



实用程序指南

Sybase IQ

15.2

文档 ID: DC00959-01-1520-01

最后修订日期: 2010 年 4 月

版权所有 © 2010 Sybase, Inc. 保留所有权利。

除非新版本或技术声明中另有说明, 否则本出版物适用于 Sybase 软件及所有后续版本。本文档中的信息如有更改, 恕不另行通知。本出版物中描述的软件按许可协议提供, 其使用或复制必须符合许可条款。

要订购其它文档, 美国和加拿大的客户请拨打客户服务部门电话 (800) 685-8225 或发传真至 (617) 229-9845。

持有美国许可协议的其它国家 / 地区的客户可通过上述传真号码与客户服务部门联系。所有其它国际客户请与 Sybase 子公司或当地分销商联系。仅在软件的定期发布日期提供升级内容。未经 Sybase, Inc. 的事先书面许可, 不得以任何形式、任何手段 (电子的、机械的、手工的、光学的或其它手段) 复制、传播或翻译本手册的任何部分。

可在位于 <http://www.sybase.com/detail?id=1011207> 的 “Sybase 商标页” (Sybase trademarks page) 中查看 Sybase 商标。Sybase 和列出的标记均是 Sybase, Inc. 的商标。® 表示已在美国注册。

Java 和基于 Java 的所有标记都是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其它国家 / 地区的商标或注册商标。

Unicode 和 Unicode 徽标是 Unicode, Inc. 的注册商标。

本书中提到的所有其它公司和产品名均可能是与之相关的相应公司的商标。

Use, duplication, or disclosure by the government is subject to the restrictions set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of DFARS 52.227-7013 for the DOD and as set forth in FAR 52.227-19(a)-(d) for civilian agencies.

Sybase, Inc., One Sybase Drive, Dublin, CA 94568.

目录

关于本手册	vii
第 1 章	运行数据库服务器
启动数据库服务器	1
start_iq 语法	2
start_iq 服务器选项	2
start_iq 数据库文件参数	32
start_iq 数据库选项	33
start_iq 恢复选项	37
使用 dbstop 停止数据库服务器（Windows 和 UNIX）	37
dbstop 语法	38
dbstop 选项	39
使用 stop_iq 停止数据库服务器（仅 UNIX 和 Linux）	39
stop_iq 语法	40
stop_iq 选项	41
在 cron 或 at 作业中停止服务器	41
stop_iq 示例	42
停止具有较长路径的服务器	43
对数据库服务器进行故障排除	43
第 2 章	使用 Interactive SQL (dbisql)
dbisql 实用程序功能	46
dbisql 实用程序语法	46
dbisql 实用程序选项	47
设置安静模式前提条件	49
dbisql-command command file 选项	49
Interactive SQL 前提条件	49
启动 Interactive SQL	50
命令提示符示例 (dbisql)	51
Interactive SQL 连接参数	52
使用“连接助手”提供连接参数	53
提供连接参数：“标识”选项卡	53
提供连接参数：“数据库”选项卡	55

提供连接参数：“网络”选项卡	56
提供连接参数：“高级”选项卡	58
“连接”窗口的工具	58
主 Interactive SQL 窗口说明	58
打开多个窗口	59
快捷键	59
使用 Interactive SQL 工具栏	61
使用 Interactive SQL 显示数据	62
在 Interactive SQL 中使用命令	63
组合多个语句	63
查找表、列和过程	64
重新调用命令	64
保存、装载和运行命令文件	65
记录命令	66
取消 Interactive SQL 命令	66
配置 Interactive SQL	67
“选项”窗口：常规	68
“选项”窗口：导入 / 导出	69
“选项”窗口：消息	70
“选项”窗口：源代码控制	70
“选项”窗口：工具栏	70
“选项”窗口：编辑器	71
“选项”窗口：Sybase IQ	74
退出 Interactive SQL	77

第 3 章

使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc)	79
Interactive SQL Classic 功能	79
Interactive SQL Classic (dbisqlc) 中不具备的 Interactive SQL (dbisql) 功能	80
dbisqlc 实用程序语法	80
dbisqlc 实用程序选项	81
dbisqlc-command command-file 选项	81
启动 Interactive SQL Classic	82
命令提示符示例	82
UNIX 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口	83
执行命令	84
在 Interactive SQL Classic 中显示数据	86
Windows 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口	87
输入命令	88
在 Interactive SQL Classic 中显示数据	88
在 Interactive SQL Classic 中使用命令重新调用功能	89
功能键	90
在 Windows 和 UNIX 上取消 Interactive SQL Classic 命令	91

第 4 章	数据库管理实用程序	93
	管理实用程序概述	94
	备份实用程序 (dbbackup)	94
	CP874toUTF8 实用程序	97
	数据源实用程序 (iqdsn)	97
	DBSpace 标头实用程序 (iqheader)	100
	文件隐藏实用程序 (dbfhide)	103
	信息实用程序 (dbinfo)	105
	初始化实用程序 (iqinit)	105
	日志转换实用程序 (dbtran)	107
	强制回应实用程序 (dbping)	111
	服务器定位实用程序 (dblocate)	114
	事务日志实用程序 (dblog)	115
	验证实用程序 (dbvalid)	118
第 5 章	SQL 预处理器	123
	SQL 预处理器简介	123
	运行 SQL 预处理器 (iqsqlpp)	123
索引		129

关于本手册

读者

本指南适用于需要实用程序参考资料的 Sybase® IQ 实用程序用户。实用程序是指那些可直接从操作系统调用的命令。他们熟悉关系数据库系统并具有 Sybase IQ 产品的入门级用户体验。可以使用本手册来获取有关可用语法、参数和选项的信息。Sybase IQ 15.2 文档集中的其它手册提供了有关如何执行特定任务的详细背景信息。

相关 Sybase IQ 文档

Sybase IQ 15.2 文档集包括：

- 适用于您的平台的《发行公告》— 包含未能及时写入手册的最新信息。
最新版本的发行公告可能已发布。要了解本产品 CD 发行以后增加的重要产品或文档信息，请使用 Sybase Product Manuals Web 站点。
- 适用于您的平台的《安装和配置指南》— 介绍 Sybase IQ 的安装、升级和一些配置过程。
- 《Sybase IQ 15.2 新增功能摘要》— 总结了当前版本的新增功能和行为更改。
- 《Sybase IQ 中的高级安全性》— 涉及如何在 Sybase IQ 数据存储库中使用用户加密列。需要有单独的许可证才能安装此产品选件。
- 《错误消息》— 列出了由 Sybase 错误代码、SQLCode 和 SQLState 引用的 Sybase IQ 错误消息以及 SQL 预处理器错误和警告。
- 《IMSL 数字库用户指南：C Stat 库第二卷（共二卷）》— 包含 IMSL C Stat Library 时序 C 函数的简要说明。本手册仅适用于 RAP — Trading Edition™ Enterprise 用户。
- 《Sybase IQ 简介》— 包括针对不熟悉 Sybase IQ 或 Sybase Central™ 数据库管理工具的用户的学习。
- 《性能和调优指南》— 介绍有关超大型数据库的查询优化、设计和调优问题。
- 《快速入门》— 讨论如何生成并查询 Sybase IQ 提供的演示数据库以验证 Sybase IQ 软件安装。其中包括有关将演示数据库转换为 Multiplex 数据库的信息。

-
- 《参考手册》 — Sybase IQ 的参考指南：
 - 《参考：构件块、表和过程》 — 介绍 Sybase IQ 支持的 SQL、存储过程、数据类型和系统表。
 - 《参考：语句和选项》 — 介绍 Sybase IQ 支持的 SQL 语句和选项。
 - 《系统管理指南》 — 包括：
 - 《系统管理指南，卷 1》 — 介绍启动、连接、数据库创建、填充和编制索引、版本控制、归类、系统备份和恢复、故障排除和数据库修复。
 - 《系统管理指南，卷 2》 — 介绍如何编写和运行过程和批处理、使用 OLAP 编程、访问远程数据、将 IQ 设置为 Open Server。本手册还讨论调度和事件处理、XML 编程和调试。
 - 《时序指南》 — 介绍用于时序预测和分析的 SQL 函数。需要 RAP — Trading Edition Enterprise™ 才能使用此产品选项。
 - 《Sybase IQ 中的非结构化数据分析》 — 说明如何在 Sybase IQ 数据库中存储和检索非结构化数据。需要有单独的许可证才能安装此产品选项。
 - 《用户定义的函数指南》 — 提供有关用户定义的函数、这些函数的参数以及可能的使用情形的信息。
 - 《使用 Sybase IQ Multiplex》 — 说明如何使用管理跨多个节点的大量查询负载的 Multiplex 功能。
 - 《实用程序指南》 — 提供 Sybase IQ 实用程序参考资料，如可用的语法、参数和选项。

可以在以下位置通过联机方式获得 Sybase IQ 15.2 文档集：位于 <http://sybooks.sybase.com> 上的“产品手册” (Product Manuals)。

相关 SQL Anywhere 文档

由于 Sybase IQ 与 SQL Anywhere® Server (SQL Anywhere 软件包的组件) 共享许多相同组件，因此 Sybase IQ 支持许多与 SQL Anywhere Server 相同的功能。IQ 文档集会提示您参考相应的 SQL Anywhere 文档。

SQL Anywhere 的文档包括：

- 《SQL Anywhere Server — 数据库管理》介绍如何运行、管理和配置 SQL Anywhere 数据库。它介绍数据库连接、数据库服务器、数据库文件、备份过程、安全性、高可用性和使用 Replication Server® 进行复制以及管理实用程序和选项。
- 《SQL Anywhere Server — 编程》介绍如何使用 C、C++、Java、PHP、Perl、Python 和 .NET 编程语言 (如 Visual Basic 和 Visual C#) 生成和部署数据库应用程序。本手册还介绍诸如 ADO.NET 和 ODBC 之类的各种编程接口。

- 《SQL Anywhere Server — SQL 参考》提供系统过程的参考信息和目录（系统表和视图）。它还提供 SQL 语言的 SQL Anywhere 实现的说明（搜索条件、语法、数据类型和函数）。
- 《SQL Anywhere Server — SQL 用法》介绍如何设计和创建数据库；如何导入、导出和修改数据；如何检索数据以及如何生成存储过程和触发器。

此外，您还可以参阅位于 <http://sybooks.sybase.com> 的“产品手册” (Product Manuals) 的 SQL Anywhere 11.0.1 集合中和位于 http://dcx.sybase.com/dcx_home.php 的 DocCommentXchange 站点内的 SQL Anywhere 文档。

关于本章

本章介绍可用启动开关和用于启动和停止 Sybase IQ 数据库服务器的实用程序。除了这些实用程序之外，还有另外几种启动和停止数据库服务器的方法。有关启动和停止数据库服务器的方法及各方法应何时使用的完整说明，请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 2 章“运行 Sybase IQ”。

目录

主题	页码
启动数据库服务器	1
使用 dbstop 停止数据库服务器（Windows 和 UNIX）	37
使用 stop_iq 停止数据库服务器（仅 UNIX 和 Linux）	39
对数据库服务器进行故障排除	43

启动数据库服务器

数据库启动实用程序 `start_iq` 用于启动 Sybase IQ 网络数据库服务器。

UNIX 版本的 Sybase IQ 提供的是脚本 `start_iq`，而 Windows 版本的 IQ 提供的是 `start_iq.exe`。这两个脚本将检验您环境的设置是否正确并用预置为建议缺省值的所有所需开关（以及您所添加的任何开关）启动服务器。此外，`start_iq` 实用程序还包含某些参数并对另外一些参数进行计算。有关特定于操作系统的开关，请参见《安装和配置指南》。

注释 Sybase Central 中的启动数据库服务器实用程序提供了一种用于启动服务器的简单图形界面，建议通过它来启动 IQ Multiplex 服务器。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 2 章“运行 Sybase IQ”。

start_iq 语法

```
start_iq [ server-options ] [ database-file  
[ database-options ], ...]
```

Sybase 建议您指定 `-n` 开关以高效运行 Sybase IQ。 `-n` 命令行开关是对服务器进行命名的服务器开关。例如 `start_iq -n myServer @iqdemo.cfg iqdemo.db`。指定 `-n` 开关可防止无意间连接到错误的服务器。

可以使用以下命令列出 `start_iq` 开关：

```
start_iq -?
```

start_iq 服务器选项

下表列出了 `start_iq` 服务器选项 参数的可用开关。

注释 对于下表中引用 SQL Anywhere 文档的开关说明，请注意，对 *dbsrv11* | *dbeng11*、Mobilink、OS X、Ultralite 和 Windows Mobile 的引用不适用于 Sybase IQ。

表 1-1: start_iq 服务器选项

开关	说明
@filename	<p>从配置文件中读取开关。</p> <p>该文件可以包含换行符，并且可以包含任何命令行开关集。例如，下面的 Windows 命令文件保存一组用于名为 iqdemo 的服务器的命令行开关，该服务器允许使用 10 个连接，将最大目录页大小设置为 4096 字节并装载 iqdemo 数据库：</p> <pre># iqdemo.cfg # ----- # Default startup parameters for the IQ demo # database # ----- -n iqdemo -x tcpip{port=2638} # The following parameters are also found in # the configuration file # %IQDIR%\scripts\default.cfg. Any # parameters not specified below # and not in the start up parameter list, # will be added by start_iq # using default.cfg as a guide. -c 48m -gc 20 -gd all -gl all -gm 10 -gp 4096 -iqmc 32 -iqtc 24</pre> <p>如果此配置文件保存为 <i>c:\config.txt</i>，则可将其用于命令行，如下所示：</p> <pre>start_iq @c:\config.txt</pre>

开关	说明
@envvar	<p>从所提供的环境变量中读取命令行开关。该环境变量可以包含任何命令行开关集。例如，在下面的一对 Windows 语句中，第一个语句设置一个包含一组命令行开关的环境变量，并装载样本数据库。第二个语句用于启动数据库服务器：</p> <pre>set envvar= -gp 4096 -gm 15 c:\sybase\IQ-15_2\demo\start_iq -n myserver @envvar iqdemo.db</pre> <p>注释 如果文件和环境变量中都包含 @ 命令行开关值，则会产生不可预料的结果。仅使用上述方法中的一种方法设置给定的 @ 命令行开关。</p>
-c cache-size[k m g p]	<p>为高速缓存目录存储页和其它服务器信息设置保留的初始内存。如果在高速缓存中留出了内存，则数据库服务器会使用额外内存对数据库页进行高速缓存。假定任何小于 10000 的高速缓存大小都以 KB 为单位（1K = 1024 字节）。假定任何等于或大于 10000 的高速缓存大小都以字节为单位。还可以指定高速缓存大小 nK、nM 或 nP（1M = 1024 KB），其中 P 为物理系统内存的百分比。</p> <p>对于 Windows 平台，<i>default.cfg</i> 文件和 <i>start_iq</i> 中 -c 的缺省值为 32MB (-c 32M)；对于 UNIX 平台，该缺省值为 48MB (-c 48M)。对于 IQ 数据库，Sybase 建议使用此缺省值或者将 -c 设置为更高的值。</p> <p>您可以使用 % 来代替 P，但由于大多数非 UNIX 操作系统使用 % 作为环境变量转义字符，因此必须转义 % 字符。例如，要使用 20% 的物理系统内存，请指定：</p> <pre>start_iq -c 20%% ...</pre> <p>有关用 -c 指定的高速缓存大小超出可用内存量时数据库服务器在 UNIX 系统中如何计算最大高速缓存大小的信息，请参见第 29 页的“未指定 <i>start_iq</i> 服务器选项 -c 时计算初始目录存储高速缓存大小”</p> <p>不得将 -c 和 -ch 或 -cl 用于同一配置文件或命令行中。若要获取相关信息，请参见 -ch cache-size 选项和 -ca 0 选项。</p>
-ca 0	<p>强制实施静态 Catalog 高速缓存大小。需要零参数。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ca 服务器选项”。</p>

开关	说明
-cc {+ -}	<p>收集有关在下一启动数据库时用于高速缓存预热的数据库页的信息。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-cc 服务器选项”。</p>
-ch size[k m g p]	<p>设置 Catalog 存储高速缓存大小上限（以字节为单位）。缺省情况下，上限大约为 256MB 或计算机物理内存的 90%（取二者中较低者）。</p> <p>和 -c 选项一样，使用字符 K、M 和 P 指定高速缓存大小。有关高速缓存大小参数以及字符 K、M 和 P 的含义和使用方法，请参见 -c cache-size。</p> <p>例如，在某些情况下，标准目录高速缓存大小可能太小，无法适合某些需要很多解析的查询。在此类情况下，设置 -cl 和 -ch 也许能有所帮助。例如，在 32 位平台上，尝试这些设置：</p> <pre>-cl 128M -ch 512M</pre> <hr/> <p>警告！ 若要显式控制目录存储的高速缓存大小，必须在配置文件 (.cfg) 中或用于启动服务器的 UNIX 命令行上执行以下操作之一（但不要同时执行这两项操作）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置 -c 参数。 • 使用 -ch 和 -cl 参数为目录存储高速缓存大小设置具体上限和下限。 <p>如不按上述说明指定参数组合，则可能产生意外结果。</p>
-cl size[k m g p]	<p>设置最小高速缓存大小作为自动高速缓存大小调整的下限。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-cl 服务器选项”。</p> <p>有关详细信息，请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 11 章“国际语言和字符集”。</p>
-cm size	<p>指定在 Windows 中为地址窗口化扩展插件 (AWE) 高速缓存分配的地址空间量。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-cm 服务器选项”。</p>

开关	说明
-cp	<p>指定要在其中搜索类的目录集或 jar 文件集。请使用 ; 来分隔目录和 jar 文件。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-cp 服务器选项”。</p>
-cr {+ -}	<p>使用上次运行数据库时收集的信息，用数据库页重新装载（预热）高速缓存。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-cr 服务器选项”。</p>
-cs	<p>在数据库服务器消息窗口中显示高速缓存大小更改。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-cs 服务器选项”。</p>
-cv {+ -}	<p>控制是否在数据库服务器消息窗口中显示有关高速缓存预热的消息。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-cv 服务器选项”。</p>

开关	说明
-cw	<p>在 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上启用地址窗口化扩展插件 (AWE)，以设置 Catalog 存储高速缓存的大小。</p> <p>由于 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 支持地址窗口化扩展插件，因此您可以使用 -cw 选项来利用基于系统中最大物理内存量的大容量高速缓存。但请记住，Catalog 存储高速缓存的大小对 IQ 数据库性能的影响要比 IQ 主缓冲区高速缓存和 IQ 临时缓冲区高速缓存小得多。</p> <p>使用 AWE 高速缓存时，系统中几乎所有可用的物理内存都可分配给高速缓存。</p> <p>如果可以使用非 AWE 高速缓存设置所需大小的 Catalog 存储高速缓存，Sybase 建议您使用此方法，因为 AWE 高速缓存分配的内存只能供 Catalog 存储使用。这意味着在数据库服务器运行时，操作系统和 IQ 存储高速缓存不能使用为 Catalog 存储高速缓存分配的内存。</p> <p>AWE 高速缓存不支持动态调整高速缓存大小。因此，如果使用 AWE 高速缓存，并且指定 -ch 或 -cl 选项来设置高速缓存大小的上限和下限，则这些设置将被忽略。</p> <p>当服务器使用 AWE 高速缓存时，Catalog 高速缓存页大小至少为 4KB，且禁用动态调整高速缓存大小。在 64 位 Windows 平台上，高速缓存页大小至少为 8KB。</p> <p>请参见第 29 页的“每个操作系统的 AWE 高速缓存大小 [-cw]”。</p> <p>请参见第 30 页的“使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器 [-cw]”。</p> <p>请参见第 31 页的“AWE 高速缓存分配 [-cw]”。</p> <p>有关动态调整高速缓存大小的详细信息，请参见 -ch 和 -cl 服务器选项。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-cw 服务器选项”。</p>
-dt dir	<p>指定存储临时文件的目录。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-dt 服务器选项”。</p>

开关	说明
-ec encryption-options	<p>在网络服务器上启用包加密。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-ec 服务器选项”。</p>
-ep	<p>显示一个对话框，提示您输入加密密钥以启动加密数据库。此选项从不允许以明文显示加密密钥，因而更加安全可靠。对于强加密数据库，必须指定 -ep 或 -ek，但不能同时指定二者。如果您没有为强加密数据库指定密钥，则该命令将失败。</p> <p>服务器不能是 Windows 服务，或者必须是打开了桌面交互选项的一项 Windows 服务。</p> <p>服务器不能是守护程序 (UNIX)。</p> <p>此选项与支持的工具一起使用时，即使在不需要密钥的情况下，也总是提示用户输入加密密钥。当显示对话框提示时，如果您知道不需要密钥，请单击“取消”继续。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-ep 服务器选项”。</p>
-es	<p>允许未加密的共享内存连接。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-es 服务器选项”。</p>
-fips	<p>使用 FIPS 认可的模块完成的所有强加密。此开关需要 IQ_SECURITY 许可证。指定此选项可以强制所有强数据库加密使用 FIPS 认可的算法。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-fips 服务器选项”。</p>
-ga	<p>导致数据库服务器在最后一个数据库关闭后自动关闭。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-ga 服务器选项”。</p>

开关	说明
-gb <i>level</i>	<p>设置服务器进程优先级类。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-gb 服务器选项”。</p>
-gc <i>num</i>	<p>设置检查点之间的最大间隔。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-gc 服务器选项”。</p>
-gd <i>level</i>	<p>设置启动或停止数据库所需的权限。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-gd 服务器选项”。</p>
-ge <i>size</i>	<p>(Windows) 设置外部函数的堆栈大小。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-ge 服务器选项”。</p>
-gf	<p>禁用触发器触发。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-gf 服务器选项”。</p>
-gk <i>level</i>	<p>设置停止服务器所需的权限。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-gk 服务器选项”。</p>

开关	说明
<code>-gl level</code>	<p>设置使用 <code>LOAD TABLE</code> 装载数据所需的权限。<code>LOAD TABLE</code> 语句从数据库服务器主机中读取文件。要控制使用这些语句对文件系统的访问，可使用 <code>-gl</code> 命令行开关来控制使用这些语句时所需的数据库权限级别。 <i>level</i> 为下列值之一：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>DBA</code> — 只有具有 <code>DBA</code> 授权的用户才可装载数据。• <code>ALL</code> — 所有用户都可以装载数据。• <code>NONE</code> — 无法装载数据。 <p>可以对这些选项使用大写和小写语法。</p> <p>对于用 <code>start_iq</code> 启动的服务器，缺省设置为 <code>all</code>；而对于其它服务器，缺省设置为 <code>dba</code>。为了与早期版本保持一致，Sybase 建议所有系统均使用 <code>all</code> 值。<code>all</code> 设置可用于 <code>iqdemo.cfg</code> 和 <code>default.cfg</code> 配置文件。请参见《系统管理指南，卷 1》的 第 2 章“运行 Sybase IQ” 中的 表 2-1。</p>
<code>-gm num</code>	<p>限制与服务器的并发连接数。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项”中的“<code>-gm</code> 服务器选项”。</p>
<code>-gn integer</code>	<p>设置多个用户同时运行时将用于目录存储和连接的执行线程数。此参数适用于所有操作系统和服务器。每个连接对每个请求使用一个线程，当请求完成后，该线程返回到池中供其它连接使用。由于连接每次只能执行一个请求，因此没有连接能够一次使用多个线程。</p> <p>Java 应用程序可使用多个线程，是此规则的一个例外。Java 应用程序中的每个线程都是一个数据库服务器执行线程。</p> <p>在 Windows 上，在 <code>start_iq</code> 中指定此参数。若要计算其值，请使用：</p> $gn_value \geq gm_value * 1.5$ <p>Sybase 建议将 <code>-gn</code> 值至少设置为 <code>-gm</code> 值的 1.5 倍。指定最小值 25。线程总数不得超过特定于平台的最大值；有关详细信息，请参见 <code>-iqmt num</code>。</p> <p><code>start_iq</code> 实用程序设置此参数。有关详细信息，请参见适用于所用平台的《安装和配置指南》。</p>
<code>-gp size</code>	<p>设置目录存储允许的最大页大小（以字节为单位）。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项”中的“<code>-gp</code> 服务器选项”。</p>

开关	说明
<code>-gr num</code>	<p>设置数据库服务器要从系统故障中恢复所需的最长时间（以分钟为单位）。</p> <p>请参见《参考：语句和选项》的第2章“数据库选项”中的“RECOVERY_TIME 选项”。</p>
<code>-gss {integer integerK integerM}</code>	<p>在一定程度上设置执行服务器连接请求的服务器执行线程的堆栈大小。IQ 使用以下公式计算这些服务器线程的堆栈大小：$(-gss + -iqtss)$。请参见 <code>-iqtss</code>。</p> <p>对于 Windows XP 和更高版本，32 位操作系统上 <code>-gss</code> 的缺省值为 1MB；64 位操作系统上为 4MB。32 位操作系统上的最大堆栈大小为 16MB，64 位操作系统上为 256MB。在 Windows 2000 上，将忽略 <code>-gss</code> 选项。</p>
<code>-gt num</code>	<p>设置可使用的最大物理处理器数（最多到许可的最大值）。此选择仅适用于多处理器系统。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-gt</code> 服务器选项”。</p>
<code>-gtc num</code>	<p>控制数据库服务器允许的最大处理器并发（核数和超线程数）。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-gtc</code> 服务器选项”。</p>
<code>-gu level</code>	<p>设置 CREATE DATABASE 和 DROP DATABASE 等实用程序命令的权限级别。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-gu</code> 服务器选项”。</p>
<code>-iqfreq dbname</code>	在强制恢复模式下打开数据库。
<code>-iqgovern num</code>	<p>设置服务器允许的并发查询数。并发查询数与连接数不同。<code>-iqgovern</code> 可帮助 Sybase IQ 优化缓冲区数据，以将这些数据分页到磁盘上，并避免过量使用内存。此开关的缺省值等于计算机上的 CPU 数乘 2 再加上 10。您可能会发现其它值（如 CPU 数乘 2 再加上 4）提供了更好的吞吐量，尤其是有许多用户连接时更是如此。</p>

开关	说明
-iqmc size	<p>指定主 IQ 存储高速缓存大小（以 MB 为单位）。始终指定大小值，但是不指定测量单位；例如，指定 32 而不是 32MB。如果指定测量单位，start_iq 将忽略此开关；这与 SQL Anywhere 不同，SQL Anywhere 需要测量单位。</p> <p>该开关覆盖缺省值 16MB,或由 MAIN_CACHE_MEMORY_MB 数据库开关设置的值（如果有）。将应用到从 IQ 服务器启动到 IQ 服务器关闭的这段时间内所启动的所有数据库。换句话说，如果在服务器启动时启动一个数据库而稍后又启动另一个数据库，则需要有 2 * -iqmc 的容量才能供 main 高速缓存使用。一般而言，Sybase 不建议将一个 Sybase IQ 服务器与多个数据库一起运行。</p>
-iqmpx_failover	<p>初始化 Multiplex 事务协调器故障切换以建立指定的故障切换辅助节点作为新事务协调器。使用此选项启动事务协调器无效。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_failover 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>
-iqmpx_ov	<p>对当前节点执行 Multiplex 配置覆盖操作。如果节点的位置或其它属性发生变动，用于在启动期间更改节点属性。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_ov 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>
-iqmpx_reclaimwriterfreelist	<p>此选项仅在重新启动协调节点时适用。事务协调器将强制收回由 server-name 标识的写入程序节点空闲列表。只有写入程序失败并且无法重新启动时才需要此开关。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_reclaimwriterfreelist 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>
-iqmpx_sn	<p>以单节点模式在 Multiplex 中运行当前节点。该模式专门用于解决 Multiplex 配置问题，应谨慎操作。需要关闭 Multiplex 中的所有其它节点。建议仅用于协调节点。用户必须获得 Multiplex Grid Option 使用许可才能运行辅助节点。有关 iqmpx_sn 值，请参见《使用 Sybase IQ Multiplex》。</p>

开关	说明
-iqmsgnum <i>num</i>	<p>指定服务器维护的旧消息日志的存档数。允许的值为 0 到 64（包括这两个数）之间的整数。缺省值为 0，意味着在主消息日志文件中回卷消息。只有当 -iqmsgsz 或 IQMsgMaxSize 服务器属性为非零值时才有效。IQMsgNumFiles 服务器属性对应于 -iqmsgnum，并且优先于 -iqmsgnum 值。</p> <p>-iqmsgnum 值 <i>n</i> 大于 0 表示服务器维护 <i>n</i> 个消息日志存档。例如，以下命令指定服务器维护消息日志的 3 个存档：</p> <pre>start_iq -n iqdemo iqdemo.db ... <other options> ... -iqmsgsz 100 -iqmsgnum 3</pre> <p>有关 IQMsgNumFiles 服务器属性的信息，请参见《参考：构件块、表和过程》的第 7 章“系统过程”中的“sa_server_option 系统过程”。</p> <p>有关消息日志管理的信息，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 1 章“Sybase IQ 系统管理概述”中的“消息记录”。</p>
-iqmsgsz <i>size</i>	<p>限制消息日志的最大大小。-iqmsgsz 是一个介于 0-2047 之间（包括这两个数）的整数（以 MB 为单位）。缺省值为 0，即指定消息日志大小没有任何限制。IQMsgMaxSize 服务器属性对应于 -iqmsgsz 服务器开关，并优先于 -iqmsgsz 值。</p> <p>-iqmsgsz 值 <i>n</i> 大于 0 表示消息日志的大小最多可以增大到 <i>n</i> MB。例如，以下命令将消息日志的大小限制在 100MB：</p> <pre>start_iq -n iqdemo iqdemo.db ... <other options> ... -iqmsgsz 100</pre> <p>有关 IQMsgMazSize 服务器属性的信息，请参见《参考：构件块、表和过程》的第 7 章“系统过程”中的“sa_server_option 系统过程”。</p> <p>有关消息日志管理的信息，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 1 章“Sybase IQ 系统管理概述”中的“消息记录”。</p>
-iqmt <i>num</i>	<p>指定要创建的 Sybase IQ 线程数。缺省值为：60 个线程乘 CPU 数（对于前四个 CPU）加 50 个线程乘 CPU 数（对于其余 CPU）再加用于数据库连接和后台任务的线程数。</p> <p>例如，在具有 12 个 CPU 和 10 个连接的系统上，缺省值为 $60 * 4 + 50 * (\text{numCPUs} - 4) + \text{numConnections} + 3 = 653$。</p> <p>线程数的最小值为 $\text{num_conn} + 3$。</p> <p>在 64 位平台上，服务器线程总数不能超过 4096；而在 32 位平台上，线程总数则不能超过 2048。</p>
-iqnotemp <i>size</i>	<p>创建一个临时文件来替代已定义的临时 dbspace。size 为文件大小（以 MB 为单位）。</p>

开关	说明
<code>-iqnumbercpus num</code>	<p>指定可用于 IQ 的 CPU 数，从而覆盖用于资源规划用途的实际 CPU 数。<code>-iqnumbercpus</code> 的缺省值为 CPU 的总数，但可用值范围为 1 到 128。</p> <p>Sybase 建议仅在以下计算机上使用 <code>-iqnumbercpus</code>：</p> <ul style="list-style-type: none">在配有 Intel CPU 且已启用超线程的计算机上，将 <code>-iqnumbercpus</code> 设置为可用的 CPU 数已使用操作系统实用程序将 Sybase IQ 限制为仅可使用其内 CPU 子集的计算机 <p>将 <code>-iqnumbercpus</code> 设置为大于可用 CPU 数的值可能会影响性能。</p>
<code>-iqpartition</code>	<p>指定 IQ 主缓冲区高速缓存和 IQ 临时缓冲区高速缓存中分区的数量。该数字必须为 2 的次方。可用值包括：0（缺省值）、1、2、4、8、16、32、64。缺省情况下，IQ 自动按 <code>number_of_cpus/8</code> 计算该分区数，计算结果将舍入到最近的 2 次方，最大值为 64。通过调整高速缓存分区数，也许可以提高性能。<code>-iqpartition</code> 开关为 IQ 服务器设置该值，并覆盖 <code>Cache_Partitions</code> 数据库选项所设置的值。有关是否应设置这些选项之一以及影响它们的因素的详细信息，请参见《参考：语句和选项》的第 2 章“数据库选项”中的“CACHE_PARTITIONS 选项”，以及《系统管理指南，卷 1》的第 10 章“事务和版本控制”中的“管理锁争用”。</p>

开关	说明
-iqstart <i>N</i>	<p>提供 dbspace 的启动诊断信息。输入参数 <i>N</i> 是一个表示整数位掩码的数值。您可以将这些值组合起来，从而提供多个功能。在生成 IQ 消息文件之前生成的输出将显示在中控台。-z 启动开关提供其它启动和连接信息。</p> <p>可用值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>N</i>=1 — 从打开 dbspace 时使用的 SYSIQFILES 返回有关文件名的基本信息。然后，它显示使用的完全限定名。可以使用此选项在 IQ 消息文件中创建数据库正在使用的文件的记录。 • <i>N</i>=2 — 在执行 RecoveryComplete 之前重放事务日志之后停止使您无需一直打开数据库就可对其进行检查。您可以将 <i>N</i>=2 与其它选项组合。在某些模式中，使用 <i>N</i>=2 可能会重写 commit_identity，但不会永久修改数据库 — 系统不允许执行提交恢复操作的检查点。下次打开数据库时，所有恢复操作将重新执行。 • <i>N</i>=4 — 返回完整的诊断信息，其中包括 SYSIQFILE 的所有行、所选文件名的子集（如果数据库是 Multiplex 数据库）、完全解析文件名、每个单独的 dbspace 文件标头块、database_identity、commit_identity、每个检查点日志条目以及每个事务日志条目。 • <i>N</i>=8 — 允许覆盖 SYSIQFILE 中的文件路径。将使用文件名 iqmsg.iqmsg、iqmain_1、iqmain_2...、iqtemp_1、iqtemp_2 等，而不是 SYSIQFILE 值。这些文件名可以是链接形式，但必须与 .db 文件位于同一目录中。您可以使用指向实际 .db 文件的链接，但如果为服务器提供的链接指向使用相对于数据库的事务日志的 .db 文件，则服务器将查找相对于该链接而不是相对于数据库的事务日志。在这种情况下，也会为事务日志创建链接
-iqtc size	<p>指定 IQ 临时存储高速缓存大小（以 MB 为单位）。始终指定大小值，但是不指定测量单位；例如，指定 32 而不是 32MB。如果指定测量单位，start_iq 将忽略此开关；这与 SQL Anywhere 不同，SQL Anywhere 需要测量单位。</p> <p>用于覆盖缺省值 8MB，或由 TEMP_CACHE_MEMORY_MB 数据库选项设置的值（如果有）。将应用到从 IQ 服务器启动到 IQ 服务器关闭的这段时间内所启动的所有数据库。换句话说，如果在服务器启动时启动一个数据库而稍后又启动另一个数据库，则需要有 2 * -iqtc 的容量才能供临时高速缓存使用。一般而言，Sybase 不建议将一个 Sybase IQ 服务器与多个数据库一起运行。</p>
-iqtss size	<p>指定服务器执行线程（在后台运行或者作为辅助主服务器连接线程的线程组的一部分运行）的堆栈大小（以 KB 为单位）。在 64 位平台上，缺省大小为 512KB；在 32 位平台上，缺省大小为 200KB。</p>

开关	说明
<i>-iqwmem size</i>	在 HP 和 Sun UNIX 系统上创建“连系”内存池。此内存处于锁定状态，因此操作系统不能对其进行分页。指定内存的大小（以 MB 为单位）。仅当有足够内存可专用于此用途时，才应使用此开关。否则，可能导致性能大幅下降。
<i>-k</i>	控制性能监视器统计信息的集合。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-k 服务器选项”。
<i>-kl file</i>	指定 Kerberos GSS-API 库（或 UNIX 中的共享对象）的文件名，并启用到数据库服务器的经过 Kerberos 鉴定的连接。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-kl 服务器选项”。
<i>-kr realm</i>	指定 Kerberos 服务器主体的域，并启用到数据库服务器的经过 Kerberos 鉴定的连接。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-kr 服务器选项”。
<i>-krb</i>	启用到数据库服务器的经过 Kerberos 鉴定的连接。此开关需要 IQ_SECURITY 许可证。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-krb 服务器选项”。
<i>-ks 0</i>	禁止创建性能监视器用来从数据库服务器收集计数器值的共享内存。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ks 服务器选项”。
<i>-ksc num</i>	指定性能监视器可监控的最大连接数。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ksc 服务器选项”。

开关	说明
-ksd <i>num</i>	<p>指定性能监视器可监控的最大数据库数。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-ksd 服务器选项”。</p>
-m	<p>当检查点操作完成后删除事务日志（可能在关闭时，或者由于服务器调度的检查点所致）。该开关提供了自动限制事务日志增大的方法。检查点频率仍由 CHECKPOINT_TIME 和 RECOVERY_TIME 选项控制（也可在命令行设置）。</p> <p>在处理需要快速响应的大容量事务，且事务日志的内容与恢复或复制无关的情况下，-m 服务器开关非常有用。</p> <hr/> <p>警告！ 当选择 -m 服务器开关时，不会防备包含数据库文件的设备出现介质故障。另外，不要对正在复制的数据库使用 -m 开关，因为复制本身会依赖于事务日志信息。</p> <hr/> <p>为了避免出现数据库文件碎片，建议您在使用该选项时，将事务日志存放在与数据库本身不同的单独设备或分区上。</p> <p>如果用 -m 开关启动服务器，则不能创建数据库。</p> <p>请参见《性能和调优指南》的第4章“管理系统资源”中的“事务日志文件”。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-m 服务器选项”。</p>

开关	说明
-n name	<p>设置数据库服务器的名称。</p> <hr/> <p>注释 有两个 -n 开关。如果 -n 出现在数据库文件名之后，则该开关是数据库选项。否则，该开关是服务器选项。例如，在下面的 <code>start_iq</code> 命令行中，第一个 -n 指示服务器名称，而第二个 -n 位于数据库文件名 <code>mydb.db</code> 后面，指示数据库名称：</p> <pre>start_iq -n svrname mydb.db -n dbname</pre> <hr/> <p>缺省情况下，数据库服务器接受不带有路径和扩展名的数据库文件名。例如，如果在 <code>c:\sybase\IQ-15_2\demo\iqdemo.db</code> 文件中启动服务器，而没有指定 -n 开关，则服务器名称为 <code>iqdemo</code>。为了避免使用缺省名称，请始终指定服务器名称。</p> <hr/> <p>注释 Sybase 建议对部署的应用程序使用的数据库服务器使用 -xd 选项，并且所有客户端使用 ENG 连接参数显式指定它们应连接的数据库服务器的名称。这样可以确保在计算机运行多个 Sybase IQ 数据库服务器时数据库连接到正确的数据库服务器。</p> <hr/> <p>在相应的局域网（域）内每一服务器名称都必须是唯一的。这样可防止无意间连接到错误的服务器。</p> <p>请参见第 32 页的“数据库服务器命名限制 [-n]”。</p> <p>服务器名称必须用在连接语句中，才能指定要连接的服务器。在所有环境中，如果未指定服务器名称，将使用缺省的数据库服务器，前提是系统上至少有一台数据库服务器在运行。</p> <p>同名的多个数据库服务器不允许运行在网络任何位置的 TCP/IP 上，即使是单独的端口也是如此。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-n 服务器选项”。</p>

开关	说明
<code>-o filename</code>	<p>将所有服务器消息输出到服务器消息日志文件。</p> <hr/> <p>注释 如果 <code>-o</code> 文件位于已满的文件系统中，则 IQ 服务器停止响应。一旦发生此情况，则只能通过关闭服务器进行注销。</p> <hr/> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-o</code> 服务器选项”。</p>
<code>-oe filename</code>	<p>指定用于记录启动错误、致命错误和断言的文件名。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-oe</code> 服务器选项”。</p>
<code>-on size[k m g]</code>	<p>指定数据库服务器消息日志的最大大小，之后文件将使用 .old 扩展名进行重命名并启动新文件。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-on</code> 服务器选项”。</p>
<code>-os size [k m g]</code>	<p>指定服务器消息日志文件的最大大小，到达该大小后文件将重命名。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-os</code> 服务器选项”。</p>
<code>-ot file</code>	<p>截断服务器消息日志文件，并向其追加输出消息。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-ot</code> 服务器选项”。</p>
<code>-p packet-size</code>	<p>设置通信包的最大大小。</p> <p>请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“CommBufferSize 连接参数 [CBSize]”</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“<code>-p</code> 服务器选项”。</p>

开关	说明
-pc	压缩除同一计算机连接之外的所有连接。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-pc 服务器选项”。
-pt size	增加或减少压缩包时的大小限制。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-pt 服务器选项”。
-qi	(Windows) 控制是否显示数据库服务器任务栏图标和窗口。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-qi 服务器选项”。
-qp	(Windows) 指定在数据库服务器消息窗口中不显示有关性能的消息。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-qp 服务器选项”。
-qs	(Windows) 取消启动错误窗口。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-qs 服务器选项”。
-qw	指定不显示数据库服务器消息窗口。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-qw 服务器选项”。
-s id	(UNIX 服务器) 设置 syslog 工具的消息中所使用的系统用户 ID。缺省值为 user ，它使用数据库服务器进程的用户 ID。如果值为 none ，将禁止记录任何 syslog 消息。 请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-s 服务器选项”。

开关	说明
-sb {0 1}	<p>指定服务器如何响应广播。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-sb 服务器选项”。</p>
-sf name	<p>要确保安全的功能或功能集的逗号分隔列表。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-sf 服务器选项”。</p>
-sk key	<p>指定可用来启用针对数据库服务器禁用的功能的密钥。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-sk 服务器选项”。</p>
-su password	<p>设置实用程序数据库 (utility_db) DBA 用户的密码，或者禁止连接到实用程序数据库。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-su 服务器选项”。</p>
-ti minutes	<p>断开在指定的分钟数内没有提交请求的连接。如果使用 default.cfg 文件，则缺省值为 4400（72 小时），以便进行长查询操作的用户在周末长假中不会被注销。如果不使用 default.cfg，则缺省值为 240（4 个小时）。客户端计算机在数据库事务期间保持锁定，直至事务结束或连接终止。通过断开非活动连接，-ti 释放这些锁。-ti 开关不与使用共享内存通信链接的客户端断开连接。使用 -ti 不会对与使用共享内存的本地服务器的连接产生任何影响。将该值设置为零将禁止检查不活动的连接，因此不会断开任何连接。</p> <p>可以使用 IDLE 连接参数设置各个连接的超时值。有关详细信息，请参见《系统管理指南，卷 1》中第 4 章“连接和通信参数”中的“Idle 连接参数 [IDLE]”。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ti 服务器选项”。</p>
-tl seconds	<p>设置发送活动包的周期。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-tl 服务器选项”。</p>

开关	说明
-tmf	强制事务管理器恢复。在分布式事务处理协调器不可用的情况下，在分布式事务恢复期间使用。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-tmf 服务器选项”。
-tq <i>datetime</i> <i>time</i>	在指定时间关闭服务器。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-tq 服务器选项”。
-u	打开使用操作系统磁盘高速缓存的文件，以及使用数据库高速缓存的文件。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-u 服务器选项”。
-ud	（UNIX 服务器）导致进程在根目录中作为守护程序运行。Sybase 不建议在 IQ 服务器中使用此开关。
-uf	（UNIX 服务器）指定发生致命错误时要采取的操作。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-uf 服务器选项”。
-ut <i>min</i>	（UNIX 服务器）导致服务器以 <i>min</i> 指定的间隔创建目录存储临时文件。
-v 或 -v2	在消息框 (Windows) 或版本字符串 (UNIX / Linux) 中显示数据库服务器版本。

开关	说明
-x <i>list</i>	<p>指定服务器端网络通信协议。<i>list</i> 是 <code>tcPIP</code> 或 <code>namedpipes</code> 设置的逗号分隔列表。例如：</p> <pre>-x tcPIP,ipx</pre> <p>仅允许 TCP/IP 和 IPX 通信。</p> <p>缺省情况下，将尝试使用操作系统上数据库服务器支持的所有设置。</p> <p>对于某些协议，可以提供采用以下格式的附加参数：</p> <pre>-x tcPIP(PARM1=value1;PARM2=value2;...)</pre> <p>对于 UNIX，如果提供多个参数，需要使用引号：</p> <pre>-x "tcPIP(PARM1=value1;PARM2=value2;...)"</pre> <p>有关可用参数的说明，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-x 服务器选项”。</p>
-xd	<p>禁止数据库服务器成为缺省数据库服务器。</p> <p>数据库服务器启动时，它会尝试成为所在计算机上的缺省数据库服务器。如果没有缺省服务器，则要启动的第一个数据库服务器将成为缺省数据库服务器。该计算机上未显式指定数据库服务器名称的共享内容连接尝试将连接到缺省服务器。</p> <p>指定此选项可以禁止数据库服务器成为缺省数据库服务器。如果指定了此选项，则未指定数据库服务器名称的客户端将无法通过共享内存查找数据库服务器。-xd 选项还禁止数据库服务器使用缺省 TCP 端口。如果未指定 TCP 端口，则数据库服务器使用除端口 2638 之外的其它端口。</p>

开关	说明
-xs	<p>指定服务器端 Web 服务通信协议。</p> <pre>-xs {protocol, ... } protocol: {NONE HTTP [(option=value;...)] HTTPS [(option=value;...)] HTTPS-only options: FIPS={Y N} IDENTITY=server-identity-filename IDENTITY_PASSWORD=password</pre> <p>使用 -xs 选项可以指定要用来监听客户端连接广播的 Web 协议。</p> <p>如果未指定 -xs 选项，则服务器不会尝试监听 Web 请求。</p> <p>如果指定一个或多个协议，服务器将尝试使用指定的协议来监听客户端请求。</p> <p>可以使用 HTTPS 或者 FIPS 认可的 HTTPS 协议来确保传输层的安全。</p> <p>无论您为 -x 选项选择了何种设置，服务器将始终使用共享内存协议来监听连接广播。您可以指定以下任何一个参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• option — 对协议使用受支持的网络协议选项。• HTTP — 使用 HTTP 协议来监听客户端的 Web 请求。监听的缺省端口为 80。• HTTPS — 使用 HTTPS 协议来监听客户端的 Web 请求。监听的缺省端口为 443。必须指定服务器的证书和口令才能使用 HTTPS。口令必须为 RSA 证书，因为 HTTPS 使用 RSA 加密。 <p>SQL Anywhere HTTP 服务器支持使用 SSL 版本 3.0 和 TLS 版本 1.0 的 HTTPS 连接。</p> <p>可以指定 HTTPS 或使用 FIPS 认可的 RSA 加密（通过 FIPS=Y 表示）的 HTTPS。FIPS 认可的 HTTPS 使用一个单独认可的库，但是它与 HTTPS 兼容。</p> <ul style="list-style-type: none">• server-identity-filename — 服务器标识的路径和文件名。对于 HTTPS，必须使用 RSA 证书。• password — 服务器私钥的口令。在创建服务器证书时指定此口令。• NONE — 不监听 Web 请求。这是缺省设置。

开关	说明
	<p>对于 UNIX，如果提供多个参数，则必须使用引号：</p> <pre>-xs "http(OPTION1=value1;OPTION2=value2;...)"</pre> <p>有关可用参数的说明，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“网络通信参数”。</p> <p>下面的命令仅允许共享内存和 TCP/IP 通信：</p> <pre>start_iq web.db -xs http(port=80)</pre> <p>请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“CommLinks 连接参数 [Links]”。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-xs 服务器选项”。</p>
-z	<p>在启动时提供有关通信链接的诊断信息。只有解决问题时才使用此开关。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-z 服务器选项”。</p>
-ze	<p>在数据库服务器消息窗口中显示数据库服务器环境变量。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ze 服务器选项”。</p>
-zl	<p>启用为服务器上的每个数据库连接捕获最近预准备的 SQL 语句的功能。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-zl 服务器选项”。</p>
-zn <i>num</i>	<p>指定要保留的请求日志文件副本数。与 -zs 一起使用。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-zn 服务器选项”。</p>

开关	说明
-zo <i>file</i>	<p>将请求级日志记录信息重定向到与常规日志文件不同的文件中。使用 -zr 开关启用请求级日志记录。-zo 开关将此文件中的输出定向到与 -o 开关上指定的文件不同的文件中。此开关还会禁止在主控台中显示请求级日志记录。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-zo 服务器选项”。</p>
-zoc <i>file</i>	<p>将 HTTP Web 服务客户端过程调试日志重定向到文件。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-zoc 服务器选项”。</p>

开关	说明
<code>-zr level</code>	<p>启用操作的请求级日志记录： 指定用于记录服务器请求的文件的最大大小。</p> <ul style="list-style-type: none">• All — 用于将所有 SQL 语句和其它请求记录到服务器。• None — 关闭 SQL 语句日志记录。这是缺省设置。• SQL — 用于只记录以下类型的请求：<ul style="list-style-type: none">• CONTROL_START_DATABASE• CONTROL_STOP_ENGINE• CONTROL_STOP_DATABASE• STMT_PREPARE• STMT_EXECUTE• STMT_EXECUTE_IMM• STMT_EXECUTE_ANY_IMM• SQL_OPTION_SET• BACKUP• DELETE_FILE• COMMIT• ROLLBACK• PREPARE_TO_COMMIT• CONNECT• DISCONNECT• BEGIN_TRANSACTION• STMT_DROP• CURSOR_OPEN• CURSOR_EXPLAIN• CURSOR_CLOSE• CURSOR_RESUME• Errors

开关	说明
	<p>-zr 还会禁止在主控台中显示请求级日志记录。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 14 章“故障排除提示”中的“记录服务器请求”。要将 -zr 日志文件中的连接信息与 .iqmsg 文件中的连接信息关联，请参见“将连接信息关联”；有关读取 -zr 日志输出的信息，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 14 章“故障排除提示”中的“请求日志文件分析”。</p> <p>另请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — SQL 用法”>“监控和提高数据库性能”>“提高数据库性能”>“其它诊断工具和技术”中的“请求记录”。</p> <p>另请参见“-zo file”和“-zs { integer integerG integerK integerM } ...”命令行开关。</p>
-zs {size [k m g]}	<p>限制请求级日志记录文件的大小。请求级日志记录是用 -zr 开关启用的，并用 -zo 开关重定向到一个单独文件。您可以使用 -zs 开关来限制该文件的大小。</p> <p>可以使用大写或小写指定 G、K 和 M 单位。如果未指定单位，则假定小于 10,000 的任何整数都以千字节为单位，而任何大于或等于 10,000 的整数都以字节为单位。</p> <p>当请求日志文件达到 -zs 选项或 sa_server_option 系统过程指定的大小后，会用附加的扩展名 .old 对该文件进行重命名（如果已经存在这样一个文件，则用相同名称替换现有文件）。然后，重新启动请求级的日志文件。</p> <p>缺省情况下，没有限制。该值以千字节为单位。</p> <hr/> <p>注释 如果将写入请求日志的查询文本的大小超过了指定的限制，则查询文本不会被截断而是完整地进行记录。</p> <hr/> <p>下面的示例说明如何使用 -zs 选项来控制日志文件的大小。假设在命令行中使用以下选项启动数据库服务器：</p> <pre>-zr all -zs 10 -zo mydatabase.log</pre> <p>将创建新的日志文件 <i>mydatabase.log</i>。如果该文件的大小达到 10K，将删除所有现有的 <i>mydatabase.old</i> 文件，将 <i>mydatabase.log</i> 重命名为 <i>mydatabase.old</i>，并将启动一个新的 <i>mydatabase.log</i> 文件。<i>mydatabase.log</i> 文件每达到 10K，都会重复此过程。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-zs 服务器选项”。</p>

start_iq 错误报告

如果启动服务器时遇到问题，则 **start_iq** 会返回非零的值。如果在启动时没有于 **-o** 开关后指定日志文件，则错误将写入以下最先定义的日志文件中：

- (Windows)
- `%ALLUSERSPROFILE%\SybaseIQ\IQ15_2\logfiles\`
- (UNIX / Linux) `$IQDIR15/logfiles/`

未指定 start_iq 服务器选项 -c 时计算初始目录存储高速缓存大小

如果没有为 **start_iq** 服务器选项 **-c** 开关提供值（在命令行中或使用 **start_iq** 缺省值），则数据库服务器将按以下方式计算初始目录存储高速缓存分配：

- 1 数据库服务器使用 32MB 作为缺省高速缓存大小的最小值。
- 2 数据库服务器计算运行时特定的最小缺省高速缓存大小，该数值为以下各项中的较小者：
 - 25% 的计算机物理内存。
 - 命令行中指定的主数据库文件大小的总和。计算时不包括主数据库文件以外的其它 **dbspace**。如果没有指定文件，则该值为零。
- 3 数据库服务器分配这两个计算值中的较大者。

每个操作系统的 AWE 高速缓存大小 [-cw]

如果使用 **start_iq** 服务器选项 **-cw** 以便在设置目录存储高速缓存的大小时使用地址窗口化扩展插件 (AWE)，请参考下表。

操作系统	非 AWE 的最大高速缓存大小	Windows 支持的最大物理内存
Windows 2000 Professional	1.8GB	4GB
Windows 2000 Server	1.8GB*	4GB
Windows 2000 Advanced Server	2.7GB*	8GB
Windows 2000 Datacenter Server	2.7GB*	64GB
Windows XP Home Edition	1.8GB	2GB

操作系统	非 AWE 的最大高速缓存大小	Windows 支持的最大物理内存
Windows XP Professional	1.8GB	4GB
Windows Server 2003, Web Edition	1.8GB	2GB
Windows Server 2003, Standard Edition	1.8GB	4GB
Windows Server 2003, Enterprise Edition	2.7GB*	32GB
Windows Server 2003, Datacenter Edition	2.7GB*	64GB

* 必须使用 /3GB 选项来重新启动操作系统，才能使用此大小的高速缓存。

使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器 [-cw]

使用 AWE 高速缓存启动数据库可以利用 Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 中的大容量高速缓存。您可以通过 start_iq 服务器选项 -cw 指示 Sybase IQ 使用 AWE。

以下过程假定您使用的是 Windows 2000。在此过程中，将向运行服务器时所用的用户 ID 授予 “将页锁定在内存” 特权。

❖ 使用 AWE 高速缓存启动数据库服务器

前提条件：

- 系统中必须至少有 130MB 的可用内存。
 - 如果系统内存介于 2GB 和 16GB 之间，请将 /3GB 选项添加到 boot.ini 文件的 Windows 引导行中。

如果系统内存大于 16GB，请不要将 /3GB 选项添加到 boot.ini 文件的 Windows 引导行中，因为 Windows 无法对超出 16 GB 的内存进行寻址。
 - 如果系统内存大于 4GB，请将 /PAE 选项添加到 boot.ini 文件的 Windows 引导行中。
- 1 以管理员身份登录到 Windows
 - 2 选择 “开始” | “设置” | “控制面板”。
 - 3 打开 “管理工具” 文件夹。

- 4 双击“本地安全策略”。
- 5 在左窗格中，打开“本地策略”。
- 6 在左窗格中，双击“用户权限分配”。
- 7 在右窗格中，双击“将页锁定在内存”策略。
- 8 在“本地安全策略设置”对话框中单击“添加”。
- 9 选择用户 ID，然后单击“添加”。
- 10 在“本地安全策略设置”对话框中单击“确定”。
- 11 重新启动计算机使设置生效。

AWE 高速缓存分配 [-cw]

如果在命令行中指定 `start_iq` 服务器选项 `-cw` 和 `-c`，则数据库服务器将尝试按以下步骤分配初始高速缓存：

- 1 AWE 高速缓存不大于 `-c` 选项指定的高速缓存大小。如果 `-c` 选项指定的值小于 2MB，则不使用 AWE。
- 2 AWE 高速缓存不大于所有可用物理内存减去 128MB 的差。
- 3 AWE 高速缓存不小于 2MB。如果无此最小物理内存量可用，则不使用 AWE 高速缓存。

当指定 `-cw` 选项而不指定 `-c` 选项时，数据库服务器将尝试按以下步骤分配初始高速缓存：

- 1 除保留 128MB 内存用于操作系统外，AWE 高速缓存可使用 100% 的（全部）可用内存。
- 2 AWE 高速缓存不大于在命令行中指定的主数据库文件大小的总和。计算时不包括主数据库文件以外的其它 `dbspace`。如果没有指定文件，则该值为零。
- 3 AWE 高速缓存不小于 2MB。如果无此最小物理内存量可用，则不使用 AWE 高速缓存。

当服务器使用 AWE 高速缓存时，Catalog 高速缓存页大小至少为 4KB，且禁用动态调整高速缓存大小。在 64 位 Windows 平台上，高速缓存页大小至少为 8KB。

有关动态调整高速缓存大小的详细信息，请参见 `-ch` 和 `-cl` 服务器选项。

数据库服务器命名限制 [-n]

如果在 `start_iq [server-options]` 中使用 `-n` 开关，请注意本节说明的命名限制。

不对服务器名称执行字符集转换。如果客户端字符集和数据库服务器字符集不同，则在服务器名称中使用扩展字符会导致找不到该服务器。如果客户端和服务器运行在不同的操作系统或区域设置中，请在服务器名称中使用 7 位 ASCII 字符。请参见《系统管理指南，卷 1》的[第 11 章“国际语言和字符集”](#)中的[“连接字符串和字符集”](#)。

数据库服务器名称必须是有效的标识符。长数据库服务器名将被截断为不同的长度，具体长度取决于协议。数据库服务器名称不能：

- 以空格、单引号或双引号开头
- 以空格结尾
- 包含分号
- 超过 128 字节

注释 在 Windows 和 UNIX 上，Sybase IQ 12.7 和更早版本的客户端无法连接到名称长度超过下列长度的 Sybase IQ 15.0 和更高版本的数据库服务器：

- 对于 Windows 共享内存，40 字节
 - 对于 UNIX 共享内存，31 字节
 - 对于 TCP/IP，40 字节
-

服务器名称指定要用在客户端应用程序连接字符串或配置文件中的名称。建议不要使用同一名称运行多台数据库服务器。

start_iq 数据库文件参数

下表列出了数据库服务器 / 数据库文件的参数。根据命令语法，应在服务器选项后指定数据库文件。

表 1-2: *start_iq* 数据库文件参数

参数	说明
-n <i>server-name</i>	指定数据库服务器的名称。
database-file	<p>指定数据库文件名。如果指定的 <i>database-file</i> 没有文件扩展名, 则 Sybase IQ 会查找 <i>database-file</i> (扩展名为 <i>.db</i>)。如果使用相对路径, 则相对于服务器的当前工作目录读取路径。您可以提供完整路径。</p> <p>在 Windows 上, 可以提供符合通用命名约定 (UNC) 格式的路径:</p> <pre>\\server\volume\path\file.ext</pre>

警告! 数据库文件必须与数据库服务器位于同一台计算机上。管理位于网络驱动器上的数据库文件可能导致文件损坏。

start_iq 数据库选项

下表列出了 *start_iq* 数据库选项 参数的可用开关。这些选项仅适用于命令语法中的上述数据库。

在数据库文件后指定这些选项。这些选项仅适用于该数据库。

下列选项具有两种语法形式:

- 在配置文件中指定选项时, 不将选项值用引号括起来。例如:

```
iqdemo.db -ek xxx
```

- 在命令行中指定选项时, 将选项值用引号括起来。例如:

```
start_iq @iqdemo.cfg iqdemo.db -ek 'xxx'
```

注释 对于下表中引用 SQL Anywhere 文档的开关说明, 请注意, 对 *dbsrv11* | *dbeng11*、Mobilink、OS X、Ultralite 和 Windows Mobile 的引用不适用于 Sybase IQ。

表 1-3: start_iq 数据库选项

开关	说明
-a log-filename	应用指定的事务日志。-a 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-a 服务器选项”。
-ad log-directory	指定包含将应用到数据库的事务日志文件的目录。-ad 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ad 服务器选项”。
-ar	指定与当前事务日志位于同一目录中的所有事务日志文件都应该应用到数据库。-ar 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ar 服务器选项”。
-as log-dir	指定应用事务日志后数据库应该继续运行（与 -as 或 -ar 结合使用）。-as 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-as 服务器选项”。
-dh	当针对服务器运行服务器定位实用程序 dblocate -d 时导致数据库无法访问。请参见第 114 页的“服务器定位实用程序 (dblocate)”。
-ds dir	指定数据库的 dbspace 所在的目录。指定 dbspace 目录后，数据库服务器仅搜索此目录以获取 dbspace。此选项仅影响 SQL Anywhere dbspace 文件。 请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“启动和连接数据库”>“数据库服务器”>“数据库服务器选项”中的“-ds 服务器选项”。

开关	说明
-ek <i>key</i>	<p>指定数据库加密密钥。</p> <p>在强加密数据库的文件名之后提供。必须以参数形式提供密钥值，才能启动加密数据库。密钥值是一个字符串，包括混合的大小写、数字、字母和特殊字符。如果您有一个强加密数据库，则必须提供加密密钥，才能使用数据库或事务日志；否则，命令将失败。对于强加密数据库，必须指定 -ek 或 -ep，但是不能同时指定二者。</p>
-m	<p>当检查点操作完成后截断（删除）事务日志（可能在关闭时，或者由于服务器调度的检查点所致）。该选项提供了自动限制事务日志增大的方法。检查点频率仍由 CHECKPOINT_TIME 和 RECOVERY_TIME 选项控制（也可以在命令行中进行定义）。</p> <p>在执行需要快速响应的大容量事务，且事务日志的内容与恢复或复制无关的情况下，-m 选项非常有用。当选择该选项时，不会防备包含数据库文件的设备出现介质故障。</p> <p>为了避免出现数据库文件碎片，Sybase 建议您在使用 -m 选项时，将事务日志存放在与数据库本身不同的单独设备或分区上。</p> <p>此选项与 -m 服务器选项相同，但它只适用于当前数据库或由 <i>database-file</i> 命令行变量标识的数据库。</p> <hr/> <p>注释 不要对正在复制的数据库使用 -m 选项，因为复制本身会依赖于事务日志信息。因此，<i>切勿</i> 对 Multiplex 数据库使用 -m 选项。</p>
-n <i>name</i>	<p>为数据库提供替代名称（即，昵称）。使用昵称可简化连接。对于 Open Client，-n 昵称必须与 <i>interfaces</i> 文件中的条目相同。</p> <p>由于数据库服务器可装载多个数据库，因此需要使用数据库名称来区分不同的数据库。但 Sybase 强烈建议在 IQ 服务器上仅运行一个数据库。如果必须运行两个数据库，则应在不同的端口启动两个 IQ 数据库服务器。</p> <p>缺省情况下，数据库的名称可以为不带有路径和扩展名的文件名。例如，如果用 <i>c:\sybase\IQ-15_2\demo\iqdemo.db</i> 启动服务器，而没有指定 -n 选项，则数据库的名称为 <i>iqdemo</i>。要以避免使用缺省名称，应始终指定一个服务器名称。</p> <p>有关命名约定，请参见 -n 服务器选项。</p> <hr/> <p>注释 有两个 -n 开关。如果 -n 没有跟随在数据库文件名后面，则该选项命名服务器。如果 -n 出现在数据库文件名后面，则该开关为数据库开关。</p>

开关	说明
-r	强制所有在数据库服务器上启动的数据库为只读。不允许对数据库进行更改；数据库服务器不修改数据库文件。
-sm <i>name</i>	提供可用来访问只读镜像数据库的替代数据库服务器名称。只有当数据库服务器作为数据库的镜像时，替代服务器名才处于活动状态。通过使用 -sm 和 -sn 命令行选项，应用程序始终可以连接到主服务器或镜像服务器上的数据库，无需知道哪个物理服务器作为主服务器或镜像服务器。
-sn <i>name</i>	为在数据库服务器上运行的单一数据库提供替代服务器名称。数据库服务器可以配置为监听特定数据库服务器的多个服务器名称。除真实服务器名称之外的其它服务器名称都称为替代服务器名称，并且特定于在数据库服务器上运行的特定数据库。使用替代服务器名称进行连接的客户端只能连接到指定该替代服务器名称的数据库。替代服务器名称必须在网络上唯一；否则，数据库将无法启动。如果数据库是在服务器命令中启动的，而替代服务器名称不唯一，则服务器无法启动。
-xp	<p>使用数据库镜像时，向操作服务器提供相关信息，以允许它连接到其合作伙伴和仲裁程序。-xp 数据库选项必须在数据库文件后指定，并且仅适用于该数据库。</p> <p>语法为：</p> <pre>[server-options] database-file -xp partner=(partner-conn); auth=auth-str, [;arbiter=(arbiter-conn)] [;mode=[sync async page] [;autofailover=[YES NO]] [;pagetimeout=n] [;preferred=[YES NO]]</pre> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 数据库管理” > “启动和连接数据库” > “数据库服务器” > “数据库服务器选项” 中的 “-xp 服务器选项”。</p>

start_iq 恢复选项

下表列出了用于恢复数据库的 IQ 部分的 -iqfrec 选项。

表 1-4: start_iq 恢复选项

开关	说明
-iqfrec <i>dbname</i>	将指定数据库标记为“正在使用”，并将该数据库的 IQ 部分恢复到其上次已知的一致状态。不要在正常操作中使用 -iqfrec；仅在因 IQ 服务器出现故障进行恢复的过程中出现 s_buf 或空闲列表错误后强制恢复数据库时才使用它。 <i>dbname</i> 必须是物理数据库名称，而不是逻辑名或昵称。

注释 选项 -iqfrec 仅适用于数据库的 IQ 部分，而不适用于 Catalog 存储。-iqfrec 不支持对数据库的 SQL Anywhere 部分（Catalog 存储）执行强制恢复。

使用 -iqfrec 时请按照正确的过程操作。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 13 章“系统恢复与数据库修复”。

使用 dbstop 停止数据库服务器（Windows 和 UNIX）

dbstop 停止数据库服务器。dbstop 实用程序只是命令行实用程序，UNIX 和 Windows 平台上均提供了该实用程序。

在 UNIX 上，dbstop 可以关闭上网络中任何节点上的服务器。必须指定 *server-name* 以及当启动服务器时指定的所有连接参数。如果没有适当的连接参数，dbstop 将不知道如何连接到服务器以指示它关闭。

dbstop 命令行选项可用于控制是否停止服务器（即使有活动连接）。

注释 在 Windows 平台上，通过单击服务器窗口中的“关闭”或者右键单击任务栏中的服务器图标并从弹出菜单中选择“退出”，即可快速停止数据库服务器。

有关所有服务器关闭方法及何时需要停止数据库服务器的完整说明，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 2 章“运行 Sybase IQ”中的“停止数据库服务器”一节。

dbstop 语法

dbstop [*options*] *server-name*

例如，要停止服务器 **myserver** 上名为 **iqdemo** 的数据库，请输入：

```
dbstop -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=myserver;dbn=iqdemo"
```

以下示例停止服务器 **myserver**，无论数据库是否运行：

```
dbstop -c  
"uid=DBA;pwd=sql;eng=myserver;dbn=utility_db"
```


dbstop 选项

表 1-5: dbstop 选项

开关	说明
@filename	读取来自指定的环境变量或配置文件的选项。
server-name	要停止的正在运行的服务器的服务器名称。 如果提供了服务器名称，不要提供连接参数。
-c “keyword=value; ...”	停止网络服务器时，必须提供包含用户 ID（具有停止服务器的权限）的连接字符串。 缺省情况下，在网络服务器上需要有 DBA 权限，所有用户都可以关闭个人服务器；但是可以使用 -gk 服务器命令行选项对缺省行为进行更改。 有关连接参数的说明，请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“ 连接和通信参数 ”。 如果有活动连接，则 dbstop 会给出一个提示，询问您是否希望关闭服务器。如果在命令行指定 unconditional=true，则关闭服务器时不给出提示，即使有活动连接也是如此。
-d	不要停止数据库服务器。应只停止连接字符串中指定的数据库。
-o filename	将输出消息记录到指定文件。
-q	安静模式 — 不显示消息。
-x	如果有活动连接则不停止。包括此选项可阻止 dbstop 提示确认是否存在活动连接。
-y	即使有活动连接，也停止而不给出任何提示。

使用 stop_iq 停止数据库服务器（仅 UNIX 和 Linux）

在 UNIX 和 Linux 平台上，还可以使用 stop_iq 和 dbstop 停止数据库服务器。有关何时使用 stop_iq 的完整详细信息，请参见《系统管理指南，卷 1》的第 2 章“[运行 Sybase IQ](#)”中的“[停止数据库服务器](#)”一节。

stop_iq 是一个交互式实用程序，它列出其他用户拥有的所有服务器，并列出您拥有的服务器，然后询问您是否希望停止您的服务器。如果回答 Y（是），stop_iq 将关闭服务器并关闭所有用户与服务器的连接。如果回答 N（否），stop_iq 将返回操作系统命令提示级别，并继续运行服务器。

当发布 stop_iq 时，您会看到以下消息：

```
"Please note that 'stop_iq' will shutdown a server
completely without regard for users connections or
load processes status. For a finer level of detail
the utility 'dbstop' has the options to control
whether a server is stopped based on active
connections."
```

通常，在服务器仍与一个或多个客户端保持连接状态时，不要关闭服务器。如果尝试此操作，将会警告您所有未提交的事务都将丢失。请在断开或关闭所有客户端后重新尝试。

stop_iq 语法

```
stop_iq [ -agent | -cleanup ] [ -stop [ one | all ] ] [ -user  
<user_name> ] [ -version [ 12 | 15 | all ] > ] [ -wait <seconds> ]
```

stop_iq 选项

表 1-6: stop_iq 选项

开关	说明
-agent	停止 UNIX 或 Linux 系统上的 IQ 代理。
-cleanup	删除 Linux 中的孤立 IQ 进程。
-stop [one all]	删除与 stop_iq 的用户交互。假定对所有问题都回答 “Y”。请参见第 41 页的“在 cron 或 at 作业中停止服务器”。
-user	执行两个功能： <ul style="list-style-type: none"> 如果由于截断或替换原因导致 stop_iq 找不到当前用户拥有的服务器 / 代理，系统管理器可在 -user 参数中指定进程表中的名称和 ID，以便使用 stop_iq 实用程序关闭服务器 / 代理。 拥有 root 特权的用户可关闭其他用户的服务器或代理，而不必以该用户身份登录。stop_iq 实用程序没有超级用户 (su) 或 root 权限，因此，未经授权的用户不能关闭其他用户拥有的服务器。
-version	指定正使用的 Sybase IQ 的版本。
-wait	指定达到超时时间之前等待服务器关闭的时间。

在 cron 或 at 作业中停止服务器

要在 cron 或 at 作业中使用 stop_iq，请使用适当的 -stop 选项：

```
stop_iq -stop one
```

如果有且仅有一个正在运行的服务器是由启动 cron 或 at 作业的用户 ID 启动的，则设置 -stop one 将关闭一个服务器。这可以避免错误的服务器关闭（如果某些服务器正在运行）。

```
stop_iq -stop all
```

设置 -stop all 将关闭由启动该服务器的用户 ID 启动的所有服务器。

可以在同一命令中指定两个选项，例如：

```
stop_iq -agent -stop all
```

注释 在 cron 语句中，必须指定到 stop_iq 可执行文件的完整路径名。

stop_iq 示例

下面的示例阐释如何以交互方式使用 stop_iq 列出正在运行的所有服务器，然后关闭其中一个服务器。

```
% stop_iq
Checking system ...
The following 1 server(s) are owned by 'TEST'

##      Owner      PID      Started  CPU_Time  Additional Information
--  -----  -
1:   TEST      22399  08:56:39      1:43  SVR:QA_sun7qa DB:iqdemo PORT:8888
/sun7qa1/users/QA/090513/IQ-15_2/bin64/iqsrv15 @iqdemo.cfg iqdemo.db -ti 4400
--

Please note that 'stop_iq' will shutdown a server completely
without regard for users connections or load processes status.
For a finer level of detail the utility 'dbstop' has the options
to control whether a server is stopped based on active connections.

Do you want to stop the server displayed above <Y/N>? Y

Shutting down server (22399) ...
Checkpointing server (22399) ...
Server shutdown.
```

停止具有较长路径的服务器

根据操作系统，正在运行的服务器的路径超过 74 个字符时，`stop_iq` 实用程序可能无法报告该服务器。

有一种解决方法是使用 `ps -ef` 命令显示具有较长路径的服务器。例如：

```
ps -ef|grep myserver

rsmithson 1133      1      0 07:04:32 ?                223:35
/sunsys1234/users/rsmithson/mybigtest1234_withdeletion
_allcol/IQ-15_2/bin64/myserver

rsmithson 2046     862      0 10:02:30 pts/3          0:00 grep
myserver
```

对数据库服务器进行故障排除

如果您在操作服务器时遇到问题（包括启动、关闭、不响应和异常终止故障），请参考《系统管理指南，卷1》的[第14章“故障排除提示”](#)以获取故障排除信息。

使用 Interactive SQL (dbisql)

Interactive SQL 可对数据库执行 SQL 命令和运行命令文件。

目录

主题	页码
dbisql 实用程序功能	46
dbisql 实用程序语法	46
dbisql 实用程序选项	47
dbisql-command command file 选项	49
启动 Interactive SQL	50
Interactive SQL 连接参数	52
主 Interactive SQL 窗口说明	58
使用 Interactive SQL 显示数据	62
在 Interactive SQL 中使用命令	63
配置 Interactive SQL	67
退出 Interactive SQL	77

注释 为实现向后兼容， Sybase IQ 包含早期的 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 实用程序。 Sybase 建议使用 Interactive SQL (dbisql) 而不是 Interactive SQL Classic。不建议使用 Interactive SQL Classic，在 Sybase IQ 的未来版本中将删除该实用程序。有关 Interactive SQL Classic 实用程序的信息，请参见第 3 章 “使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc)”。

dbisql 实用程序功能

Interactive SQL (dbisql) 实用程序提供了一个交互式环境，用于进行数据库浏览和将 SQL 语句发送到数据库服务器。

使用 Interactive SQL，您可以：

- 浏览数据库中的信息。
- 检验计划包含在应用程序中的 SQL 语句。
- 将数据装载到数据库中和执行其它管理任务。

此外，Interactive SQL 还可以运行命令文件。您可以生成能够对数据库运行的可重复脚本，然后使用 dbisql 执行这些脚本。请参见第 65 页的“保存、装载和运行命令文件”。

Interactive SQL 还提供有关受影响的行数、每个命令所需的时间、查询的执行计划以及任何错误消息的反馈。

dbisql 实用程序语法

通过命令提示符调用 Interactive SQL (dbisql) 时使用以下语法：

dbisql [*options*] [*dbisql-command* | *command-file*]

有关 [*options*] 的信息，请参见第 47 页的“dbisql 实用程序选项”。

有关 [*dbisql-command* | *command-file*] 的信息，请参见第 49 页的“dbisql-command | command file 选项”。

注释 Interactive SQL 不接受 @filename 参数。退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

dbisql 实用程序选项

表 2-1: dbisql 选项

选项	说明
-c "keyword=value; ..."	<p>指定连接参数。有关连接参数的说明，请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“连接和通信参数”。如果不指定此选项，则会使用环境变量 SQLCONNECT。如果无法连接 Interactive SQL，则会显示一个对话框，您可以在其中输入连接参数。</p> <p>注释 Sybase 建议您始终指定 dbisql 的连接参数，而不是依赖缺省值。例如，如果在一个服务器上启动多个数据库，则应指定数据库名，并在带有子网的网络中指定通信协议参数和主机号。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 3 章“Sybase IQ 连接”。</p>
-d delimiter	<p>指定命令分隔符。分隔符两侧的引号是可选的，但在命令 shell 本身以某种特殊方式解析该分隔符的情况下除外。</p> <p>无论存储在数据库中的设置（用户设置或 PUBLIC 设置）如何，命令分隔符都将用于该 Interactive SQL 会话中的所有连接。</p>
-d1	<p>（最后一个字符是数字 1，而不是小写的 L。）将 Interactive SQL 执行的所有语句回写到“命令”窗口 (STDOUT)。调试 SQL 脚本或 Interactive SQL 处理长 SQL 脚本时，该反馈非常有用。</p>
-datasource dsn-name	<p>指定要连接的 ODBC 数据源。您无需使用 iAnywhere JDBC 驱动程序即可使用此选项。但是，如果要连接的数据源未配置为使用 TCP/IP，则必须使用 iAnywhere JDBC 驱动程序进行连接。缺省情况下，Sybase IQ 数据源配置为使用 TCP/IP。</p>
-f file name	<p>打开（但不运行）名为 file name 的文件。如果文件名包含空格，则必须将该文件名放在引号内；否则，引号是可选的。如果该文件不存在，或它是一个目录而不是文件，那么 Interactive SQL 会向主控台输出错误消息，然后退出。如果文件名不包括完整的驱动器 and 路径说明，则假定文件路径是当前目录的相对路径。</p>
-host host name	<p>指定运行数据库服务器的计算机的主机名或 IP 地址。您可以使用名称 localhost 来代表当前计算机。</p>

选项	说明
-nogui	<p>在命令提示符模式下运行 Interactive SQL，没有窗口式用户界面。这对于批处理操作很有用。如果指定 <i>dbisql-command</i> 或 <i>command-file</i>，则会使用 -nogui。</p> <p>在 -nogui 模式下，Interactive SQL 会设置程序退出代码以指示成功或失败。在 Windows 操作系统中，将环境变量 ERRORLEVEL 设置为程序退出代码。退出代码是：</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 — 成功。• 1 — 一般性故障。在某一时刻，没有成功地执行 SQL 或 Interactive SQL 语句，而且您选择停止执行 SQL 语句。或者，Interactive SQL 发现了一个内部错误。• 5 — 用户终止了 Interactive SQL。在执行期间发生错误时，系统会提示您是忽略错误、停止还是退出 Interactive SQL。如果您选择退出，程序会返回代码 5。• 9 — 无法连接。• 255 — 命令错误。命令行包含不完整或无效的开关。 <hr/> <p>注释 在 -nogui 模式下，当您按 [Enter] 时会执行命令提示符下输入的任何 SQL 文本，即使您使用 -d 开关指定了命令分隔符也是如此。在按 [Enter] 之前应确保 SQL 命令是完整的。</p>
-onerror (<i>continue</i> <i>exit</i>)	控制在从命令文件读取语句时如果遇到错误会采取的操作。此选项将覆盖 on_error 设置。当在批处理操作中使用 Interactive SQL 时，此选项很有用。
-port <i>portnumber</i>	指定数据库服务器使用的端口号。Sybase IQ 的缺省端口号是 2638。
-q	<p>在安静模式下运行 — 不显示输出消息。只有在使用命令或命令文件启动 Interactive SQL 时，此选项才有用。指定此选项不会取消错误消息。</p> <p>请参见第 49 页的“设置安静模式前提条件”。</p>
-version	显示 Interactive SQL 的版本号。
-x	扫描命令，但不执行这些命令。对于检查长命令文件的语法错误，此选项很有用。

设置安静模式前提条件

如果使用带有 `-q` 选项（安静模式）的 `dbisql`，并且如果数据提取命令（先将选项 `TEMP_EXTRACT_NAME1` 设置为输出文件）位于命令文件中，则必须先设置“显示所有结果集”选项并使该选项永久有效。如果不设置此选项，则不会创建数据提取输出文件。

❖ 设置安静模式前提条件

- 1 启动 Interactive SQL。
- 2 在 Interactive SQL 窗口中，选择“工具”|“选项”。将显示“选项”窗口。
- 3 在左窗格中选择“Sybase IQ”。
- 4 单击“结果”选项卡。
- 5 在“结果处理”区域，选择“显示所有结果集”。
- 6 单击“确定”。

dbisql-command | command file 选项

dbisql-command | command-file 如果指定 `dbisql-command`，`dbisql` 将执行该命令。您也可以指定命令文件名。如果没有指定 `dbisql-command`，`dbisql` 将进入交互模式，在该模式下可以将命令键入命令窗口中。

Interactive SQL 前提条件

要使 Interactive SQL 正常运行，`$HOME` 必须已存在且必须可由用户写入。

Interactive SQL 要求将 `QUOTED_IDENTIFIER` 数据库选项设为 `ON`，因为许多数据库函数（包括一些语句）需要使用这样设置才能正常运行。连接到数据库时，Interactive SQL 会将此选项自动设置为 `ON`。

启动 Interactive SQL

可以通过两种方式启动 Interactive SQL (dbisql): 从 Sybase Central 或在独立模式下。

有关连接到数据库的详细信息, 请参见《Sybase IQ 简介》中的[第 3 章“运行和连接到服务器”](#)。

❖ 从 Sybase Central 启动 Interactive SQL

- 1 在左窗格中, 选择 Sybase IQ 插件。
- 2 选择 “工具” | “Sybase IQ 15” | “打开 Interactive SQL”。
- 3 在 “连接” 窗口中, 按照[第 52 页的“Interactive SQL 连接参数”](#)中的说明提供参数。

提示

您也可以从 Sybase Central 内部访问 Interactive SQL, 方法如下:

- 在左窗格中选择一个数据库, 然后选择 “文件” | “打开 Interactive SQL”。
- 右键单击某个数据库, 然后选择 “打开 Interactive SQL”。
- 右键单击某个存储过程, 然后选择 “从 Interactive SQL 执行”。此时将打开 Interactive SQL, 并在 “SQL 语句” 窗格中显示对相应过程的 CALL, 然后执行该存储过程。

❖ 从 Windows “开始” 菜单启动 Interactive SQL

- 1 选择 “开始” | “程序” | “Sybase” | “Sybase IQ 15.2” | “Interactive SQL”。
- 2 在 “连接” 窗口中, 按照[第 52 页的“Interactive SQL 连接参数”](#)中的说明提供参数。

❖ 通过命令提示符启动 Interactive SQL (Windows)

- 1 启动 IQ 服务器。更改到配置文件和数据库文件所在的目录, 并以下面的格式执行命令:

```
start_iq @configuration_file.cfg dbname.db
```

例如, 若要启动演示数据库, 请输入:

```
start_iq @iqdemo.cfg iqdemo.db
```

有关启动数据库服务器的详细信息，请参见以下内容：

- 《系统管理指南，卷 1》中的 [“利用启动实用程序启动服务器”](#)
- 《快速入门》

2 执行下列操作之一：

- 在命令 shell 中，输入 dbisql
- 选择“开始”|“运行”，然后输入 dbisql

❖ 通过命令提示符启动 Interactive SQL (UNIX)

- 1 启动 IQ 服务器。更改到配置文件和数据库文件所在的目录，并以下面的格式执行命令：

```
start_iq @configuration_file.cfg dbname.db
```

例如，若要启动演示数据库，请输入：

```
start_iq @iqdemo.cfg iqdemo.db
```

有关启动数据库服务器的详细信息，请参见以下内容：

- [第 22 页的“利用启动实用程序启动服务器”](#)
- 《系统管理指南，卷 1》中的 [“利用启动实用程序启动服务器”](#)
- 《快速入门》

- 2 在命令提示符下，键入以下命令：

```
dbisql
```

命令提示符示例 (dbisql)

以下示例演示如何在系统命令提示符级别使用 Interactive SQL (dbisql)。

- 在系统提示符下输入的以下命令使用用户 ID `dba` 和口令 `sql` 对当前缺省服务器运行命令文件 `mycom.sql`。如果命令文件中存在错误，该过程将终止。

```
dbisql -c "uid=DBA;pwd=sql" -onerror exit mycom.sql
```

- 在命令提示符下的一行中输入以下命令时，会将用户添加到当前的缺省数据库中：

```
dbisql -c "uid=DBA;pwd=sql" grant connect to joe
identified by passwd
```

Interactive SQL 连接参数

如果没有连接任何数据库，Sybase IQ 将显示“连接”窗口以请求提供连接参数。前后两次会话间在“连接”窗口中输入的信息不会被保留。

您在“连接”窗口中指定的连接参数取决于数据库服务器上运行的数据库的数量。若要连接到单个数据库，应填写“用户 ID”和“口令”字段。如果有多个数据库在数据库服务器上运行，则必须指定其他连接参数，如服务器名或数据库名。

在“连接”窗口中采用下列方法之一输入连接参数：

- 使用“连接助手”。请参见第 53 页的[“使用“连接助手”提供连接参数”](#)。
- 使用以下选项卡手动输入连接参数：
 - “标识”选项卡 — 请参见第 53 页的[“提供连接参数：‘标识’选项卡”](#)。
 - “数据库”选项卡 — 请参见第 55 页的[“提供连接参数：‘数据库’选项卡”](#)。
 - “网络”选项卡 — 请参见第 56 页的[“提供连接参数：‘网络’选项卡”](#)。
 - “高级”选项卡 — 请参见第 58 页的[“提供连接参数：‘高级’选项卡”](#)。

注释 通过在命令行上提供带 `-c` 选项的连接参数（如第 51 页的[“命令提示符示例 \(dbisql\)”](#)所示），可以绕过“连接”窗口。

还可以单击“取消”，在不连接数据库的情况下启动 Interactive SQL。然后，可以在“SQL 语句”窗口中输入 `CONNECT` 命令。例如，若要连接到本地服务器上的样本数据库，可以使用以下命令：

```
CONNECT USING 'UID=DBA;PWD=sql'
```

如果显示“连接”窗口或有关缺少信息的错误消息，则可能需要在“高级”选项卡中输入 `-host` 和 `-port` 或其它缺少的信息。如果数据库位于远程服务器上，则输入 `-host` 和 `-port` 参数（分两行输入），如下所示：

```
-host fiona  
-port 1870
```

有关连接参数的完整列表，请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章[“连接和通信参数”](#)。

连接到数据库后，将显示 Interactive SQL 实用程序。

使用“连接助手”提供连接参数

“连接助手”是一个可帮助您连接到数据库的向导。

“连接”窗口包含一个“连接助手”，可帮助您连接到数据库。若要显示或隐藏“连接助手”，请单击该窗口右上角的箭头。

若要运行“连接助手”，请在“连接”窗口中的“连接助手”区域单击“下一步”按钮，并按屏幕提示操作。

注释 如果是使用 ODBC 源进行连接，则不要使用“连接助手”。关闭“连接助手”并单击“标识”选项卡。请参见第 53 页的“提供连接参数：‘标识’选项卡”。

提供连接参数：“标识”选项卡

如果没有连接任何数据库，Sybase IQ 将显示“标识”选项卡，请求提供连接详细信息。

❖ 指定标识信息

- 1 如果在 Windows 中不是使用集成登录，请选择“提供用户 ID 和口令”。
 - 在“用户 ID”字段中，为 iqdemo 数据库输入 dba。用户 ID 不区分大小写。
 - 在“口令”字段中，为 iqdemo 数据库输入 sql。该口令区分大小写。
- 2 如果适用，可选择“使用集成登录”，而不是提供用户 ID 和口令。
- 3 选择下列缺省连接配置文件之一：
 - 无
 - ODBC 数据源名称
 - ODBC 数据源文件
- 4 完成时，单击“数据库”选项卡。

有关“标识”选项卡上显示的字段、按钮和选项的信息，请参见第 54 页的““连接”窗口：‘标识’选项卡组件”。

“连接”窗口：“标识”选项卡组件

“标识”选项卡包括以下组件：

提供用户 ID 和口令 选择此选项可指定连接的用户 ID 和口令。

- 用户 ID — 键入连接的用户 ID。缺省用户 ID 为 **dba**。该用户 ID 必须具有连接到数据库的权限。
- 口令 — 键入连接的口令。如果使用缺省用户 **dba** 进行连接，**iqdemo** 数据库的缺省口令为 **sql**。口令区分大小写。

使用集成登录 选择此选项可使用 Windows 上的集成登录连接到数据库。若要使用此选项，必须由 DBA 为您定义集成登录。请参见《系统管理指南，卷 1》的 [第 3 章 “Sybase IQ 连接”](#) 中的 [“使用集成登录”](#)。

无 如果没有使用 ODBC 数据源来进行连接，请选择此选项。

ODBC 数据源名称 选择此选项可选择要连接到数据库的数据源（连接参数的存储集）。此字段等效于 DSN 连接参数，后者引用注册表中的某个数据源。可以通过单击“浏览”查看数据源列表，也可以从列表中选择最近使用的 ODBC 数据源。

- “打开 ODBC 数据源管理器”按钮 — 打开“ODBC 管理器”窗口，您可通过该窗口从可用数据源列表中选择 ODBC 数据源。另外，可以选择创建新数据源或配置现有数据源以用于连接。

提示

使用 ODBC 数据源可以存储连接信息。如果在 ODBC 数据源中存储了连接信息，不要在“连接”窗口中重复该信息。例如，如果 ODBC 数据源已经包含某个用户 ID，则不要在该“连接”窗口的“用户 ID”字段中提供此用户 ID。

在“连接”窗口中输入的任何信息（如用户 ID 或数据库名）均优先于 ODBC 数据源或 ODBC 数据源文件中存储的参数。

ODBC 数据源文件 选择此选项可选择用于连接的数据源文件。可以通过单击“浏览”查找文件，也可以从列表中选择最近使用的 ODBC 数据源文件。ODBC 数据源文件通常用于 UNIX 系统。

提供连接参数：“数据库”选项卡

使用“数据库”选项卡可确定数据库服务器和数据库。

❖ 指定数据库信息

- 1 输入启动服务器时使用的服务器名。
- 2 若要连接到某个当前未运行的本地数据库服务器，并自己设置启动参数而不使用缺省值，请输入一个启动行。
- 3 如果有多个数据库在数据库服务器上运行，请输入不带任何后缀的数据库文件名。
- 4 如果所连接的数据库当前没有在数据库服务器上运行，请指定数据库文件。
- 5 输入数据库服务器的加密密钥。只有在填写“数据库文件”字段后，才会启用“加密密钥”字段。
- 6 选择“自动启动数据库”可在连接到“数据库文件”字段中指定的数据库之前启动该数据库。
- 7 选择“最后一次断开连接后停止数据库”可在最后一个用户断开连接后自动关闭数据库。
- 8 如果已为连接准备就绪，请单击“确定”；或单击“网络”选项卡以指定任何所需的网络选项。

有关“数据库”选项卡上显示的字段、按钮和选项的信息，请参见第 55 页的““连接”窗口：“数据库”选项卡组件”。

“连接”窗口：“数据库”选项卡组件

“数据库”选项卡包括以下组件：

服务器名称 键入要连接的数据库的名称。对于远程服务器，请以 *host name:port number* 的格式指定服务器。

可以选择最近使用的数据库服务器名，也可以单击“查找”搜索服务器。单击“查找”后，将显示正在运行的本地个人服务器和网络服务器的列表。从列表选择一个数据库服务器，然后单击“确定”。该数据库服务器名会显示在“数据库”选项卡的“服务器名”字段中。

启动行 启动行是一个命令，用于在您的计算机上启动个人或网络数据库服务器。输入启动行只是为了连接至当前没有运行的本地数据库服务器并自己设置启动参数。必须输入数据库服务器的完整路径。或者，也可以从下拉列表中选择最近使用过的启动行

数据库名 数据库服务器上运行的每个数据库均由一个数据库名标识。键入要连接的数据库的名称。仅当有多个数据库在数据库服务器上运行时，才需要输入数据库名。如果数据库尚未在服务器上运行，则应改为指定数据库文件。另外，您也可以选择最近使用的数据库，或单击“浏览”查找数据库文件。

注释 如果在尝试连接到已在运行的数据库时同时指定了数据库名和数据库文件，则会忽略该数据库文件。

数据库文件 如果要连接的数据库当前未在数据库服务器上运行，请指定数据库文件。Sybase 建议您键入数据库文件的完整路径和名称。否则，文件的路径相对于数据库服务器的工作目录。另外，您也可以从下拉列表中选择最近使用的数据库文件，或单击“浏览”以查找数据库文件。

加密密钥 如果数据库文件已加密，则每次数据库服务器启动该数据库时，必须向数据库服务器提供加密密钥。只有在填写“数据库文件”字段后，才会启用“加密密钥”字段。您也可以在“启动行”字段中提供加密选项。

自动启动数据库 选中此选项可在连接到“数据库文件”字段中指定的数据库之前启动该数据库。若要确保仅连接到正在运行的数据库，请取消选中此选项。

最后一次断开连接后停止数据库 选择此选项可在最后一个用户断开连接后自动关闭数据库。

提供连接参数：“网络”选项卡

使用“网络”选项卡可指定网络选项。

❖ 指定网络信息

- 1 如果要使用同一计算机进行通信，请选择“共享内存”协议。
- 2 如果要连接到另一台计算机上的服务器，则选择“TCP/IP”协议：
 - 主机 — 指定运行数据库服务器的计算机的名称。
单击“Ping”可测试在网络中能否找到具有给定主机名的计算机。
 - 端口 — 指定数据库服务器当前使用的端口。
 - 其它 — 指定任何其它网络协议选项。单击“编辑”可打开“TCP 属性”窗口。

- 3 选择下列安全选项之一：“无”、“简单”或“tls”。
- 4 如果已为连接准备就绪，请单击“确定”，或单击“高级”选项卡以指定任何高级连接选项。

有关“网络”选项卡上显示的字段、按钮和选项的信息，请参见第 57 页的““连接”窗口：“网络”选项卡组件”。

“连接”窗口：“网络”选项卡组件

“网络”选项卡包括以下组件：

共享内存 此协议用于同一计算机通信，并且始终可用。它适用于所有平台。

TCP/IP 如果要连接到在另一台计算机上运行的服务器，请选择此协议。所有平台均支持此协议。

- 主机 — 指定运行数据库服务器的计算机的名称。
- Ping — 单击此选项可测试在网络中是否可以找到具有给定主机名的计算机。
- 端口 — 如果数据库服务器使用的不是缺省端口，则必须指定它所使用的端口。
- 其它 — 指定任何其它网络协议选项。
- 编辑 — 打开“TCP 属性”窗口，该窗口提供了可指定的 TCP 属性的列表。

安全性 选择以下选项之一：“无”、“简单”或“tls”。如果为“安全”选项选择“tls”，则会启用加密连接参数表：

- **certificate_company** — 仅当证书的“组织”字段与此值匹配时，应用程序才接受服务器证书。
- **certificate_name** — 仅当证书的“公用名”字段与此值匹配时，应用程序才接受服务器证书。
- **certificate_unit** — 仅当证书的“组织单位”字段与此值匹配时，应用程序才接受服务器证书。
- **fips** — 选择是否对 TLS 加密和端对端加密使用 FIPS 认可的加密实现。
- **tls_type** — 指定 **ecc** 或 **rsa** 作为用于同步的加密密码。
- **trusted_certificates** — 指定包含用于安全同步的受托根认证列表的文件。

提供连接参数：“高级”选项卡

使用“高级”选项卡可设置高级连接参数。在“高级”选项卡中设置的连接参数将被“连接”窗口的其它选项卡中设置的参数取代。例如，如果在“标识”选项卡中输入用户 ID `dba`，并在“高级”选项卡上设置连接参数“`UID=bsmith`”，Sybase IQ 将尝试使用用户 ID `dba` 进行连接。

❖ 指定高级网络连接参数

- 1 在“值”列中，单击要修改的高级网络连接参数值。参数说明将显示在“连接”窗口的底部。
- 2 修改参数值。
- 3 修改任何其它高级网络连接参数。当您单击“值”列中的另一单元格时，Sybase IQ 会记住您的更改。
- 4 做好连接准备后，单击“确定”。

“连接”窗口的工具

单击“连接”窗口底部的“工具”可访问以下选项：

测试连接 此工具可测试使用提供的信息能否建立正确的连接。只有连接到 SQL Anywhere 数据库时，此工具才可用。

将连接字符串复制到剪贴板 此工具可根据您在“连接”窗口中指定的选项创建一个连接字符串，并将该字符串复制到剪贴板。

另存为 ODBC 数据源 此工具可基于提供的信息创建 ODBC 数据源。

主 Interactive SQL 窗口说明

Interactive SQL (dbisql) 包含以下窗格：

- “SQL 语句”提供键入 SQL 语句的位置。如果键入的代码超过窗格的大小，则会自动显示滚动条。
- “消息”显示有关执行的信息。可以通过“工具”|“选项”对话框选择消息选项，包括是将消息显示在单独的窗格中还是显示为“结果”窗格上的选项卡（缺省设置）。

- “结果”显示所执行命令的结果。例如，如果使用 SQL 语句检索特定数据，“结果”窗格就显示与搜索条件匹配的列和行。如果信息超过窗格的大小，则会自动显示滚动条。

注释 执行查询时，Interactive SQL 还会在“计划”窗格中显示 SQL Anywhere 查询计划。对于针对 IQ 存储的查询，可以忽略该计划，并使用 .iqmsg 文件中的 IQ 查询计划或 HTML 查询计划。

授权用户还可以通过 dbisql 显示、保存和打印查询计划，而不是访问服务器上的 .iqmsg 文件或查询计划文件。使用 SQL 函数 GRAPHICAL_PLAN 和 HTML_PLAN，可以分别检索 XML 和 HTML 格式的 IQ 查询计划，作为字符串结果集。

请参见《性能和调优指南》中的[“计划查询”](#)和[“使用查询计划”](#)。

打开多个窗口

可以打开多个 Interactive SQL 窗口，每个窗口对应单独的数据库连接。使用多个窗口，可以同时连接到不同服务器上的两个或多个不同数据库，或打开与单个数据库的并发连接。

❖ 打开新的 Interactive SQL 窗口：

- 1 选择“窗口” | “新建窗口”。
- 2 在出现的“连接”窗口中输入连接选项，然后单击“确定”进行连接。

此外，还可以使用“SQL”菜单中的“连接”和“断开连接”命令，或通过执行 CONNECT 或 DISCONNECT 语句，连接到数据库或与数据库断开连接。

快捷键

[表 2-2](#) 中列出了 Interactive SQL 提供的键盘快捷键。

表 2-2: dbisql 快捷键

功能键	说明
ALT+F4	退出 Interactive SQL。
ALT + 左方向键	显示历史列表中的上一个 SQL 语句。
ALT + 右方向键	显示历史列表中的下一个 SQL 语句。

功能键	说明
CTRL+BREAK	中断正在执行的 SQL 语句。
CTRL+C	将选定的行和列标题复制到“结果”窗格中的剪贴板。 在“SQL 语句”窗格中，将选定文本复制到剪贴板。
CTRL+END	移动到当前窗格的底部。
CTRL+H	显示所执行的 SQL 语句的历史记录。
CTRL+HOME	移动到当前窗格的顶部。
CTRL+N	清除“Interactive SQL”窗口中的内容。
CTRL+P	打印“SQL 语句”窗格中的内容。
CTRL+Q	显示查询编辑器。 查询编辑器帮助您建立 SQL 查询。建立查询后，单击“确定”将其重新导出到“SQL 语句”窗格中。
CTRL+S	保存“SQL 语句”窗格中的内容。
ESC	清除“SQL 语句”窗格中的内容。
F1	打开“帮助”。
F2	编辑结果集中选定的值。可以在行中使用 Tab 键在列之间移动。
F5	执行“SQL 语句”窗格中的所有文本。
F7	显示“查找表名”对话框。
F8	显示“查找过程名”对话框。
F9	执行“SQL 语句”窗格中选定的文本。 如果未选择任何文本，则执行所有语句。
PGDN	在当前窗格中向下移动一页。
PGUP	在当前窗格中向上移动一页。

当焦点位于“SQL 语句”窗格时，可以使用表 2-3 中的快捷键：

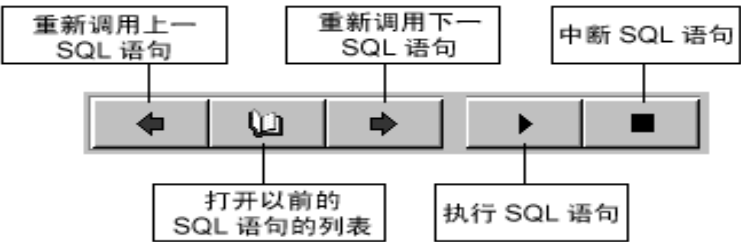
表 2-3：用于“SQL 语句”窗格的 dbisql 快捷键

功能键	说明
CTRL+]	将光标移动到匹配的小括号、大括号、中括号和尖括号。
CTRL + 退格键	删除光标左边的单词。
CTRL+DEL	删除光标右边的单词。
CTRL+G	打开“转到”对话框，您可以在该对话框中指定要转到的行。
CTRL+L	从“SQL 语句”窗格中删除当前行并将该行放到剪贴板中。
CTRL+SHIFT+]	将选择内容扩展到匹配的括号。括号匹配可以匹配小括号、大括号、中括号和尖括号。
CTRL+SHIFT+L	删除当前行。
CTRL+SHIFT+U	将选择内容更改为大写字符。
CTRL+U	将选择内容更改为小写字符。
F3	查找选定文本的下一个出现位置。
HOME	将光标移动到当前行的开始位置或当前行的第一个单词。
SHIFT+F3	查找选定文本的上一个出现位置。
SHIFT+HOME	将选定内容扩展到当前行上文本的开始位置。

使用 Interactive SQL 工具栏

Interactive SQL 工具栏（如图 2-1 所示）出现在“Interactive SQL”窗口的顶部。

图 2-1：Interactive SQL 工具栏



使用此工具栏上的按钮，可以执行以下操作：

- 重新调用历史列表中当前位置的前一个已执行的 SQL 语句。
- 查看多达 50 个以前已执行的 SQL 语句的列表。
- 重新调用历史列表中当前位置的后一个已执行的 SQL 语句。
- 执行当前在“SQL 语句”窗格中显示的 SQL 语句。
- 中断当前 SQL 语句的执行。

使光标停留在每个按钮上可查看其说明。

使用 Interactive SQL 显示数据

可以使用 Interactive SQL (dbisql) 浏览数据库中的信息。本节说明如何查询演示数据库中的信息。

可以在 Interactive SQL 中使用 **SELECT** 语句显示数据库信息。以下示例显示要在“SQL 语句”窗格中键入的命令。键入命令之后，单击工具栏上的“执行所有 SQL 语句”按钮以执行该命令。

执行语句后，数据（称为结果集）将显示在“结果”窗格中。可以使用滚动条查看位于窗格当前视图之外的表区域。

❖ **列出 Employees 表中的列和行：**

- 1 启动 Interactive SQL 并连接到演示数据库。
- 2 在“SQL 语句”窗格中，输入以下命令：

```
SELECT *  
FROM Employees
```

- 3 在工具栏中，单击“执行所有 SQL 语句”。

EmployeeID	ManagerID	Surname	GivenName	...
102	501	Whitney	Fran	...
105	501	Cobb	Matthew	...
129	902	Chin	Philip	...
148	1293	Jordan	Julie	...
160	501	Breault	Robert	...
...				

有关 **SELECT** 语句的详细信息，请参见《性能和调优指南》中的[第 1 章“从数据库表中选择数据”](#)。

在 Interactive SQL 中使用命令

本节介绍在 Interactive SQL 中使用命令的常规任务。

所有 SQL 语句都可以作为命令输入到 Interactive SQL 查看器的顶部窗格中。完成键入时，需要执行语句以运行它。

- 在“SQL 语句”窗格中输入一个命令。
- 若要执行命令，请单击“执行所有 SQL 语句”，选择“SQL”|“执行”，或按 F5。
- 若要清除“SQL 语句”窗格，请选择“编辑”|“清除 SQL”，或按 Esc 键。

通过按 F9 键，只能执行“SQL 语句”窗格中的选定文本部分。

有关已执行语句的其它消息（如执行时间）会显示在“消息”窗格中。使用“工具”|“选项”|“消息”可更改消息信息的外观和内容。

组合多个语句

可以在 Interactive SQL 中输入多个语句，用分号 (;) 分隔各个语句。

❖ 在“SQL 语句”窗格中输入多个语句

- 1 在“SQL 语句”窗格中输入以下命令：

```
UPDATE Employees
SET DepartmentID = 400,
    ManagerID = 1576
WHERE EmployeeID = 467;

UPDATE Employees
SET DepartmentID = 400,
    ManagerID = 1576
WHERE EmployeeID = 195;

SELECT *
FROM employees
WHERE EmployeeID IN ( 195, 467 );
```

- 2 在工具栏上，单击“执行所有 SQL 语句”。系统将执行所有三条语句。执行后，这些命令会保留在“SQL 语句”窗格中。若要清除该窗格，请按 Esc 键。

查找表、列和过程

在 Interactive SQL 中输入命令时，可以查找当前数据库中存储的表、列或过程的名称，并在光标位置插入这些名称。

❖ 查找数据库中的表的名称

- 1 选择“工具”|“查找表名”。
- 2 查找并选择该表。
- 3 单击“确定”将表名插入“SQL 语句”窗格中。

❖ 查找数据库中的列名

- 1 选择“工具”|“查找表名”。
- 2 查找并选择包含该列的表。
- 3 单击“显示列”。
- 4 选择该列，然后单击“确定”，将列名插入“SQL 语句”窗格中。

❖ 查找数据库中的过程的名称

- 1 选择“工具”|“查找过程名”。
- 2 查找并选择该过程。
- 3 单击“确定”将过程名插入“SQL 语句”窗格中。

在表和过程查找对话框中，可以输入所要查找的表或过程的前几个字符。对话框随后会将列表范围缩小为仅包括以您输入的文本开头的那些项。

可以使用标准 SQL 通配符 % 表示“匹配任何内容”。例如，若要仅列出以 order 结尾的表，可在查找字段中键入 %order。若要列出包含单词 java 的所有项，请键入 %java%。如果从查找字段中清除搜索条件，将会重置过滤以显示所有项。

重新调用命令

执行命令时，Interactive SQL 会自动将命令保存在历史列表中，该列表在当前会话持续时间内存在，最多可保存 50 个最近的命令。

您可以在“命令历史记录”对话框中查看整个命令列表。若要访问“命令历史记录”对话框，请按 CTRL+H，或在工具栏中单击书籍图标。

最近的命令显示在列表的底部。若要重新调用某个命令，请突出显示该命令，并单击“确定”。该命令将显示在“SQL 语句”窗格中。

在 Windows 中，还可以在不使用“命令历史记录”对话框的情况下重新调用命令。使用工具栏中的箭头，或按 ALT + 右箭头键和 ALT + 左箭头键，以在命令中前后滚动。（在 UNIX 中，无法使用 ALT + 右箭头键和 ALT + 左箭头键这两个组合键在命令中滚动。）

此外，还可以将命令保存在文本文件中，以便能在随后的 Interactive SQL 会话中使用它们，下一节将对此进行介绍。

保存、装载和运行命令文件

可以保存“SQL 语句”窗格中的命令，以便在未来的 Interactive SQL 会话中使用它们。用于保存命令的文件称为命令文件或脚本。

注释 ODBC 应用程序（包括 Interactive SQL 应用程序）会自动将某些数据库选项设置为 ODBC 规范所规定的值。这些设置将覆盖 LOGIN_PROCEDURE 数据库选项中的设置。有关详细信息和解决方法，请参见《参考：语句和选项》第2章“数据库选项”中的“LOGIN_PROCEDURE 选项”。

开始新会话时，可以将命令文件的内容装载到“SQL 语句”窗格中，也可以直接运行内容。

❖ 保存“SQL 语句”窗格中的命令

- 1 选择“文件”|“另存为”。
- 2 在“保存”对话框中，指定文件的位置、名称和格式。完成后单击“保存”。

❖ 将命令从文件装载到“SQL 语句”窗格中

- 1 选择“文件”|“打开”。
- 2 在“打开”对话框中，查找并选择文件。完成后单击“打开”。

❖ 直接运行命令文件

- 1 选择“文件”|“运行脚本”。
- 2 在“打开”对话框中，查找并选择文件。完成后单击“打开”。

可以提供命令文件作为 Interactive SQL 的命令行参数。

“运行脚本”菜单项的作用等效于 READ 语句。例如，在“SQL 语句”窗格中，还可以通过键入以下内容来运行命令文件：

```
READ 'c:\filename.sql'
```

其中，*c:\filename.sql* 是文件的路径、名称和扩展名。如果需要，可以将字符串放在单引号内（如上所示），但仅当路径包含嵌入空格时才需要使用引号。

记录命令

使用 Interactive SQL 日志记录功能，可以在执行命令时将命令记录下来。Interactive SQL 将连续记录，直到您停止日志记录过程或结束当前会话。记录的命令存储在日志文件中。

❖ 记录 Interactive SQL 命令：

- 1 选择 “SQL” | “开始记录”。
- 2 在 “保存” 对话框中，指定日志文件的位置和名称。
- 3 完成后单击 “保存”。
- 4 选择 “SQL” | “停止记录”。

通过在 “SQL 语句” 窗格中键入命令，也可以启动和停止记录。若要开始记录，请键入并执行 `START LOGGING 'c:\filename.sql'`，其中，*c:\filename.sql* 是日志文件的路径、名称和扩展名。日志文件必须有 *.sql* 扩展名。只有当路径包含嵌套空格时，才需要包括单引号。若要停止记录，请键入并执行 `STOP LOGGING`。

开始记录之后，系统将记录您尝试执行的所有命令，包括那些未正确执行的命令。

取消 Interactive SQL 命令

中断或停止操作将使当前处理过程停止，并提示您输入下一个命令或操作。

❖ 中断 Interactive SQL 命令：

- 若要中断 Interactive SQL 命令，请在工具栏中选择 “中断 SQL 语句”，或选择 “SQL” | “停止”。

报告的错误

检测到中止时，将根据检测到中止的时间报告错误。

- 如果在 Interactive SQL（而不是数据库引擎）处理请求时检测到中止，则会显示以下消息：

```
ISQL command terminated by user
```

Interactive SQL 将立即停止处理过程，并搁置数据库事务。

- 如果是数据库引擎在处理标准数据操作命令（SELECT、INSERT 和 DELETE）时检测到取消，并且引擎未在批量操作模式下运行，则会显示以下消息：

```
Statement interrupted by user
```

系统将撤消当前命令的执行结果，但事务的剩余部分保持不变。

- 如果是数据库引擎在处理数据定义命令（CREATE、DROP、ALTER 等）时检测到中止，则会显示以下消息：

```
Terminated by user -- transaction rolled back
```

由于数据定义命令都在命令启动前自动执行 COMMIT，因此执行 ROLLBACK 的结果仅仅是取消当前命令。

当数据库引擎在批量操作模式下运行并执行修改数据库的命令（INSERT、UPDATE 或 DELETE）时，也会显示此消息。在这种情况下，ROLLBACK 不仅取消当前命令，还会取消上一次执行 COMMIT 之后已执行的所有操作。在某些情况下，数据库引擎可能要花相当长的时间来执行自动 ROLLBACK。

配置 Interactive SQL

可以在“选项”窗口中配置不同的 Interactive SQL 查看器选项。此窗口提供有关命令、查看器外观、导入和导出功能以及消息的设置。

可以使用 Interactive SQL GUI 设置这些选项，也可以使用 SET OPTION 语句进行设置。请参见《参考：语句和选项》的第1章“SQL 语句”中的 [SET OPTION 语句 \[DBISQL\]](#)。

❖ 访问“选项”窗口

- 1 选择“工具”|“选项”。
- 2 单击左窗格中的某个选项。

以下几节将介绍“选项”窗口的选项。

注释 某些 Interactive SQL 选项仅用于 SQL Anywhere，这里不进行讨论。

“选项”窗口：常规

“选项”窗口的“常规”页包括以下组件：

- **命令文件** 这些选项用于控制 Interactive SQL 在运行命令文件时的行为。
 - **出现错误时** 选择下列选项之一可控制 Interactive SQL 在执行语句过程中遇到错误时如何响应：
 - 停止 — Interactive SQL 停止执行语句。
 - 提示 — Interactive SQL 提示用户确定是否继续。这是缺省设置。
 - 继续 — 忽略错误，Interactive SQL 继续执行语句。
 - 退出 — Interactive SQL 关闭。
 - 通知并继续 — 报告错误，并提示用户按 Enter 或单击“确定”继续。
 - 通知并停止 — 报告错误，并提示用户按 Enter 或单击“确定”停止执行语句。
 - 通知并退出 — 报告错误，并提示用户按 Enter 或单击“确定”关闭 Interactive SQL。

注释 当您正在执行 *.sql* 文件时，“停止”和“退出”这两个值是等效的。如果指定这两个值中的一个，Interactive SQL 将关闭。

- **将命令文件回写到日志** 选中此选项可将已执行的 SQL 语句记录到日志文件。在使用 READ 语句执行 Interactive SQL 命令文件时，或在 Interactive SQL 中通过选择“文件”|“运行脚本”运行命令文件时，您会发现此选项将十分有用。必须打开日志记录功能，此选项才会生效。缺省情况下，会将命令文件复制到日志中。

- **文件夹** 使用以下选项可指定 Interactive SQL 在浏览文件时首先使用哪个目录。
 - **上次使用的文件夹** 如果选中此选项，则初始浏览器目录为上次使用文件浏览器时所在的目录。这是缺省设置。
 - **当前文件夹** 如果选中此选项，则浏览器使用的初始目录为操作系统定义的当前文件夹。

“选项”窗口：导入 / 导出

“选项”窗口的“导入 / 导出”页包括以下组件：

- **缺省导出格式** 选择一种文件格式。缺省导出格式为文本。只有在 OUTPUT 语句中未指定 FORMAT 子句时，才使用这种格式。
- **缺省导入格式** Sybase IQ 数据库不支持使用此选项。

请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 7 章“将数据移入和移出数据库”。

- **文本选项** 指定以文本格式导入或导出数据时用作字段分隔符、引号字符串和转义字符的缺省符号。
 - **缺省字段分隔符** 在文本文件中用于分隔值的符号。缺省值是逗号 (,)。
 - **缺省引号字符串** 在文本文件中用于包围字符串的符号。缺省值是单引号 (')。
 - **缺省转义字符** 在文本文件中用于代替不可打印字符的符号。转义字符必须是一个单字节字符。缺省值是反斜杠 (\)。
 - **缺省编码** 导入和导出文件时使用的编码。如果更改此值，则更改仅应用于当前 Interactive SQL 会话。启动新的 Interactive SQL 会话时，此选项将恢复为其缺省值。缺省值为“(缺省值)”。如果选择“(缺省值)”，将按以下方式确定编码：
 - 在 INPUT、OUTPUT 或 READ 语句的 ENCODING 子句中指定的代码页。
 - 运行 Interactive SQL 的计算机的缺省代码页。

“选项”窗口：消息

Interactive SQL 中“选项”窗口的“消息”页包括以下组件：

- **测量 SQL 语句的执行时间** 如果希望 Interactive SQL 测定执行一个语句所花的时间，请选中此选项。时间就显示在“信息”选项卡上。缺省情况下，此选项处于选中状态。
- **显示单独的“消息”窗格** 如果希望来自数据库服务器的信息（如执行时间）出现在“SQL 语句”窗格和“结果”窗格之间的“消息”窗格中，而不是出现在“结果”窗格的“消息”选项卡上，请选中此选项。缺省情况下，数据库服务器信息显示在“结果”窗格的“消息”选项卡上。
- **“消息”窗格中的缺省行数** 键入要在“消息”窗格中返回的行数。缺省数字是 7。如果选择“显示单独的“消息”窗格”，则该数字也是“消息”窗格的高度（以行为单位）。

“选项”窗口：源代码控制

Interactive SQL 中“选项”窗口的“源代码控制”页包括以下组件：

- **启用源代码控制集成** 如果在使用文件时希望 Interactive SQL 与计算机中的源代码控制系统集成，请选中此选项。
- **配置** 在您可以查看并编辑命令行操作的位置显示“自定义源代码控制选项”窗口。
- **修改编辑器内容时自动签出文件** 选中此选项可在修改编辑器内容时自动将源文件签出源代码控制程序。

“选项”窗口：工具栏

Interactive SQL 中“选项”窗口的“工具栏”页包括以下组件：

- **执行所有语句** 执行“SQL 语句”窗格中的所有文本。这是缺省设置。另外，还可以通过按 F5 或单击“执行所有 SQL 语法”来执行此操作。
- **执行所选语句** 执行“SQL 语句”窗格中选定的文本。如果未选择任何文本，则执行所有语句。另外，也可以通过按 F9 或选择“SQL”|“执行所选内容”来执行此操作。

“选项”窗口：编辑器

通过 Interactive SQL 中“选项”窗口的“编辑器”页，可以配置在“SQL 语句”窗格中键入的文本的外观。该页包括几个选项卡。

“编辑器”选项卡

使用“编辑器”选项卡可以配置在“SQL 语句”窗格中键入的文本的外观。

- **垂直滚动条** 按窗口大小显示或隐藏垂直滚动条以包含所有文本。
- **水平滚动条** 按窗口大小显示或隐藏水平滚动条以包含所有文本。

“制表符”选项卡

“制表符”选项卡包括以下组件：

- **制表符大小** 可用于设置制表符的大小（以空格为单位）。
- **缩进大小** 可用于设置缩进大小（以空格为单位）。
- **插入空格** 按下 Tab 键时插入 n 个空格，而不是插入一个制表符。 n 的值介于 1 和缩进大小空格数之间，具体取决于需要多少个空格才能将光标向前移动到下一个制表位。
- **保留制表符** 按下 Tab 键时在文档中插入一个制表符，并将光标向前移动到下一个制表位。
- **自动缩进** 可用于设置自动缩进功能，其中包括以下选项：
 - **无** 禁用自动缩进。
 - **缺省值** 使用设置的制表符和缩进大小。
 - **智能** 使用以前的代码行作为缩进左括号和右括号的依据。
 - **缩进左括号** 选中此选项可缩进左括号。选择“智能”选项时，将启用此选项。
 - **缩进右括号** 选中此选项可缩进右括号。选择“智能”选项时，将启用此选项。

“格式”选项卡

“格式”选项卡包括以下组件：

- **文本突出显示** 可用于指定主编辑窗口中不同类型文本的颜色和样式。选择一种文本，然后设置该文本类型的前景、背景和样式。
- **字体** 可用于指定 “SQL 语句” 窗格中显示的字体。
- **字体大小** 可用于指定 “SQL 语句” 窗格中显示的文本的字体磅值。
- **插入标记颜色** 可用于指定屏幕上闪烁的光标指示符的颜色。
- **示例** 使用您在上面配置的设置显示文本的更新示例。
- **全部重置** 将所有设置恢复为其缺省值。

“打印”选项卡

“打印”选项卡包括以下组件：

- **页眉** 可用于指定打印 “SQL 语句” 窗格的内容时显示的页眉信息及其格式设置。缺省情况下，页眉文本向左对齐。按 “>” 按钮可以获得可用选项的列表。
- **页脚** 可用于指定打印 “SQL 语句” 窗格的内容时页脚中显示的信息及其格式设置。缺省情况下，页脚文本向左对齐。按 “>” 按钮可以获得可用选项的列表。
 - **“>” 按钮** 在以下用于页眉或页脚的选项中进行选择：
 - 文件名
 - 文件时间
 - 文件日期
 - 页码
 - 页数
 - 当前时间
 - 当前日期
 - 左对齐
 - 居中
 - 右对齐

您选择的项不一定要采用相同的对齐方式。例如，您可以选择在页眉中左对齐文件名、右对齐日期。缺省情况下，页眉和页脚中的所有文本都是左对齐的。您必须在指定文本类型之前先指定对齐方式。例如，如果要让文件名位于页眉中央，请在“页眉”字段中键入 **&C&F**，或按 “>” 按钮，并选择 “居中” 选项，然后再次按 “>” 按钮，并选择 “文件名” 选项。

另外，您还可以输入要在页眉和页脚字段中显示的文本。例如，如果在“页脚”字段中键入 **Page&Pof&p**，则 **Page1of1** 将显示在打印文档的页脚中。

- **字体大小** 可用于为打印的文本选择字体磅值。

“文本完成”选项卡

使用“文本完成”选项卡可配置文本完成列表的设置。

- **您希望列表中包含哪些对象？** 选择您希望在文本完成窗口中显示的对象。缺省情况下，将在文本完成列表中显示所有数据库对象的名称。
 - **表和视图** 选择此选项可在文本完成列表中显示表和视图。
 - **列** 选择此选项可在文本完成列表中显示列。
 - **存储过程** 选择此选项可在文本完成列表中显示存储过程。
 - **SQL 函数（例如 ABS、COUNT、SUBSTRING）** 选择此选项可在文本完成列表中显示内置 SQL 函数。
- **显示系统对象** 如果希望在文本完成列表中显示系统对象，则选中此选项。
- **显示所有者名称** 选择此选项将在对象列表中显示对象的所有者。（它并不用于控制是否在完成文本中显示所有者名称。）
- **显示工具提示** 选中此选项可在文本完成窗口中显示工具提示。
- **给标识符加引号** 选中此选项会将标识符放在双引号内。当以下任一条件成立时，必须将标识符放在双引号内：
 - 标识符包含空格。
 - 标识符的首字符不是字母字符。
 - 标识符包含保留字。
 - 标识符包含字母和数字以外的其它字符。

- **自动完成文本** 选中此选项可自动完成标识符名称，前提是只有一个匹配项。如果有多个标识符与您键入的文本匹配，则可以从列表中选择所需的标识符。

“选项”窗口：Sybase IQ

注释 在 SUN 平台上，当您使用 dbisql 访问“选项”窗口时，“Sybase IQ”页将标记为“SQL Anywhere”。在 SUN 平台上，当您访问“选项”窗口时，此选项标记为“Sybase IQ”。

使用“Sybase IQ”页可配置用于 SQL 结果的选项、用于 SQL 命令的选项、“查询编辑器”设置，以及检查 Sybase IQ 软件更新的选项。该页包括几个选项卡。

“结果”选项卡

“结果”选项卡的“显示”区域包括以下组件：

- **将空值显示为** 指定如何在表列中显示空值。对于该值，可以使用任何字符串。缺省值是 (NULL)。如果此字段为空白，则空值将显示为空字符串。
- **要显示的最大行数** 指定可在“结果”窗格中显示的最大行数。缺省值为 500。
- **截断长度** 指定“结果”窗格每列中可显示的字符数。如果指定 0 值，则不截断列。缺省值为 256。

“结果”选项卡的“风格”区域包括以下组件：

- **可滚动表** 以可滚动表的形式显示结果集。可以编辑这种格式的结果集。这是缺省设置。如果选择“可滚动表”，将启用以下选项：
 - **自动重新读取结果** 选中此选项可在执行 INSERT、UPDATE 或 DELETE 语句后自动重新生成结果集。缺省情况下，此选项处于打开状态。
 - **显示行号** 选中此选项可在“结果”窗格中的结果集旁边显示行号。缺省情况下，此选项处于选中状态。
 - **禁用编辑** 选中此选项可将结果集设置为只读状态。此选项适用于选中它之后执行的查询的结果集。
 - **自动释放数据库锁** 选中此选项可释放在运行事务期间创建的锁。

如果选中此选项，则在您执行返回结果集的语句之后，Interactive SQL 将检查您的连接数据库中是否有未提交的更改。如果没有，Interactive SQL 将释放您的模式锁；否则，Interactive SQL 不会释放您的模式锁。换言之，如果您对数据库有任何未提交的更改，Interactive SQL 不会释放您的模式锁。

- **字体** 选择以下选项之一，指定在 Interactive SQL 的“结果”窗格中用于表数据的字体。
 - **系统字体** 选择此选项可以使用计算机的常规文本字体。这是缺省设置。
 - **编辑器字体** 选择此选项可使用“SQL 语句”窗格所用的字体。
 - **自定义字体** 选择此选项可以指定要使用的字体、字体样式和磅值。单击“浏览”可选择“字体”窗口中的设置
- **文本** 以文本格式使用固定宽度字体显示结果集。这种格式的结果集不可编辑。

“结果”选项卡的“结果处理”区域包括以下组件：

- **显示最后一条语句的结果** 打印最后一条语句返回的结果集。这是缺省设置。
- **显示每条语句的结果** 打印每条语句的结果集。
- **仅显示第一个结果集** 打印返回的第一个结果集。这是缺省设置。
- **显示所有结果集** 打印所有结果集。如果执行返回多个 SELECT 语句的过程，选中此选项可在“结果”窗格中显示多个结果集。在窗口模式下运行时，每个结果集将在“结果”窗格中单独的选项卡上显示。在以命令程序的方式运行 Interactive SQL 时，此选项的设置也适用。缺省情况下，Interactive SQL 不显示多个结果集。

注释 如果执行以下任一操作，Interactive SQL 在显示大型结果集时可能会出现内存不足的情况：

- 将“要显示的最大行数”选项设置为“所有行”
- 选中“显示每条语句的结果”
- 选中“显示所有结果集”

如果 Interactive SQL 内存不足，它会报告问题而不显示结果集。

“命令”选项卡

使用下面的选项可以选择何时提交对数据库的更改。此外，也可以通过在任何适当的时候输入显式 COMMIT 命令手动提交。

- **每条语句后提交** 在执行每条 SQL 语句之后提交对数据库的更改。
- **退出或断开连接时提交** 在您退出 Interactive SQL 会话时提交对数据库的更改。这是缺省设置。

“查询编辑器”选项卡

“查询编辑器”选项卡包括以下组件：

- **完全限定表名和列名** 如果选中此选项，则在查询编辑器中构建查询时，可通过相应的所有者名称完全限定表名和列名。
- **给名称加引号** 如果选中此选项，则在查询编辑器中构建查询时，会将标识符的名称放在双引号内。
- **启动时获取表的列表** 选中此选项可在打开查询编辑器时填充表。这是缺省设置。如果已连接到包含大量表的数据库或通信链接的速度很慢，则可能需要关闭此选项，使查询编辑器的打开速度更快。

“检查更新”选项卡

可以配置 Sybase IQ 是否应检查软件更新以及检查的频率。检查更新将在打开 Interactive SQL、Sybase Central 或 Sybase IQ 时完成。

通过 Interactive SQL 的“帮助”菜单，您随时可以检查更新。

此选项卡包括以下几个组成部分：

- **何时检查更新 (When to check for updates)** 选择以下选项之一，以指定 Sybase IQ 检查更新的频率。缺省选项为“永不”。
 - **应用程序启动时 (On application startup)** 每次启动 Interactive SQL、Sybase Central 或 Sybase IQ 时检查更新。
 - **每天** 每天启动 Interactive SQL、Sybase Central 或 Sybase IQ 时检查更新。
 - **每周** 每周启动 Interactive SQL、Sybase Central 或 Sybase IQ 时检查更新。
 - **每月** 每月启动 Interactive SQL、Sybase Central 或 Sybase IQ 时检查更新。

- **检查内容 (What to check for)** 选择以下选项的任意组合，以指定 Sybase IQ 检查哪些类型的更新。缺省情况下，以下选项处于选中状态：
 - **快速错误修正软件** 检查快速错误修正软件。

快速错误修正软件是含有一个或多个错误修正软件的软件子集。这些错误修正在更新程序的发行说明中列出。错误修正软件更新只能应用于具有相同版本号的已安装软件。已对本软件进行了一些测试，但是尚未执行完全测试。除非您已亲自检验软件的适用性，否则不要将这些文件随应用程序一起分发。
 - **维护版本** 检查软件的维护版本。

维护版本是一套完整的软件，用于将已安装的软件从较低版本升级到具有相同主版本号的较高版本（版本号格式为 major.minor.patch.build）。错误修正和其它更改在升级程序的发行说明中列出。
 - **其它信息 (Other information)** 检查其它信息，如新产品版本或即将到来的事件。

退出 Interactive SQL

使用 Interactive SQL (dbisql) 后，可以通过 EXIT 命令返回到操作系统。

使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc)

注释 Sybase 建议使用 Interactive SQL (dbisql) 实用程序而不是 Interactive SQL Classic (dbisqlc)。未来版本可能不支持 Interactive SQL Classic 实用程序。

Interactive SQL Classic (dbisqlc) 实用程序是基于 Windows 的早期 SQL 实用程序，在 Sybase IQ 中提供该程序是为了实现向后兼容。Interactive SQL Classic 实用程序称为 dbisqlc，以便将其与 dbisql 区分开来。

目录

主题	页码
Interactive SQL Classic 功能	79
Interactive SQL Classic (dbisqlc) 中不具备的 Interactive SQL (dbisql) 功能	80
dbisqlc 实用程序语法	80
dbisqlc 实用程序选项	81
dbisqlc-command command-file 选项	81
启动 Interactive SQL Classic	82
UNIX 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口	83
Windows 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口	87
在 Windows 和 UNIX 上取消 Interactive SQL Classic 命令	91

Interactive SQL Classic 功能

Interactive SQL Classic 为您提供了一个交互式环境，用于进行数据库浏览和将 SQL 语句发送到数据库服务器。可以键入 SQL 命令，或运行命令文件。Interactive SQL Classic 还提供有关受影响的行数、每个命令所需的时间、查询的执行计划以及任何错误消息的反馈。

若要自定义 Interactive SQL Classic，请更改到主目录 (\$HOME) 并发出以下命令，以便将 default.tix 文件复制到该目录中：

```
% cp $IQDIR15/tix/default.tix .
```

default.tix 用于控制 Interactive SQL Classic 的按键序列，以及改进命令窗口的外观。请参见第 85 页的“Shift 和 Ctrl 键”。

要使 Interactive SQL Classic 正常运行，\$HOME 必须已存在且必须可由用户写入。

Interactive SQL Classic (dbisqlc) 中不具备的 Interactive SQL (dbisql) 功能

为实现向后兼容，Sybase IQ 仍包含基于 Windows 的早期 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 实用程序。与 Interactive SQL (dbisql) 相比，Interactive SQL Classic (dbisqlc) 存在一些缺陷：

- Interactive SQL Classic 中不存在查找服务器功能 — 在 Interactive SQL (dbisql) 中，在“连接”窗口的“数据库”选项卡上，在“服务器名称”框旁边有一个“查找”按钮。通过它可以浏览和选择服务器名。如果服务器为远程服务器，应选择“搜索网络中的数据库服务器”，缺省情况下该选项处于未选中状态。
- Interactive SQL Classic 中不存在 UNIX 鼠标按钮功能 — 在 Interactive SQL (dbisql) 中，可以使用鼠标按钮从菜单中选择菜单项。
- Interactive SQL Classic 中不存在剪切和粘贴功能 — 在 Interactive SQL (dbisql) 中，主菜单“编辑”项和在“SQL 语句”窗口中选择并右键单击文本时所出现的菜单均提供此功能。

Sybase 建议改用 Interactive SQL (dbisql)。请参见第 2 章“使用 Interactive SQL (dbisql)”

dbisqlc 实用程序语法

通过命令提示符调用 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 时使用以下语法：

```
dbisqlc [ options ] [ dbisqlc-command | command-file ]
```

有关 [options] 的信息，请参见第 81 页的“dbisqlc 实用程序选项”。

有关 [dbisqlc-command | command-file] 的信息，请参见第 81 页的“dbisqlc-command | command-file 选项”。

dbisqlc 实用程序选项

表 3-1: dbisqlc 选项

选项	说明
-c "keyword=value; ..."	<p>指定连接参数。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“连接和通信参数”。如果未指定任何连接参数，则会使用环境变量 SQLCONNECT。如果 Interactive SQL 无法连接，请在显示的对话框中输入相应的参数。</p> <p>注释 Sybase 建议您始终指定 dbisqlc 的连接参数，而不是依赖缺省值，您可以在命令行或 UNIX 上的 .odbc.ini 或 Windows 上的 odbc.ini 等初始化文件中指定它们。例如，如果在一个服务器上启动多个数据库，则应指定数据库名，并在带有子网的网络中指定通信协议参数和主机号。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 3 章“Sybase IQ 连接”。</p>
-d delimiter	指定命令分隔符。缺省情况下，分隔符是分号。
-q	安静模式 — 不显示输出消息。仅在使用命令或命令文件启动 Interactive SQL Classic 时，此选项才有用。
-r	如果存储过程的定义结果集与实际结果集不匹配，则返回错误 “Not enough fields allocated in sqllda” (sqllda 中分配的字段不足)。在查询存储过程时，此选项可能十分有用。
-x	仅检查语法。扫描命令，但不执行这些命令。对于检查长命令文件的语法错误，此选项很有用。

dbisqlc-command | command-file 选项

表 3-2: dbisqlc-command | command-file 选项

选项	说明
dbisqlc-command command-file	如果已指定 dbisqlc-command，那么 dbisqlc 将执行命令。您也可以指定命令文件名。如果没有指定 dbisqlc-command，dbisqlc 将进入交互模式，在该模式下可以将命令键入命令窗口中。

启动 Interactive SQL Classic

只要运行数据库服务器，就可以从 Interactive SQL Classic (dbisql) 连接到服务器。以下示例说明如何连接到演示数据库 `iqdemo`。

❖ 从命令提示符启动 Interactive SQL Classic

- 1 请确保样本数据库已装载在运行的服务器上，《Sybase IQ 简介》第 3 章“运行和连接到服务器”中的“启动数据库服务器”对此进行了介绍。
- 2 在 UNIX 或 Windows 系统的命令提示符处输入以下命令：

```
dbisqlc -c "uid=dba;pwd=sql"
```

-c 参数指定连接参数。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“连接和通信参数”。

注释 `iqdemo` 数据库和其它 IQ 数据库的缺省用户 ID 与口令为“dba”和“sql”。如果在连接到数据库时遇到问题，请尝试更改您输入的用户 ID 与口令的大小写。

命令提示符示例

这些示例演示如何通过系统命令提示符使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc)。

- 在系统提示符下输入的以下命令使用用户 ID `dba` 和口令 `sql` 对当前缺省服务器运行命令文件 `mycom.sql`。缺省情况下，口令区分大小写；但用户 ID 不区分大小写。

```
dbisqlc -c "uid=DBA;pwd=sql" mycom.sql
```

- 在系统提示符下输入的以下命令可以将用户添加到当前缺省数据库中：

```
dbisqlc -c "uid=DBA;pwd=sql" grant connect to joe  
identified by passwd
```

UNIX 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口

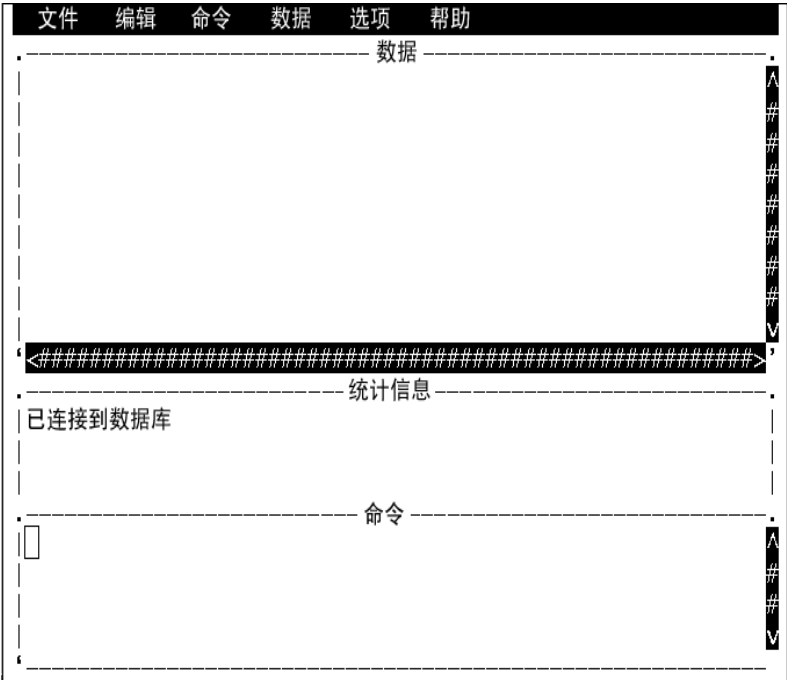
启动 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 并连接到数据库之后，将显示 Interactive SQL Classic 命令窗口。此窗口的外观和功能在 UNIX 和 Windows 系统上是不同的。如果在 Windows 上运行 Interactive SQL Classic，请跳至第 87 页的“Windows 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口”。

在 UNIX 中，Interactive SQL Classic 窗口分为以下三个部分：

- 顶部的“数据”部分
- 中间的“统计信息”部分
- 底部的“命令”部分

如果正确地按照第 82 页的“启动 Interactive SQL Classic”中的说明执行操作，则会在“统计信息”部分显示消息“已连接到数据库”。

图 3-1: UNIX 上的 dbisqlc 窗口



UNIX 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口因操作系统而异。例如，Solaris 系统上的“常用桌面环境”窗口与 OpenWindows 上的该窗口有所不同。Interactive SQL Classic 命令窗口分为三个子窗口。顶部是“Data”（数据），中间是“Statistics”（统计信息），底部是“Command”（命令），如图 3-1 所示。

本章中的说明会指导您从下拉菜单中选择菜单项。这些菜单位于窗口的顶部。

执行命令

在“命令”部分键入命令，然后按 F9 功能键执行这些命令。

注释 如果终端不支持功能键，请键入 CTRL+F，后跟功能键数字。例如，对于 F9 功能键，请键入 Ctrl+F+9。如果在执行命令时仍然遇到麻烦，请按照“Shift 和 Ctrl 键”中的说明设置 terminfo 扩展文件

输入多个命令并以分号进行分隔。

通过键入 Ctrl+A+F 以激活 “文件” 菜单，并使用下箭头从菜单栏中选择 “文件” | “保存”，可以将命令存储到 ASCII 文件中。

若要从 ASCII 文件进行装载，请键入 Ctrl+A+F，并从菜单栏中选择 “文件” | “打开”。

功能键

Interactive SQL Classic (dbisqlc) 在 UNIX 上使用某些功能键和特殊键，具体说明请参见表 3-3。

表 3-3: UNIX 上的 dbisqlc 功能键和特殊键

功能键	说明
F5	在数据窗口中将数据左移一列。
Shift+F5	将数据左移一个字符。
F6	将数据右移一列。
Shift+F6	将数据右移一个字符。
F7	显示数据库中表的列表。使用上箭头键和下箭头键可以在表名中滚动，更改突出显示的表名。显示列表后，按 Enter 会将当前表名插入到命令窗口中的光标所在位置。显示列表时，按 F7 可查看突出显示的表的列表。然后，再按 Enter 可以选定突出显示的列名，并将其放入命名窗口中的光标所在位置。
Ctrl+PgUp	移动到数据的顶部。
Ctrl+PgDn	移动到数据的底部。

Shift 和 Ctrl 键

您可能需要为应用于下一个键的 Shift 和 Ctrl 定义按键序列。例如，这样便可以使用 Shift+< 功能键 > 或 Ctrl+PgDn 的按键序列。

使用 ALT 键时，某些终端不允许 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 加以识别。若要在 Interactive SQL Classic 中输入 ALT- 键，请使用 Ctrl+A，后跟要应用 ALT 修饰符的键。例如，若要查看 “文件” 菜单，请键入 Ctrl+A+F。如果从远程终端（如 VT100 模拟器）使用 Interactive SQL Classic，或许能够将该终端配置为使用 “emacs 模式”，从而将 ALT-< 键 > 作为 ESC < 键 > 发送。Interactive SQL Classic 也会识别这些转义序列。您可以自己键入 ESC < 键 >，但必须快速连续地键入它们，否则会对这些键分别进行解释。

这些序列由 terminfo 扩展名 (.tix) 文件进行控制。Interactive SQL Classic 首先在 `${HOME}`、`/opt/IQ-15_2/tix`、`/opt/IQ-15_2/bin` 中查找 `${TERM}.tix`，然后在整个 `${PATH}` 中查找它。如果找不到 `${TERM}.tix`，Interactive SQL Classic 将在同一目录中搜索 `default.tix`。示例 `default.tix` 文件是 Sybase IQ 附带的。

在 Interactive SQL Classic 中显示数据

可以使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 查看数据库中的信息。

本节中的说明和示例使用了一家虚构公司的数据库。该样本数据库包含关于雇员、部门、销售订单等方面的信息。

所有这些信息通过若干表来组织，表中又包括行和列。

列出数据库中的表

Sybase IQ 提供了许多称为系统存储过程的内置函数。使用这些过程可显示有关数据库的信息。

例如，使用 `sp_iqtable` 存储过程可列出样本数据库中的表。若要运行存储过程，请在命令窗口中键入其名称（以及任何参数）。

请参见《参考：构件块、表和过程》中的 [第 7 章“系统过程”](#)。

列出雇员表的所有列和行

若要列出数据库表中存储的数据，请在 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 命令窗口中键入 `SELECT` 命令，然后按 F9（如果支持）或从菜单中选择“命令”|“执行”以执行该命令。下面的示例输出显示查询结果的前几列和行，它们显示在 Interactive SQL Classic 数据窗口中。

输入：

```
SELECT *
FROM Employees
```

EmployeeID	ManagerID	Surname	GivenName	...
102	501	Whitney	Fran	...
105	501	Cobb	Matthew	...
129	902	Chin	Philip	...
148	1293	Jordan	Julie	...
160	501	Breault	Robert	...
...				

注意

- 在这些示例中，SQL 关键字显示为大写；不过，SQL 语句不区分大小写。
- 在许多示例中，将 SQL 语句的每个子句放在单独的行中，以便于阅读。可以在一行中输入所有 SQL 语句，也可以将其分隔为若干行。

Windows 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口

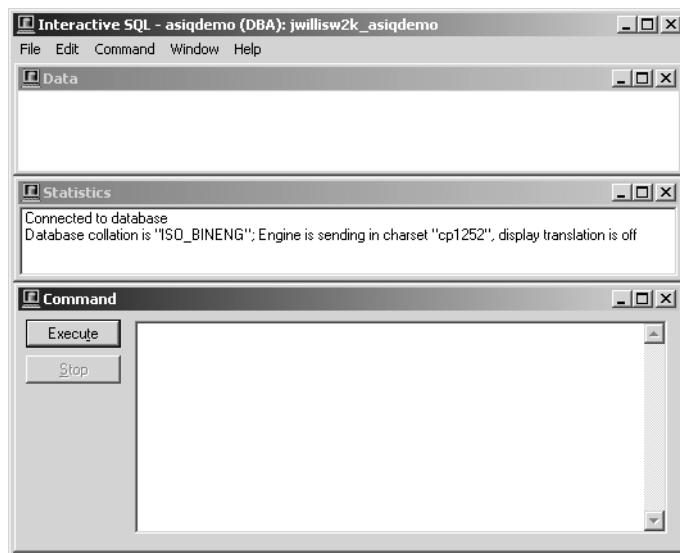
启动 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 并连接到数据库之后，将显示 Interactive SQL Classic 命令窗口。此窗口的外观和功能在 UNIX 和 Windows 系统上是不同的。如果在 UNIX 上运行 Interactive SQL Classic，请跳至[第 83 页的“UNIX 上的 Interactive SQL Classic 命令窗口”](#)

在 Windows 中，Interactive SQL Classic 窗口分为以下三个部分：

- 顶部的“数据”部分
- 中间的“统计信息”部分
- 底部的“命令”部分

请参见[图 3-2](#)。

图 3-2: Windows 上的 dbisqlc 窗口



输入命令

如果键入的行数超出此窗口的范围，您可以使用光标键或窗口右侧的滚动条自动滚动窗口。另外，也可以调整窗口大小，以及使用标准 Windows 控件将其最小化或最大化。

通过按执行键 (F9) 或单击 “执行” 按钮可执行命令。

通过选择 “文件” | “保存”，可以将命令存储到 ASCII 文件中。若要从 ASCII 文件装载这些命令，请从菜单栏中选择 “打开”。

在 Interactive SQL Classic 中显示数据

可以使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 查看数据库中的信息。

本节中的说明和示例使用了一家虚构公司的数据库。该样本数据库包含关于雇员、部门、销售订单等方面的信息。

所有这些信息通过若干表来组织，表中又包括行和列。

列出雇员表的所有列和行

可以使用 SELECT 语句显示数据库中的信息。以下示例显示要在 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 命令窗口中键入的命令。键入命令后，必须单击 “执行” 才能执行该命令。该示例显示查询结果的前几列和行，它们显示在 Interactive SQL Classic 数据窗口中。

输入：

```
SELECT *
FROM Employees
```

EmployeeID	ManagerID	Surname	GivenName	...
102	501	Whitney	Fran	...
105	501	Cobb	Matthew	...
129	902	Chin	Philip	...
148	1293	Jordan	Julie	...
160	501	Breault	Robert	...
...				

注意

- 在这些示例中，SQL 关键字显示为大写；不过，SQL 语句不区分大小写。
- 在许多示例中，将 SQL 语句的每个子句放在单独的行中，以便于阅读。可以在一行中输入所有 SQL 语句，也可以将其分隔为若干行。

Interactive SQL Classic 的“数据”窗口显示包含雇员相关信息的一组行和列。每一行包含一位雇员的相关信息，每一列包含所有雇员的特定信息项。

滚动数据窗口

Interactive SQL Classic (dbisqlc) 数据窗口的可见部分无法容纳整个 **Employees** 表。它不会显示有关每个雇员的所有信息，也不会显示整个雇员列表。

若要查看有关每个雇员的信息（即其它列），请使用数据窗口底部的滚动条。这是标准 Windows 滚动条。

若要查看其他雇员的详细信息（即其它行），请使用数据窗口右侧的滚动条。样本数据库中的雇员表包含约 75 位雇员的信息。

有时，垂直滚动条的行为与标准滚动条略有不同，因为结果中的行数可能是未知的。在这种情况下，将使用猜测行数的方法。如果 Interactive SQL Classic 确定其猜测是错误的，则会调整猜测，并使滑块“跳跃”。

在 Interactive SQL Classic 中使用命令重新调用功能

- 1 输入：

```
SELECT * FROM Departments
```

- 2 按 F9。

department 数据库表的内容将显示在“数据”窗口中。使用 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 执行命令时，这些命令将保存在命令历史记录中。

- 3 若要重新调用命令，请从菜单栏中选择“命令”|“重新调用”以激活命令重新调用窗口。
- 4 命令重新调用窗口显示已执行的最后 15 条命令的第一行。
- 5 将光标放在已执行的第一个命令上，该命令是：

```
SELECT *  
FROM Employees
```

然后按 Enter。光标将返回命令窗口，并且其中包含所选命令。可以重新执行该命令，也可以对其进行修改以生成新命令。

另外，还可以使用表 3-4 中列出的几个按键序列重新调用以前的命令。

表 3-4: dbisqlc 重新调用键

按键序列	说明
Ctrl+r	显示命令重新调用窗口
Ctrl+p	向后逐一系列出以前执行过的命令。检索到的命令将放到命令窗口中
Ctrl+n	向前逐一系列出以前执行过的命令

功能键

表 3-5 列出了可以在 Windows 中使用的功能键和特殊键。

表 3-5: Windows 上的 dbisqlc 功能键和特殊键

功能键	说明
F5	在数据窗口中将数据左移一列。
Shift+F5	将数据左移一个字符。
F6	将数据右移一列。
Shift+F6	将数据右移一个字符。
F7	显示数据库中表的列表。使用上箭头键和下箭头键可以在表名中滚动，更改突出显示的表名。显示列表后，按 Enter 会将当前表名插入到命令窗口中的光标所在位置。显示列表时，按 F7 可查看突出显示的表的列列表。然后，再按 Enter 可以选定突出显示的列名，并将其放入命名窗口中的光标所在位置。
F9	执行命令窗口中的命令。此操作还可以用鼠标单击“执行”来执行。
F10	激活窗口顶部的菜单。
Page Up	在数据页中向上移动。
Page Down	在数据页中向下移动。
Ctrl+PageUp	移动到数据的顶部。
Ctrl+PageDown	移动到数据的底部。

在 Windows 和 UNIX 上取消 Interactive SQL Classic 命令

可以使用“停止”按钮取消 Interactive SQL Classic (dbisqlc) 命令。在 UNIX 中，单击 CTRL+C 可取消命令。“停止”将取消当前处理过程并提示输入下一个命令。

报告的错误

取消命令时，将报告三个不同错误中的某一个，具体取决于何时检测到结束。

- 1 如果在 Interactive SQL Classic（而不是数据库引擎）处理请求时检测到取消，则显示以下消息：

```
dbisql command terminated by user
```

Interactive SQL Classic 将立即停止处理过程，并搁置数据库事务。

- 2 如果是数据库引擎在处理数据定义命令（CREATE、DROP、ALTER 等）时检测到取消，则会显示以下消息：

```
Terminated by user -- transaction rolled back
```

由于数据定义命令都在命令启动前自动执行 COMMIT，因此执行 ROLLBACK 的结果仅仅是取消当前命令。

当数据库引擎以批量操作模式运行以执行修改数据库的命令（INSERT 和 DELETE）时，也会出现此消息。在这种情况下，ROLLBACK 不仅取消当前命令，还会取消上一次执行 COMMIT 或 ROLLBACK 之后已执行的所有操作。在某些情况下，数据库引擎可能要花相当长的时间来执行自动 ROLLBACK。

- 3 如果是数据库引擎在处理标准数据操作命令（SELECT、INSERT、DELETE 等）时检测到取消，并且引擎未在批量操作模式下运行，则会显示以下消息：

```
Statement interrupted by user.
```

系统将撤消当前命令的执行结果，但事务的剩余部分保持不变。

数据库管理实用程序

关于本章

Sybase IQ 包括一组用于执行数据库管理任务的命令行实用程序。本章提供了大部分数据库管理实用程序的参考信息。用于启动和停止数据库服务器的实用程序在[第 1 章 “运行数据库服务器”](#)中进行了介绍。

目录

主题	页码
管理实用程序概述	94
备份实用程序 (dbbackup)	94
CP874toUTF8 实用程序	97
数据源实用程序 (iqdsn)	97
DBSpace 标头实用程序 (iqheader)	100
文件隐藏实用程序 (dbfhide)	103
信息实用程序 (dbinfo)	105
初始化实用程序 (iqinit)	105
日志转换实用程序 (dbtran)	107
强制回应实用程序 (dbping)	111
服务器定位实用程序 (dblocate)	114
事务日志实用程序 (dblog)	115
验证实用程序 (dbvalid)	118

管理实用程序概述

本章包含有关 Sybase IQ 包含的程序和数据库管理实用程序的参考信息。这些实用程序可通过 Interactive SQL 访问，或者作为命令行程序访问。

有关 Interactive SQL（亦称 dbisql）的介绍，请参见第 2 章“[使用 Interactive SQL \(dbisql\)](#)”。

有关 Sybase Central 的全面文字说明，请参见 Sybase Central 联机帮助。有关 Sybase Central 数据库管理工具的介绍，请参见《Sybase IQ 简介》中的第 3 章“[运行和连接到服务器](#)”。

管理实用程序使用了一组系统环境变量，这些变量在《参考：构件块、表和过程》的第 1 章“[文件位置和安装设置](#)”中进行了介绍。

另外，您还可以使用一组用于执行某些管理任务的 SQL 语句。《参考：语句和选项》的第 1 章“[SQL 语句](#)”中列出了这些语句。

备份实用程序 (dbbackup)

备份实用程序用于对正在运行的 IQ 数据库的事务日志制作副本，并允许您在不停止然后重新启动服务器的情况下截断事务日志，从而释放磁盘空间并提高恢复速度。

注释 对于备份整个 Sybase IQ 数据库，通常使用 BACKUP 而非 dbbackup。BACKUP 可备份所有数据库文件，是备份 Catalog 存储的唯一方式。请参见《参考：语句和选项》的第 1 章“[SQL 语句](#)”中的 [BACKUP 语句](#)。

语法

dbbackup [*options*] *target-directory*

参数

表 4-1 列出了 dbbackup 实用程序的可用选项。

表 4-1: dbbackup 选项

选项	说明
@data	从指定的环境变量或配置文件中读取选项。如果指定的环境变量和配置文件均存在且同名，则 Sybase IQ 使用环境变量。有关配置文件的详细信息，请参见《安装和配置指南》。若要保护配置文件中的口令或其它信息，请使用文件隐藏实用程序 (dbfhide) 对配置文件的内容进行模糊处理。请参见“文件隐藏实用程序 (dbfhide)”
-c "keyword=value; ..."	提供数据库连接参数。如果您没有指定连接参数，则使用 SQL CONNECT 环境变量中的连接参数（如果已设置）。用户 ID 必须具有 DBA 授权或 REMOTE DBA 授权。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“连接和通信参数”。
-l (lowercase L) file	将事务日志的活动备份发送到文件。服务器出现故障时，使辅助系统能够快速启动。活动备份不会终止，而是随服务器的运行持续运行。它会一直运行，直到主服务器崩溃。在主服务器崩溃时，活动备份会停止，但是已备份的日志文件保持原状，并且可以用于快速启动辅助系统。 与活动事务日志相比，事务日志的活动备份总是与其等长或比其更短。在活动备份运行过程中，如另一个备份重新启动事务日志 (dbbackup -x)，则活动备份会自动截断活动备份日志，并在该新事务日志的开始处重新启动活动备份。 请参见《系统管理指南，卷 2》的第 12 章“数据备份、恢复和存档”中的“对事务日志执行实时备份”。
-o	将输出消息写入指定的文件。
-q	安静模式 — 不显示输出消息。只有在命令提示符下运行此实用程序时才可以此选项。

选项	说明
-r	<p>将旧的事务日志复制到新名称的文件下，然后启动新的空日志。将执行以下步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sybase IQ 复制当前的工作事务日志并将其保存到在命令中指定的目录。 • Sybase IQ 将当前事务日志保留在其当前目录中，但是使用格式 <i>yymmddxx.log</i> 对其重命名，其中 <i>xx</i> 是从 <i>AA</i> 到 <i>ZZ</i> 的连续字符，<i>yymmdd</i> 代表当前的年、月和日。然后，此文件就不再是当前事务日志了。 • Sybase IQ 生成一个不包含事务的新事务日志文件。此新文件具有旧的当前事务日志的名称，并将成为新的当前事务日志。
-t	只备份事务日志文件。此选项可以用作增量备份，因为事务日志可应用于数据库文件的最新备份副本。
-xo <i>filename</i>	截断（删除并重新启动）事务日志
target-directory	备份文件所复制至的目录。如果该目录不存在，则 Sybase IQ 会进行创建。父目录必须存在。

用法

备份实用程序可用于在其它应用程序或用户还在使用数据库的同时备份事务日志。备份文件名都与数据库文件名相同。

dbbackup 实用程序将数据库名称截断为 70 个字符并创建带有截断名称的目标文件。Sybase IQ 在同步辅助服务器时使用 dbbackup。由于 dbbackup 限制，数据库名称字符长度必须小于 70。

如果具有足够的磁盘空间，可使用 **-r** 将现有的日志文件使用新名称另存，然后启动新的空日志。如果磁盘空间有限，可改用 **-xo** 截断现有的日志。

退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

示例

下面的 Windows 命令将在 *sample_server* 服务器上运行的 *iqdemo* 数据库的事务日志备份到目录 *iqbackup* 下，连接时使用用户 ID DBA，口令 *sql*:

```
dbbackup -c
"eng=sample_server;dbn=iqdemo;uid=DBA;pwd=sql"
c:\sample\iqbackup
```

CP874toUTF8 实用程序

CP874toUTF8 实用程序将使用 CP874 字符集的数据转换为 Sybase IQ 针对泰语提供支持的 UTF8 归类。您还可以使用此实用程序装载使用 CP874 字符集的数据，而无需将其转换为 UTF8。

语法

CP874toUTF8 [*CP874InputFile*]

用法

仅可在命令提示符下运行此实用程序。

CP874toUTF8 读取使用 CP874 字符集的指定文件（或如未指定文件，为标准输入），然后通过 UTF8 转换提供标准输出。

注释 包含嵌入的空值字符（'\0'）的文件无法正确转换。请在运行此实用程序前删除此类字符。

处理大数据文件时，需多加小心，因为 UTF8 输出可能大至输入数据的四倍。输入和输出文件大小都必须满足操作系统的相应限制。

CP874toUTF8 在成功完成时将返回 0 退出状态。非零退出状态指示发生了错误。CP874toUTF8 实用程序会将所有错误消息写入 stderr 中。

CP874toUTF8 调用用于 Unicode 的国际化组件 (ICU) 库执行数据转换。如果 ICU 无法转换相应数据，CP874toUTF8 将报告转换错误。如果转换失败，可将文件拆分为更小的部分进行转换，以隔离转换失败的点。如果无法解决此问题，请与 Sybase 技术支持部门联系。

数据源实用程序 (iqdsn)

数据源实用程序是 ODBC 管理员用于创建、更改、删除、说明和列出 Sybase IQ ODBC 数据源的跨平台替代工具。在 Windows 操作系统上，数据源保存在注册表中。在 UNIX 操作系统上，数据源保存在 *.odbc.ini* 文件中。使用 *-iqdsn* 进行批处理操作。

语法

```
iqdsn [ modifier-options ]
{ -l
| -d dsn
| -g dsn
| -w dsn [details-options;...]
| -cl }
```

参数

下表列出了 iqdsn 实用程序的可用选项。

表 4-2: iqdsn 的主要选项

主要选项	说明
-l	列出可用的 Sybase IQ ODBC 数据源。您可以使用 -b 或 -v 选项修改列表格式。
-d <i>dsn</i>	删除指定的数据源。如果提供 -y ，则覆盖任何现有数据源而无需确认。
-g <i>dsn</i>	列出（获取）指定数据源的定义。您可以使用 -b 或 -v 选项修改输出的格式。
-w <i>dsn</i> [<i>details-options</i>]	创建新数据源；如果存在同名的数据源，则将其覆盖。如果提供 -y ，则覆盖任何现有数据源而无需确认。
-cl	这是列出 iqdsn 实用程序支持的连接参数的便捷选项。

表 4-3: iqdsn 修饰符选项

修饰符选项	说明
-b	摘要。将列表的输出格式设置为单行连接字符串。
-or	<p>与 -c 选项一起指定时为 iAnywhere Solutions Oracle 驱动程序创建数据源。</p> <p>例如：</p> <pre>dbdsn -w MyOracleDSN -or -c Userid=DBA;Password=sql; SID=abcd;ArraySize=500;ProcResults=y</pre> <p>可以将 -cl 选项与 -or 选项一起指定，以获取 iAnywhere Solutions Oracle 驱动程序 的连接参数列表。</p> <p>请参见 SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “MobiLink — 服务器管理” > “MobiLink 参考” > “MobiLink 的 iAnywhere Solutions ODBC 驱动程序” 中的 “iAnywhere Solutions Oracle 驱动程序”。请注意，Sybase IQ 不支持 MobiLink。</p>
-q	安静。不输出信息性旗标。
-v	详细。将列表的输出格式设置为数行（即表格形式）。
-va	所有详细信息。以 -v 的同样格式输出连接参数，但还包含其它隐藏参数。使用此选项可显示远程数据访问（在支持此类访问的 UNIX 平台上）或某些第三方驱动程序管理器所需的 ODBC 驱动程序限定符。
-y	自动删除或覆盖每个文件，而不提示您进行确认。

表 4-4: iqdsn 详细选项

详细选项	说明
-c "keyword=value;..."	将连接参数指定为连接字符串。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“连接和通信参数”。
-ec encryption type	对在客户端应用程序和服务器之间发送的包进行加密。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“Encryption 连接参数 [ENC]”。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。缺省情况下，消息被写入到主控台。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“LogFile 连接参数 [LOG]”。
-p size	设置网络通信包的最大大小（以字节为单位）。该值必须大于 300 且小于 16000。缺省设置是 1492。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“CommBufferSize 连接参数 [CBSize]”。
-r	禁止多记录提取。缺省情况下，在数据库服务器获取简单读取请求时，应用程序将要求提供额外行。可以使用 -r 选项禁止此行为。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“DisableMultiRowFetch 连接参数 [DMRF]”。
-tl seconds	客户端活动超时期限。在连接不再保持完好状态时将其终止。该值以秒为单位。缺省为服务器设置，其缺省值为 120 秒。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“LivenessTimeout 连接参数 [LTO]”。
-x list	列出要运行的网络驱动程序。
-z	启动时提供有关通信链接的诊断信息。
server-name	连接到指定的数据库服务器。只使用前 40 个字符。请参见第 1 章“运行数据库服务器”

用法 iqdsn 修饰符选项可以出现在主要选项说明之前或之后。仅当您多次指定连接参数值时，这种先后顺序才有意义。在这种情况下，会使用最后一个指定的值。

示例 编写数据源 newdsn 的定义。如果已存在同名数据源，不提示您进行确认。

```
iqdsn -y tcpip -w newdsn -c "uid=DBA;pwd=sql" -v
```

您还可以更改选项的顺序：

```
iqdsn -w newdsn -c "uid=DBA;pwd=sql" -x tcpip -y
```

列出所有的已知用户数据源，一个数据源名称占一行：

```
iqdsn -l
```

列出所有数据源以及与其关联的连接字符串：

```
iqdsn -l -b
```

报告用户数据源 MyDSN 的连接字符串：

```
iqdsn -g MyDSN
```

删除数据源 BadDSN，但是首先列出 BadDSN 的连接参数，并提示您进行确认：

```
iqdsn -d BadDSN -v
```

删除数据源 BadDSN，但不提示您进行确认。

```
iqdsn -d BadDSN -y
```

为数据库服务器 MyServer 创建名为 NewDSN 的数据源：

```
iqdsn -w NewDSN -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=bar"
```

如果 NewDSN 已存在，实用程序将询问您是否要将其覆盖。

下面的示例将连接到 sample 数据库服务器。服务器名称 sample 将覆盖之前指定的值 MyServer：

```
iqdsn -w NewDSN -c "uid=DBA;pwd=sql;eng=MyServer"
sample
```

列出所有连接参数名及其别名：

```
iqdsn -cl
```

另请参见

- 《系统管理指南，卷 1》的第 3 章“Sybase IQ 连接”中的“使用 ODBC 数据源”和“在 UNIX 上使用 ODBC 数据源”。

DBSpace 标头实用程序 (iqheader)

使用 DBSpace 标头实用程序可以确定正在使用特定设备、文件或 LUN（逻辑单元号）作为 dbspace 的服务器（如果有），以便分析磁盘使用情况或配置 Multiplex 查询服务器。

iqheader 实用程序报告任意设备的配置，而不管 IQ 服务器当前是否正在使用该设备。

用户界面是名为 iqheader （在 Windows 中为 header.exe）的独立主控台应用程序。iqheader 工具在设备中搜索 IQ dbspace 标头，并以用户可读格式报告标头信息。

注释 LUN 表示逻辑单元号，用于标识 SCSI 设备，以使主机能够寻址和访问阵列中每个磁盘驱动器上的数据。

语法
参数
用法

iqheader [[dbspace_path]

iqheader 应用程序采用一个参数，即要检查的设备。

iqheader 使用情况 当不带任何参数进行调用时，将报告使用情况摘要并返回非零状态：

```
>iqheader
Usage: iqheader [dbspace_path]
```

iqheader 错误 当指定目标不为 IQ dbspace 时，将报告错误消息并返回非零状态：

```
>iqheader /dev/null
Not an IQ file: Error 0
```

操作系统错误 当操作系统返回的错误导致指定目标不可读或任何文件操作失败时，将显示本机操作系统错误并返回非零状态。

```
>iqheader /dev/rdisk/c1t32d0s1 <
Open Failed: No such file or directory

>iqheader /dev/rdisk/c1t3d0s1 <
Open Failed: Permission denied
```

iqheader 输出 如果已指定有效的 IQ dbspace，iqheader 则向主控台输出 dbspace 配置，并返回 0 退出状态。[表 4-5](#) 说明了 iqheader 输出中的字段。

表 4-5: iqheader 输出

字段	说明
File Name	文件的名称。
Full Path	符号链接解析后的完整路径
Version	Dbspace 文件格式版本
File ID	分配给每个 dbspace 的唯一编号
Create Time	创建 dbspace 的时间
RW Mode	当前读写模式：RW、RO、RW、N/A（已升级）
Last RW Mode	上一 dbspace 模式
Size (MB)	DBSpace 大小（以兆字节为单位）

字段	说明
Reserve (MB)	DBSpace 保留大小（以兆字节为单位）
Block Size	IQ 块大小（以字节为单位）
Page Size	IQ 页大小（以字节为单位）
First Block	映射到 dbspace 的第一个 IQ 块编号
Block Count	映射到实际磁盘块的 IQ 块数
Reserve Blocks	可添加到此 dbspace 的 IQ 块数
Last Real Block	映射到实际磁盘块的最后一个 IQ 块编号
Last Mapped Block	映射到 dbspace 的最后一个 IQ 块编号
OFlag	联机状态 (YES/NO)
Create ID	创建 dbspace 所采用的提交 ID
Alter ID	更改 dbspace 所采用的最后一个提交 ID
DBID1	第一个数据库标识的位置
DBID2	第二个数据库标识的位置
DBSpace ID	分配给每个 dbspace 的唯一标识符
_NextFLAllocLowerBank	dbspace 的预分配空间的下限
_NextFLAllocUpperBank	dbspace 的预分配空间的上限
Pre-alter commit ID	系统表 ISYSDBFILE 和 ISYSIQDBSPACE 中的 Commit_id
_ReqNumFreeListBlocks	类型为“F”的块数（空闲列表块）

示例

以下示例显示 iqheader 的输出：

```
File Name: file1.iq
Full Path: /dev/dsk/file1.iq
DBFile Header Info
Version: 2
File ID: 16395
Create Time: 2008-06-02 21:57:00
RW Mode: RO
Last RW Mode: RW
Size (MB): 20
Reserve (MB): 20
Block Size: 8192
Page Size: 131072
First Block: 9408960
Block Count: 2560
Reserve Blocks: 2560
Last Real Block: 9411519
Last Mapped Block: 10454399
OFlags: 1
Create ID: 6905
```



```
Alter ID: 6964
DBID1: 0
DBID2: 0
DBSpace ID: 16395
_NextFLAllocLowerBank: 0
_NextFLAllocUpperBank: 0
Pre-alter commit ID: 6925
Dropped: NO
```

另请参见

- 《系统管理指南，卷 1》中的第 5 章 “使用数据库对象”

文件隐藏实用程序 (dbfhide)

使用文件隐藏实用程序 dbfhide 可以向配置文件和初始化文件中添加简单加密，以隐藏各个文件的内容。

语法 **dbfhide original-configuration-file encrypted-configuration-file**

参数 下表列出了 dbfhide 实用程序的可用选项。

选项	说明
<i>original-configuration-file</i>	原始文件的名称。
<i>encrypted-configuration-file</i>	进行模糊处理后的新文件的名称。

用法 某些实用程序使用配置文件保存命令行选项。这些选项可能包含口令。您可以使用 dbfhide 实用程序向配置文件、Sybase IQ 及其实用程序使用的 .ini 文件中添加简单加密，从而对文件内容进行模糊处理。不会对原始文件进行修改。向文件添加简单加密后，无法将其删除。若要更改模糊处理后的文件，需要保存原始文件的副本，以便可以修改并再次进行模糊处理。

❖ 隐藏 .ini 文件的内容

- 1 将该文件使用不同的名称保存。

```
rename saldap.ini saldap.ini.org
```

如果您没有保存原始文件的副本，那么一旦对其进行了模糊处理，您就不能再修改此文件的内容。

- 2 使用文件隐藏实用程序对文件进行模糊处理，并将模糊处理后的文件命名为要求的文件名：

```
dbfhide saldap.ini.org saldap.ini
```

- 3 使用文件系统或操作系统保护功能来保护 *saldap.ini.org* 文件，或将此文件存储到一个安全位置。

若要更改 *saldap.ini* 文件，可编辑 *saldap.ini.org* 文件并重复步骤 2。

警告！ 在 UNIX 上，除非仅使用 Sybase IQ 数据源，否则，不应使用文件隐藏实用程序 (dbfhide) 向 *.odbc.ini* 系统信息文件添加简单加密。如果计划使用其它数据源，那么对 *.odbc.ini* 文件内容进行模糊处理可能会妨碍其它驱动程序的正常工作。

dbfhide 不能使用 **@data** 参数从配置文件中读入选项。

示例

创建用于启动个人数据库服务器和样本数据库的配置文件。该文件应设置 10MB 的高速缓存，并将此个人服务器实例命名为 “Elora”。该配置文件编写如下：

```
# Configuration file for server Elora -n Elora -c 10M
path\asademo.db
```

注意，以 # 开头的行是注释。

将该文件命名为 *sample.txt*。若要使用此配置文件启动该数据库，请输入：

```
start_iq @sample.txt
```

向配置文件添加简单加密。

```
dbfhide sample.txt encrypted_sample.txt
```

使用 *encrypted_sample.txt* 文件启动数据库：

```
start_iq @encrypted_sample.txt
```

有关如何使用配置文件的详细信息，请参见 《安装和配置指南》。

下面的命令向 *asaldap.ini* 文件添加简单加密：

```
dbfhide asaldap.ini encrypted_asaldap.ini
```

信息实用程序 (dbinfo)

“信息” 命令行实用程序 **dbinfo** 用于显示有关数据库 Catalog 存储的信息。**dbinfo** 返回的信息不会反映 IQ 存储。

任何有效的用户 ID 都可以运行 **dbinfo**；但是要获得页面使用情况统计，则需要具有 DBA 授权。

语法

```
dbinfo [ options ]
```

参数

表 4-6 列出了 **dbinfo** 实用程序的可用选项。

表 4-6: dbinfo 选项

选项	说明
-c "keyword=value; ..."	指定连接参数。请参见 《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章 “连接和通信参数”。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。
-q	安静地运行；不显示输出消息。
-u	输出页面使用情况统计。显示有关所有目录存储表的使用情况和大小的信息，其中包括系统表和用户定义表。只有在没有其他用户连接到数据库时，您才可以请求页面使用情况统计。

用法

dbinfo 实用程序可指示数据库的创建时间、所维护的任何事务日志文件或日志镜像的名称、目录存储页大小、所安装的 Java 类的版本以及其它信息。另外，它还可以提供 Catalog 表的使用情况统计和详细信息。

初始化实用程序 (iqinit)

通过命令行初始化实用程序 **iqinit** 启动的数据库授予用户执行 **iqinit** 的权限，以便创建数据库。用户必须具有计算机和文件系统的访问权限。

语法

```
iqinit [ options ] new-database-file
```

参数

表 4-7 列出了 iqinit 实用程序的可用选项。

表 4-7: iqinit 选项

选项	说明
@data	有关 dbinit 和 iqinit 常见选项的说明，请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere — 数据库管理” > “管理您的数据库” > “数据库管理实用程序”中的“初始化实用程序 (dbinit)”。
-a	
-af	
-b	
-c	
-dba [DBA-user][pwd]	
-dbs size[k m g p]	
-ea algorithm	
-ek key	
-ep	
-et	
-i	
-k	
-l	
-le	
-m filename	
-n	
-o filename	
-p page-size	
-q	
-s	
-t transaction-log-name	
-z coll [collation-tailoring-string	
-ze encoding	
-zn coll [collation-tailoring-string	
-iqblksize	I/O 传输块大小（以字节为单位）。
-iqmsgpath	包含 Sybase IQ 消息跟踪文件的段的路径名。
-iqpath	包含 IQ 数据的主要段文件的路径名。
-iqpgsize	数据库的 Sybase IQ 段的页大小（以字节为单位）。
-iqreservesize	要为 IQ 主存储保留的空间大小（以 MB 为单位）。
-iqsize	通过 -iqpath 指定的裸分区或操作系统文件的大小（以 MB 为单位）。
-iqtmppath	临时段文件的路径名称。
-iqtmpsize	通过 -iqtmppath 指定的裸分区或操作系统文件的大小（以 MB 为单位）。

示例

此命令创建名为 *bar.iq* 的 Sybase IQ 数据库。

```
$ iqinit -iqpath bar.iq -iqsize 20M
-iqpgsize 2048
-iqreservesize 10M bar.db
SQL Anywhere Initialization Utility Version 15.2.0.5530
Debug
CHAR collation sequence:
ISO_BINENG(CaseSensitivity=Respect)
CHAR character set encoding: ISO_8859-1:1987
NCHAR collation sequence:
UCA(CaseSensitivity=UpperFirst;
AccentSensitivity=Respect;
PunctuationSensitivity=Primary)
NCHAR character set encoding: UTF-8
Creating system tables
Creating system views
Setting option values
Database "bar.db" created successfully
```

日志转换实用程序 (dbtran)

使用日志转换实用程序 *dbtran* 可将事务日志转换为 *..sql* 命令文件。

可以在命令提示符下使用 *dbtran* 命令访问日志转换实用程序。

语法

针对数据库服务器运行：

```
dbtran [ options ] -c { connection-string } -n SQL-file
```

针对事务日志运行：

```
dbtran [ options ] [ transaction-log ] [ SQL-file ]
```

参数

选项	说明
@data	读取来自指定的环境变量或配置文件的选项。
-a	控制是否在事务日志中显示未提交的事务。事务日志包含任何事务在最近一次 COMMIT 之前做出的更改。最近一次 COMMIT 之后做出的更改不会出现在事务日志中。如果未指定 -a，则只有提交的事务显示在输出文件中。如果指定了 -a，则任何未提交的事务在事务日志中输出时后跟 ROLLBACK 语句。

选项	说明
-c "keyword=value; ..."	指定在针对数据库服务器运行实用程序时的连接字符串。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“连接参数”。
-d	指定按照从最早到最晚的顺序写入事务。提供此功能的主要目的是在审计数据库活动时使用：请勿针对数据库应用 dbtran 输出。
-ek key	<p>为强加密数据库指定加密密钥。如果您有一个强加密数据库，则必须提供加密密钥才能使用数据库或事务日志。可以指定 -ek 或 -ep，但不要同时指定二者。如果未指定正确的加密密钥，该命令将失败。如果要使用 -c 选项针对数据库服务器运行 dbtran，则使用连接参数指定密钥，而不是使用 -ek 选项指定密钥。例如，下面的命令将从数据库服务器示例中获取有关数据库 enc.db 的事务日志信息，并将其输出存入 log.sql。</p> <pre>dbtran -n log.sql -c "ENG=sample;DBF=enc.db;UID=DBA;PWD=sql;DBKEY=mykey"</pre>
-ep	<p>提示输入加密密钥。该选项将导致显示一个窗口，您可以在该窗口中输入加密密钥。这样，加密密钥始终都不会以明文显示，从而提供了额外的安全保证。可以指定 -ek 或 -ep，但不要同时指定二者。如果未指定正确的加密密钥，该命令将失败。如果要使用 -c 选项针对数据库服务器运行 dbtran，则使用连接参数指定密钥，而不是使用 -ep 选项指定密钥。例如，下面的命令将从数据库服务器示例中获取有关数据库 enc.db 的事务日志信息，并将其输出存入 log.sql。</p> <pre>dbtran -n log.sql -c "ENG=sample;DBF=enc.db;UID=DBA;PWD=sql;DBKEY=mykey"</pre>
-f	只输出自最近检查点操作以来完成的事务。
-g	如果启用了审计数据库选项，则将审计信息添加到事务日志中。请参见《参考：语句和选项》的第 2 章“数据库选项”中的“AUDITING 选项 [数据库]”。
-ir offset1,offset2	输出在两个指定偏移之间的事务日志部分。

选项	说明
-is <i>source</i> ,...	<p>输出针对已由以下一个或多个源中的操作修改的行的操作，这些源以逗号分隔列表的形式指定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • All 所有行。这是缺省设置。 • SQLRemote 只包括使用 SQL Remote 修改的行。您也可以使用简写形式 “SR”。 • RepServer 只包括使用 Replication Agent (LTM) 和 Replication Server 修改的行。您也可以使用简写形式 “RS”。 • Local 只包括没有复制的行。
-it <i>owner.table</i> ,...	输出对指定逗号分隔列表中的表所执行的操作。将每个表指定为 <i>owner.table</i> 。
-j <i>date/time</i>	仅转换给定日期或时间之前最后一次检查点操作以来的事务。用户提供的参数可以是日期、时间或日期和时间（以引号括起的形式）。如果您省略时间，则缺省时间为一天的起始时间。如果省略日期，则缺省日期为当天。可接受的日期及时间格式为：“YYYY/MM/DD HH:NN”。
-k	如果检测到错误，则阻止清除部分 <i>.sql</i> 文件。如果在 dbtran 运行时检测到错误，则通常将清除在该时间点之前生成的 <i>.sql</i> 文件，以确保不会意外使用部分文件。如果要尝试从损坏的事务日志抢救事务，则指定此选项可能会很有用。
-m	指定包含事务日志的目录。将此选项与 -n 选项一起使用。
-n <i>filename</i>	在针对数据库服务器运行 dbtran 实用程序时，指定保存 SQL 语句的输出文件。
-o <i>filename</i>	将输出消息写入指定的文件。
-r	删除所有未提交的事务。这是缺省行为。
-rsu <i>username</i> ,...	指定逗号分隔的用户名列表以覆盖缺省 Replication Server 用户名。缺省情况下，-is 选项假定缺省的 Replication Server 用户名为 dbmaint 和 sa 。
-s	控制 UPDATE 语句的生成方式。如果不使用此选项，而且在表上没有主键或唯一索引，则在有重复行的情况下， dbtran 将生成带有非标准 FIRST 关键字的 UPDATE 语句。如果使用此选项，则忽略 FIRST 关键字，以便与 SQL 标准兼容。

选项	说明
-sr	将生成的注释保存在说明 SQL Remote 如何将操作分发到远程站点的输出文件中。
-t	控制是否在命令文件中包括触发器。缺省情况下，触发器执行的操作不包括在命令文件中。如果数据库中存在匹配的触发器，则在针对该数据库运行命令文件时，相应触发器将自动执行操作。如果运行命令文件所针对的数据库中不存在匹配的触发器，则应该包括触发器操作。
-u userid,...	将事务日志的输出限制为只包括指定用户的事务。
-x userid,...	将事务日志的输出限制为排除指定用户的事务。
-y	替换现有命令文件，而不提示您进行确认。如果指定了 -q，还必须指定 -y，否则操作将失败。
transaction-log	指定要转换的日志文件。不能与 -c 或 -m 选项一起使用
SQL-file	对包含转换信息的输出文件进行命名。只能与 transaction-log 一起使用。

用法

dbtran 获取事务日志中的信息，并将该信息作为一组 SQL 语句和注释置于输出文件中。能以下列方式运行此实用程序：

- **针对数据库服务器** 针对数据库服务器运行 dbtran 时，此实用程序是标准的客户端应用程序。它使用在 -c 选项之后指定的连接字符串连接到数据库服务器，并将输出保存在使用 -n 选项指定的文件中。以此方式运行需要有 DBA 授权。

例如，以下命令转换来自服务器 iqdemo 的日志信息，并将输出保存在名为 iqdemo.sql 的文件中：

```
dbtran -c
"eng=iqdemo;dbn=iqdemo;dbf=iqdemo.db;uid=DBA;pwd=sql"
-n iqdemo.sql
```

- **针对事务日志文件** 针对事务日志运行 dbtran 时，此实用程序直接针对事务日志文件执行操作。若要阻止用户运行此语句，请禁止对事务日志文件的一般访问。

```
dbtran iqdemo.log iqdemo.sql
```

dbtran 实用程序运行时，将显示事务日志中最早的日志偏移。这可以作为确定所生成的多个日志文件的顺序的有效方法。

如果使用 **-c**，**dbtran** 将尝试转换联机事务日志文件，以及与联机事务日志文件位于相同目录中的所有脱机事务日志文件。如果目录包含多个数据库的事务日志文件，则 **dbtran** 可能会提供错误。为避免出现这种情况，请确保每个目录仅包含一个数据库的事务日志文件。

事务可以跨越多个事务日志。如果事务日志文件包含跨越多个日志的事务，转换单个事务日志文件（例如 **dbtran demo.log**）可能会导致跨越事务丢失。为了使 **dbtran** 生成完整的事务，请在目录中将 **-c** 或 **-m** 选项与事务日志文件结合使用。

退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

此实用程序接受 **@filename** 参数。请参见第 2 页的“[start_iq 服务器选项](#)”。

强制回应实用程序 (dbping)

“强制回应”命令行实用程序 **dbping** 可帮助诊断连接问题。

语法

dbping [*options*]

参数

表 4-8 列出了 dbping 的可用选项。

表 4-8: dbping 选项	
选项	说明
-c "keyword=value; ..."	提供数据库连接参数。请参见《系统管理指南，卷 1》中的第 4 章“连接和通信参数”。如果没有指定连接参数，则使用 SQLCONNECT 环境变量中的连接参数（如果已设置）。
-d	<p>如果找到了服务器，则进行数据库连接。</p> <p>如果您不提供 -d 选项，那么 dbping 在找到 -c 选项指定的服务器时会报告成功。如果提供 -d 选项，则 dbping 仅会在与服务器和数据库均建立连接的情况下才报告成功。</p> <p>例如，如果您拥有一个名为 blair、运行 iqdemo 数据库的服务器，则下面的命令将成功：</p> <pre>dbping -c "eng=blair;dbn=iqdemo"</pre> <p>下面的命令将失败，并显示消息 Ping database failed -- specified database not found:</p> <pre>dbping -d -c "eng=blair;dbn=iqdemo"</pre>
-en	指定当任何指定的属性返回空值时，希望 dbping 退出且返回失败代码。缺省情况下，如果 -pc、-pd 或 -ps 指定的属性值未知，dbping 将输出空值，且在退出时返回成功代码。此选项只能与 -pc、-pd 和 -ps 一起使用。
-l library	<p>使用指定的 ODBC 驱动程序或驱动程序管理器库。指定要使用的库（不带其文件扩展名）。此选项不会使用 ODBC 驱动程序管理器，因此在 UNIX 操作系统上特别有用。</p> <p>例如，以下命令将直接装载 ODBC 驱动程序：</p> <pre>dbping -m -c "dsn=IQ15iqdemo" -l dbodbc11</pre> <p>使用 dbping 可检验与 UNIX 系统上的 ODBC 驱动程序管理器之间的连接。与 dbisql 或其它工具不同，通过 dbping，您可以像使用第三方工具一样明确测试组件。例如：</p> <pre>dbping -m -c "dsn=dsnname" -l /<full path>/libodbc.so</pre> <p>其中 libodbc.so 是第三方 ODBC 驱动程序。</p>
-m	使用 ODBC 驱动程序管理器。否则，使用嵌入式 SQL™ 进行连接。使用 ODBC 建立连接。缺省情况下，dbping 使用嵌入式 SQL 接口尝试连接。

选项	说明
<code>-o filename</code>	将输出消息记录到文件。
<code>-pc property,...</code>	<p>在进行连接时，显示指定的连接属性。以逗号分隔列表的形式提供这些属性。您必须指定足够的连接信息才能建立数据库连接。</p> <p>有关连接属性的列表，请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“配置数据库”>“连接、数据库和数据库服务器属性”中的“连接属性”。</p>
<code>-pd property,...</code>	<p>在进行连接时，显示指定的数据库属性。以逗号分隔列表的形式提供这些属性。您必须指定足够的连接信息才能建立数据库连接。</p> <p>有关数据库属性的列表，请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“配置数据库”>“连接、数据库和数据库服务器属性”中的“数据库属性”。</p>
<code>-ps property,...</code>	<p>在连接之后，显示指定的数据库服务器属性。以逗号分隔列表的形式提供这些属性。</p> <p>有关数据库服务器属性的列表，请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server — 数据库管理”>“配置数据库”>“连接、数据库和数据库服务器属性”中的“数据库服务器属性”。</p>
<code>-q</code>	安静地运行 — 不显示消息。如果 dbping 失败，始终都会显示消息。
<code>-s</code>	返回有关运行 dbping 的计算机与运行数据库服务器的计算机之间的网络性能的信息。显示近似连接速度、延迟时间和吞吐量。通常需要使用 <code>-c</code> 选项来指定连接到服务器上的数据库时所使用的连接参数。只能对嵌入式 SQL 连接使用 dbping <code>-s</code> 。如果还指定了 <code>-m</code> 或 <code>-l</code> ，将忽略此选项。缺省情况下，对于测量的每项统计，dbping <code>-s</code> 将对请求至少循环一秒。不论花费多少时间，最多执行 200 次连接和断开连接迭代以避免使用太多资源。在速度较慢的网络中，可能花费几秒钟对每项统计执行最少次数的迭代。性能统计信息是近似值，在客户端计算机和服务器计算机都非常空闲时会更准确。
<code>-st time</code>	此选项与 <code>-s</code> 选项相同，只是前者指定 dbping 循环所测量的每项统计的请求的时间长度（以秒为单位）。此选项允许要获得的计时信息比 <code>-s</code> 选项更准确。

选项	说明
-z	显示调试信息。只有在尝试进行嵌入式 SQL 连接时，才能使用此选项。也就是说，此选项不可与 -m 或 -l 结合使用。该选项可显示用于尝试连接的网络通信协议和其它诊断消息

用法

使用 dbping 可帮助调试连接问题。您可以输入完整或不完整的连接字符串；该实用程序将返回消息，指示定位服务器或数据库或进行连接的尝试是否成功。

对嵌入式 SQL 连接或 ODBC 连接使用 dbping。不能将 dbping 用于 jConnect (TDS) 连接。

退出代码为 0（成功）或非零值（失败）。

此实用程序接受 @filename 参数。

服务器定位实用程序 (dblocate)

服务器定位命令行实用程序 dblocate 可以通过在当前的 TCP/IP 网络上定位数据库服务器来帮助诊断连接问题。

语法

dblocate [options]

参数

表 4-9 列出了 dblocate 实用程序的可用选项。

表 4-9: dblocate 选项

选项	说明
-d	列出找到的每个服务器的名称和地址，后跟在该服务器上运行的数据库的逗号分隔列表。如果该列表超过 160 个字符，将被截断并以省略号 (...) 结束。
-dn database-name	列出运行具有指定名称的数据库的服务器的名称和地址。如果该列表超过 160 个字符，将被截断并以省略号 (...) 结束。
-dv	显示找到的每个服务器的名称和地址，并在单独的行中列出该服务器上运行的每个数据库。该列表不会被截断，因此，可以使用此选项显示在使用 v 选项时被截断的列表。
-n	在输出中列出 IP 地址而不是计算机名称。这可能会提高性能，因为查找计算机名称可能非常慢。
-o filename	将输出消息写入指定的文件。

选项	说明
<code>-p portnumber</code>	仅显示使用指定 TCP/IP 端口号的服务器的名称和地址。TCP/IP 端口号必须介于 1 到 65535 之间。
<code>-q</code>	在安静模式下运行，不显示消息。
<code>-s name</code>	仅显示具有指定服务器名称的服务器的名称和地址。如果使用此选项，则不应使用 <code>-ss</code> 选项（如果同时使用这两个选项，则可能不会找到匹配的服务器）。
<code>-ss substr</code>	仅显示服务器名称中的任意位置包含指定子字符串的服务器的名称和地址。如果使用此选项，则不应使用 <code>-s</code> 选项（如果同时使用这两个选项，则可能不会找到匹配的服务器）。
<code>-v</code>	显示完整的服务器名称。缺省情况下， <code>dblocate</code> 将截断长度超过 40 个字节的数据库服务器名称。

用法

`dblocate` 定位在当前网络上通过 TCP/IP 运行的任何 SQL Anywhere 或 Sybase IQ 数据库服务器。该实用程序会输出数据库服务器及其地址的列表。

根据网络的不同，该实用程序可能要在几秒钟之后才能输出结果。

事务日志实用程序 (dblog)

Sybase IQ 可自动处理数据库事务日志的创建和删除。事务日志命令行实用程序 `dblog` 用于显示或更改与数据库关联的事务日志或事务日志镜像的名称。还可以使用 `dblog` 停止数据库对事务日志镜像的维护，或者启动事务日志镜像的维护。

数据库运行时必须维护事务日志。如不存在事务日志，Sybase IQ 服务器将无法启动。事务日志镜像是事务日志的副本，由数据库以串联方式维护。尽管维护事务日志镜像并非必需操作，但 Sybase 建议您维护一个镜像，如果您不经常备份 IQ 数据库，更应如此。

语法
参数

dblog [*options*] *database-file*

下表列出了 dblog 实用程序的可用选项。

表 4-10: dblog 选项

选项	说明
-ek <i>key</i>	直接在命令中为强加密数据库指定加密密钥。如果您有一个强加密数据库，则必须提供加密密钥，才能以任意方式使用数据库或事务日志。对于强加密数据库，必须指定 -ek 或 -ep，但不要同时指定二者。如果没有为强加密数据库指定正确的密钥，则该命令将失败。
-ep	指定系统须提示您输入加密密钥。该选项将导致显示一个窗口，您可以在该窗口中输入加密密钥。这样，加密密钥始终都不会以明文显示，从而提供了额外的安全保证。对于强加密数据库，必须指定 -ek 或 -ep，但不要同时指定二者。如果没有为强加密数据库指定正确的密钥，则该命令将失败。
-g <i>n</i>	如果您要使用 Log Transfer Manager 参与 Replication Server 的安装，则使用此选项。恢复备份后可以使用此选项设置世代号。
-il	如果您已停止使用 Log Transfer Manager 参与此数据库上的 Replication Server 安装，但继续使用 SQL Remote 或 MobiLink 同步，则使用此选项。此选项会重置为 delete_old_logs 选项保留的 Log Transfer Manager 日志偏移，允许如果不再需要事务日志则将其删除。
-is	如果已停止在此数据库上使用 MobiLink 同步，但继续使用 Log Transfer Manager 或 SQL Remote，则使用此选项。此选项会重置为 delete_old_logs 选项保留的 MobiLink 日志偏移，允许如果不再需要事务日志则将其删除。
-m <i>mirror-name</i>	指定新事务日志镜像的文件名。如果数据库当前没有使用事务日志镜像，则会开始使用一个。如果数据库已在使用事务日志镜像，则会改用此新文件作为其事务日志镜像。

选项	说明
-n	停止使用事务日志，且停止使用事务日志镜像。如果没有事务日志，数据库将不再可以参与数据复制或使用数据恢复中的事务日志。如果存在 SQL Remote、Log Transfer Manager 或 dbmlsync 截断偏移，则除非还指定了相应的忽略选项（Log Transfer Manager 对应 -il，SQL Remote 对应 -ir，dbmlsync 对应 -is），否则将无法删除事务日志。如果数据库已启用审计功能，则无法停止使用事务日志（除非事先已禁用审计功能）。
-o <i>filename</i>	将输出消息写入指定的文件。
-q	在安静模式下运行，不显示消息。
-r	对维护事务日志镜像的数据库，维护一个事务日志。
-t <i>log-name</i>	指定新事务日志的文件名。如果数据库当前没有使用事务日志，则会开始使用一个。如果数据库已在使用事务日志，则会改用此新文件作为其事务日志。
-x <i>n</i>	将事务日志的当前相对偏移重置为 <i>n</i> ，以便数据库可以参与复制。此选项用于重新装载 SQL Remote 统一数据库。
-z <i>n</i>	将事务日志的起始偏移重置为 <i>n</i> ，以便数据库可以参与复制。此选项用于重新装载 SQL Remote 统一数据库。

用法

您可以使用 **dblog** 命令行实用程序显示或更改事务日志或事务日志镜像的名称。您还可停止或启动事务日志镜像的维护。

事务日志的名称在创建数据库时设置。如果您更改了数据库的事务日志文件名，数据库将无法运行。

在使用 **RESTORE** 语句移动和 / 或重命名数据库时，可以重命名除事务日志以外的所有文件。数据库恢复之后，事务将继续写入之前名称的日志文件中，该文件与目录存储文件（*.db* 文件）位于同一位置。

如果您对数据库中所有其它文件进行重命名或移动，则 Sybase 建议您对日志文件进行同样的操作。使用 **dblog** 可移动或重命名日志文件。对以下内容使用 **RESTORE** 之后运行此实用程序：

- 新的数据库名称
- **RENAME** 选项

即使未恢复数据库，也可使用 **dblog** 重命名事务日志，不过必须满足以下限制条件：

- IQ 服务器必须已停止。
- 数据库无法参与 SQL Remote 复制。对于 Sybase IQ，这意味着 **dblog** 无法在 Multiplex 环境下使用。
- 重命名日志后，请将旧日志一直保留到下一数据库备份完成为止，以备介质发生故障后进行恢复时使用。

dblog 显示有关事务日志的其它信息：

- 版本号
- 复制时使用的起始偏移
- 复制时使用的结束偏移
- 页大小
- 总页数
- 空页数
- 正在使用的日志文件的百分比

请参见《性能和调优指南》的[第 4 章“管理系统资源”](#)中的[“事务日志文件”](#)。

验证实用程序 (dbvalid)

“验证”命令行实用程序 **dbvalid** 可验证 Catalog 存储中的部分或所有 SQL Anywhere 表的索引和键。验证实用程序扫描整个表，并在表上定义的每个索引和键中查找每个记录。缺省情况下，验证实用程序使用快速检查选项。

注释 **dbvalid** 实用程序可用于轻松验证 SQL Anywhere 目录存储表，但是并不验证 IQ 表。可使用 IQ 存储过程 **sp_iqcheckdb** 验证 IQ 表。

可以在系统的命令行级别访问 **dbvalid** 实用程序，这一访问途径有助于将 **dbvalid** 并入批处理文件或命令文件。

语法
参数

dbvalid [options] [object-name,...]

表 4-11 列出了 dbvalid 实用程序的可用选项。

表 4-11: dbvalid 选项

选项	说明
object-name	要验证的表或索引（如果使用了 -i）的名称
-c “keyword=value; ...”	<p>提供数据库连接参数。请参见《系统管理指南，卷 1》的第 4 章“连接和通信参数”中的“连接参数”。用户 ID 必须具有 DBA 授权或 REMOTE DBA 授权。</p> <p>例如，下面的命令验证 iqdemo 数据库，以 DBA 用户身份通过 sql 口令进行连接：</p> <pre>dbvalid -c "uid=DBA;pwd=sql;dbf-c:\sybase\IQ-15_2\demo\iqdemo.db"</pre>
-o filename	将输出消息记录到文件
-f	<p>使用完整检查验证表。除了缺省验证检查之外，还执行数据检查 (-fd) 和索引检查 (-fi)。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH FULL CHECK 选项。根据 Catalog 存储的内容，此选项可能会极大延长验证所需的时间。</p>
-fd	<p>使用数据检查验证表。除了缺省的验证检查之外，还检查是否可以读取 LONG BINARY、LONG VARCHAR、TEXT 或 IMAGE 所有这些数据类型。这些数据类型的条目可能跨越多页。在 IQ Catalog 存储中，以下所指为：</p> <ul style="list-style-type: none">• Domain — 用户定义的数据类型。• IMAGE — 针对 LONG BINARY 的域。• TEXT — 针对 LONG VARCHAR 的域。 <p>此选项指示数据库服务器检查每一条目使用的所有页。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH DATA CHECK 选项。根据 Catalog 存储的内容，此选项可能会极大延长验证所需的时间。</p>
-fi	<p>使用索引检查验证表。除了缺省验证检查之外，还验证表上的每个索引。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH INDEX CHECK 选项。根据 Catalog 存储的内容，此选项可能会极大延长验证所需的时间。</p>
-fx	<p>使用快速检查验证表。除了缺省检查和数据检查之外，还检查表中的行数是否与索引中的条目数匹配。此选项对应于 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句的 WITH EXPRESS CHECK。此选项不为每行执行单独的索引查找。</p>

选项	说明
-i	每个 <i>object-name</i> 都是一个索引。验证索引，而不是验证表。确保表中确实存在索引中引用的各行。对于外键索引，-i 还确保主表中存在相应的行。如果提供 <i>table-name</i> 而不是 <i>index-name</i> ，将验证主键索引。在这种情况下，对 dbvalid 来说，所提供的每个 <i>object-name</i> 值都代表索引而不是表，其名称格式如下： [[owner.]table-name.]index-name 执行此选项的用户必须是创建索引的表的所有者，且具有 DBA 或 REMOTE DBA 授权。
-q	安静地运行 — 不显示输出消息。
-s	使用校验和验证数据库页。校验和用于确定是否在磁盘上已修改了数据库页。如果创建数据库时启用了校验和，则可以使用校验和验证 Catalog 存储。校验和验证读取磁盘上的每个 Catalog 存储页，并计算其校验和。如果计算出来的校验和与页面存储的校验和不同，则该页面已在磁盘上被修改，从而会返回错误。任何无效 Catalog 存储页的页码都会显示在服务器消息窗口中。不能将 -s 与 -i、-t 或任何 -f 选项一起使用。
-t	<i>object-name</i> 值的列表是表的列表。这也是缺省行为。

用法

使用 dbvalid 命令行实用程序，可以验证 Catalog 存储中的部分或所有 SQL Anywhere 表的索引和键。dbvalid 扫描整个表，并验证是否每行都存在于相应的索引中。此验证与在每个 Catalog 存储表上运行 SQL Anywhere VALIDATE TABLE 语句相同。

注释 VALIDATE TABLE 在 Sybase IQ 中不受支持。sp_iqcheckdb 可为 IQ 存储表提供相似的功能。

缺省情况下，验证实用程序使用快速检查选项。不过，如果指定了 -f、-fd、-fi、-fn 或 -i，则不会使用快速检查选项。

如果 Catalog 存储表存在不一致，则 dbvalid 将报告错误。如果报告了错误，则可以删除表的所有索引和键，然后重新进行创建。您还必须重新创建表的所有外键。

警告！ 应当仅在没有任何连接对数据库进行更改时验证表或整个 Catalog 存储；否则，可能会报告误报的错误，指出某种形式的数据库不一致，而实际上并没有任何不一致。

关于本章

本章提供 SQL 预处理器 (iqlpp) 的参考信息。

目录

主题	页码
SQL 预处理器简介	123
运行 SQL 预处理器 (iqlpp)	123

SQL 预处理器简介

嵌入式 SQL 是一种用于 C 和 C++ 编程语言的数据库编程接口。嵌入式 SQL 由混杂在（嵌入于）C 或 C++ 源代码中的 SQL 语句组成。这些 SQL 语句先由 SQL 预处理器转换为 C 或 C++ 源代码，然后您再进行编译。

Sybase IQ SQL 预处理器实用程序 iqlpp 将输入文件 (.sql) 中的 SQL 语句转换为 C 语言源代码并置于输出文件 (.c) 中。

运行 SQL 预处理器 (iqlpp)

本节提供 iqlpp 的语法并对 iqlpp 命令行选项进行说明。

语法

```
iqlpp [ options ] <in filename> [<out filename> ]
```

参数

表 5-1 列出了 iqsqlpp 实用程序的可用选项。

表 5-1: iqsqlpp 选项

选项	说明
-d	理想数据大小。
-e <level>	将不符合要求的 SQL 语法标记为错误。 <level> 的允许值为： <ul style="list-style-type: none">• c03 — 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法• p03 — 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法• c99 — 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法• p99 — 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法• e92 — 标记不是入门级 SQL/1992 语法的语法• i92 — 标记不是中级 SQL/1992 语法的语法• f92 — 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法• t — 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法• u — 标记非标准宿主变量类型 还提供了以下值以与早期版本兼容：e（对于入门级 SQL92）、i（对于中级 SQL92）、f（对于完整 SQL92）以及 w（允许所有受支持的语法）。
-h <width>	限制输出的最大行长度。
-k	包括 SQLCODE 的用户声明。
-n	行号。
-o <O/S spec>	目标操作系统规范（WINDOWS、WINNT 或 UNIX）。
-q	安静模式 — 不输出旗标。
-r-	生成重入代码。
-s <len>	编译器字符串常量的最大长度。
-w <level>	将不符合要求的 SQL 语法标记为警告。 <level> 的允许值为： <ul style="list-style-type: none">• c03 — 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法• p03 — 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法• c99 — 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法• p99 — 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法• e92 — 标记不是入门级 SQL/1992 语法的语法• i92 — 标记不是中级 SQL/1992 语法的语法• f92 — 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法• t — 标记不是完整 SQL/1992 语法的语法• u — 标记非标准宿主变量类型

选项	说明
-x	将多字节 SQL 字符串更改为转义序列。
-z <cs>	指定归类序列。有关建议的归类序列的列表，请在命令提示符处输入 iqinit -l。

用法 SQL 预处理器会在编译器运行之前对包含嵌入式 SQL 的 C 程序或 C++ 程序进行处理。iqsqlpp 将输入文件 *sql-filename* 中的 SQL 语句转换为 C 语言源代码，转换后的代码将置于 *output-filename* 中。含有嵌入式 SQL 的源程序的扩展名通常为 *.sql*。缺省的输出文件名是 *sql-filename*，其扩展名为 *.c*。如果 *sql-filename* 具有 *.c* 扩展名，则缺省的输出文件扩展名是 *.CC*。

选项 **-d** 理想数据大小。生成减小数据空间大小的代码。数据结构在使用之前执行时会得到重新使用和初始化。这会增大代码的大小。
-e <flag> 此选项将不是 SQL92 指定集合组成部分的任意嵌入式 SQL 标记为错误。

<flag> 的允许值及其含义如下：

- **e** 标记不是入门级 SQL92 语法的语法。
- **i** 标记不是中级 SQL92 语法的语法。
- **f** 标记不是完整 SQL92 语法的语法。
- **t** 标记非标准宿主变量类型。
- **u** 标记 UltraLite 不支持的语法。
- **w** 允许所有支持的语法。
- **c99** 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法。
- **c03** 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法。
- **p99** 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法。
- **p03** 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法。

-h width 将 iqsqlpp 输出行的最大长度限制为 *width*。续行符为反斜线 (\)，且 *width* 的最小值为 10。

-k 通知预处理器，要编译的程序包括 SQLCODE 的用户声明。

-n 在 C 文件中生成行号信息。该信息包括生成的 C 代码中适当位置处的 *#line* 指令。如果您使用的编译器支持 *#line* 指令，使用此选项可使编译器按照 SQC 文件（带有嵌入式 SQL 的文件）中的行号报错，而不是用 SQL 预处理器生成的 C 文件中的行号报错。此外，*#line* 指令由源代码级调试工具间接使用，以便您可以在查看 SQC 源文件时进行调试。

-o <O/S spec> 指定目标操作系统。此选项必须与程序运行所使用的操作系统相匹配。在您的程序中会生成对特殊符号的引用。此符号在接口库中定义。如果您使用的操作系统规范或库是错误的，则链接程序会检测到一个错误。支持的操作系统有：

- **WINDOWS** Microsoft Windows
- **UNIX** 如果要创建 32 位 UNIX 应用程序，则使用此选项。
- **UNIX64** 如果要创建 64 位 UNIX 应用程序，则使用此选项。

-q 安静地运行。不输出旗标。

-r 生成重入代码。有关重入代码的详细信息，请参见 SQL Anywhere 文档中“SQL Anywhere 11.0.1”>“SQL Anywhere Server 编程”>“SQL Anywhere 数据访问 API”>“SQL Anywhere 嵌入式 SQL”>“SQL 通信区域 (SQLCA)”中的“多线程或重入代码的 SQLCA 管理”。

-s <len> 设置预处理器放入 C 文件中的字符串的最大长度。长度大于此值的字符串将通过使用一组字符（“a”、“b”、“c”等）进行初始化。大多数 C 编译器都对可以处理的字符串文字大小有限制。此选项用于设置其上限。缺省值为 500。

-w <flag> 此选项将不是 SQL92 指定集合组成部分的任意嵌入式 SQL 标记为警告。

<flag> 的允许值及其含义如下：

- **e** 标记不是入门级 SQL92 语法的语法。
- **i** 标记不是中级 SQL92 语法的语法。
- **f** 标记不是完整 SQL92 语法的语法。
- **t** 标记非标准宿主变量类型。
- **u** 标记 UltraLite 不支持的语法。
- **w** 允许所有支持的语法。
- **c99** 标记不是核心 SQL/1999 语法的语法。
- **c03** 标记不是核心 SQL/2003 语法的语法。
- **p99** 标记不是完整 SQL/1999 语法的语法。
- **p03** 标记不是完整 SQL/2003 语法的语法。

-x 将多字节字符串更改为转义序列，以便它们可以通过编译器。

-z <cs> 此选项指定归类序列。有关建议的归类序列的列表，请在命令提示符处输入 iqinit -l。

归类序列可帮助预处理器理解在程序源代码中使用的字符，例如，识别出适合在标识符中使用的字母字符。如果您没有指定 `-z`，则预处理器会尝试根据操作系统以及 `SALANG` 和 `SACHARSET` 环境变量确定要使用的合理归类。

另请参见

- SQL Anywhere 文档中 “SQL Anywhere 11.0.1” > “SQL Anywhere Server — 编程” > “SQL Anywhere 数据访问 API” 中的 “SQL Anywhere 嵌入式 SQL”。
- 《错误消息》中的 “SQL 预处理器消息”。

索引

英文

Catalog 存储

 设置高速缓存大小 4

 验证 118

CP874toUTF8 实用程序 97

dbbackup 实用程序 94

dbfhide

 关于 103

dbfhide 实用程序

 语法 103

dbinfo 实用程序 105

dbisql 45

 工具栏 61

 快捷键 59

 命令分隔符 47

 命令行参数 82

 退出 77

dbisql 概述 45, 46

dbisql 实用程序

 选项 45

dbisqlc 79

 UNIX 上的功能键 85

 按键序列 86

 命令窗口 83, 87

 下拉菜单 84

 执行命令 84

 中断命令 91

dblocate 实用程序 114

dblog 实用程序 116

 命令行 115

dbping 实用程序 111

dbspace 标头 100

dbstop 实用程序 37

 参数 39

 示例 38

 用法 37

 语法 38

dbtran 实用程序 107

 退出代码 111

 语法 107

dbvalid 实用程序 118

 退出代码 120

default.tix 文件 86

FIPS

 一致性 125

-gss 选项

 数据库服务器 11

HTTP

 服务器配置 24

HTTPS

 服务器配置 24

INI 文件

 用 dbfhide 添加简单加密 103

Interactive SQL

 从 Sybase Central 启动 50

 功能键 59

 快捷键 59

 另请参见 dbisql 45, 46

 实用程序 45

 显示查询编辑器 59

 在“SQL 语句”窗格中执行所有文本 59

Interactive SQL Classic

 实用程序 79

Interactive SQL 实用程序 45

iqdsn 实用程序

 关于 97

iqinit 实用程序 105

iqmsgnum 启动开关 13

iqmsgsz 启动开关 13

iqnumbercpus

 服务器开关 14

iqpartition 启动开关 14

LTM

 事务日志选项 115

ODBC 数据源

 使用 iqdsn 创建 97

-sb 选项

 数据库服务器 21

shutdown

 故障排除 43

sp_iqtable 过程 86
 SQL 语句
 以交互方式输入 45, 81
 SQL 预处理器
 简介 123
 另请参见 sqlpp 123
 命令行 123
 命令行选项 125
 语法 123
 SQL92
 一致性 125
 sqlpp
 参数 124
 简介 123
 命令行 123
 命令行选项 123
 选项 124
 语法 123
 start_iq
 服务器选项 2
 恢复选项 37
 数据库选项 33
 语法 2
 stop_iq
 实用程序 39
 示例 42
 用法 39
 语法 40
 Sybase Central
 启动 Interactive SQL 50
 tix 文件 86
 UTF8 归类 97
 window
 左移或右移 89
 -xd 开关
 服务器 23
 -xs 开关
 服务器 24

A

安全性
 dbfhide 实用程序 103
 文件隐藏实用程序 103
 向配置文件添加简单加密 103

B

备份
 活动 94
 在运行的服务器上 94
 备份实用程序 94

C

查询编辑器
 在 Interactive SQL 中显示 59
 超线程
 服务器开关 14
 初始化文件
 用 dbfhide 添加简单加密 103
 存储过程
 示例 86

D

“导入 / 导出” 选项卡
 Interactive SQL 的 “选项” 对话框 69
 堆栈大小
 SQL Anywhere 线程 11

F

返回代码
 验证实用程序 (dbvalid) 120
 服务器
 活动备份 94
 命名 18
 缺省值 23
 服务器启动
 朽 ss 服务器选项 11
 辅助功能
 Interactive SQL 的快捷键 59
 复制
 复制服务器 115

G

- 高速缓存大小
 - Catalog 存储的设置 4
- 高速缓存大小下限
 - 启用 5
- 功能键
 - Interactive SQL 59
- 共享内存
 - 查找缺省服务器 23
- 故障排除
 - 数据库服务器关闭 43
 - 数据库服务器启动 43
- 归类
 - CP874toUTF8 实用程序 97

H

- 环境变量
 - 开关 4
- 缓冲区高速缓存
 - 分区 14
- 恢复
 - 服务器开关 37
- 活动备份 94

J

- 记录命令 66
- 加密
 - dbfhide 实用程序 103
 - ep 服务器选项 8
 - INI 文件 103
 - 文件隐藏实用程序 103

K

- 控制键
 - dbisqlc 86
- 快捷键
 - Interactive SQL 59

L

- 连接参数
 - dbisql 47

M

- 命令
 - 日志记录 66
 - 在 dbisqlc 中重新调用 89
 - 在 dbisqlc 中装载 88
 - 中断 66
- 命令分隔符 47
- 命令文件
 - 用 dbisql 执行 45
 - 用 dbisqlc 执行 81
- 命令行
 - 数据库服务器 1
 - 在配置文件中 3
- 命令行实用程序
 - dbfhide 语法 103
 - 文件隐藏语法 103
- 命名数据库服务器 18

P

- 配置文件
 - 隐藏 103
 - 用 dbfhide 添加简单加密 103

Q

- 启动
 - 故障排除 43
- 嵌入式 SQL
 - 简介 123
 - 行号 125
 - 字符串 126
- 强制回应
 - 实用程序 111
- 区分大小写
 - SQL 语句 87, 89
- 取消 SQL 命令 66
- 缺省服务器 23

R

- 日志文件 115
- 如果在 83, 87
- 软件
 - dbinfo 105
 - dblog 115

S

- 实用程序
 - CP874toUTF8 97
 - dbfhide 103
 - dbfhide 语法 103
 - dbinfo 105
 - dbisql 45
 - dbisqlc 79
 - dblocate 114
 - dblog 116
 - dbping 111
 - dbspace 标头 100
 - dbstop 37
 - dbvalid 118
 - iqinit 105
 - SQL 预处理器 123
 - stop_iq 39
 - 备份 94
 - 服务器定位实用程序 114
 - 事务日志实用程序 115
 - 数据源 97
 - 文件隐藏 103
 - 文件隐藏语法 103
 - 信息 105
 - 验证实用程序 118
- 示例数据库
 - 连接到 82
- 事务日志
 - dblog 115
 - 截断 94
 - 实用程序 115
 - 为服务器上的所有数据库截断 17
- 数据库
 - 创建 105
 - 连接到 82
 - 停止 38
 - 信息 105
 - 页面使用情况 105

- 数据库服务器
 - 关闭故障排除 43
 - 命令行 1
 - 命名 18
 - 启动 1
 - 启动故障排除 43
 - 停止 37, 39
- 数据库实用程序
 - dbfhide 103
 - iqdsn 97
 - 日志转换 107
 - 数据源 97
 - 文件隐藏 103
- 数据库信息 105
- 数据库页
 - 显示大小 105
- 数据源
 - 使用 iqdsn 创建 ODBC 97
- 锁争用
 - iqpartition 服务器选项 14

T

- 泰语 97
- 停止 SQL 命令 66
- 通信
 - 服务器 24
- 退出代码
 - 验证实用程序 (dbvalid) 120

W

- 文档
 - SQL Anywhere viii
 - Sybase IQ vii
- 文件隐藏实用程序
 - 关于 103
 - 语法 103

X

- 线程
 - 限制堆栈大小 11

- “消息”选项卡
 - Interactive SQL 的“选项”对话框 70
- 消息日志
 - iqmsgnum 服务器选项 13
 - iqmsgsz 服务器选项 13
 - 指定存档数 13
 - 指定大小 13
- 信息实用程序 105

Y

- 验证
 - Catalog 存储 118
- 验证实用程序 (dbvalid)
 - 退出代码 120
- 页数
 - 显示数据库文件的使用情况 105

Z

- 中断 SQL 命令 66
- 装载数据 97
- 装载性能
 - iqpartition 服务器选项 14
- 资源规划
 - iqnumbercpus 开关 14
- 字符串
 - iqsqlpp 长度限制 126
- 字符集转换
 - 启用 5

