是系统的物理内存的 30% 到 70%。系统的内存越大，可以用于内存表的内存所占的百分比就越大。</p> <p>有关如何控制内存表的内存使用量的更多详细信息，请参阅《solidDB 内存数据库用户指南》。</p> <p>注：此参数仅应用于 solidDB 主内存引擎表。它不会应用于其他版本的 solidDB 表或基于磁盘的表。</p> <p>可以使用以下命令来更改此内存量：</p> <pre>ADMIN COMMAND 'parameter MME.ImdbMemoryLimit=n[kb mb gb]';</pre> <p>其中，“n”是一个正整数。当服务器正在运行时，您只能增大而不能减小此值。此命令将立即生效。在服务器关闭时，新值将被写入 solid.ini 文件。</p> <p>注意：</p> <p>强烈建议您确保内存表满足可用物理内存的要求。如果超过了可用的物理内存量，那么性能将显著下降。如果用尽所有可用的虚拟内存，那么服务器将突然限制执行插入和更新等操作，并且将返回错误代码。</p>	0 单位： 1 字节 k=KB m=MB g=GB	RW
ImdbMemoryLowPercentage	<p>一旦设置 ImdbMemoryLimit，那么可以设置这个附加参数，以便在用尽所有内存之前提前对您发出警告。此 ImdbMemoryLowPercentage 参数允许您指出在服务器开始限制您执行将行插入内存表等操作之前可以使用的内存量所占的百分比。例如，如果 ImdbMemoryLimit 为 1000MB，并且 ImdbMemoryLowPercentage 为 90（百分比），那么当内存表用完了 900 MB 的内存时，服务器将停止接受插入操作。</p> <p>有效值介于 60 与 99 之间（百分比）。</p> <p>有关如何控制内存表的内存使用量的更多详细信息，请参阅《solidDB 内存数据库用户指南》。</p> <p>注：</p> <p>此参数仅应用于 solidDB 主内存引擎表。它不会应用于其他版本的 solidDB 表或基于磁盘的表。</p>	90	RW/启动

表 42. MME 参数 (续)

[MME]	描述	出厂值	访问方式
ImdbMemoryWarningPercentage	<p>此参数为 IMDB 内存大小设置一个警告限制。此警告限制以 ImdbMemoryLimit 参数值的百分比表示。超过 ImdbMemoryWarningPercentage 限制时，将产生一个系统事件。</p> <p>将自动检查 ImdbMemoryWarningPercentage 参数值的一致性。它必须小于 ImdbMemoryLimit 参数值。</p> <p>有关如何控制内存表的内存使用量的更多详细信息，请参阅《solidDB 内存数据库用户指南》。</p> <p>注：</p> <p>此参数仅应用于 solidDB 主内存引擎表。它不会应用于其他版本的 solidDB 表或基于磁盘的表。</p>	90	RW/启动
LockEscalationEnabled	<p>通常，当服务器需要使用锁定来防止发生并行冲突时，服务器将锁定各个行。这意味着每个用户将只影响其他想使用同一行的用户。但是，锁定的行越多，服务器就必须花更多时间来检查是否存在有冲突的锁定。在某些情况下，最好锁定整个表，而不是锁定此表中大量的行。当 LockEscalationEnabled 设置为 Yes 时，在当前事务中锁定了同一个表中的指定行数之后，锁定级别将从行级别升级为表级别。锁定升级虽然能够提高性能，但是降低了并行性，这是因为其他用户将暂时无法使用同一个表，即使他们想使用此表中的其他行亦如此。请参阅 LockEscalationLimit 参数。</p> <p>此参数的值可以为“Yes”或“No”。</p> <p>注：</p> <p>此参数仅应用于内存表。</p>	Yes	RW/启动
LockEscalationLimit	<p>如果 LockEscalationEnabled 设置为 Yes，那么此参数指示必须锁定单个表中的多少行之后，服务器才会将锁定级别从行级别升级为表级别。（请参阅 LockEscalationEnabled 以了解更多详细信息。）</p> <p>值可以是介于 1 与 2,147,483,647 ($2^{32}-1$) 之间的任何数值。</p> <p>注：</p> <p>此参数仅应用于内存表。</p>	1000	RW/启动

表 42. MME 参数 (续)

[MME]	描述	出厂值	访问方式
LockHashSize	<p>服务器使用散列表（数组）来存储锁定信息。如果明显低估了数组大小，那么性能将下降。尽管过大的散列表会产生内存开销，但是它们并不会直接影响性能。</p> <p>LockHashSize 用于确定散列表中的元素数。</p> <p>当服务器使用悲观并行控制（即，锁定）时，需要提供此信息。服务器对内存表和基于磁盘的表使用不同的数组。此参数将应用于内存表。</p> <p>通常，需要的锁定越多，此数组就应该越大。但是，很难计算所需要的锁定数，因此，您可能需要通过试验来找到最适合于应用程序的值。</p> <p>您输入的值是散列表条目数。每个表条目的大小就是一个指针的大小（在 32 位体系结构中为 4 个字节）。因此，假若您选择一个散列表的大小为 1,000,000，那么需要的内存量为 4,000,000 个字节（假定是 32 位指针）。</p>	1000000	RW/启动
MaxBytesCachedInPrivateMemoryPool	<p>此参数定义存储到 MME 的专用内存池的空闲列表中的最大字节数（专用内存池供每个主内存索引专用）。如果专用池包含较多的可用内存，那么额外的内存将合并到全局池中。</p> <p>值 0 表示立即合并到全局池，这通常会导致性能下降，但可以最大程度地降低内存占用量。没有最大值；缺省值 100000 能够提供优良的性能，并且内存开销较小。</p>	100000	RW/启动
MaxCacheUsage	<p>对 M 表创建检查点时，MaxCacheUsage 的值将限制 D 表高速缓存的数量。此值应该以字节为单位指定。无论 MaxCacheUsage 是何值，最多只能将 D 表高速缓存（IndexFile.CacheSize）的一半用于保存 M 表的进度。值 MaxCacheUsage=0 将设置不受限制的值，这意味着使用的高速缓存为 IndexFile.CacheSize/2。</p>	8MB	RW/启动
NumberOfMemoryPools	<p>此参数定义全局内存池的数目。在多核心系统上，对于某些负载情况，较大的值能够提高性能，但也会增大内存使用量，从而增大服务器进程大小。</p> <p>最小值是 1。没有最大值；但是，不应超出系统中的核心数。</p>	1	RW/启动
ReleaseMemoryAtShutdown	<p>当设置为“Yes”时，将要求服务器在关闭时应当显式释放内存表所使用的内存，而不应依赖操作系统来清理与此进程相关联的所有内存。某些操作系统（例如 VxWorks）可能要求将此参数设置为“Yes”，以确保释放所有内存。</p> <p>值可以是 Yes 和 No。</p> <p>出厂值是 No，因为这种情况下将更快地关闭服务器。</p>	No	RW/启动

Sorter 节

表 43. Sorter 参数

[Sorter]	描述	出厂值	访问方式
BlockSize	外部排序器文件的块大小。如果设置为出厂值 0，那么将使用数据库块大小。	0	RW/启动
MaxCacheUsePercent	<p>此参数设置可以用于执行排序的高速缓存页所占的最大百分比。有效值的范围是 10% 到 50%。例如，如果 solid.ini 文件中 IndexFile 节中的 CacheSize 是 20MB，并且 MaxCacheUsePercent 是 25，那么最多可以使用 5MB 内存来执行排序。</p> <p>如果同时指定 MaxCacheUsePercent 和 MaxMemPerSort，那么值必须兼容。如果不符以下条件，那么您将接收到错误消息：</p> <p>$\text{MaxCacheUsePercent} \times \text{CacheSize} \geq \text{MaxMemPerSort}$</p>	25 (即, 25%)	RW/启动
MaxFilesTotal	用于执行排序的文件的最大数目	100	RW/启动
MaxMemPerSort	此参数用于设置一次排序（即，对一个查询的结果集进行排序）可以使用的最大内存量（以字节计）。此值不能超出可供排序器使用的内存量（有关更多信息，请参阅 MaxCacheUsePercent）。		RW/启动
SorterEnabled	此参数允许或禁止使用外部排序器。	Yes	RW/启动
TmpDir_[1... N]	<p>如果在配置文件中指定了此参数，那么将启用外部排序器算法。外部排序器算法用于对主内存中装不下的进程执行排序。此参数用于定义使用外部排序器算法时创建的临时文件所在目录的名称。如果使用多个目录来存储临时文件，那么 N 指定文件目录编号。例如：</p> <p><code>TmpDir_1=c:\soldb\temp1 TmpDir_2=d:\soldb\temp2</code></p>	缺省值为“.”，即当前目录（从中启动服务器的目录）。	RW/启动

SQL 节

表 44. SQL 参数

[SQL]	描述	出厂值	访问方式
AllowDuplicateIndex	如果设置为 Yes，那么允许索引定义重复。这是一个向后兼容性参数。在 4.5 以前的版本中，可以创建重复的索引。	No	RO
CharPadding	如果设置为 Yes，那么将强制按 SQL 标准在 CHAR 值中添加空格（在右边填充），以使该值达到对列定义的长度。如果设置为缺省值（No），那么空格将被废弃。此参数的值不影响比较操作（此操作始终废弃空格）。 solidDB SQL 编辑器（solsql）未实现此功能。请将 ODBC3 或 JDBC2 驱动程序与此功能配合使用。另请注意，此参数将影响 ODBC 和 JDBC 驱动程序的行为。	No	RO
ConvertOrsToUnionsCount	此参数指定可以转换为 UNION 运算的 OR 运算的最大数目。注意，此参数并不会强制优化器将 OR 运算转换为 UNION 运算；而是，此参数仅仅对服务器可以转换为 UNION 运算的 OR 运算设置最大数目限制。	0	RW/启动
CursorCloseAtTransEnd	缺省情况下，通过从一个用户连接发出 SqlTransact 来调用落操作时，solidDB ODBC 驱动程序将关闭所有从该连接打开的游标。如果此参数设置为 No，那么游标将保持处于打开状态。	Yes	RO
EmulateOldTimestampDiff	如果在 solid.ini 文件中指定此参数并将其设置为“Yes”，那么服务器将模拟旧的 TIMESTAMPDIFF 行为。这种旧行为返回 timestamp_exp2 比 timestamp_exp1 大的时间间隔（时间间隔类型）的整数数目。否则，缺省情况下采用新行为，即以完整单位数形式返回 timestamp_exp1 与 timestamp_exp2 之间的整数时间间隔数。	No	RW/启动
EnableHints	如果在 solid.ini 文件中指定此参数并将其设置为“Yes”，那么将启用提示。如果设置为“No”，那么将禁用提示。 有关提示的详细信息，请参阅《IBM solidDB SQL 指南》中的『使用优化器提示』。 有时，查询中的提示可能会产生不良效果。您可以通过将此参数设置为“No”来禁用这些提示。	Yes	RW/启动

表 44. SQL 参数 (续)

[SQL]	描述	出厂值	访问方式
ExecuteNodataODBC3Behaviour	缺省情况下, 如果 DELETE 或 UPDATE 语句的执行未影响任何行, 那么该语句将返回 SQL_SUCCESS。这是 ODBC v.2 行为。通过将此参数设置为“Yes”, 在那些情况下返回的 SQLSTATE 是 SQL_NO_DATA, 这与 ODBC v.3 一致。	No	RW/启动
Info	设置服务器输出的参考消息的级别 (0-8, 0 表示不输出参考消息, 8 表示输出全部参考消息); 信息将被写入参数 InfoFileName 所定义的文件; 如果未定义 InfoFileName, 那么将写入 soltrace.out。	0	RW/启动
SQLInfo	设置 SQL 级参考消息的级别 (0-8, 0 表示不输出参考消息, 8 表示输出全部参考消息); 信息将被写入参数 InfoFileName 所定义的文件; 如果未定义 InfoFileName, 那么将写入 soltrace.out。	0	RW/启动
InfoFileFlush	如果设置为 Yes, 那么每次执行写操作后对信息文件进行清仓。	Yes	RW/启动
InfoFileName	缺省信息文件名。缺省名称是 soltrace.out。由于 soltrace.out 文件可能包含来自多个来源的信息, 因此如果将 Info 或 SQLInfo 参数设置为大于零的数值, 那么建议您明确地将 InfoFileName 设置为另一个名称。	soltrace.out	RW/启动
InfoFileSize	设置信息文件的最大大小。	1 MB	RW/启动

表 44. SQL 参数 (续)

[SQL]	描述	出厂值	访问方式
IsolationLevel	<p>可能的值:</p> <p>3 (可序列化)</p> <p>2 (可重复读)</p> <p>1 (已落实读)</p> <p>这是缺省事务隔离级别。有关事务隔离级别的更多信息, 请参阅 SET TRANSACTION ISOLATION 命令的描述 (《solidDB SQL 指南》中的『附录 B, solidDB SQL 语法』的部分内容) 以及《solidDB 管理指南》中的『选择事务隔离级别』一章。</p> <p>除了在 solid.ini 文件中设置此参数以外, 还可以通过执行以下命令来设置值:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'parameter SQL.IsolationLevel={1 2 3}'</pre> <p>注意, 如果作为管理命令来执行此命令, 那么它将在服务器重新启动后生效。</p> <p>注意, 在 V4.0 和更高版本中, 当 IsolationLevel 设置为 SERIALIZABLE 时, 内存表将无法工作。</p>	1 (已落实读)	RW/启动
MaxBlobExpressionSize	某些字符串操作只使用字符值的前 N 个字节, 而不使用整个值。例如, LOCATE() 操作只检查字符串的前 N 个字节。如果要指示服务器检查长字符串中的更多或更少内容, 那么可以设置此参数。缺省情况下, 单位是千字节 - 例如, “64”表示 64KB。如果要以兆字节来表示单位, 那么可以指定“MB”。此参数将应用于所有字符数据类型, 其中包括 CHAR、VARCHAR、LONG VARCHAR、WCHAR、WVARCHAR 和 LONG WVARCHAR。由于宽位字符数据类型的每个字符使用 2 个字节, 因此, 所搜索的字符数是字节数的一半。例如, 如果将 MaxBlobExpressionSize 设置为 64K 字节, 那么将搜索宽位字符数据类型的前 32K 字符。	1024KB (1MB) 单位: 1 KB m=MB	RW/启动
MaxNestedProcedures	设置所允许的嵌套过程的最大数目。如果将此值定义得过大, 那么根据操作系统的不同, 服务器堆栈可能会发生空间不足情况。	16	RW/启动
MaxNestedTriggers	设置所允许的嵌套触发器的最大数目。这个最大数目包括直接嵌套和间接嵌套, 因此 A → A → A 和 A → B → A 都按 3 个嵌套触发器计算。	16	RW/启动
NumericPadding	如果设置为 Yes, 那么对于 DECIMAL 和 NUMERIC 的输出, 将在右边填充零以使其达到指定的标度。	No	RO

表 44. SQL 参数 (续)

[SQL]	描述	出厂值	访问方式
ProcedureCache	指定过程数，从而设置用于存储已解析过程的高速缓存内存大小。	10	RW/启动
SimpleOptimizerRules	通过将此参数的值设置为“Yes”，可以使用简化的优化规则来代替使用完全优化规则。	No	RW/启动
SortArraySize	SQL 对查询的结果集进行排序时使用的数组大小。单位是“行” – 例如，如果指定的值为 1000，那么服务器将创建大小足以对 1000 行数据进行排序的数组。	2000	RW/启动
TimestampDisplaySize19	如果在 solid.ini 文件中指定此参数并将其设置为“Yes”，那么将把时间戳记数据类型的精度（即，最大位数）设置为 19。在这种情况下，时间戳记将被表示成 yyyy-mm-dd hh:mm:ss。	No	启动
TriggerCache	指定触发器数，从而设置用于存储每个用户的触发器的高速缓存内存大小。	20	RW/启动
UpCaseQuotedIdentifiers	如果设置为 Yes，那么括在引号中的 SQL 标识在到达 solidDB 服务器后将被转换为大写。如果设置为 No，那么将保留大小写差别，即，大小写也会对名称的唯一性产生影响。	Yes	RW/启动

Srv 节

表 45. Srv 参数

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
AbortTimeOut	指定空闲事务在中止前经过的时间（以分钟计）；负数值或零值表示无限制。 单位：1 分钟	120	RW/启动
AdaptiveRowsPerMessage	此参数将返回到客户机的平均行数作为“每条消息的行数”值。当然，随着所访存行数的增加，开始值也将增大。如果设置为 No，那么将使用 RowsPerMessage 参数值。该值也是缺省值。	Yes	RW/启动
AllowConnect	如果设置为 No，那么只允许来自“远程控制”或 solidDB SQL 编辑器的连接。	Yes	RW/启动

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
At	<p>语法为:</p> <pre>At = At_string At_string ::= timed_command [,timed_command]</pre> <p><i>timed_command ::=</i> <i>[day] HH:MM argument</i> <i>day ::= sun mon tue wed thu fri sat</i></p> <p>如果输入此参数，那么它允许您指定一条命令以便自动执行管理任务，例如执行系统命令以及创建备份、检查点和数据库状态报告。例如:</p> <pre>At = 20:30 makecp, 21:00 backup, sun 23:00 shutdown</pre> <p>如果指定执行备份，那么缺省备份目录由 General 节中的 BackupDirectory 参数设置。</p> <p>如果未指定日期，那么该命令将每天执行一次。</p> <p>此参数没有出厂值。</p>	(没有出厂值)	RW
ConnectionCheckInterval	如果 ReadThreadMode 参数设置为 2 (缺省值)，那么服务器直到尝试将某些内容写回到客户机时才会检测到连接中断。此参数指定在线程/客户机方式下两次连接状态检查操作之间的间隔秒数。	10 单位: 秒	RW/启动
ConnectTimeOut	指定断开连接前的连续空闲时间 (以分钟计)；负数值或零值表示无限制。	480 单位: 1 分钟	RW/启动
DatabaseSizeReportInterval	<p>数据库大小超出此参数所定义的限制后，系统将生成报告文件。此参数指定打印下一个报告前的增量。最小增量值是 1 MB。报告文件名为 repdb<mb>MB.dbg。</p> <p>此参数非常有用，例如，在对数据库大小异常增大这种情况进行跟踪时，就可以使用此参数。</p> <p>如果保留此参数设置为缺省值 0，那么将不会生成报告。此参数的最小非零值是 1 MB。</p>	0 MB	RW/启动
DisableOutput	禁止生成 solmsg.out 和 solerror.out 文件。有关这些文件的详细信息，请参阅第 14 页的『查看 solidDB 消息日志』。要禁止生成文件，必须在 solid.ini 文件中指定此参数并将其设置为 Yes。如果此参数设置为 No 或者未在 solid.ini 文件中指定此参数，那么将生成日志文件。	No	RW/启动

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
Echo	如果此参数设置为 Yes，那么还将在服务器的命令窗口中显示 solmsg.out 文件的内容。	No	RW/启动
ExecRowsPerMessage	<p>此参数指定将多少结果行发送（预访存）到客户机驱动程序，以便响应包含 SELECT 语句的 SQLExecute 调用。随后，这些结果行通过应用程序发出的前几个 SQLFetch 调用被返回到应用程序。缺省值 2 允许对单行结果进行预访存。如果 SELECT 语句通常返回大量的行，那么将此参数设置为适当的值将显著提高性能。</p> <p>另请参阅 RowsPerMessage 配置参数。</p>	2	RW/启动
ForceThreadsToSystemScope	<p>此参数仅适用于对称多处理 (SMP) Solaris 操作系统，在该操作系统中，可以将运行时库的线程所提供的缺省作用域设置为进程作用域、系统作用域或轻量级进程 (LWP) 作用域。（在 Sun 的术语中，“线程”是“轻量级进程”。）</p> <p>在多 CPU 机器上，Yes 值可以显著提高服务器的性能。（实际性能改善情况取决于工作负载在各个 CPU 上的均匀分布程度。）在单 CPU 系统上，No 值的性能略好。</p> <p>为了充分理解此参数的工作方式，您必须理解 Solaris 的线程技术设施。本手册未对 Solaris 线程技术设施进行阐述。但是，您应该知道，当此参数设置为 Yes 时，将强制 LWP 线程在系统作用域而不是进程作用域中运行。Yes 设置允许 Solaris 将 solidDB 线程安排到任何可用的 CPU。这有助于减少瓶颈以及提高各种操作（其中包括 I/O 操作）的并行度。</p>	对于为 Solaris 编译的服务器而言，缺省值为 Yes。对于所有其他服务器而言，缺省值为 No。	RW/启动
KeepAllOutFiles	如果此参数设置为 Yes，那么 solidDB 消息日志 (solmsg.out) 和跟踪文件不会被新内容覆盖。而是，达到文件限制后，将创建新文件并将文件名数字后缀递增。后缀的开始值由参数 Srv.TraceBackupFileNum 和 Srv.SolmsgBackupFileNum 设置。	No	RW/启动
LocalStartTasks	<p>服务器的内部任务数（参见脚注 1），这些任务执行通过命令 START AFTER COMMIT（不带 FOR EACH REPLICA）启动的本地后台语句。</p> <p>有效值的范围是 1 - 100。</p>	1	RW/启动

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
MaxBgTaskInterval	<p>此参数（最大后台任务时间间隔）向服务器指示，在检查是否应“唤醒”处于“休眠”状态的内部管理任务前要等待的最大时间长度。</p> <p>单位是秒。</p> <p>例如，如果某个连接已中断或断开连接，那么此参数指定服务器在注意到连接已中断前的最大时间长度。此时间不包括底层通信层检测到连接中断这一情况所需的时间。例如，如果连接超时为 100 秒，并且 MaxBgTaskInterval 设置为 50 秒，那么在中断的连接被检测到并且不再被视为其中一个连接之前，您可能必须等待 150 秒。</p> <p>在遇到类似于以下的错误时，您可能想设置或调整此参数：</p> <p>错误 08004: [Solid] [SOLID ODBC 驱动程序]</p> <p>[SOLID] SOLID 服务器错误 14507: 超出所许可的最大用户连接数</p> <p>此参数仅应用于服务器自己的内部管理任务。它不会对用户任务的调度产生影响。</p> <p>警告：</p> <p>MaxBgTaskInterval 将应用于所有服务器管理任务，而不考虑每个任务的优先级。即使正在运行高优先级任务，服务器也将按指定的时间间隔来检查低优先级任务。</p> <p>将 MaxBgTaskInterval 设置为足够小的值可能会导致性能下降，并且可能会将高优先级任务的一些时间重新分配给低优先级任务。在“现实世界”情况下尤其可能会发生这种情况，这是因为使用此参数的客户很可能是繁忙系统的客户（即，系统非常繁忙，无法足够频繁地检查低优先级连接，导致未能检测到它们已断开）。但是，由于此参数只影响服务器管理任务，而不会影响用户任务，因此效果通常并不明显。</p>	2 (秒)	RW/启动

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
MaxConstraintLength	<p>此参数控制服务器将在字符串（例如以下 WHERE 子句中的字符串）中搜索的最大字节数：</p> <pre>WHERE LOCATE(sought_string, column1) > 0;</pre> <p>例如，如果值为 1024，那么对于 ASCII 字符串，可搜索多达 1024 个字符，对于 Unicode 字符串，可搜索多达 512 个字符（1024 个字节）。</p> <p>此参数将应用于具有下列数据类型的字符串：</p> <p>CHAR(#)</p> <p>VARCHAR(#)</p> <p>此参数不会应用于具有下列数据类型的字符串：</p> <p>LONG VARCHAR</p> <p>最小有效值是 254。即使指定较小的数值，服务器也仍将搜索前 254 个字节。虽然您可以使用 254 到 2G-1 范围内的任何值，但实用的值通常在几千字节范围内，例如 1024 或 8192。</p>	254 (254 字节，即 254 个 ASCII 字符或 127 个 Unicode 字符)	RW
MaxOpenCursors	数据库客户机可以同时打开的最大游标数。	1000	RW/启动
MaxRPCDataLen	此参数允许用户指定发送到服务器的单一 SQL 语句的最大字符串长度。如果您正在发送比 64K 长的 CREATE PROCEDURE 命令，那么此参数特别有用。值应该介于 64K (65536) 与 1024K (1048576) 之间。如果值小于 64K，那么服务器将使用最小值，即 64K。	512K (524288)	RW/启动
MaxStartStatements	“未落实的”并发 START AFTER COMMIT 语句的最大数目。有效值的范围是 0 - 1000000。	10000	RW/启动
MemoryReportLimit	此参数定义最小内存分配量，达到此大小后，将执行向 solmsg.out 报告这一操作。	100 MB	RW/启动
MemoryReportDelta	此参数定义在将新消息打印到 solmsg.out 之前，与先前消息相比必须增加或减少的内存分配量。	20 MB	RW/启动
MemorySizeEventHysteresisPercentage	<p>当使用的内存量跨过不同的边界（例如由 ImdbLowPercentage 或 ProcessMemoryLimit 指定的边界）时，将生成系统事件。事件行为以特定方式表达滞后性，即，触发 BELOW 事件的值比触发 ABOVE 事件的所指定值略小。例如，差别可以是 5%。这样，当内存量在所指定边界上下快速交替时，不会导致系统事件数过多。</p> <p>MemorySizeEventHysteresisPercentage 参数用于将此差别设置为百分比值。</p>	5	RW

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
MemorySizeReportInterval	<p>内存大小超出此参数所定义的限制后，系统将生成报告文件。此参数定义打印下一个报告前的增量。最小增量值是 1 MB。报告文件名为 repmem<mb>MB.dbg。</p> <p>此参数非常有用，例如，在对服务器中的内存量异常增大这种情况进行跟踪时，就可以使用此参数。</p> <p>如果保留此参数设置为缺省值 0，那么将不会生成报告。此参数的最小非零值是 1 MB。</p>	0 MB	RW/启动
MessageLogSize	solmsg.out 文件的最大大小（以字节计）。	1 MB 单位：1 字节 k=KB m=MB	RW/启动
Name	指定服务器的非正式名称，此参数等同于 -n 命令行选项。		RW/启动
NetBackupRootDir	设置网络备份服务器中网络备份的根目录。此路径相对于工作目录。	工作目录	RW
ODBCDefaultCharBinding	如果设置为 UTF-8，那么将允许 ODBC 应用程序存储和检索 UTF-8 编码格式的 UNICODE 数据。	Raw	RW/启动
PessimisticTableUseNFetch	<p>悲观表锁定用于防止其他会话添加、编辑或删除任何记录或者对给定的表设置任何记录锁定或表锁定。表锁定将阻塞其他记录锁定或表锁定尝试，但不会阻塞对被锁定的表执行的任何读取操作。</p> <p>如果使用悲观表，那么当查询锁定任何行时，那些表将把 RowsPerMessage 值强制设置为 1。您可以通过启用 PessimisticTableUseNFetch 参数对悲观表启用 RowsPerMessage。缺省情况下，它处于禁用状态。</p>	No	RW/启动
PrintMsgCode	致使在消息日志文件 (solmsg.out 和 solerr.out) 中的每条状态和错误消息前插入唯一的 8 字符消息代码。	No	RW/启动
ProcessMemoryCheckInterval	<p>系统定期检查进程大小限制。您可以使用 ProcessMemoryCheckInterval 参数来设置检查时间间隔。时间间隔以毫秒为单位指定。</p> <p>最小的非零值是 1000 (毫秒)。只允许值为 0 或者大于等于 1000 (1 秒)。如果指定的值大于 0 但小于 1000，那么将生成错误消息。</p> <p>出厂值为 0，即，禁止检查进程大小。</p> <p>另请参阅 ProcessMemoryLowPercentage 和 ProcessMemoryWarningPercentage 参数。</p>	0	RW

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
ProcessMemoryLimit	<p>此参数对进程总大小设置上限。超出此限制后，服务器将发出错误消息并且只接受管理命令。您可以动态地更改此限制。</p> <p>单位: 1 字节, G=GB, M=MB, K=KB</p>	1G	RW
ProcessMemoryLowPercentage	<p>此参数对进程总大小设置限制。此限制以 ProcessMemoryLimit 参数值的百分比表示。在超出此限制之前，您已超出使用 ProcessMemoryWarningPercentage 参数定义的警告限制并接收到警告消息。超出 ProcessMemoryLowPercentage 限制时，将生成系统事件。</p> <p>系统自动检查 ProcessMemoryLowPercentage 参数值的一致性。它必须大于 ProcessMemoryWarningPercentage 参数值。</p> <p>另请参阅 ProcessMemoryCheckInterval 和 ProcessMemoryWarningPercentage 参数。</p>	90	RW
ProcessMemoryWarningPercentage	<p>此参数对进程总大小设置警告限制。此限制以 ProcessMemoryLimit 参数值的百分比表示。超出 ProcessMemoryWarningPercentage 限制时，将生成系统事件。</p> <p>系统自动检查 ProcessMemoryWarningPercentage 参数值的一致性。它必须小于 ProcessMemoryLowPercentage 参数值。</p> <p>另请参阅 ProcessMemoryCheckInterval 和 ProcessMemoryLowPercentage 参数。</p>	80	RW
ReadThreadMode	<p>此参数控制服务器用于为客户机请求提供服务的线程数。如果值为 0，那么服务器将使用参数 Srv.Threads 指定的线程数。如果值为 2，那么服务器将为每个客户机创建不同的线程。使用更多线程通常能够提高性能，但也需要更多内存。</p> <p>此参数仅控制为客户机请求提供服务的线程数。此参数并不会影响服务器中执行其他工作的线程数。</p> <p>某些操作系统可能会对所允许的最大线程数有所限制，所以将此参数的值设置为 2 可能会导致服务器所请求的线程数超出操作系统允许的范围。如果您尝试超出所允许的线程数，那么将接收到类似于以下的消息:</p> <p>"未能创建线程 'dnet_clientthread'"。</p> <p>(消息代码 30146)</p>	2	RW/启动

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
RemoteStartTasks	副本服务器的内部任务数 (参见脚注 1)，这些任务执行通过命令 START AFTER COMMIT... FOR EACH REPLICA 在主服务器上启动的远程后台语句。有效值的范围是 1 - 100。	1	RW/启动
RowsPerMessage	指定执行 SQLFetch 调用并且不存在预访存的行时，通过一条网络消息从服务器返回的行数。 另请参阅 ExecRowsPerMessage 配置参数。	100	RW/启动
Silent	如果此参数设置为 Yes，那么将不在服务器的命令窗口中生成输出。将只显示许可证信息。	No	RW/启动
SolmsgBackupFileNum	当 Srv.KeepAllOutFiles 参数设置为 Yes 时对文件名追加的消息日志文件 (solmsg.out) 名称后缀的开始值。 有效值的范围是 0 - 999999。	0	RW/启动
StandardDateTimeFormat	缺省情况下，solidDB 使用 ISO/IEC/ANSI 标准日期表示法，后者也是 SQL 中的标准日期字面值格式。日期的表示方式如以下时间戳记示例所示： 2008-10-15 09:29:40 如果对 StandardDateTimeFormat 参数指定“No”值，那么消息日志文件 (solmsg.out) 将使用 15.10 09:29:40 之类的日期表示法。solerror.out 文件使用另一种表示法，例如 Mon Oct 22 15:16:35 2007。	Yes	RW/启动
StatementMemoryTraceLimit	此参数对分配内存量超出已定义值的语句打开跟踪功能。这些语句将被放入内存使用量峰值列表。内存使用量峰值列表将被输出到报告文件。使用内存量超出已定义限制的语句也将被打印到 solmsg.out 文件。	0 MB	RW/启动
Threads	如果 Srv.ReadThreadMode 参数设置为 0，那么此参数指定服务器用于处理用户请求的并发线程数。此数目不包括辅助线程，例如 I/O 线程。如果 Srv.ReadThreadMode 的值不是 0，那么此参数的值无关紧要，这是因为服务器将自动控制线程数。	5	RW/启动
TraceBackupFileNum	当 Srv.KeepAllOutFiles 参数设置为 Yes 时对文件名追加的跟踪文件名称后缀的开始值。 有效值的范围是 0 - 999999。	0	RW/启动

表 45. Srv 参数 (续)

[Srv]	描述	出厂值	访问方式
TraceLogSize	<p>此参数允许您限制跟踪日志文件的最大大小。此大小以字节为单位指定；例如，TraceLogSize=10000 将跟踪日志文件的大小限制为 10000 字节。跟踪日志文件是您打开监视功能后服务器将信息写入的文件。（有关打开监视功能的信息，请参阅《solidDB SQL 指南》的『附录 B, solidDB SQL 语法』中有关 ADMIN COMMAND 'monitor...' 的描述以及第 165 页的附录 C,『solidDB 命令行选项』中的 -m command-line 选项。）</p> <p>监视功能将名为 soltrace.out 的文件用于输出。注意，达到此最大大小后，服务器将执行下列操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 删除任何名为 soltrace.bak 的现有文件； 2. 将当前的 soltrace.out 文件重命名为 soltrace.bak； 3. 开始使用新的 soltrace.out 文件。 	<p>1 兆字节 单位：1 字节 k=KB m=MB</p>	RW/启动
TraceSecDecimals	跟踪输出中的秒的小数位数。允许的值是 0 到 3。	0	RW/启动

脚注 1：在此上下文中，“任务”表示 solidDB 的内部任务。请勿将此术语与“线程”或者某些实时操作系统（例如 Wind River Systems VxWorks）中使用的术语“任务”混淆。任务仅仅是必须执行的操作，例如检查点、备份或 SQL 语句。在本例中，我们可以有 1 到 N 个用于执行后台操作的任务。任务越多，意味着后台任务保留的资源越多，并且处理速度越快 – 其他操作（例如交互式操作）获得的资源将减少，并且处理速度将减慢。

Synchronizer 节

表 46. Synchronizer 参数

[Synchronizer]	描述	出厂值	访问方式
ConnectStrForMaster	<p>此参数指示主数据库用于与副本数据库进行通信的连接字符串。此信息在服务器启动时被读取，并且作为每条从副本数据库发送到主数据库的消息的组成部分发送到主数据库。</p> <p>例如，</p> <pre>ConnectStrForMaster=tcp replicahost 1316</pre>	无	RW/启动
MasterStatementCache	主数据库在一次传播期间使用的语句高速缓存的大小。语句高速缓存用于存储主数据库在来自副本数据库的一次传播期间接收到的已准备语句。	10	RW/启动
RpcEventThresholdByteCount	<p>此参数控制服务器以何频率发出事件以指示在当前同步消息中发送或接收的字节数。单位为字节；值越小（即，字节数越小），发出事件的频率越低。注意，不能使用“K”或“M”之类的后缀来指示“千字节”或“兆字节”。</p> <p>出厂值为 0，即，不发出任何事件。</p> <p>有关更多信息，请参阅 solidDB Advanced Replication Guide。</p>	0	RW/启动
RefreshIsolationLevel	借助此参数，您可以选择刷新操作的事务隔离级别，以代替使用 solid.ini 缺省值。可能的值是：	缺省为 SQL.IsolationLevel	RW/启动
	<ol style="list-style-type: none">1. READ COMMITTED2. REPEATABLE READ		
RefreshReadLevelRows	借助此参数，您可以定义使用隔离级别 READ COMMITTED 时，在主数据库中释放读级别前处理的行数。在其他情况下，将在刷新操作的整个持续时间内保持读级别。读级别指示整个数据库中数据的快照一致版本。通过释放读级别，可以避免刷新操作期间在主内存中保留过多数据。	1000	RW

表 46. *Synchronizer* 参数 (续)

[Synchronizer]	描述	出厂值	访问方式
注: Srv 节中的 RemoteStartTasks 参数也与高级复制功能相关。			RW/启动
ReplicaRefreshLoad	此参数定义用于在副本数据库中执行刷新操作的系统处理容量 (以百分比计)。缺省情况下, 将使用全部处理能力。如果某些容量要用于与刷新操作并行的本地处理, 那么可以设置较小的值。	100	RW

附录 B. 客户机端配置参数

客户机端配置参数存储在 solid.ini 配置文件中，由客户机启动时读取。

通常，出厂值设置提供了最佳的性能和可操作性，但在某些特殊情况下，修改参数有助于提高性能。您可以通过编辑配置文件 solid.ini 来更改参数。

客户机端配置文件中设置的参数值在应用程序每次发出 SqlConnect ODBC 函数调用时生效。如果在程序运行时更改此文件中的值，那么这些值将影响在此之后建立的连接。

通过 solid.ini 配置文件设置客户机端参数

当 solidDB 启动时，它将尝试打开配置文件 solid.ini。如果该文件不存在，那么 solidDB 将使用参数的出厂值。如果该文件存在，但在 solid.ini 文件中未设置特定参数的值，那么 solidDB 将使用该参数的出厂值。出厂值可能取决于您使用的操作系统。

缺省情况下，客户机在当前工作目录中查找 solid.ini 文件，该目录通常是您从中启动客户机的目录。搜索文件时，solidDB 将使用以下优先顺序（从高到低）：

- SOLIDDIR 环境变量指定的位置（如果已设置此环境变量的话）
- 当前工作目录

客户机端 solid.ini 文件的格式化规则

对客户机端 solid.ini 文件进行格式化时，适用的规则与服务器端 solid.ini 文件的规则相同。有关更多信息，请参阅《solidDB 管理指南》中的『solid.ini 文件的格式化规则』一节。

客户机端 solid.ini 文件

```
[Com]
;use this connect string of no data source given
Listen = tcp host1.acme.com 1315

[Client]
;at SQLConnect, timeout after this time (ms)
ConnectTimeout = 5000

;at any ODBC network request, timeout after this time (ms)
ClientReadTimeout = 10000

[DataSources]
Primary_Server = tcp irix1 1315, The Primary Server
Secondary_Server = tcp irix2 1315, The Secondary Server
```

客户机端配置参数的描述

对于 solid.ini 文件中的每个节，下面都提供了一个表。这些节（和表）包括：

- Com
- Data Sources
- Client

Communication 节

表 47. Communication 参数

[Com]	描述	出厂值
ClientReadTimeout	此参数定义连接超时，即读超时（以毫秒计）。如果在指定的时间内未接收到任何响应，那么网络请求将失败。值 0 将超时设置为无限。此值可以被连接字符串选项 -r 以及 ODBC 属性 SQL_ATTR_CONNECTION_TIMEOUT 覆盖。 注：仅适用于 TCP 协议。	60 000
Connect	Connect 参数定义客户机在建立与服务器的连接时要连接到的缺省网络名（连接字符串）。当发出带有空数据源名称的 SQLConnect() 调用时，将使用此值。	tcp localhost 1964
ConnectTimeout	ConnectTimeout 参数定义登录超时（以毫秒计）。 此值可以被连接字符串选项 -c 以及 ODBC 属性 SQL_ATTR_LOGIN_TIMEOUT 覆盖。 注：仅适用于 TCP 协议。	视操作系统而定
ODBCHandleValidation	ODBCHandleValidation 参数用于打开/关闭 ODBC 句柄验证功能。 有关 ODBC 属性 SQL_ATTR_HANDLE_VALIDATION 的更多信息，另请参阅 <i>solidDB Programmer Guide</i> 中的“ODBC Handle Validation”一节。	No
Trace	如果此参数设置为 Yes，那么有关已建立的网络连接的网络消息跟踪信息将被写入 TraceFile 参数所指定的文件。TraceFile 参数的出厂值是 soltrace.out。	No

表 47. *Communication* 参数 (续)

[Com]	描述	出厂值
TraceFile	如果 Trace 参数设置为 Yes, 那么网络消息跟踪信息将被写入这个 TraceFile 参数所指定的文件。	soltrace.out (写入服务器或客户机的当前工作目录, 这取决于在哪一端启动跟踪)

Data Sources

表 48. *Data Source* 参数

[Data Sources]	描述	出厂值	访问方式
logical name = network name, Description	这些参数可用于在客户机应用程序的 solid.ini 文件中对 solidDB 服务器指定逻辑名。有关详细信息, 请参阅《solidDB 管理指南》中的『逻辑数据源名称』一节。		不适用

Client

表 49. *Client* 参数

[Client]	描述	出厂值
ExecRowsPerMessage	此参数指定将多少结果行发送 (预访存) 到客户机驱动程序, 以便响应包含 SELECT 语句的 SQLExecute 调用。随后, 这些结果行通过应用程序发出的前几个 SQLFetch 调用被返回到应用程序。缺省值 2 允许对单行结果进行预访存。如果 SELECT 语句通常返回大量的行, 那么将此参数设置为适当的值将显著提高性能。 另请参阅 RowsPerMessage 配置参数。	由服务器确定
NoAssertMessages	此参数仅适用于 Windows 平台。如果设置为 Yes, 那么将不会显示 Windows 运行时错误对话框。	No
ODBCCharBinding	如果设置为 UTF-8, 那么将允许 ODBC 应用程序存储和检索 UTF-8 编码格式的 UNICODE 数据。	Raw
RowsPerMessage	指定执行 SQLFetch 调用并且不存在预访存的行时, 通过一条网络消息从服务器返回的行数。 另请参阅 ExecRowsPerMessage 配置参数。	由服务器确定
StatementCache	语句高速缓存是内部内存, 用于存储几个先前准备的 SQL 语句。通过使用此参数, 您可以设置每个会话的高速缓存语句数。	6

附录 C. solidDB 命令行选项

表 50. solidDB 命令行选项

选项	描述	示例
-c <i>dir</i>	更改工作目录。	solid -c /data/solid
-d <i>network_name</i>	禁用网络名 – 即，指示服务器不要使用此网络名来侦听连接。	solid tcp -d hobbes 1313, shmem -d solid
-f	在前台启动服务器。	
-h	显示帮助。	
-m	监视用户的消息和 SQL 语句。	
-n <i>name</i>	设置服务器名称。	
-s { start install remove }, <i>name</i> , <i>fullxpath</i> , [autostart]	缺省情况下，solidDB 的 Microsoft Windows 版本是图标 exe 版本。但是，通过使用选项 -sstart，可以将其作为 Windows 服务启动。如果服务器作为服务启动，那么您可以从服务管理器中将其启动和停止。 当服务器作为服务运行时，服务器无法与屏幕进行交互，标签无法创建新数据库。服务版本还将警告和错误消息写入 Windows 事件日志。solidDB 还可以使用此命令行选项来安装和除去服务。	SOLID.EXE -s"install,SOLID, D:\SOLID\SOLID.EXE -sstart -cd:\SOLID" SOLID.EXE -s"install,SOLID, D:\SOLID\SOLID.EXE -sstart -cd:\SOLID,autostart" SOLID.EXE -s"remove,SOLID"
-U <i>username</i>	请参阅选项 -x execute 或 -x exit。如果在未指定 -x 选项的情况下使用此选项，那么此选项指定正在创建的数据库的用户名。	
-P <i>password</i>	请参阅选项 -x execute 或 -x exit。如果在未指定 -x 选项的情况下使用此选项，那么此选项指定正在创建的数据库的密码。	
-C <i>catalog</i>	指定数据库目录。	
-E	对数据库进行加密。	
-S <i>password</i>	数据库文件加密密码。	
-x assert:s	禁用紧急退出对话框。	
-x autoconvert -C <i>catalogname</i>	将数据库格式转换为 solidDB 所使用的当前格式并启动服务器进程。要指定数据库的缺省系统目录名，-C <i>catalogname</i> 是必需的。	

表 50. solidDB 命令行选项 (续)

选项	描述	示例
<code>-x convert -C <i>catalogname</i></code>	将数据库格式转换为 solidDB 所使用的当前格式并启动服务器进程。要指定数据库的缺省系统目录名, <code>-C catalogname</code> 是必需的。执行此任务后, 服务器将退出。	
<code>-x backupserver</code>	有关信息, 请参阅《solidDB 高可用性用户指南》。	
<code>-x disableallmessageboxes</code>	隐藏所有消息窗口。	
<code>-x decrypt -S <i>password</i></code>	对数据库进行解密。	<pre>solid -x decrypt -S dba</pre> <pre>solid -x decrypt -x keypwdfile:pwd.txt</pre>
<code>-x execute: <i>input file</i></code>	<p>提示输入数据库管理员的用户名和密码, 创建新数据库, 执行文件中的 SQL 语句, 然后退出。您可以使用 <code>-U</code> 和 <code>-P</code> 选项对数据库指定管理员的用户名和密码。</p> <p>输入文件必须使用 7 位或 8 位字符集 (例如 ASCII 或 Latin-1) 进行编码。</p>	<pre>solid.exe -x execute:init.sql</pre> <pre>solid.exe -x execute:init.sql -Udba -Pdba</pre>
<code>-x executeandnoexit: <i>input file</i></code>	<p>提示输入数据库管理员的用户名和密码, 创建新数据库, 执行文件中的 SQL 语句, 但不退出。</p> <p>如果使用 <code>-U</code> 和 <code>-P</code> 选项对数据库指定管理员的用户名和密码, 那么可以对现有数据库使用此命令。</p> <p>输入文件必须使用 7 位或 8 位字符集 (例如 ASCII 或 Latin-1) 进行编码。</p>	<pre>solid.exe -x executeandnoexit: init.sql</pre> <pre>solid.exe -x executeandnoexit: init.sql -Udba -Pdba</pre>
<code>-x exit</code>	提示输入数据库管理员的用户名和密码, 创建新数据库, 然后退出。您可以使用 <code>-U</code> 和 <code>-P</code> 选项对数据库指定管理员的用户名和密码。	<pre>solid.exe -x exit</pre> <pre>solid.exe -x exit -Udba -Pdba</pre>
<code>-x errormsgnostop</code>	在错误对话框中, 不等待用户执行操作。	
<code>-x forcerecovery</code>	执行强制前滚恢复。	
<code>-x hide</code>	隐藏服务器图标。	
<code>-x ignorecrashed</code>	忽略日志文件并还原到检查点。	
<code>-x ignoreerrors</code>	忽略索引错误。	
<code>-x infodbfreefactor</code>	提供有关未使用的页面的通知。另请参阅: <code>-x reorganize</code> 。执行此任务后, 服务器将退出。	
<code>-x inifile: <file-name></code>	替换 INI 文件。	

表 50. solidDB 命令行选项 (续)

选项	描述	示例
-x listen:<connect-string>	设置侦听地址。	
-x migratehsbg2	此命令行开关有两个效果。首先，它指示服务器接受并转换现有数据库（效果与 -x autoconvert 参数相同）。并且，它使新的辅助服务器能够通过旧复制协议与旧的主服务器通信。 仅当升级使用“热备用”功能的服务器时，才需要指定此参数。	
-x nologrecovery	通过使用此命令行开关，可以在恢复期间忽略日志文件。	
-x pathprefix: <dir>	使用目录 <dir> 中的文件。	
-x pwdfile: <i>file name</i>	从指定的文件中读取密码，而不是从命令行自变量中读取密码。这样，就无法通过运行 UNIX 命令 ps 来查看密码。	
-x keypwdfile: <i>file name</i>	从指定的文件中读取数据库加密密码，而不是从命令行自变量中读取此密码。这样，就无法通过运行 UNIX 命令 ps 来查看密码。	
-x recreate_noconfirm	创建新的空数据库来替代现有数据库。	
-x reorganize	通过除去未使用的页面来压缩数据库。执行此任务后，服务器将退出。	
-x testblocks	测试数据库块并退出。	
-x testindex	测试数据库索引并退出。	
-x testintegrity	执行全面数据库完整性测试并退出。	
-x version	显示服务器版本并退出。	
-?	显示用法帮助。	
-h	显示用法帮助。	

附录 D. 错误码

本附录列示服务器可能生成的错误码。注意，某些 solidDB 组件所特有的错误在相应组件的指南中阐述。

错误类别

表 51. solidDB 错误类别

错误类别	描述
同步错误	在创建或维护 solidDB 环境时，可能会发生这些错误。这些错误在您使用特定 solidDB 语句（这些都是 solidDB SQL 扩展）时发生。 有关更多信息，请参阅第 170 页的『solidDB 同步错误』。
SQL 错误	这些错误由不正确的 SQL 语句导致，并且由 solidDB SQL 解析器检测。您不需要执行管理操作。 有关更多信息，请参阅第 185 页的『solidDB SQL 错误』。
solidDB SQL API 错误	这些错误是由于错误地使用 solidDB SQL API (SSA) 而导致。solidDB ODBC 和 JDBC 驱动程序基于此 API 实现。 有关更多信息，请参阅第 192 页的『solidDB SQL API 错误』。
数据库错误	这些错误由 solidDB 检测，并可能要求您执行管理操作。 有关更多信息，请参阅第 194 页的『solidDB 数据库错误』。
可执行文件错误	这些错误由 solidDB 可执行文件的故障或者与命令行自变量相关的错误导致。它们使您能够在系统启动脚本中实现智能错误处理逻辑。 有关更多信息，请参阅第 202 页的『solidDB 可执行文件错误』。
系统错误	这些错误由操作系统检测，并可能要求您执行管理操作。 有关更多信息，请参阅第 203 页的『solidDB 系统错误』。
表错误	这些错误由不正确的 SQL 语句导致，并且由 solidDB 检测。您不需要执行管理操作。 有关更多信息，请参阅第 206 页的『solidDB 表错误』。
服务器错误	这些错误由不正确的管理操作或客户机请求导致。它们可能要求您执行管理操作。 有关更多信息，请参阅第 220 页的『solidDB 服务器错误』。
通信错误	这些错误由网络问题、有缺陷的 solidDB 软件配置或者 Ping 工具错误导致。这些错误通常要求您执行管理操作。 有关更多信息，请参阅第 223 页的『solidDB 通信错误』。

表 51. solidDB 错误类别 (续)

错误类别	描述
过程错误	<p>在定义或执行存储过程时，可能会发生这些错误。您不需要执行管理操作。</p> <p>有关更多信息，请参阅第 227 页的『solidDB 过程错误』。</p>
排序器错误	<p>当外部排序器算法解析要求对行进行排序的查询时，可能会发生这些错误。</p> <p>有关更多信息，请参阅第 230 页的『solidDB 排序器错误』。</p>
solidDB 快速装入器实用程序 (solload) 错误	<p>在运行快速装入器实用程序 (solload) 将外部 ASCII 文件中的数据装入到 solidDB 数据库时，可能会发生这些错误。</p> <p>有关更多信息，请参阅第 230 页的『solidDB 快速装入器实用程序 (solload) 错误』。</p>
内部错误	<p>如果发生内部错误，那么请与 IBM 公司的技术支持机构联系，网址为 http://www.ibm.com/software/data/soliddb/support/。</p>

solidDB 同步错误

表 52. solidDB 同步错误

错误码	描述
25001	<p>主数据库无法保存所传播的语句。</p> <p>主数据库接收到从副本数据库传播的事务语句，但无法保存那些语句。（注意，主数据库必须先保存那些语句，然后再次执行它们。）此错误的可能原因包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• 主数据库超出数据库大小限制。您可以通过更改 solid.ini 文件中的 FileSpec 参数设置来增大数据库大小。有关此参数的详细信息，请参阅第 44 页的『FileSpec_[1...N] 参数』。确保重新启动服务器以使新设置生效。• 在数据库服务器中发生内部错误。如果增大数据库大小后仍发生错误 25001，那么请与 IBM 公司的技术支持部门联系 (http://www.ibm.com/software/data/soliddb/support/)。
25002	无法保存数据字典语句。

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25003	<p>无法保存 SAVE 语句。</p> <p>不可能保存“SAVE”语句以便将来进行传播。例如，以下 SQL 语句将返回错误：</p> <pre>SAVE CALL MYPROC(1, 'foo')</pre> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>SAVE <i>sql_statement</i></pre>
25004	<p>不支持动态参数。</p> <p>预订的输入参数必须作为字面值指定。您不能动态地将其与语句绑定。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>DROP SUBSCRIPTION MESSAGE <i>message_name</i> APPEND REFRESH <i>publication_name</i></pre>
25005	<p>消息 <i>message_name</i> 已处于活动状态。</p> <p>已创建的具有所指定名称的消息可能仍处于活动状态。消息在以下 MESSAGE 命令执行时进入活动状态：</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> BEGIN</pre> <p>在副本数据库中成功执行该消息的应答之后，该消息将被自动删除。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> APPEND MESSAGE <i>message_name</i> BEGIN MESSAGE <i>message_name</i> DELETE MESSAGE <i>message_name</i> EXECUTE MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD MESSAGE GET REPLY</pre>
25006	<p>消息 <i>message_name</i> 未处于活动状态。</p> <p>已使用 MESSAGE END 语句来落实或结束消息。因此，无法使用 MESSAGE APPEND 命令对该消息追加新任务。此错误的可能原因是，在连接中使用了 AUTOCOMMIT 方式。</p> <p>您必须先使用 MESSAGE <i>message_name</i> DELETE 命令来除去该消息。然后，请关闭自动落实方式并再次运行该脚本。</p> <pre>solidDB outputclass="db.synopsis" xml:space="preserve">> MESSAGE <i>message_name</i> APPEND <i>synchronization_task</i></pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25007	<p>找不到主数据库 <i>master_name</i>。 副本数据库尝试对找不到的主数据库执行操作。 返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>SET SYNC CONNECT <i>connect_string</i> TO MASTER <i>master_name</i> DROP MASTER <i>master_name</i> IMPORT '<i>filename</i>' SAVE <i>sql_statement</i></pre>
25009	<p>找不到副本数据库 <i>replica_name</i>。 找不到命令中指定的副本数据库名称。 返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP REPLICA <i>replica_name</i> DROP SUBSCRIPTION <i>publication_name</i> (<i>parameter_list</i>) [FROM REPLICA <i>replica_name</i>] GRANT REFRESH ON <i>publication_name</i> MESSAGE DELETE CURRENT TRANSACTION MESSAGE <i>message_name</i> [FROM REPLICA <i>replica_name</i>] DELETE</pre>
25010	<p>找不到发布 <i>publication_name</i>。 预订的发布名称不正确。 返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE APPEND REFRESH <i>publication_name</i> (<i>parameter_list</i>) DROP PUBLICATION <i>publication_name</i> EXPORT SUBSCRIPTION <i>publication_name</i> ... REVOKE REFRESH ON <i>publication_name</i>...</pre>
25011	<p>发布 <i>publication_name</i> 的参数数目不正确。 发布预订包含的参数数目不正确。给定预订参数的数据类型必须与该发布的输入参数定义匹配。 返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP SUBSCRIPTION <i>publication_name</i> (<i>parameter_list</i>) [FROM REPLICA <i>replica_name</i>] MESSAGE <i>message_name</i> APPEND REFRESH <i>publication_name</i> (<i>parameter_list</i>)</pre>
25012	<p>消息应答已超时。 应答消息未在给定的超时时间段内到达副本数据库。此错误的原因是，应答消息在主数据库中尚未就绪。以后，您需要使用“MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY”命令来检索该消息。 返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD TIMEOUT <i>timeout_in_seconds</i> MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY TIMEOUT <i>timeout_in_seconds</i></pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25013	<p>找不到消息名称 <code>message_name</code>。</p> <p>不存在具有给定名称的消息。消息名称在您使用 <code>MESSAGE message_name BEGIN</code> 命令创建消息时指定。在副本数据库中成功地执行应答消息之后，将释放该消息名称。</p> <p>消息名称在副本数据库中必须唯一。</p> <p>您可以使用以下命令从数据库中删除消息:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> [FROM REPLICA <i>replica_name</i>] DELETE</pre> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> APPEND MESSAGE <i>message_name</i> DELETE MESSAGE <i>message_name</i> END MESSAGE <i>message_name</i> EXECUTE MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD MESSAGE <i>message_name</i> FROM REPLICA EXECUTE MESSAGE <i>message_name</i> FROM REPLICA <i>replica_name</i> DELETE CURRENT TRANSACTION MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY</pre>
25014	找到多个主数据库名称。
25015	<p>语法错误: <code>error_message</code> (第 <code>line_number</code> 行)</p> <p>语法不正确。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> APPEND CREATE PUBLICATION <i>publication_name</i></pre> <p>注: 请参阅 CREATE PUBLICATION 语法参考以了解正确的语法。</p>
25016	<p>找不到消息，副本数据库标识为 <code>replica_id</code>，消息标识为 <code>message_id</code></p> <p>在处理期间，在主数据库中找不到消息。如果已显式地从主数据库中删除该消息，那么将发生此错误。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY MESSAGE <i>message_name</i> RESTART</pre>
25017	<p>找不到表 <code>table_name</code> 的唯一键。</p> <p>尚未定义该表的主键。</p> <p>递增发布所包含的每个表都必须定义主键。如果未显式地定义主键，那么同步历史记录机制无法工作。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>ALTER TABLE <i>table_name</i> SET SYNCHISTORY</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25018	<p>消息状态不合法。</p> <p>在消息处理期间发生内部错误。发生此错误后，不可能继续执行该消息。请使用以下命令来删除该消息：</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> [FROM REPLICA <i>replica_name</i>] DELETE</pre> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> ...</pre>
25019	<p>此数据库不是副本数据库。</p> <p>只能在已被注册为副本数据库的数据库中创建同步消息。请参阅 <i>solidDB Advanced Replication Guide</i> 中的示例代码，该指南提供了有关注册副本数据库的信息。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>DROP MASTER <i>master_name</i> DROP PUBLICATION <i>publication_name</i> REGISTRATION DROP SUBSCRIPTION <i>publication_name</i> ... IMPORT '<i>filename</i>' MESSAGE <i>message_name</i> BEGIN MESSAGE <i>message_name</i> ENDSET SYNC CONNECT '<i>connect_string</i>' TO MASTER <i>master_name</i></pre>
25020	<p>此数据库不是主数据库。</p> <p>您尝试在非主数据库中执行只能在主数据库中执行的命令。</p> <p>可以通过输入以下命令将一个数据库设置成系统的主数据库：</p> <pre>SET SYNC MASTER YES</pre> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>ALTER USER <i>replica_user</i> SET MASTER <i>master_name</i> USER MESSAGE <i>message_name</i> FROM REPLICA <i>replica_name</i> RESTART MESSAGE <i>message_name</i> FROM REPLICA <i>replica_name</i> DELETE DROP REPLICA <i>replica_name</i> DROP SUBSCRIPTION <i>subscription_name</i> FROM REPLICA <i>replica_name</i></pre>
25021	<p>此数据库不是主数据库或副本数据库。</p> <p>为了创建或删除发布定义或者设置表的 SYNCHISTORY 属性，必须将此数据库定义成主数据库和/或副本数据库。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>CREATE PUBLICATION <i>publication_name</i> ... DROP PUBLICATION <i>publication_name</i> REGISTRATION SET SYNC MAINTENANCE MODE ...; ALTER TABLE <i>table_name</i> SET SYNCHISTORY</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25022	<p>用户引起了错误。</p> <p>在主数据库中，某个事务的执行已被取消并回滚。由于该事务失败，因此已停止执行包含该事务的消息。</p> <p>通过对事务的公告牌设置下列参数，用户可以请求 solidDB 回滚该事务：</p> <pre>PutParam('SYS_ROLLBACK', 'YES') PutParam('SYS_ERROR_CODE', numeric_value_as_string) PutParam('SYS_ERROR_TEXT', error_text_as_string)</pre> <p>如果未指定 SYS_ERROR_CODE 参数或者它包含无效的值，那么将返回错误号 25022。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>MESSAGE message_name FORWARD TIMEOUT timeout_in_seconds MESSAGE message_name GET REPLY TIMEOUT timeout_in_seconds</pre>
25023	<p>注册副本数据库失败。</p> <p>注册副本数据库期间发生错误。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>MESSAGE message_name FORWARD TIMEOUT timeout_in_seconds MESSAGE message_name GET REPLY TIMEOUT timeout_in_seconds</pre>
25024	<p>未定义主数据库。</p> <p>不存在主数据库的定义，或者配置在消息处理期间已更改。solidDB 无法正确地初始化同步环境。您可以根据副本数据库的系统表 SYS_SYNC_MASTERS 来检查主数据库。您可以在主数据库的系统表 SYS_SYNC_REPLICAS 中找到所有成功注册的副本数据库。</p> <p>注意，如果在 MESSAGE FORWARD 命令中的 <i>master_connect_string</i> 两旁使用双引号而不是单引号，那么也可能发生此错误。返回此错误的 solidDB 语句：</p> <pre>IMPORT 'filename' MESSAGE message_name FORWARD TO 'master_connect_string' TIMEOUT timeout_in_seconds</pre> <p>注：在 <i>master_connect_string</i> 两旁使用双引号（而不是单引号）将生成此错误消息。</p> <pre>MESSAGE message_name GET REPLY ... MESSAGE message_name APPEND REFRESH publication_name MESSAGE message_name EXECUTE</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25025	<p>未定义节点名。</p> <p>在设置主数据库或者注册副本数据库之前，必须设置该数据库的节点名。您可以使用以下命令来完成此任务:</p> <pre>SET SYNC NODE node_name</pre> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP PUBLICATION publication_name REGISTRATION MESSAGE message_name APPEND REGISTER REPLICA MESSAGE message_name BEGIN ...</pre>
25026	<p>未在主数据库中进行定义的用户尝试执行 solidDB SQL 命令。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT 'filename' SAVE sql_statement MESSAGE message_name...</pre> <p>如果要解决此问题，并且存在正确的用户标识，那么请使用该用户标识。如果不存在正确的用户标识，那么您有两个选项:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 将主数据库用户映射到您正在使用的副本数据库用户标识。(必须已将主数据库用户从主数据库下载到副本数据库。) 要将主数据库用户映射到副本数据库用户，请执行以下命令: <pre>ALTER USER replica_user SET MASTER master_name USER user_specification</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2) 在主数据库中添加适当的用户，然后使用以下命令来下载该用户: <pre>MESSAGE message_name APPEND SYNC_CONFIG</pre>
25027	列或参数值太长；已配置的最大值为 %Id。
25028	<p>消息 message_name 只能包含一个系统预订。</p> <p>系统预订 (REGISTER REPLICA 和 SYNC_CONFIG) 必须包含在不同的消息中。这些任务必须是它们的消息的唯一任务。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE message_name APPEND REFRESH publication_name</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25030	<p>副本数据库 <i>replica_name</i> 已注册完毕。</p> <p>一个副本数据库尝试使用已在使用中的名称来注册它自身。副本数据库的名称必须唯一。如果您知道选择的副本数据库名称不再被任何其他副本数据库使用，那么请使用 DROP REPLICA <i>replica_name</i> 命令将其从主数据库中删除。然后，再次注册该副本数据库。否则，请更改新创建的副本数据库的名称，然后再次注册该数据库。注意，副本数据库注册操作在注册消息被发送到主数据库之后执行。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD ... MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY ...</pre>
25031	<p>事务处于活动状态，操作失败。</p> <p>副本数据库尝试处理消息，但存在活动事务。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT '<i>filename</i>' MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD ... MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY TIMEOUT ... MESSAGE <i>message_name</i> EXECUTE</pre>
25032	<p>所有发布 SQL 语句都必须返回行。</p> <p>发布定义包含不返回任何行的 SQL 操作。在发布中，只允许使用 SELECT 语句。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>CREATE PUBLICATION <i>publication_name</i></pre>
25033	<p>发布 <i>publication_name</i> 已存在。</p> <p>试图使用已在使用中的名称来创建发布。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>CREATE PUBLICATION <i>publication_name</i></pre>
25034	<p>消息名称 <i>message_name</i> 已存在。</p> <p>每条消息都必须具有在数据库中唯一的名称。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> BEGIN</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25035	<p>消息 <i>message_name</i> 在使用中。</p> <p>在尝试执行或删除 solidDB 消息时，该消息将被锁定。已锁定的消息无法被重新执行或删除。如果您在尝试创建新的 solidDB 消息时遇到此错误，那么原因可能是存在同名的现有消息。您可以在副本数据库中的系统表 SYS_SYNC_REPLICA_MSGINFO 或者主数据库中的系统表 SYS_SYNC_MASTER_MSGINFO 中检查现有消息。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> BEGIN MESSAGE <i>message_name</i> END MESSAGE <i>message_name</i> EXECUTE ... MESSAGE <i>message_name</i> FROM REPLICAS <i>replica_name</i> DELETE MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD TIMEOUT ... MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY TIMEOUT ...</pre>
25036	<p>找不到发布 <i>publication_name</i> 或者发布版本不匹配。</p> <p>在消息处理期间，已在主数据库中删除或重新定义该发布。请通过 DROP SUBSCRIPTION 命令在副本数据库中执行恢复。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT '<i>filename</i>'! MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD TIMEOUT ... MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY TIMEOUT ... MESSAGE <i>message_name</i> EXECUTE ...</pre>
25037	<p>在表 <i>table_name</i> 中，发布列数不匹配。</p> <p>主数据库与副本数据库中的数据库定义不匹配。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD TIMEOUT <i>timeout_in_seconds</i> MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY TIMEOUT <i>timeout_in_seconds</i> MESSAGE <i>message_name</i> EXECUTE</pre>
25038	<p>表在发布 <i>publication_name</i> 中被引用；不允许执行删除或更改操作。</p> <p>无法删除或更改发布中引用的表。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP TABLE <i>table_name</i> ALTER TABLE <i>table_name</i></pre>
25039	<p>表在对发布 <i>publication_name</i> 的预订中被引用；不允许执行删除或更改操作。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>ALTER TABLE <i>table_name</i></pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25040	<p>找不到用户标识 <i>user_id</i>。</p> <p>在执行消息期间，副本数据库中的用户信息被更改。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT 'filename' MESSAGE message_name GET REPLY TIMEOUT timeout_in_seconds MESSAGE message_name EXECUTE ... MESSAGE message_name FORWARD ...</pre>
25041	<p>找不到对发布 <i>publication_name</i> 的预订。</p> <p>找不到副本数据库应该包含的预订。如果已在副本数据库中显式地删除该预订，那么将发生此错误。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT 'filename' MESSAGE message_name EXECUTE ... MESSAGE message_name FORWARD ... MESSAGE message_name GET REPLY ... DROP SUBSCRIPTION subscription_name DROP SUBSCRIPTION subscription_name REPLICA replica_name</pre>
25042	<p>消息太长 (<i>number</i> 个字节)，无法转发。最大值设置为 <i>number</i> 个字节。</p> <p>要转发的消息的长度超出消息长度限制。此限制可以由变量 SYS_R_MAXBYTES_OUT 设置。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE message_name FORWARD</pre>
25043	<p>应答消息太长 (<i>number</i> 个字节)。最大值设置为 <i>number</i> 个字节。</p> <p>要作为应答接收的消息的长度超出消息长度限制。此限制可以由变量 SYS_R_MAXBYTES_IN 设置。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE message_name GET REPLY</pre>
25044	<p>SYNC_CONFIG 系统发布只接受字符自变量。</p> <p>在预订尝试中，检测到发布 SYNC_CONFIG 的自变量数据类型无效。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE message_name APPEND REFRESH SYNC_CONFIG</pre>
25045	主数据库/副本数据库节点支持处于禁用状态。

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25046	<p>在传播的事务中，不支持落实和回滚操作。</p> <p>当事务尝试在主数据库中执行 COMMIT 或 ROLLBACK 命令时，将发生此错误。此错误将返回到运行该过程的 solidDB 服务器。包含该过程的消息将失败。</p>
25047	找不到参数信息发布。
25048	<p>找不到发布 <i>publication_name</i> 请求信息。</p> <p>在执行消息期间，发布被删除。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT 'filename' MESSAGE message_name EXECUTE ... MESSAGE message_name FORWARD ... MESSAGE message_name GET REPLY ...</pre>
25049	<p>在预订层次结构中，找不到所引用的表 <i>table_name</i>。</p> <p>发布引用了不存在的表。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>CREATE PUBLICATION publication_name ...</pre>
25050	表没有历史记录。
25051	<p>找到未完成的消息。</p> <p>已尝试关闭副本数据库方式，但存在正在等待转发或正在主数据库中执行的消息。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>SET SYNC REPLICA NO</pre>
25052	<p>未能将节点名设置为 <i>node_name</i>。</p> <p><i>node_name</i> 可能无效。</p>
25053	未在主数据库中注册副本数据库。
25054	<p>还没有为同步历史记录设置表 <i>table_name</i>。</p> <p>主数据库中的一个表设置了 SYNCHISTORY 属性，但副本数据库中相应的表未设置此属性。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT 'filename' MESSAGE message_name GET REPLY ... MESSAGE message_name FORWARD ...</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25055	<p>仅当未注册时，才允许指定连接信息。</p> <p>仅当副本数据库尚未向主数据库注册时，才允许在 MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD TO <i>connect_info options</i> 中指定连接消息。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD TO <i>connect_info options</i></pre>
25056	<p>不允许自动落实。</p> <p>必须在关闭自动落实方式的情况下执行 solidDB 语句。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <p>所有 MESSAGE <i>message_name</i> ... 语句</p> <pre>DROP SUBSCRIPTION <i>subscription_name</i> DROP SUBSCRIPTION <i>subscription_name</i> REPLICA <i>replica_name</i> DROP REPLICA <i>replica_name</i> DROP MASTER <i>master_name</i> EXPORT SUBSCRIPTION IMPORT '<i>filename</i>'</pre>
25057	<p>已向主数据库 <i>master_name</i> 注册。</p> <p>副本数据库已向主数据库注册。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY ... (在注册副本数据库时) MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD ... (在注册副本数据库时)</pre>
25058	缺少连接信息。
25059	<p>执行注册后，不能更改节点名。</p> <p>如果主数据库有任何已注册的副本数据库，或者副本数据库已向主数据库注册，那么不能更改数据库的 SYNC NODE NAME 属性。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>SET SYNC NODE NAME <i>unique_node_name</i></pre>
25060	<p>列 <i>column_name</i> 在表 <i>table_name</i> 中的发布 <i>publication_name</i> 结果集中不存在。</p> <p>如果副本数据库发现主数据库传输的数据未包含副本数据库所请求的主键值，那么将发生此错误。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT '<i>filename</i>' MESSAGE <i>message_name</i> GET REPLY ... MESSAGE <i>message_name</i> FORWARD ...</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25061	<p>表 <i>table_name</i> 的 WHERE 条件必须引用发布的外层表。</p> <p>如果一个发布包含嵌套的 SELECT，那么内层 SELECT 的 WHERE 子句必须引用外层 SELECT 的外层表。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>CREATE PUBLICATION <i>publication_name</i></pre>
25062	<p>用户 <i>user_id</i> 未映射到主数据库用户 <i>user_id</i>。</p> <p>由于用户未映射到给定的主数据库用户，因此删除用户映射失败。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>ALTER USER <i>replica_user</i> SET MASTER <i>master_name</i> USER</pre>
25063	<p>用户 <i>user_id</i> 已映射到主数据库用户 <i>user_id</i>。</p> <p>用户已映射到给定的主数据库用户。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>ALTER USER <i>replica_user</i> SET MASTER <i>master_name</i> USER</pre>
25064	<p>在副本数据库 <i>replica_name</i> 中找到未完成的消息 <i>message_name</i>。</p> <p>由于存在未完成的消息，因此删除副本数据库失败。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP REPLICA <i>replica_name</i></pre>
25065	<p>在主数据库 <i>master_name</i> 中找到未完成的消息 <i>message_name</i>。</p> <p>由于存在未完成的消息，因此删除主数据库失败。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP MASTER <i>master_name</i></pre>
25066	<p>同步书签 <i>bookmark_name</i> 已存在。</p> <p>由于名称已存在，因此无法创建同步书签。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>CREATE SYNC BOOKMARK</pre>
25067	<p>找不到同步书签 <i>bookmark_name</i>。</p> <p>书签名称不是现有的书签。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP SYNC BOOKMARK</pre>

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25068	<p>打开导出文件 <i>file_name</i> 失败。</p> <p>未能打开导出文件以便执行 EXPORT SUBSCRIPTION。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>EXPORT SUBSCRIPTION</pre>
25069	<p>打开导入文件 <i>file_name</i> 失败。</p> <p>未能打开导入文件以便执行 IMPORT。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>IMPORT '<i>filename</i>'</pre>
25070	<p>在事务中，只能为一个主数据库保存语句。</p> <p>在一个事务中，不能为多个主数据库保存语句。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>SAVE <i>sql_statement</i></pre>
25071	<p>未向发布 <i>publication_name</i> 注册。</p> <p>副本数据库必须向发布注册，这样才能对该副本数据库刷新该发布。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>DROP PUBLICATION <i>publication_name</i> REGISTRATION MESSAGE <i>message_name</i> APPEND REFRESH <i>publication_name</i></pre>
25072	<p>已向发布 <i>publication_name</i> 注册。</p> <p>副本数据库已向发布注册。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>MESSAGE <i>message_name</i> APPEND REGISTER REPLICA</pre>
25073	导出文件只能包含一个主数据库中的数据。

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25074	<p>此操作不允许使用用户定义。</p> <p>主数据库用户尝试执行同步操作，但访问在副本数据库中被拒绝，这是因为注册用户仍是活动用户。完成注册过程后，必须使用命令 SET SYNC 将用户名设置为 NONE。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>SAVE sql_statement DROP SUBSCRIPTION publication_name (在副本数据库中) MESSAGE message_name APPEND REFRESH publication_name MESSAGE message_name APPEND PROPAGATE TRANSACTIONS MESSAGE message_name APPEND REGISTER PUBLICATION MESSAGE message_name APPEND UNREGISTER PUBLICATION MESSAGE message_name EXECUTE (在副本数据库中)</pre>
25075	找不到事务。
25076	在消息中只允许 REGISTER REPLICA。
25077	节点名无效。
25078	节点名已存在。
25079	该目录是主数据库，并且存在已注册的副本数据库。未删除该目录。
25080	该目录是副本数据库，并且已向主数据库注册。未删除该目录。
25081	在发布定义中不允许指定子查询。
25082	<p>如果节点是主数据库或副本数据库，那么无法除去节点名。</p> <p>无法将同步的主数据库和/或副本数据库目录的节点名设置为 NONE。</p> <p>返回此错误的 solidDB 语句:</p> <pre>SET SYNC NODE NONE</pre>
25083	落单块不能与“热备用”功能配合使用。
25084	无法保存 ADMIN COMMAND。
25085	<p>未能存储消息中的 BLOB。</p> <p>在同步期间，读取或存储 BLOB (LONG VARCHAR 或 LONG VARBINARY 数据) 由于内部错误而失败。</p>
25086	无法保存 START 语句。

表 52. solidDB 同步错误 (续)

错误码	描述
25087	<p>缺少节点“<node_name>”的连接信息。</p> <p>在所指定副本数据库的表 sys_sync_replicas 中没有连接字符串。如果未在副本数据库的 solid.ini 中定义连接字符串，那么注册副本数据库时并不会自动将该字符串添加到该表中。您应该按如下方式定义该字符串：</p> <pre>[Synchronizer] ConnectStrForMaster=tcp replicahost 1316</pre>
25088	目录已处于维护方式。您已打开该方式。
25089	不允许关闭维护方式。另一个用户已打开该方式，因此您无法将其关闭。
25090	目录已处于维护方式。另一个用户已打开该方式，因此您无法将其关闭。
25091	目录未处于维护方式。您尝试关闭该方式，但该方式未处于打开状态。
25092	<p>主数据库与副本数据库中的用户版本字符串不相同，操作失败。</p> <p>当副本数据库执行下列任何一条命令时：</p> <pre>MESSAGE FORWARD MESSAGE GET REPLY</pre> <p>服务器将检查主数据库与副本数据库的同步模式版本号是否相同。如果版本号不相同，那么服务器将返回此错误。（注：如果主数据库和副本数据库都未设置版本号，那么您不会接收到此错误消息。）</p>
25093	此副本数据库的主数据库存在，操作失败。如果用户尝试删除已向主数据库注册的副本数据库目录，或者尝试执行“SET SYNC REPLICA NO”但副本数据库已向主数据库注册，那么将返回此消息。
25094	接收到不合法的消息部件类型。
25095	消息执行已中止。

solidDB SQL 错误

表 53. solidDB SQL 错误

错误码	描述
SQL 错误 1	<p>解析错误“syntax error”。</p> <p>SQL 解析器未能解析 SQL 字符串。请检查 SQL 语句的语法并重试。</p>

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 2	无法打开表 <i>table</i> 。 您可能无权访问该表及其数据。
SQL 错误 3	无法创建表 <i>table</i> 。 无法创建表。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 4	类型定义 <i>column</i> 不合法。 CREATE TABLE 语句中的列类型不合法。请对该列使用合法的类型。
SQL 错误 5	无法删除 <i>table</i> 。 无法删除该表。只有所有者（即，创建者）才能将其删除。
SQL 错误 6	对列 <i>column</i> 指定的值不合法。 对列指定的值无效。请检查该列的值。
SQL 错误 7	插入失败。 服务器未能执行插入操作。您对该表可能不具有 INSERT 特权，或者它已被锁定。
SQL 错误 8	删除失败。 服务器未能执行删除操作。您对该表可能不具有 DELETE 特权，或者该行已被锁定。
SQL 错误 9	访存行失败。 服务器未能访存行。您对该表可能不具有 SELECT 特权，或者该行已被互斥锁定。
SQL 错误 10	无法创建视图 <i>view</i> 。 无法创建此视图。您对 CREATE VIEW 语句的所指定查询中的一个或多个表不具有 SELECT 特权。
SQL 错误 11	无法删除视图 <i>view</i> 。 您无法删除此视图。只有视图的所有者（即，创建者）才能将其删除。
SQL 错误 12	视图定义 <i>view</i> 不合法。 视图定义不合法。请检查该定义的语法。
SQL 错误 13	列名 <i>column</i> 不合法。 列名不合法。请检查该名称是否为保留名。

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 14	调用函数 <i>function</i> 失败。 对 <i>function</i> 的函数调用失败。请检查自变量及其类型。
SQL 错误 15	算术错误。 发生算术错误。请检查运算符、值和类型。
SQL 错误 16	更新失败。 服务器未能更新行。该行已被锁定。
SQL 错误 17	视图不可更新。 此视图不可更新。不允许执行 UPDATE、INSERT 和 DELETE 操作。
SQL 错误 18	插入的行未满足检查选项条件。 您尝试插入行，但一个或多个列值未满足列约束定义。
SQL 错误 19	更新的行未满足检查选项条件。 您尝试更新行，但一个或多个列值未满足列约束定义。
SQL 错误 20	CHECK 约束不合法。 对表给定的检查约束不合法。请检查此表的检查约束的类型。
SQL 错误 21	插入操作由于 CHECK 约束而失败。 您尝试插入行，但值未满足检查选项条件。
SQL 错误 22	更新操作由于 CHECK 约束而失败。 您尝试更新行，但值未满足检查选项条件。
SQL 错误 23	DEFAULT 值不合法。 所指定列的 DEFAULT 值不合法。
SQL 错误 25	INSERT 列列表包含重复的列。 某个列在列列表中出现了两次。请除去重复的列。
SQL 错误 26	在 CREATE TABLE 中至少需要一个列定义。 您需要在 CREATE TABLE 语句中至少指定一个列定义。
SQL 错误 27	REFERENCES 列列表不合法。 REFERENCES 列表中的列数不正确。
SQL 错误 28	在 CREATE TABLE 中只允许一个 PRIMARY KEY。 在 CREATE TABLE 中只能使用一个 PRIMARY KEY。

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 29	GRANT 失败。 授权失败。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 30	REVOKE 失败。 撤销特权失败。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 31	特权类型有多个实例。 您尝试将特权授予角色或用户。但是，特权列表包含某种特权类型的多个实例。
SQL 错误 32	常量 <i>constant</i> 不合法。 找到不合法的常量。请检查语句的语法。
SQL 错误 33	列名列表的长度不合法。 在 CREATE VIEW 语句中对视图和表指定了不同的列数。
SQL 错误 34	在类型之间进行转换时失败。 UPDATE 语句中的表达式对某个列指定了不合法的类型。
SQL 错误 35	在 UNION 的 ORDER BY 中，不允许指定列名。 不能在 UNION 语句的 ORDER BY 中使用列名。
SQL 错误 36	聚集函数嵌套。 不能使用嵌套的聚集函数。例如：SUM(AVG(column))。
SQL 错误 37	聚集函数未带自变量。 输入的聚集函数未带自变量。例如：SUM()。
SQL 错误 38	在不同行类型之间执行集合操作。 您尝试对包含不兼容的行类型的表执行集合操作。集合操作中的行类型必须兼容。
SQL 错误 39	COMMIT WORK 失败。 落事实务失败。
SQL 错误 40	ROLLBACK WORK 失败。 回滚事务失败。
SQL 错误 41	未能创建保存点。 未能创建保存点。

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 42	<p>未能创建索引 <i>index</i>。</p> <p>未能创建索引。您可能无权执行此操作。您必须是表的所有者或者具有 SYS_ADMIN_ROLE 才有权创建表的索引。</p>
SQL 错误 43	<p>未能删除索引 <i>index</i>。</p> <p>未能删除索引。您可能无权执行此操作。您必须是表的所有者或者具有 SYS_ADMIN_ROLE 才有权删除表的索引。</p>
SQL 错误 44	<p>未能创建模式 <i>schema</i>。</p> <p>未能创建模式。</p>
SQL 错误 45	<p>未能删除模式 <i>schema</i>。</p> <p>未能删除模式。</p>
SQL 错误 46	<p>指定的 ORDER BY 不合法。</p> <p>您尝试使用不存在的 ORDER BY 列。请在指定的 ORDER BY 中引用现有的列。</p>
SQL 错误 47	<p>标识的最大长度是 31。</p> <p>超出标识的最大长度。</p>
SQL 错误 48	<p>子查询返回了多行。</p> <p>您使用了返回多行的子查询。在这种情况下，只能使用返回一行的子查询。</p>
SQL 错误 49	<p>表达式 <i>expression</i> 不合法。</p> <p>您尝试对表执行插入或更新操作并使用聚集函数 (SUM、MAX、MIN 或 AVG) 作为值。这是不允许的。</p>
SQL 错误 50	<p>列名 <i>column</i> 不明确。</p> <p>引用了存在于多个表中的列。请使用语法 <i>table.column</i> 来指示要使用的表。</p>
SQL 错误 51	<p>函数 <i>function</i> 不存在。</p> <p>您尝试使用不存在的函数。</p>
SQL 错误 52	<p>游标 <i>cursor</i> 不存在。</p> <p>您尝试使用尚未创建的游标。</p>
SQL 错误 53	<p>函数调用顺序错误。</p> <p>函数调用顺序不正确。请检查函数调用顺序以及成功与否。</p>

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 54	<p>参数的用法不合法。</p> <p>参数的用法不合法。例如: SELECT * FROM TEST WHERE ? < ?;</p>
SQL 错误 55	<p>参数值不合法。</p> <p>参数的值不合法。请检查该参数的类型和值。</p>
SQL 错误 56	<p>在 UPDATE CHECK 中, 只允许指定 AND 和简单条件谓词。</p> <p>不支持所有搜索条件谓词。</p>
SQL 错误 57	<p>打开游标未成功。</p> <p>服务器未能打开游标。此时可能没有已打开的游标。</p>
SQL 错误 58	<p>在 group_by_clause 中未引用列 column。</p> <p>您尝试使用列对行进行分组。group_by_clause 中的所有列都必须列示在 select_list 中。在 GROUP BY 中, 不允许使用星号 (“*”) 表示法。</p>
SQL 错误 59	<p>在不兼容的类型之间进行比较。</p> <p>您尝试对类型不兼容的值进行比较。例如, 整数值与日期值的类型不兼容。</p>
SQL 错误 60	<p>在源查询中, 不允许引用插入表。</p> <p>在子查询中引用了正在其中插入值的表。这是不允许的。</p>
SQL 错误 61	<p>在子查询中, 不允许引用更新表。</p> <p>在子查询中引用了正在其中更新值的表。这是不允许的。</p>
SQL 错误 62	<p>在子查询中, 不允许引用删除表。</p> <p>在子查询中引用了正在其中删除值的表。这是不允许的。</p>
SQL 错误 63	<p>子查询返回了多列。</p> <p>您使用了返回多列的子查询。只能使用返回一列的子查询。</p>
SQL 错误 64	<p>游标 cursor 不可更新。</p> <p>打开的游标不可更新。</p>
SQL 错误 65	<p>尝试对伪列执行插入或更新操作。</p> <p>您尝试更新伪列 (ROWID, ROWVER)。伪列不可更新。</p>
SQL 错误 66	<p>未能创建用户 user。</p> <p>未能创建用户。您可能无权执行此操作。</p>

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 67	未能更改用户 <i>user</i> 。 未能更改用户。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 68	未能删除用户 <i>user</i> 。 未能删除用户。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 69	未能创建角色 <i>role</i> 。 未能创建角色。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 70	未能删除角色 <i>role</i> 。 未能删除角色。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 71	授予角色失败。 授予角色失败。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 72 撤销角色失败。	撤销角色失败。您可能无权执行此操作。
SQL 错误 73	对长度不同的向量进行比较。 您尝试对维数不同的行值构造器进行比较。例如，您将 (a,b,c) 与 (1,1) 进行比较。
SQL 错误 74	表达式 * 与聚集表达式不兼容。 聚集表达式无法与 * 列配合使用。与此聚集表达式配合使用时，请使用列名来指定列。这种情况通常在 GROUP BY 表达式与 * 列配合使用时发生。
SQL 错误 75	对表 <i>table</i> 的引用不合法。 您尝试引用未包含在 FROM 列表中的表。例如：SELECT T1.* FROM T2。
SQL 错误 76	表名 <i>table</i> 不明确。 您使用的语法 <i>table.column_name</i> 有歧义。例如：SELECT T1.* FROM T1 A,T1 B WHERE A.F1=0;
SQL 错误 77	聚集表达式的用法不合法。 您尝试以非法方式使用聚集表达式。例如：SELECT ID FROM TEST WHERE SUM(ID) = 3;
SQL 错误 78	访存行失败。 服务器未能访存行。您对该表可能不具有 SELECT 特权，或者该行已被互斥锁定。

表 53. solidDB SQL 错误 (续)

错误码	描述
SQL 错误 79	在 CHECK 约束中，不允许指定子查询。 您尝试在检查约束中使用子查询。
SQL 错误 80	排序失败。 外部排序器耗尽磁盘空间或高速缓存内存。请修改配置文件 solid.ini 中的参数。
SQL 错误 81	SET 语法引起错误。
SQL 错误 82	与 LIKE 配合使用的类型不正确。
SQL 错误 83	语法错误。
SQL 错误 84	解析器错误 <i>statement</i> 。
SQL 错误 85	INSERT 的值数目不正确。
SQL 错误 86	ROWNUM 约束不合法。
SQL 错误 88	在 UPDATE 表达式中不允许使用子查询。 子查询不能与 UPDATE 语句配合使用。
SQL 错误 90	ALTER 表不正确
SQL 错误 93	GROUP BY 表达式不合法。 GROUP BY 表达式不合法。
SQL 错误 102	未使用优化器提示。 在查询中使用了表名别名，但是，在优化器提示中未将此别名指定为表名。必须指定别名，而不能指定表名。

solidDB SQL API 错误

表 54. solidDB SQL API 错误

错误码	描述
SSA 错误 25200	应用程序缓冲区类型无效 此错误用于 ODBC 驱动程序。如果信号尝试使用不适当的缓冲区类型来读取值（例如将字符串读取到整数中），那么将发生此错误。 ODBC 规范对此错误作了更详细地阐述。
SSA 错误 25201	NULL 指针的用法无效 如果传递无效的参数 -NULL 作为语句句柄、连接句柄或应用程序缓冲区，那么将发生此错误。

表 54. solidDB SQL API 错误 (续)

错误码	描述
SSA 错误 25202	<p>函数顺序错误</p> <p>如果尝试违反 ODBC 函数调用顺序，那么将发生此错误。例如，当尝试执行尚未准备的语句时，将发生此错误。</p>
SSA 错误 25203	<p>事务操作码无效</p> <p>如果尝试将不正确的事务完成代码与 SQLEndTran 函数配合使用（允许 SQL_COMMIT 和 SQL_ROLLBACK），那么将发生此错误。</p>
SSA 错误 25204	<p>字符串或缓冲区长度无效</p> <p>如果将 0 或任何负数缓冲区大小传递到需要应用程序缓冲区的 ODBC 函数，那么将发生此错误。</p>
SSA 错误 25205	<p>属性/选项标识无效</p> <p>如果将无效的操作码传递到 SQLSetPos、SQLDriverConnect 和 SQLFreeStmt 等函数，那么将发生此错误。</p>
SSA 错误 25206	连接超时到期
SSA 错误 25207	<p>游标状态无效</p> <p>例如，如果尝试使用已关闭的游标进行访存，那么将发生此错误。</p>
SSA 错误 25208	<p>字符串数据，在右边截断</p> <p>如果字符串缓冲区不够大，那么将发生此错误。</p>
SSA 错误 25209	<p>日期时间字段溢出</p> <p>如果使用不正确的数据来更新日期或时间列，那么将发生此错误。</p>
SSA 错误 25210	<p>COUNT 字段不正确</p> <p>例如，当尝试将额外的参数传递到 INSERT 语句时，将发生此错误。</p>
SSA 错误 25211	<p>描述符索引无效</p> <p>例如，当使用 0 或负数值作为 SQLBindParameter 列索引时，将发生此错误。</p>
SSA 错误 25212	<p>客户机无法建立连接</p> <p>ODBC 客户机无法连接到服务器。</p>
SSA 错误 25213	<p>连接名称在使用中</p> <p>例如，当尝试重新连接已连接的连接时，将发生此错误。</p>
SSA 错误 25214	<p>连接不存在</p> <p>例如，当尝试使用已关闭或未连接的连接时，将发生此错误。</p>

表 54. *solidDB SQL API* 错误 (续)

错误码	描述
SSA 错误 25215	连接被服务器拒绝 已经与服务器建立传输层连接，但该连接被服务器拒绝（例如，由于服务器正在关闭）。
SSA 错误 25216	连接切换，某些会话上下文可能已丢失 这是 TF-1 所特有的错误。TF-1 连接遇到连接切换。应用程序必须回滚事务以便恢复该连接。
SSA 错误 25217	客户机无法建立主连接 这是 TF-1 所特有的错误。ODBC 驱动程序尚未能够与主服务器建立连接，例如，应用程序已在故障转移后回滚事务，或者 TF-1 连接字符串未包含主服务器地址（所有可达的服务器都是辅助服务器）。

solidDB 数据库错误

表 55. *solidDB* 数据库错误

错误码	描述
数据库错误 10001	找不到键值。 内部错误：在数据库索引中找不到键值。
数据库错误 10002	操作失败。 发生内部错误，这表明所访问的表的索引处于不一致状态。请尝试删除并再次创建该索引，以便从此错误中恢复。 如果您尝试执行 SET TRANSACTION READ ONLY，但该事务已包含一些写操作，那么也可能会发生此错误。
数据库错误 10004	重新定义。 在数据库引擎中发生意外的故障。 在恢复期间也可能发生此错误：索引或视图在恢复期间已被重新定义。服务器无法执行恢复。请删除日志文件，然后再次启动服务器。
数据库错误 10005	唯一约束违例。 已违反唯一约束。如果您尝试插入或更新某个具有唯一约束的列，但是所插入或更新的值不唯一，那么将发生此错误。 此错误消息不仅适用于用户表，还适用于系统表。例如，如果您尝试创建与现有表同名的表，那么您可能会看到此消息。这种情况也适用于其他数据库对象名称，例如用户、角色和触发器等对象的名称。

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10006	并行冲突，两个事务更新或删除同一行。 两个不同的事务同时在数据库中修改同一行。这将导致并行冲突。
数据库错误 10007	事务不可序列化。 所落实的事务不可序列化。
数据库错误 10008	快照不存在。
数据库错误 10009	快照是最新的。
数据库错误 10010	在数据库中不存在检查点。 如果服务器在创建新数据库的过程中崩溃，那么将发生此错误。请删除该数据库和日志文件，然后再次尝试创建该数据库。
数据库错误 10011	数据库头已损坏。 数据库中的头已损坏。这可能是由磁盘错误或其他系统故障所致。请根据备份恢复数据库。
数据库错误 10012	节点分割失败。 如果对内存数据库 (B+ 树) 进行的节点分割失败，那么将发生此错误。
数据库错误 10013	事务是只读的。 您尝试执行下列其中一项操作： 1) 执行有冲突的 SET TRANSACTION 语句，例如，在同一事务中执行 SET TRANSACTION READ ONLY 之后执行 SET TRANSACTION READ WRITE。 2) 对处于“辅助服务器”状态的热备用数据库服务器执行写操作。 3) 在已设置为处于只读方式的事务中执行写操作。请从该事务中除去该写操作或者取消设置只读方式。 如果您在连接到服务器后尝试执行的第一个事务中看到此消息，并且未通过任何操作将事务或服务器设置为处于只读方式，那么只需尝试执行 COMMIT WORK 语句，然后重新执行引起 10013 错误的语句。
数据库错误 10014	资源被锁定。 当您尝试使用索引中已被并行删除的键值时，将发生此错误。
数据库错误 10016	日志文件已损坏。 数据库的其中一个日志文件已损坏。您无法使用这些日志文件。请将它们删除，然后再次启动服务器。

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10017	<p>键值过长。</p> <p>已超出键值的最大长度。最大值是索引叶大小的 1/3。</p> <p>如果某些列包含 BLOB (LONG VARCHAR 或 LONG VARBINARY)，那么您可以通过将 BLOB 单独存储到 BLOB 存储器来降低行的容量需求。但是，即使将数据存储到 BLOB 存储器，前 254 个字节也存储在实际行中。因此，块大小为 8K 时，仅仅 11 个包含 254 个数据字符的 VARCHAR 列就足以超出键值限制并导致此错误消息。</p> <p>您可以尝试执行下列操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 增大 [IndexFile] 块大小，以便提高键值限制 2. 重新设计数据库，以降低空间需求。其他设计包括： <ul style="list-style-type: none"> • 将包含大 VARCHAR 字符串的列分为不同表中的多个行。实现一个视图，以便相应地表示数据。 • 将包含大 VARCHAR 字符串的列定义成并置在一个要作为 BLOB 处理的 LONG VARCHAR 中。实现一个视图，以便相应地表示数据。 3. 定义要存储在主内存中的表。由于主内存存储器使用另一种算法，即，行大小限制由磁盘块大小定义（减去每行数十字节每列数个字节这一范围内的开销），因此限制高于基于磁盘的表。如果在主内存表中超出键值限制，那么错误消息是 16501。
数据库错误 10019	<p>备份进程处于活动状态。</p> <p>您尝试启动备份，但备份进程已在进行中。</p>
数据库错误 10020	<p>正在创建检查点。</p> <p>您尝试启动检查点，但检查点创建进程已在进行中。</p>
数据库错误 10021	<p>未能删除日志文件。</p> <p>创建备份时，删除日志文件失败。</p> <p>故障原因可能是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 该日志文件已从操作系统中删除。 • 该日志文件具有只读属性。
数据库错误 10023	<p>日志文件错误，这可能是另一个数据库的日志文件。</p> <p>数据库目录中的日志文件是另一个 solidDB 数据库的日志文件。请将正确的日志文件复制到数据库目录。</p> <p>数据库目录中的日志文件是另一个 solidDB 数据库的日志文件。请将正确的日志文件复制到数据库目录。</p>
数据库错误 10024	<p>备份目录不合法。</p> <p>该备份目录是空字符串或者一个点（表示将在当前目录中创建备份）。</p>

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10026	<p>事务已超时。</p> <p>空闲事务已超出最大空闲事务时间。该事务已被中止。</p> <p>最大值由 SRV 节中的参数 AbortTimeOut 设置。缺省值是 120 分钟。</p>
数据库错误 10027	<p>没有活动的搜索。</p> <p>在 UPDATE 或 DELETE 操作期间，如果检测到不存在用于标识数据库中所要更新或删除的数据的活动搜索，那么将发生此错误。</p>
数据库错误 10028	<p>引用完整性违例，外键值已存在。</p> <p>您尝试删除从外键中引用的行。</p>
数据库错误 10029	<p>引用完整性违例，所引用的列值不存在。</p> <p>外键的定义未唯一地标识所引用表中的行。</p>
数据库错误 10030	<p>备份目录“<i>directory name</i>”不存在。</p> <p>找不到备份目录。请检查备份目录的名称。</p>
数据库错误 10031	<p>事务检测到死锁，事务已回滚。</p> <p>检测到死锁。必要时，请再次开始该事务。</p>
数据库错误 10032	<p>指定的数据库块大小不正确。</p> <p>数据库文件的块大小与配置文件 solid.ini 中指定的块大小不同。</p>
数据库错误 10033	<p>主键唯一约束违例。</p> <p>主键定义不唯一。</p>
数据库错误 10034	<p>序列名 <i>sequence</i> 与现有实体发生冲突。</p> <p>请为该序列选择唯一的名称。指定的名称已被使用。</p>
数据库错误 10035	<p>序列不存在。</p> <p>请检查该序列的名称。</p>
数据库错误 10036	<p>正在对所访问的序列执行数据字典操作。</p> <p>正在对所访问的序列执行创建或删除操作。请完成当前事务，然后再次尝试。</p>
数据库错误 10037	<p>无法存储序列值，目标数据类型不合法。</p> <p>有效目标数据类型是 BIGINT、INTEGER 和 BINARY。</p>
数据库错误 10038	<p>降序索引的列值不合法。</p> <p>在降序索引中找到已损坏的数据。请删除该索引，然后重新创建。</p>

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10040	日志文件写失败，这可能是因为包含日志文件的磁盘已满。 请关闭服务器并为日志文件保留更多磁盘空间。
数据库错误 10041	数据库是只读的。
数据库错误 10042	检查数据库索引失败，该数据库文件已损坏。
数据库错误 10043	数据库可用块列表已损坏，同一个块在空闲列表中出现两次。
数据库错误 10044	主键不能包含 BLOB 属性。
数据库错误 10045	此数据库是“热备用”辅助服务器，此数据库是只读的。
数据库错误 10046	操作失败，正在执行数据字典操作。请稍候并再试。
数据库错误 10047	复制的事务已中止。
数据库错误 10048	复制的事务包含模式更改，操作失败。
数据库错误 10049	从属服务器不再可用，事务已中止。
数据库错误 10050	复制的行包含无法复制的 BLOB 列。
数据库错误 10051	日志文件已损坏。
数据库错误 10052	无法转换异常关闭的数据库。请先使用旧的 solidDB 数据库版本来恢复数据库。
数据库错误 10053	表是只读的。
数据库错误 10054	打开数据库文件失败。 原因可能是另一个 solidDB 进程已在同一目录中运行。
数据库错误 10055	对 solidDB 进程指定的高速缓存内存过少。
数据库错误 10056	无法打开 <i>database file. Error text (number)</i> 。最可能的原因是，solidDB 进程对数据库文件不具有正确的访问权。
数据库错误 10057	数据库已损坏，并且不可恢复。 请还原到最新的备份。
数据库错误 10058	内部数据库文件格式版本 (<i>number</i>) 与 solidDB 版本不匹配。此错误的可能原因包括： <ul style="list-style-type: none">• 与此数据库配合使用的 solidDB 版本太旧• 该数据库已损坏

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10059	<p>内部头版本 (<i>number</i>) 与 solidDB 版本不匹配。</p> <p>此错误的可能原因包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> 与此数据库配合使用的 solidDB 版本太旧 该数据库已损坏
数据库错误 10060	<p>无法以只读方式执行前滚恢复。</p> <p>您可以通过 3 种方法来指定只读方式。要以正常方式重新启动 solidDB, 请验证:</p> <ul style="list-style-type: none"> 启动 solidDB 进程时, 是否未指定命令行选项 <code>-x read only</code> <code>solid.ini</code> 是否未包含以下参数设置: <code>[General]</code> <code>ReadOnly=yes</code> 许可证文件是否没有只读限制
数据库错误 10061	<p>数据库高速缓存内存块不足。</p> <p>由于为 solidDB 进程分配的高速缓存内存过少, 因此 solidDB 进程无法继续执行。此问题的典型原因是, 来自多个并发用户的负载过重。要分配更多的高速缓存内存, 请将以下 <code>solid.ini</code> 参数设置为更大的值:</p> <pre>[IndexFile] CacheSize=cache_size_in_bytes</pre> <p>注: 分配的高速缓存内存大小不应超出物理内存量。</p>
数据库错误 10062	<p>未能在 <code>log filename</code> 中的偏移位置 <code>offset</code> 写内容。</p> <p>请验证包含日志文件的磁盘是否未满并且工作正常。并且, 不应通过网络将日志文件存储到共享磁盘。</p>
数据库错误 10063	<p>无法创建新日志文件名, 原因是这样的文件在日志文件目录中已存在。</p> <p>此错误的原因可能是, 日志文件目录还包含另外某个数据库的日志。从日志文件目录中除去无效的日志文件之前, solidDB 进程无法继续执行。请除去 <code>log filename</code> 以及所有其他具有更大序号的日志文件。</p>
数据库错误 10064	<p>日志文件名模板不合法。</p> <p>最有可能的原因是,</p> <pre>[Logging] FileNameTemplate=name</pre> <p>中指定的日志文件名模板包含过少或过多的序号数字位置。最少应该有 4 个数字位置, 最多可以有 10 个数字位置。</p>
数据库错误 10065	未知日志写方式。请重新检查配置参数。

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10066	<p>无法打开 <i>log filename</i>。请检查 solid.ini 中的以下日志文件名模板:</p> <pre>[Logging] FileNameTemplate=name</pre> <p>并验证:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 它在此环境中能否展开成为有效的文件名。 • solidDB 进程对日志文件目录是否具有适当特权。
数据库错误 10067	<p>由于日志文件目录中存在旧的 <i>log filename</i>, 因此无法创建数据库。</p> <p>可能的原因是, 已删除数据库但未删除日志文件, 或者所要创建的数据库的日志文件目录包含另外某个数据库的日志文件。</p>
数据库错误 10068	<p>由于所配置的日志文件 <i>block size number</i> 与现有文件名的 <i>block size number</i> 不匹配, 因此无法执行前滚恢复。</p> <p>要启用恢复功能, 请编辑 solid.ini 以包括以下参数设置:</p> <pre>[Logging] BlockSize=blocksize in bytes</pre> <p>然后, 重新启动 solidDB 进程。成功地完成恢复后, 您可以通过执行下列步骤来更改日志文件块大小:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 关闭 solidDB 进程。 2. 除去旧日志文件。 3. 编辑 solid.ini 并指定新的块大小。 4. 重新启动 solidDB。
数据库错误 10069	由于找不到 <i>relation id number</i> , 因此前滚恢复失败。数据库已损坏并且不可恢复。请使用最新备份来恢复数据库。
数据库错误 10070	由于找不到 <i>relation id number</i> , 因此前滚失败。数据库已损坏并且不可恢复。请使用最新备份来恢复数据库。
数据库错误 10071	请使用最新备份来恢复数据库。
数据库错误 10072	由于发生文件 I/O 问题, 因此数据库操作失败。
数据库错误 10073	数据库不一致。索引块类型 <i>size</i> , <i>address</i> , <i>routine</i> , <i>reachmode</i> 不合法。请使用最新备份来恢复数据库。
数据库错误 10074	前滚恢复失败。请还原到最新的备份。
数据库错误 10075	<p>您尝试使用的数据库在最初创建时指定的数据库块大小设置与当前设置不同。</p> <p>请编辑 solid.ini 文件, 以使其包含以下参数设置:</p> <pre>[IndexFile] BlockSize=blocksize in bytes</pre>

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10076	<p>由于 <i>tablename</i> 或 <i>viewname</i> 在日志 <i>filename</i> 中被重定义，因此前滚恢复失败。</p> <p>此错误的可能原因包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 另一个 solidDB 进程正在使用同一个日志文件目录。 • 日志文件目录包含旧日志文件。 <p>solidDB 进程无法使用这个已损坏的日志文件进行恢复。为了继续执行操作，您有下列替代方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 还原到最新的备份。 2. 还原到最新的检查点。 3. 还原到最新有效日志文件中最后落下的事务。
数据库错误 10077	<p>执行数据库转换时，未指定基本目录（请使用 -C <i>catalogname</i>）</p> <p>将数据库转换为新格式时，必须提供数据库的基本目录。</p>
数据库错误 10086	<p>找不到已删除的行。</p> <p>在 B 树中找不到正在删除的键值。这是内部错误。</p>
数据库错误 10090	<p>更新的事务已执行数据字典操作。</p> <p>如果一个事务尝试访问表，但该表的模式已被更新的事务更改，那么将返回此错误。建议的操作是，在新事务中重试失败的 SQL 命令。</p>
数据库错误 10091	备份功能检测到块大小不正确的日志文件，备份操作已中止。
数据库错误 10092	当日志记录功能处于禁用状态时，“热备用”功能无法工作。
数据库错误 10093	如果未配置“热备用”功能，那么无法执行“热备用”迁移。
数据库错误 10094	只配置了 %d 的高速缓存页面供 M 表使用，至少需要 %d。
数据库错误 10095	<p>已更改隔离级别，因此游标已关闭。</p> <p>由于已更改当前游标的隔离级别，因此该游标已关闭。</p>
数据库错误 10096	<p>只配置了 <kilobytes> 千字节用于 M 表检查点操作，至少需要 <kilobytes>KB。</p> <p>为 M 表配置的内存不足。</p>
数据库错误 10098	对序列 <i>sequence_name</i> 进行递增时失败。
数据库错误 10099	未对经过加密的数据库指定加密密码。
数据库错误 10100	对经过加密的数据库指定的密码不正确。
数据库错误 10101	加密算法未知。

表 55. solidDB 数据库错误 (续)

错误码	描述
数据库错误 10104	此数据库不是使用 solidDB Storage Engine for MySQL Prototype 创建的。无法打开数据库。
数据库错误 10106	对 SOLID 进程指定的高速缓存内存过大。请编辑 solid.ini 文件，将此参数值更改为不超出系统限制，然后重新启动 SOLID 进程。这是致命错误。
数据库错误 10107	已更改日志阅读器分区，因此游标已关闭。
数据库错误 16501	新的行值对于 M 表而言过大。
数据库错误 16502	M 表不支持 BLOB。
数据库错误 16503	M 表不支持可序列化的隔离级别。
数据库错误 16504	M 表的内存不足，不允许对 M 表执行插入。
数据库错误 16505	M 表的内存耗尽，不允许对 M 表执行更新和插入。
数据库错误 16506	配置的 MME.lmdbMemoryLimit 太小，无法启动服务器。
数据库错误消息 30218	快速合并操作已停止。

solidDB 可执行文件错误

表 56. solidDB 可执行文件错误

错误码	描述
可执行文件错误 10	未能打开数据库。
可执行文件错误 11	未能连接到数据库。
可执行文件错误 12	测试数据库失败。
可执行文件错误 13	修订数据库失败。
可执行文件错误 14	许可证错误。
可执行文件错误 15	必须转换数据库。
可执行文件错误 16	数据库不存在。
可执行文件错误 17	数据库已存在。
可执行文件错误 18	未创建数据库。
可执行文件错误 19	创建数据库失败。
可执行文件错误 20	初始化通信失败。

表 56. solidDB 可执行文件错误 (续)

错误码	描述
可执行文件错误 21	通信侦听失败。
可执行文件错误 22	服务操作失败。
可执行文件错误 23	未能打开所有已定义的数据库文件。
可执行文件错误 24	数据库是已损坏的网络复制数据库。
可执行文件错误 50	命令行自变量不合法。
可执行文件错误 51	未能切换目录。
可执行文件错误 52	打开输入文件失败。
可执行文件错误 53	打开输出文件失败。
可执行文件错误 54	连接服务器失败。
可执行文件错误 55	操作初始化失败。
可执行文件错误 100	声明或其他致命错误。

solidDB 系统错误

表 57. solidDB 系统错误

错误码	描述
系统错误 11000	<p>打开文件失败。</p> <p>服务器无法打开数据库文件。故障原因可能是:</p> <ul style="list-style-type: none">• 数据库文件已被设置为只读。• 您无权以写方式打开数据库文件。• 另一个 solidDB 正在使用数据库文件。 <p>请更正错误，然后再次尝试。</p>
系统错误 11001	<p>写文件失败。</p> <p>服务器无法写磁盘。数据库文件可能已设置了只读属性，或者您无权写磁盘。请添加权限或者取消设置只读属性，然后再次尝试。</p>
系统错误 11002	<p>写文件失败，磁盘满。</p> <p>由于磁盘已满，因此服务器未能写磁盘。请释放磁盘空间或者将数据库文件移至另一磁盘。您还可以使用 IndexFile 节中的 FileSpec_[1-N] 参数将数据库文件分割到多个磁盘。</p>

表 57. solidDB 系统错误 (续)

错误码	描述
系统错误 11003	写文件失败，超出配置限制。 由于超出 FileSpec_[1-N] 参数中设置的最大数据库文件大小，因此写数据库文件失败。
系统错误 11004	读文件失败。 读文件时发生错误。这可能表明系统中发生磁盘错误。
系统错误 11005	读文件时越过文件末尾。 如果执行读操作时遇到文件 EOF，那么将发生此错误。
系统错误 11006	读文件失败，文件地址不合法。 读文件时发生错误。这可能表明系统中发生磁盘错误。
系统错误 11007	锁定文件失败。 服务器未能锁定数据库文件。
系统错误 11008	解锁文件失败。 服务器未能将文件解锁。
系统错误 11009	文件可用块列表损坏。 如果将磁盘中的数据读取到内存，但已将内存空间分配给另一用途，那么将发生此错误。
系统错误 11010	文件名过长。 参数 FileSpec_[1-N] 中指定的文件名过长。请将该名称更改为正确的文件名。
系统错误 11011	指定的文件名重复。 参数 FileSpec_[1-N] 中指定的文件名不唯一。请将该名称更改为正确的文件名。
系统错误 11012	找不到许可证信息，正在从 solidDB 中退出。 请检查 solid.lic 文件是否存在。
系统错误 11013	许可证信息损坏。 solid.lic 文件已损坏。
系统错误 11014	评估许可证的数据库时效限制已到期。
系统错误 11015	评估许可证已到期。
系统错误 11016	许可证面向另一种 CPU 体系结构。
系统错误 11017	许可证面向另一种操作系统环境。

表 57. solidDB 系统错误 (续)

错误码	描述
系统错误 11018	许可证面向此操作系统的另一版本。
系统错误 11019	许可证对此服务器版本而言无效。
系统错误 11020	许可证信息损坏。
系统错误 11021	您的许可证有问题, 请立即与 IBM 公司联系。
系统错误 11022	桌面许可证仅面向本地协议通信, 无法使用协议 protocol 进行侦听。
系统错误 11023	内部二进制流错误。 如果读写操作在处理二进制流对象时失败, 那么将发生此错误。
系统错误 11024	桌面许可证仅面向本地通信, 无法使用名称 name 进行侦听。
系统错误 11025	许可证文件 <i>filename</i> 与此服务器可执行文件不兼容。 服务器是使用不兼容的许可证文件启动的。您需要更新许可证文件, 以使其与服务器版本匹配。
系统错误 11026	备份目录包含未能除去的文件。 未能从备份目录中除去某些文件。备份目录可能指向了错误的位置。
系统错误 11027	不存在参数节 <i>section</i> 。 在 solid.ini 文件中的所指定节中找不到参数。
系统错误 11028	不存在参数 <i>section.name</i> 。 参数不存在。
系统错误 11029	不允许设置参数值。 不允许用户设置参数值。
系统错误 11030	无法对多个参数设置值。 每次只能设置一个参数。
系统错误 11031	参数的类型不合法。 参数类型不合法。
系统错误 11032	无法对参数 <i>section.name</i> 设置新值。 无法对此参数设置新值。
系统错误 11033	参数是只读的。
系统错误 11034	除去文件失败。
系统错误 11035	参数的值小于最小值。

表 57. solidDB 系统错误 (续)

错误码	描述
系统错误 11036	参数的值大于最大值。
系统错误 11037	参数的值无效。
系统错误 11038	指定的文件超出数据库地址空间。
系统错误 11039	指定的文件超出数据库地址空间。 如果 solidDB 尝试使用一个文件，但该文件的给定大小大于 solidDB 能够使用的大小，那么将发生此错误。
系统错误 11040	无法打开密码文件。 如果 solidDB 找不到数据库密码文件，那么将发生此错误。
系统错误 11041	在密码文件中找不到密码。 如果在密码文件中找不到数据库密码，那么将发生此错误。

solidDB 表错误

表 58. solidDB 表错误

错误码	描述
表错误 13001	字符常量 <code>constant</code> 不合法。 在 SQL 语句中找到不合法的字符常量。
表错误 13002	算术运算不允许使用 CHAR 类型。 您输入了包含字符类型常量的计算。在算术运算中，不支持字符常量。
表错误 13003	聚集函数 <code>function</code> 不适用于常规调用。 您将聚集函数（例如 <code>SUM()</code> ）作为常规函数进行调用。这是不允许的。例如，以下调用不合法： <code>SELECT * FROM TAB1 WHERE SUM(INT_COL) > 5; CALL SUM(1);</code>
表错误 13004	聚集函数的参数 <code>parameter</code> 不合法。 对聚集函数指定了不合法的参数。聚集函数的参数只能是列名或列号。
表错误 13005	CHAR 类型不支持 SUM 和 AVG。 字符类型参数不支持聚集函数 SUM 和 AVG。
表错误 13006	DATE 类型不支持 SUM 或 AVG。 日期类型参数不支持聚集函数 SUM 和 AVG。
表错误 13007	函数 <code>function</code> 未定义。 您尝试使用的函数尚未定义。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13008	ADD 函数的参数不合法。
表错误 13009	除零。 发生除零错误。
表错误 13011	表 <i>table</i> 不存在。 您引用了不存在的表，或者您对该表不具有 REFERENCES 特权。
表错误 13013	表名 <i>table</i> 与现有实体发生冲突。 请为该表选择唯一的名称。指定的名称已被使用。
表错误 13014	索引 <i>index</i> 不存在。 您引用了不存在的索引。
表错误 13015	在表 <i>table</i> 中不存在列 <i>column</i> 。 您引用了在表中不存在的列。
表错误 13018	不支持连接表。 在此版本的 solidDB 中，不支持连接表。
表错误 13019	不支持事务保存点。 在此版本的 solidDB 中，不支持事务保存点。
表错误 13020	不支持缺省值。 在此版本的 solidDB 中，不支持缺省列值。
表错误 13022	不支持递降键。 在此版本的 solidDB 中，不支持递降键。
表错误 13023	不支持模式。 在此版本的 solidDB 中，不支持模式。
表错误 13025	您尝试通过游标执行更新，但没有当前行。 您尝试使用游标执行更新，但在该游标中没有当前行。
表错误 13026	您尝试通过游标执行删除，但没有当前行。 您尝试使用游标执行删除，但在该游标中没有当前行。
表错误 13028	视图 <i>view_name</i> 不存在。 您引用了不存在的视图。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13029	视图名称 <i>view_name</i> 与现有实体发生冲突。 请为该视图选择唯一的名称。指定的名称已被使用。
表错误 13030	未对 NOT NULL 列 <i>column</i> 指定值。 您未对定义为 NOT NULL 的列指定值。
表错误 13031	正在对所访问的表或键执行数据字典操作。 您无法访问表或键，这是因为当前正在执行数据字典操作。请在数据字典操作完成后再次尝试。
表错误 13032	类型 <i>type</i> 不合法。 您尝试创建列类型不合法的表。
表错误 13033	类型 <i>type</i> 的参数 <i>parameter</i> 不合法。 所输入参数的类型在此列中不合法。
表错误 13034	常量 <i>constant</i> 不合法。 您输入的常量不合法。
表错误 13035	INTEGER 常量 <i>constant</i> 不合法。 您输入的整数类型常量不合法。请检查语句的语法并重试。
表错误 13036	DECIMAL 常量 <i>constant</i> 不合法。 您输入的十进制类型常量不合法。请检查该十进制数并重试。
表错误 13037	DOUBLE PREC 常量 <i>constant</i> 不合法。 通常，这是一般解析错误。该 SQL 语句可能在常量之前包含语法错误。作为最后的措施，解析器尝试解析 DOUBLE PREC 常量，但此尝试失败。 如果输入了不合法的双精度类型常量，那么也将发生此错误。 (确切而言，在优化器提示中，如果星号与右括号之间存在空格，即“*”），那么将发生此错误。) 在这些情况下，请确保检查语句的语法并重试。
表错误 13038	REAL 常量 <i>constant</i> 不合法。 您输入的实数类型常量不合法。请检查该实数并重试。
表错误 13039	赋值不合法。 您尝试对列指定不合法的值。例如，您尝试指定的值过大或者数据类型不正确。
表错误 13040	聚集函数 <i>function</i> 未定义。 您尝试使用的聚集函数不受支持。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13041	算术运算不允许使用 DATE 类型。 在算术运算中，不允许使用 DATE 类型列或常量。
表错误 13042	不允许对 NUMERIC 和 DECIMAL 数据类型进行幂运算。 十进制和数字数据类型不支持幂运算。
表错误 13043	日期常量 <i>constant</i> 不合法。 日期常量不合法。日期常量的正确格式是：YYYY-MM-DD。
表错误 13046	用户名 <i>user</i> 不合法。 输入的用户名不合法。合法用户名的长度至少是 2 个字符，最长可达 31 个字符。用户名可以包含字符 A 到 Z、数字 0 到 9 以及下划线字符“_”。
表错误 13047	无权执行操作。 您无权执行所尝试的操作。要执行此操作，您必须被授予适当的特权。此外，该操作也可以由另一个已被授予适当特权的用户执行。有关更多信息，请参阅 GRANT 语句。 注：如果您正在尝试删除您先前创建的目录，并且接收到此错误消息，那么表明您的 SYS_ADMIN_ROLE（即 DBA）特权已被撤销。只有数据库的创建者或者具有 SYS_ADMIN_ROLE（即 DBA）特权的用户才有权创建或删除目录。任何不具有 SYS_ADMIN_ROLE 特权的用户都无法删除目录，即使是该目录的创建者亦如此。与创建大多数其他对象（例如表）不同，创建目录并不会使您成为所有者；而是，所有目录都归 DBA/SYS_ADMIN_ROLE 所有。
表错误 13048	不具有实体 <i>name</i> 的 GRANT OPTION 特权。 您无权授予该实体的特权。
表错误 13049	无法通过 WITH GRANT OPTION 授予列特权。 在此版本的 solidDB 中，不支持通过 WITH GRANT OPTION 授予列特权。
表错误 13050	约束值过长。 超出最大约束长度。最大约束长度为 255 个字符。
表错误 13051	列名 <i>column</i> 不合法。 您尝试创建包含不合法列名的表。
表错误 13052	对于伪列 <i>column</i> ，比较运算符 <i>operator</i> 不合法。 您尝试对伪列使用不合法的比较运算符。对伪列而言合法的比较运算符是：等于“=”和不等于“<>”。
表错误 13053	数据类型对于伪列不合法。 您尝试对伪列使用不合法的数据类型。伪列的数据类型是 BINARY。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13054	<p>伪列数据不合法，这可能是因为该数据不是通过伪列接收的。</p> <p>您尝试将伪列数据与非伪列数据进行比较。伪列数据只能与从伪列接收的数据进行比较。</p>
表错误 13055	<p>不允许对伪列执行更新。</p> <p>不允许对伪列执行更新。</p>
表错误 13056	<p>不允许对伪列执行插入。</p> <p>不允许对伪列执行插入。</p>
表错误 13057	<p>索引名 <i>index</i> 已存在。</p> <p>您尝试创建索引，但已存在同名的索引。请对该索引使用另一个名称。</p>
表错误 13058	<p>列 <i>column</i> 未满足约束检查。</p> <p>在插入或更新期间未满足列约束检查。</p>
表错误 13059	<p>系统名称 <i>name</i> 已被保留。</p> <p>您尝试使用保留的系统名称，例如 PUBLIC 和 SYS_ADMIN_ROLE。</p>
表错误 13060	<p>找不到用户名 <i>user</i>。</p> <p>您尝试引用尚未创建的用户名。</p>
表错误 13061	<p>找不到角色名 <i>role</i>。</p> <p>您尝试引用尚未创建的角色名。</p>
表错误 13062	<p>不支持管理选项。</p> <p>在此版本的 solidDB 中，不支持管理选项。</p>
表错误 13063	<p>名称 <i>name</i> 已存在。</p> <p>您尝试使用已存在的角色或用户。各个用户名和角色名必须全都不同，即，不能同时存在名为 HOBES 的用户和名为 HOBES 的角色。</p>
表错误 13064	<p>用户名 <i>user</i> 无效。</p> <p>您尝试创建无效的用户名。有效用户名的长度至少是 2 个字符，最长可达 31 个字符。用户名可以包含字符 A 到 Z、数字 0 到 9 以及下划线字符“_”。</p>
表错误 13065	<p>角色名 <i>role</i> 无效。</p> <p>您尝试创建无效的角色名。有效角色名的长度至少是 2 个字符，最长可达 31 个字符。角色名可以包含字符 A 到 Z、数字 0 到 9 以及下划线字符“_”。</p>
表错误 13066	<p>在角色 <i>role</i> 中找不到用户 <i>user</i>。</p> <p>您尝试撤销用户的角色，但该用户却不具有该角色。</p>

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13067	密码过短。 您输入的密码过短。密码长度必须至少是 3 个字符。
表错误 13068	正在关闭。 您无法完成此操作，这是因为正在执行服务器关闭过程。
表错误 13070	数字溢出。 发生数字溢出。请检查数字变量的值和类型。
表错误 13071	数字下溢。 发生数字下溢。请检查数字变量的值和类型。
表错误 13072	数字值超出范围。 数字值超出范围。请检查数字变量的值和类型。
表错误 13073	算术错误。 发生算术错误。请检查语句中的算术运算并重试。
表错误 13074	密码不合法。 您尝试输入不合法的密码。
表错误 13075	角色名 <i>role</i> 不合法。 您尝试输入不合法的角色名。合法角色名的长度至少是 2 个字符，最长可达 31 个字符。用户角色可以包含字符 A 到 Z、数字 0 到 9 以及下划线字符“_”。
表错误 13077	无法删除最后一列。 您尝试删除表中的最后一列。这是不允许的；在表中必须至少保留一列。
表错误 13078	列在表中已存在。 您尝试创建在表中已存在的列。
表错误 13079	搜索约束不合法。 请检查搜索引擎。各个数据类型之间可能不匹配。
表错误 13080	类型不兼容，无法将列 <i>column</i> 的类型由 <i>type</i> 修改为类型 <i>type</i> 。 您尝试将列修改为与原始定义不兼容的数据类型，例如 VARCHAR 和 INTEGER。
表错误 13081	二进制列不支持递降键。 不能对二进制列定义递降键。
表错误 13082	函数 <i>function</i> : 不支持参数 *。 不能将星参数 (*) 与 ODBC 标量函数配合使用。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13083	函数 <i>function</i> : 参数过少。 该函数期望更多的参数。请检查函数调用。
表错误 13084	函数 <i>function</i> : 参数过多。 该函数期望更少的参数。请检查函数调用。
表错误 13085	函数 <i>function</i> : 运行时故障。 执行函数期间检测到错误。请检查参数。
表错误 13086	函数 <i>function</i> : 参数 <i>parameter number</i> 的类型不匹配。 在函数调用的给定位置检测到类型错误的参数。请检查函数调用。
表错误 13087	函数 <i>function</i> : 参数 <i>parameter number</i> 中的值不合法。 在函数调用的给定位置检测到值不合法的参数。请检查函数调用。
表错误 13088	表没有主键。
表错误 13090	外键列 <i>column</i> 的数据类型与所引用列的数据类型不兼容。 指定的引用不正确。请检查引用表与被引用表之间的列数据类型是否兼容。
表错误 13091	外键与被引用表的主键或唯一约束不匹配。 指定的引用不正确。请检查引用表与被引用表之间的列数据类型是否兼容并且被引用表的外键是否唯一。
表错误 13092	事件名 <i>event</i> 与现有实体发生冲突。 请为该事件选择唯一的名称。指定的名称已被使用。
表错误 13093	事件 <i>event</i> 不存在。 您引用了不存在的事件。请检查该事件的名称。
表错误 13094	主键定义包含重复的列 <i>column</i> 。 在表约束定义中，不允许列重复。请从该定义中除去重复的列。
表错误 13095	唯一约束定义包含重复的列 <i>column</i> 。 在表约束定义中，不允许列重复。请从该定义中除去重复的列。
表错误 13096	索引定义包含重复的列 <i>column</i> 。 在 CREATE INDEX 语句中，不允许列重复。请除去重复的列。
表错误 13097	必须对主键列指定 NOT NULL。 <i>column_constraint_definition</i> 有错误。请对主键列定义 NOT NULL。例如: CREATE TABLE DEPT (DEPTNO INTEGER NOT NULL, DNAME VARCHAR, PRIMARY KEY (DEPTNO));

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13098	<p>必须对唯一约束列指定 NOT NULL。</p> <p><i>column_constraint_definition</i> 有错误。请对唯一列定义 NOT NULL。例如: CREATE TABLE DEPT4 (DEPTNO INTEGER NOT NULL, DNAME VARCHAR, UNIQUE (DEPTNO));</p>
表错误 13099	<p>对表 <i>table</i> 中的被引用列不具有 REFERENCES 特权。</p> <p>您无权引用该表。</p>
表错误 13100	<p>表方式组合不合法。</p> <p>您定义了不合法的并行控制设置组合。例如, 当您尝试使用此命令将内存表由悲观并行控制(锁定)更改为乐观并行控制时, 将出现此消息。</p> <p>(目前, 内存表必须使用悲观并行控制。)</p>
表错误 13101	只有执行特权可以与过程配合使用。
表错误 13102	执行特权只能与过程配合使用。
表错误 13103	<p>授权或撤销操作不合法。</p> <p>如果您尝试撤销自己的特权, 那么将发生此错误。</p> <p>如果 DBA 尝试将特权授予自己(即, 授予 DBA), 那么将发生此错误。</p>
表错误 13104	<p>序列名 <i>sequence</i> 与现有实体发生冲突。</p> <p>请为该序列选择唯一的名称。指定的名称已被使用。</p>
表错误 13105	<p>序列 <i>sequence</i> 不存在。</p> <p>您引用了不存在的序列。请检查该序列的名称。</p>
表错误 13106	已存在对表 <i>table</i> 的外键引用。
表错误 13107	<p>集合操作不合法。</p> <p>您尝试执行不存在的集合操作。</p>
表错误 13108	在不兼容的类型 <i>datatype</i> 与 <i>datatype</i> 之间进行比较。
表错误 13109	存于此用户的模式对象, 删除失败。
表错误 13110	对 NOT NULL 列 <i>column</i> 指定了 NULL 值。
表错误 13111	<p>实体名 <i>name</i> 不明确。</p> <p>如果所指定数据库对象的名称(例如表名)在您当前所在的模式中不存在, 但多个其他模式包含具有该名称的对象, 那么将出现此消息。</p> <p>如果您所需的数据库对象不在您当前所在的模式中, 那么请使用 SET SCHEMA 命令切换到适当的模式, 或者使用限定更为全面的对象名来指定期望的对象, 例如:</p> <p><i>sales_catalog.jan_wong_schema.table.1</i></p>

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13112	主内存表不支持外键。
表错误 13113	类型 <i>datatype</i> 与 <i>datatype</i> 之间的运算不合法。
表错误 13114	不允许对作为 BLOB 或 CLOB 存储的值执行字符串操作。
表错误 13115	函数 <i>function_name</i> : 参数 <i>parameter</i> 中的值过长 (存储为 CLOB)。 参数值作为 CLOB 存储, 因此不能与函数配合使用。
表错误 13116	多次指定列 <i>column_name</i> 。 在 GRANT 或 REVOKE 语句中多次指定了该列。
表错误 13117	参数数目不正确。 在将预订参数转换为基本发布参数类型时, 参数数目不正确。
表错误 13118	只有基本表才支持列特权。 只有基本表才允许使用列特权; 例如, 这些特权不能用于视图。
表错误 13119	类型 <i>column_type</i> 与 <i>column_type</i> 在并集方面不兼容。 列类型在并集方面不兼容。执行 UNION 操作时, 使用了两个不同的表中的两个列来生成输出的一个列。只要这两个列的类型相同或者“兼容”, 该操作就会成功。如果一种类型可以合理地转换为另一种类型, 那么这两种类型兼容。例如, 可以对一个 FLOAT 列和一个 INT 列执行 UNION 操作, 这是因为, 任何整数值也都可以表示成相应的浮点值 (例如, 可以将 2 转换为 2.0)。但是, 如果尝试对两种不兼容的类型 (例如 FLOAT 和 DATE) 执行 UNION 操作, 那么您将接收到表错误 13119。
表错误 13120	实体名 ' <i>entity_name</i> ' 太长。 实体名太长, 实体名的最大长度是 254 个字符。
表错误 13121	列过多, 每个表的最大列数是 <i>value</i> 。 注意, 如果每个列都需要大量字节, 那么最大列数可能会较小。
表错误 13122	具有同步历史记录的表不支持该操作。 由于已对该表定义同步历史记录, 因此不支持该操作。
表错误 13123	表 ' <i>table_name</i> ' 不为空。 某些操作仅适用于空表。
表错误 13124	找不到用户标识 <i>user_id</i> 。 找不到内部用户标识; 该用户可能已被删除。
表错误 13125	LIKE 模式 ' <i>pattern</i> ' 不合法。 作为搜索约束指定的 LIKE 模式不合法。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13126	LIKE 模式的类型 <i>datatype</i> 不合法。 LIKE 搜索约束只允许使用 CHAR 和 WCHAR。
表错误 13127	由于至少一个值过长，因此比较失败。 由于至少一个列值作为 BLOB 或 CLOB 存储，因此比较失败。
表错误 13128	由于值太长，因此 LIKE 谓词失败。 由于列值作为 CLOB 存储，因此 LIKE 谓词失败。
表错误 13129	由于模式太长，因此 LIKE 谓词失败。 由于模式值作为 CLOB 存储，因此 LIKE 谓词失败。
表错误 13130	LIKE ESCAPE 字符的类型 <i>datatype</i> 不合法。 LIKE ESCAPE 字符必须是 CHAR 或 WCHAR 类型。
表错误 13131	嵌套触发器过多。 已达到嵌套触发器的最大数目。例如，如果从一个触发器中激活其他触发器或者激活触发器时引起递归循环，那么将导致触发器嵌套。允许的嵌套触发器的最大数目缺省值是 16。您可以使用配置参数对其进行更改： [SQL] MaxNestedTriggers=n
表错误 13132	嵌套过程过多。 已达到嵌套过程的最大数目。例如，如果从一个过程中激活其他过程或者激活过程时引起递归循环，那么将导致过程嵌套。允许的嵌套过程的最大数目缺省值是 16。您可以使用配置参数对其进行更改： [SQL] MaxNestedProcedures=n
表错误 13133	不是此产品的有效许可证。 许可证文件用于另一款 solidDB 产品。
表错误 13134	只有基本表才允许执行该操作。 给定的操作仅适用于基本表。
表错误 13137	授权/撤销方式不合法。 给定的数据库对象不允许使用该授权或撤销方式。
表错误 13138	索引提示中指定的索引 <i>index_name</i> 不存在。 对于一个表，找不到优化器提示中指定的索引名。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13139	目录 <i>catalog_name</i> 不存在。 该名称的目录不是有效的目录。
表错误 13140	目录 <i>catalog_name</i> 已存在。 该名称的目录是现有的目录。
表错误 13141	模式 <i>schema_name</i> 不存在。 该名称的模式不是有效的模式。
表错误 13142	模式 <i>schema_name</i> 已存在。 该名称的模式是现有的模式。
表错误 13143	模式 <i>schema_name</i> 是现有用户。 模式名指定了现有的用户名。
表错误 13144	在触发器中，不允许执行落实和回滚。 执行触发器时，不支持落实或回滚。如果触发器调用一个过程，而后者尝试执行落实或回滚命令，那么也将发生此错误。
表错误 13145	找不到同步参数。 找不到在 SET SYNC PARAMETER name NONE 命令中指定的参数名。
表错误 13146	存于此目录的模式对象，删除失败。 目录包含模式对象，因此无法删除。必须先删除模式对象（例如表和过程），然后才能删除目录。
表错误 13147	无法删除当前目录。 要删除的目录不能是当前目录。如果您接收到此消息，那么您应该切换到另一个目录，然后重新执行 DROP CATALOG 命令。
表错误 13148	存于此模式的对象，删除失败。
表错误 13149	存于此目录的对象，删除失败。
表错误 13150	只能在基本表所在的目录和模式中创建索引。
表错误 13151	无法删除包含在主键或唯一键中的列。 表定义包含作为索引中主键或唯一键的组成部分的列。
表错误 13152	存于此用户的对象，删除失败。
表错误 13153	无法除去最后一个管理员。
表错误 13154	名称不能是空字符串。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13155	列 <column name> 已存在于视图 <view name> 中。 视图定义包含两个相同的列名。
表错误 13156	列属性在视图中已存在。
表错误 13157	无法删除当前模式。
表错误 13158	无法删除当前用户。
表错误 13160	无法更改表名，这是因为已在触发器中引用该表名。 更改表名将导致触发器无法正常工作。
表错误 13161	正在使用 UPDATE ... WHERE CURRENT OF CURSOR 来更新 M 表，但未对 CURSOR 声明 FOR UPDATE。 使用命令 UPDATE ... WHERE CURRENT OF CURSOR 来更新内存表 (“M 表”) 时，必须使用 FOR UPDATE 子句来声明游标。当该表是内存表时，必须进行此声明；当该表是基于磁盘的表时，强烈建议您进行此声明，但并非必须执行此操作。
表错误 13162	正在使用 DELETE ... WHERE CURRENT OF CURSOR 来删除 M 表中的记录，但未对 CURSOR 声明 FOR UPDATE。 使用命令 DELETE ... WHERE CURRENT OF CURSOR 来删除内存表 (“M 表”) 中的记录时，必须使用 FOR UPDATE 子句来声明游标。当该表是内存表时，必须进行此声明；当该表是基于磁盘的表时，强烈建议您进行此声明，但并非必须执行此操作。
表错误 13163	BIGINT 列不支持递降键。 如果尝试对类型为 BIGINT 的列创建降序索引，那么您将接收到此消息。请改为使用递增键。
表错误 13164	事务处于活动状态，操作失败。
表错误 13165	无法访存 M 表中的上一行。 当使用 solidDB 的低级 SA API 来访存内存表 (“M 表”) 中的行时，可能会出现此消息。
表错误 13166	许可证不允许访问 M 表。 如果您尝试创建内存表，但没有允许执行此操作的许可证，那么您将接收到此错误消息。通常，您需要 solidDB 基于磁盘的引擎的许可证才能创建内存表。
表错误 13167	只有 M 表可以是瞬态表。
表错误 13168	不能将瞬态表设置为临时表。
表错误 13169	不能将临时表设置为瞬态表。
表错误 13170	只有 M 表可以是临时表。
表错误 13171	不支持 D 表与 M 表之间的外键约束。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13172	<p>持久表不能引用瞬态表。</p> <p>有关更多详细信息, 请参阅《solidDB SQL 指南》的附录『Solid SQL 语法』中 CREATE TABLE 下有关持久表和瞬态表的讨论。</p>
表错误 13173	<p>持久表不能引用临时表。</p> <p>有关更多详细信息, 请参阅《solidDB SQL 指南》的附录『Solid SQL 语法』中 CREATE TABLE 下有关持久表和瞬态表的讨论。</p>
表错误 13174	<p>瞬态表不能引用临时表。</p> <p>有关更多详细信息, 请参阅《solidDB SQL 指南》的附录『Solid SQL 语法』中 CREATE TABLE 下有关持久表和瞬态表的讨论。</p>
表错误 13175	不允许在临时表与非临时表之间进行引用。
表错误 13176	无法更改具有同步历史记录的表的 STORE。
表错误 13177	无法定义具有重复限制或隐式限制的 UNIQUE 约束。
表错误 13178	找不到约束。
表错误 13179	不支持除限制以外的外键操作。
表错误 13180	约束名已存在。
表错误 13181	对现有数据执行的约束检查失败。
表错误 13182	添加的 NOT NULL 列必须具有非 NULL 缺省值。
表错误 13183	索引被外键引用, 因此无法被删除。
表错误 13184	找不到表的主键。无法定义外键。
表错误 13185	无法对已包含 NULL 值的列设置 NOT NULL。
表错误 13186	无法对用作唯一键组成部分的列删除 NOT NULL。
表错误 13187	在落实或中止事务之后, 游标无法继续访问 M 表。必须重新执行该语句。
表错误 13188	外键引用自身。
表错误 13189	M 表不支持定位操作。
表错误 13190	文件中的定义无效。
表错误 13191	文件中的参数设置与数据库中的设置有冲突。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13193	<p>外键引起更新依赖关系循环。</p> <p>外键导致一个或多个表之间出现依赖关系，因此对一个表中某一行执行的更新可能导致对同一个表或另一个表中的同一行执行多次更新。此类更新可能有歧义，因此服务器不允许创建这样的依赖关系。</p> <p>此限制不适用于级联删除（删除一行导致多次删除另一行），但如果删除一行将导致多次更新另一行（SET NULL 或 SET DEFAULT），那么此限制仍适用。</p>
表错误 13194	无法删除作为外键组成部分的表。
表错误 13195	更新失败，READ COMMITTED 隔离需要 FOR UPDATE。
表错误 13196	删除失败，READ COMMITTED 隔离需要 FOR UPDATE。
表错误 13197	不支持 M 表。
表错误 13198	在函数中，不允许执行落实和回滚。
表错误 13199	<p>索引定义重复。</p> <p>当索引创建期间检测到重复的或冗余的索引时，将返回此错误。</p> <p>例如，如果已按如下方式创建索引：</p> <pre>CREATE UNIQUE INDEX IND_1 ON T1(C1,C2,C3);</pre> <p>接着，如果创建此索引：</p> <pre>CREATE INDEX IND_2 ON T1(C2,C3,C1,C4);</pre> <p>完成此步骤后，solidDB 将返回错误 13199。在以上示例中，第二个索引是第一个唯一索引的超集。这意味着，尽管未明确地将第二个索引指定为唯一索引，但它也是唯一索引。实际上，第二个索引毫无作用。它仅影响空间耗用量和更新性能，而不会影响查找性能。</p>
表错误 13200	<p>更新失败。</p> <p>使用的隔离级别要求 FOR UPDATE。</p>
表错误 13201	<p>删除失败。</p> <p>使用的隔离级别要求 FOR UPDATE。</p>
表错误 13202	集群连接不支持高于 READ COMMITTED 的隔离级别。
表错误 13400	传播的表不允许执行更改或删除表操作。
表错误 13401	传播的表不允许执行截断表操作。
表错误 13402	正在装入传播信息。
表错误 13403	未在装入传播信息。
表错误 13404	传播的表不允许使用触发器。

表 58. solidDB 表错误 (续)

错误码	描述
表错误 13405	传播的表不允许使用级联外键。
表错误 13406	传播的表需要主键。
表错误 13407	传播模式数据不一致: 找不到表 <i>name</i> 。
表错误 13408	日志阅读器功能处于禁用状态。
表错误 13409	日志溢出, 无法执行同步复制。
表错误 13410	找不到日志阅读器分区。
表错误 13411	找不到分区 <i>name</i> 的传播程序。
表错误 13412	当主键或唯一键更改时, 传播的表只允许更新一行。
表错误 13413	传播的表不支持 BLOB。
表错误 13414	指定的属性值对于范围分区表 <value> 而言不正确。
表错误 13415	在分区表 <value> 中找不到范围列 <value>。
表错误 13416	日志阅读器分区已存在。
表错误 13417	在日志阅读器分区中找不到表。
表错误 13418	表在日志阅读器分区中已存在。

solidDB 服务器错误

表 59. solidDB 服务器错误

错误码	描述
服务器错误 14501	操作失败。 此错误在定时命令失败时发生。请检查定时命令的自变量。 此错误号还用于某些“热备用”错误。有关详细信息, 请参阅《solidDB 高可用性用户指南》。
服务器错误 14502	RPC 参数无效。 发生网络错误。
服务器错误 14503	通信错误。 发生通信错误。
服务器错误 14504	游标名称 cursor 重复。 您尝试声明游标, 但指定的游标名称已在使用中。请使用另一个名称。
服务器错误 14505	连接失败, 用户名或密码不合法。 您输入的用户名或密码无效。

表 59. solidDB 服务器错误 (续)

错误码	描述
服务器错误 14506	服务器已关闭，不允许建立新连接。 您尝试连接到已关闭的服务器。连接操作已中止。
服务器错误 14507	超出所许可的最大用户连接数。 您尝试连接到一个服务器，但该服务器的所有许可证当前都在使用中。连接操作已中止。
服务器错误 14508	操作已超时。 您启动的操作已中止。
服务器错误 14509	版本不匹配。 发生版本不匹配错误。客户机版本与服务器版本不同。请使用相同的客户机版本和服务器版本。
服务器错误 14510	通信写操作失败。 写操作失败。这表明发生网络问题。请检查网络设置。
服务器错误 14511	通信读操作失败。 读操作失败。这表明发生网络问题。请检查网络设置。
服务器错误 14512	已有用户登录到服务器。 无法立即关闭服务器。已有用户连接到服务器。
服务器错误 14513	备份进程处于活动状态。 无法立即关闭服务器。备份进程处于活动状态。
服务器错误 14514	正在创建检查点。 无法立即关闭服务器。正在创建检查点。
服务器错误 14515	用户标识无效。 您尝试删除一个用户，但该用户标识尚未登录到服务器。
服务器错误 14516	用户名无效。 您尝试删除一个用户，但该用户名尚未登录到服务器。
服务器错误 14517	在同一时刻，另一个用户正在执行更新，因此未保存更改。 您尝试更新定时命令，但在同一时刻，另一个用户正在执行相同的操作。将不会保存您所作的更改。
服务器错误 14518	与服务器的连接已中断，连接丢失。 可能已发生网络错误。请重新连接到服务器。

表 59. solidDB 服务器错误 (续)

错误码	描述
服务器错误 14519	用户已被从服务器中剔除，连接丢失。 可能已发生网络错误。
服务器错误 14521	未能为客户机创建新线程。
服务器错误 14529	操作已超时。
服务器错误 14530	连接的客户机不支持 UNICODE 数据类型。 连接的客户机是不支持 UNICODE 数据类型的旧版本客户机。UNICODE 数据类型列无法与旧客户机配合使用。
服务器错误 14531	打开的游标过多，最大限制是 <i>value</i> 。 为一个客户机打开的游标过多；对于一个连接而言，最多只能打开 1000 个游标。您可以使用配置值来更改此限制： [Srv] MaxOpenCursors=n
服务器错误 14533	操作被取消。 操作由于客户机应用程序调用 ODBC 或 JDBC 的 cancel 函数而被取消。
服务器错误 14534	只允许执行管理语句。 此连接只允许执行管理语句。
服务器错误 14553	备份进程未处于活动状态。 如果发出 ADMIN COMMAND 'abort backup'，但不存在处于活动状态的备份进程，那么将发生此错误。
服务器错误 14554	服务器不支持必需的透明故障转移级别。 保留供将来使用。如果服务器未实现应用程序所请求的透明故障转移 (TF) 级别，那么将报告此错误。目前，只有一个级别。
服务器错误 14555	网络备份：对备份目录 %s 的使用有冲突。
服务器错误 14556	网络备份：未指定服务器连接字符串。
服务器错误 14557	网络备份：为热备用功能配置的服务器不能充当网络备份服务器。
服务器错误 14600	命令在集群会话中有歧义。
服务器错误 30150	服务器未启动。 如果 solidDB 服务器无法启动，那么将发生此错误。
检查点消息 30285	创建 <value> 启动失败。
检查点消息 30286	检查点 DBE 清仓超时，剩余 <number> 页 (共 <number> 页)。
检查点消息 30287	检查点 MME 清仓超时，剩余 <number> 页 (共 <number> 页)。

表 59. solidDB 服务器错误 (续)

错误码	描述
检查点消息 30288	MME 清仓批处理完成等待超时，正在尝试继续。
检查点消息 30289	检查点 DBE 清仓，剩余 <number> 页。
检查点消息 30290	检查点 MME 清仓，剩余 <number> 页。

solidDB 通信错误

表 60. solidDB 通信错误

错误码	描述
会话错误 20001	会话类不合法。
会话错误 20002	找不到动态链接库。
会话错误 20003	动态链接库版本不正确。
会话错误 20004	地址信息不合法。
会话错误 20005	侦听地址在使用中。
会话错误 20006	找不到服务器。
会话错误 20007	控制参数不合法。
会话错误 20008	大小参数不合法。
会话错误 20009	写操作失败。 如果服务器或客户机尝试写已中断的底层通信信道（套接字、命名管道和共享内存等等），那么将返回此错误。
会话错误 20010	读操作失败。
会话错误 20011	接受操作失败。
会话错误 20012	找不到网络。
会话错误 20013	网络资源不足。
会话错误 20023	正在进行中的名称解析器请求过多。
会话错误 20024	解析主机名时发生超时。
会话错误 20025	连接到远程主机时发生超时。
通信错误 21300	协议 protocol 不受支持。 协议不受支持。

表 60. solidDB 通信错误 (续)

错误码	描述
通信错误 21301	<p>无法装入动态链接库 <i>library</i> 或者它的其中一个组件。</p> <p>服务器无法装入动态链接库或者此库所需的组件。请检查必需的库和组件是否存在。</p>
通信错误 21302	<p>动态链接库 <i>library</i> 的版本不正确。</p> <p>此库的版本不正确。请将此库更新到更高版本。</p>
通信错误 21303	<p>缺少网络适配器卡，或者所需的 <i>protocol</i> 软件未处于运行状态。</p> <p>缺少网络适配器卡，或者该卡工作不正常。</p>
通信错误 21304	<p>协议资源不足。</p> <p>网络协议的资源不足。请在操作系统中增加该协议的资源。</p>
通信错误 21305	<p>指定的网络名为空或不完整。</p> <p>指定的网络名不合法。请检查网络名。</p>
通信错误 21306	<p>找不到服务器 <i>network name</i>，连接失败。</p> <p>找不到该服务器。1) 检查该服务器是否处于运行状态。2) 检查该网络名是否有效。3) 检查该服务器是否正在侦听给定的网络名。</p>
通信错误 21307	<p>连接信息 <i>network name</i> 无效。</p> <p>作为连接信息给定的网络名不合法。请检查网络名。</p>
通信错误 21308	<p>连接已中断 (<i>protocol read/write</i> 操作失败，代码为 <i>internal code</i>)。</p> <p>使用该协议的连接已中断。读操作或写操作失败，内部代码为 <i>internal code</i>。</p>
通信错误 21309	<p>未能接受新的客户机连接，协议 <i>protocol</i> 的资源不足。</p> <p>服务器无法建立新的客户机连接。该协议的资源不足。请在操作系统中增加该协议的资源。</p>
通信错误 21310	<p>未能接受新的客户机连接，对 <i>network name</i> 的侦听被中断。</p> <p>服务器无法建立新的客户机连接。侦听操作已被中断。</p>
通信错误 21311	<p>未能为 <i>network name</i> 启动选择线程。</p> <p>为 <i>network name</i> 选择线程失败。</p>
通信错误 21312	<p>已对此服务器指定侦听信息 <i>network name</i>。</p> <p>已对此服务器指定网络名。服务器不能多次使用同一个网络名。</p>
通信错误 21313	<p>已使用网络名 <i>network name</i> 进行侦听。</p> <p>您尝试对服务器添加网络名，但该服务器已使用该网络名进行侦听。服务器不能多次使用同一个网络名。</p>

表 60. solidDB 通信错误 (续)

错误码	描述
通信错误 21314	无法启动侦听，网络名 <i>network name</i> 已被另一个进程使用。 服务器无法开始使用给定的网络名进行侦听。此计算机中的另一个进程正在使用同一个网络名。
通信错误 21315	无法启动侦听，侦听信息 <i>network name</i> 无效。 服务器无法开始使用给定的侦听信息进行侦听。给定的网络名无效。请检查该网络名的语法。
通信错误 21316	无法停止侦听 <i>network name</i> 。客户机已建立连接。 无法停止侦听此网络名。已有客户机使用此网络名连接到此服务器。
通信错误 21317	未能将侦听信息保存到配置文件。 服务器未能将此侦听信息保存到配置文件。请检查配置文件的文件访问权和格式。
通信错误 21318	操作由于异常 <i>protocol</i> 返回码 <i>code</i> 而失败。 可能已发生网络错误。请再次创建连接。
通信错误 21319	RPC 请求包含不合法的版本号。 消息已损坏，或者服务器版本与客户机版本不匹配。
通信错误 21320	所调用的 RPC 服务在服务器中不受支持。 服务器版本与客户机版本可能不匹配。
通信错误 21321	协议 <i>protocol</i> 无效，请尝试使用开关“-a”指定另一个适配器标识来代替 <i>switch</i> 。 如果侦听/连接字符串中指定的 NetBIOS LAN 适配器标识无效，那么将返回此错误。
通信错误 21322	找不到连接信息“%s”中指定的主机。 如果连接信息中指定的主机名无效，那么将在客户机中返回此错误。
通信错误 21323	在此环境中，无法使用协议 <i>protocol</i> 进行侦听。 如果使用所指定协议进行的服务器端通信不受支持，那么将显示此消息。
通信错误 21324	该进程无权创建邮箱。
通信错误 21325	在此服务器中，只支持一个侦听名。
通信错误 21326	未能建立内部 <i>number</i> 套接字连接，代码为 <i>number</i> 。 solidDB 在内部需要使用一个连接套接字。创建此套接字失败；本地回送功能的工作可能不正常。

表 60. solidDB 通信错误 (续)

错误码	描述
通信错误 21327	正在进行中的名称解析器请求过多。
通信错误 21328	解析主机名时发生超时。
通信错误 21329	连接到主机时发生超时。
RPC 错误 21500	Ping RPC 序号不合法。消息丢失或重复。
RPC 错误 21501	Ping 消息损坏。
RPC 错误 21502	Ping 消息不完整。部分数据已丢失。
RPC 错误 21503	Ping 消息包含额外的字节，或者头损坏。
RPC 错误 21504	当前，在服务器中不允许使用所请求的 Ping 级别。开始使用 -p%d 选项进行侦听。
RPC 错误 21505	Ping 缓冲区大小不合法，或者消息已损坏。
RPC 错误 21506	Ping 会话由于通信错误而异常地断开连接。
RPC 错误 21508	Ping 功能在服务器中不受支持。请更新服务器。
RPC 错误 21509	未能写文件“%.80s”。
RPC 错误 21510	未能读文件“%.80s”。

solidDB 通信警告

表 61. solidDB 通信警告

错误码	描述
警告码 21100	对配置参数 <i>parameter</i> 指定的值 <i>value</i> 不合法，正在使用缺省值。 对参数 <i>parameter</i> 指定的值不合法。对于此参数，服务器将使用缺省值。
警告码 21101	配置文件包含无效的协议定义 <i>protocol</i> 。 配置文件中定义的协议不合法。请检查该定义的语法。

solidDB 过程错误

表 62. solidDB 过程错误

错误码	描述
过程错误 23002	游标 <i>cursor</i> 未定义。 您使用了未在过程定义中定义的游标。
过程错误 23003	SQL 操作 <i>operation</i> 不合法。
过程错误 23004	语法错误: 解析错误 (第 <i>line number</i> 行)。 请检查该过程的语法。
过程错误 23005	找不到过程 <i>procedure</i> 。
过程错误 23006	过程 <i>procedure</i> 的参数数目不正确。
过程错误 23007	过程名 <i>value</i> 与现有实体发生冲突。 请为该过程选择唯一的名称。指定的名称已被使用。
过程错误 23010	事件 <i>event</i> 的参数类型不兼容 (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23011	事件 <i>event</i> 的参数数目不正确 (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23012	重复地等待事件 <i>event</i> (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23013	序列 <i>sequence</i> 未定义。
过程错误 23014	序列名称 <i>sequence</i> 重复。
过程错误 23015	找不到序列 <i>sequence</i> 。
过程错误 23016	对序列 <i>sequence</i> 的调用指定了不兼容的变量类型 (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23017	符号 <i>symbol</i> 重复。 符号的定义重复。
过程错误 23018	找不到过程所有者 <i>owner</i> 。
过程错误 23019	游标名称 'cursor' 重复。
过程错误 23020	WHENEVER SQLERROR ... 语句的选项 <i>option</i> 不合法。
过程错误 23021	在没有返回类型的过程中, 不允许使用 RETURN ROW (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23022	SQL 字符串变量 <i>variable</i> 必须具有字符数据类型 (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23023	调用语法错误: <i>syntax</i> (第 <i>line number</i> 行)。

表 62. solidDB 过程错误 (续)

错误码	描述
过程错误 23024	找不到触发器 <i>trigger_name</i> 。 找不到触发器名称。
过程错误 23025	触发器名称 <i>trigger_name</i> 与现有实体发生冲突。 触发器名称与另外某个数据库对象有冲突。触发器共享同一个名称空间，例如，在表和过程中。
过程错误 23026	变量 <i>variable</i> 具有字符类型 (第 <i>line number</i> 行)。 RETURN SQLERROR variable 之类的操作需要 CHAR 或 WCHAR 变量。
过程错误 23027	触发器定义包含对列 <i>column_name</i> 的重复引用。 一个列在触发器定义中只能被引用一次。
过程错误 23028	在触发器中，不允许执行落实和回滚。 触发器主体不能包含落实或回滚语句。
过程错误 23029	在函数中，不允许执行落实和回滚。
过程错误 23030	找不到函数 <i>function_name</i> 。
过程错误 23501	游标 <i>cursor</i> 未打开。
过程错误 23502	在 EXECUTE ... <i>procedure</i> 中，游标 <i>cursor</i> 中的列数不合法。 如果选择的列数与 INTO 子句中的变量数不匹配，那么您将看到此消息。
过程错误 23503	上一项 SQL 操作 <i>operation</i> 在游标 <i>cursor</i> 中失败。
过程错误 23504	未执行游标 <i>cursor</i> 。
过程错误 23505	游标 <i>cursor</i> 不是 SELECT 语句。
过程错误 23506	在游标 <i>cursor</i> 中遇到表的末尾。
过程错误 23508	赋值不合法 (第 <i>line number</i> 行)。
过程错误 23509	在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行，语句 <i>statement</i> 在 RETURN SQLERROR OF ... 中未处于错误状态。
过程错误 23510	在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行，无法将事务设置为只读，这是因为它已被写。
过程错误 23511	在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行， <i>procedure</i> 的动态参数缺少 USING 部件。
过程错误 23512	在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行， <i>procedure</i> 的 USING 列表太短。

表 62. solidDB 过程错误 (续)

错误码	描述
过程错误 23513	在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行，相互比较的类型 <i>data type</i> 与 <i>data type</i> 不兼容。
过程错误 23514	在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行，类型 <i>data type</i> 对于逻辑表达式而言不合法。
过程错误 23515	<p>在 <i>procedure</i> 中的第 <i>line number</i> 行，对列表 <i>list</i> 中的参数 <i>parameter</i> 赋值失败。</p> <p>此错误的一种可能原因是，尝试将参数与已准备的语句绑定，但该语句包含“...? IS NULL...”之类的子句。要解决此问题，我们建议您将占位符（问号）强制转换为适当的数据类型。例如，如果正在绑定类型为 TIMESTAMP 的参数，那么请将</p> <pre>WHEN ? IS NULL</pre> <p>替换为</p> <pre>WHEN CAST(?) AS TIMESTAMP) IS NULL</pre>
过程错误 23516	在 CALL <i>procedure</i> 中，对参数 <i>parameter</i> 赋值失败。
过程错误 23518	用户错误: <i>error_text</i> 用户在过程或触发器中生成了错误。用户可以使用语句 RETURN SQLERROR <i>string</i> 或 RETURN SQLERROR <i>variable</i> 来生成此错误。变量必须具有 CHAR 或 WCHAR 类型。
过程错误 23519	过程不支持访存上一行。 对于过程返回的结果集而言，“访存上一行”功能无效。
过程错误 23520	远程过程调用中指定的链接名称无效。
过程错误 23521	远程过程调用未指定链接名称。
过程错误 23522	远程过程调用不允许使用动态参数。
过程错误 23523	未定义缺省节点。
过程错误 23524	未能装入应用程序。
过程错误 23525	在 DLL 中找不到函数。
过程错误 23526	<p>在 CALL <procedure_name> 中，将缺省值赋予参数 <parameter_number> 时失败。</p> <p>如果调用过程时指定的参数过少，并且尚未对缺少的参数指定缺省值，那么将出现此错误消息。</p>
过程错误 23527	<p>在 CALL <procedure_name> 中，对参数 <parameter_number> 进行了两次赋值。</p> <p>如果多次指定同一个参数，那么将发生此错误。</p>
过程错误 23528	应用程序已处于运行状态。

表 62. *solidDB* 过程错误 (续)

错误码	描述
过程错误 23529	应用程序未处于运行状态。

solidDB 排序器错误

表 63. *solidDB* 排序器错误

错误码	含义
排序器错误 24001	由于配置的临时目录空间不足，因此排序失败
排序器错误 24002	由于物理临时目录空间不足，因此排序失败
排序器错误 24003	由于排序缓冲区空间不足，因此排序失败
排序器错误 24004	由于行太长，因此排序失败（内部故障）
排序器错误 24005	由于发生 I/O 错误，因此排序失败
排序器错误 30802	未能创建用于执行本地排序的临时文件（系统错误号 =） 排序器无法创建临时文件。
排序器错误 30803	对参数指定的值不合法: [%s]%s=%u (合法范围是 %u-%u)
排序器错误 30804	排序器临时目录: %s 不存在

solidDB 快速装入器实用程序 (*solload*) 错误

表 64. *solidDB* 快速装入器实用程序 (*solload*) 错误

错误码	含义
没有错误码	操作已成功。
没有错误码	操作已完成。
100	操作失败。例如，在执行数组清仓和插入记录之类的操作时，将生成此错误码。
106	列名不合法 此错误适用于控制文件中使用的列名。
107	约束不合法。
108	列数据无效。 数据文件中的数据类型与表定义有冲突。
109	唯一约束违例。

表 64. solidDB 快速装入器实用程序 (*solload*) 错误 (续)

错误码	含义
110	并行冲突，两个事务更新或删除同一行。
112	字符集不受支持。
114	NOT NULL 列包含 NULL 数据。 NOT NULL 列包含 NULL 数据值。
116	通信错误，连接已中断。
121	RPC 参数错误。
122	找不到表。
124	参数数目不正确。

附录 E. solidDB ADMIN COMMAND 语法

本附录描述 solidDB ADMIN COMMAND 语法。此命令集不是 ANSI SQL 的组成部分；这是 solidDB 所特有的扩展。

ADMIN COMMAND

```
ADMIN COMMAND 'command_name'  
  command_name ::= ABORT | ASERTEXIT | BACKUP |  
    BACKGROUNDJOB | BACKUPLIST | CHECKPOINTING | CLEANBGJOBINFO |  
    CLOSE | DESCRIBE | ERRORCODE | ERROREXIT | FILESPEC |  
    HELP | HOTSTANDBY | INFO | MAKECP | MEMORY | MESSAGES |  
    MONITOR | NETBACKUP | NETBACKUPLIST | NETSTAT | NOTIFY |  
    OPEN | PARAMETER | PERFMON | PID | PROCTRACE |  
    PROTOCOLS | REPORT | RUNMERGE | SAVE | SHUTDOWN |  
    SOLCONNECTOR PROPAGATOR SHUTDOWN | SQLLIST | STARTMERGE |  
    STATUS | THROWOUT | TID | TRACE | USERID | USERLIST |  
    USERTRACE | VERSION
```

支持环境

ADMIN COMMAND 语法在所有 solidDB 版本中均受支持。

用法

此 SQL 扩展执行管理命令。语法中的 *command_name* 是 solidDB SQL 编辑器 (solsql) 命令字符串，例如：

```
ADMIN COMMAND 'backup'
```

如果您使用“solidDB 远程控制” (solcon) 来输入这些命令，那么请确保指定仅包含命令名的语法（没有双引号），例如：

```
backup
```

ADMIN COMMAND 的缩写也有效，例如，

```
ADMIN COMMAND 'bak'
```

要访问缩写命令的列表，请执行

```
ADMIN COMMAND 'help'
```

结果集包含两列，即 RC INTEGER 和 TEXT VARCHAR(254)。整数列 RC 是命令返回码（0 表示成功），而 VARCHAR 列 TEXT 是命令响应。

注意，ADMIN COMMAND 的所有选项都不是事务性选项，因此无法回滚。

注意:

ADMIN COMMAND 与启动事务

虽然 **ADMIN COMMAND** 不具有事务性，但如果不存在已打开的事务，那么这些命令将启动一个新事务。(它们不会落实或回滚任何已打开的事务。)此效果通常并不重要。但是，这可能会影响事务的“开始时间”，并且有时可能会产生意外的效果。**solidDB** 的并行控制基于版本控制系统；您看到的数据库是它在事务启动时所处的状态。(请参阅《**solidDB** 管理指南》中的『**solidDB Bonsai** 树多版本控制和并行控制』一节)。例如，如果您落实工作，接着发出 **ADMIN COMMAND** 但未执行另一次落实操作，然后去吃午饭并在一小时后返回，那么下一个 **SQL** 命令面向的可能是 1 小时前的数据库，即，数据库在您最初使用 **ADMIN COMMAND** 启动事务时所处的状态。

注意:

仅当命令语法或参数值不正确时，**ADMIN COMMAND** 中的错误码才会返回错误。即，仅当所请求的操作可以启动时，命令才会返回 **SQLSUCCESS (0)**。操作本身的结果将写入结果集。结果集有两列：**RC** 和 **TEXT**。**RC** (返回码) 列包含操作的返回码：**0** 表示成功，不同的数字值表示不同的错误。因此，您有必要检查 **ADMIN COMMAND** 语句的代码以及操作的代码。

每个 **ADMIN COMMAND** 命令选项的语法描述如下所示：

表 65. **ADMIN COMMAND** 语法

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'abort [backup netbackup] '	中止活动的本地备份或网络备份进程。备份操作不保证是原子操作，因此，被取消的操作可能会在备份目录中生成不完整的备份文件，直到执行下一次备份为止。 如果未输入选项，那么缺省行为类似于命令 ADMIN COMMAND 'abort backup' 。
ADMIN COMMAND 'assertexit' 缩写： asex	声明服务器。
ADMIN COMMAND 'backgroundjob' [LIST [-l] [user]] [ABORT {jobid user ALL }] [DELETE ERRORINFO { jobid user ALL }] user ::= USER {username userid} 缩写： bgjob	列示并可以中止运行中的后台作业，即，已使用 START AFTER COMMIT (SAC) 语句启动的 SQL 语句。 LIST 选项列示所有正在运行的用户作业或者所指定用户的用户作业。 -l 选项引用一个长列表(例如 AC 'userlist -l')。 ABORT 选项按作业标识号中止作业或者按用户标识号中止所有作业。如果指定不带自变量的 ABORT ，那么将中止所有用户的所有作业。 DELETE ERRORINFO 选项从 SYS_BACKGROUNDJOB_INFO 系统表中删除错误信息，该表用于存储后台作业所遇到的错误。此选项与不推荐使用的 ADMIN COMMAND 'CLEANBGJOBINFO' 命令执行相同的操作。
ADMIN COMMAND 'backup [-s] [backup_directory] ' 缩写： bak	创建数据库备份。此操作可以采用同步方式或异步方式(缺省)执行。您可以使用可选的 -s 参数来指定同步操作。 缺省备份目录由 [General] 节中的配置参数 BackupDirectory 定义。备份目录也可以作为自变量指定。例如， backup abc 将在目录“abc”中创建备份。所有目录定义都相对于 solidDB 工作目录。

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'backuplist' 缩写: bls	显示上一次本地备份的状态列表。
ADMIN COMMAND 'cleanbgjobinfo' 缩写: cleanbgi	<p>注:</p> <p>建议您不要使用此命令。有关更多信息, 请参阅 backgroundjob 命令。</p> <p>清除包含后台过程的状态数据的 SYS_BACKGROUNDJOB_INFO 表。</p>
ADMIN COMMAND 'checkpointing' 缩写: cp	打开/关闭检查点。
ADMIN COMMAND 'close' 缩写: clo	让服务器拒绝新连接; 不允许建立新连接。
ADMIN COMMAND 'describe parameter <i>param</i> ' 缩写: des	<p>返回所指定参数的描述。</p> <p>注意, 参数格式应该为 section_name.param_name。节和参数名不区分大小写。</p> <p>以下示例描述参数 Com.Trace = y/n:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'des parameter com.trace'</pre>
ADMIN COMMAND 'errorcode {all SOLID_error_code}' 缩写: ec	显示某个错误码(或所有错误码)的描述。请指定代码号作为自变量, 例如 errorcode 10033。
ADMIN COMMAND 'errorexit <number>' 缩写: erex	强制服务器立即退出进程并返回给定的进程退出码。
ADMIN COMMAND 'filespec' 缩写: fs	显示数据库文件规范、当前填充率和当前文件大小。
ADMIN COMMAND 'help' 缩写: ?	显示可用的命令。
ADMIN COMMAND 'hotstandby [option]' 缩写: hsb	热备用命令。要获取选项列表, 请参阅《solidDB 高可用性用户指南》。

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'info options' 缩写: info	<p>返回服务器信息。服务器信息由 25 行数据组成。显示的信息并非解释这些值的含义。但是，通过使用以下列表，您可以确定每个值的含义。从上到下的 25 个值是：</p> <ul style="list-style-type: none"> • numusers – 当前用户数。 • maxusers – 最大用户数。 • sernum – 服务器序列号。 • dbsize – 数据库大小。 • logsize – 日志文件的大小。 • uptime – 服务器自从启动后的正常运行时间。 • bcktime – 上次成功完成的本地备份的时间戳记。 • cptime – 上次成功完成的检查点的时间戳记。 • tracestate – 当前跟踪状态。 • monitorstate – 当前监视器状态，这是当前已启用 SQL 监视功能的用户数；如果所有用户都已启用 SQL 监视功能，那么此值为 -1。注意，要启用 SQL 监视功能，请使用 ADMIN COMMAND 'monitor {on off} [user {username userid}]' (描述如下)。 • openstate – 当前打开或关闭状态，即，数据库服务器是否接受新连接。“open”表示数据库服务器接受新连接。 • nummerges – 合并次数。 • numlocks – 锁定次数。 • numcursors – 打开的游标数。 • numtransactions – 打开的事务数。 • memtotal – 分配的内存总量（以字节计）。 • dbfreesize – 数据库中的剩余可用空间量。 • dbpagesize – 数据库页面大小。 • imdbsize – 内存表（其中包括临时表和瞬态表）以及那些表的索引所使用的空间量。返回值以千字节（KB）计，格式为 VARCHAR。 • name – 输出服务器名称。 • primarystarttime – 主角色的启动时间。 • secondarystarttime – 辅助角色的启动时间。 • dbconfigsize – 已配置的数据库大小。 • dbcreatetime – 此选项输出数据库创建时间戳记。也可以使用缩写 dbcreationtime。 • processsize – 此选项输出系统级虚拟进程大小（以千字节计）。也可以使用缩写 psize。 <p>每个命令可以使用多个选项。值按所请求的顺序返回，并且每个值各占一行。</p> <p>命令示例：</p> <pre>ADMIN COMMAND 'info dbsize logsize'</pre> <p>输出示例：</p> <pre>RC TEXT 0 851968 0 573440</pre>

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'makecp [-s]' 缩写: mcp	创建检查点。需要 SYS_ADMIN_ROLE 特权。 缺省情况下，检查点是异步的。如果指定选项 -s，那么此命令直到检查点完成后才会返回。
ADMIN COMMAND 'memory' 缩写: mem	返回服务器进程内存大小。报告的进程内存大小可能与操作系统报告的进程大小不同。
ADMIN COMMAND 'messages [{{ warnings errors}}] [count]' 缩写: mes	显示服务器消息。还可以定义可选的严重性和消息数。例如: ADMIN COMMAND 'messages warnings 100' 显示最近的 100 个警告。
ADMIN COMMAND 'monitor {on off} [user {username userid}]' 缩写: mon	打开和关闭服务器监视功能。监视功能将用户活动和 SQL 调用记录到 soltrace.out 文件。
ADMIN COMMAND 'netbackup [options] [DELETE_LOGS KEEP_LOGS] [connect connect str] [dir backup dir]' 缩写: nbak	对数据库执行网络备份。此操作可以采用同步方式或异步方式（缺省）执行。您可以使用可选的 -s 参数来指定同步操作。 如果使用 DELETE_LOGS 参数，那么将删除源服务器中已备份的日志文件。这有时被称为“完全备份”。这是缺省值。另一方面，如果使用 KEEP_LOGS 参数，那么已备份的日志文件将保留在源服务器中。这有时被称为“副本备份”。使用关键字 KEEP_LOGS 相当于将 General 节的参数 NetBackupDeleteLog 设置为“No”。 缺省连接字符串和缺省网络备份目录由配置文件中 [General] 部分的 NetBackupConnect 和 NetBackupDirectory 参数定义。 与网络备份命令一起输入的选项将覆盖配置文件中指定的值。目录定义相对于 solidDB 工作目录。
ADMIN COMMAND 'netbackuplist' 缩写: nbls	显示最近对数据库服务器执行的网络备份的状态列表。
ADMIN COMMAND 'netstat'	显示服务器设置和网络状态。
ADMIN COMMAND 'notify user {username user id ALL } message' 缩写: not	此命令将事件随事件标识 NOTIFY 一起发送给指定的用户。当语句超时长度不足以断开连接或更改事件注册时，此标识用来取消事件等待线程。 以下示例将通知消息发送给用户标识为 5 的用户；然后，该事件获取消息参数的值。 ADMIN COMMAND 'notify user 5 Canceled by admin'
ADMIN COMMAND 'open' 缩写: ope	为新连接打开服务器；允许建立新连接。

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
<pre>ADMIN COMMAND 'parameter [option] [name[= [* value]] [temporary]]' 缩写: par</pre>	<p>显示和设置服务器参数值。如果在未指定任何值的情况下运行此命令，那么该参数将被设置为它的启动值。如果指定带有星号 (*) 的参数值，那么此参数将设置为它的出厂值。“name”可以是节名，也可以是由节名和点开头的参数名（例如“com.trace”）。例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 单独使用的 parameter 将显示所有参数。 • parameter general 显示 [General] 节中的所有参数。 • parameter general.readonly 显示 [General] 节中名为 readonly 的单个参数。在节名 ([General]) 与参数名 (readonly) 之间，必须指定句点。 • parameter com.trace=yes 打开通信跟踪功能。在节名（例如 [Com]）与参数名（例如 trace）之间，必须指定句点。等号两旁不能有空格。 • parameter com.trace= 将通信跟踪设置为它的启动值。 • parameter com.trace=* 将通信跟踪设置为它的出厂值。 <p>输出可能包含三个值，如下所示：</p> <pre>0 Logging DurabilityLevel 1 2 3</pre> <p>这三个值的含义如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 是当前值（可以动态设置） • 2 是 INI 文件中的值（启动值） • 3 是出厂值 <p>如果使用了 -r 选项，那么将仅返回当前参数值。</p>

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
<pre>ADMIN COMMAND 'perfmon [- c - r] [options] [name_prefix_list]' 缩写: pmon</pre>	<p>返回服务器性能计数器。选项是:</p> <ul style="list-style-type: none"> • -c - 输出实际计数器值。如果未指定此选项, 那么输出数值将是操作数/秒数 (视情况而定)。 • -r - 以原始方式输出, 即, 仅包括最新的计数器值, 而不进行任何格式化。不输出选项名称或其他信息。如果实际监视操作由另外某个从服务器检索计数器值的外部程序执行, 那么此选项非常有用。 • -xtime - 输出时间 (以秒计)。 • -xtimediff - 输出与上次 pmon 调用的时差 (以毫秒计)。 • -xnames - 打印输出的列名。 • -xdiff - 指示与上次 perfmon 执行之差, 而不是绝对值。 • <p><i>name_prefix_list</i> - 仅输出特定的计数器名称。例如, 要打印所有与文件相关的计数器, 那么 <i>name_prefix_list</i> 应该是 file。此外, 您还可以指定多个前缀。</p> <p>以下示例返回所有信息:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'perfmon'</pre> <p>以下示例返回所有名称以前缀 file 开头并将 cache 作为计数器的值。</p> <pre>ADMIN COMMAND 'perfmon-c file cache'</pre> <p>注意, 前缀 file 和 cache 与 perfmon 输出中的那些计数器名称匹配。</p> <p>有关样本输出和计数器的描述, 请参阅《solidDB 管理指南》中的『详细 DBMS 监视和故障诊断』一节。</p>

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'perfmon [diff [start stop] [filename interval]]' 缩写: pmon diff	<p>返回服务器性能计数器。选项是:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • diff – 启动一个服务器任务, 该任务按指定的时间间隔将所有 perfmon 计数器打印到一个文件。时间间隔必须以毫秒计。输出文件以“逗号分隔的值”格式编写, 第一行包含计数器名称。Excel 之类的电子表格程序可以按原样处理该文件。 • • filename – 缺省值是 pmmondiff.out。 • • interval – 缺省值是 1000 毫秒。 <p>filename:n oletusarvo on pmmondiff.out ja interval:n oletusarvo on 1000 (millisekuntia)</p> <p>以下命令示例启动按 1000 毫秒时间间隔写 myd.csv 文件的 diff 任务:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'pmon diff start myd.csv 1000'</pre> <p>有关样本输出和计数器的描述, 请参阅《solidDB 管理指南》中的『详细 DBMS 监视和故障诊断』一节。</p>
ADMIN COMMAND 'pid' 缩写: pid	返回服务器进程标识。
ADMIN COMMAND 'proctrace { on off } user <i>username</i> { procedure trigger table } <i>entity_name</i> ' 缩写: ptrc	<p>此命令用于在存储过程和触发器中打开跟踪功能。</p> <p>“username”是要跟踪其过程调用（或触发器）的用户的名称。如果多个连接正在使用同一用户名, 那么将对来自所有那些连接的调用进行跟踪。此外, 如果您正在使用高级复制功能, 那么将不仅跟踪对副本数据库执行的调用, 还将跟踪传播到主数据库并接着对主数据库执行的调用。</p> <p>“entity_name”是要对其打开或关闭跟踪功能的过程、触发器或表的名称。如果您指定了过程或触发器名称, 那么将对所指定过程或触发器中的每个语句生成输出。如果指定了表名, 那么将对该表的所有触发器生成输出。仅当指定的用户名调用过程/触发器时, 才会激活跟踪功能。</p> <p>有关 proctrace 的更多详细信息, 请参阅《solidDB SQL 指南》中的『用于存储过程和触发器的跟踪工具』。</p> <p>另请参阅 ADMIN COMMAND 'usertrace'。</p>
ADMIN COMMAND 'protocols' 缩写: prot	<p>返回可用通信协议的列表, 并且每种协议各占一行。</p> <p>示例:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'protocols'</pre>
ADMIN COMMAND 'report <i>filename</i> ' 缩写: rep	将服务器信息的报告生成到作为自变量指定的文件。
ADMIN COMMAND 'runmerge' 缩写: rm	运行索引合并操作。

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'save parameters [filename]' 缩写: save	将当前配置参数值的集合保存至文件。如果未指定文件名，那么将重写缺省的 solid.ini 文件。将在每个检查点隐式地执行此操作。
ADMIN COMMAND 'shutdown [force]' 缩写: sd	停止solidDB。 如果使用了 force 选项，那么将中止活动事务并强制用户断开连接。
ADMIN COMMAND 'solconnector propagator shutdown [all partition-id]' 	发出此命令时，将关闭一个特定于分区副本的连接器实例或者全部连接器实例。在关闭之前，每个连接器都将写并落实所有已在后端数据库中检索到的事务。 在命令中， <i>partition-id</i> 引用存储在复制模型中的分区名。 如果连接器以装入程序角色运行，那么此命令无效。
ADMIN COMMAND 'sqllist top number_of_statements'	此命令打印目前正在运行的语句中运行时间最长的 SQL 语句的列表。此列表包含所选数目的语句。
ADMIN COMMAND 'status' 缩写: sta	显示服务器统计信息。
ADMIN COMMAND 'status backup netbackup' 缩写: sta backup netbackup	显示最近启动的本地备份或网络备份的状态。状态可以是下列其中一项： <ul style="list-style-type: none">• 如果上次备份成功或者尚未请求执行备份，那么输出是 0 SUCCESS。• 如果正在进行备份（例如，已启动但尚未就绪），那么输出是 14003 ACTIVE。• 如果上次备份失败，那么输出是 <i>errorcode</i> ERROR，其中 <i>errorcode</i> 显示失败原因。
ADMIN COMMAND 'startmerge' 缩写: sm	启动完成操作并等待此操作完成。
ADMIN COMMAND 'throwout {username userid all}' 缩写: to	使用户从 solidDB 中退出。要使指定的用户退出，请指定用户标识作为自变量。要剔除所有用户，请使用关键字 ALL 作为自变量。
ADMIN COMMAND 'tid' 缩写: tid	此命令返回服务器中当前用户线程的标识（4 位代码）。

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
<pre>ADMIN COMMAND 'trace { on off} sql rpc sync info <level> flowplans logreader all' 缩写: tra</pre>	<p>打开或关闭服务器跟踪功能。跟踪选项包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sql - SQL 消息。 • rpc - 网络通信。 • sync - 同步消息。 • info <level> - SQL 执行跟踪 (级别为 0...8)。 • flowplans - 流 SQL 语句的方案。 • logreader - 将以下信息记录到跟踪文件 soltrace.out。 <ul style="list-style-type: none"> - 日志阅读器读操作启动。 - 日志阅读器游标启动出错。共打印 14 种不同的错误情况。 - 日志阅读器读操作停止。 - 执行某些系统更改后, 发生异常的读停止。 - 有关所返回的日志记录数以及读进度的高级信息。 <p>每项信息都带有用户标识标记, 以便对来自不同用户的操作进行分隔。</p> <p>如果未指定任何选项或者指定了全部选项, 那么 SQL 消息和网络通信消息都将写入跟踪文件。缺省跟踪文件的名称是 soltrace.out。</p>
<pre>ADMIN COMMAND 'userid' 缩写: uid</pre>	<p>返回当前连接的用户标识号。</p> <p>示例:</p> <pre>ADMIN COMMAND 'userid'</pre>

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'userlist [-l] [name id]' 缩写: ul	<p>此命令显示当前登录到数据库的用户及其多个主要属性的列表。这些属性是: 用户名、用户标识、类型、机器标识、登录时间和应用程序信息 (可选)。要获取属性描述, 请参阅以下详细输出描述。</p> <p>选项 -l (long) 显示更详细的输出。长输出中的字段包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Id</i> – 数据库中的用户会话标识号。标识的生存期就是用户会话的生存期。在用户注销后, 此编号可以重复使用。 • <i>Type</i> – 客户机类型。可能的值是: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Java</i>, 即使用 JDBC 的客户机。 – <i>ODBC</i>, 即使用 ODBC 的客户机。 – <i>SQL</i>, 即 solidDB SolSql 编辑器。 • <i>Machine</i> – 客户计算机名称 (主机名) 及其 IP 地址 (如果有的话)。 • <i>Login time</i> – 客户计算机登录时间戳记。 • <i>Appinfo</i> – 客户计算机的 SOLAPPINFO 环境变量的值 (如果客户机使用 ODBC 的话)。对于 JDBC 的情况, 必须将 Java 应用程序属性 solid_appinfo 设置为该值, 这样才能将其显示在输出中。另外, 可以使用以下 Java 命令行将环境变量的值传送给驱动程序: <pre>java -Dsolid_appinfo=%SOLAPPINFO% java program name</pre> <p>注: SOLAPPINFO 的值不能包含空格。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Last activity</i> – 客户机上次向服务器发送请求的时间。 • <i>Autocommit</i> – 如果自动落实方式处于关闭状态 (值为 0), 那么当前事务将一直处于打开状态, 直到发出 COMMIT 或 ROLLBACK 语句为止。在此之后, 新语句将启动新的事务。 <p>如果自动落实方式处于打开状态 (值为 1), 那么将自动落实每个语句。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>RPC compression</i> – 指示数据传输压缩功能是处于打开还是关闭状态。 • <i>Transparent failover</i> – 此字段指示是否正在使用透明故障转移 (TF) 功能。透明故障转移是热备用配置的一项特征。此功能使服务器角色更改对用户不可见。因为 solidDB 工具不支持 TF, 所以您在此字段中将只看到“No”值。 • <i>Transparent cluster</i> – 透明集群指示是否已对此连接启用 HSB 中的负载均衡功能。 • <i>Transaction active</i> – 此字段指示连接中是否存在已打开的未落实事务, 值 1 表示存在, 值 0 表示不存在。如果已对连接打开自动落实功能, 那么在大多数情况下, 此值为 0。 • <i>Transaction duration</i> – 此字段指示当前打开的事务的持续时间。执行 COMMIT 或 ROLLBACK 之后, 此值将变为 0。 • <i>Transaction isolation</i> – 此字段指示事务的事务隔离级别。隔离级别确定如何使正在执行的事务中的数据对其他事务可视。 • <i>Transaction durability</i> – 此字段指示当前打开的事务的耐久性。缺省情况下, solidDB 使用 <i>adaptive</i> 耐久性。 • <i>Transaction safeness</i> – 此字段指示当前打开的事务的安全性。安全性由 SafenessLevel 参数设置。缺省情况下, solidDB 使用 <i>2safe</i> 事务安全性。 • <i>Transaction autocommit</i> – 此字段指示当前打开的事务是否自动落实。如果对当前事务关闭事务自动落实方式 (值为 0), 那么当前事务将一直处于打开状态, 直到发出 COMMIT 或 ROLLBACK 语句为止。在此之后, 新语句将启动新的事务。 <p>如果对当前事务打开自动落实方式 (值为 1), 那么将自动落实每个语句。</p>

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
..续.. ADMIN COMMAND 'userlist [-] [<i>name</i> <i>id</i>]' 缩写: ul	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Current schema</i> - 指示当前模式名。 • <i>Current catalog</i> - 指示当前目录名。 • <i>Sortgrouby</i> - 指示不存在有关结果组数的显式信息时, 如何执行 GROUP BY 语句。共有两个可能的值: <ul style="list-style-type: none"> - <i>ADAPTIVE</i> - 如果实际结果组的数目超出 GROUP BY 的中央内存数组所能容纳的行数, 那么对 GROUP BY 输入进行预先排序。 - <i>STATIC</i> - 每当 GROUP BY 列表至少包含两项内容时, 对 GROUP BY 输入进行预先排序。否则, 不对 GROUP BY 输入进行预先排序。 • <i>Simple optimizer rules</i> - 指示 solid.ini SQL 参数 SimpleOptimizerRules 的值。可能的值是 Yes/No/Default。 • <i>Statement max time</i> - 指示特定于连接的语句最大执行时间 (以秒计)。此设置在您指定新的最大时间之前将一直有效。时间为零表示没有最大时间。这是缺省值。 • <i>Lock timeout</i> - 指示通过 SET LOCK TIMEOUT 语句设置的超时。 • <i>Optimistic lock timeout</i> - 指示通过 SET OPTIMISTIC LOCK TIMEOUT 语句设置的超时。 • <i>Idle timeout</i> - 指示通过 SET IDLE TIMEOUT 语句设置的超时。 • <i>Join Path Span</i> - 指示通过 SET SQL JOINPATHSPAN 语句设置的连接路径范围值。 • <i>RPC seqno</i> - 内部协议消息序号。 • <i>SQL sortarray</i> - 特定于用户的内部排序数组的大小。 • <i>SQL unionsfromors</i> - 此值指示最多可以将多少个 OR 运算符转换为 UNION。并集的执行速度更快, 但需要更多的内存。 • <i>EVENT QUEUE LENGTH</i> - 指示事件队列中已发出的事件数。 • <i>Stmt id</i> - 当前语句标识号。编号特定于会话, 并且被指定给每个不同的语句。 • <i>Stmt state</i> - 内部语句执行状态。 • <i>Stmt rowcount</i> - 在当前语句中检索或插入的行数。 • <i>Stmt starttime</i> - 当前语句的开始日期和时间。 • <i>Stmt duration</i> - 内部语句持续时间 (以秒计)。注: 此值与外部可视的语句等待时间无关。通常, 语句持续时间远大于等待时间。 • <i>Stmt SQL str</i> - 当前语句字符串。
ADMIN COMMAND 'usertrace { on off } user <i>username</i> { procedure trigger table } <i>entity_name</i> ' 缩写: utrc	<p>此命令用于在存储过程和触发器中打开用户跟踪功能。此命令将对所指定过程或触发器中的每个 WRITETRACE 语句生成输出。</p> <p>“username”是要跟踪其过程调用 (或触发器) 的用户的名称。如果多个连接正在使用同一用户名, 那么将对来自所有那些连接的调用进行跟踪。此外, 如果您正在使用高级复制功能, 那么将不仅跟踪对副本数据库执行的调用, 还将跟踪传播到主数据库并接着对主数据库执行的调用。</p> <p>“entity_name”是要对其打开或关闭跟踪功能的过程、触发器或表的名称。如果指定了表名, 那么将对该表的所有触发器生成输出。仅当指定的用户调用过程/触发器时, 才会激活跟踪功能。</p> <p>有关 proctrace 的更多详细信息, 请参阅《solidDB SQL 指南》中的『用于存储过程和触发器的跟踪工具』。</p> <p>另请参阅 D-10 页有关“proctrace”的讨论。</p>

表 65. ADMIN COMMAND 语法 (续)

选项语法	描述
ADMIN COMMAND 'version' 缩写: ver	显示服务器版本信息以及与使用中的 solidDB 软件许可证相关的信息。

索引

[B]

报告

- 创建连续的性能监视报告 18
- 创建用于进行故障诊断的报告 25
- 创建状态报告 25
- 自动执行 36
- perfmon 计数器的完整列表 18

备份

- 备份期间发生的情况 30
- 本地 27
- 查询 16
- 典型问题 33
- 和定时命令 36
- 恢复 33
- 监视和控制 32
- 配置以及自动执行 29
- 失败的 33
- 网络备份 28
- 网络备份服务器管理 31
- 以手动方式执行 27
- 自动执行 36
- 本地备份 27

[C]

- 参数 113, 161
- 设置 87
- BackupDirectory 45
- Blocksize 12, 51
- CacheSize 45
- CheckpointInterval 88
- Connect 42
- ExtendIncrement 87
- FileNameTemplate 46
- FileSpec 12, 44
- Info 47
- Listen 43
- MaxBlobExpressionSize 13
- MergeInterval 87
- MinCheckpointTime 88
- NetBackupDirectory 46
- ProcessMemoryCheckInterval 83
- ProcessMemoryLimit 82
- ProcessMemoryLowPercentage 83
- ProcessMemoryWarningPercentage 83
- SortArraySize 85
- Threads 47
- TmpDir 47
- Trace 43, 48
- TraceFile 43, 48

- 操作系统
 调整 83
- 查看消息日志 14
- 查看 solidDB 消息日志 14
- 查询处理
 描述 6
- 查询数据库
 ADMIN COMMAND 'status' 15
- 创建检查点 35
- 存储方式 117
- 存储树
 描述 5
- 错误处理
 错误码 169
- solidDB 表错误 206
- solidDB 服务器错误 220
- solidDB 过程错误 227
- solidDB 可执行文件错误 202
- solidDB 快速装入器错误 230
- solidDB 排序器错误 230
- solidDB 数据库错误 194
- solidDB 通信错误 223
- solidDB 通信警告 226
- solidDB 同步错误 170
- solidDB 系统错误 203
- solidDB SQL 错误 185
- solidDB SQL API 错误 192

- 错误码
 错误处理 169
- 错误消息码 15

[D]

- 导入文件
 solidDB 快速装入器 59
- 登录 12
 用户名或密码不正确 12
- 调整
 操作系统 83
- 检查点 88
- 内存分配 81
- 网络消息 86
- I/O 86
- 调整检查点 88
- 定时命令 36
 和备份 36
 和检查点 36
 at 36
- 断开用户的连接 26
- 多版本控制
 solidDB Bonsai 树 5

多线程处理

 描述 7

[F]

访问方式 117

 只读 117

 RO 117

 RW 117

 RW/创建 117

 RW/启动 117

非图形用户界面

 创建新数据库 11

服务器端配置参数 113

服务器名称网络名 93

副本数据库

 备份 27

 恢复 27

检查点 35

 调整 88

 和定时命令 36

 和“makecp”命令 237

 频率 88

 强制 88

 自动擦除 35

 自动守护程序 35

 自动执行 36

减小数据库文件大小 44

脚本

 从文件中执行 SQL 脚本 57

 调用 57

禁止输出消息日志 14

进程大小

 控制 81

 元素 81

经过优化的排序 85

[G]

高速缓存

 数据库 84

隔离级别

 可重复读 80

 可序列化 80

 已落实读 80

跟踪失败的登录尝试 15

跟踪通信 105

跟踪文件 15

 描述 14

共享内存 98

关闭 solidDB 26

管理命令

 perfmon 17

[H]

环境变量

 SOLTRACE 105

 SOLTRACEFILE 105

幻像 80, 81

幻像更新

 可重复读 80

 可序列化 81

恢复 78

 自动前滚 27

恢复备份 33

[K]

客户机的连接字符串 96

客户机端配置参数 161

空间 236

控制文件

 solidDB 快速装入器 58, 61

宽松耐久性 78

[L]

连接

 确定现有的 89

 以及已落实的事务 90

连接到 solidDB 13

连接字符串 42

列

 设置 LONG VARCHAR 13

逻辑数据源名称 102

[M]

密码

 条件 11

 最大字符数 11

命令行选项 165

命名管道 100

目录

 名称条件 11

[N]

耐久性

 宽松 78

 严格 78

集群

 数据集群 5

计数器 18

监视 15

内存

物理 83
虚拟 83
内存表和索引所使用的内存量 236
内存分配
 调整 81
内存耗用量 81

[P]

排序 85
 经过优化的排序 85

配置
 参数设置 41
 查看参数 48
 查看参数描述 49
 出厂值 41
 服务器端配置文件 41
 管理参数 48, 49, 50
 客户端配置文件 41
 配置文件 41
 缺省设置 41
 设置参数 48, 50
 示例 41
 solid.ini 41

配置参数的名称格式和值格式 116
配置文件 113, 161
 描述 12
 在服务器上 41
 在客户端上 41

[Q]

启动 solidDB 10
启动 solidDB SQL 编辑器（电传打字工具） 55
启动“solidDB 远程控制”（电传打字工具） 54
前滚恢复 27
轻量级客户机 42

[R]

日志记录
 事务 34
日志记录与事务耐久性 78
日志文件 34
 solerror.out 14
 solidDB 快速装入器 59
 solmsg.out 14

[S]

事件
 soldd 和列示事件定义 74
试探 5

事务

 进行落实以缩小 Bonsai 树的大小 89
 日志记录 34
 事务日志记录 34
 覆盖 35
 往返 34
 事务日志文件
 指定目录 46
 手动管理 10
 受支持的协议 94
 输入定时命令 36
数据库
 备份 27
 查询上次备份 16
 创建 11
 打开 36
 大小 11, 43
 当前已连接的用户 16
 登录 12
 定义对象 13
 断开用户的连接 16
 高速缓存 84
 故障诊断 17
 关闭 26, 36
 恢复 34
 恢复主数据库和副本数据库 27
 监视 17
 检查上次备份的状态 16
 检查整体状态 15
 减小数据库文件大小 44
 可用空间 236
 块大小 12
 内存 48
 配置 48
 使用内存数据库 86
 位置 12, 43
 性能 17
 压缩 37
 一台计算机上的多个数据库 36
 转换格式 165, 166
 自动执行 36
 最大大小 12
 数据库创建时间 236
 数据库的最大大小 12
 定义 12
 数据库高速缓存 84
 定义高速缓存大小 84
 动态地更改高速缓存大小 84
 数据库管理角色
 用于进行数据库管理 9
 数据库索引文件 44
 数据库中的可用空间 236
 数据库 连接到 solidDB
 登录 13
 数据源 102
 在 solid.ini 中定义 96, 102

索引文件
分割到多个磁盘 44

[T]

特殊的数据库管理角色 9
剔除 16
剔除用户
 自动执行 36
体系结构
 多线程处理 7
通信
 跟踪问题 105
 客户机与服务器之间 93
 选择协议 98
通信跟踪 48
通信会话层
 描述 7
通信协议 98
 共享内存 98
 命名管道 100
 受支持的协议 98
选择 98
摘要 102
NetBIOS 101
TCP/IP 98
UNIX 管道 99

[W]

外部排序 85
 指定用于外部排序算法的目录 47
网络备份 28
网络备份目录
 指定 46
网络跟踪工具 105
网络名 93, 95, 96
 查看 94
 除去 95
 定义 42, 43
 共享内存 98
 客户机 96
 命名管道 100
 添加 95
 修改 95
 NetBIOS 101
 TCP/IP 98
 UNIX 管道 99
网络通信
 故障诊断 111
 通信会话层 7
 指定跟踪 48
 solidDB 网络服务 7
网络消息
 调整 86

问题报告 108
物理内存 83

[X]

线程 7
 类型 7
 通用 7
 为处理设置 47
 专用 7
性能
 调整 91
 计数器 18
 快照 17
 诊断问题 91
性能调整 77
性能监视
 perfmon (管理命令) 17
虚拟内存 83

[Y]

严格耐久性 78
以手动方式管理多个服务器 10
异常关闭
 恢复 34
用户
 剔除 36
用户名
 缺省 11
 条件 11
 最大字符数 11
优化
 经过优化的排序 85
优化器提示 2
语法
 ADMIN COMMAND 233
语法分析
 描述 6
运行多个服务器 36

[Z]

侦听名称 93, 95, 96
执行批处理方式操作 10
执行图
 描述 6
执行系统命令
 自动执行 36
智能连接约束传递 6
主数据库
 备份 27
 恢复 27
专有接口 1
转换数据库格式 165, 166

自动落实 89
自动执行管理任务 10, 36

[数字]

1SafeMaxDelay (参数) 130
2SafeAckPolicy (参数) 131

A

AbortTimeOut (参数) 150
AdaptiveRowsPerMessage (参数) 150
ADMIN COMMAND
命令 233
abort 234
assertexit 234
backgroundjob 234
backup 234
backuplist 235
checkpointing 235
cleanbgjobinfo 235
close 235
describe 235
errorcode 235
errorexit 235
filespec 235
help 235
hotstandby 235
info 236
info processsize 82
makecp
 和检查点 237
memory 237
messages 237
monitor 237
netbackup 237
netbackuplist 237
netstat 237
notify 237
open 237
parameter 238
perfmon 239
perfmon diff 240
pid 240
proctrace 240
protocols 240
runmerge 240
save parameters 241
shutdown 241
solconnector propagator shutdown 241
sqlist 241
startmerge 241
status 241
throwout 241
tid 241

ADMIN COMMAND (续)
trace 242
userid 242
userlist 243, 244
usertrace 244
version 245
ADMIN COMMAND 语法 233
ADMIN COMMAND 'perfmon'
 服务器性能 17
ADMIN COMMAND 'report report_filename'
 生成用于进行故障诊断的报告 25
ADMIN COMMAND 'status backup'
 查询上次备份的状态 16
ADMIN COMMAND 'status'
 查询数据库状态 15
ADMIN COMMAND 'throwout' 26
 断开用户的连接 16
ADMIN COMMAND 'userlist'
 查询已连接的用户 16
AllowConnect (参数) 150
AllowDuplicateIndex (参数) 147
ANSI (保留字) 61
autoconvert
 命令行选项 165
AutoPrimaryAlone (参数) 132

B

B 树 4
BackupBlockSize (参数) 122
BackupCopyIniFile (参数) 122
BackupCopyLog (参数) 123
BackupCopySolmsgOut (参数) 123
BackupDeleteLog (参数) 123
BackupDirectory (参数) 45, 123
BackupStepsToSkip (参数) 123
bcktime 236
BLANKS
 solidDB 快速装入器 63
BLOB 5
BLOB (二进制大对象) 13
 定义 13
BlockSize (参数) 135, 138, 146
Blocksize (参数) 12, 51
Bonsai 树 4, 87

C

CacheSize (参数) 45, 136
CAST 229
CatchupSpeedRate (参数) 132
CHARACTERSET
 solidDB 快速装入器 63
CharPadding (参数) 147
CheckpointDeleteLog (参数) 124

CheckpointInterval (参数) 88, 124
ClientReadTimeout (参数) 162
close 26
COMMIT 语句
 故障诊断 90
 在应用程序代码中提供 90
Connect (参数) 42, 132, 162
ConnectionCheckInterval (参数) 151
ConnectStrForMaster (参数) 159, 185
ConnectTimeOut (参数) 151
ConnectTimeout (参数) 133, 162
convert
 命令行选项 166
ConvertOrsToUnionsCount (参数) 147
CopyDirectory (参数) 133
cptime 236
CursorCloseAtTransEnd (参数) 147

D

D 表 5
DatabaseSizeReportInterval (参数) 151
DataDictionaryErrorMaxWait (参数) 124
DATE
 solidDB 快速装入器 63
dbconfigsize 236
dbcreatetime 236
dbfreesize 236
dbpagesize 236
dbsize 236
DecimalPrecAsNumeric (参数) 124
DefaultStoreIsMemory (参数) 125
DigitTemplateChar (参数) 138
DirectIO (参数) 136, 138
DisableIdleMerge (参数) 125
DisableOutput (参数) 14, 151
DurabilityLevel (参数) 139

E

Echo (参数) 152
EmulateOldTimestampDiff (参数) 147
EnableHints (参数) 147
ENCLOSURE
 solidDB 快速装入器 65
ExecRowsPerMessage (参数) 152, 163
ExecuteNodataODBC3Behaviour (参数) 148
ExtendIncrement (参数) 87, 136

F

FileFlush (参数) 140
FileNameTemplate (参数) 46, 140
FileSpec (参数) 12, 44
FileWriteFlushMode (参数) 125

ForceThreadsToSystemScope (参数) 152

H

HSBEnabled (参数) 134

I

IBMPG (保留字) 62
ImdbMemoryLimit (参数) 143
ImdbMemoryLowPercentage (参数) 143
ImdbMemoryWarningPercentage (参数) 144
imdbsize 236
ImplicitStart (参数) 118
Info (参数) 47, 148
InfoFileFlush (参数) 148
InfoFileName (参数) 148
InfoFileSize (参数) 148
INI 文件
 solidDB 快速装入器 60
INTO_TABLE_PART
 solidDB 快速装入器 65
IOThreads (参数) 125
IsolationLevel (参数) 149
I/O
 调整 86
 分发 86

J

JDBC 1

K

KeepAllOutFiles (参数) 152

L

Listen (参数) 43, 119
Listing users 243, 244
LocalStartTasks (参数) 152
LockEscalationEnabled (参数) 144
LockEscalationLimit (参数) 144
LockHashSize (参数) 125, 145
LockWaitTimeOut (参数) 126
LogDir (参数) 140
LogEnabled (参数) 140
LogReaderEnabled (参数) 141
logsize 236
 来自“info”命令 236
LogWriteMode (参数) 141
LongSequential SearchLimit (参数) 126

M

M 表 5
makecp 88
MasterStatementCache (参数) 159
MaxBgTaskInterval (参数) 153
MaxBlobExpressionSize (参数) 149
 定义对象 13
MaxBytesCachedInPrivateMemoryPool (参数) 145
MaxCacheUsage (参数) 145
MaxCacheUsePercent (参数) 146
MaxConstraintLength (参数) 154
MaxFilesTotal (参数) 146
MaxLogSize (参数) 134, 142
MaxMemLogSize (参数) 134
MaxMemPerSort (参数) 146
MaxMergeParts (参数) 126
MaxMergeTasks (参数) 126
MaxNestedProcedures (参数) 149
MaxNestedTriggers (参数) 149
MaxOpenCursors (参数) 154
MaxOpenFiles (参数) 126
MaxPhysMsgLen (参数) 119
MaxRPCDataLen (参数) 154
MaxSpace (参数) 142
MaxStartStatements (参数) 154
maxusers 236
MaxWriteConcurrency (参数) 126
MemoryReportDelta (参数) 154
MemoryReportLimit (参数) 154
MemorySizeEventHysteresisPercentage (参数) 154
MemorySizeReportInterval (参数) 155
memtotal 236
MergeInterval (参数) 87, 126
MessageLogSize (参数) 155
MinCheckpointTime (参数) 88, 127
MinMergeTime (参数) 127
MinSplitSize (参数) 141
monitorstate 236
MSWINDOWS (保留字) 62

N

name 236
Name (参数) 155
NetBackupConnect (参数) 127
NetBackupConnectTimeout (参数) 127
NetBackupCopy SolmsgOut (参数) 127
NetBackupCopyIniFile (参数) 127
NetBackupCopyLog (参数) 127
NetBackupDeleteLog (参数) 127
NetBackupDirectory (参数) 46, 127
NetBackupReadTimeout (参数) 127
NetBackupRootDir (参数) 155
NetBIOS 101
NetcopyRpcTimeout (参数) 134

nmp 100
nmpipe 100
NoAssertMessages (参数) 163
NULLIF
 solidDB 快速装入器 63, 68
NULLSTR
 solidDB 快速装入器 63
NumberOfMemoryPools (参数) 145
numcursors 236
NumericPadding 149
numlocks 236
nummerges 236
numtransactions 236
numusers 236

O

ODBC 1, 42
ODBCCharBinding 163
ODBCDefaultCharBinding (参数) 155
ODBCHandleValidation (参数) 162
open 26
openstate 236

P

PC OEM (保留字) 62
perfmon (管理命令) 17
Pessimistic (参数) 128
PessimisticTableUseNFetch (参数) 155
Ping 工具 107
PingInterval (参数) 134
PingTimeout (参数) 135
POSITION
 solidDB 快速装入器 68
PreFlushPercent (参数) 137
PRESERVE BLANKS
 solidDB 快速装入器 65
PrimaryAlone (参数) 135
primarystarttime 236
PrintMsgCode (参数) 155
ProcedureCache (参数) 150
ProcessMemoryCheckInterval (参数) 83, 155
ProcessMemoryLimit (参数) 82, 156
ProcessMemoryLowPercentage (参数) 83, 156
ProcessMemoryWarningPercentage (参数) 83, 156
processsize 236
psize 236

R

RConnectLifetime (参数) 119
RConnectPoolSize (参数) 119
RConnectRPCTimeout (参数) 119
READ COMMITTED 159

ReadAhead (参数) 137
ReadBufSize (参数) 119
ReadLevelMaxTime (参数) 128
ReadMostlyLoadPercentAtPrimary (参数) 118
 Readonly (参数) 128
ReadThreadMode (参数) 156
ReferenceCacheSizeForHash (参数) 137
RefreshIsolationLevel (参数) 159
RefreshReadLevelRows (参数) 159
RelaxedMaxDelay (参数) 141
ReleaseMemoryAtShutdown (参数) 145
RemoteStartTasks (参数) 157
REPEATABLE READ 159
ReplicaRefreshLoad (参数) 160
RO
 访问方式 117
RowsPerMessage (参数) 157, 163
RPC 7
RpcEventThresholdByteCount (参数) 159
RW
 访问方式 117
RW/创建
 访问方式 117
RW/启动
 访问方式 117

S

SCAND7BIT (保留字) 62
SearchBufferLimit (参数) 128
secondarystarttime 236
sernum 236
shutdown 26
Silent (参数) 157
SimpleOptimizerRules (参数) 150
SocketLinger (参数) 120
SocketLingerTime (参数) 120
SOLDD 73
soldd 4
solerror.out
 描述 14
SOLEXP 72
solexp 4
Solid Bonsai 树
 索引压缩 5
solidDB
 编程接口 1
 管理 solidDB 9
 进程 1
 可执行程序 10
 连接到 13
 命令行选项 165
 启动 10
 组件 1
solidDB 表错误 206
solidDB 导出 4, 71

solidDB 导出 (续)
 定义 4
 启动 72
solidDB 服务器错误 220
solidDB 过程错误 227
solidDB 可执行文件
 命令行选项 165
 -x 执行命令行选项 76
solidDB 可执行文件错误 202
solidDB 快速装入器
 导入文件 59
 定义 4
 控制文件 58
 控制文件语法 61
 描述 58
 日志文件 59
 INI 文件 60
solidDB 快速装入器错误 230
solidDB 排序器错误 230
solidDB 轻量级客户机 42, 96
solidDB 数据管理工具 53
 solcon 53
 soldd 53
 solexp 53
 solload 53
solidDB 数据库错误 194
solidDB 数据字典 4, 73
 定义 4
 启动 73
solidDB 通信错误 223
solidDB 通信警告 226
solidDB 同步错误 170
solidDB 网络服务
 描述 7
solidDB 系统错误 203
solidDB 远程控制 (电传打字工具)
 命令 55
 启动 54
solidDB 远程控制 (solcon) 54
solidDB Bonsai 树
 并行 5
 多版本 5
 缩小大小 89
solidDB Bonsai 树Bonsai 树 89
solidDB JDBC 驱动程序
 故障诊断 110
solidDB ODBC 驱动程序
 故障诊断 110
solidDB SQL 编辑器 (电传打字工具) 55
 启动 55
 执行 SQL 语句 57
solidDB SQL 错误 185
solidDB SQL 优化器
 描述 5
solidDB SQL API
 故障诊断 110

solidDB SQL API 错误 192
solidDB UNIFACE 驱动程序
 故障诊断 111
solid.ini 文件
 描述 12
 配置参数 113, 161
 配置 solidDB 41
SOLLOAD 60
SolmsgBackupFileNum (参数) 157
solmsg.out 13
 描述 14
SOLTRACE
 环境变量 105
SOLTRACEFILE
 环境变量 105
SortArraySize (参数) 85, 150
SorterEnabled (参数) 146
SQL 1
SQL 跟踪级别
 设置 47
SQLInfo (参数) 148
SQL-89 2
SQL-92 2
SQL-99 2
StandardDateTimeFormat (参数) 157
StartupForceMerge (参数) 128
StatementCache (参数) 163
StatementMemoryTraceLimit (参数) 157
SynchronizedWrite (参数) 137
SyncWrite (参数) 141
SYS_ADMIN_ROLE
 用于进行数据库管理 9
SYS_CONSOLE_ROLE
 用于进行数据库管理 9
SYS_R_MAXBYTES_IN (参数)
 描述 179
SYS_R_MAXBYTES_OUT (参数)
 消息长度 179
SYS_SYNC_ADMIN_ROLE
 用于进行数据库管理 9
SYS_SYNC_REGISTER_ROLE
 用于进行数据库管理 9

T

TableLockWaitTimeout (参数) 129
TcpKeepAlive (参数) 120
TcpKeepAliveIdleTime (参数) 121
TcpKeepAliveProbeCount (参数) 121
TcpKeepAliveProbeInterval (参数) 122
TCP/IP 2, 98
TERMINATION
 solidDB 快速装入器 67
Threads (参数) 47, 157
throwout all 26

TIME
 solidDB 快速装入器 63
TIMESTAMP
 solidDB 快速装入器 63
TimestampDisplaySize19 (参数) 150
TmpDir (参数) 47
TmpDir_[1... N] (参数) 146
TmpDir_[1...N] 47
Trace (参数) 43, 48, 122, 162
TraceBackupFileNum (参数) 157
TraceFile (参数) 43, 48, 122, 163
TraceLogSize (参数) 158
TraceSecDecimals (参数) 158
tracestate 236
TransactionEarlyValidate (参数) 129
TransactionHashSize (参数) 129
TriggerCache (参数) 150

U

UNIX 管道 99
UpCaseQuotedIdentifiers (参数) 150
uptime 236
userlist 243, 244

V

VersionedPessimisticReadCommitted (参数) 129
VersionedPessimisticRepeatableRead (参数) 129

W

Windows 注册表
 数据源 102
WriteBufSize (参数) 122
WriterIOThreads (参数) 130

[特别字符]

-x autoconvert 165
-x convert 166
@
 @ 符 57
“at”命令 36

声明

Copyright © Solid Information Technology Ltd. 1993, 2008

All rights reserved.

除非经过 Solid Information Technology Ltd. 或者 International Business Machines Corporation 书面授权，否则不能以任何方式使用本产品中的任何部分。

本产品受美国专利 6144941、7136912、6970876、7139775、6978396 和 7266702 的保护。

为此产品指定的美国出口管制分类编号是 ECCN=5D992b。

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：(i) 允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及 (ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADA

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估计的，实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例，示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名字都是虚构的，若现实生活中实际业务企业使用的名字和地址与此相似，纯属巧合。

版权许可：

本信息包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口（API）进行应用程序的开发、使用、经销或分发为目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。

凡这些实例程序的每份拷贝或其任何部分或任何衍生产品，都必须包括如下版权声明：

© (贵公司的名称) (年)。此部分代码是根据 IBM Corp. 公司的样本程序衍生出来的。

© Copyright IBM Corp. (输入年份). All rights reserved.

商标

IBM、IBM 徽标、ibm.com®、Solid、solidDB、InfoSphere™、DB2®、Informix® 和 WebSphere® 是 International Business Machines Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。如果这些商标和其他 IBM 注册商标在本资料中第一次出现时标有商标符号 (® 或 ™)，那么这些符号表示它们是发布本资料时归 IBM 所有的经过美国政府注册的商标或普通法商标。这些商标也可能是在其他国家或地区的注册商标或普通法商标。在 Web 上的版权和商标信息 (www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) 处提供了 IBM 商标的最新列表。

Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

Microsoft and Windows 和 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

IBM

中国印刷

S151-1144-00

