



Transact-SQL<sup>®</sup> 用户指南

**Adaptive Server<sup>®</sup> Enterprise**

15.7

文档 ID: DC32970-01-1570-01

最后修订日期: 2011 年 9 月

版权所有 © 2011 by Sybase, Inc. 保留所有权利。

本出版物适用于 Sybase 软件 and 任何后续版本, 除非在新版本或技术声明中另有说明。此文档中的信息如有更改, 恕不另行通知。此处说明的软件按许可协议提供, 其使用和复制必须符合该协议的条款。

若要订购附加文档, 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。所有其他国际客户请与 Sybase 子公司或当地分销商联系。仅在定安排的软件发布日期提供升级。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、传播或翻译本出版物的任何部。

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

SAP 和此处提及的其它 SAP 产品与服务及其各自的徽标是 SAP AG 在德国和世界各地其它几个国家 / 地区的商标或注册商标。

Java 和所有基于 Java 的标记都是 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。

IBM 和 Tivoli 是 International Business Machines Corporation 在美国和 / 或其它国家 / 地区的注册商标。

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

<b>第 1 章</b>	<b>SQL 构件块</b> .....	<b>1</b>
	Adaptive Server 中的 SQL .....	1
	查询、数据修改和命令 .....	2
	表、列和行 .....	2
	关系操作 .....	3
	编译对象 .....	3
	符合 ANSI 标准 .....	5
	美国联邦信息处理标准 (FIPS) 标志程序 .....	5
	链式事务和隔离级别 .....	6
	标识符 .....	6
	SQL 标准样式的注释 .....	6
	右截断字符串 .....	7
	update 和 delete 语句所要求的权限 .....	7
	算术错误 .....	7
	同义关键字 .....	8
	空值处理 .....	8
	命名约定 .....	9
	SQL 数据字符 .....	9
	SQL 语言字符 .....	10
	标识符 .....	11
	Adaptive Server 中的表达式 .....	17
	算术表达式和字符表达式 .....	17
	关系表达式和逻辑表达式 .....	22
	Transact-SQL 扩展 .....	24
	compute 子句 .....	24
	控制流语言 .....	24
	存储过程 .....	24
	扩展存储过程 .....	25
	触发器 .....	25
	缺省值和规则 .....	26
	错误处理和 set 选项 .....	26
	SQL 的其它 Adaptive Server 扩展 .....	26
	Adaptive Server 登录帐号 .....	28

	isql 实用程序 .....	29
	缺省数据库 .....	29
	使用 isql 的基于网络的安全服务 .....	30
	显示 SQL 文本 .....	30
<b>第 2 章</b>	<b>查询：从表中选择数据 .....</b>	<b>33</b>
	查询 .....	33
	select 语法 .....	34
	使用 select 子句选择列 .....	36
	使用 select * 选择所有列 .....	36
	选择特定列 .....	37
	重新安排列顺序 .....	37
	在查询结果中重命名列 .....	38
	使用表达式 .....	38
	选择 text、unitext 和 image 值 .....	43
	选择列表摘要 .....	45
	使用 select for update .....	46
	在游标和 DML 中使用 select for update .....	46
	并发问题 .....	47
	利用 distinct 消除重复查询结果 .....	48
	利用 from 子句指定表 .....	49
	使用 where 子句选择行 .....	50
	where 子句中的比较运算符 .....	51
	范围（between 和 not between） .....	53
	列表（in 和 not in） .....	54
	匹配模式 .....	56
	匹配字符串：like .....	56
	“未知”值：NULL .....	62
	带有逻辑运算符的连接条件 .....	67
	在嵌套 exists 查询中使用多个选择项 .....	68
	在嵌套 select 语句中使用列别名 .....	69
<b>第 3 章</b>	<b>使用集合、分组和排序 .....</b>	<b>71</b>
	集合函数的使用 .....	71
	集合函数和数据类型 .....	73
	count 与 count(*) .....	74
	带有 distinct 的集合函数 .....	74
	空值和集合函数 .....	75
	使用统计集合 .....	76
	将查询结果分组：group by 子句 .....	77
	group by 和 SQL 标准 .....	79
	用 group by 对组进行嵌套 .....	79
	使用 group by 在查询中引用其它列 .....	80



表达式和 group by .....	82
在嵌套集合中使用 group by .....	84
空值和 group by .....	84
where 子句和 group by .....	85
group by 和 all .....	87
不带 group by 的集合 .....	88
选择数据组: having 子句 .....	89
having、group by 和 where 子句如何交互作用 .....	90
使用不带 group by 的 having .....	93
对查询结果进行排序: order by 子句 .....	94
order by 和 group by .....	96
与 select distinct 一起使用的 order by 和 group by .....	97
汇总数据组: compute 子句 .....	98
行集合和 compute .....	100
在 compute 后指定多列 .....	102
使用多个 compute 子句 .....	102
将一个集合应用于多列 .....	103
在同一 compute 子句中使用不同集合 .....	104
生成总和: 不带 by 的 compute .....	105
组合查询: union 运算符 .....	106
union 查询的准则 .....	108
将 union 与其它 Transact-SQL 命令一起使用 .....	110
<b>第 4 章</b>	
<b>连接: 从若干表中检索数据 .....</b>	<b>111</b>
连接如何工作 .....	112
连接语法 .....	112
连接和关系模型 .....	113
如何使连接结构化 .....	113
from 子句 .....	114
where 子句 .....	115
如何处理连接 .....	117
等值连接和自然连接 .....	118
使用其它条件的连接 .....	119
未基于等同性的连接 .....	120
自连接和相关名 .....	121
不均等连接 .....	122
不均等连接和子查询 .....	124
连接两个以上的表 .....	125
外连接 .....	126
内部表和外部表 .....	127
外连接限制 .....	127
用于外连接的视图 .....	128
ANSI 内部和外连接 .....	128

	ANSI 外连接 .....	133
	Transact-SQL 外连接 .....	143
	重新分配的连接 .....	148
	使用重新分配的连接 .....	148
	配置重新分配的连接 .....	148
	空值如何影响连接 .....	149
	确定要连接的表列 .....	150
<b>第 5 章</b>	<b>子查询：在其它查询中使用查询 .....</b>	<b>151</b>
	子查询工作方式 .....	151
	子查询限制 .....	152
	使用子查询的示例 .....	153
	限定列名 .....	154
	带相关名的子查询 .....	154
	多重嵌套 .....	155
	在嵌套 select 语句中使用星号 .....	156
	update、delete 和 insert 语句中的子查询 .....	160
	条件语句中的子查询 .....	161
	用子查询替代表达式 .....	161
	子查询类型 .....	163
	表达式子查询 .....	163
	定量判定子查询 .....	166
	与 in 结合使用的子查询 .....	171
	与 not in 结合使用的子查询 .....	173
	使用包含 NULL 的 not in 的子查询 .....	174
	与 exists 结合使用的子查询 .....	174
	与 not exists 结合使用的子查询 .....	177
	使用 exists 查找交集与差集 .....	177
	使用 SQL 派生表的子查询 .....	178
	使用相关子查询 .....	179
	带相关名的相关子查询 .....	180
	带比较运算符的相关子查询 .....	180
	在 having 子句中的相关子查询 .....	182
<b>第 6 章</b>	<b>使用和创建数据类型 .....</b>	<b>183</b>
	Transact-SQL 数据类型的工作原理 .....	183
	使用系统提供的数据类型 .....	184
	精确数值类型：整数 .....	186
	精确数值类型：小数 .....	186
	近似数值数据类型 .....	187
	货币数据类型 .....	188
	日期和时间数据类型 .....	188
	字符数据类型 .....	189

二进制数据类型 .....	193
bit 数据类型 .....	195
timestamp 数据类型 .....	195
sysname 和 longsysname 数据类型 .....	195
在 Transact-SQL 语句中使用 LOB 定位符 .....	196
创建 LOB 定位符 .....	197
将定位符值转换为 LOB 值 .....	198
定位符作用域 .....	199
数据类型之间的转换 .....	199
混合型算术和数据类型层次 .....	200
使用 money 数据类型 .....	202
确定精度和标度 .....	202
创建用户定义的数据类型 .....	203
指定长度、精度和标度 .....	203
指定空值类型 .....	204
将规则和缺省值与用户定义的数据类型相关联 .....	204
创建具有 IDENTITY 属性的用户定义的数据类型 .....	204
从用户定义的数据类型创建 IDENTITY 列 .....	205
删除用户定义的数据类型 .....	205
获取有关数据类型的信息 .....	206
<b>第 7 章</b>	
<b>添加、更改、传输和删除数据 .....</b>	<b>207</b>
参照完整性 .....	208
事务 .....	208
使用样本数据库 .....	209
数据类型输入规则 .....	209
char、nchar、unichar、univarchar、varchar、	
nvarchar、unitext 和 text .....	209
日期和时间 .....	210
binary、varbinary 和 image .....	215
money 和 smallmoney .....	215
float、real 和 double precision .....	216
decimal 和 numeric .....	216
整数类型及其无符号形式 .....	217
timestamp .....	217
添加新数据 .....	217
使用 values 添加新行 .....	218
插入数据到指定列 .....	218
使用 select 添加新行 .....	226
创建非实现、非空列 .....	229
添加非实现列 .....	229
已经具有非实现列的表 .....	230
非实现列存储 .....	231

改变非实现列 .....	231
限制 .....	231
更改现有数据 .....	232
将 set 子句用于 update .....	233
将 where 子句用于 update .....	234
将 from 子句用于 update .....	234
使用连接执行更新 .....	235
更新 IDENTITY 列 .....	235
更改 text、unitext 和 image 数据 .....	235
截断尾随零 .....	237
增量传输数据 .....	240
将表标记为增量传输 .....	241
从目标文件传输表 .....	241
将 Adaptive Server 数据类型转换为 IQ .....	242
存储传输信息 .....	244
例外和错误 .....	247
增量数据传输的示例会话 .....	247
删除数据 .....	253
将 from 子句用于 delete .....	253
从 IDENTITY 列删除 .....	254
删除表中的所有行 .....	254
truncate table 语法 .....	254

## 第 8 章

<b>创建数据库和表 .....</b>	<b>255</b>
数据库和表 .....	255
强制实现数据库的数据完整性 .....	256
数据库中的权限 .....	257
使用和创建数据库 .....	258
选择数据库: use .....	258
用 create database 创建用户数据库 .....	259
quiesce database 命令 .....	261
变更数据库的大小 .....	262
删除数据库 .....	263
创建表 .....	263
每个表的最大列数 .....	263
示例 .....	263
选择表名 .....	264
将表创建于不同的数据库中 .....	265
create table 语法 .....	265
使用 IDENTITY 列 .....	266
允许在列中使用空值 .....	269
使用临时表 .....	271

管理表中的标识间隔 .....	274
控制标识间隔的参数 .....	275
identity_burning_set_factor 与 identity_gap 的比较 .....	275
设置特定于表的标识间隔 .....	276
更改特定于表的标识间隔 .....	277
显示特定于表的标识间隔信息 .....	277
由于其它原因产生的间隔 .....	278
当表插入达到 IDENTITY 列的最大值时 .....	279
为表定义完整性约束 .....	279
指定表级或列级约束 .....	280
为约束创建错误消息 .....	281
创建检查约束后 .....	281
指定缺省列值 .....	282
指定唯一约束和主键约束 .....	282
指定参照完整性约束 .....	283
指定检查约束 .....	286
设计使用参照完整性的应用程序 .....	287
设计和创建表 .....	288
制作设计草图 .....	289
创建用户定义的数据类型 .....	290
选择能接受空值的列 .....	290
Defining the table .....	290
通过查询结果来创建新表: select into .....	291
检查错误 .....	294
对 IDENTITY 列使用 select into .....	294
改变现有表 .....	296
使用 select * 的对象不列出对表的更改 .....	297
对远程表使用 alter table .....	298
添加列 .....	298
删除列 .....	300
修改列 .....	301
添加、删除和修改 IDENTITY 列 .....	305
数据复制 .....	306
修改锁定方案和表模式 .....	308
变更具有用户定义的数据类型的列 .....	308
alter table 生成的错误和警告 .....	309
重命名表和其它对象 .....	311
删除表 .....	312
计算列 .....	313
使用计算列 .....	314
计算列的索引 .....	316
确定性属性 .....	317
给用户分配权限 .....	321
获得有关数据库和表的信息 .....	322

	获得有关数据库的帮助 .....	322
	获得有关数据库对象的帮助 .....	323
<b>第 9 章</b>	<b>SQL 派生表 .....</b>	<b>329</b>
	SQL 派生表的优点 .....	329
	SQL 派生表和优化 .....	330
	SQL 派生表语法 .....	331
	派生列列表 .....	332
	相关 SQL 派生表 .....	332
	使用 SQL 派生表 .....	333
	嵌套 .....	333
	使用 SQL 派生表的子查询 .....	333
	联合 .....	334
	子查询中的联合 .....	334
	使用 SQL 派生表重命名列 .....	334
	常量表达式 .....	335
	集合函数 .....	336
	使用 SQL 派生表连接 .....	336
	从 SQL 派生表创建表 .....	337
	相关属性 .....	338
<b>第 10 章</b>	<b>对表和索引进行分区 .....</b>	<b>339</b>
	从 Adaptive Server 12.5.x 和更早版本升级 .....	340
	数据分区 .....	340
	索引分区 .....	341
	分区 ID .....	342
	锁定和分区 .....	342
	分区类型 .....	342
	域分区 .....	342
	散列分区 .....	343
	列表分区 .....	343
	循环分区 .....	343
	组合分区键 .....	344
	分区清理 .....	345
	索引和分区 .....	346
	全局索引 .....	346
	本地索引 .....	350
	保证唯一索引 .....	353
	创建和管理分区 .....	353
	对磁盘进行分区 .....	354
	创建数据分区 .....	355
	创建分区索引 .....	358
	从现有表创建分区表 .....	360

	变更数据分区 .....	360
	将未分区表更改为分区表 .....	361
	向分区表添加分区 .....	361
	更改分区类型 .....	361
	更改分区键 .....	362
	取消对循环分区表的分区 .....	362
	使用 partition 参数 .....	362
	变更分区键列 .....	363
	配置分区 .....	364
	在分区表中执行更新、删除和插入 .....	364
	更新分区键列中的值 .....	365
	显示有关分区的信息 .....	366
	使用函数 .....	366
	截断分区 .....	367
	使用分区装载表数据 .....	367
	更新分区统计 .....	368
<b>第 11 章</b>	<b>虚拟散列表 .....</b>	<b>369</b>
	虚拟散列表的结构 .....	370
	创建虚拟散列表 .....	370
	对虚拟散列表的限制 .....	374
	支持虚拟散列表的命令 .....	375
	查询处理器支持 .....	375
	监控计数器支持 .....	375
	系统过程支持 .....	376
<b>第 12 章</b>	<b>视图：限制访问数据 .....</b>	<b>377</b>
	视图的工作方式 .....	377
	视图的优点 .....	378
	示例 .....	380
	创建视图 .....	381
	create view 的语法 .....	381
	将 select 语句和 create view 一起使用 .....	382
	验证视图的选择标准 .....	386
	通过视图检索数据 .....	388
	视图解析 .....	388
	重定义视图 .....	389
	重命名视图 .....	390
	改变或删除基础对象 .....	391
	通过视图修改数据 .....	391
	更新视图的限制 .....	392
	删除视图 .....	395
	使用视图作为安全性机制 .....	396

	获取有关视图的信息 .....	396
	使用 sp_help 和 sp_helptext 显示视图信息 .....	396
	使用 sp_depends 列出相关对象 .....	397
	列出数据库中的所有视图 .....	398
	查找对象名称和 ID .....	398
<b>第 13 章</b>	<b>创建表的索引 .....</b>	<b>399</b>
	索引如何工作 .....	399
	比较创建索引的两种方式 .....	400
	使用索引指南 .....	401
	创建索引 .....	402
	create index 的语法 .....	402
	为多列编制索引: 组合索引 .....	403
	使用基于函数的索引编制索引 .....	403
	使用 unique 选项 .....	404
	在非唯一索引中包括 IDENTITY 列 .....	404
	升序和降序排列索引列值 .....	405
	使用 fillfactor, max_rows_per_page, 和 reservepagegap .....	405
	计算列的索引 .....	406
	基于函数的索引 .....	407
	使用聚簇或非聚簇索引 .....	407
	对段创建聚簇索引 .....	408
	指定索引选项 .....	409
	使用 ignore_dup_key 选项 .....	409
	使用 ignore_dup_row 和 allow_dup_row 选项 .....	409
	使用 sorted_data 选项 .....	410
	使用 on segment_name 选项 .....	411
	删除索引 .....	411
	确定表上存在哪些索引 .....	411
	更新关于索引的统计信息 .....	414
<b>第 14 章</b>	<b>为数据定义缺省值和规则 .....</b>	<b>415</b>
	缺省值和规则是怎样执行的 .....	415
	创建缺省值 .....	416
	create default 语法 .....	417
	绑定缺省值 .....	417
	解除绑定缺省值 .....	419
	缺省值怎样影响 NULL 值 .....	420
	删除缺省值 .....	420
	创建规则 .....	421
	create rule 的语法 .....	422
	绑定规则 .....	422



规则 and NULL 值 .....	424
解除绑定规则 .....	425
删除规则 .....	425
获得有关缺省值和规则的信息 .....	426
共享行内缺省值 .....	426
创建行内共享缺省值 .....	427
解除共享行内缺省值的绑定 .....	428
限制 .....	428
<b>第 15 章</b>	
<b>使用批处理和控制流语言 .....</b>	<b>429</b>
简介 .....	429
批处理相关的规则 .....	430
使用批处理的示例 .....	431
作为文件提交的批处理 .....	434
使用控制流语言 .....	435
if...else .....	435
case 表达式 .....	437
begin...end .....	448
while 和 break...continue .....	448
declare 和局部变量 .....	451
goto .....	451
return .....	451
print .....	452
raiserror .....	453
为 print 和 raiserror 创建消息 .....	454
waitfor .....	455
注释 .....	457
局部变量 .....	458
声明局部变量 .....	459
局部变量和 select 语句 .....	459
局部变量和 update 语句 .....	460
局部变量和子查询 .....	460
局部变量和 while 循环以及 if...else 块 .....	461
变量和空值 .....	462
全局变量 .....	463
事务和全局变量 .....	463

<b>第 16 章</b>	<b>在查询中使用 Transact-SQL 函数</b> .....	<b>467</b>
	设置查询 .....	467
	内置函数 .....	468
	系统函数 .....	468
	字符串函数 .....	468
	Text 和 image 函数 .....	471
	集合函数 .....	472
	统计集合函数 .....	478
	数学函数 .....	479
	日期函数 .....	479
	数据类型转换函数 .....	481
	安全性函数 .....	492
	XML 函数 .....	492
	用户创建的函数 .....	492
<b>第 17 章</b>	<b>使用存储过程</b> .....	<b>493</b>
	存储过程如何工作 .....	493
	示例 .....	494
	权限 .....	497
	性能 .....	497
	创建和执行存储过程 .....	498
	使用延迟名称解析 .....	498
	参数 .....	499
	缺省参数 .....	501
	使用多个参数 .....	504
	在存储过程中使用大对象 text、unitext 和 image 数据类型 .....	506
	过程组 .....	507
	在 create procedure 中使用 with recompile .....	507
	在 execute 中使用 with recompile .....	508
	过程中的嵌套过程 .....	508
	使用存储过程的临时表 .....	509
	在存储过程中设置选项 .....	510
	执行存储过程 .....	511
	存储过程中的延迟编译 .....	512
	返回存储过程的信息 .....	513
	返回状态 .....	513
	检查过程中的角色 .....	515
	返回参数 .....	516
	与存储过程关联的限制 .....	520
	限定过程内的名字 .....	521
	重命名存储过程 .....	522
	重命名过程引用的对象 .....	522
	使用存储过程作为安全机制 .....	523

删除存储过程 .....	523
系统过程 .....	523
执行系统过程 .....	524
系统过程的权限 .....	524
系统过程类型 .....	524
Sybase 提供的其它过程 .....	524
获取有关存储过程的信息 .....	525
用 sp_help 获取报告 .....	525
用 sp_helptext 查看过程的源文本 .....	526
用 sp_depends 标识相关对象 .....	526
用 sp_helprotect 标识权限 .....	528
<b>第 18 章</b>	
<b>使用扩展存储过程 .....</b>	<b>529</b>
概述 .....	529
XP Server .....	530
动态链接库支持 .....	531
Open Server API .....	531
ESP 和权限 .....	533
ESP 和性能 .....	533
为 ESP 创建函数 .....	534
用于 ESP 开发的文件 .....	534
Open Server 数据结构 .....	535
Open Server 返回代码 .....	535
简单 ESP 函数概述 .....	535
ESP 函数示例 .....	536
建立 DLL .....	540
注册 ESP .....	543
使用 create procedure .....	543
使用 sp_addextendedproc .....	544
删除 ESP .....	544
重命名 ESP .....	545
执行 ESP .....	545
系统 ESP .....	546
获取有关 ESP 的信息 .....	547
ESP 例外和消息 .....	547

<b>第 19 章</b>	<b>游标：访问数据</b>	<b>549</b>
	使用游标选择行	550
	敏感性和可滚动性	550
	游标类型	551
	游标范围	551
	游标扫描与游标结果集	552
	使游标变为可更新	553
	确定哪些列可被更新	554
	Adaptive Server 如何处理游标	556
	监控游标语句	558
	使用 declare cursor	559
	declare cursor 示例	560
	打开游标	561
	使用游标读取数据行	562
	fetch 语法	562
	检查游标状态	564
	通过每个 fetch 获取多行	565
	检查读取的行数	566
	使用游标更新和删除行	567
	更新游标结果集的行	567
	删除游标结果集的行	568
	关闭并释放游标	569
	可滚动的仅向前游标示例	570
	仅向前（缺省）游标	570
	可滚动游标的示例表	572
	不敏感的可滚动游标	573
	半敏感的可滚动游标	574
	在存储过程中使用游标	575
	游标和锁定	577
	游标锁定选项	579
	增强了对可更新游标的事务支持	579
	获取有关游标的信息	580
	用浏览模式代替游标	582
	浏览表	582
	浏览模式限制	582
	为用于浏览的新表加盖时间戳	583
	为现有表加盖时间戳	583
	比较 timestamp 值	583

<b>第 20 章</b>	<b>触发器：强制实施参照完整性 .....</b>	<b>585</b>
	触发器的工作方式 .....	585
	使用触发器与使用完整性约束的对比 .....	586
	创建触发器 .....	587
	create trigger 的语法 .....	587
	使用触发器来维护参照完整性 .....	588
	根据触发器测试表测试数据修改 .....	589
	触发器插入示例 .....	590
	触发器删除示例 .....	591
	触发器更新示例 .....	593
	多行注意事项 .....	599
	使用多行的插入触发器示例 .....	599
	使用多行的删除触发器示例 .....	600
	使用多行的更新触发器示例 .....	600
	使用多行的条件插入触发器示例 .....	601
	回退触发器 .....	602
	全局登录触发器 .....	604
	嵌套触发器 .....	604
	触发器自递归 .....	605
	与触发器相关的规则 .....	607
	触发器和权限 .....	607
	触发器限制 .....	608
	隐式和显式空值 .....	609
	触发器和性能 .....	610
	触发器中的 set 命令 .....	610
	重命名和触发器 .....	610
	触发器提示 .....	610
	禁用触发器 .....	611
	删除触发器 .....	612
	获取有关触发器的信息 .....	612
	sp_help .....	612
	sp_helptext .....	613
	sp_depends .....	614
<b>第 21 章</b>	<b>行内行外 LOB .....</b>	<b>615</b>
	概述 .....	615
	压缩行内 LOB 列 .....	616
	迁移行外 LOB 数据以使用行内存储 .....	616
	行内 LOB 列和批量复制 .....	617
	迁移现有数据的方法示例 .....	617
	选择行内 LOB 长度的准则 .....	622
	在表含有行内 LOB 列时降级 .....	623

<b>第 22 章</b>	<b>使用 instead of 触发器 .....</b>	<b>625</b>
	Inserted 逻辑表和 deleted 逻辑表 .....	626
	触发器和事务 .....	627
	嵌套和递归 .....	627
	instead of insert 触发器 .....	628
	示例 .....	628
	instead of update 触发器 .....	631
	instead of delete 触发器 .....	632
	searched 与 positioned update 和 delete .....	632
	获取有关触发器的信息 .....	635
<b>第 23 章</b>	<b>事务：维护数据一致性和恢复 .....</b>	<b>637</b>
	事务的工作方式 .....	637
	事务和一致性 .....	639
	事务和恢复 .....	639
	使用事务 .....	640
	在事务中允许使用数据定义命令 .....	640
	不允许在事务中使用的系统过程 .....	642
	开始和提交事务 .....	642
	回退和保存事务 .....	643
	检查事务的状态 .....	645
	嵌套事务 .....	646
	事务示例 .....	647
	选择事务模式和隔离级别 .....	648
	选择事务模式 .....	648
	选择隔离级别 .....	650
	符合 SQL 标准 .....	656
	使用 lock table 命令改善性能 .....	657
	在存储过程和触发器中使用事务 .....	657
	错误和事务回退 .....	658
	事务模式和存储过程 .....	660
	在事务中使用游标 .....	663
	使用事务时应考虑的问题 .....	664
	事务的备份和恢复 .....	665
<b>第 24 章</b>	<b>锁定命令和选项 .....</b>	<b>667</b>
	设置等待锁的时间限制 .....	667
	lock table 命令的 wait/nowait 选项 .....	667
	设置会话级等待获取锁的时间限制 .....	668
	设置全服务器范围的锁等待限制 .....	669
	锁等待超时次数的有关信息 .....	670

队列处理的 Readpast 锁定 .....	670
Readpast 查询期间的不兼容锁 .....	670
所有页锁定表和 Readpast 查询 .....	670
带 readpast 的隔离级别 select 查询的效果 .....	671
带有 readpast 和隔离级别的数据修改命令 .....	671
text、unitext 和 image 列及 readpast .....	672
Readpast 锁定示例 .....	672
<b>附录 A</b>	
<b>pubs2 数据库 .....</b>	<b>673</b>
pubs2 数据库中的表 .....	673
publishers 表 .....	673
authors 表 .....	674
titles 表 .....	675
titleauthor 表 .....	676
salesdetail 表 .....	677
sales 表 .....	679
stores 表 .....	679
roysched 表 .....	679
discounts 表 .....	680
blurbs 表 .....	680
au_pix 表 .....	681
pubs2 数据库框图 .....	682
<b>附录 B</b>	
<b>pubs3 数据库 .....</b>	<b>683</b>
pubs3 数据库中的表 .....	683
publishers 表 .....	683
authors 表 .....	684
titles 表 .....	685
titleauthor 表 .....	686
salesdetail 表 .....	687
sales 表 .....	688
stores 表 .....	689
store_employees 表 .....	689
roysched 表 .....	690
discounts 表 .....	690
blurbs 表 .....	690
pubs3 数据库框图 .....	691
<b>索引 .....</b>	<b>693</b>





# SQL 构件块

主题	页码
<a href="#">Adaptive Server 中的 SQL</a>	1
<a href="#">符合 ANSI 标准</a>	5
<a href="#">命名约定</a>	9
<a href="#">Adaptive Server 中的表达式</a>	17
<a href="#">Transact-SQL 扩展</a>	24
<a href="#">Adaptive Server 登录帐号</a>	28
<a href="#">isql 实用程序</a>	29
<a href="#">显示 SQL 文本</a>	30

## Adaptive Server 中的 SQL

SQL（结构化查询语言）最初由 IBM 的 San Jose Research Laboratory 在二十世纪七十年代末开发成功，现经改编后已用于很多关系数据库管理系统。美国国家准协会 (ANSI) 和国际标准化组织 (ISO) 已将其批准为正式关系查询语言。

Transact-SQL<sup>®</sup> 是 Sybase<sup>®</sup> 的 SQL 扩展，它与 IBM SQL 和 SQL 的大多数其它商业实施兼容。它提供重要的额外功能和函数，如汇总计算、存储过程（预定义的 SQL 语句）和错误处理。

SQL 包括用于查询数据库（从数据库中检索数据）的命令，以及用于创建新数据库和**数据库对象**、添加新数据、修改现有数据的命令，还包括其它函数。

---

**注释** 如果已在 Adaptive Server 上启用 Java，可在数据库中安装和使用 Java 类。可使用标准 Transact-SQL 命令调用 Java 操作和存储 Java 类。请参见《Adaptive Server Enterprise 中的 Java》。

---

Adaptive Server 包括 pubs2 和 pubs3 样本数据库，供 Adaptive Server 文档中的大部分示例使用。请参见附录 A “pubs2 数据库”和附录 B “pubs3 数据库”。

## 查询、数据修改和命令

在 SQL 中，**查询**使用 `select` 命令请求数据。例如，下面的查询请求获得居住在加利福尼亚州的作者：

```
select au_lname, city, state
from authors
where state = "CA"
```

**数据修改**指使用 `insert`、`delete` 或 `update` 命令对数据进行添加、删除或更改。例如：

```
insert into authors (au_lname, au_fname, au_id)
values ("Smith", "Gabriella", "999-03-2346")
```

其它 SQL 命令（如删除表或添加用户）执行管理操作。例如：

```
drop table authors
```

每个命令或 SQL 语句都以指定要执行的基本操作的**关键字**（如 `insert`）开始。很多 SQL 命令还具有一个或多个**关键字短语**或**子句**，它们用于定制命令以满足特定需要。运行查询时，Transact-SQL 显示结果。如果没有数据满足查询中所指定的标准，将显示一条消息指明此情况。由于数据修改语句和管理语句不检索数据，因此，它们不显示结果。

Transact-SQL 提供消息，告知您是否已执行了数据修改或其它命令。

## 表、列和行

在关系数据库管理系统中，用户访问和修改存储在表中的数据。SQL 是为数据库管理的关系模型而专门设计的。

表中的每行（即每个记录）描述的是一段数据 — 人员、公司、销售或其它事项。每列（即每个字段）描述的是数据的一个特性 — 人员姓名或地址、公司名称或总裁、产品销售量。

关系数据库由彼此相关的一组表构成。数据库通常包含很多表。

## 关系操作

关系系统中的基本查询操作是选择（也称为限制）、投影和连接。这些操作可通过 SQL 的 `select` 命令全组合起来。

**选择**是表中行的子集。在 `select` 查询中指定限制条件。例如，若只想查看居住在加利福尼亚州的所有作者的行，可输入：

```
select *
from authors
where state = "CA"
```

**投影**是表中列的子集。例如，下面的查询仅显示所有作者的姓名和所在城市，而省略街道地址、电话号码和其它信息：

```
select au_fname, au_lname, city
from authors
```

**连接**通过比较指定字段中的值将两个或多个表中的行进行链接。例如，假设有一个包含有关作者信息的表，其中包括列 `au_id`（作者标识号）和 `au_lname`（作者姓氏）。第二个表包含有关书籍的扉页信息，其中包括列出书籍作者的 ID 号 (`au_id`) 的列。可连接 `authors` 表和 `titles` 表，测试各表的 `au_id` 列中的值是否相等。只要存在匹配项，就会创建一个新行（包含来自两个表的列），并将其作为连接结果的一部分进行显示。连接通常与投影和选择结合使用，这样可仅显示选定匹配行的所选列。

```
select *
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
```

## 编译对象

Adaptive Server 使用**编译对象**来包含有关各数据库的至关重要的信息，以帮助访问和处理数据。编译对象是需要 `sysprocedures` 表中条目的任何对象，包括：

- 检查约束
- 缺省值
- 规则
- 存储过程
- 扩展存储过程
- 触发器
- 视图

- 函数
- 计算列
- 分区条件

编译对象是从**源文本**创建的，源文本是说明和定义编译对象的 SQL 语句。创建编译对象时， Adaptive Server:

- 1 对源文本进行语法分析，捕捉任何语法错误，生成分析树。
- 2 使分析树规范化，以创建规范树，它以二叉树格式表示用户语句。这就是编译对象。
- 3 将编译对象存储在 `sysprocedures` 表中。
- 4 将源文本存储在 `syscomments` 表中。

## 保存或恢复源文本

如果编译对象在 `syscomments` 表中没有匹配的源文本，可使用下列任何方法将源文本恢复到 `syscomments`:

- 从备份装载源文本。
- 手动重新创建源文本。
- 重新安装创建了编译对象的应用程序。

## 检验和加密源文本

Adaptive Server 能够检验是否存在源文本，并且可加密所选文本。处理源文本时，可使用如下命令:

- `sp_checkresource` — 检验每个编译对象的 `syscomments` 中是否存在源文本。
- `sp_hidetext` — 加密 `syscomments` 表中编译对象的源文本。
- `sp_helptext` — 如果 `syscomments` 中存在源文本，则显示它，否则通知您缺少源文本。
- `dbcc checkcatalog` — 通知缺少源文本。

## 符合 ANSI 标准

由 SQL 标准定义的某些行为与 Adaptive Server 应用程序不兼容。Transact-SQL 提供了 `set` 选项，可用来切换这些行为。

缺省情况下，会为所有 Embedded SQL™ 预编译应用程序启用一致行为。需要与 SQL 标准行为一致的其它应用程序可使用符合初级 ANSI SQL 的表 1-1 中的选项。请参见《参考手册：命令》。

**表 1-1: 为符合初级 ANSI SQL 设置命令标志**

选项	设置
<code>ansi_permissions</code>	on
<code>ansinull</code>	on
<code>arithabort</code>	off
<code>arithabort numeric_truncation</code>	on
<code>arithignore</code>	off
<code>chained</code>	on
<code>close on endtran</code>	on
<code>fipsflagger</code>	on
<code>quoted_identifier</code>	on
<code>string_rtruncation</code>	on
<code>transaction isolation level</code>	3

下列各节介绍了标准行为与缺省的 Transact-SQL 行为之间的区别。

### 美国联邦信息处理标准 (FIPS) 标志程序

为使客户编写出必须符合 ANSI SQL 标准的应用程序，Adaptive Server 提供了 `set fipsflagger` 选项。启用此选项后，包含在初级 ANSI SQL 中不允许使用的 Transact-SQL 扩展的所有命令都生成一条信息性消息。此选项不会禁用这些扩展。发出非 ANSI SQL 命令时，处理完成。

有关 FIPS 的信息，请参见《系统管理指南第一卷》中的第 12 章“安全性简介”。

## 链式事务和隔离级别

Adaptive Server 提供符合 SQL 标准的“链式”事务行为作为一个选项。在链式模式中，所有的数据检索命令和修改命令（`delete`、`insert`、`open`、`fetch`、`select` 和 `update`）都隐式开始一个事务。由于这种行为与很多 Transact-SQL 应用程序不兼容，因此 Transact-SQL 类型（或“非链式”）的事务保持缺省值。

可使用 `set chained` 选项启动链式事务模式。`set transaction isolation level` 选项用于控制事务隔离级别。请参见第 23 章“事务：维护数据一致性和恢复”。

## 标识符

为符合初级 ANSI SQL，标识符不能：

- 以井号 (#) 开头
- 超过 18 个字符
- 包含小写字母

Adaptive Server 支持在表名、视图名和列名中使用分隔标识符。分隔标识符是用双引号括起来的对象名称。使用它们可避免对象名称的某些限制。

使用 `set quoted_identifier` 选项识别分隔标识符。此选项设置为“打开”时，双引号中括起来的所有字符都被视为标识符。由于此行为与很多现有应用程序不兼容，所以此选项的缺省设置为“关闭”。

## SQL 标准样式的注释

在 Transact-SQL 中，注释由“/\*”和“\*/”分隔，并可以嵌套。Transact-SQL 也支持 SQL 标准样式注释，它们由两个连在一起的减号开头的任何字符串、注释终止性换行符组成：

```
select "hello" -- this is a comment
```

完全支持 Transact-SQL “/\*”和“\*/”注释分隔符，但无法识别 Transact-SQL 注释中的“--”。

## 右截断字符串

`string_truncation set` 选项无提示地控制字符串截断以便与 SQL 标准兼容。启用此选项可禁止无提示地截断并强制执行 SQL 标准行为。

## `update` 和 `delete` 语句所要求的权限

`ansi_permissions set` 选项用于确定 `delete` 和 `update` 语句所要求的权限。启用此选项时，Adaptive Server 会对这些语句应用更严格的 ANSI SQL 权限要求。缺省情况下，此选项处于禁用状态，因为此行为与很现有应用程序不兼容。

## 算术错误

`set` 的 `arithabort` 和 `arithignore` 选项符合 ANSI SQL 标准：

- `arithabort arith_overflow` 指定出现除零错误或精度损失后的行为。缺省设置为 `arithabort arith_overflow on`，它将回退发生错误的整个事务。如果不包含事务的批处理发生了这种错误，则 `arithabort arith_overflow on` 将不回退批处理中以前的命令，但 Adaptive Server 也不会执行批处理中产生错误的语句之后的语句。  
如果设置了 `arithabort arith_overflow off`，Adaptive Server 将中止导致错误的语句，但会继续处理事务或批处理中的其它语句。
- `arithabort numeric_truncation` 用于指定在精确数值类型导致标度损失后的行为。缺省设置为“打开”，它将中止导致错误的语句，但会继续处理事务或批处理中的其它语句。如果设置了 `arithabort numeric_truncation off`，Adaptive Server 就会截断查询结果并继续进行处理。为符合 ANSI SQL 标准，请输入 `set arithabort numeric_truncation on`。

- `arithignore arith_overflow` 确定 Adaptive Server 是否在出现除零错误或精度损失后显示消息。缺省设置为“关闭”，在出现这些错误后显示警告消息。如果设置 `arithignore arith_overflow on`，则会取消发生这些错误后的警告消息。为符合 ANSI SQL 标准，请输入 `set arithignore off`。

---

**注释** 有关在 JDBC 代码中处理警告的信息，请参见 `jConnect Programmers Reference Guide`（《jConnect 程序员参考指南》）。请参见 `Programming Information`（编程信息）> `Handling error messages`（处理错误消息）> `Handling numeric overflows that are returned as warnings from ASE`（处理 ASE 中作为警告返回的数值溢出）。

---

## 同义关键字

表 1-2 列出为符合 SQL 标准而添加的、与现有 Transact-SQL 关键字同义的关键字。

**表 1-2: 与 ANSI 兼容的关键字同义词**

当前语法	附加语法
<code>commit tran</code> 、 <code>commit transaction</code> 、 <code>rollback tran</code> 、 <code>rollback transaction</code>	<code>commit work</code> 、 <code>rollback work</code>
<code>any</code>	<code>some</code>
<code>grant all</code>	<code>grant all privileges</code>
<code>revoke all</code>	<code>revoke all privileges</code>
<code>max (expression)</code>	<code>max ([all   distinct]) expression</code>
<code>min (expression)</code>	<code>min ([all   distinct]) expression</code>
<code>user_name function</code>	<code>user keyword</code>

## 空值处理

`set` 选项 `ansinull` 用于确定在 SQL 的等于 (=) 或不等于 (!=) 比较计算和集合函数中，空值操作数的求值是否符合 SQL 标准。此选项不影响 Adaptive Server 对其它类型 SQL 语句（如 `create table`）中的空值的求值方式。



## 命名约定

Adaptive Server 识别的字符由安装语言和缺省字符集进行部分限定。因此，服务器中的 SQL 语句和数据里所允许的字符因安装不同而变化，并且部分取决缺省字符集中的定义。

SQL 语句必须符合精确的语法和结构规则，并可包含运算符、常量、SQL 关键字、特殊字符和**标识符**。标识符是服务器中的数据库对象，如数据库名或表名。对于 SQL 语句的某些部分，命名约定有所不同。运算符、常量、SQL 关键字和 Transact-SQL 扩展须遵循比标识符更严格的命名限制，它们本身不能包含运算符和特殊字符。不过，可按更自由的规则来命名标识符（服务器中包含的数据）。

下面各节介绍了可用于语句各部分的字符集。关于标识符的那一节还介绍了数据库对象的命名约定。

## SQL 数据字符

SQL 数据字符集是一个较大的字符集，SQL 语言字符和标识符字符都取自于它。Adaptive Server 的字符集中的任何字符（包括单字节字符和多字节字符）都用于数据值。

## SQL 语言字符

SQL 关键字、Transact-SQL 扩展和特殊字符（如**比较运算符** > 和 <）只能由 7 位 ASCII 值 A - Z、a - z、0 - 9 以及下列 ASCII 字符表示：

**表 1-3: 在 SQL 中使用的 ASCII 字符**

字符	说明
;	(分号)
(	(左括号)
)	(右括号)
,	(逗号)
:	(冒号)
%	(百分号)
-	(减号)
?	(问号)
'	(单引号)
"	(双引号)
+	(加号)
_	(下划线)
*	(星号)
/	(斜杠)
	(空格)
<	(小于号运算符)
>	(大于号运算符)
=	(等号运算符)
&	(与符号)
	(竖线)
^	(脱字符)
[	(左方括号)
]	(右方括号)
@	(at 符号)
~	(否定符号)
!	(感叹号)
\$	(美元符号)
#	(数字符号)
.	(句点)

## 标识符

数据库对象的命名约定适用于整个 Adaptive Server 软件和文档。大多数用户定义的标识符最长可达 255 字节，其它标识符最长只能为 30 字节。这两种情况下字节限制都与是否使用多字节字符无关。表 1-4 指定了不同标识符类型的字节限制。

**表 1-4: 对于标识符的字节限制**

255 字节限制的标识符	30 字节限制的标识符
表名	游标名
列名	服务器名称
索引名	主机名
视图名	登录名
用户定义的数据类型	密码
触发器名	主机进程标识
缺省名	应用程序名
规则名	初始语言名
约束名	字符集名
存储过程名	用户名称
变量名	组名
JAR 名称	数据库名称
轻量进程 (LWP) 或动态语句名	高速缓存名
函数名	逻辑设备名
时间范围名	段名
函数名	会话名
应用程序环境名	执行类名
	引擎名
	停顿标记名

您必须声明标识符的第一个字符为 Adaptive Server 使用的字符集定义中的字母字符。也可使用 @ 符号或 \_ (下划线)。@ 符号在作为标识符的第一个字符时，指示**局部变量**。

临时表名必须以 # (井号) 开头 (如果它们在 tempdb 之外创建)，或其前面必须有 “tempdb”。当您创建一个名称长度需要小于 238 字节的临时表时，Adaptive Server 会为该表名添加 17 个字节的后缀以确保其唯一。如果您创建一个名称长度大于 238 字节的临时表，Adaptive Server 只使用前 238 个字节，然后添加 17 个字节的后缀。

第一个字符之后，标识符可以包含字母、数字或者字符 \$、#、@、\_、¥（日元符号）或 £（英镑符号）但不能在所命名的对象开头连用两个 @ 符号，如 “@@myobject”。此命名约定专用于**全局变量**，全局变量是系统定义的变量，由 Adaptive Server 自动更新。

在安装服务器时设置 Adaptive Server 是否区分大小写，并只能由系统管理员进行更改。若要查看服务器设置，请执行：

```
sp_helpsort
```

在不区分大小写的服务器上，标识符 MYOBJECT、myobject、与 MyObject（以及所有其它大小写组合）被认为是相同的。只能创建这些对象之一，但可使用任何大小写组合来表示此对象。

不能在标识符中使用嵌入的空格或 SQL 保留字。可使用 valid\_name 确定 Adaptive Server 是否可接受已创建的标识符：

```
select valid_name ("@name", 255)
```

请参见《参考手册：构件块》中的第 5 章“保留字”和第 2 章“Transact-SQL 函数”。

## 多字节字符集

在多字节字符集中，有多种字符可用于标识符。例如，在安装有日文系统的服务器上，可以使用以下字符类型作为标识符的第一个字符：

Zenkaku 或 Hankaku Katakana、Hiragana、Kanji、Romaji、Cyrillic、Greek 或者 ASCII。

虽然在日文系统中，将 Hankaku Katakana 字符用作标识符是允许的，但 Sybase 建议不要在异构系统中使用它们。这些字符不能在 EUC-JIS 和 Shift-JIS 字符集之间转换。

一些 8 位的欧洲字符也是如此。例如，字符 “Œ”（OE 连字）是 Macintosh 字符集的一部分（代码点 0xCE），但 ISO 8859-1 (iso\_1) 字符集中没有该字符。如在从 Macintosh 字符集转换为 ISO 8859-1 字符集的数据中存在 “Œ”，则会导致转换错误。

如果对象标识符包含无法转换的字符，客户端就无法直接访问该对象。

## 分隔标识符

**分隔标识符**是加双引号的对象名称。使用分隔标识符可避免对象名称的某些限制。可用双引号分隔表名、视图名和列名；但不能将双引号用于其它数据库对象。

分隔标识符可以是保留字，可用非字母字符开头，并且也可以包括其它情况下不允许的字符。分隔标识符不能超过 253 个字节。任何带引号的标识符第一个字符不能为井号 (#)。（Adaptive Server 11.5 和更高版本有此限制。）

在创建或引用分隔标识符之前，请执行：

```
set quoted_identifier on
```

这使 Adaptive Server 能够识别分隔标识符。每次在语句中使用带引号的标识符时，都必须将其括在双引号中。例如：

```
create table "lone"(col1 char(3))
select * from "lone"
create table "include spaces" (col1 int)
```

---

**注释** 分隔标识符不能与 `bcp` 一起使用，因为所有前端产品可能都不支持这些标识符，而且在与系统过程一起使用时它们有可能产生意外结果。

---

如果启用了 `quoted_identifier` 选项，则应在字符串或日期字符串两侧使用单引号。如果用双引号分隔这些字符串，则会导致 Adaptive Server 将其视作标识符。例如，若要在 `1onetable` 的 `col1` 中插入一个字符串，请使用：

```
insert "lone"(col1) values ('abc')
```

而不能使用：

```
insert "lone"(col1) values ("abc")
```

若要将单引号插入到列中，请使用两个连续的单引号。例如，若要将字符 “a'b” 插入 `col1` 中，请使用：

```
insert "lone"(col1) values('a''b')
```

### 包括引号的语法

如果针对会话将 `quoted_identifier` 选项设置为 `on`，则应使用双引号来分隔可能导致语法错误的对象名。对字符串使用单引号。如果针对会话将 `quoted_identifier` 选项设置为 `off`（缺省设置），则应使用双引号或单引号来分隔字符串（不能引用标识符）。

以下示例创建表 `1one`，其名称以数字开头，因此不符合标识符规则，必须用引号引起来：

```
set quoted identifier on
go
create table "1one" (c1 int)
```

虽然 `create table` 和大多数其它 SQL 语句需要标识符来命名表或其它 SQL 对象，但某些命令、函数等要求您提供字符串形式的对象名，无论是否将 `quoted_identifier` 选项设置为 `on` 都是如此。例如：

```
select object_id('1one')
-----
896003192
```

您可以通过使用双重引号，在带引号的标识符中包括一个嵌入的双引号。这将创建一个名为 `embedded"quote` 的表：

```
create table "embedded"quote" (c1 int)
```

但是，在语句语法要求对象名表示为字符串时，无需使用双重引号：

```
select object_id('embedded"quote')
```

方括号括起来的分隔标识符

Sybase 也支持用方括号括起来的标识符，其行为与用引号括起来的标识符的行为相同，不同之处在于不需要将 `quoted_identifier` 设置为 `on` 来使用它们。

```
create table [bracketed identifier](c1 int)
```

支持将方括号用于分隔标识符增加了平台兼容性。

## 唯一性约定和限定约定

在数据库中，数据库对象的名称不必唯一。但在表中，列名与索引名必须唯一，并且同一数据库中其它对象名对各所有者而言必须唯一。Adaptive Server 中的数据库名称必须唯一。

如果创建列使所用的列名在表中不唯一，或用在同一数据库中已使用的名称创建另一数据库对象（如表、视图或存储过程），Adaptive Server 就会输出错误消息。

可通过添加限定表或列的其它名称来唯一标识表或列。可使用数据库名称、所有者名称和表名或视图名（对于列）来创建唯一 ID。它们中的每个限定与下一个限定符之间用句点分隔。

例如，如果用户“sharon”拥有 `pubs2` 数据库中的 `authors` 表，则该表中 `city` 列的唯一标识符为：

```
pubs2.sharon.authors.city
```

这种命名语法也适用于其它数据库对象。可按类似方式引用任何对象：

```
pubs2.dbo.titleview
dbo.postalcoderule
```

如果 `set` 命令的 `quoted_identifier` 选项设置为“打开”，则可以用双引号引起限定对象名称的各部分。对于每个需要引号的限定符，都应单独使用一对引号。例如，使用：

```
database.owner."table_name"."column_name"
```

而不能使用：

```
database.owner."table_name.column_name"
```

在 `create` 语句中，不是始终都允许使用完整命名语法，因为除了当前所在的数据库外，不能在其它数据库中创建视图、过程、规则、缺省值或触发器。命名约定的语法为：

```
[[database.]owner.]object_name
```

或：

```
[owner.]object_name
```

`owner` 的缺省值是当前用户，而 `database` 的缺省值是当前数据库。在除 `create` 语句外的任何 SQL 语句中引用对象时，无需用数据库名称和所有者名称限定它，Adaptive Server 首先查看您拥有的所有对象，然后查看数据库所有者拥有的对象。只要 Adaptive Server 具有足以识别对象的信息，就不需要键入其名称的每个元素。可以省略中间元素并用句点来表示它们的位置：

```
database..table_name
```

在上述示例中，如果使用此语法来创建表，则必须包括开始元素。如果省略开始元素，就会创建名为 `..mytable` 的表。命名约定能防止在此类表上执行某些操作，如游标更新。

在同一语句中限定列名和表名时，要对每个列名和表名使用相同的命名缩写；这些命名缩写求值为字符串且必须匹配，否则，将返回错误。下面是列具有不同条目的两个示例。第二个示例不正确，无法执行，因为列名的语法与表名的语法不匹配。

```
select pubs2.dbo.publishers.city
from pubs2.dbo.publishers

city
-----
Boston
Washington
Berkeley
```

```
select pubs2.sa.publishers.city
from pubs2..publishers
```

The column prefix "pubs2.sa.publishers" does not match a table name or alias name used in the query.

## 远程服务器

您可以执行远程 Adaptive Server 上的存储过程。存储过程的结果显示在调用该过程的终端上。标识远程服务器和存储过程的语法为：

```
[execute] server.[database].[owner].procedure_name
```

如果远程过程调用 (RPC) 是批处理中的第一个语句，可省略关键字 `execute`。如果 RPC 之前有其它 SQL 语句，则必须使用 `execute` 或 `exec`。必须包括服务器名和存储过程名。如果省略数据库名称，则 Adaptive Server 会在缺省数据库中查找 `procedure_name`。如果给出数据库名称，除非您拥有该过程或数据库所有者拥有该过程，否则也必须给出过程所有者的名称。

下列语句执行位于 GATEWAY 服务器上的 pubs2 数据库中的存储过程 `byroyalty`：

语句	注释
GATEWAY.pubs2.dbo.byroyalty GATEWAY.pubs2..byroyalty	<code>byroyalty</code> 由数据库所有者拥有。
GATEWAY...byroyalty	由数据库所有者拥有。 <code>pubs2</code> 是缺省数据库时使用。
declare @var int exec GATEWAY...byroyalty	在此语句不是批处理中的第一个语句时使用。

有关将 Adaptive Server 配置为可进行远程访问的信息，请参见《系统管理指南第一卷》中的第 15 章“管理远程服务器”。远程服务器名称（前一示例中的 GATEWAY）必须与本地 Adaptive Server 的 `interfaces` 文件中的服务器名称相匹配。如果 `interfaces` 中的服务器名称使用大写字母，则 RPC 中也必须使用大写字母，才能与服务器名称相匹配。



## Adaptive Server 中的表达式

**表达式**由运算符分隔开的一个或多个常量、文字、函数、列标识符和变量组成，用于返回单个值。表达式可有几种类型，包括**算术表达式**、**关系表达式**、**逻辑表达式**（或**布尔表达式**）和**字符串表达式**。在某些 Transact-SQL 子句中，可在表达式中使用子查询。在表达式中可使用 case 表达式。

可在表达式中使用小括号将元素分组。将“*expression*”作为语法语句中的变量提供时，就视其为简单表达式。只有在逻辑表达式可接受时，才使用 `logical_expression`。

### 算术表达式和字符表达式

Adaptive Server 包括多个算术和字符表达式。

### 运算符优先级

在算术运算符中，运算符具有以下优先级。按优先级顺序（从最低到最高）：

- 1 一元运算符（单个参数） - + ~
- 2 \* /%
- 3 二元运算符（两个参数） + - & | ^
- 4 not
- 5 and
- 6 or

当表达式中的所有运算符都属于同一级别时，执行顺序为从左向右。使用小括号来更改执行顺序 — 嵌套在最里面的表达式将最先执行。

## 算术运算符

Adaptive Server 使用以下算术运算符：

**表 1-5: 算术运算符**

运算符	含义
+	加法
-	减法
*	乘法
/	除法
%	模运算 (Transact-SQL 扩展)

加法、减法、除法和乘法可用于精确数值列、近似数值列和货币类型列。

模运算符 (可用在除 `money` 和 `numeric` 之外的所有精确数值列上) 可求出两个数相除后得到的余数。例如, 使用整数:  $21 \% 11 = 10$ , 因为 21 除以 11 等于 1 余 10。可以通过 `numeric` 或 `decimal` 数据类型获得非整数结果:  $1.2 \% 0.07 = 0.01$ , 因为  $1.2 / 0.07 = 17 * 0.07 + 0.01$ 。可以通过 `float` 和 `real` 数据类型的计算获得类似的结果:  $1.2e0 \% 0.07 = 0.010000$ 。

在对混合数据类型 (例如, `float` 和 `int`) 执行算术运算时, Adaptive Server 将按照特定的规则来确定结果类型。请参见第 6 章 “[使用和创建数据类型](#)”。

## 逐位运算符

逐位运算符是用于 `integer` 数据类型的 Transact-SQL 扩展。这些运算符将每个整数操作数转换为二进制表示形式, 然后逐列对操作数求值。值 1 对应 `true`; 值 0 对应 `false`。

表 1-6 和 表 1-7 汇总了操作数 0 和 1 的结果。如果任一操作数为 NULL，逐位运算符都将返回 NULL：

**表 1-6：逐位运算真值表**

& (与)	1	0
1	1	0
0	0	0
(或)	1	0
1	1	1
0	1	0
^ (异或)	1	0
1	0	1
0	1	0
~ (非)		
1	FALSE	
0	0	

下列示例使用两个 tinyint 参数：A = 170（二进制形式为 10101010）和 B = 75（二进制形式为 01001011）。

**表 1-7：逐位运算示例**

运算	二进制形式	结果	解释
(A & B)	10101010 01001011 ----- 00001010	10	如果 A 和 B 均为 1，结果列等于 1。否则，结果列等于 0。
(A   B)	10101010 01001011 ----- 11101011	235	如果 A 或 B 任一为 1，或二者均为 1，则结果列等于 1。否则，结果列等于 0。
(A ^ B)	10101010 01001011 ----- 11100001	225	如果 A 或 B 任一为 1，但二者不同时为 1，则结果列等于 1。

运算	二进制形式	结果	解释
(~A)	10101010 ----- 01010101	85	所有的 1 都变为 0，所有的 0 都变为 1。

## 字符串并置运算符

字符串运算符 + 可并置两个或多个字符或二进制的表达式。例如：

```
select Name = (au_lname + ", " + au_fname)
from authors
```

在列标题 “Name” 下显示作者姓名，按照先姓后名的顺序，并在姓后加一个逗号；例如，“Bennett, Abraham”。

```
select "abc" + " " + "def"
```

返回字符串 “abc def”。空字符串在所有 char、varchar、nchar、nvarchar 和 text 并置以及在 varchar 插入和赋值语句中被解释为一个空格。

当并置非字符、非二进制表达式时，使用 convert：

```
select "The date is " +
convert(varchar(12), getdate())
```

## 比较运算符

Adaptive Server 使用以下比较运算符：

**表 1-8: 比较运算符**

运算符	含义
=	等于
>	大于
<	小于
>=	大于或等于
<=	小于或等于
<>	不等于
!=	不等于 (Transact-SQL 扩展)
!>	不大于 (Transact-SQL 扩展)
!<	不小于 (Transact-SQL 扩展)

在比较字符数据时，< 表示更接近服务器排序顺序的开头，而 > 表示更接近服务器排序顺序的结尾。在不区分大小写的排序顺序中，大写字母和小写字母相等。使用 `sp_helpsort` 可以查看 Adaptive Server 的排列顺序。为便于比较，尾随空白将被忽略。

在比较日期时，< 表示早于，> 表示晚于。

为所有使用比较运算符的字符，以及 `date` 和 `time` 数据加上单引号或双引号：

```
= "Bennet"
   "May 22 1947"
```

## 非标准运算符

下列运算符是 Transact-SQL 扩展：

- 模运算符：%
- 否定比较运算符：!>, !<, !=
- 逐位运算符：~, ^, |, &
- 连接运算符：\*= 和 =\*

## 字符表达式比较

Adaptive Server 将字符常量表达式视为 `varchar`。将它们与非 `varchar` 变量或列数据进行比较时，将在比较中使用数据类型优先级规则（即，将较低优先级的数据类型转换为较高优先级的数据类型）。如果不支持隐式数据类型转换，则必须使用 `convert` 函数。有关受支持和不受支持的转换的详细信息，请参见《参考手册：构件块》。

在比较 `char` 表达式和 `varchar` 表达式时，应按照数据类型优先规则：将“较低级”的数据类型转换为“较高级”的数据类型。为便于比较，会将所有 `varchar` 表达式都转换为 `char`（即添加尾随空白）。

## 空字符串

空字符串（""）或（' '）在 `varchar` 数据的 `insert` 或赋值语句中被解释为一个空格。当并置 `varchar`、`char`、`nchar` 或 `nvarchar` 数据时，空字符串被解释为一个空格。例如，以下语句存储为“abc def”：

```
"abc" + "" + "def"
```

空字符串从不会求值为 NULL。

## 引号

在 `char` 或 `varchar` 条目中，有两种方法可以指定文字引号。第一种方法是多使用一个同种类型的引号。这称为“转义”引号。例如，如果在某个字符条目开头用了一个单引号，但要将一个单引号作为该条目的一部分，则可使用两个单引号：

```
'I don''t understand.'
```

下面是一个包含内部双引号和单引号的示例。单引号不必转义，但双引号必须转义：

```
"He said, ""It's not really confusing."""
```

第二种方法是给引号加上相反类型的引号。也就是说，用单引号括起包含双引号的条目，反之亦然。下面是一些示例：

```
'George said, "There must be a better way.'"
"Isn't there a better way?"
'George asked, "Isn" t there a better way?'"
```

若要使在屏幕上一行末尾处换行的字符串延续，可在转入下一行之前输入反斜杠 (\)。

---

**注释** 如果 `quoted_identifier` 选项设置为 `on`，则不要用双引号括起字符或日期数据。必须使用单引号，否则 Adaptive Server 将数据视为标识符。有关带引号的标识符的详细信息，请见第 13 页的“分隔标识符”。

---

## 关系表达式和逻辑表达式

逻辑表达式或关系表达式返回 `TRUE`、`FALSE` 或 `UNKNOWN`。一般模式为：

```
expression comparison_operator [any | all] expression
expression [not] in expression
[not] exists expression
expression [not] between expression and expression
expression [not] like "match_string" [escape "escape_character"]
not expression like "match_string" [escape "escape_character"]
expression is [not] null
not logical_expression
logical_expression {and | or} logical_expression
```

## any、all 和 in

**any** 与 <、> 或 = 以及子查询一起使用。如果子查询中检索到的任何值都与外层语句的 **where** 或 **having** 子句中的值相匹配，它就会返回结果。**all** 与 < 或 > 以及子查询一起使用。当在子查询中检索到的所有值都小于 (<) 或大于 (>) 外层语句的 **where** 或 **having** 子句中的值时，它就会返回结果。请参见第 5 章“子查询：在其它查询中使用查询”。

当第二个表达式返回的任何值与第一个表达式中的值相匹配时，**in** 就会返回结果。第二个表达式必须是用小括号括起来的子查询或值列表。**in** 等效于 = **any**。

## and 和 or

**and** 连接两个表达式，并在二者均为真时返回结果。**or** 连接两个或多个条件，并在任一条件为真时返回结果。

如果在一个语句中使用了多个逻辑运算符，**and** 将先于 **or** 求值。使用小括号可更改执行顺序。

表 1-9 显示了逻辑运算的结果，其中包括那些含空值的表达式：

**表 1-9：逻辑表达式真值表**

<b>and</b>	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
NULL	UNKNOWN	FALSE	UNKNOWN
<b>or</b>	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	TRUE	FALSE	UNKNOWN
NULL	TRUE	UNKNOWN	UNKNOWN
<b>not</b>			
TRUE	FALSE		
FALSE	TRUE		
NULL	UNKNOWN		

结果 UNKNOWN 表示一个或多个表达式求值结果为 NULL，并且不能确定运算结果是 TRUE 还是 FALSE。

## Transact-SQL 扩展

Transact-SQL 改进了 SQL 的功能，并将用户必须求助于编程语言来完成所需任务的场合减少到最小。Transact-SQL 的功能超出了 ISO 标准以及 SQL 的很多商业本。

将大部分 Transact-SQL 改进（也称为扩展）功能汇总如下。《参考手册：命令》中提供了各命令的 Transact-SQL 扩展命令中。

### compute 子句

Transact-SQL compute 子句扩展与行集合函数（sum、max、min、avg、count 和 count\_big）一起使用来计算汇总值。包含了 compute 子句的查询在显示结果中带有明细行和汇总行。这些报告几乎与任何具有报告生成器的数据库管理系统 (DBMS) 生成的报告类似。compute 在结果中将汇总值显示为附加行，而不是作为新列显示。有关 compute 子句的讨论，请参见第 3 章“使用集合、分组和排序”。

### 控制流语言

Transact-SQL 提供控制流语言，它可用作任何 SQL 语句或批处理的一部分。它提供以下结构：begin...end、break、continue、declare、goto label、if...else、print、raiserror、return、waitfor 和 while。局部变量可用 declare 和所赋的值定义。系统提供了很多预定义的全局变量。

Transact-SQL 也支持 case 表达式，这种表达式包括关键字 case、when、then、coalesce 和 nullif。case 表达式代替标准 SQL 的 if 语句。在使用了值表达式的任何地方都可以使用 case 表达式。

### 存储过程

最重要的 Transact-SQL 扩展之一是能够创建存储过程。**存储过程**是按某一名称存储的 SQL 语句和可选的控制流语句的集合。存储过程的创建者也可定义在执行存储过程时所要提供的参数。

能够编写自己的存储过程极大地提高了 SQL 数据库语言的功能、效率和灵活性。由于执行计划在运行存储过程后保存，因此在以后运行存储过程时，比独立语句快得多。



Adaptive Server 提供的存储过程称为**系统过程**，帮助 Adaptive Server 进行系统管理。第 17 章“使用存储过程”论述了系统过程并说明如何创建存储过程。《参考手册：过程》中详细论述了系统过程。

您可在远程服务器上执行存储过程。所有 Transact-SQL 扩展都支持存储过程的返回值、用户定义的存储过程返回状态以及将参数从过程传递到其调用方功能。

## 扩展存储过程

**扩展存储过程 (ESP)** 使用和存储过程同样的接口，但它不包含 SQL 语句和控制流语句，而是执行已编译成动态链接库 (DLL) 的过程语言代码。

编写 ESP 函数所使用的过程语言可以是能调用 C 语言函数并能处理 C 数据类型的任何语言。

ESP 允许 Adaptive Server 在关系数据库管理系统 (RDBMS) 外执行任务，以响应在数据库内部发生的事件。例如，可使用 ESP 发送电子邮件通知或整个网络范围的广播，以响应 RDBMS 内发生的事件。

有一些由 Adaptive Server 提供的 ESP，称为**系统扩展存储过程**。

`xp_cmdshell` 是其中之一，它允许从 Adaptive Server 内执行操作系统命令。第 18 章“使用扩展存储过程”中对 ESP 进行了说明。另请参见《参考手册：过程》中的第 3 章“系统扩展存储过程”。

ESP 由名为 XP Server™ 的 Open Server™ 应用程序实现，该应用程序与 Adaptive Server 运行在同一台计算机上。远程执行存储过程称为远程过程调用 (RPC)。Adaptive Server 和 XP Server 通过 RPC 进行通信。安装 Adaptive Server 时自动安装 XP Server。

## 触发器

**触发器**是一个存储过程，在尝试进行特定更改时它指示系统采取一项或多项操作。触发器能防止对数据进行错误的、未授权的或不一致的更改，有助于保持数据库完整性。

触发器也可保护参照完整性——强制使用不同表中数据之间的关系规则。用户尝试用 `insert`、`delete` 或 `update` 命令修改数据时，触发器就会起作用。

触发器最深可嵌套 16 层，并可调用本地或远程存储过程或其它触发器。

请参见第 20 章“触发器：强制实施参照完整性”。

## 缺省值和规则

Transact-SQL 提供维护实体完整性（以确保为要求值的每列都提供值）和域完整性（以确保列中的每个值都属于该列的合法值集）的关键字。缺省值和规则定义了数据输入和修改过程中使用的完整性约束。

缺省值是链接到特定列或数据类型的值，如果输入数据时未提供任何值，则由系统插入缺省值。规则是用户定义的、链接到特定列或数据类型的完整约束，在输入数据时强制执行这些规则。有关规则和缺省值的论述，请参见第 14 章“为数据定义缺省值和规则”。

## 错误处理和 set 选项

Transact-SQL 错误处理技术包括捕获存储过程的返回状态、定义存储过程的自定义返回值、从过程向其调用方传递参数以及从全局变量（如 @@error）检索报告等功能。与控制流语言组合使用的 raiserror 和 print 语句可向 Transact-SQL 应用程序提供错误消息。开发人员可本地化 print 和 raiserror，以便使用不同语言。

set 选项用于在调试 Transact-SQL 程序时自定义结果显示、显示处理统计信息和提供其它诊断帮助。除 showplan 和 char\_convert 外，所有 set 选项都立即生效。

请参见《参考手册：命令》。

## SQL 的其它 Adaptive Server 扩展

Transact-SQL 包括以下 SQL 扩展：

- 以下是 SQL 搜索条件的扩展：模运算符 (%)、否定比较运算符 (!>、!< 和 !=)、逐位运算符 (-、^、| 和 &)、连接运算符 (\*= 和 =\*)、通配符 ([ ] 和 -) 以及 not 运算符 (^)。请参见第 2 章“查询：从表中选择数据”。
- 对 group by 子句和 order by 子句的限制较少。请参见第 3 章“使用集合、分组和排序”。
- 子查询，它几乎可用在允许使用表达式的任何位置。请参见第 5 章“子查询：在其它查询中使用查询”。
- 临时表和其它临时数据库对象，它们仅在当前工作会话期间存在。请参见第 8 章“创建数据库和表”。

- 建立在 Adaptive Server 所提供的数据类型基础上的、用户定义的数据类型。请参见第 6 章 “使用和创建数据类型” 和第 14 章 “为数据定义缺省值和规则”。
- 可以使用 insert 将表中数据插入到同一表中。请参见第 7 章 “添加、更改、传输和删除数据”。
- 可以从一个表中提取数据，然后用 update 命令将其放到另一表中。请参见第 7 章 “添加、更改、传输和删除数据”。
- 可以在 delete 语句中使用连接来删除基于其它表中数据的数据。请参见第 7 章 “添加、更改、传输和删除数据”。
- 一种快速方式，它用 truncate table 命令删除指定表中所有行并回收这些行所占用的空间。请参见第 7 章 “添加、更改、传输和删除数据”。
- 标识列，它提供系统生成的、能唯一标识表中各行的值。请参见第 7 章 “添加、更改、传输和删除数据”。
- 通过视图进行更新和选择。与 SQL 的大多数其它版本不同，Transact-SQL 对通过视图检索数据没有任何限制，对通过视图更新数据的限制也较少。请参见第 12 章 “视图：限制访问数据”。
- 提供数十种内置函数。请参见第 16 章 “在查询中使用 Transact-SQL 函数”。
- 为 create index 命令提供一些选项，可用来调优由索引所确定的性能的各个方面，并可控制重复键和重复行的处理。请参见第 13 章 “创建表的索引”。
- 控制当用户尝试在唯一索引中输入重复键或在表中输入重复行时所发生的操作。请参见第 13 章 “创建表的索引”。
- 用于 integer 和 bit 类型的列的逐位运算符。请参见第 18 页的 “逐位运算符” 和第 6 章 “使用和创建数据类型”。
- 支持 text 与 image 数据类型。请参见第 6 章 “使用和创建数据类型”。
- 可访问 Sybase 和非 Sybase 数据库。通过组件集成服务，可以如同本地表一样访问远程表，执行连接，在表之间传送数据，维护参照完整性，使应用程序（如 PowerBuilder®）能够透明地访问异构数据，以及使用本机远程服务器的功能。有关详细信息，请参见《组件集成服务用户指南》。

## Adaptive Server 登录帐号

每个 Adaptive Server 用户都必须拥有由系统安全员建立的登录帐号。登录帐号具有：

- 登录名，它在该服务器上唯一的。
- 口令。Sybase 建议您定期更改口令。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 14 章“管理 Adaptive Server 登录、数据库用户和客户端连接”。
- （可选）缺省数据库。如果定义了缺省数据库，用户可在定义的数据库中启动每个 Adaptive Server 会话，而无须发出 `use` 命令。如果未定义缺省数据库，则要在 `master` 数据库中启动每个会话。
- （可选）缺省语言。它指定显示提示和消息所使用的语言。如果未定义语言，则使用安装时设置的 Adaptive Server 的缺省语言。
- （可选）全名。这是用户的全名，对文档记录和身份识别非常有用。

使用 `sp_displaylogin` 可查看您自己的 Adaptive Server 登录帐号的信息。

使用组在数据库中一次授予或撤消多个用户的权限。例如，如果在销售部门工作的每个员工都需要访问某些表，则可将所有这些用户放入一个称为“售”的组中。数据库所有者可将特定访问权限授予该组，而不必将权限分别授予每个用户。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 14 章“管理 Adaptive Server 登录、数据库用户和客户端连接”。

系统安全员可使用角色作为在全服务器范围内一次向多个用户授予或撤消权限的简便方法。例如，文秘人员可能需要在几个数据库中的表上进行插入选择，但他们可能不需要更新这些表。系统安全员可定义一个称为“`clerkal_user_role`”的角色，并将此角色授予每个文秘人员。然后，数据库对象所有者可向“`clerkal_user_role`”授予所需的特权。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 13 章“Adaptive Server 中的安全性管理快速入门”。

如果获得了访问远程服务器及该服务器上相应数据库的权限，可使用远程过程调用在远程 Adaptive Server 上执行存储过程。请参见《系统管理指南第一》中的第 15 章“管理远程服务器”。

## isql 实用程序

使用独立的实用程序 `isql` 可直接从操作系统使用 Transact-SQL。

必须先要在 Adaptive Server 中设置帐号或登录名。若要使用 `isql`，请在操作系统提示符处键入如下命令：

```
isql -User_name -Ppassword -Sserver_name
```

登录后，便会看到：

```
1>
```

---

**注释** 访问 `isql` 时，不要在命令行上使用 `-P` 选项。而要等待出现 `isql` 口令提示，以避免其它用户看到您的口令。

---

通过输入以下命令从 `isql` 中注销：

```
quit
```

或：

```
exit
```

请参见《实用程序指南》。

若要使用组件集成服务连接非 Sybase 数据库，可用 `connect to` 命令。请参见《组件集成服务用户指南》。另请参见《参考手册：命令》中的 `connect to...disconnect`。

## 缺省数据库

创建 Adaptive Server 帐号后，就可能已指派了登录时要连接的缺省数据库。例如，缺省数据库可能是样本数据库 `pubs2`。如果未指派缺省数据库，则会连接到 **master 数据库**。

可将缺省数据库更改为具有使用权限的任何数据库，或更改为允许 `guest` 用户的任何数据库。具有 Adaptive Server 登录名的任何用户都可以是 `guest`。若要改缺省数据库，请使用 `sp_modifylogin`，《参考手册：过程》中对其进行了说明。

若要更改为 `pubs2` 数据库（本手册中多数示例都使用的是该数据库），请输入：

```
1> use pubs2
2> go
```

输入单词 “go”，它独占一行，前面不要有空白或制表符。它是命令终结符；告知 Adaptive Server 您已完成了键入操作，并且做好了执行命令的准备。

通常，本手册中演示的 Transact-SQL 语句示例不包括 `isql` 实用程序使用的行提示符，也不包括终结符 `go`。

## 使用 `isql` 的基于网络的安全服务

可指定 `isql` 的 `-V` 选项来使用基于网络的安全服务，如统一登录。使用统一登录时，可用第三方提供商提供的安全性机制对您进行鉴定，然后登录到 Adaptive Server，而须指定登录名或口令。

有关为使用基于网络的安全性而可以指定的选项的详细信息，请参见《实用程序指南》和《系统管理指南第一卷》中的第 16 章“外部鉴定”。

## 显示 SQL 文本

`set show_sqltext` 可用于为即席查询、存储过程、游标和动态预准备语句输出 SQL 文本。在执行查询以收集 SQL 会话的诊断信息之前，无需启用 `set show_sqltext`（与 `set showplan on` 等命令的处理方式相同）。相反，可以在命令运行时启用它，以帮助确定未正常执行的查询。

在启用 `set show_sqltext` 之前，先启用 `dbcc traceon` 将命令结果发送到标准输出 (`stdout`):

```
dbcc traceon(3604)
```

`set show_sqltext` 的语法为:

```
set show_sqltext {on | off}
```

例如，以下语句将启用 `show_sqltext`:

```
set show_sqltext on
```

一旦启用 `set show_sqltext`，Adaptive Server 便会将您输入的每个命令或系统过程的所有 SQL 文本都输出到 `stdout`。根据运行的命令或系统过程，此输出可能非常详尽。

若要禁用 `show_sqltext`，请输入:

```
set show_sqltext off
```

对 show\_sqltext 的限制

- 必须具有 sa\_role 或 sso\_role 才能运行 show\_sqltext。
- 不能使用 show\_sqltext 为触发器输出 SQL 文本。
- 不能使用 show\_sqltext 显示绑定变量或视图名。





## 查询：从表中选择数据

`select` 命令使用一个称作**查询**的过程检索数据库表的行和列中存储的数据。查询有三个主要部分：`select` 子句、`from` 子句和 `where` 子句。

主题	页码
<a href="#">查询</a>	33
<a href="#">使用 <code>select</code> 子句选择列</a>	36
<a href="#">使用 <code>select for update</code></a>	46
<a href="#">利用 <code>distinct</code> 消除重复查询结果</a>	48
<a href="#">利用 <code>from</code> 子句指定表</a>	49
<a href="#">使用 <code>where</code> 子句选择行</a>	50
<a href="#">匹配模式</a>	56
<a href="#">在嵌套 <code>exists</code> 查询中使用多个选择项</a>	68
<a href="#">在嵌套 <code>select</code> 语句中使用列别名</a>	69

本章重点讨论基本的单表 `select` 语句。许多章节都包含有示例语句，可用来练习编写查询。如果还希望集成其它 Transact-SQL 功能（如连接、子查询和集合等），可在本书后面部分找更具综合性的查询示例。

### 查询

SQL 查询从数据库中请求数据。此进程（又称为**数据检索**）用 `select` 语句来表达。可将其用于在一个或多个表中检索 **rows** 子集的**选择**，也可将其用于在一个或多个表中检索 **columns** 子集的**投影**。

以下是有关 `select` 语句的一个简单示例：

```
select select_list
from table_list
where search_conditions
```

`select` 子句指定要检索的列。`from` 子句指定要搜索的表。`where` 子句指定要看到表中的哪些行。例如，以下 `select` 语句将从 `pubs2` 数据库的 `authors` 表中查找居住在 `Oakland` 的作者的姓名。

```
select au_fname, au_lname
from authors
where city = "Oakland"
```

此查询的结果将以分栏格式显示：

```
au_fname      au_lname
-----
Marjorie      Green
Dick          Straight
Dirk          Stringer
Stearns       MacFeather
Livia         Karsen

(5 rows affected)
```

## select 语法

**select** 语法可能比前一示例中所示的更简单或更复杂。一个简单的 **select** 语句只包含 **select** 子句；一般情况下都包括 **from** 子句，但在需要从表中检索数据的 **select** 语句中则必须要包括该子句。所有其它子句（包括 **where** 子句）都是可选的。

《参考手册：命令》中介绍了 **select** 语句的完整语法。

**TOP** *unsigned integer* 可以限制结果集中的行数；请指定要查看的行数。**TOP** 还可用于 **delete** 和 **update** 命令中以实现相同的目的。请参见《参考手册：命令》。

在 **select** 语句中要按上述顺序使用这些子句。例如，如果语句中包括 **group by** 子句和 **order by** 子句，**group by** 子句必须位于 **order by** 子句之前。

如果引用的对象有歧义，则需要限定数据库对象的名称。如果在多个表中有多个列名为“**name**”，此时就必须用数据库名、所有者名或表名来限定“**name**”。例如：

```
select au_lname from pubs2.dbo.authors
```

因为本章中的示例仅涉及单表查询，所以语法模型和示例中的列名通常没有用它们所属的表、所有者或数据库的名称来限定。为增强可读性，这些元都被省略了；但包含限定符也并不错。本章剩余部分详细分析了 **select** 语句的语法。

本章仅说明了 **select** 命令的语法所包括的某些子句和关键字。下列子句在其它章节中讨论：

- 有关 `group by`、`having`、`order by` 和 `compute` 的说明，请参见第3章“使用集合、分组和排序”。
- 有关 `into` 的说明，请参见第8章“创建数据库和表”。
- 有关 `at isolation` 的说明，请参见第23章“事务：维护数据一致性和恢复”。

有关 `holdlock`、`noholdlock` 和 `shared` 关键字（用于在 Adaptive Server 中处理锁定）以及 `index` 子句的说明，请参见 Performance and Tuning Series: Locking and Concurrency Control（《性能和调优系列：锁定和并发控制》）中的第4章“Using Locking Commands”（使用锁定命令）。有关 `read only` 和 `for update` 子句的信息，请参见《参考手册：命令》中的 `declare cursor` 命令。

---

**注释** `for browse` 子句仅用于 DB-Library 应用程序中。有关详细信息，请参见《Open Client DB-Library/C 参考手册》。另请参见第582页的“用浏览模式代替游标”。

---

## 检查 `select` 语句中的标识符

当存储过程或触发器的源文本存储在系统表 `syscomments` 中时，使用 `select *` 的查询将存储在 `syscomments` 中，同时扩展在 `select *` 中引用的列列表。

例如，包含列 `col1` 和 `col2` 的表中的 `select *` 将存储为：

```
select <table>.col1, <table>.col2 from <table>
```

列列表检查标识符（表名、列名等）是否符合标识符的规则。

例如，如果一个表包括列 `col1` 和 `2col`，第二个列名以数字开头，该列名只能用括号括起来才能用在 `create table` 语句中。

当在存储过程或触发器中对此表执行 `select *` 时，`syscomments` 中的文本与以下内容类似：

```
select <table>.col1, <table>[2col] from <table>
```

对于用于扩展 `select *` 的文本中的所有标识符，当标识符不符合标识符规则时，将会添加括号。

## 使用 select 子句选择列

`select` 子句中的各项构成了选择列表。如果选择列表包含列名、列组或通配符 (\*), 数据将按它们在表中存储的顺序 (即 `create table` 顺序) 被检索出来。

### 使用 `select *` 选择所有列

星号 (\*) 从 `from` 子句指定的所有表中选择所有列名。如果希望看到表中的所有列, 用星号可节省键入时间并减少错误的发生。\* 将按 `create table` 的顺序检索数据。

在表中选择所有列的语法为:

```
select *
from table_list
```

以下语句将从 `publishers` 表中检索所有列并按 `create table` 的顺序显示它们。该语句将检索所有行, 因为它不包含 `where` 子句:

```
select *
from publishers
```

结果如下所示:

pub_id	pub_name	city	state
0736	New Age Books	Boston	WA
0877	Binnet & Hardley	Washington	DC
1389	Algodata Infosystems	Berkeley	CA

(3 rows affected)

如果在 `select` 关键字后按顺序列出表中的所有列名, 将得到完全相同的结果:

```
select pub_id, pub_name, city, state
from publishers
```

在一个查询中也可多次使用星号 “\*”:

```
select *, *
from publishers
```

此查询将每列的列名和每段列数据都显示两次。像列名一样, 也可用表名限定星号。例如:

```
select publishers.*
from publishers
```

但是，因为 `select *` 将查找表中当前的所有列，所以对表结构的更改（如添加、删除或重名列）将自动修改 `select *` 的结果。分别列出各列可对结果进行更精确的控制。

## 选择特定列

使用以下语法仅从表中选择特定列，列名用逗号分隔：

```
select column_name[, column_name]...
from table_name
```

例如：

```
select au_lname, au_fname
from authors
```

## 重新安排列顺序

在 `select` 子句中列出列名的顺序将决定列的显示顺序。下列示例将显示如何指定列顺序，显示 `publishers` 表的全部三行中的出版社名称和标识号。第一个示例先输出 `pub_id`，再输出 `pub_name`；第二个示例与此输出顺序相反。信息一样，但顺序不同。

```
select pub_id, pub_name
from publishers

pub_id  pub_name
-----  -
0736    New Age Books
0877    Binnet & Hardley
1389    Algodata Infosystems
```

(3 rows affected)

```
select pub_name, pub_id
from publishers

pub_name                                pub_id
-----                                -
New Age Books                            0736
Binnet & Hardley                          0877
Algodata Infosystems                     1389
```

(3 rows affected)

## 在查询结果中重命名列

在查询结果中，每列的缺省标题是在创建列时给定的名称。出于显示目的，可通过下列方法之一重命名列标题，而不是 `select` 列表中的列名称。

```
column_heading = column_name
```

```
column_name column_heading
```

```
column_name as column_heading
```

这将为列提供一个替代名称。例如，若要在前一个查询中将 `pub_name` 更改为 “**Publisher**”，可键入下列任一语句：

```
select Publisher = pub_name, pub_id from publishers
```

```
select pub_name Publisher, pub_id from publishers
```

```
select pub_name as Publisher, pub_id from publishers
```

这些语句的结果全都如下所示：

```
Publisher                pub_id
-----                -
New Age Books             0736
Binnet & Hardley          0877
Algodata Infosystems     1389
```

```
(3 rows affected)
```

## 使用表达式

`select` 语句也可包括一个或多个**表达式**来操纵检索的数据。

```
select expression [, expression]...
from table_list
```

表达式可以是常量、列名、函数、子查询或 `case` 表达式间的任意组合，它们由算术或逐位运算符和小括号连接。

如果列表中的任何表或列名不符合有效标识符的规则，可将 `quoted_identifier` 选项设置为打开，然后用双引号将此标识符括起来。

## 列标题中带引号的字符串

如果用引号将整个标题括起来, 则可在列标题中包括任何字符, 包括空白。不需要将 `quoted_identifier` 选项设置为打开。如果列标题没有用引号括起, 则它必须符合标识符规则。以下两个查询会产生同样的结果:

```
select "Publisher's Name" = pub_name from publishers
select pub_name "Publisher's Name" from publishers

Publisher's Name
-----
New Age Books
Binnet & Hardley
Algodata Infosystems

(3 rows affected)
```

带引号的列标题中还可使用 Transact-SQL 保留字。例如, 以下查询使用保留字 `sum` 作为列标题, 它也是有效的:

```
select "sum" = sum(total_sales) from titles
```

带引号的列标题的长度不能大于 255 个字节。

---

**注释** 在 `create table`、`alter table`、`select into` 或 `create view` 语句中将列名用引号括起来之前, 必须将 `set quoted_identifier` 设置为打开。

---

## 查询结果中的字符串

到目前为止, 示例中的 `select` 语句生成的结果中, 显示的都是数据库中的数据。也可编写查询, 以使结果中包含字符串。用单引号或双引号将字符串括起来, 然后用逗号将其与选择列表中的其它元素分隔开。如果字符串中含有撇号, 则使用双引号, 否则它会被解释为单引号。

下面是一个带字符串的查询:

```
select "The publisher's name is", Publisher = pub_name
from publishers

----- Publisher
The publisher's name is    New Age Books
The publisher's name is    Binnet & Hardley
The publisher's name is    Algodata Infosystems

(3 rows affected)
```

## 选择列表中计算的值

使用日期函数可对 *date/time* 列执行某些算术运算。有关信息，请参见第 16 章“在查询中使用 Transact-SQL 函数”。可在选择列表中对列名和数值常量的任意组合使用所有这些运算符。例如，若要查看 *titles* 表中计划销售增长为 100% 的所有书籍情况，请输入：

```
select title_id, total_sales, total_sales * 2
from titles
```

下面是执行结果：

title_id	total_sales	
-----	-----	-----
BU1032	4095	8190
BU1111	3876	7752
BU2075	18722	37444
BU7832	4095	8190
MC2222	2032	4064
MC3021	22246	44492
MC3026	NULL	NULL
PC1035	8780	17560
PC8888	4095	8190
PC9999	NULL	NULL
PS1372	375	750
PS2091	2045	4090
PS2106	111	222
PS3333	4072	8144
PS7777	3336	6672
TC3218	375	750
TC4203	15096	30192
TC7777	4095	8190

(18 rows affected)

请注意 *total\_sales* 列和计算列中的空值。空值没有显式指定的值。对空值所执行的任何算术运算，其结果都为 NULL。例如，若要赋予计算列一个标题“*proj\_sales*”，请输入：

```
select title_id, total_sales,
       proj_sales = total_sales * 2
from titles
```

title_id	total_sales	proj_sales
-----	-----	-----
BU1032	4095	8190
....		



试着将字符串（如“Current sales =”和“Projected sales are”）添加到 `select` 语句中。用来生成计算列的列不必出现在选择列表中。例如，在下列示例查询中显示的 `total_sales` 列只是用来将其列值与来自 `total_sales * 2` 列的值进行比较。若要只看到计算列，请输入：

```
select title_id, total_sales * 2
from titles
```

如果没有相关常量，算术运算符也可直接用于指定列的数据值。例如：

```
select title_id, total_sales * price
from titles
```

```
title_id
-----
BU1032      81,859.05
BU1111      46,318.20
BU2075      55,978.78
BU7832      81,859.05
MC2222      40,619.68
MC3021      66,515.54
MC3026              NULL
PC1035      201,501.00
PC8888      81,900.00
PC9999              NULL
PS1372        8,096.25
PS2091       22,392.75
PS2106         777.00
PS3333       81,399.28
PS7777       26,654.64
TC3218        7,856.25
TC4203      180,397.20
TC7777        61,384.05
```

(18 rows affected)

计算列也可来自多个表。在本手册的连接和子查询章节中包含了有关多表查询的信息。

下面是一个有关连接的示例，此查询将销售的心理学书籍的数量（`salesdetail` 表中的 `qty` 列）与书的价格（`titles` 表中的 `price` 列）相乘。

```
select salesdetail.title_id, stor_id, qty * price
from titles, salesdetail
where titles.title_id = salesdetail.title_id
and titles.title_id = "PS2106"

title_id      stor_id      -----
PS2106        8042        210.00
```

```
PS2106          8042          350.00
PS2106          8042          217.00

(3 rows affected)
```

## 算术运算符优先级

如果表达式中包含多个算术运算符，则先计算乘法、除法和模运算，再计算加法和减法。如果表达式中的所有算术运算符都属于同一优先级级别，则行顺序为从左向右。小括号中的表达式的优先级高于任何其它运算。

例如，以下 `select` 语句将书的销售总数乘以其价格来计算总销售额，然后减去作者预付款的一半。

```
select title_id, total_sales * price - advance / 2
from titles
```

首先计算 `total_sales` 和 `price` 的乘积，因为运算符是乘法。接下来，将把预付款除以 2，然后将结果从 `total_sales * price` 中减去。

为避免误会，可使用小括号。以下查询与前一查询具有同样的含义，其结果也一样，但它更易于理解：

```
select title_id, (total_sales * price) - (advance / 2)
from titles
```

```
title_id
-----
BU1032    79,359.05
BU1111    43,818.20
BU2075    50,916.28
BU7832    79,359.05
MC2222    40,619.68
MC3021    59,015.54
MC3026           NULL
PC1035   198,001.00
PC8888    77,900.00
PC9999           NULL
PS1372     4,596.25
PS2091    21,255.25
PS2106    -2,223.00
PS3333    80,399.28
PS7777    24,654.64
TC3218     4,356.25
TC4203   178,397.20
TC7777    57,384.05
```

```
(18 rows affected)
```

使用小括号可以更改执行顺序；小括号里的计算会首先处理。如果嵌套使用小括号，则最内层嵌套的计算的优先级最高。例如，如果使用小括号在执除法之前强制执行减法运算，则上述示例的结果和含义都会更改：

```
select title_id, (total_sales * price - advance) /2
from titles
title_id
-----
```

BU1032	38,429.53
BU1111	20,659.10
BU2075	22,926.89
BU7832	38,429.53
MC2222	20,309.84
MC3021	25,757.77
MC3026	NULL
PC1035	97,250.50
PC8888	36,950.00
PC9999	NULL
PS1372	548.13
PS2091	10,058.88
PS2106	-2,611.50
PS3333	39,699.64
PS7777	11,327.32
TC3218	428.13
TC4203	88,198.60
TC7777	26,692.03

(18 rows affected)

## 选择 *text*、*unitext* 和 *image* 值

*text*、*unitext* 和 *image* 的值可能非常大。如果选择列表包括 *text*、*unitext*、*image* 值，则对返回数据长度的限制取决于全局变量 @@textsize 的设置。@@textsize 的缺省设置取决于用来访问 Adaptive Server 的软件；isql 的缺省值是 32K。若要更改此值，请使用 set 命令：

```
set textsize 2147483648
```

利用此 @@textsize 设置，包括 *text* 列的 select 语句将只显示数据的前 2 千兆字节。

---

**注释** 如果选择 *image* 数据，返回值将包括字符 “0x”，它表示数据是十六进制数据。这两个字符将被视为 @@textsize 的一部分。

---

若要将 @@textsize 重新设置为 Adaptive Server 缺省值，请使用：

```
set textsize 0
```

如果返回数据的实际长度小于 textsize，则会显示整个数据字符串。请参见第 6 章 “使用和创建数据类型”。

## 使用 readtext

readtext 命令提供了一种检索 text、unitext 和 image 值的方法，可以只检索某列数据的选定部分。readtext 需要表和列的名称、文本指针、列中的起始偏移量以及要检索的字符或字节数。以下示例将在 blurbs 表的 copy 列中查找六个字符：

```
declare @val binary(16)
select @val = textptr(copy) from blurbs
where au_id = "648-92-1872"
readtext blurbs.copy @val 2 6 using chars
```

在此示例中，声明了 @val 局部变量后，readtext 将显示 copy 列的第 3 到第 8 个字符，因为偏移量是 2。

Adaptive Server 将把可能会非常大的 text、unitext 和 image 数据存储在一个特殊结构中，而不是存储在表中。同时将分配一个指向数据实际存储页的文本指针 (textptr)。使用 readtext 检索数据时，实际上检索的是 textptr，它是一个 16 字节的 varbinary 字符串。若要避免此类情况，可声明一个局部变量来容纳 textptr，然后使用带 readtext 的变量，如上述示例所示。

有关 readtext command 命令的深入论述，请参见第 471 页的 “Text 和 image 函数”。

## 选择列表摘要

**select** 列表可以包括 \* (以 **create table** 顺序排列的所有列)、以任意顺序排列的列名列表、字符串、列标题和包括算术运算符的表达式:

```
select titles.*
from titles
```

```
select Name = au_fname, Surname = au_lname
from authors
```

```
select Sales = total_sales * price,
ToAuthor = advance,
ToPublisher = (total_sales * price) - advance
from titles
```

```
select "Social security #", au_id
from authors
```

```
select this_year = advance, next_year = advance
+ advance/10, third_year = advance/2,
"for book title #", title_id
from titles
```

```
select "Total income is",
Revenue = price * total_sales,
"for", Book# = title_id
from titles
```

还可以包括集合函数 (在第3章“使用集合、分组和排序”中讨论)。

## 使用 *select for update*

Adaptive Server 15.7 版和更高版本支持 *select for update* 针对同一事务内的后续更新以及可更新的游标以排它方式锁定数据行锁定表中的行。这可防止其它并发任务更新这些行或阻止后续更新。*select for update* 在隔离级别 1、2 和 3 受到支持。

在低于 15.7 的版本中，带有 *for update* 子句的 *select* 语句只能在 *declare cursor* 语句中发出。

在 Adaptive Server 15.7 和更高版本中，*select for update* 可以作为语言语句在游标上下文之外发出。如果既有语言语句，又有游标，您就必须在 *begin transaction* 命令中或在链式模式中执行 *select for update*。

如果在游标上下文内运行 *select for update*，游标 *open* 和 *fetch* 语句就必须位于事务上下文内。否则，Adaptive Server 会恢复到 15.7 之前的功能。

语法

```
select <col-list> from ... where...  
    [for update[ of col-list ]
```

---

**注释** 若要获取 15.7 版的功能，以及排它锁，必须将 *select for update* 配置参数设置为 1，并包括 *for update* 子句。如果不设置该配置参数，Adaptive Server 会恢复到 15.7 之前的功能。

---

## 在游标和 DML 中使用 *select for update*

*select for update* 功能是以配置参数 *select for update* 的值为基础的：

- 0 — 将会应用 15.7 版之前的 Adaptive Server 功能。*select for update* 仅通过游标可用。
- 1 — 将会应用 Adaptive Server 15.7 版的功能。可以在游标上下文之外，在语言级使用 *select for update*。

在 15.7 之前的版本中：

- 只有游标支持 *select for update*。
- 获取更新锁是为了限定行和块编写者，而不是其他读者。
- 不能将 *order by* 子句和可更新游标一起使用，因为该子句会自动使游标变成只读。

在 15.7 和更高版本中:

- 语言语句和游标支持 `select for update`。
- 获取排它锁是为了限定 `select for update` 行，从而在您进行以下操作时阻止其他读者和编写者：
  - 使用数据行锁定表
  - 在事务上下文中或在链式模式中使用该命令
- 对于语言语句和游标，`select for update` 可以具有 `order by` 子句。将 `order by` 子句和 `for update` 子句一起使用能让游标变得可更新。

有关 `select for update` 语法和用法的详细信息，有关游标范围和用法，请参见《参考手册：命令》。

## 并发问题

如果一个会话有打开的事务正在隔离级别 1、2 或 3 执行 `select for update`，而在同一个表上有另一个并发会话正在发出数据操纵语言 (DML) 语句，则第二个会话可能会被阻止，具体取决于第二个会话发出的事务的类型及其隔离级别。

**表 2-1: 第二个并发会话中的事务的状态**

事务	隔离级别			
	0	1	2	3
select 限定行	不阻止	不阻止 <sup>1</sup>	阻止	阻止
select 非限定行	不阻止	不阻止	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>
update 限定行	阻止 <sup>3</sup>	阻止	阻止	阻止
update 非限定行	不阻止 <sup>2,3</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>
select for update 限定行	不适用 <sup>4</sup>	阻止	阻止	阻止
select for update 非限定行	不适用 <sup>4</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>
delete 限定行	阻止 <sup>3</sup>	阻止	阻止	阻止
delete 非限定行	不阻止 <sup>2,3</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>
insert	不阻止 <sup>2,3</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>	不阻止 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Adaptive Server 不阻止隔离级别 1 的 `select` 命令，除非选择列表中包含大对象 (LOB)，如 `text`、`image` 或 `unitext`。

<sup>2</sup> 如果第一个会话在隔离级别 3 发出 `select for update`，Adaptive Server 就会以排它方式锁定比限定行更多的行，从而阻止“幻像行”。这种情况下，Adaptive Server 会在这些额外的非限定行上阻止第二个会话

<sup>3</sup> 虽然第二个会话在隔离级别 0 发出这些 DML，但 Adaptive Server 在隔离级别 2 执行它们。

<sup>4</sup> Adaptive Server 不在隔离级别 0 支持 `select for update`。

## 利用 *distinct* 消除重复查询结果

可选的 *distinct* 关键字将从 *select* 语句的缺省结果中消除重复行。

为了与其它 SQL 实现兼容, Adaptive Server 语法允许使用 *all* 来显式请求所有行。*select* 语句的缺省值是 *all*。如果未指定 *distinct*, 缺省情况下, 将会得到包括重复值的所有行。

例如, 下面是未使用 *distinct* 时, *titleauthor* 表中所有作者标识代码的搜索结果:

```
select au_id
from titleauthor

au_id
-----
172-32-1176
213-46-8915
213-46-8915
238-95-7766
267-41-2394
267-41-2394
274-80-9391
409-56-7008
427-17-2319
472-27-2349
486-29-1786
486-29-1786
648-92-1872
672-71-3249
712-45-1867
722-51-5454
724-80-9391
724-80-9391
756-30-7391
807-91-6654
846-92-7186
899-46-2035
899-46-2035
998-72-3567
998-72-3567

(25 rows affected)
```



其中列出一些重复内容。使用 `distinct` 可消除它们。

```
select distinct au_id
from titleauthor

au_id
-----
172-32-1176
213-46-8915
238-95-7766
267-41-2394
274-80-9391
409-56-7008
427-17-2319
472-27-2349
486-29-1786
648-92-1872
672-71-3249
712-45-1867
722-51-5454
724-80-9391
756-30-7391
807-91-6654
846-92-7186
899-46-2035
998-72-3567

(19 rows affected)
```

`distinct` 将多个空值视为重复值。换言之，当 `select` 语句中包含 `distinct` 时，不论遇到多少空值，都只返回一个 `NULL`。

使用 `order by` 子句时，`distinct` 可以返回多个值。请参见第 97 页的“与 `select distinct` 一起使用的 `order by` 和 `group by`”。

## 利用 `from` 子句指定表

在涉及表或视图数据的所有 `select` 语句中都需要有 `from` 子句。用它来列出包含在选择列表和 `where` 子句中包括的列的所有表和视图。如果 `from` 子句包括多个表或视图，可用逗号分隔它们。

一个查询最多可以引用 50 个表和 46 个工作表（如由集合函数创建的那些表）。50 个表的限制包括：

- `from` 子句中列出的表（或表上的视图）

- 对同一个表的多个引用的每个实例（自连接）
- 在子查询中引用的表
- 用 into 创建的表
- from 子句中列出的视图所引用的基表

请参见《参考手册：命令》。

表名的长度可在 1 到 255 个字节之间。可以使用字母、@、# 或 \_ 作为第一个字符。随后的字符可以是数字、字母或者 @、#、\$、\_、¥ 或 £。临时表的名称必须以“#”（井号）（如果是在 tempdb 外创建的）或“tempdb..”开始。临时表的名称长度不可多于 238 个字节，因为 Adaptive Server 将把一个 17 字节的内部数字后缀附加到其后，以确保该名称是唯一的。请参见第 8 章“创建数据库和表”。

在 from 子句中始终允许表和视图的完整命名语法：

```
database.owner.table_name  
database.owner.view_name
```

但是，仅当名称可能发生混淆时才有必要使用完整命名语法。

若要节省键入时间，可以赋给表名相关名。通过在表名之后提供相关名，从而在 from 子句中分配相关名，如下所示：

```
select p.pub_id, p.pub_name  
from publishers p
```

对该表的所有其它引用（例如在 where 子句中）也必须使用该相关名。相关名不能以数字开头。

## 使用 where 子句选择行

select 句中的 where 子句指定搜索条件，用来确定检索哪些行。一般格式为：

```
select select_list  
from table_list  
where search_conditions
```

where 子句中的搜索条件或限定包括：

- 比较运算符（=、<、> 等等）

```
where advance * 2 > total_sales * price
```

- 范围 (`between` 和 `not between`)

```
where total_sales between 4095 and 12000
```

- 列表 (`in`、`not in`)

```
where state in ("CA", "IN", "MD")
```

- 字符匹配 (`like` 和 `not like`)

```
where phone not like "415%"
```

- 未知值 (`is null` 和 `is not null`)

```
where advance is null
```

- 搜索条件的组合 (`and`、`or`)

```
where advance < 5000 or total_sales between 2000
and 2500
```

`where` 关键字还可引入:

- 连接条件 (请参见第4章“连接: 从若干表中检索数据”)
- 子查询 (请参见第5章“子查询: 在其它查询中使用查询”)

---

**注释** 可以在 `text` 列使用的唯一 `where` 条件是 `like` (或 `not like`)。

---

Adaptive Server 不一定按从左到右的顺序来计算和执行谓词, 而是可以按任何顺序计算和执行谓词。例如, 对下面的查询:

```
where x != 0 and y = 10 or z = 100
```

Adaptive Server 可能不先计算和执行 `x != 0`。

有关搜索条件的详细信息, 请参见《参考手册: 命令》。

## where 子句中的比较运算符

出于比较目的, 尾随空白将被忽略。例如, “Dirk” 与 “Dirk” 是相同的。在比较日期时, `<` 表示早于, `>` 表示晚于。用撇号或引号括起所有的 `char`、`nchar`、`unichar`、`unitext`、`varchar`、`nvarchar`、`univarchar`、`text` 和 `date/time` 数据:

```
select *
from titleauthor
where royaltyper < 50
```

```
select authors.au_lname, authors.au_fname
from authors
where au_lname > "McBadden"
```

```
select au_id, phone
from authors
where phone != "415 658-9932"
```

```
select title_id, newprice = price * 1.15
from pubs2..titles
where advance > 5000
```

有关输入 **date/time** 型数据的详细信息，请参见第 7 章“添加、更改、传输和删除数据”。

**not** 否定一个表达式。下列两个查询均查找预付款小于 5500 的所有商业和心理学方面的书籍。请注意否定逻辑运算符 (**not**) 和否定比较运算符 (**!>**) 在位置上的区别。

```
select title_id, type, advance
from titles
where (type = "business" or type = "psychology")
and not advance >5500
```

```
select title_id, type, advance
from titles
where (type = "business" or type = "psychology")
and advance !>5500
```

二者返回相同的结果集：

title_id	type	advance
BU1032	business	5,000.00
BU1111	business	5,000.00
BU7832	business	5,000.00
PS2091	psychology	2,275.00
PS3333	psychology	2,000.00
PS7777	psychology	4,000.00

(6 rows affected)

## 范围 (*between* 和 *not between*)

使用 *between* 可以关键字指定包括的范围。

例如, 若要查找销量在 4095 和 12,000 (包括 4095 和 12,000) 之间的所有书籍, 可使用:

```
select title_id, total_sales
       from titles
where total_sales between 4095 and 12000
```

```
title_id  total_sales
-----  -
BU1032           4095
BU7832           4095
PC1035           8780
PC8888           4095
TC7777           4095
```

(5 rows affected)

可用大于 (>) 和小于 (<) 运算符指定一个排除的范围:

```
select title_id, total_sales
       from titles
where total_sales > 4095 and total_sales < 12000
```

```
title_id  total_sales
-----  -
PC1035           8780
```

(1 row affected)

*not between* 将查找指定范围之外的所有行。若要查找销售额在 4095 到 12,000 范围之外的所有书籍, 请输入:

```
select title_id, total_sales
       from titles
where total_sales not between 4095 and 12000
```

```
title_id  total_sales
-----  -
BU1111           3876
BU2075          18722
MC2222           2032
MC3021          22246
PS1372            375
PS2091           2045
PS2106            111
PS3333           4072
```

```
PS7777          3336
TC3218          375
TC4203          15096
```

```
(11 rows affected)
```

## 列表 (*in* 和 *not in*)

*in* 关键字允许选择与任一组值相匹配的值。表达式可以是常量或列名，值列表可以是一组常量或一个子查询。用逗号将 *in* 关键字后的各项分隔开，并用小括号将整个值列表括起来。用单引号或双引号将 *char*、*varchar*、*unichar*、*unitext*、*univarchar* 和 *datetime* 值括起来。

例如，若要列出居住在 California、Indiana 或 Maryland 的所有作者的姓名及其所在州名，可使用：

```
select au_lname, state
from authors
where state in ("CA", "IN", "MD")
  au_lname      state
  -----      -
White          CA
Green          CA
Carson         CA
O'Leary        CA
Straight       CA
Bennet         CA
Dull           CA
Gringlesby    CA
Locksley       CA
Yokomoto       CA
DeFrance      IN
Stringer       CA
MacFeather     CA
Karsen         CA
Panteley       MD
Hunter         CA
McBadden      CA
```

在查询中使用 *in* 关键字可生成和以下更长的查询相同的结果集：

```
select au_lname, state
from authors
where state = "CA" or state = "IN" or state = "MD"
```

`in` 关键字的最重要用途或许是在嵌套查询（又称为**子查询**）中。请参见第5章“子查询: 在其它查询中使用查询”。

例如，假设希望知道对合著书籍收到的总版税低于 50% 的作者的姓名。`authors` 表存储作者姓名，`titleauthor` 表存储版税信息。通过使用 `in` 将两个表放到一起（但并不在同一个 `from` 子句中将这两个表列出），即可提取所需信息。以下查询：

- 对 `titleauthor` 表进行搜索，以找出从任一本书得到的版税少于 50% 的所有作者的 `au_id`。
- 从 `authors` 表中选择 `au_id` 与 `titleauthor` 的查询结果相匹配的所有作者姓名。结果显示有多个作者满足上述版税少于 50% 的分类条件。

```
select au_lname, au_fname
from authors
where au_id in
  (select au_id
   from titleauthor
   where royaltyper <50)
```

au_lname	au_fname
-----	-----
Green	Marjorie
O'Leary	Michael
Gringlesby	Burt
Yokomoto	Akiko
MacFeather	Stearns
Ringer	Anne

(6 rows affected)

`not in` 将会查找与列表中的各项不匹配的作者。以下查询将查找作者姓名，他们至少从一本书中得到的版税不少于 50%。

```
select au_lname, au_fname
from authors
where au_id not in
  (select au_id
   from titleauthor
   where royaltyper <50)
```

au_lname	au_fname
-----	-----
White	Johnson
Carson	Cheryl
Straight	Dick
Smith	Meander
Bennet	Abraham

Dull	Ann
Locksley	Chastity
Greene	Morningstar
Blotchet-Halls	Reginald
del Castillo	Innes
DeFrance	Michel
Stringer	Dirk
Karsen	Livia
Panteley	Sylvia
Hunter	Sheryl
McBadden	Heather
Ringer	Albert
Smith	Gabriella

(18 rows affected)

## 匹配模式

可以在 `where` 子句中使用通配符，从而可以根据共同特征来搜索未知字符或对数据进行分组。本节利用 SQL 和 Transact-SQL 对模式匹配进行说明。有关模式匹配的详细信息，请参见《参考手册：命令》。

### 匹配字符串：*like*

`like` 关键字搜索与某一模式相匹配的字符串。`like` 可用于 `char`、`varchar`、`nchar`、`nvarchar`、`unichar`、`unitext`、`univarchar binary`、`varbinary`、`text` 和 `date/time` 类型的数据。

`like` 的语法为：

```
{where | having} [not]
    column_name [not] like "match_string"
```



`match_string` 可包含表 2-2 中的符号:

**表 2-2: 匹配字符串的特殊符号**

符号	含义
%	与 0 个或多个字符的任意字符串相匹配。
_	与单个字符相匹配。
[ <i>specifier</i> ]	中括号将范围或集合括起来, 如 [a - f] 或 [abcdef]。 <i>specifier</i> 可采用两种形式: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>rangespec1 - rangespec2</i>:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>rangespec1</i> 表示字符范围的开始。</li> <li>• - 是一个特殊字符, 它表示一个范围。</li> <li>• <i>rangespec2</i> 表示字符范围的结束。</li> </ul> </li> <li>• <i>set</i>: 可由任意值的离散集合组成, 可以按任何顺序排列, 如 [a2bR]。范围 [a - f] 和集合 [abcdef] 以及 [fcbdae] 返回同样的一组值。</li> </ul> 分类符区分大小写。
[^ <i>specifier</i> ]	尖号 (^) 位于分类符之前, 表示不包括。 [^a - f] 指 “不在 a - f 的范围内”; [^a2bR] 指 “不是 a、2、b 或 R”。

可将列数据与常量、变量或其它包含**通配符** (如表 2-2 所示) 的列相匹配。使用常量时, 要用引号将匹配字符串括起来。例如, 可以对 `authors` 表中的数据使用 `like`:

- `like "Mc%"` 将搜索每个以 “Mc” 开始的名称 (如 `McBadden`)。
- `like "%inger"` 将搜索每个以 “inger” 结尾的名称 (如 `Ringer`、`Stringer`)。
- `like "%en%"` 将搜索每个包含 “en” 的名称 (如 `Bennet`、`Green`、`McBadden`)。
- `like "_heryl"` 将搜索每个以 “heryl” 结尾且长度为六个字母的名称 (如 `Cheryl`)。
- `like "[CK]ars[eo]n"` 将搜索 “Carsen”、“Karsen”、“Carson” 和 “Karson” (Carson)。
- `like "[M-Z]inger"` 将搜索所有以 “inger” 结尾且以 M 到 Z 之间任意单个字母开始的名称 (如 `Ringer`)。
- `like "M[^c]%"` 将搜索所有以 “M” 开始且第二个字母不是 “c” 的名称。

下列查询将在 `authors` 表中查找区号为 415 的所有电话号码：

```
select phone
from authors
where phone like "415%"
```

可以在 `text` 列上使用的唯一 `where` 条件是 `like`。此查询将在 `blurbs` 表中查找 `copy` 列中包含单词 “computer” 的所有行：

```
select * from blurbs
where copy like "%computer%"
```

`Adaptive Server` 将不带 `like` 的通配符解释为文字，而不将其解释为一种模式；它们只代表其本身的值。下列查询尝试查找仅由四个字符 “415%” 组成的任何电话号码。它不会查以 415 开始的电话号码。

```
select phone
from authors
where phone = "415%"
```

将 `like` 用于 `datetime` 值时，`Adaptive Server` 将把这些值转换为标准的 `datetime` 格式，然后转换为 `varchar` 或 `univarchar`。由于标准存储格式不包括秒或毫秒，所以不能用 `like` 和某一模式来搜索秒或毫秒。

在搜索 `date and time` 值时使用 `like`，因为这些数据类型条目可包含多种日期分量。例如，如果将 “9:20” 插入名为 `arrival_time` 的 `datetime` 列，以下查询将无法找到该值，因为 `Adaptive Server` 将该条目转换为 “Jan 1 1900 9:20AM”：

```
where arrival_time = "9:20"
```

但是，以下查询可找到值 9:20：

```
where arrival_time like "%9:20%"
```

也可以将 `date` 和 `time` 数据类型用于 `like` 事务。

## 使用 `not like`

用于 `like` 的通配符都可以用于 `not like`。例如，若要在 `authors` 表中查找所有区号不是 415 的电话号码，可使用下列查询之一：

```
select phone
from authors
where phone not like "415%"

select phone
from authors
where not phone like "415%"
```

## 使用 *not like* 和 *^* 获得不同的结果

不能总是用 *like* 和否定通配符 *^* 来重复 *not like* 模式。带否定通配符的匹配字符串将被分步计算（每次一个字符）。如果在计算过程的任一点匹配失败，它将被排除。

例如，以下查询在数据库中查找其名称以“sys”开头的系统表：

```
select name
from sysobjects
where name like "sys%"
```

如果共有 32 个对象而 *like* 找到 13 个与此模式匹配的名称，则 *not like* 将找到 19 个与此模式不匹配的对象。

```
where name not like "sys%"
```

但是，以下模式可能产生不同的结果：

```
like [^s][^y][^s]%
```

因为从结果中排除了所有首字母是“s”或第二个字母是“y”或第三个字母是“s”的名称及系统表名称，所以最终结果可能是 14，而不是 19。

## 将通配符用作文字字符

可通过将通配符转义并将其作为文字搜索来搜索通配符。在 *like* 匹配字符串中，可通过两种方式将通配符作为文字使用：方括号和 *escape* 子句。匹配字符串也可以是包含通配符的表中的一个变量或一个值。

### 方括号（Transact-SQL 扩展）

可将方括号用于百分号、下划线、左括号和右括号。若要搜索破折号（而不是用它来指定范围），应在一组括号中将破折号用作第一个字符。

**表 2-3: 使用中括号搜索通配符**

<i>like</i> 子句	搜索
<i>like</i> "5%"	5 以及后跟的包含 0 个或多个字符的任意字符串
<i>like</i> "5[%]"	5%
<i>like</i> "_n"	an、in、on 等等
<i>like</i> "[_]"	_n
<i>like</i> "[a-cdf]"	a、b、c、d 或 f
<i>like</i> "[-acdf]"	-、a、c、d 或 f
<i>like</i> "[[]"	[
<i>like</i> "[]"	]

**escape 子句（符合 SQL 标准）**

使用 `escape` 子句可在 `like` 子句中指定转义字符。转义字符必须是单个字符串。可使用服务器缺省字符集中的任意字符。

**表 2-4：使用 escape 子句**

<b>like 子句</b>	<b>搜索</b>
<code>like "5@%" escape "@"</code>	5%
<code>like "*_n" escape "**"</code>	_n
<code>like "%80@%" escape "@"</code>	包含 80% 的字符串
<code>like "*_sql**%" escape "**"</code>	包含 <code>_sql*</code> 的字符串
<code>like "%#####_#%" escape "#"</code>	包含 <code>##_%</code> 的字符串

转义字符仅在本身的 `like` 子句中才有效，而对同一语句中的其它 `like` 子句没有影响。

在转义字符之后，只有通配符（`_`、`%`、`[`、`]`和`^`）及转义字符本身才有效。转义字符只影响其后面的字符。如果字符在某一模式中作为转义字符出现次，则该字符串必须包含四个连续的转义字符（请参见表 2-4 中最后一个示例）。否则，Adaptive Server 将引发一个 `SQLSTATE` 错误条件并返回一条错误消息。

指定多个转义字符将引发一个 `SQLSTATE` 错误条件，Adaptive Server 将返回一条错误消息：

```
like "%XX_%" escape "XX"
like "%XX%X_%" escape "XX"
```

**通配符和方括号的交互作用**

在方括号中转义字符将保留其自身的含义，这一点与通配符不同。在 `escape` 子句中不要使用现有通配符作为转义字符，因为：

- 如果将下划线或百分号（“`_`”或“`%`”）指定为转义字符，它将在该 `like` 子句内失去本身的特殊含义，并且仅充当转义字符。
- 如果将左方括号或右方括号（“`[`”或“`]`”）指定为转义字符，则在该 `like` 子句中会禁用括号的 `Transact-SQL` 含义。
- 如果将连字符或尖号（“`-`”或“`^`”）指定为转义字符，则在方括号中它将失去本身的含义，而仅作为一个转义字符。

## 使用尾随空白和 %

Adaptive Server 将把 like 子句中 “%” 后的多个尾随空白截断为一个尾随空白。like ‘ ‘% ’ ’ (百分比符号后跟两个空格) 与 ‘ ‘X ’ ’ (一个空格)、‘ ‘X ’ ’ (两个空格)、‘ ‘X ’ ’ (三个空格) 或任意数量的尾随空格相匹配。

## 在列中使用通配符

可在列中或列名中使用通配符。如果希望在 pubs2 数据库中创建一个名 special\_discounts 的表, 为打折销售制订一个价格方案, 可输入:

```
create table special_discounts
id_type char(3), discount int)
insert into special_discounts
values("BU%", 10)
...
```

表中应该包含如下数据:

```
id_type discount
-----
BU%          10
PS%          12
MC%          15
```

下列查询将在 where 子句的 id\_type 中使用通配符:

```
select title_id, discount, price, price -
(price*discount/100)
from special_discounts, titles
where title_id like id_type
```

下面是查询结果:

title_id	discount	price	
BU1032	10	19.99	17.99
BU1111	10	11.95	10.76
BU2075	10	2.99	2.69
BU7832	10	19.99	17.99
PS1372	12	21.59	19.00
PS2091	12	10.95	9.64
PS2106	12	7.00	6.16
PS3333	12	19.99	17.59
PS7777	12	7.99	7.03

MC2222	15	19.99	16.99
MC3021	15	2.99	2.54
MC3026	15	NULL	NULL

(12 rows affected)

这种类型的示例允许复杂的模式匹配而不必构造一系列 `or` 子句。

## “未知”值：NULL

NULL 在列中意味着该列没有被赋予条目。该列的数据值为“未知”或“不可用”。

NULL 不同于“零”或“空白”。利用空值可区分是特意在数值列输入零（对字符列则为空白）还是无条目（对数值列和字符列均为 NULL）。

在允许空值的列中：

- 如果未输入任何数据，Adaptive Server 将自动输入“NULL”。
- 用户可显式输入不带引号的“NULL”或“null”。

如果在某个字符列中键入“NULL”时带引号，它将被认为是数据而非空值。

查询结果将显示单词 NULL。例如，titles 表的 advance 列允许空值。通过检查该列中的数据，可判断一本书是否尚未根据协议支付预付款（在预付款列中 MC2222 行为零），或输入数据时预付款金额是否未知（在预付款列中 MC3026 行为 NULL）。

```
select title_id, type, advance
from titles
where pub_id = "0877"
```

title_id	type	advance
MC2222	mod_cook	0.00
MC3021	mod_cook	15,000.00
MC3026	UNDECIDED	NULL
PS1372	psychology	7,000.00
TC3218	trad_cook	7,000.00
TC4203	trad_cook	4,000.00
TC7777	trad_cook	8,000.00

(7 rows affected)

## 测试某一系列是否为空值

在 `where`、`if` 和 `while` 子句中用 `is null`（如第 15 章“使用批处理和控制流语言”中所述）将列值与 `NULL` 进行比较，然后根据比较结果选择它们或执行某一特定操作。只有返回 `true` 值的列才被选定或产生指定操作；返回值为 `false` 或 `unknown` 的列则不然。

以下示例只选择 `advance` 少于 5000 或为 `NULL` 的行：

```
select title_id, advance
       from titles
       where advance < 5000 or advance is null
```

Adaptive Server 将以不同的方式处理空值，具体取决于使用的运算符和要比较的值的类型。通常，空值的比较结果是 `unknown`，因为无法确定 `NULL` 是等于（或不等于）给定值或另一个 `NULL`。如果 `expression` 是求值结果为 `NULL` 的任意列、变量或文字（或这些项的组合），则下列情况将返回 `true`：

- `expression is null`
- `expression = null`
- `expression = @x`，其中，`@x` 是包含 `NULL` 的变量或参数。此例外为用空的缺省参数来编写存储过程提供了方便。
- `expression != n`，其中，`n` 是不包含 `NULL` 的文字，`expression` 的求值结果为 `NULL`。

当表达式求值结果不为 `NULL` 时，这些表达式的否定形式将返回 `true`：

- `expression is not null`
- `expression != null`
- `expression != @x`

如果使用关键字 `like` 和 `not like` 而非运算符 `=` 和 `!=`，则情况相反。以下比较将返回 `true`：

- `expression not like null`

而以下比较将返回 `false`：

- `expression like null`

这些表达式的最右侧是文字 `Null` 或包含 `NULL` 的变量或参数。如果比较的最右侧是表达式（例如 `@nullvar + 1`），则整个表达式的求值结果为 `NULL`。

空列值不与其它空列值相连接。在 `where` 子句中将空列值与其它空列值进行比较时，无论比较运算符是什么，始终返回 `unknown`，且结果中不包括行。例如，以下查询不返回 `column1` 在两个表中包含 `NULL` 的结果行（虽然它可能返回其它行）：

```
select column1
from table1, table2
where table1.column1 = table2.column1
```

当与 `NULL` 连用时，下列运算符将返回结果：

- `=` 返回包含 `NULL` 的所有行。
- `!=` 或 `<>` 返回不包含 `NULL` 的所有行。

如果为了与 `SQL` 兼容而将 `set ansinull` 置于打开状态，则当 `=` 和 `!=` 运算符与 `NULL` 连用时，它们不会返回结果。无论 `set ansinull` 选项是何值，下列运算符在与 `NULL` 连用时都不会返回值：`<`, `<=`, `!<`, `>`, `>=`, `!>`。

`Adaptive Server` 可确定某列值为 `NULL`。因此，以下表达式将被视为 `true`：

```
column1 = NULL
```

但是，下列比较可能永远也不会确定，因为 `NULL` 意味着“存在一个未知值”：

```
where column1 > null
```

不应假定两个未知值是一样的。

此逻辑同样适用于在 `where` 子句中使用两个列名的情况（即连接两个表时）。类似于“`where column1 = column2`”的子句不会返回列中包含空值的行。

也可使用下列模式查找空值或非空值：

```
where column_name is [not] null
```

例如：

```
where advance < 5000 or advance is null
```

`titles` 表中的某些行包含不完整的数据。例如，一本名为 `The Psychology of Computer Cooking` (`title_id = MC3026`) 的书已被列入计划，但是其标题、标题标识号和可能的出版社还未确定，此时在 `price`、`advance`、`royalty`、`total_sales` 和 `notes` 列中就会出现空值。因为在比较中空值不与任何内容匹配，所以某个查找所有标题标识号且书籍预付款少于 `5000` 的查询将不会找到 `The Psychology of Computer Cooking`。

```
select title_id, advance
from titles
```



```
where advance < 5000
```

```
title_id  advance
-----  -
MC2222    0.00
PS2091    2,275.00
PS3333    2,000.00
PS7777    4,000.00
TC4203    4,000.00
```

```
(5 rows affected)
```

以下查询将查找预付款少于 5000 或在 `advance` 列中有空值的书籍:

```
select title_id, advance
       from titles
where advance < 5000
       or advance is null
```

```
title_id  advance
-----  -
MC2222    0.00
MC3026    NULL
PC9999    NULL
PS2091    2,275.00
PS3333    2,000.00
PS7777    4,000.00
TC4203    4,000.00
```

```
(7 rows affected)
```

有关 `create table` 语句中 `NULL` 的信息以及 `NULL` 和缺省值之间关系的信息, 请参见第 8 章 “创建数据库和表”。有关向表中插入空值的信息, 请参见第 7 章 “添加、更改、传输和删除数据”。

## false 和 unknown 之间的区别

`false` 和 `unknown` 之间有一个重要的逻辑区别: `false` 的相反值 (“not false”) 是 `true`, 而 `unknown` 的相反值仍然是 `unknown`。例如, “`1=2`” 求值为 `false`, 而它的相反运算 “`1!=2`” 求值为 `true`。但 “not unknown” 仍然是 `unknown`。如果在比较运算中包括空值, 则不能通过否定表达式来获得行的相对集合或相对真值。

## 用一个值替代 NULL

利用内置函数 `isnull` 可用一特定值替代空值。进行替代仅出于显示目的，实际列值不受影响。语法为：

```
isnull(expression, value)
```

例如，使用以下语句从 `titles` 中选择所有行，并在 `notes` 列中用 “unknown” 值显示所有空值。

```
select isnull(notes, "unknown")
from titles
```

## 计算结果为 NULL 的表达式

如果任何操作数为空，则带有算术运算符或逐位运算符的表达式求值结果为 NULL。例如，如果 `column1` 为 NULL，则以下表达式的求值结果也为 NULL：

```
1 + column1
```

## 并置字符串和 NULL

如果将字符串与 NULL 并置，则表达式的求值结果为字符串。例如：

```
select "abc" + NULL + "def"
-----
abcdef
```

## 系统生成的 NULL

在 Transact-SQL 中，系统生成的 NULL（例如，通过 `convert` 之类的系统函数得到的结果）与用户分配的 NULL 具有不同的行为。例如，在以下语句中，用户提供的 NULL 和 1 在进行“不等于”比较时将返回 true：

```
if (1 != NULL) print "yes" else print "no"
yes
```

但与系统生成的 NULL 进行同样的比较时将返回 unknown：

```
if (1 != convert(integer, NULL))
print "yes" else print "no"
no
```

为了获得更为一致的行为，请启用 `set ansinull`（设置为 on），这样，系统生成的 NULL 和用户提供的 NULL 都使比较计算返回 unknown。

## 带有逻辑运算符的连接条件

逻辑运算符 `and`、`or` 和 `not` 用来在 `where` 子句中连接搜索条件。语法为:

```
{where | having} [not]
    column_name join_operator column_name
```

其中, `join_operator` 是一个比较运算符, `column_name` 是在比较中使用的列。如果有歧义, 可限定列名。

`and` 连接两个或两个以上的条件, 并且仅当全部条件都成立时才返回结果。例如, 以下查询仅查找作者姓为 `Ringer`、名为 `Anne` 的行。它不会查找作者姓名为 `Albert Ringer` 的行。

```
select *
from authors
where au_lname = "Ringer" and au_fname = "Anne"
```

`or` 也连接两个或两个以上的条件, 只要其中任何一个条件成立就返回结果。以下查询将在 `au_fname` 列中搜索包含 `Anne` 或 `Ann` 的行。

```
select *
from authors
where au_fname = "Anne" or au_fname = "Ann"
```

可指定多达 252 个 `and` 和 `or` 条件。

`not` 否定它后面所跟的表达式。以下查询将选择居住在 `California` 以外的所有作者:

```
select * from authors
where not state = "CA"
```

如果在某条语句中使用了多个逻辑运算符, 通常先对 `and` 运算符求值, 然后再对 `or` 求值。使用小括号可更改执行顺序。例如:

```
select * from authors
where (city = "Oakland" or city = "Berkeley") and state = "CA"
```

## 逻辑运算符的优先级

算术和逐位运算符在逻辑运算符之前处理。如果在某条语句中使用了多个逻辑运算符, 则首先对 `not` 求值, 然后是 `and`, 最后是 `or`。请参见第 18 页的“逐位运算符”。

例如, 以下查询将在 `titles` 表中查找全部商业方面的书籍而不管其预付款是多少, 还将查找预付款大于 5500 的全部心理学方面的书籍。预付款条件只适用于心理学书籍, 因为 `and` 将先于 `or` 进行处理。

```
select title_id, type, advance
from titles
where type = "business" or type = "psychology"
      and advance > 5500
```

title_id	type	advance
BU1032	business	5,000.00
BU1111	business	5,000.00
BU2075	business	10,125.00
BU7832	business	5,000.00
PS1372	psychology	7,000.00
PS2106	psychology	6,000.00

(6 rows affected)

若要更改查询含义，可加上小括号以强制先求 or 的值。以下查询将查找预付款大于 5500 的所有商业和心理学方面的书籍：

```
select title_id, type, advance
from titles
where (type = "business" or type = "psychology")
      and advance > 5500
```

title_id	type	advance
BU2075	business	10,125.00
PS1372	psychology	7,000.00
PS2106	psychology	6,000.00

(3 rows affected)

## 在嵌套 exists 查询中使用多个选择项

在此示例中使用多个列和在嵌套 exists 查询中仅选择一个 c1 或 c2 列是相同的。

```
1> create table t1(c1 int, c2 int)
2> go
1> create table t2(c1 int, c2 int)
2> go
1> select * from t1 where exists (select c1, c2
                                from t2)
2> go
```

不能将星号和其它选择项混用, 例如:

```
1> select * from t1
      where exists (select t2.*, c1 from t2)
2> go

Msg 102, Level 15, State 1:
Line 1:
Incorrect syntax near ', '.
```

## 在嵌套 `select` 语句中使用列别名

可以在嵌套 `select` 语句的 `select` 列表中使用列别名。列别名使用以下格式之一:

- `column_heading = expression`
- `expression column_heading`
- `expression as column_heading`

例如, 以下示例等同于删除了 `as tableid` 子句的 `select` 语句:

```
1> select *
2> from syscolumns c
3> where c.id in (
4> select o.id as tableid
5> from sysobjects o
6> where o.name like '%attr%')
```

Adaptive Server 会忽略此示例中的别名 (允许的列标题)。



## 使用集合、分组和排序

本章介绍 `sum`、`avg`、`count`、`count(*)`、`count_big`、`count_big(*)`、`max` 和 `min` 集合函数，使用这些函数可以对查询中所检索到的数据进行汇总。本章还讨论如何使用 `group by`、`having` 和 `order by` 子句将数据按类别和子群进行组织。还讨论了两个 Transact-SQL 扩展，`compute` 子句和 `union` 运算符。

主题	页码
集合函数的使用	71
将查询结果分组: <code>group by</code> 子句	77
选择数据组: <code>having</code> 子句	89
对查询结果进行排序: <code>order by</code> 子句	94
汇总数据组: <code>compute</code> 子句	98
组合查询: <code>union</code> 运算符	106

如果 Adaptive Server 不区分大小写，则请参见《参考手册：命令》中的 `group by` 和 `having` 子句以及 `compute` 子句，其中的示例说明了区分大小写如何影响这些子句返回的数据。

### 集合函数的使用

集合函数为：`sum`、`avg`、`count`、`min`、`max`、`count_big`、`count(*)` 和 `count_big(*)`。使用**集合函数**可以计算并汇总数据。例如，若要得出 `pubs2` 数据库的 `titles` 表中的书籍销售量，请输入：

```
select sum(total_sales)
from titles

-----
          97746
```

示例中的集合列没有列标题。

集合函数将要对其中的值进行运算的列名视为参数。可以将集合函数应用于表中的所有行、由 **where** 子句指定的表的子集或者表中的一组或多组行。在应用集合函数的每组行处，Adaptive Server 都生成一个值。

以下是集合函数的语法：

```
aggregate_function ( [all | distinct] expression )
```

*expression* 通常为列名。但它也可可是常量、函数或由算术运算符或逐位运算符连接的列名、常量和函数的任何组合。还可以在表达式中使用 **case** 表达式或子查询。

例如，使用以下语句可以计算价格加倍后所有书籍的平均价格：

```
select avg(price * 2)
from titles

-----
                29.53

(1 row affected)
```

应用集合函数前，将可选关键字 **distinct** 用于 **sum**、**avg**、**count**、**min** 和 **max** 以消除重复值。缺省值为 **all**，它对所有行执行运算。

**表 3-1: 集合函数的语法和结果**

集合函数	结果
<b>sum</b> ([all   distinct] <i>expression</i> )	表达式中（不同）值的总和
<b>avg</b> ([all   distinct] <i>expression</i> )	表达式中（不同）值的平均值
<b>count</b> ([all   distinct] <i>expression</i> )	以 <b>integer</b> 形式返回的表达式中（不同）非空值的数量
<b>count_big</b> ([all   distinct] <i>expression</i> )	以 <b>bigint</b> 形式返回的表达式中（不同）非空值的数量
<b>count</b> (*)	<b>integer</b> 形式的选定行数
<b>count_big</b> (*)	<b>bigint</b> 形式的选定行数
<b>max</b> ( <i>expression</i> )	表达式中的最大值
<b>min</b> ( <i>expression</i> )	表达式中的最小值

可以在选择列表中使用集合函数（如前例所示），或在 **having** 子句中使用集合函数。有关 **having** 子句的信息，请参见第 89 页的“选择数据组：**having** 子句”。

不能在 **where** 子句中使用集合函数，但带有选择列表中某一集合函数的大多数 **select** 语句都包含 **where** 子句，它限制着集合被应用的行。在本节前面给出的示例中，每个集合函数都为整个表生成一个汇总值。



如果 `select` 语句包含 `where` 子句，但不是 `group by` 子句（请参见第 77 页的“将查询结果分组：group by 子句”），集合函数就为行的子集生成单个值，称为**标量集合**。但是，`select` 语句也可以在其选择列表中包括列（Transact-SQL 扩展），这样就为结果表中的每行都重复此值。

下面的查询只返回商业书籍的平均预付款和总销售额，在其前有一列名为“advance and sales”：

```
select "advance and sales", avg(advance),
sum(total_sales)
from titles
where type = "business"

-----
advance and sales          6,281.25          30788

(1 row affected)
```

## 集合函数和数据类型

可以对任何类型的列使用集合函数，但以下情况例外：

- `sum` 和 `avg` 只能用于数值列 — `bigint`、`int`、`smallint`、`tinyint`、`unsigned bigint`、`unsigned int`、`unsigned smallint`、`decimal`、`numeric`、`float` 和 `money`。
- 不能对 `bit` 数据类型使用 `min` 和 `max`。
- 不能对 `text` 和 `image` 数据类型使用 `count(*)` 和 `count_big(*)` 以外的集合函数。

例如，可以使用 `min`（最小值）得出字符类型列中的最小值（字母表中最靠前的那个值）：

```
select min(au_lname)
from authors

-----
Bennet

(1 row affected)
```

但是，不能计算文本列内容的平均值：

```
select avg(au_lname)
from authors

Msg 257, Level 16, State 1:
-----
```

```
(1 row affected)
Line 1:
Implicit conversion from datatype 'VARCHAR' to 'INT' is
not allowed.Use the CONVERT function to run this query.
```

## count 与 count(\*)

count 得出表达式中非空值的数量，而 count(\*) 得出表中的总行数。以下语句得出书籍的总数：

```
select count(*)
from titles
-----
18
```

(1 row affected)

count(\*) 返回指定表中的行数（不排除重复行）。它将每行都计算在内，包括具有空值的行。

与其它集合函数一样，您可以将 count(\*) 与选择列表中的其它集合、与 where 子句等组合使用：

```
select count(*), avg(price) from titles
where advance > 1000
-----
15      14.42
```

(1 row affected)

## 带有 distinct 的集合函数

可选关键字 distinct 只能用于 sum、avg、count\_big 和 count。使用 distinct 时，Adaptive Server 会在执行计算之前消除重复值。

如果使用 distinct，则不能在参数中包含算术表达式。参数只能使用列名。distinct 放在列名前的小括号中。例如，若要查找作者所在的不同城市数目，请输入：

```
select count(distinct city)
from authors
-----
16
```

```
(1 row affected)
```

若要精确计算所有商业书籍的平均价格，可省略 `distinct`。以下语句返回所有商业书籍的平均价格：

```
select avg(price)
from titles
where type = "business"
```

```
-----
          13.73
```

```
(1 row affected)
```

但是，如果两本或多本书具有相同的价格，并且使用 `distinct`，则相同的价格只计算一次：

```
select avg(distinct price)
from titles
where type = "business"
```

```
-----
          11.64
```

```
(1 row affected)
```

## 空值和集合函数

Adaptive Server 忽略对其运行集合函数的列中的任何空值，以使该函数有效（`count(*)` 和 `count_big(*)` 除外，这两个函数包括空值）。如果将 `ansinull` 设置为 `on`，则每次忽略空值时，Adaptive Server 都返回错误消息。请参见《参考手册：命令》。

例如，`titles` 表中预付款的 `count` 与书名的 `count` 不同，因为 `advance` 列中有空值：

```
select count(advance)
from titles
```

```
-----
          16
```

```
(1 row affected)
```

```
select count(title)
from titles
```

```
-----
```

18

```
(1 row affected)
```

如果列中所有值都为空，则 `count` 返回 0。如果任何行都不满足 `where` 子句中指定的条件，则 `count` 返回 0。其它函数都返回 NULL。示例如下：

```
select count(distinct title)
       from titles
       where type = "poetry"
```

```
-----
              0
```

```
(1 row affected)
```

```
select avg(advance)
       from titles
       where type = "poetry"
```

```
-----
              NULL
```

```
(1 row affected)
```

## 使用统计集合

集合函数可汇总数据库中一组行中的数据。简单的集合函数（例如 `sum`、`avg`、`max`、`min`、`count_big` 和 `count`）只允许用于选择列表、`having` 和 `order by` 子句，以及 `select` 语句的 `compute` 子句。这些函数可汇总数据库中一组行中的数据。

Adaptive Server 支持统计集合函数，这些函数允许对数值数据进行统计分析。统计集合函数包括 `stddev`、`stddev_samp`、`stddev_pop`、`variance`、`var_samp` 和 `var_pop`。请参见《参考手册：构件块》

这些函数（包括 `stddev` 和 `variance`）都是真正的集合函数，因为它们可以计算查询的 `group by` 子句确定的一组行的值。如同其它基本集合函数（例如 `max` 或 `min`）一样，它们在计算时会忽略输入中的空值。所有方差和标准偏差的计算都使用 IEEE 双精度浮点标准。

如果对任何方差或标准偏差函数的输入为空集，则每个集合函数都将返回空值。如果对任何方差或标准偏差函数的输入为单个值，则每个函数都将返 0 作为其结果。

## 标准偏差和方差

统计集合函数（及其别名）如下：

- `stddev_pop`（也称为 `stdevp`）— 总体的标准偏差。计算对每个组行求值的所提供值表达式的总体标准偏差（如果指定了 `distinct`，则已删除在复制之后仍保留的各行），其定义为总体方差的平方根。
- `stddev_samp`（也称为 `stdev`、`stddev`）— 样本的标准偏差。计算对每个组行求值的所提供值表达式的总体标准偏差（如果指定了 `distinct`，则已删除在复制之后仍保留的各行），其定义为样本方差的平方根。
- `var_pop`（也称为 `varp`）— 总体的方差。计算对每个组行求值的值表达式的总体方差（如果指定了 `distinct`，则已删除在复制之后仍保留的各行），总体方差定义为值表达式与值表达式均值之差的平方和，再除以组中的行数。
- `var_samp`（也称为 `var`、`variance`）— 样本的方差。计算对组中各行求值的值表达式的样本方差（如果指定了 `distinct`，则已删除在复制之后仍保留的各行），样本方差定义为与值表达式均值之差的平方和，然后再除以组中的行数减 1。

请参见《构件块》。

## 将查询结果分组： *group by* 子句

`group by` 子句将查询的输出划分为若干组。可以按一个或多个列名进行分组，也可以按在表达式中使用数值数据类型所计算得出的列结果进行分组。与集合一起使用时，`group by` 检索每个子群中的计算结果，并会返回多行。

`group by` 列（或表达式）的最大数量未受到显式限制。`group by` 结果的唯一限制是 `group by` 列加上集合结果的宽度不超过 64K。

---

**注释** 不能对数据类型为 `text`、`unitext` 或 `image` 的列使用 `group by`。

---

尽管使用 `group by` 时可以不带集合，但这样的结构限制了功能，并可能产生混淆的结果。下例按书籍类型对结果进行分组：

```
select type, advance
       from titles
group by type
```

type	advance
popular comp	7,000.00
popular comp	8,000.00
popular comp	NULL
business	5,000.00
business	5,000.00
business	10,125.00
mod_cook	0.00
mod_cook	15,000.00
trad_cook	7,000.00
trad_cook	4,000.00
trad_cook	8,000.00
UNDECIDED	NULL
psychology	7,000.00
psychology	2,275.00
psychology	6,000.00
psychology	2,000.00
psychology	4,000.00

(18 rows affected)

对 **advance** 列使用集合后，查询返回各组的总和：

```
select type, sum(advance)
      from titles
group by type
```

type	
popular_comp	15,000.00
business	25,125.00
mod_cook	15,000.00
trad_cook	19,000.00
UNDECIDED	NULL
psychology	21,275.00

(6 rows affected)

使用集合的 **group by** 子句中的汇总值称为**向量集合**，与标量集合相对，后者在只返回一行时产生（请参见第 71 页的“集合函数的使用”）。

请参见《参考手册：命令》。

## group by 和 SQL 标准

group by 的 SQL 标准比 Sybase 标准更有限制性。SQL 标准要求：

- 选择列表中的列必须出现在 group by 表达式中，或者必须是集合函数的参数。
- group by 表达式只能包含选择列表中的列名，而不能包含仅作为矢量集合的参数的那些列名。

许多 Transact-SQL 扩展（在以下的节中描述）放宽了这些限制。但是，复杂的结果集可能会使理解起来很困难。如果按如下设置 fipsflagger 选项，就会出现警告消息，说明使用了 Transact-SQL 扩展：

```
set fipsflagger on
```

有关 fipsflagger 选项的详细信息，请参见《参考手册：命令》中的 set 命令。

## 用 group by 对组进行嵌套

通过在 group by 子句中包括多个列对组进行嵌套。用 group by 建立集后，即应用了集合。以下语句得出平均价格和书籍总销售额，先按出版社标识号分组，然后按类分组：

```
select pub_id, type, avg(price), sum(total_sales)
from titles
group by pub_id, type
pub_id type
-----
0736 business 2.99 18,722
0736 psychology 11.48 9,564
0877 UNDECIDED NULL NULL
0877 mod_cook 11.49 24,278
0877 psychology 21.59 375
0877 trad_cook 15.96 19,566
1389 business 17.31 12,066
1389 popular_comp 21.48 12,875

(8 rows affected)
```

可以在组内嵌套组。group by 列（或表达式）的最大数量未受到显式限制。

## 使用 *group by* 在查询中引用其它列

SQL 标准规定 *group by* 子句必须包含来自 *select* 列表中的项。但是，使用 Transact-SQL 可以在 *group by* 或 *select* 列表中指定任何有效的列名，无论它们是否采用集合。

Sybase 解除了对包含 *group by* 的查询的 *select* 列表中可包括或忽略内容的限制：

- 选择列表中的列并不限于分组列和用于矢量集合的列。
- *group by* 所指定的列并不限于选择列表中的非集合列。

矢量集合必须伴有 *group by* 子句。SQL 标准要求 *select* 列表中的非集合列与 *group by* 列相匹配。但是，上述第一条允许在查询的 *select* 列表中指定附加的扩展列。

例如，SQL 的许多版本不允许在 *select* 列表中包括扩展的 *title\_id* 列，但在 Transact-SQL 中却允许这样做：

```
select type, title_id, avg(price), avg(advance)
      from titles
group by type
type title_id
-----
business BU1032 13.73 6,281.25
business BU1111 13.73 6,281.25
business BU2075 13.73 6,281.25
business BU7832 13.73 6,281.25
mod_cook MC2222 11.49 7,500.00
mod_cook MC3021 11.49 7,500.00
UNDECIDED MC3026 NULL NULL
popular_comp PC1035 21.48 7,500.00
popular_comp PC8888 21.48 7,500.00
popular_comp PC9999 21.48 7,500.00
psychology PS1372 13.50 4,255.00
psychology PS2091 13.50 4,255.00
psychology PS2106 13.50 4,255.00
psychology PS3333 13.50 4,255.00
psychology PS7777 13.50 4,255.00
trad_cook TC3218 15.96 6,333.33
trad_cook TC4203 15.96 6,333.33
trad_cook TC7777 15.96 6,333.33
(18 rows affected)
```

上述示例仍然基于 *type* 列集合 *price* 和 *advance* 列，但其结果也显示每组中包括的书籍的 *title\_id*。



上述第二项允许对查询的选择列表中未指定为列的列进行分组。这些列不出现在结果中，但矢量集合仍然计算其汇总值。例如：

```
select state, count(au_id)
from authors
group by state, city

state
-----
CA 2
CA 1
CA 5
CA 5
CA 2
CA 1
CA 1
CA 1
CA 1
CA 1
IN 1
KS 1
MD 1
MI 1
OR 1
TN 1
UT 2
(16 rows affected)
```

此示例虽然不显示每组所包含的城市，但同时按 `state` 和 `city` 对矢量集合结果进行分组。因此，结果可能会造成误解。

您可能会认为以下查询应该产生与前一查询相似的结果，因为似乎只有矢量集合才记录每行每个城市的数量：

```
select state, count(au_id)
from authors
group by city
```

但结果却相差很大。由于未将 `group by` 同时用于 `state` 和 `city` 列，查询会记录每个城市的数量，但将每行中该城市的记录内容显示在 `authors` 中，而不是将其按城市组成一个结果行。

```
state
-----
CA 1
CA 5
CA 2
CA 1
CA 5
KS 1
```

```
CA 2
CA 2
CA 1
CA 1
TN 1
OR 1
CA 1
MI 1
IN 1
CA 5
CA 5
CA 5
MD 1
CA 2
CA 1
UT 2
UT 2
```

(23 rows affected)

在包括 **where** 子句或连接的复杂查询中使用 Transact-SQL 扩展时，结果可能会变得更加难以理解。要避免因 **group by** 而产生令人混淆或误解的结果，Sybase 建议使用 **fipsflagger** 选项来标识包含 Transact-SQL 扩展的查询。请参见第 79 页的“**group by** 和 SQL 标准”和《参考手册：命令》。

## 表达式和 **group by**

另一 Transact-SQL 扩展允许按不包含集合函数的表达式进行分组。例如：

```
select avg(total_sales), total_sales * price
from titles
group by total_sales * price
```

```
-----
```

2045	22,392.75
2032	40,619.68
4072	81,399.28
NULL	NULL
4095	61,384.05
18722	55,978.78
375	7,856.25
15096	180,397.20
3876	46,318.20
111	777.00

3336	26,654.64
4095	81,859.05
22246	66,515.54
8780	201,501.00
375	8,096.25
4095	81,900.00

(16 rows affected)

允许使用 “total\_sales \* price” 表达式。

不能对列标题（也称为**别名**）使用 **group by**，但仍可以在选择列表中使用它。以下语句会产生错误消息：

```
select Category = type, title_id, avg(price),
       avg(advance)
from titles
group by Category
-----
Msg 207, Level 16, State 4:
Line 1:
Invalid column name 'Category'
Msg 207, Level 16, State 4:
Line 1:
Invalid column name 'Category'
```

**group by** 子句应是 “group by type,” 而不是 “group by Category”。

```
select Category = type, title_id, avg(price),
       avg(advance)
from titles
group by type
-----
                21.48
                13.73
                11.49
                15.96
                NULL
13.50

(6 rows affected)
```

## 在嵌套集合中使用 *group by*

另一个 Transact-SQL 扩展允许在标量集合中嵌套矢量集合。例如, 要使用非嵌套集合得出所有类型书籍的平均价格, 请输入:

```
select avg(price)
from titles
group by type
```

```
-----
NULL
13.73
11.49
21.48
13.50
15.96
```

(6 rows affected)

在 `max` 函数中嵌套平均价格可产生一组书籍 (按类型分组) 的最高平均价:

```
select max(avg(price))
from titles
group by type
```

```
-----
21.48
```

(1 row affected)

根据定义, `group by` 子句适用于最内层的集合 — 本例中为 `avg`。

## 空值和 *group by*

如果分组列包含一个空值, 则该空值所在行在结果中将自成一组。如果分组列包含多个空值, 则这些空值组成一个组。下例使用 `group by` 和 `advance` 列, 其中包含一些空值:

```
select advance, avg(price * 2)
from titles
group by advance
```

```
advance
-----
```

NULL	NULL
0.00	39.98
2000.00	39.98

2275.00	21.90
4000.00	19.94
5000.00	34.62
6000.00	14.00
7000.00	43.66
8000.00	34.99
10125.00	5.98
15000.00	5.98

(11 rows affected)

如果使用 `count(column_name)` 集合函数，则对包含空值的列执行 `group by` 会对分组行的计数返回零，因为 `count(column_name)` 不将空值包括在内。在大多数情况下，应改用 `count(*)`。下例对 `titles` 表中的 `price` 列（包含空值）进行分组和计数，并显示 `count(*)` 用于比较：

```
select price, count(price), count(*)
from titles
group by price
```

price		
NULL	0	2
2.99	2	2
7.00	1	1
7.99	1	1
10.95	1	1
11.95	2	2
14.99	1	1
19.99	4	4
20.00	1	1
20.95	1	1
21.59	1	1
22.95	1	1

(12 rows affected)

## where 子句和 group by

可在带有 `group by` 的语句中使用 `where` 子句。执行任何分组之前会消除不满足 `where` 子句中的条件的行：

```
select type, avg(price)
from titles
where advance > 5000
group by type
```

```

type
-----
business          2.99
mod_cook          2.99
popular_comp     21.48
psychology       14.30
trad_cook        17.97
    
```

(5 rows affected)

只有预付款超过 \$5000 的行才包括在用于生成查询结果的组中。

Adaptive Server 处理 select list 和 where 子句中额外列的方法似乎是矛盾的。例如：

```

select type, advance, avg(price)
from titles
where advance > 5000
group by type
    
```

```

type          advance          -----
-----
business      5,000.00          2.99
business      5,000.00          2.99
business     10,125.00          2.99
business      5,000.00          2.99
mod_cook              0.00          2.99
mod_cook     15,000.00          2.99
popular_comp   7,000.00          21.48
popular_comp   8,000.00          21.48
popular_comp           NULL          21.48
psychology     7,000.00          14.30
psychology     2,275.00          14.30
psychology     6,000.00          14.30
psychology     2,000.00          14.30
psychology     4,000.00          14.30
trad_cook      7,000.00          17.97
trad_cook      4,000.00          17.97
trad_cook      8,000.00          17.97
    
```

(17 rows affected)

查看 advance（扩展的）列的结果时，会发现查询似乎忽略 where 子句。Adaptive Server 仍然只使用那些满足 where 子句的行来计算矢量集合，但也显示包括在选择列表中的任何扩展列的所有行。要进一步限制这些行在结果中出现，请使用 having 子句。请参见第 89 页的“选择数据组：having 子句”。

## *group by* 和 *all*

`group by` 子句中的关键字 `all` 是 Transact-SQL 增强。它只有在使用它的 `select` 语句中也包括 `where` 子句时才有意义。

如果使用 `all`，则即使某些组没有任何满足搜索条件的行，查询结果也包括由 `group by` 子句生成的所有组。如果不使用 `all`，则包括 `group by` 的 `select` 语句不显示其中没有满足条件的行的组。

下面是一个示例：

```
select type, avg(advance)
from titles
where advance > 1000 and advance < 10000
group by type

type
-----
business                5,000.00
popular_comp            7,500.00
psychology              4,255.00
trad_cook               6,333.33
```

(4 rows affected)

```
select type, avg(advance)
from titles
where advance > 1000 and advance < 10000
group by all type

type
-----
UNDECIDED                NULL
business                5,000.00
mod_cook                 NULL
popular_comp            7,500.00
psychology              4,255.00
trad_cook               6,333.33
```

(6 rows affected)

第一个语句只生成要求预付款在 \$1000 和 \$10,000 之间的书籍的组。由于所有现代烹调书籍的预付款都不在此范围之内，因此结果中没有 `mod_cook` 类型的组。

第二个语句会生成所有类型的组，包括现代烹调和“UNDECIDED”，即使现代烹调组并不包含任何满足 `where` 子句中指定条件的行也是如此。Adaptive Server 对于所有没有满足条件的行的组都返回 NULL 结果。

## 不带 group by 的集合

根据定义, 标量集合适用于表中所有的行, 对于每个函数, 对于整个表只生成一个值。允许包括带矢量集合的扩展列的 Transact-SQL 扩展也允许包括带量集合的扩展列。例如, 查看 `publishers` 表:

pub_id	pub_name	city	state
0736	New Age Books	Boston	MA
0877	Binnet & Hardley	Washington	DC
1389	Algodata Infosystems	Berkeley	CA

它包含三行。以下查询基于表的每行生成一个三行的标量集合:

```
select pub_id, count(pub_id)
from publishers

pub_id
-----
0736          3
0877          3
1389          3

(3 rows affected)
```

因为 `Adaptive Server` 将 `publishers` 视为一个组, 所以标量集合适用于 (单组) 表。除标量集合外, 结果对于在选择列表中包括的每列还显示表的每行。

`where` 子句对标量集合和对矢量集合的作用方式相同。 `where` 子句限制包括在集合汇总值中的列, 但对于在选择列表中指定的每个扩展列, 它不影响在结果中出现的行。例如:

```
select pub_id, count(pub_id)
from publishers
where pub_id < "1000"

pub_id
-----
0736          2
0877          2
1389          2

(3 rows affected)
```

像 `group by` 的其它 Transact-SQL 扩展一样, 此扩展提供的结果可能难以理解, 特别是对于大型表的查询或使用多表连接的查询更是如此。



## 选择数据组：*having* 子句

使用 *having* 子句可显示或拒绝由 *group by* 子句所定义的行。*having* 子句为 *group by* 子句设置条件的方式和 *where* 为 *select* 子句设置条件的方式相同，不同的是 *where* 不能包括集合，而 *having* 则经常包括集合。以下示例是允许的：

```
select title_id
from titles
where title_id like "PS%"
having avg(price) > $2.0
```

但下例是不合法的：

```
select title_id
from titles
where avg(price) > $20
-----
Msg 147, Level 15, State 1
Line 1:
An aggregate function may not appear in a WHERE clause
unless it is in a subquery that is in a HAVING clause,
and the column being aggregated is in a table named in
a FROM clause outside of the subquery.
```

*having* 子句可以引用任何出现在选择列表中的项。

以下语句是有集合函数的 *having* 子句的示例。它按类型对 *titles* 表中的行进行分组，但排除只包括一本书的组：

```
select type
from titles
group by type
having count(*) > 1

type
-----
business
mod_cook
popular_comp
psychology
trad_cook

(5 rows affected)
```

以下是不带集合的 *having* 子句的示例。它按类型对 *titles* 表分组，只返回以字母 “p” 开头的那些类型：

```
select type
from titles
group by type
having type like "p%"

type
-----
popular_comp
psychology

(2 rows affected)
```

在 *having* 子句中包括多个条件时，请用 *and*、*or* 或 *not* 将条件进行组合。例如，要按出版社对 *titles* 表进行分组，并且要只包括预付款总额已经支付 \$15,000 以上、其平均书价低于 \$18 且其书籍标识号 (*pub\_id*) 大于 0800 的出版社，则语句为：

```
select pub_id, sum(advance), avg(price)
from titles
group by pub_id
having sum(advance) > 15000
       and avg(price) < 18
       and pub_id > "0800"

pub_id
-----
0877      41,000.00      15.41

(1 row affected)
```

## ***having*、*group by* 和 *where* 子句如何交互作用**

在查询中包含 *having*、*group by* 和 *where* 子句时，各子句对行影响的顺序决定了最终的结果：

- *where* 子句排除不满足其搜索条件的行。
- 对于 *group by* 表达式中的每个唯一值，*group by* 子句都将剩余的行集中为一组。
- 在选择列表中指定的集合函数计算每组的汇总值。
- *having* 子句从最终结果中排除不满足其搜索条件的行。

以下查询说明了一个包含集合的 `select` 语句中 `where`、`group by` 和 `having` 子句的用法：

```
select stor_id, title_id, sum(qty)
from salesdetail
where title_id like "PS%"
group by stor_id, title_id
having sum(qty) > 200
```

```
stor_id  title_id  sum(qty)
-----  -
5023     PS1372     375
5023     PS2091    1,845
5023     PS3333    3,437
5023     PS7777    2,206
6380     PS7777     500
7067     PS3333     345
7067     PS7777     250
```

(7 rows affected)

查询按以下顺序执行：

- 1 `where` 子句只标识带有以“PS”开头（心理学书籍）的 `title_id` 的行，
- 2 `group by` 按相同的 `stor_id` 和 `title_id` 收集行，
- 3 `sum` 集合计算每组销售书籍的总数，并且
- 4 `having` 子句从最终结果中排除书籍总数不超过 200 本的组。

本节中所有以前的 `having` 示例都遵循 SQL 标准，这些标准规定 `having` 表达式中的列必须只有一个值，而且这些列必须在选择列表或 `group by` 子句中。但是，`having` 的 Transact-SQL 扩展允许列或表达式不在选择列表中，也允许其不在 `group by` 子句中。

下例确定每种书籍类型的平均价格，但排除那些总销售额未超过 \$10,000 的类型，即使 `sum` 集合没有出现在结果中也是如此。

```
select type, avg(price)
from titles
group by type
having sum(total_sales) > 10000
```

```
type
-----
business          13.73
mod_cook           11.49
popular_comp      21.48
trad_cook         15.96
```

(4 rows affected)

扩展的行为就好像将列或表达式视为选择列表的一部分而不是结果的一部分。如果使用 **having** 包含了非集合列，但它不是选择列表或 **group by** 子句的一部分，则此查询生成的结果与本章前面描述的“扩展”列扩展相似。例如：

```
select type, avg(price)
from titles
group by type
having total_sales > 4000

type
-----
business      13.73
business      13.73
business      13.73
mod_cook       11.49
popular_comp   21.48
popular_comp   21.48
psychology     13.50
trad_cook      15.96
trad_cook      15.96

(9 rows affected)
```

与扩展列不同，**total\_sales** 列不出现在最终结果中，但对每种类型所显示的行数取决于每种书籍的 **total\_sales**。查询指出三个 **business**、一个 **mod\_cook**、两个 **popular\_comp**、一个 **psychology** 以及两个 **trad\_cook** 书籍的总销售额都超过 \$4000。

如前面所述，**Adaptive Server** 处理扩展列的方法就好像是查询忽略了最终结果中的 **where** 子句。若要使 **where** 条件影响扩展列的结果，请在 **having** 子句中重复这些条件。例如：

```
select type, advance, avg(price)
from titles
where advance > 5000
group by type
having advance > 5000

type          advance
-----
business      10,125.00    2.99
mod_cook      15,000.00    2.99
popular_comp   7,000.00    21.48
popular_comp   8,000.00    21.48
psychology     7,000.00    14.30
psychology     6,000.00    14.30
trad_cook      7,000.00    17.97
```

```
trad_cook      8,000.00      17.97

(8 rows affected)
```

## 使用不带 *group by* 的 *having*

带有 *having* 子句的查询也应该有 *group by* 子句。如果省略 *group by*，则 *where* 子句未排除的所有行作为一个组返回。

因为未在 *where* 与 *having* 子句之间分组，所以它们不能相互独立地运行。*having* 与 *where* 作用方式相同，因为它影响的是单个组中而不是多组中的行，只是 *having* 子句仍可以使用集合。

下例使用 *having* 子句计算平均价格，从结果标题中排除预付款超过 \$4,000 的标题，生成低于平均价格的结果：

```
select title_id, advance, price
from titles
where advance < 4000
having price > avg(price)

title_id      advance      price
-----
BU1032        5,000.00     19.99
BU7832        5,000.00     19.99
MC2222         0.00         19.99
PC1035        7,000.00     22.95
PC8888        8,000.00     20.00
PS1372        7,000.00     21.59
PS3333        2,000.00     19.99
TC3218        7,000.00     20.95

(8 rows affected)
```

还可以使用带 Transact-SQL 扩展的 *having* 子句，它允许从其选择列表中包括集合的查询中省略 *group by* 子句。这些标量集合函数为作为单个组的表计算值，而不是为表中的多组计算值。

下例中省略了 *group by* 子句，这使得集合函数计算整个表的值。*having* 子句从结果组中排除不匹配的行。

```
select pub_id, count(pub_id)
from publishers
having pub_id < "1000"

pub_id
-----
```

```
0736          3
0877          3

(2 rows affected)
```

## 对查询结果进行排序: *order by* 子句

*order by* 子句可以按最多 31 个列对查询结果进行排序。每个排序不是升序 (*asc*) 就是降序 (*desc*)。如果未指定任何排序方式, 则缺省为 *asc*。以下查询按 *pub\_id* 对结果进行排序:

```
select pub_id, type, title_id
from titles
order by pub_id

pub_id  type                title_id
-----  -
0736    business             BU2075
0736    psychology           PS2091
0736    psychology           PS2106
0736    psychology           PS3333
0736    psychology           PS7777
0877    UNDECIDED            MC3026
0877    mod_cook              MC2222
0877    mod_cook              MC3021
0877    psychology           PS1372
0877    trad_cook             TC3218
0877    trad_cook             TC4203
0877    trad_cook             TC7777
1389    business             BU1032
1389    business             BU1111
1389    business             BU7832
1389    popular_comp         PC1035
1389    popular_comp         PC8888
1389    popular_comp         PC9999

(18 rows affected)
```

**多列.** 如果在 *order by* 子句中命名多个列, Adaptive Server 将对排序进行嵌套。以下语句对 *stores* 表中的行进行排序: 首先按 *stor\_id* 以降序排序, 然后按 *payterms* (以升序, 因为未指定 *desc*) 排序, 最后按 *country* (也是升序) 排序。Adaptive Server 在任何组中首先对空值进行排序。

```
select stor_id, payterms, country
```

```

from stores
order by stor_id desc, payterms

```

stor_id	payterms	country
8042	Net 30	USA
7896	Net 60	USA
7131	Net 60	USA
7067	Net 30	USA
7066	Net 30	USA
6380	Net 60	USA
5023	Net 60	USA

(7 rows affected)

**列位置号.** 可使用选择列表中列的**位置号**代替列名。可以将列名和选择列表号混合使用。以下两个语句产生的结果都与前面语句相同。

```

select pub_id, type, title_id
from titles
order by 1 desc, 2, 3

```

```

select pub_id, type, title_id
from titles
order by 1 desc, type, 3

```

SQL 的大多数版本都要求 **order by** 项出现在选择列表中，但 Transact-SQL 没有此类限制。即使该列未出现在选择列表中，也可以按 **title** 对前面查询的结果进行排序。

---

**注释** 不能对 **text**、**unitext** 或 **image** 列使用 **order by**。

---

**集合函数.** 在 **order by** 子句中允许使用集合函数，但是它们必须遵循某种语法，以避免哪个 **order by** 列取决于 **union** 表达式的不确定性。但是，联合中的列名从联合的第一（最左边）部分派生而来。这意味着 **order by** 子句仅使用在联合的第一部分中指定的列名。

例如，以下语法有效，因为清楚地指定了由 **order by** 键标识的列：

```

select id, min(id) from tab
union
select id, max(id) from tab
ORDER BY 2

```

但是，下例产生错误消息：

```

select id+2 from sysobjects
union
select id+1 from sysobjects

```

```
order by id+1
-----
Msg 104, Level 15, State1:
Line 3:
Order-by items must appear in the select list if the
statement contains set operators.
```

如果通过交换 union 两边的内容重新安排语句, 则语句会正确执行:

```
select id+1 from sysobjects
union
select id+2 from sysobjects
order by id+1
```

**空值.** 利用 order by, 可以将空值排在其它所有值之前。

**混合大小写类型的数据.** order by 子句对混合大小写类型的数据的影响取决于 Adaptive Server 上安装的排序顺序。基本选项为二进制、字典顺序和不区分大小写。sp\_helpsort 显示服务器的排序顺序。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 9 章“配置字符集、排序顺序和语言”。

**限制.** Adaptive Server 不允许 order by 列表中有子查询或变量。

不能对 text、unitext 或 image 列使用 order by。

## order by 和 group by

可以使用 order by 子句以特定方式对 group by 的结果进行排序。

将 order by 子句放置于 group by 子句之后。例如, 若要得出每种类型书籍的平均价格, 并按平均价格对结果进行排序, 则语句为:

```
select type, avg(price)
from titles
group by type
order by avg(price)

type
-----
UNDECIDED          NULL
mod_cook           11.49
psychology         13.50
business           13.73
trad_cook          15.96
popular_comp       21.48

(6 rows affected)
```



## 与 *select distinct* 一起使用的 *order by* 和 *group by*

如果 *order by* 或 *group by* 列不在 *select* 列表中，带有 *order by* 或 *group by* 的 *select distinct* 查询可返回重复值。例如：

```
select distinct pub_id
from titles
order by type

pub_id
-----
0877
0736
1389
0877
1389
0736
0877
0877

(8 rows affected)
```

如果某个查询有 *order by* 或 *group by* 子句、而该子句包含了不在 *select* 列表中的列，*Adaptive Server* 就会将这些列作为隐藏列添加到正被处理的列中。*order by* 或 *group by* 子句中列出的列包括在对不同行的测试中。为符合 ANSI 标准，请在 *select* 列表中包括 *order by* 或 *group by* 列。例如：

```
select distinct pub_id, type
from titles
order by type

pub_id type
-----
0877 UNDECIDED
0736 business
1389 business
0877 mod_cook
1389 popular_comp
0736 psychology
0877 psychology
0877 trad_cook

(8 rows affected)
```

## 汇总数据组: compute 子句

compute 子句是 Transact-SQL 扩展。将其与行集合一起使用以生成显示分组汇总的小计的报。此类报告通常由报告发生器生成，称为控制中断报告，因为汇总出现在 compute 子句中所指定的分组控制（“中断”）下的报告中。

这些汇总值作为附加行出现在查询结果中，这与 group by 子句的集合结果不同，后者作为新列出现。

使用 compute 子句可以用单个 select 语句查看明细行和汇总行。可计算子群的汇总值，还可计算同一组的多个行集合（请参见第 100 页的“行集合和 compute”）。

compute 的一般语法为：

```
compute row_aggregate(column_name)
      [, row_aggregate(column_name)]...
      [by column_name [, column_name]...]
```

可以用于 compute 的行集合为 sum、avg、min、max 和 count 以及 count\_big。sum 和 avg 只能用于数值列。与 order by 子句不同，不能使用选择列表中列的位置编号来代替列名。

---

**注释** 不能在 compute 子句中使用 text、unitext 或 image 列。

---

系统测试可能会因查询的 compute 子句中集合过多而失败。每个 compute 子句最多可以容纳 127 个集合，而如果 compute 子句包含的集合超过 127 个，则系统在您尝试执行查询时会生成错误消息。

由于 avg 集合实际上是 sum 集合和 count 集合的组合，因此在向 127 这一限制值进行计数时，每个 avg 集合以两个集合计。

以下为两个查询及其结果。第一个查询使用 group by 和集合。第二个查询使用 compute 和行集合。请注意其结果中的差别。

```
select type, sum(price), sum(advance)
from titles
group by type

type
-----
UNDECIDED      NULL      NULL
business       54.92     25,125.00
mod_cook        22.98     15,000.00
popular_comp   42.95     15,000.00
psychology      67.52     21,275.00
trad_cook       47.89     19,000.00
```

(6 rows affected)

```
select type, price, advance
from titles
order by type
```

```
compute sum(price), sum(advance) by type
```

type	price	advance
UNDECIDED	NULL	NULL

Compute Result:

	NULL	NULL
--	------	------

type	price	advance
business	2.99	10,125.00
business	11.95	5,000.00
business	19.99	5,000.00
business	19.99	5,000.00

Compute Result:

	54.92	25,125.00
--	-------	-----------

type	price	advance
mod_cook	2.99	15,000.00
mod_cook	19.99	0.00

Compute Result:

	22.98	15,000.00
--	-------	-----------

type	price	advance
popular_comp	NULL	NULL
popular_comp	20.00	8,000.00
popular_comp	22.95	7,000.00

Compute Result:

	42.95	15,000.00
--	-------	-----------

type	price	advance
------	-------	---------

```

psychology      7.00                6,000.00
psychology      7.99                4,000.00
psychology     10.95               2,275.00
psychology     19.99                2,000.00
psychology     21.59                7,000.00

Compute Result:
-----
                        67.52                21,275.00

type            price                advance
-----
trad_cook       11.95                4,000.00
trad_cook       14.99                8,000.00
trad_cook       20.95                7,000.00

Compute Result:
-----
                        47.89                19,000.00

(24 rows affected)

```

每个汇总值均作为一行处理。

## 行集合和 *compute*

表 3-2 中列出了用于 *compute* 的行集合:

**表 3-2: 集合如何用于 *compute* 语句**

行集合	结果
sum	表达式中值的总和
avg	表达式中值的平均值
max	表达式中的最大值
min	表达式中的最小值
count	integer 形式的选定行数
count_big	bigint 形式的选定行数

这些行集合和那些可与 *group by* 一起使用的集合大体相同，只是没有与 *count(\*)* 等效的行集合函数。若要得出由 *group by* 和 *count(\*)* 生成的汇总信息，请使用不带 *by* 关键字的 *compute* 子句。

## compute 子句的规则

- Adaptive Server 不允许将 `distinct` 关键字用于行集合。
- `compute` 子句中的列也必须在选择列表中。
- 在同一语句中不能将 `select into`（请参见第8章“创建数据库和表”）用作 `compute` 子句，因为包括 `compute` 的语句不会生成常规行。
- 不能在 `insert` 语句中的 `select` 语句中使用 `compute` 子句，原因同上：包括 `compute` 的语句不生成常规行。
- 如果将 `compute` 与 `by` 关键字一起使用，也必须同时使用 `order by` 子句。在 `by` 之后列出的列必须与在 `order by` 后面列出的列相同或其子集，且必须采用相同的从左向右的顺序，以相同表达式开始，且不跳过任何表达式。

例如，假设 `order by` 子句为：

```
order by a, b, c
```

`compute` 子句可以是任何或所有以下形式：

```
compute row_aggregate (column_name) by a, b, c
```

```
compute row_aggregate (column_name) by a, b
```

```
compute row_aggregate (column_name) by a
```

`compute` 子句不能是以下任何形式：

```
compute row_aggregate (column_name) by b, c
```

```
compute row_aggregate (column_name) by a, c
```

```
compute row_aggregate (column_name) by c
```

必须在 `order by` 子句中使用列名或表达式；不能按列标题进行排序。

- 可以使用不带 `by` 的 `compute` 关键字生成总和、总计数等等。如果使用不带 `by` 的 `compute` 关键字，则 `order by` 是可选的。第105页的“生成总和：不带 `by` 的 `compute`”中对不带 `by` 的 `compute` 关键字进行了讨论。

## 在 `compute` 后指定多列

在 `by` 关键字后列出多列会将组分成子群，并对每个分组级别应用指定的行集合，从而影响到查询。例如，以下查询得出每个出版社的心理学书籍的价格之和：

```
select type, pub_id, price
from titles
where type = "psychology"
order by type, pub_id, price
compute sum(price) by type, pub_id
```

type	pub_id	price
psychology	0736	7.00
psychology	0736	7.99
psychology	0736	10.95
psychology	0736	19.99

Compute Result:

45.93
-------

```
type      pub_id  price
-----  -
psychology  0877      21.59
```

Compute Result:

21.59
-------

(7 rows affected)

## 使用多个 `compute` 子句

通过包含多个 `compute` 子句可在同一语句中使用不同的集合。以下查询与前面查询类似，但按出版社将心理学书籍的价格之和相加：

```
select type, pub_id, price
from titles
where type = "psychology"
order by type, pub_id, price
compute sum(price) by type, pub_id
compute sum(price) by type
```

type	pub_id	price
psychology	0736	7.00
psychology	0736	7.99
psychology	0736	10.95
psychology	0736	19.99
psychology	0877	21.59

```

psychology    0736          7.00
psychology    0736          7.99
psychology    0736         10.95
psychology    0736         19.99

```

Compute Result:

```

-----
                45.93

```

```

type          pub_id  price
-----
psychology    0877         21.59

```

Compute Result:

```

-----
                21.59

```

Compute Result:

```

-----
                67.52

```

(8 rows affected)

## 将一个集合应用于多列

一个 `compute` 子句可将同一集合应用于若干列。以下查询分别得出每种类型烹调书籍的价格和预付款之和：

```

select type, price, advance
from titles
where type like "%cook"
order by type
compute sum(price), sum(advance) by type

```

type	price	advance
mod_cook	2.99	15,000.00
mod_cook	19.99	0.00

Compute Result:

```

-----
                22.98         15,000.00

```

```

type          price          advance
-----

```

```

trad_cook          11.95          4,000.00
trad_cook          14.99          8,000.00
trad_cook          20.95          7,000.00
    
```

```

Compute Result:
-----
                47.89          19,000.00
    
```

(7 rows affected)

请记住，集合所适用的列也必须在选择列表中。

## 在同一 *compute* 子句中使用不同集合

可以在同一 *compute* 子句中使用不同集合：

```

select type, pub_id, price
from titles
where type like "%cook"
order by type, pub_id
compute sum(price), max(pub_id) by type
    
```

```

type          pub_id  price
-----
mod_cook      0877          2.99
mod_cook      0877          19.99
    
```

```

Compute Result:
-----
                22.98 0877
    
```

```

type          pub_id  price
-----
trad_cook     0877          11.95
trad_cook     0877          14.99
trad_cook     0877          20.95
    
```

```

Compute Result:
-----
                47.89 0877
    
```

(7 rows affected)



## 生成总和：不带 *by* 的 *compute*

可使用不带 *by* 的 *compute* 关键字生成总和、总计数等。

下面的语句将得到价格高于 \$20 的所有类型书籍的预付款和价格总和：

```
select type, price, advance
from titles
where price > $20
compute sum(price), sum(advance)

type          price          advance
-----
popular_comp  22.95          7,000.00
psychology    21.59          7,000.00
trad_cook     20.95          7,000.00

Compute Result:
-----
                65.49 21,000.00

(4 rows affected)
```

可以在同一查询中使用带 *by* 的 *compute* 和不带 *by* 的 *compute*。以下查询按类型得出价格和预付款之和，然后计算所有类型书籍的价格和预付款的总和。

```
select type, price, advance
from titles
where type like "%cook"
order by type
compute sum(price), sum(advance) by type
compute sum(price), sum(advance)

type          price          advance
-----
mod_cook      2.99          15,000.00
mod_cook      19.99          0.00

Compute Result:
-----
                22.98 15,000.00

type          price          advance
-----
trad_cook     11.95          4,000.00
trad_cook     14.99          8,000.00
trad_cook     20.95          7,000.00
```

```

Compute Result:
-----
          47.89 19,000.00

Compute Result:
-----
          70.87 34,000.00

(8 rows affected)
    
```

## 组合查询: union 运算符

union 运算符将两个或更多个查询的结果组合为一个结果集。使用 union 的 Transact-SQL 扩展可以:

- 在 insert 语句的 select 子句中使用 union。
- 当 select 语句中有 union 时, 在 select 语句的 order by 子句中指定新的列标题。

请参见《参考手册: 命令》。

图 3-1 显示两个表 T1 和 T2。T1 显示两列 “a, char(4)” 和 “b, char(4)”。T2 包含两列 “a, char(4)” 和 “b, int”。每个表有三行: 在 T1 中, 第 1 行在 “a” 列中显示 “abc”, 在 “b” 列中显示 “1”。T1 的第 2 行在 “a” 列中显示 “def”, 在 “b” 列中显示 “2”。第 3 行在 “a” 列中显示 “ghi”, 在 “b int” 列中显示 “3”。表 T4 的第 1 行在 “a” 列中显示 “ghi”, 在 “b” 列中显示 “1”; 第 2 行在 “a” 列中显示 “jkl”, 在 “b” 列中显示 “2”; 第 3 行 “a” 列中显示 “mno”, 在 “b(int)” 列中显示 “3”。

**图 3-1: 合并查询的联合**

表 T1		表 T2	
a	b	a	b
char(4)	int	char(4)	int
abc	1	ghi	3
def	2	jkl	4
ghi	3	mno	5

以下查询是在两个表之间创建 union:

```

create table T1 (a char(4), b int)
insert T1 values ("abc", 1)
insert T1 values ("def", 2)
insert T1 values ("ghi", 3)
create table T2 (a char(4), b int)
insert T2 values ("ghi", 3)
insert T2 values ("jkl", 4)
insert T2 values ("mno", 5)
select * from T1
union
select * from T2

```

a	b
abc	1
def	2
ghi	3
jkl	4
mno	5

(5 rows affected)

缺省情况下，union 运算符从结果集中删除重复的行。使用 all 选项以包括重复行。还请注意，结果集中的列与 T1 中的列名称相同。可以在 Transact-SQL 语句中使用任意数量的 union 运算符。例如：

```
x union y union z
```

缺省情况下，Adaptive Server 从左向右计算含有 union 运算符的语句的值。可以使用小括号指定不同的计算顺序。

例如，以下两个表达式不等效：

```
x union all (y union z)
```

```
(x union all y) union z
```

在第一个表达式中，删除了 y 与 z 的联合中的重复值。然后，该集合与 x 并集中的重复值不被删除。在第二个表达式中，重复值包含在 x 与 y 的并集中，但它们在随后该集合与 z 的并集中被删除；all 不影响该语句的最终结果。

## union 查询的准则

使用 union 语句时:

- union 语句中的所有选择列表必须具有相同数量的表达式（如列名、算术表达式和集合函数）。以下语句无效，因为第一个选择列表比第二个选择列表长:

```
create table stores_east
(stor_id char(4) not null,
stor_name varchar(40) null,
stor_address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
country varchar(12) null,
postalcode char(10) null,
payterms varchar(12) null)
select stor_id, city, state from stores
union
select stor_id, city from stores_east
drop table stores_east
```

- 所有表中的相应列或单个查询中使用的列的任何子集必须具有相同的数据类型，或两种数据类型之间必须进行隐式数据转换，否则必须提供显式转换。例如，在 char 数据类型的列与 int 数据类型的列之间不能执行 union 运算，除非提供显式转换。但是，在 money 数据类型的列与 int 数据类型的列之间可以执行 union 运算。请参见《参考手册: 命令》中的 *union* 和《参考手册: 构件块》中的第 1 章“系统数据类型和用户定义的数据类型”。
- 必须以相同顺序将相应的列置于 union 语句的各个查询中，因为 union 按照查询中给定的顺序对各列逐一进行比较。例如，假设有以下表:

图 3-2: 比较列的联合

表 T3		表 T4	
a	b	a	b
int	char(4)	char(4)	int
1	abc	abc	1
2	def	def	2
3	ghi	ghi	3

表 3-2 显示两个表 T3 和 T4。T3 有两列：“a” int 和 “b” char(4)。T4 包含两列：“a” char(4) 和 “b” int。每个表有三行：第 1 行在 “a” 列中显示 “1”，在 “b” 列中显示 “abc”。第 2 行在 “a” 列中显示 “2”，在 “b” 列中显示 “def”。第 3 行在 “a” 列中显示 “3”，在 “b char” 列中显示 “ghi”。表 T4 的第 1 行在 “a” 列中显示 “abc”，在 “b” 列中显示 “1”；第 2 行在 “a” 列中显示 “def”，在 “b” 列中显示 “2”；第 3 行在 “a” 列中显示 “ghi”，在 “b(int)” 列中显示 “3”。

输入此查询：

```
select a, b from T3
union
select b, a from T4
```

此查询生成：

```
a          b
-----  ---
          1 abc
          2 def
          3 ghi
```

(3 rows affected)

但是，以下查询会导致错误消息，因为相应列的数据类型不兼容：

```
select a, b from T3
union
select a, b from T4
drop table T3
drop table T4
```

在 union 语句中组合使用不同（但兼容）的数据类型（如 float 和 int）时，Adaptive Server 将其转换为精度最高的数据类型。

- Adaptive Server 从 union 语句中第一个单个查询中提取由 union 生成的表中的列名。因此，要为结果集定义新的列标题，请在第一个查询中这样做。此外，若要按新名称引用结果集中的列（例如在 order by 语句中），请在第一个 select 语句中以这种方式引用它。

以下是正确的查询：

```
select Cities = city from stores
union
select city from authors
order by Cities
```

## 将 union 与其它 Transact-SQL 命令一起使用

与其它 Transact-SQL 命令一起使用 union 语句时:

- union 语句中的第一个查询可以包含 into 子句, 该子句创建用于保存最终结果集的表。例如, 以下语句创建名为 results 的表, 该表包含表 publishers、stores 和 salesdetail 的联合:

```
use mastersp_dboption pubs2, "select into", true
use pubs2
checkpoint
select pub_id, pub_name, city into results
from publishers
union
select stor_id, stor_name, city from stores
union
select stor_id, title_id, ord_num from salesdetail
```

只能在第一个查询中使用 into 子句; 如果它出现在其它任何位置, 都会显示错误消息。

- 只能在 union 语句的末尾使用 order by 和 compute 子句, 以定义最终结果的顺序或计算汇总值。不能在组成 union 语句的单个查询中使用它们。特别是, 不能在 insert...select 语句中使用 compute 子句。
- 只能在单个查询中使用 group by 和 having 子句; 不能使用它们影响最终结果集。
- 也可在 insert 语句中使用 union 运算符。例如:

```
create table tour (city varchar(20), state char(2))
insert into tour
    select city, state from stores
union
    select city, state from authors
drop table tour
```

- 从 Adaptive Server 12.5 版开始, 您可以在 create view 语句中使用 union 运算符。但是, 如果使用 Adaptive Server 的早期版本, 则不能在 create view 语句中使用 union 运算符。
- 不能对 text 和 image 列使用 union 运算符。
- 不能在涉及 union 运算符的语句中使用 for browse 子句。

## 连接：从若干表中检索数据

**连接**操作通过以下方法对两个或多个表（或视图）进行比较：指定各个表的列，逐行比较这些列中的值，然后链接具有匹配值的行。然后，它在新表中显结果。连接中指定的表可在同一数据库或不同数据库中。

主题	页码
<a href="#">连接如何工作</a>	112
<a href="#">如何使连接结构化</a>	113
<a href="#">如何处理连接</a>	117
<a href="#">等值连接和自然连接</a>	118
<a href="#">使用其它条件的连接</a>	119
<a href="#">未基于等同性的连接</a>	120
<a href="#">自连接和相关名</a>	121
<a href="#">不均等连接</a>	122
<a href="#">连接两个以上的表</a>	125
<a href="#">外连接</a>	126
<a href="#">重新分配的连接</a>	148
<a href="#">空值如何影响连接</a>	149
<a href="#">确定要连接的表列</a>	150

可声明多个连接作为子查询，它们也可包括两个或多个表。请参见第 5 章“[子查询：在其它查询中使用查询](#)”。

如果启用了“组件集成服务”，则可执行通过远程服务器的连接。请参见《[组件集成服务用户指南](#)》。

## 连接如何工作

连接两个或多个表时，被比较的列必须具有相似值（即，使用相同或相似数据类型的值）。

有几种类型的连接，如，等值连接、自然连接和外部连接。最常见的是基于等同性的等值连接。以下连接查找居住在同一城市的作者姓名和出版社名：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
au_fname      au_lname      pub_name
-----      -
Cheryl        Carson        Algodata Infosystems
Abraham       Bennet        Algodata Infosystems
```

(2 rows affected)

因为查询得到两个单独的表（`publishers` 和 `authors`）中包含的信息，所以需要连接来检索所需信息。以下语句使用 `city` 列作为链接，将 `publishers` 和 `authors` 表连接在一起：

```
where authors.city = publishers.city
```

## 连接语法

可将连接嵌入 `select`、`update`、`insert`、`delete` 或子查询中。其它连接限制条件和子句可遵循连接条件。连接使用以下语法：

```
start of select, update, insert, delete, or subquery
from {table_list | view_list}
where [not]
      [table_name.| view_name.]column_name join_operator
      [table_name.| view_name.]column_name
      [{and | or} [not]
      [table_name.|view_name.]column_name join_operator
      [table_name.|view_name.]column_name]...
End of select, update, insert, delete, or subquery
```



## 连接和关系模型

连接操作是数据库管理的数据库模型的特点。除其它任何功能外，连接使关系数据库管理系统区别于其它类型的数据库管理系统。

在通常称为网络和层次系统的结构化数据库管理系统中，数据值间的关系被预定义。建立数据库后，在数据中进行有关非预期关系的查询将变得很困。

在关系数据库管理系统中，数据值间的关系在数据库定义中保持未声明状态。处理数据时（当**查询**数据库而不是创建它时），数据值间的关系成为显式状态。可提出想到的有关存储在数据库中数据的任何问题，而不管该数据库建立时的用途。

根据称为**规范化规则**的优良数据库设计规则，每个表都应描述一类实体——人员、地点、事件或物品。这就是要比较有关两类或多类实体的信息时需要连接操作的原因。不同表中存储的数据间关系通过使其连接来发现。

此规则的必然结果是：连接操作在将新类型的数据添加到数据库方面获得无限的灵活性。始终可创建包含有关不同类型实体的数据的新表。如果新表字段上具有的值与现有一个或多个表中某些字段上的值相似，可通过连接将其链接到其它表上。

## 如何使连接结构化

连接语句如同选择语句一样，都以关键字 **select** 开始。**select** 关键字后命名的列是要按其所需顺序包括在查询结果中的列。此示例指定了包含 **authors** 表中作者姓名和 **publishers** 表中出版社名称的列：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
```

不必通过表名限定列 **au\_fname**、**au\_lname** 和 **pub\_name**，因为有关列属于哪个表很明确。但用于连接比较的 **city** 列确实需要限定，**authors** 和 **publishers** 表中都包括具有此名称的列：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
```

虽然每个 **city** 列都不在结果中输出，但 **Adaptive Server** 需要表名来执行比较。

要指定将查询涉及表的所有列都包括在结果中，和 `select` 一起使用星号 (\*)。例如，要在前述连接查询中包括 `authors` 和 `publishers` 中的所有列，则语句为：

```
select *
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
au_id      au_lname au_fname phone      address
city       state postalcode contract pub_id pub_name
city       state
-----
-----
-----
238-95-7766 Carson    Cheryl  415 548-7723 589 Darwin Ln.
Berkeley  CA    94705      1          1389  Algodata Infosystems
Berkeley  CA
409-56-7008 Bennet   Abraham 415 658-9932 223 Bateman St
Berkeley  CA    94705      1          1389  Algodata Infosystems
Berkeley  CA

(2 rows affected)
```

输出显示每个表总计为 2 行 13 列。因为行宽的原因，每行占用多个水平线。只要使用 “\*”，结果中的列就按创建该表的 `create` 语句中规定的顺序显示。

连接的选择列表和结果不需要包括被连接的两个表中的列。例如，要查找与一个出版社位于同一城市的作者姓名，则此查询不需要包括 `publishers` 中的任何列：

```
select au_lname, au_fname
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
```

如同任何 `select` 语句一样，选择列表中的列名和 `from` 子句中的表名必须由逗号分隔。

## from 子句

使用 `from` 子句指定要连接的表和视图。这是表示 Adaptive Server 需要连接的子句。可按任何顺序列出表或视图。仅当使用 `select *` 指定选择列表时，表的顺序影响显示结果。

一个查询最多可以引用 50 个表和 46 个工作表（如由集合函数创建的那些表）。50 个表的限制包括：

- from 子句中列出的表（或表上的视图）
- 对同一个表的多个引用的每个实例（自连接）
- 在子查询中引用的表
- 用 into 创建的表
- from 子句中列出的视图所引用的基表

以下示例连接 `titles` 和 `publishers` 表的列，并将所有在 California 出版的书籍的价格加倍：

```
begin tran
update titles
  set price = price * 2
  from titles, publishers
  where titles.pub_id = publishers.pub_id
  and publishers.state = "CA"
rollback tran
```

有关涉及多于两个表或视图的连接的信息，请参见第 125 页的“[连接两个以上的表](#)”。

表名或视图名可由所有者和数据库名称限定，并且为了方便可给出相关名。例如：

```
select au_lname, au_fname
  from pubs2.blue.authors, pubs2.blue.publishers
  where authors.city = publishers.city
```

可按与表完全相同的方式连接视图，并且只要使用表，就要使用视图。第 12 章“[视图：限制访问数据](#)”论述各个视图；本章仅使用其示例中的表。

## where 子句

使用 `where` 子句确定结果中包括的行。`where` 指定在 `from` 子句中命名的表和视图间的连接。如果列名所属的表或视图存在歧义，则限定列名。例如：

```
where authors.city = publishers.city
```

此 `where` 子句给出要连接的列名（如有必要，由表名限定）和连接运算符——通常为等号，有时为“大于号”或“小于号”。有关 `where` 子句语法的详细信息，请参见第 2 章“[查询：从表中选择数据](#)”。

---

**注释** 如果省略连接的 `where` 子句，将生成意外结果。如果没有 `where` 子句，则所论述的任何连接查询目前将生成 69 行，而不是 2 行。[第 117 页的“如何处理连接”](#)将解释此结果。

---

除链接不同表中的列的条件外，连接语句中的 `where` 子句还可包括其它条件。也就是说，可在同一个 SQL 语句中包括连接操作和 `select` 操作。有关示例，请参见第 117 页的“[如何处理连接](#)”。

## 连接运算符

基于等同性匹配列的连接称为**等值连接**。**等值连接**的更精确定义在[第 118 页的“等值连接和自然连接”](#)中给出，并给出不是基于等同性的连接的示例。

等值连接使用如下比较运算符：

**表 4-1: 连接运算符**

运算符	含义
=	等于
>	大于
>=	大于或等于
<	小于
<=	小于或等于
!=	不等于
!>	小于或等于
!<	大于或等于

使用关系运算符的连接合称为 **theta 连接**。用于**外连接**的另一组连接运算符也将在本章后面详细讨论。外部连接运算符是 Transact-SQL 扩展，如[表 4-2](#)中所示：

**表 4-2: 外连接运算符**

运算符	Action
*=	结果中包括第一个表中的所有行，而不仅是连接列匹配的行。
=*	结果中包括第二个表中的所有行，而不仅是连接列匹配的行。

## 连接列中的数据类型

被连接的列必须具有相同或兼容的数据类型。比较其数据类型无法隐式转换的列时, 使用 `convert` 函数。虽然被连接的列经常具有相同的名称, 但它们不需具有相同名称。

如果与用于连接的数据类型兼容, Adaptive Server 自动将其转换。例如, Adaptive Server 在任何数值类型列 (`bigint`、`int`、`smallint`、`tinyint`、`unsigned bigint`、`unsigned int`、`unsigned smallint`、`decimal` 或 `float`) 中和在任何字符类型和日期类型列 (`char`、`varchar`、`unichar`、`univarchar`、`nchar`、`nvarchar`、`datetime`、`date` 和 `time`) 中进行转换。有关数据类型转换的详细信息, 请参见第 16 章 “在查询中使用 Transact-SQL 函数” 和《参考手册: 构件块》中的第 1 章 “系统数据类型和用户定义的数据类型”。

## 连接和 `text` 与 `image` 列

对于包含 `text` 或 `image` 值的列, 无法使用连接。然而, 可使用 `where` 子句比较两个表的文本列的长度。例如:

```
where datalength(textab_1.textcol)>
    datalength(textab_2.textcol)
```

## 如何处理连接

知道如何处理连接有助于理解它们——并当声明连接不正确, 有时获得意外结果时, 可找出其中原因。本节用概念术语描述连接的处理。Adaptive Server 用的实际过程更为复杂。

处理连接的第一步是形成表的**笛卡儿乘积**, 即每个表中各行的所有可能组合。在两个表的笛卡儿乘积中, 行数等于第一个表中的行数乘第二个表中的行数。

`authors` 表和 `publishers` 表的笛卡儿乘积为 69 (23 个作者乘以 3 个出版社)。可使用任何查询查看笛卡儿乘积, 该查询包括选择列表中多个表的列, `from` 子句中的多个表, 并且没有 `where` 子句。例如, 如果在任何先前示例使用的连接中, 省略 `where` 子句, 则 Adaptive Server 将 23 个作者与 3 个出版者组合, 并返回全部 69 行。

```
select au_lname, au_fname
from authors, publishers
```

笛卡儿乘积不包含任何特别有用的信息。这实际上是误解, 因为它暗示数据库中的每个作者都与该数据库中的每个出版社有关系, 但这不正确。

在连接中包括 **where** 子句可指定要匹配的列和匹配基础。它也可能包括其它限制条件。Adaptive Server 形成笛卡儿乘积后，它通过使用 **where** 子句中的条件消除了不满足连接的行。

例如，所引用示例（**authors** 表和 **publishers** 表的笛卡儿乘积）中的 **where** 子句从结果中消除了作者与出版社不在同一城市的所有行：

```
where authors.city = publishers.city
```

## 等值连接和自然连接

基于等于 (=) 的连接称为**等值连接**。等值连接比较被连接列中的值是否相等，然后在结果中包括所连接表中的所有列。

此查询是等值连接的一个示例：

```
select *
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
```

在该语句的结果中，**city** 列出现两次。按照定义，等值连接的结果包含两个相同列。因为通常重复相同信息没有意义，可通过重述查询消除这些列之一。此结果称为**自然连接**。

在 **city** 列上产生 **publishers** 和 **authors** 的自然连接的查询是：

```
select publishers.pub_id, publishers.pub_name,
       publishers.state, authors.*
from publishers, authors
where publishers.city = authors.city
```

**publishers.city** 列未出现在结果中。

自然连接的另一个示例是：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
```

可使用多个连接运算符来连接两个以上的表或连接两个以上的列对。这些“连接表达式”通常使用 **and** 连接，虽然也可以使用 **or**。

下面是由 **and** 连接的两个示例。首先按书籍类型排序，列出有关书籍的信息（书籍类型、作者和书名）。多个作者的书籍具有多个列表，每一个与一个作者对应。

```
select type, au_lname, au_fname, title
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
order by type
```

其次查找居住在相同州和城市的作者姓名和出版者名称：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
and authors.state = publishers.state
```

## 使用其它条件的连接

连接查询的 **where** 子句可包括选择标准以及连接条件。例如，要检索预付款超过 \$7500 的所有书籍的书名和出版者，可使用：

```
select title, pub_name, advance
from titles, publishers
where titles.pub_id = publishers.pub_id
and advance > $7500
```

title	pub_name	advance
You Can Combat Computer Stress!	New Age Books	10,125.00
The Gourmet Microwave	Binnet & Hardley	15,000.00
Secrets of Silicon Valley	Algodata Infosystems	8,000.00
Sushi, Anyone?	Binnet & Hardley	8,000.00

(4 rows affected)

被连接的列（**titles** 和 **publishers** 中的 **pub\_id**）不需要显示在选择列表中，因此不会出现在结果中。

可将任意多个选择标准包括在连接语句中。选择标准顺序和连接条件对结果没有影响。

## 未基于等同性的连接

两列中连接值的条件不必相等。您可以使用任何其它比较运算符：不等于 (!=)、大于 (>)、小于 (<)、大于或等于 (>=) 以及小于或等于 (<=)。

Transact-SQL 也提供运算符 !> 和 !<, 它们分别与 <= 和 >= 等效。

下面大于连接的示例按字母顺序, 查找居住在 New Age Books 所在的马萨诸塞州之后各州的 New Age 作者。

```
select pub_name, publishers.state,
       au_lname, au_fname, authors.state
from publishers, authors
where authors.state > publishers.state
and pub_name = "New Age Books"
```

pub_name	state	au_lname	au_fname	state
New Age Books	MA	Greene	Morningstar	TN
New Age Books	MA	Blotchet-Halls	Reginald	OR
New Age Books	MA	del Castillo	Innes	MI
New Age Books	MA	Panteley	Sylvia	MD
New Age Books	MA	Ringer	Anne	UT
New Age Books	MA	Ringer	Albert	UT

(6 rows affected)

下例根据书籍的总销售额, 使用 >= 连接和 < 连接查找 roysched 表中正确的 royalty。

```
select t.title_id, t.total_sales, r.royalty
from titles t, roysched r
where t.title_id = r.title_id
and t.total_sales >= r.lorange
and t.total_sales < r.hirange
```

title_id	total_sales	royalty
BU1032	4095	10
BU1111	3876	10
BU2075	1872	24
BU7832	4095	10
MC2222	2032	12
MC3021	22246	24
PC1035	8780	16
PC8888	4095	10
PS1372	375	10
PS2091	2045	12
PS2106	111	10



PS3333	4072	10
PS7777	3336	10
TC3218	375	10
TC4203	15096	14
TC7777	4095	10

(16 rows affected)

## 自连接和相关名

在一个表的同一列中比较值的连接称为**自连接**。要区分出现在表中的这两个角色，使用别名或相关名。

例如，可使用自连接找出在 California Oakland 居住的作者，他们住在相同的邮政编码区域。由于此查询包括 `authors` 表与其自身的连接，所以 `authors` 表以两种角色出现。若要区分这些角色，可临时在 `from` 子句中任意为 `authors` 表给出两个不同的相关名——如 `au1` 和 `au2`。这些相关名限定此查询其余部分的列名。自连接语句如下所示：

```
select au1.au_fname, au1.au_lname,
       au2.au_fname, au2.au_lname
from authors au1, authors au2
where au1.city = "Oakland" and au2.city = "Oakland"
and au1.state = "CA" and au2.state = "CA"
and au1.postalcode = au2.postalcode
au_fname      au_lname      au_fname      au_lname
-----
Marjorie      Green      Marjorie      Green
Dick          Straight   Dick          Straight
Dick          Straight   Dirk          Stringer
Dick          Straight   Livia         Karsen
Dirk          Stringer   Dick          Straight
Dirk          Stringer   Dirk          Stringer
Dirk          Stringer   Livia         Karsen
Stearns       MacFeather Stearns       MacFeather
Livia         Karsen    Dick          Straight
Livia         Karsen    Dirk          Stringer
Livia         Karsen    Livia         Karsen
```

(11 rows affected)

在 `from` 子句中列出别名的顺序与在选择列表中引用它们的顺序相同，如本例所示。根据查询，如果以不同顺序列出它们，则结果可能含糊不清。

要在结果中消除作者匹配自己并且除作者顺序相反外其它都相同的行，可将如下条件加入自连接查询中：

```
select au1.au_fname, au1.au_lname,
       au2.au_fname, au2.au_lname
from authors au1, authors au2
where au1.city = "Oakland" and au2.city = "Oakland"
and au1.state = "CA" and au2.state = "CA"
and au1.postalcode = au2.postalcode
and au1.au_id < au2.au_id
```

au_fname	au_lname	au_fname	au_lname
Dick	Straight	Dirk	Stringer
Dick	Straight	Livia	Karsen
Dirk	Stringer	Livia	Karsen

(3 rows affected)

现在它明显指出 Dick Straight、 Dirk Stringer 和 Livia Karsen 都具有相同邮政编码。

## 不均等连接

不均等连接在限制由自连接返回的行方面非常有用。在如下示例中，不均等连接和自连接查找不同价格的两种或多种便宜书籍（少于 \$15）的类别：

```
select distinct t1.type, t1.price
from titles t1, titles t2
where t1.price < $15
and t2.price < $15
and t1.type = t2.type
and t1.price != t2.price
```

type	price
business	2.99
business	11.95
psychology	7.00
psychology	7.99
psychology	10.95
trad_cook	11.95
trad_cook	14.99

(7 rows affected)

表达式 “not *column\_name* = *column\_name*” 与 “*column\_name* != *column\_name*” 等效。

下列示例使用不均等连接，并结合使用自连接。它查找 `titleauthor` 表中的所有行，该表有两个或多个行具有相同 `title_id` 但不同的 `au_id` 编号（即具有多个作者的书籍）。

```
select distinct t1.au_id, t1.title_id
from titleauthor t1, titleauthor t2
where t1.title_id = t2.title_id
and t1.au_id != t2.au_id
order by t1.title_id
au_id          title_id
-----
213-46-8915    BU1032
409-56-7008    BU1032
267-41-2394    BU1111
724-80-9391    BU1111
722-51-5454    MC3021
899-46-2035    MC3021
427-17-2319    PC8888
846-92-7186    PC8888
724-80-9391    PS1372
756-30-7391    PS1372
899-46-2035    PS2091
998-72-3567    PS2091
267-41-2394    TC7777
472-27-2349    TC7777
672-71-3249    TC7777
```

(15 rows affected)

对于 `titles` 中的每本书，下列示例查找具有相同类型但不同价格的所有其它书籍：

```
select t1.type, t1.title_id, t1.price, t2.title_id,
t2.price
from titles t1, titles t2
where t1.type = t2.type
and t1.price != t2.price
```

## 不均衡连接和子查询

有时不均衡连接查询限制条件不完全，因而必须由子查询代替。例如，假定要列出居住某城市（无出版者）的作者姓名。为了清晰表达，还要将此查限定为作者姓氏的首字母为“A”、“B”或“C”。不均衡连接查询可以为：

```
select distinct au_lname, authors.city
from publishers, authors
where au_lname like "[ABC]%"
and publishers.city != authors.city
```

结果不是所提问题的答案：

```
au_lname          city
-----
Bennet            Berkeley
Carson            Berkeley
Blotchet-Halls   Corvallis

(3 rows affected)
```

系统将此查询解释为：“查找居住在某城市（某一出版社不在此城市）中的作者姓名”。只有居住在 **Berkeley** 和 **Corvallis** 的作者合格——没有出版社的城市。

这种情况下，系统处理连接的方式（在评估其它条件之前首先查找每个符合条件的组合）导致此查询返回意外结果。使用子查询可获得所需结果。子查询首先消除不合格的行，然后执行剩余限制条件。

下面是正确语句：

```
select distinct au_lname, city
from authors
where au_lname like "[ABC]%"
and city not in
(select city from publishers
where authors.city = publishers.city)
```

现在，下面得出想要的结果：

```
au_lname          city
-----
Blotchet-Halls   Corvallis

(1 row affected)
```

有关子查询的详细信息，请参见第 5 章“子查询：在其它查询中使用查询”。

## 连接两个以上的表

pubs2 的 `titleauthor` 表提供一个很好的示例, 有助于理解连接两个以上的表非常有帮助的情况。若要查找特定类型的所有书籍书名及其作者姓名, 请使用:

```
select au_lname, au_fname, title
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
and titles.type = "trad_cook"
au_lname      au_fname      title
-----
Panteley      Sylvia      Onions, Leeks, and Garlic:Cooking
              Secrets of the Mediterranean
Blotchet-Halls Reginald      Fifty Years in Buckingham Palace
              Kitchens
O'Leary       Michael     Sushi, Anyone?
Gringlesby    Burt        Sushi, Anyone?
Yokomoto      Akiko       Sushi, Anyone?
```

(5 rows affected)

`from` 子句中的表之一 `titleauthor` 不向结果输出任何列。被连接的任何列 (`au_id` 和 `title_id`) 都未出现在结果中。虽然如此, 仅在使用 `titleauthor` 作为中间表时才可以实现此连接。

在相同语句中也可连接两个以上的列对。例如, 下面一个查询, 显示 `title_id` 和它的总销售额及它们所在范围, 以及版税:

```
select titles.title_id, total_sales, lorange, hirange,
royalty
from titles, roysched
where titles.title_id = roysched.title_id
and total_sales >= lorange
and total_sales < hirange
title_id      total_sales  lorange  hirange  royalty
-----
BU1032        4095         0        5000     10
BU1111        3876         0        4000     10
BU2075        18722        14001    50000    24
BU7832        4095         0        5000     10
MC2222        2032         2001     4000     12
MC3021        2224         12001    50000    24
PC1035        8780         4001     10000    16
PC8888        4095         0        5000     10
PS1372        375          0        10000    10
```

PS2091	2045	1001	5000	12
PS2106	111	0	2000	10
PS3333	4072	0	5000	10
PS7777	3336	0	5000	10
TC3218	375	0	2000	10
TC4203	15096	8001	16000	14
TC7777	4095	0	5000	10

(16 rows affected)

在同一语句中有多个连接运算符，并且连接两个以上的表或连接两个以上的列对时，“连接表达式”几乎总是用 **and** 连接，如前面示例中所示。但是，也可以使用 **or** 连接。

## 外连接

包括所有行而不管是否有匹配行的连接称为**外部连接**。Adaptive Server 支持左外连接和右外连接。例如，以下查询通过 **titles** 和 **titleauthor** 表的 **title\_id** 列连接这两个表。

```
select *
from titles, titleauthor
where titles.title_id *= titleauthor.title_id
```

Sybase 支持 Transact-SQL 和 ANSI 外连接。Transact-SQL 外连接使用 **\*=** 命令表示左外连接，使用 **=\*** 命令表示右外连接。Transact-SQL 外连接由 Sybase 创建，作为 Transact-SQL 语言的一部分。请参见第 143 页的“[Transact-SQL 外连接](#)”。

ANSI 外部连接使用关键字 **left join** 和 **right join** 分别表示左连接和右连接。Sybase 执行 ANSI 外连接语法以完全符合 ANSI 标准。请参见第 128 页的“[ANSI 内部和外连接](#)”。下面按 ANSI 外连接重写先前示例：

```
select *
from titles left join titleauthor
on titles.title_id = titleauthor.title_id
```

## 内部表和外部表

术语**外部表**和**内部表**说明外部连接中表的位置:

- 在**左连接**中, **外部表**和**内部表**分别是左表和右表。外部表和内部表也分别称为行保留表和空值提供表。
- 在**右连接**中, 外部表和内部表分别是右表和左表。

例如, 在下面查询中, T1 是外部表, T2 是内部表:

```
T1 left join T2
T2 right join T1
```

或使用 Transact-SQL 语法:

```
T1 *= T2
T2 *= T1
```

## 外连接限制

如果表是外连接的内部成员, 则无法参与外连接子句和常规连接子句。以下查询失败, 因为 **salesdetail** 表是外连接和常规连接子句的一部分:

```
select distinct sales.stor_id, stor_name, title
from sales, stores, titles, salesdetail
where qty > 500
and salesdetail.title_id =* titles.title_id
and sales.stor_id = salesdetail.stor_id
and sales.stor_id = stores.stor_id

Msg 303, Level 16, State 1:
Server 'FUSSY', Line 1:
The table 'salesdetail' is an inner member of an outer-
join clause.This is not allowed if the table also
participates in a regular join clause.
```

如果要知道销售超过 500 册书籍的商店名称, 必须使用另一个查询。如果提交具有外连接的查询, 且带有外连接的内部表中列的限定条件, 则可能不得到预期结果。查询中的限定条件没有限制返回的行数, 而是影响包含空值的行。对于不符合限定条件的行, 空值显示在那些行的内部表列上。

## 用于外连接的视图

如果定义带有外连接的视图，然后使用外连接的内部表中列的限定条件查询该视图，则可能不会得到预期结果。查询返回内部表的所有行。不满足限定条件的行在这些行的相应列中显示为空值。

下列规则确定了可通过连接视图对列进行更新的类型：

- 连接视图中不允许使用 `delete` 语句。
- 在用 `with check option` 创建的连接视图中不允许使用 `insert` 语句。
- 在用 `with check option` 创建的连接视图中，允许使用 `update` 语句。如果任何受影响的列出现在 `where` 子句中，或出现在包含来自多个表的列的表达式中，更新将会失败。
- 如果通过连接视图来插入或更新行，所有受影响的列都必须属于同一基表。

## ANSI 内部和外连接

下面是连接表的 ANSI 语法：

```
left_table [inner | left [outer] | right [outer]] join right_table
on left_column_name = right_column_name
```

左表和右表间的连接结果称为**连接表**。连接表在 `from` 子句中定义。例如：

```
select titles.title_id, title, ord_num, qty
from titles left join salesdetail
on titles.title_id = salesdetail.title_id
title_id title                ord_num                qty
-----
BU1032 The Busy Executive    AX-532-FED-452-2Z7    200
BU1032 The Busy Executive    NF-123-ADS-642-9G3    1000
. . .
TC7777 Sushi, Anyone?      ZD-123-DFG-752-9G8    1500
TC7777 Sushi, Anyone?      XS-135-DER-432-8J2    1090
(118 rows affected)
```

ANSI 连接语法允许编写如下任一项目：

- **内部连接**，连接表仅包括满足 `on` 子句条件的内部表和外部表的行。请参见第 130 页的“ANSI 内连接”。对于不满足 `on` 子句条件的外部表中的行，包含内连接的查询所得到的结果集中并不包含任何空值行。



- **外连接**，连接表包括外部表中的所有行，不论外部表是否满足 `on` 子句条件。如果某行不满足 `on` 子句条件，则内部表的值将作为空值存储在连接表中。ANSI 外连接中的 `where` 子句将限制查询结果中的行。请参见第 133 页的“ANSI 外连接”。

---

**注释** 也可使用 ANSI 语法连接视图。

---

Sybase ANSI 连接语法不支持 `using` 子句。

## ANSI 连接的相关名和列引用规则

下列是专用于 ANSI 连接的相关名和列引用规则。请参见第 121 页的“自连接和相关名”。

- 如果表或视图使用引用列或视图的相关名，它必须始终使用同一相关名，而不能使用该表名或视图名。即，不能在查询中用相关名命名表后又使用其名。以下示例正确使用相关名 `t` 指定已指定其 `pub_id` 列的表：

```
select title, t.pub_id, pub_name
from titles t left join publishers p
on t.pub_id = p.pub_id
```

然而，以下示例未使用查询 `on` 子句中 `titles` 表 (`t.pub_id`) 的相关名，而是错误地使用了表名，从而生成错误消息：

```
select title, t.pub_id, pub_name
from titles t left join publishers p
on titles.pub_id = p.pub_id
Msg 107, Level 15, State 1:
Server 'server_name', Line 1:
The column prefix 't' does not match with a table
name or alias name used in the query.Either the table
is not specified in the FROM clause or it has a
correlation name which must be used instead.
```

- `on` 子句中指定的限制可引用：
  - 在连接表的引用中指定的列
  - 在 ANSI 连接（如嵌套连接）中包含的连接表中指定的列
  - 在外部查询块中指定的表的子查询中的相关名
- 在 `on` 子句中指定的条件不能引用包含另一 ANSI 连接的 ANSI 连接中引入的列（通常当第二连接与第一连接进行连接生成连接表时）。

下面是非法列引用生成错误的一个示例：

```
select *
from titles left join titleauthor
on titles.title_id=roysched.title_id /*join #1*/
left join roysched
on titleauthor.title_id=roysched.title_id /*join #2*/
where titles.title_id != "PS7777"
```

第一个左连接无法引用 `roysched.title_id` 列，因为此列直到第二连接后才被引入。可正确重写此查询为：

```
select *
from titles
left join (titleauthor
left join roysched
on titleauthor.title_id = roysched.title_id) /*join #1*/
on titles.title_id = roysched.title_id /*join #2*/
where titles.title_id != "PS7777"
```

另一个示例为：

```
select title, price, titleauthor.au_id, titleauthor.title_id, pub_name,
publishers.city
from roysched, titles
left join titleauthor
on roysched.title_id=titleauthor.title_id
left join authors
on titleauthor.au_id=roysched.au_id, publishers
```

在此查询中，`roysched` 表或 `publishers` 表都不是任意左连接的一部分。因此，任何左连接都无法引用任一 `roysched` 或 `publishers` 表作为其 `on` 子句条件的一部分。

## ANSI 内连接

生成仅包括满足限制条件连接表行的结果集的连接称为**内部连接**。连接表中不包括不满足连接限制条件的行。如果要求连接表包括一个表的所有行，而不管它们是否满足限制条件，使用外连接。请参见第 133 页的“ANSI 外连接”。

Adaptive Server 支持使用 Transact-SQL 内部连接和 ANSI 内部连接。使用 Transact-SQL 内连接的查询用逗号分隔被连接的表，并在 `where` 子句中列出连接比较和限制条件。例如：

```
select au_id, titles.title_id, title, price
from titleauthor, titles
where titleauthor.title_id = titles.title_id
and price > $15
```

请参见第 113 页的“如何使连接结构化”。

ANSI-standard inner join syntax is:

```
select select_list
  from table1 inner join table2
     on join_condition
```

例如，下面示例使用 inner join，等同于上述 Transact-SQL 连接：

```
select au_id, titles.title_id, title, price
  from titleauthor inner join titles
  on titleauthor.title_id = titles.title_id
 and price > 15
au_id          title_id  title                                     price
-----
213-46-8915   BU1032   The Busy Executive's Datab  19.99
409-56-7008   BU1032   The Busy Executive's Datab  19.99
. . .
172-32-1176   PS3333   Prolonged Data Deprivation  19.99
807-91-6654   TC3218   Onions, Leeks, and Garlic:  20.95
(11 rows affected)
```

编写连接的两个方法 ANSI 或 Transact-SQL 等同。例如，下列查询生成的结果集间没有区别：

```
select title_id, pub_name
  from titles, publishers
 where titles.pub_id = publishers.pub_id
```

以及：

```
select title_id, pub_name
  from titles left join publishers
  on titles.pub_id = publishers.pub_id
```

内部连接可以是 update 或 delete 语句的一部分。例如，下列是对于在 California 出版的所有书目价格乘以 1.25 的查询：

```
begin tran
update titles
  set price = price * 1.25
  from titles inner join publishers
  on titles.pub_id = publishers.pub_id
 and publishers.state = "CA"
```

## 内连接的连接表

ANSI 连接指定在查询中要连接的表或视图。ANSI 连接中指定的表引用构成连接表。例如，以下查询的连接表包括 `title`、`price`、`advance` 和 `royaltyper` 列：

```
select title, price, advance, royaltyper
from titles inner join titleauthor
on titles.title_id = titleauthor.title_id
title           price           advance           royaltyper
-----
The Busy...     19.99           5,000.00         40
The Busy...     19.99           5,000.00         60
. . .
Sushi, A...     14.99           8,000.00         30
Sushi, A...     14.99           8,000.00         40
(25 rows affected)
```

如果连接表用作 ANSI 内部连接中的表引用，则它成为**嵌套**内部连接。ANSI 嵌套内连接遵循与 ANSI 外连接相同的规则。

查询在联合的每一侧可引用最多 50 个用户表（或 14 个工作表），包括：

- `from` 子句中列出的基表或视图
- 对同一表的每个相关引用（自连接）
- 在子查询中引用的表
- 视图或嵌套视图引用的基表
- 用 `into` 创建的表

## ANSI 内连接的 `on` 子句

ANSI 内部连接的 `on` 子句指定表或视图连接时所使用的条件。虽然可在表的任何列上使用连接，但如果这些列编入索引可能会更好地提高性能。通常必须使用限定符（表名或相关名）唯一地标识列及其所属表。例如：

```
from titles t left join titleauthor ta
on t.title_id = ta.title_id
```

此 `on` 子句消除了没有匹配的 `title_id` 的两个表中的行。请参见第 121 页的“[自连接和相关名](#)”。

此 `on` 子句通常与 ANSI 连接表进行比较，如以下查询的第三行和第四行所示：

```
select title, price, pub_name
from titles inner join publishers
```

```
on titles.pub_id = publishers.pub_id
and total_sales > 300
```

在此 **on** 子句中指定的连接限制条件从连接表中删除销售额不大于 300 的所有行。**on** 子句可包括 **and** 限定符以进一步指定搜索参数，如此查询的第四行所示。

无论限制条件放置在 **on** 子句还是 **where** 子句中，ANSI 内连接对结果集的限制都类似（除非它们嵌套到外连接中）。即，以下查询生成相同结果集：

```
select stor_name, stor_address, ord_num, qty
from salesdetail inner join stores
on salesdetail.stor_id = stores.stor_id
where qty > 3000
```

以及：

```
select stor_name, stor_address, ord_num, qty
from salesdetail inner join stores
on salesdetail.stor_id = stores.stor_id
and qty > 3000
```

如果限制条件放置在 **where** 子句中，查询通常更易读；它明确指示用户结果集中包括哪些连接表的行。

## ANSI 外连接

生成包括外部表所有行的连接表的连接（不管 **on** 子句是否生成匹配行），则称为**外连接**。内连接和等值连接生成的结果集仅包括在连接子句中存在匹配值的表中的行。然而，有时不但要包括匹配行，而且要包括在第二个表中没有匹配行一个表中的行。此类连接为外连接。在外连接中，对于外连接的内部表，具有空值的连接表中包括不满足 **on** 子句条件的行。内部表也称为空值提供成员。

Sybase 建议您的应用程序使用 ANSI 外连接，其原因在于 ANSI 外连接明确指定了是 **on** 还是 **where** 子句包含谓词。

本节仅论述 ANSI 外部连接；有关 Transact-SQL 外部连接的信息，请参见第 143 页的“[Transact-SQL 外连接](#)”。

---

**注释** 包含 ANSI 外连接的查询不能包含 Transact-SQL 外连接，反之亦然。然而，具有 ANSI 外连接的查询可引用包含 Transact-SQL 外连接的视图，反之亦然。

---

ANSI 外连接语法为：

```
select select_list
  from table1 {left | right} [outer] join table2
  on predicate
  [join restriction]
```

左连接将保留在连接子句左侧列出的表引用的所有行；右连接将保留在连接子句右侧列出的表引用的所有行。在左连接中，左表引用称为外部表或行留表。

下列示例确定与出版者居住在同一城市的作者：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
  from authors left join publishers
  on authors.city = publishers.city
au_fname  au_lname  pub_name
-----  -
Johnson  White      NULL
Marjorie  Green      NULL
Cheryl    Carson     Algodata Infosystems
. . .
Abraham   Bennet     Algodata Infosystems
. . .
Anne      Ringer     NULL
Albert    Ringer     NULL
(23 rows affected)
```

结果集包括 **authors** 表中的所有作者。当作者与他们的出版者不居住同一城市时，**pub\_name** 列中的值就为空。只有 Cheryl Carson 和 Abraham Bennet 与他们的出版者居住在同一城市，这两位作者在 **pub\_name** 列中产生非空值。

可通过在 **from** 子句中调换表位置，将左外连接重写为右外连接。另外，如果 **select** 语句指定 “**select \***”，则必须编写所有列名的显式列表，否则结果集中的列可能与重写查询顺序不同。

下面将先前示例重写为右外连接，这样生成与上述左外连接相同的结果集：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
  from publishers right join authors
  on authors.city = publishers.city
```

## 谓词应放在 *on* 中还是放在 *where* 子句中?

ANSI 外部连接的结果集取决于在 *on* 还是 *where* 子句中放置限制条件。*on* 子句定义连接表的结果集和此连接表具有空值的行；*where* 子句定义要在结果集中包括的连接表的行。

在连接条件中使用 *on* 还是 *where* 子句，取决于要在结果集中包括的内容。下列示例有助于决定将谓词放置在 *on* 还是 *where* 子句中。

### 外部表上的谓词限制

下列查询在 *where* 子句中放置了外部表的限制条件。因为限制条件应用于外连接的结果，所以它删除条件非真的所有行：

```
select title, titles.title_id, price, au_id
from titles left join titleauthor
on titles.title_id = titleauthor.title_id
where titles.price > $20.00
```

title	title_id	price	au_id
But Is It User F...PC1035		22.95	238-95-7766
Computer Phobic ...PS1372		21.59	724-80-9391
Computer Phobic ...PS1372		21.59	756-30-7391
Onions, Leeks, a...TC3218		20.95	807-91-6654

(4 rows affected)

有四行满足标准并且结果集中仅包括这些行。

然而，如果将外部表的此限制条件移到 *on* 子句中，则结果集包括满足 *on* 子句条件的所有行。外部表中不满足条件的行为空扩展行：

```
select title, titles.title_id, price, au_id
from titles left join titleauthor
on titles.title_id = titleauthor.title_id
and titles.price > $20.00
```

title	title_id	price	au_id
The Busy Executive's	BU1032	19.99	NULL
Cooking with Compute	BU1111	11.95	NULL
You Can Combat Compu	BU2075	2.99	NULL
Straight Talk About	BU7832	19.99	NULL
Silicon Valley Gastro	MC2222	19.99	NULL
The Gourmet Microwave	MC3021	2.99	NULL
The Psychology of Com	MC3026	NULL	NULL
But Is It User Friend	PC1035	22.95	238-95-7766
Secrets of Silicon Va	PC8888	20.00	NULL
Net Etiquette	PC9999	NULL	NULL
Computer Phobic and	PS1372	21.59	724-80-9391
Computer Phobic and	PS1372	21.59	756-30-7391
Is Anger the Enemy?	PS2091	10.95	NULL

```

Life Without Fear      PS2106      7.00      NULL
Prolonged Data Depri  PS3333      19.99     NULL
Emotional Security:   PS7777      7.99      NULL
Onions, Leeks, and Ga TC3218      20.95     807-91-6654
Fifty Years in Buckin TC4203      11.95     NULL
Sushi, Anyone?       TC7777      14.99     NULL
(19 rows affected)

```

将限制条件移动到 `on` 子句向结果集中增加了 15 个空值行。

通常，如果查询使用外部表的限制条件，并且想要结果集仅删除限制条件为假的行，可能应在 `where` 子句中放置限制条件，以限制结果集的行。如果外部表谓词在 `on` 子句上，则它们不用于索引键。

在 `on` 还是 `where` 子句中放置外部表的限制条件最终取决于需要查询返回的信息。如果希望结果集仅包括限制条件为真的行，则在 `where` 子句中放置限制条件。然而，如果结果集必须包括外部表的所有行，而不管它们是否满足限制条件，则在 `on` 子句中放置限制条件。

#### 内部表的限制

以下查询在 `where` 子句中包括内部表的限制条件：

```

select title, titles.title_id, titles.price, au_id
from titleauthor left join titles
on titles.title_id = titleauthor.title_id
where titles.price > $20.00

title            title_id  price    au_id
-----
But Is It U...   PC1035   22.95    238-95-7766
Computer Ph...   PS1372   21.59    724-80-9391
Computer Ph...   PS1372   21.59    756-30-7391
Onions, Lee...   TC3218   20.95    807-91-6654
(4 rows affected)

```

因为 `where` 子句的限制条件在连接后应用于结果集，所以结果集中限制条件非真的所有行都会被删除。换句话说，`where` 子句对于所有提供的空值为非真并将其删除。将其限制条件放置在 `where` 子句的连接是一个有效内连接。

然而，如果将限制条件移动到 `on` 子句中，则它适用于连接过程中，并在生成连接表时利用它。在这种情况下，结果集包括内部表中限制条件为真的所有行，以及外部表的所有行（如果这些行不满足限制标准则为空扩展行）：

```

select title, titles.title_id, price, au_id
from titleauthor left join titles
on titles.title_id = titleauthor.title_id
and price > $20.00

```



```

title          title_id  price          au_id
-----
NULL           NULL          NULL           172-32-1176
NULL           NULL          NULL           213-46-8915
. . .
Onions,        TC3218        20.95          807-91-6654
. . .
NUL            NULL          NULL           998-72-3567
NULL           NULL          NULL           998-72-3567
(25 rows affected)

```

此结果集包括先前示例未包括的 21 行。

通常，如果查询需要对内部表的限制条件（例如，上述查询中的“**and price > \$20.00**”），请此条件放置到 **on** 子句中；这样将保留外部表的行。如果在 **where** 子句中包括内部表的限制条件，则结果集可能不包括外部表的行。

与在外部表上放置限制标准一样，将内部表的限制条件放置到 **on** 还是 **where** 子句上，最终取决于所需的结果集。如果只对限制条件为真的行感兴趣，则将限制条件放置在 **where** 子句中。然而，如果需要结果集包括外部表的所有行，而不管它们是否满足限制条件，则在 **on** 子句中放置限制条件。

在内部和外部表中包括的限制

下列查询的 **where** 子句中的限制条件包括内部表和外部表：

```

select title, titles.title_id, price, price*qty, qty
from salesdetail left join titles
on titles.title_id = salesdetail.title_id
where price*qty > $30000.00

```

```

title          title_id  price  qty
-----
Silicon Valley Ga  MC2222   19.99  40,619.68  2032
But Is It User Fr  PC1035   22.95  45,900.00  2000
But Is It User Fr  PC1035   22.95  45,900.00  2000
But Is It User Fr  PC1035   22.95  49,067.10  2138
Secrets of Silico  PC8888   20.00  40,000.00  2000
Prolonged Data De  PS3333   19.99  53,713.13  2687
Fifty Years in Bu  TC4203   11.95  32,265.00  2700
Fifty Years in Bu  TC4203   11.95  41,825.00  3500
(8 rows affected)

```

在 `where` 子句中放置限制条件会消除：

- 限制条件 “`price*qty>$30000.0`” 为假的行
- 限制条件 “`price*qty>$30000.0`” 为未知的行，因为 `price` 为空

要保留外部表的不匹配行，请将限制条件移动到 `on` 子句：

```
select title, titles.title_id, price, price*qty, qty
from salesdetail left join titles
on titles.title_id = salesdetail.title_id
and price*qty > $30000.00
```

title	title_id	price	qty	-----
NULL	NULL	NULL	NULL	75
NULL	NULL	NULL	NULL	75
. . .				
Secrets of Silico	PC8888	20.00	40,000.00	2000
. . .				
NULL	NULL	NULL	NULL	300
NULL	NULL	NULL	NULL	400
(116 rows affected)				

此查询在结果集中保留 `salesdetail` 表的所有 116 行，如果该表中的行不满足限制条件则为空扩展行。

放置包括内部和外部表的限制条件的位置取决于所需的结果集。如果只对限制条件为真的行感兴趣，则将限制条件放置在 `where` 子句中。然而，若要包括外部表的所有行，而不管它们是否满足限制条件，则在 `on` 子句中放置限制条件。

## 嵌套 ANSI 外连接

嵌套外部连接使用一个外部连接的结果集作为另一个外部连接的表引用。例如：

```
select t.title_id, title, ord_num, sd.stor_id,
stor_name
from (salesdetail sd
left join titles t
on sd.title_id = t.title_id) /*join #1*/
left join stores
on sd.stor_id = stores.stor_id /*join #2*/
title_id title ord_num stor_id stor_name
-----
```

```

-----
TC3218    Onions, L...  234518    7896      Fricative
Bookshop
TC7777    Sushi, An...  234518    7896      Fricative
Bookshop
. . .
TC4203    Fifty Yea...  234518    6380      Eric the Read
Books
MC3021    The Gourmet... 234518    6380      Eric the Read
Books
(116 rows affected)

```

在此示例中，`salesdetail` 和 `titles` 表间的连接表在逻辑上首先生成，然后，在 `salesdetail.stor_id` 等于 `stores.stor_id` 时，与 `stores` 表的列进行连接。在语义上，连接中嵌套的每级都创建一个连接表，然后用于下一连接。

在上述查询中，因为第一个外连接成为第二个外连接的运算符，所以此查询为**左嵌套外连接**。

下例显示右嵌套外部连接：

```

select stor_name, qty, date, sd.ord_num
from salesdetail sd left join (stores /*join #1 */
left join sales on stores.stor_id = sales.stor_id) /*join #2 */
on stores.stor_id = sd.stor_id
where date > "1/1/1990"

```

stor_name	qty	date	ord_num
News & Brews	200	Jun 13 1990 12:00AM	NB-3.142
News & Brews	250	Jun 13 1990 12:00AM	NB-3.142
News & Brews	345	Jun 13 1990 12:00AM	NB-3.142
. . .			
Thoreau Read	1005	Mar 21 1991 12:00AM	ZZ-999-ZZZ-999-0A0
Thoreau Read	2500	Mar 21 1991 12:00AM	AB-123-DEF-425-1Z3
Thoreau Read	4000	Mar 21 1991 12:00AM	AB-123-DEF-425-1Z3

在此示例中，第二个连接（`stores` 和 `sales` 表间）在逻辑上首先生成，然后与 `salesdetail` 表连接。因为第二个外连接用作第一个外连接的表引用，所以此查询为**右嵌套外连接**。

如果第一个外连接（“`from salesdetail..`”）的 `on` 子句失败，则它向第二个外连接的 `stores` 和 `sales` 表提供空值。

#### 嵌套外连接中的小括号

嵌套外部连接生成带有或不带有小括号的相同结果集。如果连接使用小括号构建，具有多个外连接的较大查询对于用户可更加易读。

在嵌套外连接中的 on 子句

在嵌套外部连接中的 on 子句的位置确定逻辑上首先处理的连接。从左到右读取，第一个 on 子句是要定义的第一个连接。

在以下示例中，第一个连接（小括号中）中 on 子句的位置表示它是第二个连接的表引用，所以它被首先定义，生成与 authors 表连接的表引用：

```
select title, price, au_fname, au_lname
from (titles left join titleauthor
on titles.title_id = titleauthor.title_id) /*join #1*/
left join authors
on titleauthor.au_id = authors.au_id /*join #2*/
and titles.price > $15.00
title           price           au_fname         au_lname
-----
The Busy Exe... 19.99           Marjorie         Green
The Busy Exe... 19.99           Abrahame         Bennet
. . .
Sushi, Anyon... 14.99           Burt             Gringlesby
Sushi, Anyon... 14.99           Akiko            Yokomoto
(26 rows affected)
```

然而，如果 on 子句在其它位置，则连接按不同序列求值，但仍然生成相同结果集（此示例仅具有解释性的意义；如果连接表在逻辑上按不同顺序生成，则它可能不会生成相同结果集）：

```
select title, price, au_fname, au_lname
from titles left join
(titleauthor left join authors
on titleauthor.au_id = authors.au_id) /*join #2*/
on titles.title_id = titleauthor.title_id /*join #1*/
and au_lname like"Yokomoto"
title           price           au_fname         au_lname
-----
The Busy Executive's 19.99           Marjorie         Green
The Busy Executive's 19.99           Abraham          Bennet
. . .
Sushi, Anyone?      14.99           Burt             Gringlesby
Sushi, Anyone?      14.99           Akiko            Yokomoto
(26 rows affected)
```

第一个连接（查询的最后一行）的 on 子句位置表示第二个左连接是第一个连接的表引用，所以它被首先执行。即，第二个左连接的结果与 titles 表连接。

## 用连接顺序依赖性转换外连接

几乎为 Adaptive Server 早期版本编写的所有 Transact-SQL 外连接, 在 12.0 和更高版本的 Adaptive Server 上运行时将生成相同的结果集。然而, 有一类外连接查, 其结果集取决于优化过程中选择的连接顺序。根据查询中谓词求值的位置, 使用更高版本的 Adaptive Server 发出这些查询时, 它们可生成不同的结果集。它们返回的结果集由将谓词分配给连接的 ANSI 规则确定。

谓词引用的所有表被处理后, 才能对谓词求值。即, 在以下查询中, 只有在处理 titles 表后, 才能对谓词 “and titles.price > 20” 求值:

```
select title, price, au_ord
from titles, titleauthor
where titles.title_id *= titleauthor.title_id
and titles.price > 20
```

12.0 以前版本的 Adaptive Server 中的谓词根据以下语义求值:

- 如果谓词在外连接的内部表上被求值, 则谓词具有 on 子句的语义。
- 如果使用表 (对于所有外连接都为外部表或不依赖于连接顺序) 对谓词求值, 则谓词具有 where 子句的语义。

---

**注释** 在生产环境中运行 Adaptive Server 之前, 请用跟踪标志 4413 启动它, 并且运行您认为可能依赖于 12.0 之前的版本中连接顺序的任何查询。当您运行依赖连接顺序的查询时, 会看到类似以下的消息:

```
Warning:The results of the statement on line %d are
join-order independent.Results may differ on
pre-12.0 releases, where the query is potentially
join-order dependent.
```

解决应用程序对由 12.0 之前的版本生成的连接顺序查询的结果集所具有的依赖性。

---

一般情况下, 依赖于查询的连接顺序不会发生任何问题, 因为谓词通常仅引用:

- 外部表, 它使用 where 子句语义求值
- 内部表, 它使用 on 子句语义求值
- 内部表及其所依赖的表

这些表不会生成依赖于连接顺序的外部连接。然而，具有下列任何特性的 Transact-SQL 查询转换为 ANSI 外连接后，它们可生成不同结果集：

- 谓词包含 `or` 语句并引用外连接的内部表和不依赖于此内部表的另一个表
- 引用内部表属性的谓词就是不在内部表的连接顺序依赖性中的表的谓词
- 在子查询中作为相关引用来引用的内部表

下列示例演示了用连接顺序依赖性将 Transact-SQL 查询转换为 ANSI 外连接查询的问题。

此查询不依赖于连接顺序，因为外部连接引用 `titleauthor` 和 `titles` 表，并且根据如下三个连接顺序使用这些表连接 `authors` 表：

- `authors`、`titleauthors`、`titles`（作为 `on` 子句的一部分）
- `titleauthors`、`authors`、`titles`（作为 `on` 子句的一部分）
- `titleauthors`、`titles`、`authors`（作为 `where` 子句的一部分）

```
select title, price, authors.au_id, au_lname
from titles, titleauthor, authors
where titles.title_id =* titleauthor.title_id
and titleauthor.au_id = authors.au_id
and (titles.price is null or authors.postalcode = '94001')
```

将产生以下消息：

```
Warning:The results of the statement on line 1 are join-order
independent.Results may differ on pre-12.0 releases, where the query is
potentially join-order dependent.Use trace flag 4413 to suppress this warning
message.
```

以下是 ANSI 等效查询：

```
select title, price, authors.au_id, au_lname
from titles right join
(titleauthor inner join authors
on titleauthor.au_id = authors.au_id)
on titles.title_id = titleauthor.title_id
where (titles.price is null or authors.postalcode = '94001')
```

此查询依赖于连接顺序，原因与先前示例相同：

```
select title, au_fname, au_lname, titleauthor.au_id, price
from titles, titleauthor, authors
where authors.au_id *= titleauthor.au_id
and titleauthor.au_ord*titles.price > 40
```

以下是 ANSI 等效查询:

```
select title, au_fname, au_lname, titleauthor.au_id, price
from titles, (authors left join titleauthor
on titleauthor.au_id = authors.au_id)
where titleauthor.au_ord*titles.price > 40
```

## Transact-SQL 外连接

Transact-SQL 包括左外连接和右外连接的语法。左外连接 `*=` 选择第一个表中满足语句限制条件的所有行。如果与连接条件相匹配, 第二个表产生值。否则, 第二个表产生空值。

例如, 以下左外连接列出所有作者并查找其城市中的出版者 (如果有):

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city *= publishers.city
```

右外连接 `=*` 选择第二个表中满足语句限制条件的所有行。如果与连接条件相匹配, 第一个表产生值。否则, 第一个表产生空值。

---

**注释** 在 `having` 子句中不能包括 Transact-SQL 外连接。

---

表是外部连接的内部成员或外部成员。如果连接运算符为 `*=`, 则第二个表为内部表; 如果连接运算符为 `=*`, 则第一个表为内部表。可将内部表的某一列比作常量, 并将其使用于外连接中。例如, 若要查找销售超过 4000 册的 `title`, 请使用以下命令:

```
select qty, title from salesdetail, titles
where qty > 4000
and titles.title_id *= salesdetail.title_id
```

然而, 外连接的内部表也无法编入常规连接子句。

先前示例使用连接来查找与出版社处于同一城市的作者姓名, 返回两个姓名: Abraham Bennet 和 Cheryl Carson。要在结果中包括所有作者, 而不管是否与出者居住在同一城市, 则使用外连接。外连接的查询和结果如下所示:

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city *= publishers.city
```

au_fname	au_lname	pub_name
Johnson	White	NULL

Marjorie	Green	NULL
Cheryl	Carson	Algodata Infosystems
Michael	O'Leary	NULL
Dick	Straight	NULL
Meander	Smith	NULL
Abraham	Bennet	Algodata Infosystems
Ann	Dull	NULL
Burt	Gringlesby	NULL
Chastity	Locksley	NULL
Morningstar	Greene	NULL
Reginald	Blotche-Halls	NULL
Akiko	Yokomoto	NULL
Innes	del Castillo	NULL
Michel	DeFrance	NULL
Dirk	Stringer	NULL
Stearns	MacFeather	NULL
Livia	Karsen	NULL
Sylvia	Panteley	NULL
Sheryl	Hunter	NULL
Heather	McBadden	NULL
Anne	Ringer	NULL
Albert	Ringer	NULL

(23 rows affected)

比较运算符\*=使外部连接区别于普通连接。这个左外连接指示 Adaptive Server 在结果中包括 authors 表的所有行，而无论在 publishers 表中的 city 列上是否有匹配。结果显示对于列出的多数作者没有匹配数据，所以这些行在 pub\_name 列中包含 NULL。

右外连接使用比较运算符 =\* 指定，它表示将在结果中包括第二个表的所有行，而不管在第一个表中是否有匹配数据。

在以前所示的外部连接中替换此运算符，得出如下结果：

```
select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city =* publishers.city
au_fname      au_lname      pub_name
-----      -
NULL          NULL          New Age Books
NULL          NULL          Binnet & Hardley
Cheryl        Carson         Algodata Infosystems
Abraham       Bennet         Algodata Infosystems
```

(4 rows affected)



可通过将其用作常量以进一步限制外部连接。这意味着可精确地限定要查看的值, 并使用外连接列出不包括指定值的行。首先查看等值连接, 然后将与外连接比较。例如, 若要从任何商店中查找销售量超过 500 册的书目, 请使用如下查询:

```

select distinct salesdetail.stor_id, title
from titles, salesdetail
where qty > 500
and salesdetail.title_id = titles.title_id

stor_id
title

```

```

-----
5023   Sushi, Anyone?
5023   Is Anger the Enemy?
5023   The Gourmet Microwave
5023   But Is It User Friendly?
5023   Secrets of Silicon Valley
5023   Straight Talk About Computers
5023   You Can Combat Computer Stress!
5023   Silicon Valley Gastronomic Treats
5023   Emotional Security:A New Algorithm
5023   The Busy Executive's Database Guide
5023   Fifty Years in Buckingham Palace Kitchens
5023   Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies
5023   Cooking with Computers:Surreptitious Balance Sheets
7067   Fifty Years in Buckingham Palace Kitchens

```

(14 rows affected)

还可使用外部连接查询来显示任何商店中销售量未超过 500 册的书目:

```

select distinct salesdetail.stor_id, title
from titles, salesdetail
where qty > 500
and salesdetail.title_id =* titles.title_id

stor_id    title

```

```

-----
NULL     Net Etiquette
NULL     Life Without Fear
5023     Sushi, Anyone?
5023     Is Anger the Enemy?
5023     The Gourmet Microwave
5023     But Is It User Friendly?
5023     Secrets of Silicon Valley
5023     Straight Talk About Computers

```

```

NULL      The Psychology of Computer Cooking
5023      You Can Combat Computer Stress!
5023      Silicon Valley Gastronomic Treats
5023      Emotional Security:A New Algorithm
5023      The Busy Executive's Database Guide
5023      Fifty Years in Buckingham Palace Kitchens
7067      Fifty Years in Buckingham Palace Kitchens
5023      Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies
5023      Cooking with Computers:Surreptitious Balance Sheets
NULL      Computer Phobic and Non-Phobic Individuals:
          Behavior Variations
NULL      Onions, Leeks, and Garlic:Cooking Secrets of the
          Mediterranean
    
```

(19 rows affected)

可用一个简单子句限制内部表。下例列出与出版社处于同一城市的作者，但不包括作者 Cheryl Carson，他通常作为居住在出版社所在城市的作者列出：

```

select au_fname, au_lname, pub_name
from authors, publishers
where authors.city =* publishers.city
and authors.au_lname != "Carson"
    
```

au_fname	au_lname	pub_name
NULL	NULL	New Age Books
NULL	NULL	Binnet & Hardley
Abraham	Bennet	Algodata Infosystems

(3 rows affected)

## 使用外连接和集合扩展列

如果同时使用外连接和集合扩展列，且如果集合扩展列来自外连接的内部表，则它们可能导致查询的结果集等于外连接的结果集。

外连接通过使用 Sybase 外连接运算符 =\* 或 \*= 来连接两个表中的列。这些符号为 Transact-SQL 扩展语法。它们不是 ANSI SQL 符号，而“outer join”不是 Transact-SQL 中的关键字。本节仅涉及 Sybase 语法。

出于外连接的目的，星号一边所指定的列是来自外部表的外部列。

尽管集合扩展列使用集合函数（max、min），但它不包括在查询的 group by 子句中。

例如, 若要创建结果包含空值行的外连接, 请输入:

```
select publishers.pub_id, titles.price
from publishers, titles
where publishers.pub_id *= titles.pub_id
and titles.price > 20.00
pub_id price
```

```
-----
0736 NULL
0877 20.95
0877 21.59
1389 22.95
```

(4 rows affected)

同样, 若要创建结果包括空值行的外连接和集合列, 请输入:

```
select publishers.pub_id, max(titles.price)
from publishers, titles
where publishers.pub_id *= titles.pub_id
and titles.price > 20.00
group by publishers.pub_id
pub_id
```

```
-----
0736 NULL
0877 21.59
1389 22.95
```

(3 rows affected)

若要创建带有集合扩展列的外连接和集合列 (其结果包含空值行), 请输入:

```
select publishers.pub_id, titles.title_id,
max(titles.price)
from publishers, titles
where publishers.pub_id *= titles.pub_id
and titles.price > 20.00
group by publishers.pub_id
```

```
-----
....
(54 rows affected)
```

## 重新分配的连接

本地和远程表之间的连接可重新分配到远程服务器。远程系统使用动态创建的引用回本地表的代理表执行连接。这可避免大量的网络通信量。

### 使用重新分配的连接

本地表 `ls1` 和远程表 `rl1` 之间的连接会导致系统将以下查询发送到远程服务器：

```
select a,b,c
from localserver.testdb.dbo.ls1 t1, rl1 t2
where t1.a = t2.a
```

发送到远程服务器的语句包含对本地系统上的本地表的完全限定引用。远程服务器将为此表动态创建临时代理表定义，或者使用包含匹配映射的现有理表。远程服务器之后将执行连接，并将结果集返回到本地服务器。

请参见 *Performance and Tuning Series: Query Processing and Abstract Plans*（《性能和调优系列：查询处理和抽象计划》）。

### 配置重新分配的连接

必须为所涉及的每个远程服务器明确启用重新分配的连接。远程服务器必须能够使用组件集成服务 (CIS) 连接回本地服务器。

配置重新分配的连接：

- 1 使用 `sp_serveroption` 启用要发送到该远程服务器的重新分配的连接：

```
sp_serveroption servername, "relocated joins",true
```
- 2 在远程服务器上，验证：
  - 远程服务器有进入本地服务器的接口。
  - 有 `sys.servers` 条目（通过 `sp_addserver` 添加）。
  - 已配置外部登录。
- 3 如果正在使用动态创建的代理表，则在接收到重新分配的连接时，会在 `tempdb` 中创建代理表。启用 `ddl in tran` 以确保 `tempdb` 允许代理表：

```
sp_dboption tempdb,"ddl in tran",true
```

## 空值如何影响连接

被连接的表或视图中的空值决不能互相匹配。由于 `bit` 列不允许为空值，所以当内部表中的 `bit` 列上没有匹配值时，在外连接中显示值为 `0`。

空与任何其它值的连接结果为空。因为空值代表未知或不适用的值，`Transact-SQL` 没有基础将一个未知值与另一值匹配。

仅使用一个外连接，就可检测被连接的一个表中的列是否存在空值。[图 4-1](#)，每个表在参与连接的列中都有空。左外连接在第一个表中显示空值。

**图 4-1: 外连接中的空值**

表 t1		表 t2	
a	b	c	d
1	one	NULL	two
NULL	three	4	four
4	join4		

表 `t1` 包含两个列“`a`”和“`b`”，表 `t2` 包含两个列“`c`”和“`d`”，等等。下面是左外连接：

```
select *
from t1, t2
where a *= c
```

```

a          b          c          d
-----
          1  one          NULL  NULL
        NULL three          NULL  NULL
          4  join4          4    four
```

(3 rows affected)

结果很难区分出是数据中的空值还是代表失败连接的空值。在被连接的数据中出现空值时，通常使用常规连接将其从结果中省略。

## 确定要连接的表列

`sp_helpjoins` 列出两个表或视图中适于连接的列：

```
sp_helpjoins table1, table2
```

例如，若要查找 `titleauthor` 和 `titles` 间适于连接的列，可使用：

```
sp_helpjoins titleauthor, titles  
first_pair
```

```
-----  
title_id                               title_id
```

`sp_helpjoins` 显示的列对有两个来源。首先，`sp_helpjoins` 检查当前数据库中的 `syskeys` 表，查看是否已使用 `sp_foreignkey` 在两个表上定义任何外键，然后，检查是否已用 `sp_commonkey` 在两个表上定义了任何公用键。如果它未在其中找到任何公用键，此过程应用较少的限制标准来识别可能被适当连接的任何键。它检查具有相同用户数据类型的键，如果仍找不到，它将检查具有相同名称和数据类型的列。

请参见《参考手册：过程》。

## 子查询：在其它查询中使用查询

**子查询**是一个 `select` 语句，它嵌套于另一个 `select`、`insert`、`update` 或 `delete` 语句中，位于条件语句或另一个子查询内。

主题	页码
<a href="#">子查询工作方式</a>	151
<a href="#">子查询类型</a>	163
<a href="#">使用相关子查询</a>	179

也可将子查询表示为连接操作。请参见第 4 章“[连接：从若干表中检索数据](#)”。

### 子查询工作方式

子查询又称为**内部查询**，它出现于其它 SQL 语句的 `where` 或 `having` 子句中，或出现于语句的选择列表中。子查询可用来处理表达为其它查询的结果的查询请求。包含子查询的语句会依据子查询的 `select` 列表的求值来处理来自一个表的行，它可与外层查询引用相同的表，也可以引用不同的表。在 Transact-SQL 中，子查询还可用于允许使用表达式的几乎何地方，条件是子查询返回一个单值。`case` 表达式也可包含子查询。

例如，下面的子查询列出 `royalty split` 值大于 \$75 的所有作者的姓名：

```
select au_fname, au_lname
from authors
where au_id in
      (select au_id
       from titleauthor
       where royaltyper > 75)
```

包含一个或多个子查询的 `select` 语句有时也称为**嵌套查询**或**嵌套的 `select` 语句**。

不返回值的子查询的结果为 `NULL`。如果子查询返回 `NULL`，则此查询失败。

请参见《参考手册：命令》。

## 子查询限制

子查询存在如下限制：

- 除在 **exists** 子查询中外（通常以 (\*) 代替单个列名），`subquery_select_list` 只能由一个列名组成。可以在不是 **exists** 子查询的嵌套 **select** 语句中使用星号 (\*)。  
不要指定多个列名。如果列名所属的表或视图存在歧义，应用表名或视图名限定列名。
- 子查询可嵌套于外层 **select**、**insert**、**update** 或 **delete** 语句的 **where** 或 **having** 子句中，或嵌套于另一个子查询或选择列表中。或者，也可编写多个包含子查询的语句作为连接；Adaptive Server 将这种语句作为连接来处理。
- 在 Transact-SQL 中，子查询可用于允许使用表达式的几乎任何地方，条件是子查询返回一个单值。SQL 派生表可以在使用了子查询的任何地方用于该子查询的 **from** 子句。
- 不能在 **order by**、**group by** 或 **compute by** 列表中使用子查询。
- 不能在子查询中包括 **for browse** 子句。
- 不能在子查询中包括 **union** 子句，除非它在该子查询内是派生表表达式的一部分。有关使用 SQL 派生表的详细信息，请参见第 9 章“SQL 派生表”。
- 由比较运算符引入的内部子查询中的选择列表只能包含一个表达式或列名，并且子查询必须返回单个值。在外层语句的 **where** 子句中指定的列与在子查询选择列表中指定的列必须是连接兼容的。
- 不能在子查询中包含 **text**、**unitext** 或 **image** 数据类型。
- 子查询不能在内部处理其结果，也就是说子查询不能包含 **order by** 子句、**compute** 子句或 **into** 关键字。
- 在由 **declare cursor** 定义的可更新游标的 **select** 子句中不允许有相关（重复）子查询。
- 嵌套不能超过 50 层。
- 在 **union** 运算符两边最多可有 50 个子查询。
- 子查询的 **where** 子句可包含集合函数，但条件是该子查询必须在外层查询的 **having** 子句中，并且集合值必须为外层查询的 **from** 子句中的某表上的一列。



- 对来自子查询的结果表达式的限制与其它任何表达式的限制相同。表达式的最大长度是 16K。请参见《参考手册：构件块》中的第 4 章“表达式、标识符和通配符”。

## 使用子查询的示例

若要查找与 *Straight Talk About Computers* 价格相同的书籍，请先查找 *Straight Talk* 的价格：

```
select price
      from titles
where title = "Straight Talk About Computers"

price
-----
      $19.99

(1 row affected)
```

将第一个查询的结果用于第二个查询中，以查找与 *Straight Talk* 价格相同的所有书籍：

```
select title, price
      from titles
where price = $19.99

title                                     price
-----
The Busy Executive's Database Guide      19.99
Straight Talk About Computers            19.99
Silicon Valley Gastronomic Treats        19.99
Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies  19.99
```

使用子查询只需一步即可得到相同的结果：

```
select title, price
      from titles
where price =
      (select price
        from titles
        where title = "Straight Talk About Computers")

title                                     price
-----
The Busy Executive's Database Guide      19.99
Straight Talk About Computers            19.99
Silicon Valley Gastronomic Treats        19.99
Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies  19.99
```

## 限定列名

语句中的列名由在同级的 `from` 子句中引用的表隐式限定。下例中，表名 `publishers` 隐式限定外层查询 `where` 子句中的 `pub_id` 列。在子查询的选择列表中对 `pub_id` 的引用由该子查询的 `from` 子句（即 `titles` 表）进行限定：

```
select pub_name
from publishers
where pub_id in
      (select pub_id
       from titles
       where type = "business")
```

以下即为隐式假定生效时的查询：

```
select pub_name
from publishers
where publishers.pub_id in
      (select titles.pub_id
       from titles
       where type = "business")
```

显式地规定表名永远都不会错，可通过使用显式限定来覆盖有关表名的隐式假定。

## 带相关名的子查询

自连接中需要使用表相关名，因为与其自身连接的表以两种不同的角色出现（请参见第 4 章“[连接：从若干表中检索数据](#)”）。可以在嵌套查询（这些查询的内层查询与外层查询引用同一个表）中使用相关名。

例如，查找与 Livia Karsen 居住在同一城市的作者：

```
select au1.au_lname, au1.au_fname, au1.city
from authors au1
where au1.city in
      (select au2.city
       from authors au2
       where au2.au_fname = "Livia"
       and au2.au_lname = "Karsen")
```

au_lname	au_fname	city
-----	-----	-----
Green	Marjorie	Oakland
Straight	Dick	Oakland
Stringer	Dirk	Oakland
MacFeather	Stearns	Oakland



```
Dull                Ann
Locksley           Chastity
Hunter             Sheryl
```

(4 rows affected)

最外层查询选择所有的作者名。下一层查询查找作者 ID，最内层查询返回标题 ID 号 PC1035、PC8888 和 PC9999。

也可将此查询表示为一个连接：

```
select au_lname, au_fname
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
and type = "popular_comp"
```

## 在嵌套 `select` 语句中使用星号

可以在不是 `exists` 子查询的嵌套 `select` 语句中使用星号 (\*)，只要星号满足以下条件：

- 是 `select` 语句中的唯一一项。
- 对于嵌套查询可解析成单个表列。

此外，还可以：

- 通过使用 `qualifier.*` 格式（其中 `qualifier` 是 `from` 子句中的一个表）将嵌套查询中的选定列限制为仅属于特定表的列。
- 在包括 `group by` 子句的嵌套查询中使用星号。

当星号针对嵌套查询解析为单个表列时，该查询等效于显式使用单个表列。

以下是有效的嵌套查询，因为 `t2` 只有一列：

```
1> create table t1(c1 int, c2 int)
2> create table t2(c1 int)
3> go
1>select * from t1 where c1 in (select * from t2)
2>go
```

嵌套的 `select` 语句等效于：

```
1> select * t1 where c1 in (select c1 from t2)
2> go
```

在低于 15.7 的 Adaptive Server 版本中，只能在嵌套 `exists` 子查询中使用星号。

## 使用表名限定符

可以在 *qualifier.\** (*qualifier* <句点> 星号) 格式中使用星号, 仅选择指定表中的列, 例如:

```
1> create table t1(c1 int, c2 int)
2> go
1> create table t2(c1 int)
2> go
1> select * from t1
2> where c1 in (select t2.* from t1, t2)
3> go
```

嵌套的 **select** 语句等效于:

```
1> select * from t1
2> where c1 in (select t2.c1 from t1, t2)
3> go
```

## 将嵌套查询和 *group by* 一起使用

只要 *group-by* 表只有一列, 就可以在嵌套 *group by* 查询中使用星号, 例如:

```
1> select * from t1
2> where c1 in (select * from t2 group by c1)
3> go
```

此嵌套 *group by* 查询示例等效于:

```
1> select * from t1
2> where c1 in (select c1 from t2 group by c1)
3> go
```

## 示例

**示例 1.** 从没有销售或折扣大于 10 的 *stores* 中删除所有折扣:

```
create view store_with_nosales(stor_id)
as
select stores.stor_id
from stores left join sales
on stores.stor_id = sales.stor_id
where sales.stor_id IS NULL
go

delete from discounts
where (stor_id in (select *
```

```

        from store_with_nosales)
    or discount > 10.0)
go

```

**示例 2.** 返回错误，因为 **stores** 和 **sales** 之间的连接中有多个列：

```

create view store_with_nosales(stor_id)
as
select stores.stor_id
from stores left join sales
    on stores.stor_id = sales.stor_id
where (stor_id in (select *
    from stores left join sales
        on stores.stor_id = sales.stor_id
        where sales.stor_id IS NULL)
    or discount > 10.0)
go

delete from discounts
where (stor_id in (select *
    from store_with_nosales)
    or discount > 10.0)
go

Msg 299, Level 16, State 1:
Line 1:
The symbol '*' can only be used for a subquery select
list when the subquery is introduced with EXISTS or NOT
EXISTS or the subquery references a single table and
column.

```

## 用法

**Adaptive Server** 在保存新的存储过程、视图和触发器之前，自动将查询中的星号替换为实际列名。这种替换会一直持续，即使您变更表以添加列也是如此。但是，如果星号的替换引入额外的列，**Adaptive Server** 将不允许多个列。这种不正确的行为将一直持续到您删除并重新创建该文本为止。例如：

```

1> create table t1(c1 int, c2 int)
2> go
1> create table t2(c1 int)
2> go
1> create proc p1
2> as
3> select * from t1 where c1 in (select * from t2)
4> go

```

```
1> exec p1
2> go
   c1          c2
   -----
(0 rows affected)
(return status = 0)

1> sp_helptext p1
2> go
# Lines of Text
-----
                2

(1 row affected)
text
-----
-----
create proc p1
as/* Adaptive Server has expanded all '*' elements in
the following statement */

select t1.c1, t1.c2
      from t1 where c1 in (select t2.c1 from t2)

(2 rows affected)
(return status = 0)
1> alter table t2 add c2 int null
2> go
1> exec p1
2> go
   c1          c2
   -----
(0 rows affected)
(return status = 0)

1> exec p1 with recompile
2> go
   c1          c2
   -----
(0 rows affected)
(return status = 0)
1> drop proc p1
2> go
```

```
1> create proc p1
2> as
3> select * from t1 where c1 in (select * from t2)
4> go
Msg 299, Level 16, State 1:
Procedure 'p1', Line 4:
The symbol '*' can only be used for a non-EXISTS
subquery select list when the subquery is on a single
table with a single column.
```

Adaptive Server 要求星号解析为单个列，如果在转换星号之后遇到多个列，则会生成错误。

## update、delete 和 insert 语句中的子查询

可在 update、delete 和 insert 语句以及 select 语句中嵌套子查询。

---

**注释** 运行本节中的示例查询将更改 pubs2 数据库。如果在运行这些查询之后需要原始的 pubs2 数据库，请要求系统管理员重新装载 pubs2 数据库。

---

以下查询将 New Age Books 出版的所有书籍的价格加倍。此语句会更新 titles 表；其子查询引用 publishers 表。

```
update titles
set price = price * 2
where pub_id in
    (select pub_id
     from publishers
     where pub_name = "New Age Books")
```

使用连接的等效 update 语句为：

```
update titles
set price = price * 2
from titles, publishers
where titles.pub_id = publishers.pub_id
and pub_name = "New Age Books"
```

用以下嵌套 select 语句删除所有商业书籍的销售记录：

```
delete salesdetail
where title_id in
    (select title_id
     from titles)
```



```
where type = "business")
```

使用连接的等效 **delete** 语句为:

```
delete salesdetail
from salesdetail, titles
where salesdetail.title_id = titles.title_id
and type = "business"
```

## 条件语句中的子查询

在条件语句中可使用子查询。按下例所示, 重新编写上述删除所有商业书籍销售记录子查询, 以在删除这些记录之前对它们进行检查:

```
if exists (select title_id
           from titles
           where type = "business")
begin
  delete salesdetail
  where title_id in
    (select title_id
     from titles
     where type = "business")
end
```

## 用子查询替代表达式

在 Transact-SQL 中, **select**、**update**、**insert** 或 **delete** 语句中几乎所有可使用表达式的地方都可用子查询来替代。例如, 子查询可与外连接的内部表中的列进行比较。

可将子查询用于 **order by** 列表中, 或者将其用作 **insert** 语句的 **values** 列表中的一个表达式。

以下语句显示如何查找由居住于 California 的作者所写并在那里出版的书籍的标题和类型:

```
select title, type
from titles
where title in
  (select title
   from titles, titleauthor, authors
   where titles.title_id = titleauthor.title_id
   and titleauthor.au_id = authors.au_id
   and authors.state = "CA")
```

```

and title in
  (select title
   from titles, publishers
   where titles.pub_id = publishers.pub_id
   and publishers.state = "CA")

title                                                    type
-----
The Busy Executive's Database Guide                    business
Cooking with Computers:
  Surreptitious Balance Sheets                        business
Straight Talk About Computers                         business
But Is It User Friendly?                             popular_comp
Secrets of Silicon Valley                            popular_comp
Net Etiquette                                         popular_comp

(6 rows affected)

```

以下语句选择销量在 5000 册以上的书籍的书名，并列出其价格以及最贵书籍的价格：

```

select title, price,
  (select max(price) from titles)
  from titles
  where total_sales > 5000

title                                                    price
-----
You Can Combat Computer Stress!                        2.99    22.95
The Gourmet Microwave                                  2.99    22.95
But Is It User Friendly?                              22.95   22.95
Fifty Years in Buckingham Palace
  Kitchens                                             11.95   22.95

(4 rows affected)

```

## 子查询类型

子查询分为两种基本类型:

- **表达式子查询**由无修饰词的比较运算符引入, 它必须返回单个值, 可用于 SQL 中几乎所有允许使用表达式的地方。
- **定量判定子查询**对由 in 引入的列表、或由经 any 或 all 修饰的比较运算符引入的列表进行操作。定量判定子查询返回零个或多个值。此类子查询也用作存在测试 (检查子查询是否生成任何行), 由 exists 引入。

每种类型的子查询或是无关的或是相关的 (重复的)。

- **无关子查询**可按独立查询那样进行求值。在概念上, 子查询的结果在主语句或外层查询中被替代。但这并不是 Adaptive Server 对含有子查询的语句的实际处理方式无关子查询也可表达为连接, 并由 Adaptive Server 将其作为连接来处理。
- **相关子查询**不可作为独立查询进行求值, 但可引用外部查询的 from 列表中列出的表的列。本章最后将详细论述相关子查询。

## 表达式子查询

表达式子查询包括:

- select 列表中的子查询 (由 in 引入)
- 由比较运算符 (=、!=、>、>=、<、<=) 连接的 where 或 having 子句中的子查询

表达式子查询的一般格式是:

```
[select、insert、update、delete 语句或子查询开始]
```

```
where expression comparison_operator (subquery)
```

```
[select、insert、update、delete 语句或子查询结束]
```

表达式由子查询或由算术运算符或逐位运算符连接的列名、常量和函数的任何组合组成。

*comparison\_operator* 为以下运算符之一：

运算符	含义
=	等于
>	大于
<	小于
>=	大于或等于
<=	小于或等于
!=	不等于
<>	不等于
!>	不大于
!<	不小于

如果在外层语句的 **where** 或 **having** 子句中使用列名，应确保 *subquery\_select\_list* 中的列名与它是连接兼容的。

由无修饰词的比较运算符（即后面没有 **any** 或 **all** 的比较运算符）引入的子查询必须求出一个单值。如果此类子查询返回多个值，**Adaptive Server** 会返回一个错误消息。

例如，假设每个出版社仅位于一个城市中。若要查找与 **Algodata Infosystems** 居住在同一城市的作者的姓名，可编写一个含有子查询（由比较运算符 = 引入）的语句：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where city =
      (select city
       from publishers
       where pub_name = "Algodata Infosystems")

au_lname      au_fname
-----
Carson        Cheryl
Bennet        Abraham
```

## 使用标量集合函数来确保单值

由无修饰词的比较运算符引入的子查询通常包括标量集合函数，它们返回单值。

例如，若要查找价格高于当前最低价格的书籍的书名：

```
select title
from titles
where price >
      (select min(price)
       from titles)

title
-----
The Busy Executive's Database Guide
Cooking with Computers:Surreptitious Balance
  Sheets
Straight Talk About Computers
Silicon Valley Gastronomic Treats
But Is It User Friendly?
Secrets of Silicon Valley
Computer Phobic and Non-Phobic Individuals:
  Behavior Variations
Is Anger the Enemy?
Life Without Fear
Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies
Emotional Security:A New Algorithm
Onions, Leeks, and Garlic:Cooking Secrets of the
  Mediterranean
Fifty Years in Buckingham Palace Kitchens
Sushi, Anyone?
```

## 在表达式子查询中使用 *group by* 和 *having*

因为由无修饰词的比较运算符引入的子查询必须返回一个单值，所以它们不能包括 *group by* 和 *having* 子句，除非已知 *group by* 和 *having* 子句将返回单值。

例如，以下查询查找价格高于 *trad\_cook* 类别中最低价书的书名：

```
select title
from titles
where price >
      (select min(price)
       from titles
       group by type
       having type = "trad_cook")
```

## 在表达式子查询中使用 *distinct*

由无修饰词的比较运算符引入的子查询通常包括 *distinct* 关键字，以确保返回单值。

例如，如果不包含 *distinct*，以下子查询将由于返回多个值而失败：

```
select pub_name from publishers
  where pub_id =
        (select distinct pub_id
         from titles
         where pub_id = publishers.pub_id)
```

## 定量判定子查询

定量判定子查询是 *where* 或 *having* 子句中由 *any*、*all*、*in* 或 *exists* 连接的子查询，返回零个和更多值的列表。*any* 或 *all* 子查询运算符修饰比较运算符。

定量判定子查询共三类：

- *any/all* 子查询。由有修饰词的比较运算符引入的子查询（可能包括 *group by* 或 *having* 子句）采取以下一般格式：

[select、insert、update、delete 语句或子查询开始]

```
  where expression comparison_operator [any | all]
        (subquery)
```

[select、insert、update、delete 语句或子查询结束]

- *in/not in* 子查询。由 *in* 或 *not in* 引入的子查询采取以下一般格式：

[select、insert、update、delete 语句或子查询开始]

```
  where expression [not] in (subquery)
```

[select、insert、update、delete 语句或子查询结束]

- *exists/not exists* 子查询。由 *exists* 或 *not exists* 引入的子查询是采取以下一般格式的存在测试：

[select、insert、update、delete 语句或子查询开始]

```
  where [not] exists (subquery)
```

[select、insert、update、delete 语句或子查询结束]

尽管 Adaptive Server 允许在定量判定子查询中使用关键字 *distinct*，但它总是按子查询中不包括 *distinct* 那样对其进行处理。

## 带 *any* 和 *all* 的子查询

关键字 *all* 和 *any* 修饰引入子查询的比较运算符。

如果在子查询中将 *any* 和 *<*、*>* 或 *=* 一同使用时，则当在子查询中检索到与外层语句的 *where* 或 *having* 子句中的值相匹配的任意值时，将返回结果。

如果在子查询中将 *all* 和 *<* 或 *>* 一同使用，则只有在子查询中检索到与外层语句的 *where* 或 *having* 子句中的值相匹配的所有值时，才返回结果。

*any* and *all* 的语法为：

```
{where | having} [not]
    expression comparison_operator {any | all} (subquery)
```

以 *>* 比较运算符为例：

- *> all* 表示大于每个值，或大于最大值。例如，*> all* (1, 2, 3) 表示大于 3。
- *> any* 表示大于至少一个值，或大于最小值。因此，*> any* (1, 2, 3) 表示大于 1。

如果使用 *all* 引入子查询，而比较运算符不返回任何值，则整个查询将失败。

*all* 和 *any* 可以互相转换。例如，您可能会问“哪些书的预付款比 New Age Books 出版的任何一本书的预付款都多？”

可这样解释这个问题，以使 SQL “转换”更清楚：“哪些书的预付款比 New Age Books 支付的最高预付款还多？”此时，需要 *all* 关键字，而非 *any* 关键字：

```
select title
from titles
where advance > all
    (select advance
     from publishers, titles
     where titles.pub_id = publishers.pub_id
     and pub_name = "New Age Books")

title
-----
The Gourmet Microwave
```

对于每个书目，外部查询从 *titles* 表中获取标题和预付款值，并将它们与从子查询中返回的 New Age Books 所付预付款金额进行比较。外层查询查找列表中的最大值，并确定所考虑的标题是否得到更多的预付款。

**> all 表示大于所有值**

> all 运算符表示：引入子查询的列中的值必须大于子查询为符合外层查询条件的行返回的每个值。

例如，若要查找价格高于 `mod_cook` 类别中最高价书的书名：

```
select title from titles where price > all
      (select price from titles
       where type = "mod_cook")

title
-----
But Is It User Friendly?
Secrets of Silicon Valley
Computer Phobic and Non-Phobic Individuals:
  Behavior Variations
Onions, Leeks, and Garlic: Cooking Secrets of
  the Mediterranean

(4 rows affected)
```

但是，如果内部查询返回的结果集中包含 NULL，则查询返回 0 行。这是因为 NULL 代表“未知值”，而要判断出比较的值是否大于未知值是不可能的。

例如，若要查找价格高于 `popular_comp` 类别中最高价书的书名：

```
select title from titles where price > all
      (select price from titles
       where type = "popular_comp")

title
-----

(0 rows affected)
```

未返回任何行，这是因为子查询发现其中一本书 *Net Etiquette* 的价格为空值。

**= all 表示等于每个值**

= all 运算符表示：引入子查询的列中的值必须等于子查询为符合外层查询条件的行返回的值列表中的每个值。

例如，以下查询按邮政编码来找出居住在同一个城市的作者：

```
select au_fname, au_lname, city
from authors
where city = all
```



```
(select city
from authors
where postalcode like "946%")
```

### > any 表示至少大于一个值

> any 表示: 引入子查询的列中的值必须至少大于子查询为符合外层查询条件的行返回的多个值中的一个。

下例由经 any 修饰的比较运算符引入。它查找预付款值大于 New Age Books 所付任意预付款金额的每本书的标题。

```
select title
from titles
where advance > any
(select advance
from titles, publishers
where titles.pub_id = publishers.pub_id
and pub_name = "New Age Books")

title
-----
The Busy Executive's Database Guide
Cooking with Computers:Surreptitious Balance
  Sheets
You Can Combat Computer Stress!
Straight Talk About Computers
The Gourmet Microwave
But Is It User Friendly?
Secrets of Silicon Valley
Computer Phobic and Non-Phobic Individuals:
  Behavior Variations
Is Anger the Enemy?
Life Without Fear
Emotional Security:A New Algorithm
Onions, Leeks, and Garlic:Cooking Secrets of
  the Mediterranean
Fifty Years in Buckingham Palace Kitchens
Sushi, Anyone?
```

对于外部查询选择的每个标题, 内部查询都会查找 New Age Books 所付预付款金额的列表。外层查询会查看该列表中的所有值, 并确定所考虑的标题的预款是否比这些值中的任意一个多。也就是说, 本示例查找预付款大于或等于 New Age Books 所付最低预付款数的书籍的标题。

如果子查询不返回任何值, 则整个查询失败。

**= any 表示等于一些值**

**= any** 运算符是一个存在性检查；它等效于 **in**。例如，若要查找与任意出版社处于同一城市的作者，可使用 **= any** 或 **in**：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where city = any
      (select city
       from publishers)
select au_lname, au_fname
from authors
where city in
      (select city
       from publishers)
```

au_lname	au_fname
Carson	Cheryl
Bennet	Abraham

但是，**!= any** 运算符与 **not in** 不同。**!= any** 运算符表示 “not = a or not = b or not = c”；而 **not in** 表示 “not = a and not = b and not = c”。

例如，若要查找所居住城市无出版社的作者的姓名：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where city != any
      (select city
       from publishers)
```

结果包括所有 23 个作者。这是因为每个作者都居住于无出版社的某个城市，且每个作者只居住在一个城市中。

内层查询会找到有出版社的所有城市，然后外层查询为每个城市查找不居住于此的作者。

在同一个查询中如果用 **not in** 替代，则会出现以下情况：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where city not in
      (select city
       from publishers)
```

au_lname	au_fname
White	Johnson
Green	Marjorie
O'Leary	Michael

Straight	Dick
Smith	Meander
Dull	Ann
Gringlesby	Burt
Locksley	Chastity
Greene	Morningstar
Blotchet-Halls	Reginald
Yokomoto	Akiko
del Castillo	Innes
DeFrance	Michel
Stringer	Dirk
MacFeather	Stearns
Karsen	Livia
Panteley	Sylvia
Hunter	Sheryl
McBadden	Heather
Ringer	Anne
Ringer	Albert

这些正是所需的结果。其中包括除 Cheryl Carson 和 Abraham Bennet 之外的所有作者，这两位作者居住于 Berkeley，那里是 Algodata Infosystems 的所在地。

使用 `!=all` 可得到同样的结果，它等效于 `not in`:

```
select au_lname, au_fname
from authors
where city != all
      (select city
       from publishers)
```

## 与 `in` 结合使用的子查询

由关键字 `in` 引入的子查询返回零个或多个值的列表。例如，以下查询会查找出版过商业书籍的出版社的名称：

```
select pub_name
from publishers
where pub_id in
      (select pub_id
       from titles
       where type = "business")

pub_name
-----
New Age Books
Algodata Infosystems
```

此语句按两个步骤执行。内层查询返回出版过商业书籍的出版社的标识号，即 1389 和 0736。然后在外层查询中替代这些值，外层查询会在 `publishers` 表中查找与这两个标识号相匹配的名称。此查询如下所示：

```
select pub_name
from publishers
where pub_id in ("1389", "0736")
```

使用子查询表达这个查询的另一种方法是：

```
select pub_name
from publishers
where "business" in
(select type
 from titles
 where pub_id = publishers.pub_id)
```

外部查询中 `where` 关键字之后的表达式可以是常量和列名。可以使用其它类型的表达式，例如常量和列名的组合。

上述查询与许多其它子查询一样，也可表达为一个连接查询：

```
select distinct pub_name
from publishers, titles
where publishers.pub_id = titles.pub_id
and type = "business"
```

此查询及表达后的子查询都会查找出版过商业书籍的出版社。尽管可能需要使用 `distinct` 关键字来消除重复项，但它们都同样正确并产生同样的结果。

但是，使用连接查询而不使用子查询的一个好处是：连接查询在结果中显示来自多个表的列。例如，若要在结果中包括商业书籍的标题，请使用以下接形式：

```
select pub_name, title
from publishers, titles
where publishers.pub_id = titles.pub_id
and type = "business"
```

pub_name	title
Algodata Infosystems	The Busy Executive's Database Guide
Algodata Infosystems	Cooking with Computers:Surreptitious Balance Sheets
New Age Books	You Can Combat Computer Stress!
Algodata Infosystems	Straight Talk About Computers

下面是可以用子查询或连接查询表达的语句的另一个示例：“查找居住于加利福尼亚，并且从某本书中获得的版税低于 30% 的所有第二作者的姓名。使用子查询时，语句为：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where state = "CA"
and au_id in
  (select au_id
   from titleauthor
   where royaltyper < 30
   and au_ord = 2)

au_lname          au_fname
-----
MacFeather        Stearns
```

外部查询产生一个列表，列出 15 位居住于加利福尼亚的作者。然后，对内部查询求值，产生一个列表，列出符合条件的作者的 ID。

在内层查询和外层查询的 **where** 子句中都可以包含多个条件。

使用连接时，查询表达如下：

```
select au_lname, au_fname
from authors, titleauthor
where state = "CA"
   and authors.au_id = titleauthor.au_id
   and royaltyper < 30
   and au_ord = 2
```

连接始终可以表达为子查询。子查询通常可以表达为连接。

## 与 *not in* 结合使用的子查询

由关键字短语 **not in** 引入的子查询也返回一个 0 和更大值的列表。**not in** 表示 “**not = a and not = b and not = c**”。

以下查询查找尚未出版过商业书籍的出版社的名称，与第 171 页的“与 **in** 结合使用的子查询”中的示例相反：

```
select pub_name from publishers
where pub_id not in
  (select pub_id
   from titles
   where type = "business")

pub_name
-----
Binnet & Hardley
```

除 `not in` 替代了 `in` 外，此查询与先前的查询相同。但是，不能将此语句转换为连接，“不均等”连接会查找出版过非商业书籍的某一书籍的出版社的名称。有关解释不基于等同性的连接含义的难点的详细论述，请参见第 4 章“连接：从若干表中检索数据”。

## 使用包含 NULL 的 *not in* 的子查询

使用 `not in` 的子查询会为外层查询中的每一行都返回一组值。如果外部查询中的值不在内部查询返回的结果集中，则 `not in` 求值结果为 `TRUE`，并且外部查询将所考虑的记录放在结果中。

但是，如果内层查询返回的结果集中不包含匹配值，而是包含 `NULL`，则 `not in` 返回 `UNKNOWN`。这是因为 `NULL` 代表“未知值”，而要判断出所查找的值是否在包含未知值的集合中是不可能的。外部查询会放弃此行。例如：

```
select pub_name
   from publishers
  where $100.00 not in
      (select price
       from titles
       where titles.pub_id = publishers.pub_id)

pub_name
-----
New Age Books
```

New Age Books 是唯一未出版过价格为 100 美元的书籍的出版社。查询结果中不包括 Binnet & Handley 和 Algodata Infosystems，这是因为它们都各自出版了一本价格未定的书。

## 与 *exists* 结合使用的子查询

将 `exists` 关键字与子查询一起使用可以测试子查询的某些结果是否存在：

```
{where | having} [not] exists (subquery)
```

也就是说，外部查询的 `where` 子句会测试子查询返回的行是否存在。实际上，此类子查询并不产生任何数据，而只是返回一个 `TRUE` 或 `FALSE` 值。

例如，以下查询查找出版商业书籍的所有出版社的名称：

```
select pub_name
from publishers
where exists
  (select *
   from titles
   where pub_id = publishers.pub_id
   and type = "business")

pub_name
-----
New Age Books
Algodata Infosystems
```

为使此查询的解析在概念上更清晰，应依次考虑每个出版社的名称。此值是否可使子查询至少返回一行？也就是说，它是否可使存在测试的求值结果 TRUE？

在前面查询的结果中，第二个出版社的名称为 Algodata Infosystems，其标识号为 1389。titles 表中是否存在 pub\_id 为 1389、且 type 为 “business” 的任何行？如果存在，“Algodata Infosystems” 应为所选值之一。为其它每个出版社名称重复同样的过程。

由 **exists** 引入的子查询与其它子查询的不同之处在于：

- 关键字 **exists** 不优先于列名、常量或其它表达式。
- **exists** 子查询的求值结果为 TRUE 或 FALSE，而不返回任何数据。
- 子查询的选择列表通常包含星号 (\*)。不需要指定列名，因为只需测试符合子查询中指定条件的行是否存在。此外，由 **exists** 引入的子查询的选择列表规则与标准选择列表规则相同。

**exists** 关键字非常重要，因为通常没有非子查询的表达方法可以替代它。实际上，由 **exists** 引入的子查询始终为相关子查询（请参见第 179 页的“使用相关子查询”）。

尽管不可将某些由 **exists** 表达的查询表示为其它任何方式，但却可用 **exists** 表示使用 **in** 或者由 **any** 或 **all** 修饰的比较运算符的所有查询。以下是一些关于使用 **exists** 的语句及其等效替代方法的示例。

以下两种方法用于查找与出版社处于同一城市的作者：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where city = any
  (select city
   from publishers)
```

```
select au_lname, au_fname
from authors
where exists
  (select *
   from publishers
   where authors.city = publishers.city)

au_lname          au_fname
-----          -
Carson            Cheryl
Bennet           Abraham
```

以下两个查询用于查找由位于以字母“B”开头的城市中的出版社所出版的书籍标题：

```
select title
from titles
where exists
  (select *
   from publishers
   where pub_id = titles.pub_id
   and city like "B%")

select title
from titles
where pub_id in
  (select pub_id
   from publishers
   where city like "B%")

title
-----
You Can Combat Computer Stress!
Is Anger the Enemy?
Life Without Fear
Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies
Emotional Security:A New Algorithm
The Busy Executive's Database Guide
Cooking with Computers:Surreptitious Balance
  Sheets
Straight Talk About Computers
But Is It User Friendly?
Secrets of Silicon Valley
Net Etiquette
```



## 与 *not exists* 结合使用的子查询

*not exists* 与 *exists* 十分相似, 不同之处在于: 当子查询不返回任何行时满足在其中所使用的 *where* 子句。

例如, 若要查找不出版商业书籍的出版社的名称, 查询应为:

```
select pub_name
from publishers
where not exists
  (select *
   from titles
   where pub_id = publishers.pub_id
   and type = "business")
pub_name
-----
Binnet & Hardley
```

此查询查找无销售额的书籍的标题:

```
select title
from titles
where not exists
  (select title_id
   from salesdetail
   where title_id = titles.title_id)
title
-----
The Psychology of Computer Cooking
Net Etiquette
```

## 使用 *exists* 查找交集与差集

可使用由 *exists* 和 *not exists* 引入的子查询进行两种集理论操作: 交集和差集。两个集合的交集包含两个初始集合共有的所有元素。而差集则包含仅属于第一个集合的元素。

*city* 列上 *authors* 和 *publishers* 的交集为作者和出版社所同处的城市的集合:

```
select distinct city
from authors
where exists
  (select *
   from publishers
   where authors.city = publishers.city)
city
```

```
-----  
Berkeley
```

city 列上 authors 和 publishers 的差集为有作者居住而没有出版社的城市的集合（即除 Berkeley 外的所有城市）：

```
select distinct city  
from authors  
where not exists  
  (select *  
   from publishers  
   where authors.city = publishers.city)  
  
city  
-----  
Gary  
Covelo  
Oakland  
Lawrence  
San Jose  
Ann Arbor  
Corvallis  
Nashville  
Palo Alto  
Rockville  
Vacaville  
Menlo Park  
Walnut Creek  
San Francisco  
Salt Lake City
```

## 使用 SQL 派生表的子查询

可在子查询 from 子句中使用 SQL 派生表。例如，以下查询会查找出版过商业书籍的出版社的名称：

```
select pub_name from publishers  
  where "business" in  
    (select type from  
     (select type from titles, publishers  
      where titles.pub_id = publishers.pub_id)  
     dt_titles)
```

在上例中，dt\_titles 是最内层 select 语句定义的 SQL 派生表。

可以在子查询（只要子查询合法）的 from 子句中使用 SQL 派生表。请参见第 9 章“SQL 派生表”。

## 使用相关子查询

通过执行一次子查询并将结果值替换进外层查询的 `where` 子句来对前面的多个查询求值；它们是无关系子查询。在包含重复子查询（或**相关子查询**）的查询中，子查询的值取决于外层查询。子查询重复执行，即对外层查询选择每一行执行一次。

此示例查找获得一本书 100% 版税的所有作者的姓名：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where 100 in
      (select royaltyper
       from titleauthor
       where au_id = authors.au_id)
```

au_lname	au_fname
White	Johnson
Green	Marjorie
Carson	Cheryl
Straight	Dick
Locksley	Chastity
Blotchett-Hall	Reginald
del Castillo	Innes
Panteley	Sylvia
Ringer	Albert

(9 rows affected)

与前面的大多数示例不同，对此语句中子查询的解析不能独立于主查询。它需要一个 `authors.au_id` 值，而此值为一个变量——当 Adaptive Server 检查 `authors` 表的不同行时，它会发生变化。

对前面查询的求值方法如下：Transact-SQL 通过替换内部查询中每行的值，来考虑 `authors` 表中的每一行，以得到将包含于结果中的内容。例如，假设 Transact-SQL 首先检查 Johnson White 的行。然后，`authors.au_id` 得到值 “172-32-1176”，即 Transact-SQL 为内部查询替换的值：

```
select royaltyper
from titleauthor
where au_id = "172-32-1176"
```

结果为 100，所以外层查询求值为：

```
select au_lname, au_fname
from authors
where 100 in (100)
```

由于 `where` 条件成立，因此 Johnson White 的行包括在结果中。如果对 Abraham Bennet 行执行同样的过程，会看到此行并未包括在结果中。

以下查询将相关变量用作 Transact-SQL 外部连接的外部成员：

```
select t2.b1, (select t2.b2 from t1 where t2.b1 *= t1.a1) from t2
```

## 带相关名的相关子查询

可使用相关子查询来查找由多个出版社出版的书籍的类型：

```
select distinct t1.type
from titles t1
where t1.type in
      (select t2.type
       from titles t2
       where t1.pub_id != t2.pub_id)
```

类型

```
-----
business
psychology
```

在以下查询中需要相关名，来区分 `titles` 表以其出现的两个角色。此嵌套查询等效于自连接查询：

```
select distinct t1.type
from titles t1, titles t2
where t1.type = t2.type
and t1.pub_id != t2.pub_id
```

## 带比较运算符的相关子查询

表达式子查询可以是相关子查询。例如，若要查找销量低于心理学书目平均销量的心理学书籍的：

```
select s1.ord_num, s1.title_id, s1.qty
from salesdetail s1
where title_id like "PS%"
and s1.qty <
      (select avg(s2.qty)
       from salesdetail s2
       where s2.title_id = s1.title_id)
```

```
ord_num          title_id      qty
-----          -
```

91-A-7	PS3333	90
91-A-7	PS2106	30
55-V-7	PS2106	31
AX-532-FED-452-2Z7	PS7777	125
BA71224	PS7777	200
NB-3.142	PS2091	200
NB-3.142	PS7777	250
NB-3.142	PS3333	345
ZD-123-DFG-752-9G8	PS3333	750
91-A-7	PS7777	180
356921	PS3333	200

外部查询依次选择 **sales** 表（或 **s1**）中的行。子查询计算外层查询进行选择时考虑的每次销售的平均数量。对于 **s1** 中的每个可能值，**Transact-SQL** 会计算子查询的值，如果数量小于计算出的平均值，则将所考虑的记录包括到结果中。

有时，相关子查询与 **group by** 语句相仿。若要查找价格高于同类书籍平均价格的书籍的标题，则查询为：

```
select t1.type, t1.title
from titles t1
where t1.price >
      (select avg(t2.price)
       from titles t2
       where t1.type = t2.type)
```

type	title
business	The Busy Executive's Database Guide
business	Straight Talk About Computers
mod_cook	Silicon Valley Gastronomic Treats
popular_comp	But Is It User Friendly?
psychology	Computer Phobic and Non-Phobic Individuals: Behavior Variations
psychology	Prolonged Data Deprivation: Four Case Studies
trad_cook	Onions, Leeks, and Garlic: Cooking Secrets of the Mediterranean

对于 **t1** 中的每个可能值，**Transact-SQL** 会对子查询求值，如果该行的价格值高于计算出的平均值，则将该行包含在结果中。不必显式地按类型分组，因为计算均价格的行由子查询中的 **where** 子句进行限制。

## 在 *having* 子句中的相关子查询

定量判定子查询可以是相关子查询。

在此例中，外部查询的 **having** 子句中的相关子查询用于查找最高预付款高于给定组中平均预付款两倍的书籍的类型：

```
select t1.type
from titles t1
group by t1.type
having max(t1.advance) >= any
      (select 2 * avg(t2.advance)
       from titles t2
       where t1.type = t2.type)

type
-----
mod_cook
```

上述子查询对外层子查询中定义的两个组求一次值，即对书籍的每个类型求一次值。

**数据类型**定义表中每列包含的信息的种类及其存储的方式。当您定义列时，可使用 Adaptive Server 系统数据类型，或可创建用户定义的数据类型。

主题	页码
<a href="#">Transact-SQL 数据类型的工作原理</a>	183
<a href="#">使用系统提供的数据类型</a>	184
<a href="#">数据类型之间的转换</a>	199
<a href="#">混合型算术和数据类型层次</a>	200
<a href="#">创建用户定义的数据类型</a>	203
<a href="#">获取有关数据类型的信息</a>	206

## Transact-SQL 数据类型的工作原理

在 Transact-SQL 中，数据类型指定表列、存储过程参数以及局部变量的信息类型、大小与存储格式。例如，`int`（整数）数据类型用于存储正负  $2^{31}$  范围内的整数，而 `tinyint`（微整数）数据类型只用于存储 0 到 255 之间的整数。

Adaptive Server 提供几种系统数据类型和两种用户定义的数据类型（`timestamp` 和 `sysname`）。可使用 `sp_addtype` 建立基于系统数据类型的用户定义的数据类型。

声明列、局部变量或参数时，必须指定系统数据类型或用户定义的数据类型。下例使用系统数据类型 `char`、`numeric` 和 `money` 定义 `create table` 语句中的列：

```
create table sales_daily
(stor_id char(4),
ord_num numeric(10,0),
ord_amt money)
```

下一个示例使用 `bit` 系统数据类型定义 `declare` 语句中的局部变量：

```
declare @switch bit
```

后面各章将更详细地描述如何使用本章中所述的数据类型声明列、局部变量和参数。可使用 `sp_help` 确定现有表中的列定义了何种数据类型。

## 使用系统提供的数据类型

表 6-1 列出了系统提供的用于不同类型信息的数据类型、Adaptive Server 可识别的同义词以及每种数据类型的范围和存储大小。尽管 Adaptive Server 允许系统数据类型以大写或小写方式输入，但它们是以小写字符输出的。大多数由 Adaptive Server 提供的数据类型并不是保留字，且可用于命名其它对象。

**表 6-1: Adaptive Server 系统数据类型**

数据类型种类	同义词	域	存储的字节数
<i>精确数值: 整数</i>			
bigint		$2^{63}$ 和 $-2^{63} - 1$ (从 -9,223,372,036,854,775,808 到 +9,223,372,036,854,775,807) 之间的整数, 包括这两个值。	8
int	integer	$2^{31} - 1$ (2,147,483,647) 到 $-2^{31}$ (-2,147,483,648)	4
smallint		$2^{15} - 1$ (32,767) 到 $-2^{15}$ (-32,768)	2
tinyint		0 到 255 (不允许使用负数)	1
unsigned bigint		0 到 18,446,744,073,709,551,615 之间的整数	8
unsigned int		0 到 4,294,967,295 之间的整数	4
unsigned smallint		0 到 65535 之间的整数	2
<i>精确数值: 小数</i>			
numeric (precision, scale)		$10^{38} - 1$ 到 $-10^{38}$	2 到 17
decimal (precision, scale)	dec	$10^{38} - 1$ 到 $-10^{38}$	2 到 17
<i>近似数值</i>			
float (precision)		与计算机有关	default precision < 16 时为 4, default precision >= 16 时为 8
double precision		与计算机有关	8
real		与计算机有关	4
<i>货币</i>			
smallmoney		214,748.3647 到 -214,748.3648	4



数据类型种类	同义词	域	存储的字节数
money		922,337,203,685,477.5807 到 -922,337,203,685,477.5808	8
<i>日期/时间</i>			
smalldatetime		1900年1月1日至2079年6月6日	4
datetime		1753年1月1日至9999年12月31日	8
date		0001年1月1日至9999年12月31日	4
time		中午 12:00:00 到夜里 11:59:59.999。	4
bigdatetime		0001年1月1日到9999年12月31日，中午 12:00:00.000000 AM 到夜里 11:59:59.999999	8
bigtime		中午 12:00:00.000000 到夜里 11:59:59.999999。	8
<i>字符</i>			
char(n)	character	页大小	n
varchar(n)	character varying、 char varying	页大小	实际条目长度
unichar	Unicode 字符	页大小	$n * @@unicharsize$ ( $@@unicharsize$ 等于 2)
univarchar	Unicode 字符 varying、char varying	页大小	实际字符数 * $@@unicharsize$
nchar(n)	national character、 national char	页大小	$n * @@ncharsize$
nvarchar(n)	nchar varying、 national char varying、national character varying	页大小	$@@ncharsize * 字符数$
text		$2^{31} - 1$ (2,147,483,647) 字节或者更少	未初始化时为 0； 初始化后是 2K 的倍数
unitext		1,073,741,823 个 Unicode 字符或更少	未初始化时为 0；初始化后 是 2K 的倍数
<i>二进制</i>			
binary(n)		页大小	n
varbinary(n)		页大小	实际条目长度
image		$2^{31} - 1$ (2,147,483,647) 字节或者更少	未初始化时为 0； 初始化后是 2K 的倍数
<i>位</i>			
bit		0 或 1	1 (1 个字节最多容纳 8 bit 列)

## 精确数值类型：整数

Adaptive Server 提供了数据类型 `bigint`、`int`、`smallint`、`tinyint`、`unsigned bigint`、`unsigned int` 和 `unsigned smallint` 来存储整数。这些类型是精确数值类型，它们在算术运算中保留其精确性。

基于要存储数字的预期大小在各种整数类型中选择。内部存储大小视数据类型不同会有所变化。

仅当值处于要转换为的类型的范围内时，才支持从任一整数类型到其它整数类型的隐式转换。

无符号的整数数据类型允许您为现有的整数类型扩展正数的范围，而不增加所需的存储大小。也就是说，这些数据类型的有符号版本既可以向负数方扩展，也可以向正数方向扩展（例如，从 -32 到 +32）。但是，无符号版本只能向正数方向扩展。表 6-2 描述了这些数据类型的有符号和无符号版本的范围。

**表 6-2：有符号和无符号数据类型的范围**

数据类型	有符号数据类型的范围	数据类型	无符号数据类型的范围
<code>bigint</code>	$-2^{63}$ 和 $2^{63} - 1$ (从 -9,223,372,036,854,775,808 到 +9,223,372,036,854,775,807) 之间的整数，包括这两个值	<code>unsigned bigint</code>	0 到 18,446,744,073,709,551,615 之间的整数
<code>int</code>	$-2^{31}$ 和 $2^{31} - 1$ (-2,147,483,648 和 2,147,483,647) 之间的整数，包括这两个值	<code>unsigned int</code>	0 到 4,294,967,295 之间的整数
<code>smallint</code>	$-2^{15}$ 和 $2^{15} - 1$ (-32,768 和 32,767) 之间的整数，包括这两个值	<code>unsigned smallint</code>	0 到 65535 之间的整数

## 精确数值类型：小数

对于包含小数点的数字，可使用精确数值类型 `numeric` 和 `decimal`。将存储在 `numeric` 和 `decimal` 列中的数据进行压缩以节省磁盘空间，并在算术运算后将数据的精确度保留到最低有效位。除了下面这种情况以外，`numeric` 和 `decimal` 类型在其它方面都相同：仅标度为 0 的 `numeric` 类型可以用于标识列。

精确数值类型可接受两种可选参数，`precision` 和 `scale`，这两个参数加有小括号，并以逗号分隔：

```
datatype [(precision [, scale ])]
```

Adaptive Server 将每种精度和标度的组合都定义为一种不同的数据类型。例如，`numeric(10,0)` 和 `numeric(5,0)` 是两种不同的数据类型。精度和标度确定了可以存储在 `decimal` 或 `numeric` 列中的值的范围：

- **precision** 指定了能够在该列中存储的最大小数位数。它包括小数点左右两侧的所有位数。可将精度指定为 1 至 38 位范围内的一个值，或者使用缺省的 18 位精。
- **scale** 指定了能够存储到小数点右侧的最大位数。标度必须小于或等于 **precision**。可将标度指定为 0 至 38 位范围内的一个值，或者使用缺省的 0 位标度。

标度为 0 的精确数值类型显示时没有小数点。不能输入超过列的精度或标度范围的值。

`numeric` 或 `decimal` 列的存储大小取决于其精度。1 或 2 位数列的最小存储要求为 2 个字节。精度每增加 2 位，存储大小就增加 1 个字节，最多可增加 17 个字节。

## 近似数值数据类型

数值类型 `float`、`double precision` 和 `real` 用于存储在算术运算中允许舍入的数值数据。

近似数值数据类型将按二进制小数存储的实数的近似表示存储为二进制 **fraction**。只要显示、输出、在主机间传送或在计算中使用近似数值，数字就会失精度。`isql` 只显示小数点后的 6 位有效数字，并舍入其余数字。有关受支持的数据类型转换的列表，请参见《参考手册：构件块》中的第 1 章“系统数据类型和用户定义的数据类型”。

可将近似数值类型用于包含各类数值的数据。它们支持所有集合函数和所有算术运算。

`real` 和 `double precision` 类型是在操作系统提供的类型的基础上建立的。`float` 类型接受小括号内的可选精度。精度为 1 至 15 的 `float` 列存储为 `real`；而具有更高精度的那些列存储为 `double precision`。所有这三种类型的范围和存储精度都与计算机相关。

## 货币数据类型

货币数据类型 `money` 和 `smallmoney` 用于存储货币数据。尽管 Adaptive Server 没有提供将一种货币转换为另一种货币的方法，但可将这些数据类型用于美元和其它十进制货币。可以将 `money` 和 `smallmoney` 数据用于除 `modulo` 外的所有算术运算以及所有集合函数。

`money` 和 `smallmoney` 都精确到货币单位的万分之一，但显示时它们将数值向上舍入，只保留两位小数。缺省的输出格式是在每三位后放置一个逗号。

## 日期和时间数据类型

使用 `datetime` 和 `smalldatetime` 数据类型存储 1753 年 1 月 1 日至 9999 年 12 月 31 日的日期和时间信息。将 `date` 用于 0001 年 1 月 1 日至 9999 年 12 月 31 日的日期，将 `time` 用于中午 12:00:00 至夜里 11:59:59:999 的时间。必须将超出此范围的日期作为 `char` 或 `varchar` 值进行输入、存储和处理。

- `datetime` 列可保存从 1753 年 1 月 1 日到 9999 年 12 月 31 日之间的日期。在支持 1/300 秒精度级别的平台上，`datetime` 值可精确到该级别。存储大小为 8 个字节：4 个字节用于存储自 1900 年 1 月 1 日这一基准日期以来的天数，另外 4 个字节用于存储当天的时间。
- `smalldatetime` 列可保存从 1900 年 1 月 1 日到 2079 年 6 月 6 日之间的日期，其精确度可以精确到分钟。存储大小为 4 个字节：2 个字节用于存储 1900 年 1 月 1 日以后天数，另外 2 个字节用于存储自午夜以后的分钟数。
- `bigdatetime` 列可保存从 0001 年 1 月 1 日到 9999 年 12 月 31 日的日期以及中午 12:00:00.000000 到夜里 11:59:59.999999 之间的时间。存储大小为 8 个字节。`bigdatetime` 值精确到微秒。`bigdatetime` 的内部表示是一个 64 位整数，其中包含自 0000 年 1 月 1 日以来所逝去的微秒数。
- `bigtime` 列可保存从中午 12:00:00.000000 到夜里 11:59:59.999999 之间的时间。存储大小为 8 个字节。`bigtime` 值精确到微秒。`bigtime` 的内部表示是一个 64 位整数，其中包含自午夜以来所逝去的微秒数。
- `date` 是实际值，由单引号或双引号括起来的日期部分组成。该列可以保存从 0001 年 1 月 1 日至 9999 年 12 月 31 日的日期。存储大小为 4 个字节。

- `time` 是实际值，由单引号或双引号括起来的时间部分组成。该列可以包含从中午 12:00:00 到夜里 11:59:59:999 的时间。存储大小为 4 个字节。

用单引号或双引号将日期和时间信息引起来。可用大写或小写字母输入，并可在数据分量间包含空格。Adaptive Server 可识别多种数据输入格式，详细信息可参见第 7 章“添加、更改、传输和删除数据”。但 Adaptive Server 拒绝接受诸如 0 或 00/00/00 之类的值，不会将这些值识别为日期。

日期的缺省显示格式为“Apr 15 1987 10:23p.m.”。可以将 `convert` 函数用于其它格式。尽管 Adaptive Server 可能会舍入或截断毫秒值，但也可使用内置日期函数对 `datetime` 值执行某些算术运算，除非您使用 `time` 数据类型。

对于 `bigdatetime` 和 `bigtime`，显示值会反映微秒精度。`bigdatetime` 和 `bigtime` 的缺省显示格式可容纳此提高的精度。

- hh:mi:ss.zzzzzzAM 或 PM
- hh:mi:ss.zzzzzz
- mon dd yyyy  
hh:mi:ss.zzzzzz
- yyyy-mm-dd  
hh:mi:ss.zzzzzz

## 字符数据类型

可用字符数据类型存储由加以单引号或双引号的字母、数字和符号组成的字符串。使用 `like` 关键字来搜索字符串以查找特定的字符，并使用内置字符串函数来处理其内容。使用 `convert` 函数将由数字组成的字符串转换为精确和近似数值数据类型，然后将其用于算术运算。

`char(n)` 数据类型存储固定长度的字符串，而 `varchar(n)` 数据类型以英语等单字节字符集存储可变长度的字符串。它们对应的国际字符，`nchar(n)` 和 `nvarchar(n)`，以日语等多字节字符集存储固定和可变长度的字符串。`unicar` 和 `univarchar` 数据类型存储常量大小的 Unicode 字符。可使用 `n` 指定最大字符数或使用一个字符的缺省列长度。对于大小超过页大小的字符串，可使用 `text` 数据类型。

表 6-3: 字符数据类型

数据类型	存储
char(n)	固定长度数据，如社会保险号或邮政编码
varchar(n)	名称等长度上可能变化很大的数据
unichar	与 char 同等的固定长度的 Unicode 数据
univarchar	与 varchar 同等的在长度上可能变化很大的 Unicode 数据
nchar(n)	多字节字符集中的固定长度数据
nvarchar(n)	多字节字符集中的可变长度数据
text	将多达 2,147,483,647 个字节的可输出字符存储在各数据页的链接列表中
unitext	将多达 1,073,741,823 个 Unicode 字符存储在各数据页的链接列表中

除非设定 `string_truncation on`，Adaptive Server 将条目截断到指定列的长度而不加警告或出现错误信息。请参见《参考手册：命令》。空字符串“ ”或‘ ’将存储为单个空格，而不是 NULL。因此，“abc” + “ ” + “def” 等于 “abc def”，而不等于 “abcdef”。

固定和可变长度列的行为稍有不同：

- 固定长度列中的数据将被用空白填补到列长度。对于 char 和 unichar 数据类型，存储大小为  $n$  个字节，(unichar =  $n * @@unicharsize$ )；对于 nchar，存储大小为平均国家/地区字符长度的  $n$  倍(@@ncharsize)。创建允许空值的 char、unichar 或 nchar 列时，Adaptive Server 将其转换为 varchar、univarchar 或 nvarchar 列，并对这些数据类型使用存储规则。但对 char 和 nchar 变量和参数就并非如此。
- 可变长度列中的数据将被去掉尾随空白，其存储大小即为数据的实际长度。对于 varchar 或 univarchar 列，它是字符数；对于 nvarchar 列，它是字符数乘以平均字符长度。可变长度字符数据要求的空间可能比固定长度数据要少，但访问它的速度会稍慢。

## unichar 数据类型

unichar 和 univarchar 数据类型支持 Adaptive Server 中 Unicode 的 UTF-16 编码。这些数据类型不依赖于 char 和 varchar 数据类型，但会镜像它们的行为。

例如，对 char 和 varchar 操作的内置函数也可对 unichar 和 univarchar 进行操作。但 unichar 和 univarchar 只存储 UTF-16 字符，且与 char 和 varchar 不同，它们与缺省字符集 ID 或缺省排序顺序 ID 没有关系。

每个 `unichar/univarchar` 字符要求两个字节存储空间。`unichar/univarchar` 列的声明是 16 位 Unicode 值的数量。下例将创建一个带有 `unichar` 列的表，该列的 10 个 Unicode 值要求 20 个字节的存储空间：

```
create table unitbl (unicol unichar(10))
```

正如 `char/varchar` 列的长度，`unichar/univarchar` 列的长度也要受数据页大小的限制。

Unicode 代理对将使用两个 16 位 Unicode 值的存储空间，也就是四个字节。声明用于存储 Unicode 代理对的列时，要注意这一特点（一个 16 位值对，用来表示 [0x010000..0x10FFFF] 范围中的字符）。缺省情况下，Adaptive Server 会正确处理代理，不会拆分对。处理截断 Unicode 数据的方式与处理 `char` 和 `varchar` 数据的方式类似。

可在任何使用 `char` 表达式的位置使用 `unichar` 表达式，包括比较运算符、连接、子查询等等。但是，`unichar` 和 `char` 的混合型表达式的执行方式与 `unichar` 相同。可参与此类运算的 Unicode 值的数量不能超过 `unichar` 字符串的最大大小。

规范化过程会修改 Unicode 数据，因此在数据库中，给定的抽象字符序列只有一种表示法（有关规范化的讨论，请参见《性能和调优系统：基础知识》中的“基础知识简介”）。通常，后接组合读音符的字符将被预组合形式所代替。性能可因此而得到显著优化。缺省情况下，服务器假设所有 Unicode 数据都应规范化。

## 关系表达式

所有至少包括一个 `unichar` 或 `univarchar` 表达式的关系表达式都基于缺省 Unicode 排序顺序。如果一个表达式是 `unichar`，而另一个是 `varchar`（`nvarchar`、`char` 或 `nchar`），则后者会被隐式转换为 `unichar`。

表 6-4 显示最常在 `where` 子句中使用的表达式，以及它们在哪里可与逻辑运算符结合使用。

比较 Unicode 字符数据时，“less than”表示更接近缺省 Unicode 排序顺序的开头，而“greater than”表示更接近其结尾。“Equality”表示 Unicode 缺省排序顺序对两值不加区别（尽管它们无需相同）。例如，必须将预先组合字符 `ê` 视为等于字母 `e` 后接 U+0302 的组合序列。（预先组合字符是 Unicode 字符，可以将其分解为多个其它字符的等值位字符串。）如果启用了 Unicode 规范化功能（缺省值），将自动规范化 Unicode 数据，服务器也因此永远不会看到未规范化的数据。

表 6-4: 关系表达式

expr1 op_compare [any   all] (subquery)	将 any 或 all 与比较运算符和子查询 expr2 一起使用, 会隐式调用 min 或 max。例如, “expr1 > any expr2” 实际是指 “expr1 > min(expr2)”。
expr1 [not] in (expression list) expr1 [not] in (subquery)	in 运算符检查与 expr2 中的每个元素是否相等, 这些元素可以是常量列表或子查询结果。
expr1 [not] between expr2 and expr3	between 运算符用于指定范围。它实际上是 “expr1 = expr2 and expr1 <= expr3” 的简写形式。
expr1 [not] like "match_string" [escape"esc_char"]	like 运算符用于指定要匹配的模式。与 Unicode 数据匹配的模式语义和与规则字符串数据匹配的模式语义相同。如果 expr1 是 unichar 列名, 则 “match_string” 可能是 unichar 字符串或 varchar 字符串。在后一种情况下, varchar 和 unichar 之间会发生隐式转换

### 连接运算符

连接运算符出现的方式与比较运算符相同。实际上, 可在连接中使用任何比较运算符。至少包括一个 unichar 类型表达式的表达式基于缺省的 Unicode 排序顺序。如果一个表达式的类型是 unichar, 而另一个类型是 varchar (nvarchar、char 或 nchar), 则后者会被隐式转换为 unichar。

### Union 运算符

union 运算符对 unichar 数据的运算方式和它对 varchar 数据的运算方式非常相似。各个查询中的相应列必须可隐式转换为 unichar, 或必须使用显式转换。

### 子句和修饰符

unichar 和 univarchar 列用于 group by 和 order by 子句时, 将根据缺省 Unicode 排序顺序判断等同性。使用 distinct 修饰符时, 也是如此。

### text 数据类型

text 数据类型将多达 2,147,483,647 个字节的可输出字符存储在各数据页的链接列表中。每页最多可存储 1800 个字节的的数据。

为节省存储空间, 可将 text 列定义为 NULL。用非空值的 insert 或 update 初始化 text 列时, Adaptive Server 会指派一个文本指针, 并分配一个完整的 2K 数据页用于保存值。

如果使用的是与 “组件集成服务 “连接的数据库, 则在处理 text 数据类型的方式上会有些不同。请参见 《组件集成服务用户指南》。



有关 `text` 数据类型的详细信息，请参见第 235 页的“更改 `text`、`unitext` 和 `image` 数据”和《参考手册：构件块》。

## unitext 数据类型

可变长度的 `unitext` 数据类型最多可容纳 1,073,741,823 个 Unicode 字符（2,147,483,646 字节）。可以在使用 `text` 数据类型的任何位置，使用具有相同语义的 `unitext`。无论 Adaptive Server 的缺省字符集是什么，`unitext` 列都采用 UTF-16 编码存储。

`unitext` 数据类型使用的存储机制与 `text` 相同。为节省存储空间，可将 `unitext` 列定义为 NULL。用非空值的 `insert` 或 `update` 子句初始化 `unitext` 列时，Adaptive Server 会指派一个文本指针，并分配一个完整的 2K 数据页用于保存值。

`unitext` 的优点包括：

- 大 Unicode 字符数据。除了 `unichar` 和 `univarchar` 数据类型，Adaptive Server 还提供了完整的 Unicode 数据类型支持，该支持最适用于增量多语种应用程序。
- `unitext` 以 UTF-16 存储数据，它是 Windows 和 Java 环境的本机编码。

请参见第 235 页的“更改 `text`、`unitext` 和 `image` 数据”和《参考手册：构件块》。

## 二进制数据类型

二进制数据类型将原始二进制数据，如图片，存储在类似十六进制的符号中。二进制数据以字符“0x”开头，包括数字与大小写字母 A 到 F 的任意组。`binary` 和 `varbinary` 数据中“0x”后的两位数字表示数值的类型：“00”表示正数，“01”表示负数。

如果输入值不包括“0x”，Adaptive Server 会假定该值为 ASCII 值并将其转换。

---

**注释** Adaptive Server 对不同平台的二进制类型采取不同的处理方式。对于真十六进制数据，使用 `hexint` 和 `intohex` 函数。请参见第 16 章“在查询中使用 `Transact-SQL` 函数”。

---

使用 `binary(n)` 和 `varbinary(n)` 数据类型存储达 255 字节长度的数据。每个存储字节可保存 2 个二进制位。用 `n` 指定列的长度，或使用 1 个字节的缺省长度。如果输入了一个长于 `n` 的值，Adaptive Server 会在不显示警告或错误的情况下将该条目截断为指定的长度。

- 对于其中所有条目的长度预期会基本相同的数据，可使用固定长度二进制类型 `binary(n)`。由于 `binary` 列中的条目会被用零填充到列长度，因此它们可能会比 `varbinary` 列中的条目要求占用的存储空间更大，但访问它们的速度会稍快。
- 对于预期长度会变化很大的数据，可使用可变长度二进制类型 `varbinary(n)`。存储大小是输入的数据值的实际大小，不是列长度。尾随零将被截断。

创建允许空值的 `binary` 列时，Adaptive Server 会将其转换为 `varbinary` 列，并使用该数据类型的存储规则。

可用 `like` 关键字搜索二进制字符串，并用字符串函数对其进行运算。

---

**注释** 由于输入某个特定值的确切格式取决于所使用的硬件，因此在不同平台上进行涉及二进制数据的计算可能会产生不同的结果。

---

## **image 数据类型**

使用 `image` 数据类型将较大的二进制数据块存储到外部数据页上。`image` 列可在与表的其它数据存储分离的数据页的链接列表上存储多达 2,147,483,647 个字节的数据。

用非空值的 `insert` 或 `update` 初始化 `image` 列时，Adaptive Server 会指派一个文本指针，并分配一个完整的 2K 数据页用于容纳值。每页最多可存储 1800 个字节。

了节省存储空间，可将 `image` 列定义为 `NULL`。要添加 `image` 数据，而又不想在事务日志中记录大块的二进制数据，可使用 `writetext`。请参见《参考手册：命令》。

不能将 `image` 数据类型用作以下用途：

- 用于存储过程的参数（作为传递给这些参数的值）或用于局部变量
- 用于远程过程调用 (RPC) 的参数
- 用于 `order by`、`compute`、`group by` 或 `union` 子句
- 用于索引
- 用于子查询或连接

- 用于 `where` 子句，除非带有关键字 `like`
- 同 `+` 并置运算符一起使用
- 用于触发器的 `if update` 子句

如果使用的是与“组件集成服务”连接的数据库，则在处理 `image` 数据类型的方式上会有些不同。请参见《组件集成服务用户指南》。

请参见第 235 页的“更改 `text`、`unitext` 和 `image` 数据”。

## ***bit* 数据类型**

将 `bit` 列用于真/假或是/否类型的数据。`bit` 列保存 0 或 1。0 或 1 以外的其它整数值始终会被解释为 1。存储大小为 1 个字节。表中的多个 `bit` 数据类型被收集到字节中。例如，7-`bit` 列将占用 1 个字节；而 9-`bit` 列则要占用 2 个字节。

数据类型为 `bit` 的列不能为 `NULL`，且其中不能有索引。`syscolumns` 系统表中的 `status` 列用于指示 `bit` 列的唯一偏移位置。

## ***timestamp* 数据类型**

对于可在 Open Client™ DB-Library 应用程序中浏览到的表中的列，用户定义的 `timestamp` 数据类型是必需的。

每次插入或更新包含 `timestamp` 列的行时，`timestamp` 列将自动更新。一个表只能有一列 `timestamp` 数据类型。名为 `timestamp` 的列将自动具有系统数据类型 `timestamp`。它的定义为：

```
varbinary(8) "NULL"
```

因为 `timestamp` 是用户定义的数据类型，所以不能用它定义其他用户定义的数据类型。必须全部用小写字母将其输入为“`timestamp`”。

## ***sysname* 和 *longsysname* 数据类型**

`sysname` 和 `longsysname` 是用于系统表的用户定义数据类型。`sysname` 定义为：

```
varchar(30) "NOT NULL"
```

longsysname 定义为：

```
varchar(255) "NOT NULL"
```

可以将列、参数或变量声明为 `sysname` 或 `longsysname` 类型。或者，也可以使用 `sysname` 或 `longsysname` 的基本类型创建用户定义的数据类型。

然后使用该用户定义的数据类型创建列。请参见第 203 页的“[创建用户定义的数据类型](#)”。

## 在 Transact-SQL 语句中使用 LOB 定位符

大对象 (LOB) 定位符能让您在 Transact-SQL 语句中引用 LOB，而不是引用 LOB 自身。由于 `text`、`unitext` 或 `image` LOB 的大小可能是许多兆字节，因此，在 Transact-SQL 语句中使用 LOB 定位符会减少客户端和 Adaptive Server 之间的网络通信量，减少客户端处理 LOB（如果使用 LOB 定位符的话）所需的内存量。

Adaptive Server 15.7 能让客户端应用程序将定位符作为主机变量和参数标记来发送和接收。

当您创建 LOB 定位符时，Adaptive Server 会将 LOB 值高速缓存到内存中，并生成 LOB 定位符以引用它。

LOB 定位符会在创建它的事务的存续期间内一直有效。当该事务提交或回退时，Adaptive Server 会使定位符无效。

LOB 定位符使用三种不同的数据类型：

- `text_locator` — 对于 `text` LOB。
- `unitext_locator` — 对于 `unitext` LOB。
- `image_locator` — 对于 `image` LOB。

可以为定位符数据类型声明局部变量。例如：

```
declare @v1 text_locator
```

由于 LOB 和定位符仅存储在内存中，您不能将定位符数据类型用作用户表或视图的列数据类型，也不能将其用在约束或缺省值中。

通常，当用在 Transact-SQL 语句中时，定位符会隐式转换为其所引用的 LOB。也就是说，当定位符传递到某个 Transact-SQL 函数时，该函数会对这个定位符引用的 LOB 进行运算。

您对定位符所引用的 LOB 进行的任何更改都不会反映在数据库中的源 LOB 内，除非您显式保存它们。同样，您对数据库中存储的 LOB 进行的任何更改都会反映在定位符所引用的 LOB 内。

---

**注释** 定位符最适用于仅返回几行的 Transact-SQL 语句或游标语句。这能让定位符和关联的 LOB 以一种节省内存的方式得到处理和释放。如果在单个事务中创建了多个 LOB，您可能需要增加可用内存。

---

## 创建 LOB 定位符

可以显式或隐式创建 LOB 定位符。

### 显式创建定位符

使用 `create_locator` 函数可显式创建定位符。

- 若要为 `text` LOB 创建定位符，请输入：

```
select create_locator(text_locator, convert(text,
"some_text_value"))
```

- 若要为 `image` LOB 创建定位符，请输入：

```
select create_locator(image_locator, image_col)
from table_name
```

例如，若要为 `my_table` 的 `image_column` 列中存储的 `image` LOB 创建定位符，请输入：

```
select create_locator(image_locator, image_column)
from my_table where id=7
```

这两个示例都创建并返回一个引用在 Adaptive Server 内存中存储的 LOB 值的 LOB 定位符。

---

**注释** 当显式创建定位符时，Adaptive Server 始终发送定位符，无论 `send_locator` 的值如何。

---

当客户端应用程序存储收到的定位符以用于后续的 Transact-SQL 语句时，使用 `select` 语句创建定位符是最有用的。在 `isql` 会话中，会将定位符分配给局部变量。例如：

```
declare @v text_locator
```

```
select @v = create_locator(text_locator, textcol) from
my_table where id = 10
```

---

**注释** 还可以创建引用空 LOB 的定位符。

---

## 隐式创建定位符

如果将一个定位符赋值给另一个定位符，则新的定位符值会赋给新的变量。每个定位符都有一个唯一的定位符值。在此示例中，第三个语句为通过将 @v 引用的 LOB 值复制到 @w 而创建的新 LOCATOR 赋值。例如：

```
declare @v text_locator, @w text_locator
select @v = create_locator(text_locator, textcol)
from my_table where id = 5
select @w = @v
```

可以使用 `set send_locator on` 命令，通过指定结果集中的所有 LOB 值都转换为相关的定位符类型并随后如实发送到客户端，来隐式创建定位符。例如：

```
set send_locator on
select textcol from my_table where id = 5
```

因为 `send_locator` 为打开，所以，Adaptive Server 为 `textcol` 的每个行值创建一个定位符，并将生成的定位符发送到客户端。如果 `send_locator` 为关闭（缺省设置），Adaptive Server 将发送实际文本值。

## 将定位符值转换为 LOB 值

在 Transact-SQL 语句中使用定位符后，可以将该定位符转换（取消引用）为对应的 LOB。

若要显式取消引用定位符，请使用 `return_lob` 函数。例如，若要返回 @w 的 LOB 值，请输入：

```
declare @w text_locator

select return_lob(text, @w)
```

还可以隐式取消引用定位符。例如，若要将 @w 的实际 LOB 值插入 `my_table` 的 `textcol` 列中，请输入：

```
insert my_table(textcol) values (@w)
```

---

**注释** `return_lob` 命令会覆盖 `set sent_locator on` 命令。`return_lob` 始终返回 LOB。

---

### 参数标记

在 Transact-SQL 语句中使用参数标记时，可以显式取消引用定位符。例如：

```
insert my_table (textcol) values (return_lob(text,?))
```

使用 `locator_literal` 函数可标识定位符：

```
insert my_table (imagecol) values (locator_literal(image_locator,
binary_locator_value))
```

## 定位符作用域

通常，定位符在事务持续期间有效。使用 `deallocate locator` 函数可覆盖缺省作用域，并取消分配事务中的定位符。当您需要在事务内创建许多定位符时，`deallocate locator` 可能对节省内存特有用。例如：

```
begin tran
declare @v text_locator
select @v = textcol from my_table where id=5
deallocate locator @v
...
commit
```

`deallocate locator` 会在事务提交以前从 Adaptive Server 内存中删除 `@v` 的 LOB 值，并将定位符标记为无效。

## 数据类型之间的转换

Adaptive Server 可自动处理许多从一种数据类型到另一种数据类型的转换。这些转换称作隐式转换。可用 `convert`、`inttohex` 和 `hextoint` 函数显式请求其它转换。某些转换因数据类型间不兼容而无法执行，无论是显式转换还是自动转换。

例如，为进行比较，Adaptive Server 将把 `char` 表达式自动转换为 `datetime`，这两个表达式可作为 `datetime` 值解释。但为方便显示，必须使用 `convert` 函数将 `char` 转换为 `int`。同样，如果想要 Adaptive Server 将其视作字符数据，以便将 `like` 关键字与其一同使用，则必须对整数数据使用 `convert`。

convert 函数的语法是：

```
convert (datatype, expression, [style])
```

在下例中，为显示以数字 2 开头的所有销售额，convert 使用 char 数据类型显示 total\_sales 列：

```
select title, total_sales
       from titles
       where convert (char(20), total_sales) like "2%"
```

使用可选的 style 参数将 datetime 值转换为 char 或 varchar 数据类型，以获得多种日期显示格式。

有关 convert、inttohex 和 hextoint 函数的详细信息，请参见第 16 章“在查询中使用 Transact-SQL 函数”。

## 混合型算术和数据类型层次

对具有不同数据类型的值执行算术运算时，Adaptive Server 必须确定结果的数据类型，在某些情况下，还要确定结果的长度和精度。

每个系统数据类型都有**数据类型层次**，数据类型层次存储在 systypes 系统表中。用户定义的数据类型继承了它们所基于的系统类型的层次。

下列查询按照层次来排列数据库中的数据类型。除了下面显示的信息之外，查询结果还包括有关数据库中任意用户定义的数据类型的信息：

```
select name, hierarchy
       from systypes
       order by hierarchy
```

name	hierarchy
floatn	1
float	2
datetimn	3
datetime	4
real	5
numericn	6
numeric	7
decimaln	8
decimal	9
moneyn	10
money	11
smallmoney	12



smalldatet	13
intn	14
uintn	15
bigint	16
ubigint	17
int	18
uint	19
smallint	20
usmallint	21
tinyint	22
bit	23
univarchar	24
unichar	25
unitext	26
sysname	27
varchar	27
nvarchar	27
longsysnam	27
char	28
nchar	28
timestamp	29
varbinary	29
binary	30
text	31
image	32
date	33
time	34
datetime	35
time	36
bigdatetime	37
bigtime	38
bigdatetime	39
bigtime	40
extended t	99

---

**注释** `unsigned integer_type`（例如 `usmallint`）是一种内部表示形式。无符号类型的正确语法是 `unsigned {int | integer | bigint | smallint }`。

---

数据类型层次决定了使用不同数据类型的值所进行的计算的结果。最终所得的值将被指派给最靠近列表顶部的数据类型。

在下例中，`sales` 表的 `qty` 同 `roysched` 表的 `royalty` 相乘。`qty` 是 `smallint`，其层次为 20；`royalty` 是 `int`，其层次为 18。因此，结果的数据类型是 `int`。

`smallint(qty) * int(royalty) = int`

本例将层次为 18 的 int 类型与层次为 19 的 unsigned int 类型相乘，结果的数据类型为 int:

```
int(10) * unsigned int(5) = int(50)
```

**注释** 使用混合模式表达式时，无符号的整数总是升级到有符号的数据类型。如果无符号的整数值不在有符号的整数范围内，Adaptive Server 将发出转换错误消息。

有关数据类型层次结构的详细信息，请参见《参考手册：构件块》。

## 使用 money 数据类型

如果要组合 money 与文字或变量，且需要 money 类型的结果，可使用 money 文字或变量:

```
create table mytable
(moneycol money,)
insert into mytable values ($10.00)
select moneycol * $2.5 from mytable
```

如果要组合 money 与列值中的 float 或 numeric 数据类型，可使用 convert 函数:

```
select convert (money, moneycol * percentcol)
from debits, interest
drop table mytable
```

## 确定精度和标度

对于 numeric 和 decimal 类型，精度和标度的每一种组合都是一个不同的 Adaptive Server 数据类型。如果对两个 numeric 或 decimal 值执行算术运算，其中 n1 精度为 p1，标度为 s1，n2 精度为 p2，标度为 s2，则 Adaptive Server 所确定的结果的精度和标度将如表 6-5 中所示:

**表 6-5: 算术运算后的精度和标度**

运算	精度	标度
n1 + n2	max(s1, s2) + max(p1 - s1, p2 - s2) + 1	max(s1, s2)
n1 - n2	max(s1, s2) + max(p1 - s1, p2 - s2) + 1	max(s1, s2)
n1 * n2	s1 + s2 + (p1 - s1) + (p2 - s2) + 1	s1 + s2
n1 / n2	max(s1 + p2 + 1, 6) + p1 - s1 + s2	max(s1 + p2 + 1, 6)

## 创建用户定义的数据类型

可使用 SQL 的 Transact-SQL 增强功能设计自己的数据类型，作为对系统数据类型的补充。用户定义的数据类型是根据系统数据类型定义的。

---

**注释** 若要在多个数据库中使用用户定义的数据类型，请在 `model` 数据库中创建该数据类型。然后便可以在任何新创建的数据库中使用用户定义的数据类型定义。

---

一旦定义了数据类型，就可以在数据库的任一列中使用。例如，`tid` 用作多个 `pubs2` 表中列的数据类型：`titles.title_id`、`titleauthor.title_id`、`sales.title_id` 和 `roysched.title_id`。

用户定义的数据类型的优点是可将规则和缺省值绑定到它们上面，以供在多个表中使用。请参见第 14 章“为数据定义缺省值和规则”。

使用 `sp_addtype` 创建用户数据类型。它将创建的数据类型名、创建它的 Adaptive Server 提供的数据类型及可选的空、非空或标识规范作为参数。

可使用除 `timestamp` 外的任何系统数据类型建立用户定义的数据类型。用户定义的数据类型可与其所基于的系统数据类型拥有相同的数据类型层次。与 Adaptive Server 提供数据类型不同，用户定义的数据类型名区分大小写。

例如，定义数据类型 `tid`：

```
sp_addtype tid, "char(6)", "not null"
```

如果参数包含空白或某种形式的标点符号，或如果参数是 `null`（例如，`identity` 或 `sp_helpgroup`）以外的关键字，则必须为其加以单引号或双引号。在本例中，因为有括号，所以需为 `char(6)` 加引号，但因为有空白，所以需为“`not null`”加引号。不需要为 `tid` 加引号。

## 指定长度、精度和标度

在某些情况下，必须指定更多参数：

- `char`、`nchar`、`varchar`、`nvarchar`、`binary` 和 `varbinary` 数据类型要求将长度加以括号。如果未提供长度，Adaptive Server 将假设其为缺省的 1 个字符的长度。
- `float` 数据类型要求将精度加以括号。如果未提供精度，Adaptive Server 将使用所用平台的缺省精度。

- `numeric` 和 `decimal` 数据类型要求精度和标度加以括号，并用逗号分隔。如果未提供精度和标度，Adaptive Server 将使用缺省的精度 18 和标度 0。

在 `create table` 语句中加入用户定义的数据类型时，不能更改其长度、精度或标度。

## 指定空值类型

空值类型决定用户定义数据类型如何处理空值。可创建带有“`null`”、“`NULL`”、“`nonnull`”、“`NONULL`”、“`not null`”或“`NOT NULL`”空值类型的用户定义数据类型。`bit` 和标识类型不允许空值。

如果省略了空值类型，Adaptive Server 将使用为数据库定义的空值模式（缺省为“`NOT NULL`”）。为与 SQL 标准兼容，可使用 `sp_dboption` 将 `allow nulls by default` 选项设置为 `true`。

在 `create table` 语句中加入用户定义的数据类型时，可覆盖空值类型。

## 将规则和缺省值与用户定义的数据类型相关联

创建用户定义的数据类型后，可使用 `sp_bindrule` 和 `sp_bindefault` 将规则和缺省值与数据类型相关联。使用 `sp_help` 输出列有规则、缺省值和其它与数据类型相关联的信息的报告。

请参见第 14 章“为数据定义缺省值和规则”。

## 创建具有 IDENTITY 属性的用户定义的数据类型

可使用 `sp_addtype` 创建具有 IDENTITY 属性的用户定义的数据类型。新类型必须基于标度为 0 的物理类型 `numeric` 或任何整数类型：

```
sp_addtype typename, "numeric (precision, 0)",  
"identity"
```

下例用 IDENTITY 属性创建了一个用户定义的数据类型 `IdentType`：

```
sp_addtype IdentType, "numeric(4,0)", "identity"
```

从 IDENTITY 类型创建列时，可在 `create` 或 `alter table` 语句中指定 `identity` 或 `not null`，或者两者都不指定。该列自动继承 IDENTITY 属性。

以下是从 `IdentType` 用户定义的数据类型创建 `IDENTITY` 列的三种不同方法：

```
create table new_table (id_col IdentType)
drop table new_table

create table new_table (id_col IdentType identity)
drop table new_table

create table new_table (id_col IdentType not null)
drop table new_table
```

---

**注释** 如果试图从 `IDENTITY` 类型创建允许空值的列，则 `create table` 或 `alter table` 语句将失败。

---

## 从用户定义的数据类型创建 `IDENTITY` 列

可从不具有 `IDENTITY` 属性的用户定义的数据类型创建 `IDENTITY` 列。

用户定义的类型必须具有标度为 0 的物理数据类型 `numeric`，或者具有任何整数类型，且必须定义为 `not null`。

## 删除用户定义的数据类型

可使用 `sp_droptype` 删除用户定义的数据类型。请参见《参考手册：过程》。

---

**注释** 不能删除任何表中正在使用的数据类型。

---

## 获取有关数据类型的信息

使用 `sp_help` 显示有关系统数据类型或用户定义的数据类型的属性的信息。`sp_help` 的输出包括从其创建数据类型的基本类型、是否允许空值、绑定到数据类型的任何规则和缺省值的名称、是否具有 `IDENTITY` 属性。

下例显示了有关系统数据类型 `money` 和用户定义的数据类型 `tid` 的信息:

```
sp_help money
Type_name  Storage_type Length Prec  Scale
-----
money      money          8 NULL  NULL
Nulls      Default_name  Rule_name  Identity
-----
1          NULL          NULL          NULL
(return status = 0)
```

```
sp_help tid
Type_name  Storage_type Length Prec  Scale
-----
tid        varchar        6 NULL  NULL
Nulls      Default_name  Rule_name  Identity
-----
0          NULL          NULL          0
(return status = 0)
```

## 添加、更改、传输和删除数据

在创建数据库、表和索引后，可以将数据置于表中并处理它，即根据需要添加、更改和删除数据。

主题	页码
<a href="#">数据类型输入规则</a>	209
<a href="#">添加新数据</a>	217
<a href="#">更改现有数据</a>	232
<a href="#">更改 text、unitext 和 image 数据</a>	235
<a href="#">增量传输数据</a>	240
<a href="#">删除数据</a>	253
<a href="#">删除表中的所有行</a>	254

用于添加、更改或删除数据的命令称为**数据修改语句**。这些命令包括：

- `insert` — 在表中添加新行。
- `update` — 更改表中的现有行。
- `writetext` — 添加或更改 `text`、`unitext` 和 `image` 数据，而无需在系统的事务日志中写入冗长的更改内容。
- `delete` — 从表中删除特定行。
- `truncate table` — 从表中删除所有行。

请参见《参考手册：命令》。

也可使用批量复制实用程序 `bcp`，通过从文件中传输数据，来将数据添加到表中。请参见《实用程序指南》。

在每个语句中，可使用 `insert`、`update` 或 `delete` 修改某个表中的数据。Transact-SQL 对这些命令进行了增强，以便您能根据其它表（甚至其它数据库）中的数据进行修改。

数据修改命令也能执行于视图上，但是有一些限制。请参见第 12 章“视图：限制访问数据”。数据库所有者和数据库对象所有者能使用 `grant` 和 `revoke` 命令，指定能够执行数据修改命令的用户。

可将使用数据修改命令的任意组合的权限或特权授予单个用户、组或公众。《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”中讨论了相关权限。

## 参照完整性

`insert`、`update`、`delete`、`writetext`，和 `truncate table` 允许更改数据而不更改其它表中相关数据，但是，可能导致不一致。

例如，如果更改 `authors` 表中“Sylvia Panteley”的 `au_id` 条目，则必须同样更改 `titleauthor` 表中的条目，以及数据库中所有其它有包含该值的列的表。否则，就找不到诸如 Panteley 女士的书名之类的信息，因为无法建立与她的 `au_id` 列的连接。

在数据库中，保持数据修改在所有表中的一致性称为**参照完整性**。管理它的一个方法是为表定义参照完整性约束。另一种方法是创建称为触发器的特殊过程，当对特定表或列发出 `insert`、`update` 和 `delete` 命令时，这些触发器就会生效（`truncate table` 命令不会由触发器或参照完整性约束捕获）。请参见第 20 章“[触发器：强制实施参照完整性](#)”和第 8 章“[创建数据库和表](#)”

要从参照完整性表中删除数据，首先更改被引用的表，然后更改引用表。

## 事务

受每条数据修改语句影响的每行的新旧状态，被写入事务日志。这意味着，如果通过发出 `begin transaction` 命令开始事务，而后意识有错误发生并回退事务，则数据库恢复到以前的状态。

---

**注释** 不能回退在远程 Adaptive Server 上，通过远程过程调用 (RPC) 所做的更改。

---

但是，如果 `select/into bulkcopy` 数据库选项设置为 `false`，`writetext` 的缺省模式将不会记录事务。这可避免事务日志被极长的数据块填满，`text`、`unitext` 和 `image` 字段可能包含此类数据块。若要记录通过 `writetext` 所做的更改，请使用 `with log` 选项。

第 23 章“[事务：维护数据一致性和恢复](#)”中对事务进行了更完整的论述。



## 使用样本数据库

若要按照本章中的示例操作， Sybase 建议从 pubs2 或 pubs3 数据库的原始副本开始，并在完成时使其返回该状态。请寻求系统管理员的帮助，获得任一这些数据库的原始副本。

为了防止所作的任何更改变成永久性更改，可以通过将所有输入的语句涵括在一个事务中，然后在完成本章后终止该事务。例如，键入以下语句启动务：

```
begin tran modify_pubs2
```

此事务命名为 `modify_pubs2`。可以通过键入以下语句，随时取消此事务并使数据库恢复为其在事务开始前的状态：

```
rollback tran modify_pubs2
```

## 数据类型输入规则

Adaptive Server 提供的几种数据类型具有特殊的数据输入和搜索规则，在此将对它们进行讨论。有关数据类型，请参见第 8 章“[创建数据库和表](#)”。

### ***char***、***nchar***、***unichar***、***univarchar***、***varchar***、***nvarchar***、***unitext*** 和 ***text***

所有 `character`、`text`、`date` 和 `time` 数据在作为文字输入时必须用单引号或双引号引起来。如果 `set` 命令的 `quoted_identifier` 选项设定为 `on`，则使用单引号。如果使用双引号， Adaptive Server 视文本为标识符。

字符文字可以是任意长度，而不管数据库的逻辑页大小是多少。如果文字长于 16 KB（16384 字节）， Adaptive Server 会将其视为 `text` 数据，此类数据在隐式和显式转换为其它数据类型时存在某些限制性规则。有关 `character` 和 `text` 数据类型的不同行为的讨论，请参见《参考手册：构件块》中的第 1 章“系统数据类型和用户定义的数据类型”。

如果将字符数据插入 `char`、`nchar`、`unichar`、`univarchar`、`varchar` 或 `nvarchar` 列中，并且为该列指定的长度小于插入数据长度，则会截断输入内容。将 `string_truncation` 选项设置为 `on` 可在出现这种情况时收到警告消息。

---

**注释** 此截断规则适用于所有字符数据，无论字符数据是驻留在列、变量还是文字字符串中。

---

有两种方法可以指定字符输入中的文字引号：

- 使用两个引号。例如，如果在某个字符条目开头用了一个单引号，并要将另一个单引号作为该条目的一部分，则可使用两个单引号：`'I don't understand.'`；对于双引号：`"He said, " "It's not really confusing."`
- 将被引的材料括在相反类型的引号中。也就是说，用单引号括起包含双引号的条目，反之亦然。例如：`"George said, 'There must be a better way.'"`

如果输入的字符串超出屏幕宽度，则在转到下一行之前输入反斜杠 (`\`)。

使用在第 2 章“[查询：从表中选择数据](#)”中说明的 `like` 关键字和通配符，搜索 `character`、`text` 和 `datetime` 数据。

有关插入 `text` 数据的详细信息以及有关 `character` 数据中尾随空白的信息，请参见《参考手册：构件块》中的第 1 章“[系统数据类型和用户定义的数据类型](#)”。

## 日期和时间

Adaptive Server 允许使用数据类型 `datetime`、`smalldatetime`、`date`、`time`、`bigdatetime` 和 `bigtime`。

日期和时间数据的显示和输入格式提供了范围广泛的日期输出格式，并且可以识别多种不同的输入格式。显示和输入格式是分别控制的。缺省的显示式提供类似“`Apr 15 1997 10:23PM.`”的输出。`convert` 命令提供了用于显示秒和毫秒的选项，以及按其它日期分量顺序显示日期的选项。有关显示日期值的详细信息，请参见第 16 章“[在查询中使用 Transact-SQL 函数](#)”。

Adaptive Server 识别范围广泛的日期数据输入格式。始终忽略大小写，并且空格可在日期分量间的任何地方出现。当输入 `datetime` 和 `smalldatetime` 值时，始终用单引号或双引号将它们括起来。如果 `quoted_identifier` 选项设置为 `on`，则使用单引号；如果使用双引号，Adaptive Server 视文本为标识符。

Adaptive Server 分别识别数据的两种日期和时间选项，因此时间可以位于日期之前或之后。可以忽略任何一部分，在这种情况下，Adaptive Server 使用缺省。缺省的日期和时间为 January 1, 1900, 12:00:00:000AM。

对于 `datetime`，可使用的最早日期为 1753 年 1 月 1 日；最晚日期为 9999 年 12 月 31 日。对于 `smalldatetime`，可使用的最早日期为 1900 年 1 月 1 日；最晚日期为 2079 年 6 月 6 日。对于 `bigdatetime`，可输入的最早日期为 0001 年 1 月 1 日，最晚日期为 9999 年 12 月 31 日。对于 `date`，可输入的最早日期为 0001 年 1 月 1 日，最晚日期为 9999 年 12 月 31 日。如果日期比这些日期早或晚，则必须将其作为 `char` 或 `unichar` 或者 `varchar` 或 `univarchar` 值进行输入、存储和处理。Adaptive Server 拒绝在这些范围内不能识别为日期的所有值。

对于 `time`，最早时间为 12:00AM，最晚时间为 11:59:59:999。对于 `bigtime`，最早时间为 12:00:00.000000AM，最晚时间为 11:59:59.999999PM。

## 输入时间

各时间部分的顺序很重要。首先输入小时；然后分；然后秒；然后毫秒；最后 AM（或 am）或 PM（pm）。12AM 是午夜，12PM 是正午。若要使数字表示时间，中必须包含一个冒号，或者包含 AM 或 PM 标记。

`smalldatetime` 仅精确到分钟。`time` 精确到毫秒。

毫秒前可以带一个冒号或句点。如果前面带冒号，数字就表示千分之多少秒。如果前面带句点，单个数字位表示十分之多少秒，两个数字位表示百分多少秒，三个数字位表示千分之多少秒。

例如，“12:30:20:1”表示 12:30 过二十又千分之一秒；“12:30:20.1”表示 12:30 过二十又十分之一秒。

可接受的时间数据格式为：

```
14:30
14:30[:20:999]
14:30[:20.9]
4am
4 PM
[0]4[:30:20:500]AM
```

`bigdatetime` 和 `bigtime` 的显示和输入格式包括微秒。这些数据类型的时间必须按如下方式指定：

```
hours[:minutes[:seconds[.microseconds]]] [AM | PM]
```

```
hours[:minutes[:seconds[number of milliseconds]]] [AM | PM]
```

使用 12 AM 表示午夜，使用 12 PM 表示正午。`bigtime` 值必须包含一个冒号，或者 AM 或 PM 标记。AM 或 PM 能够用大写、小写或大小写混合的方式输入。

对秒数的说明可以包括一个小数点，后面跟小数部分；也可以包括一个冒号，后面跟毫秒数。例如，“12:30:20.1”表示 12:30 过二十秒又一毫秒；“12:30:20.1”表示 12:30 过二十又十分之一秒。

若要存储包括微秒的 `bigdatetime` 或 `bigtime` 时间值，请使用小数点指定字符串文字。“00:00:00.1”表示午夜过十分之一秒；“00:00:00.000001”表示午夜过百万分之一秒。在冒号之后指定秒数部分任何值仍然表示毫秒数。例如，“00:00:00.5”表示 5 毫秒。

## 输入日期

当以带分隔符的数字字符串形式输入日期时，`set dateformat` 命令指定日期分量的顺序（月、日和年）。根据指定语言的缺省日期格式，`set language` 也会影响日期的格式。缺省语言为 `us_english`，缺省日期格式为 `mdy`。请参见《参考手册：命令》。

---

**注释** `dateformat` 只影响以带分隔符的数字形式输入的日期，例如“4/15/90”或“20.05.88”。它不影响月份以字母格式提供的日期（例如“April 15, 1990”）或没有分隔符日期（例如“19890415”）。

---

## 日期格式

Adaptive Server 识别三种基本的日期格式，如下所述。每种格式必须用引号引起来，并且可在前面或后面加上时间规范，如第 211 页的“输入时间”中所述。

- 月份按字母格式输入。
  - 用字母指定日期的有效格式为：

```
Apr[il] [15][,] 1997
Apr[il] 15[,] [19]97
Apr[il] 1997 [15]
[15] Apr[il][,] 1997
15 Apr[il][,] [19]97
```

```

15 [19]97 apr[il]
[15] 1997 apr[il]
1997 APR[IL] [15]
1997 [15] APR[IL]

```

- 如当前语言规范所规定，月份可以是三个字符的缩写，也可以是完整的月名称。
- 逗号是可选的。
- 忽略大小写。
- 如果只指定年份的最后两位数字，则小于 50 的值解释为“20yy”，大于或等于 50 的值解释为“19yy”。
- 只有在日被忽略，或需要的不是缺省世纪时，才输入世纪。
- 如果日丢失，Adaptive Server 将该月的第一天作为缺省值。
- 以字母格式指定月份时，将忽略 `dateformat` 设置（请参见《参考手册：命令》）。
- 月份在带有斜杠 (/)、连字符 (-)、或句点 (.) 分隔符的字符串中以数字格式输入。

- 必须指定月、日、年。
- 字符串必须是如下格式：

```
<num> <sep> <num> <sep> <num> [ <time spec> ]
```

或：

```
[ <time spec> ] <num> <sep> <num> <sep> <num>
```

- 对日期分量值的解释取决于 `dateformat` 的设置。如果顺序与设置不匹配，则不会将值解释为日期（由于值超出了范围），或者对值进行错误的解释。例如，“12/10/08”可解释为六个不同日之一，具体取决于 `dateformat` 设置。请参见《参考手册：命令》。
- 若要采用 `mdy` `dateformat` 格式输入“1997年4月15日”，可以使用以下任意格式：

```

[0]4/15/[19]97
[0]4-15-[19]97
[0]4.15.[19]97

```

- 用“/”作为分隔符的其它输入顺序如下所示，也可以使用连字符或句点：

```

15/[0]4/[19]97 (dmy)
1997/[0]4/15 (ymd)
1997/15/[0]4 (ydm)

```

```
[0]4/[19]97/15 (myd)
```

```
15/[19]97/[0]4 (dym)
```

- 以 4 位、6 位或 8 位无分隔符的字符串形式给出日期，或以空字符串形式给出日期，或仅给出时间值而没有日期值。
  - 对于此输入格式，`dateformat` 总是被忽略。
  - 如果给出四位数字，则该字符串被解释为年，月设定为一月，天为月的第一天。不能忽略世纪。
  - 6 位或 8 位字符串总是解释为 *ymd*；月和天必须总是两位。以下格式是可识别的：`[19]960415`。
  - 空字符串 (“”) 或缺少日期被解释为基准日期，即 1900 年 1 月 1 日。例如，像 “4:33” 这样没有日期的时间值被解释为 “1900 年 1 月 1 日， 4:33AM”。

当 `weekday` 或 `dw` 与 `datename` 一起使用时，`set datefirst` 命令指定一周内的第几天（星期日、星期一等）；当与 `datepart` 一起使用时，该命令指定一个相应的数字。用 `set language` 更改语言也影响日期的格式，取决于该语言缺省的周的第一天。对于缺省语言 `us_english`，缺省的 `datefirst` 设置是 `Sunday=1`、`Monday=2`，等等；而对其它语言则为 `Monday=1`、`Tuesday=2` 等等。可使用 `set datefirst` 在每个会话期更改缺省行为。请参见《参考手册：命令》。

## 搜索日期和时间

可以将 `like` 关键字和通配符用于 `datetime`、`smalldatetime`、`bigdatetime`、`bigtime`、`date` 和 `time` 数据，也可以用于 `char`、`unichar`、`nchar`、`varchar`、`univarchar`、`nvarchar`、`text` 和 `unitext`。在将 `like` 用于 `date` 和 `time` 值时，Adaptive Server 首先将日期转换为标准的 `date/time` 格式，然后转换为 `varchar` 或 `univarchar`。由于 `datetime` 和 `smalldatetime` 的标准显示格式不包括秒或毫秒，因此，无法使用 `like` 和匹配模式来搜索秒或毫秒。使用类型转换函数 `convert` 来搜索秒和毫秒。

在搜索 `datetime`、`bigtime`、`bigdatetime` 或 `smalldatetime` 值时，可使用 `like`，因为这些类型的数据输入可能包含多种日期分量。例如，如果将值 “9:20” 插入名为 `arrival_time` 的列，则以下子句将找不到它，因为 Adaptive Server 将此输入内容转换为 “Jan 1, 1900 9:20AM”：

```
where arrival_time = "9:20"
```

但是，以下子句将能够找到它：

```
where arrival_time like "%9:20%"
```

这还适用于 `date` 和 `time` 数据类型。

如果使用了 `like`，并且月份中的日期小于 10，则必须在月份和日期之间插入两个空格，以便与 `datetime` 值的 `varchar` 转换形式相匹配。同样，如果小时小于 10，转换结果将在年份和小时之间放置两个空格。`like May 2%` 子句在“May”和“2”之间包含一个空格，它可找出从 5 月 20 日到 5 月 29 日之间的所有日期，但找不到 5 月 2 日。由于 `datetime` 值仅在进行了 `like` 比较时才转换为 `varchar`，因此不需要在进行其它日期比较时插入额外的空格，仅在使用 `like` 时才需要这样做。

## ***binary***、***varbinary*** 和 ***image***

在将 `binary`、`varbinary` 或 `image` 数据作为文字输入时，必须为数据附加前缀“0x”。例如，若要输入“FF”，请键入“0xFF”。但是，不要用引号括起以“0x”开头的的数据。

二进制文字可以是任意长度，而不管数据库的逻辑页大小是多少。如果文字的长度小于 16 KB（16384 字节），Adaptive Server 会将这样的文字视为 `varbinary` 数据。如果文字的长度超过 16 KB，Adaptive Server 会将这样的文字视为 `image` 数据。

在您将 `binary` 数据插入其指定长度小于所插入数据长度的列时，输入将被截断而不显示警告信息。

如果 `binary` 或 `varbinary` 列的长度为 10，则表明为 10 个字节，每个字节存储 2 个十六进制数字。

当在 `binary` 或 `varbinary` 列上创建缺省值时，在其前面加上“0x”。

有关 `binary` 数据类型和 `image` 数据类型的不同行为以及有关十六进制值中尾随零的信息，请参见《参考手册：构件块》中的第 1 章“系统数据类型和用户定义的数据类型”。

## ***money*** 和 ***smallmoney***

输入的带有 E 符号的货币值被解释为 `float`。当一个条目作为 `money` 或 `smallmoney` 值存储时，可能会导致拒绝该条目或丧失该条目的某些精度。

输入 `money` 和 `smallmoney` 值时可以在前面加上货币符号，也可以不加，货币符号可以是美元符号 (\$)、日元符号 (¥) 或英镑符号 (£) 等。若要输入负值，请在货币符号后加上个负号。在条目中不要包含逗号。

不能带逗号输入 `money` 或 `smallmoney` 值，尽管 `money` 或 `smallmoney` 数据的缺省输出格式为每三个数字后放一个逗号。当显示 `money` 或 `smallmoney` 值时，它们将舍入到最接近的分。除了模运算外的所有算术运算都可用于 `money`。

## **float、real 和 double precision**

将近似数值类型（`float`、`real` 和 `double precision`）作为后跟可选指数的尾数输入。尾数可包含一个正号或负号以及一个小数点。字符“e”或“E”后的指数可包含一个符号，但不能有小数点。

为了计算近似数值数据，Adaptive Server 将尾数乘以 10 的给定指数次幂。表 7-1 显示了 `float`、`real` 和 `double precision` 数据的示例：

**表 7-1: 计算数值数据**

输入的数据	尾数	指数	值
10E2	10	2	$10 * 10^2$
15.3e1	15.3	1	$15.3 * 10^1$
-2.e5	-2	5	$-2 * 10^5$
2.2e-1	2.2	-1	$2.2 * 10^{-1}$
+56E+2	56	2	$56 * 10^2$

列的二进制精度决定了尾数中所允许的二进制位的最大位数。对于 `float` 列，可以指定高达 48 位的精度；对于实数和双精度列，其精度取决于计算机。如果值超过了列的二进制精度，Adaptive Server 将该条目标记为一个错误。

## **decimal 和 numeric**

精确数值类型（`dec`、`decimal` 和 `numeric`）以可选的正号或负号开头，并且可以包含小数点。精确数值数据的值取决于列的小数 *precision* 和 *scale*，可以用以下语法指定：

```
datatype [(precision [, scale ])]
```

Adaptive Server 将每一种精度和标度的组合都作为一种不同的数据类型来对待。例如，`numeric (10,0)` 和 `numeric (5,0)` 是两种不同的数据类型。精度和标度确定了可以存储在 `decimal` 或 `numeric` 列中的值的范围：

- 精度指定了能够在该列中存储的最大小数位数。它包括小数点左右两侧的所有位数。可以将精度范围指定为 1 至 38 位，或者使用缺省的 18 位精度。



- 标度指定了能够存储到小数点右侧的最大位数。标度必须小于或等于精度。可在 0 至 38 位范围之间指定标度，或者使用缺省的 0 位标度。

如果值超过了列的精度或标度，Adaptive Server 将该条目标记为一个错误。以下是一些有效 dec 和 numeric 数据的示例：

**表 7-2: 数值数据的有效精度和标度**

输入的数据	数据类型	精度	标度	值
12.345	numeric(5,3)	5	3	12.345
-1234.567	dec(8,4)	8	4	-1234.567

以下输入会导致错误，因为它们超过了列的精度或标度：

**表 7-3: 数值数据的无效精度和标度**

输入的数据	数据类型	精度	标度
1234.567	numeric(3,3)	3	3
1234.567	decimal(6)	6	1

## 整数类型及其无符号形式

正如上一节中所述，可以将带有 E 符号的数字值插入到 bigint、int、smallint、tinyint、unsigned bigint、unsigned int 和 unsigned smallint 列中。

## timestamp

不能将数据插入 timestamp 列中。必须通过在列中键入“NULL”来插入显式空值，或通过提供跳过 timestamp 列的列列表来使用隐式空值。每次插入或更新后，Adaptive Server 更新 timestamp 值。请参见第 218 页的“插入数据到指定列”。

## 添加新数据

使用 insert 命令通过两种方式向数据库中添加行：

- 使用 values 关键字指定新行中部分或全部列的值。使用 values 关键字的 insert 命令的简化语法为：

```
insert table_name
values (constant1, constant2, ...)
```

- 可以在 `insert` 语句中使用 `select` 语句，从一个或多个表（上限为 50 个表，包括要插入的表）中取值。使用 `select` 语句的 `insert` 命令的简化语法为：

```
insert table_name
select column_list
from table_list
where search_conditions
```

---

**注释** 不能在 `insert` 语句内部的 `select` 语句中使用 `compute` 子句，因为包含 `compute` 的语句不会生成常规行。

---

使用 `insert` 来添加 `text`、`unitext` 或 `image` 值时，所有数据将写入事务日志中。可以使用 `writetext` 命令来添加这些值，而不记录可能包含 `text`、`unitext` 或 `image` 值的长数据块。请参见第 218 页的“插入数据到指定列”和第 235 页的“更改 `text`、`unitext` 和 `image` 数据”。

## 使用 `values` 添加新行

以下 `insert` 语句在 `publishers` 表中添加一个新行，从而为该行中的每个列指定一个值：

```
insert into publishers
values ("1622", "Jardin, Inc.", "Camden", "NJ")
```

键入数据值的顺序应与初始 `create table` 语句中列名称的顺序相同，即，首先是 ID 号，然后是名称，接着是城市，最后是州。`values` 数据用括号括起来，并且所有的字符数据用单引号或双引号引起。

对添加的每一行，使用单独的 `insert` 语句。

## 插入数据到指定列

可通过仅指定某些列及其数据，将数据添加到某行的这些列。不包含在列列表中的所有其它列，必须定义为允许空值。被跳过的列可接受缺省值。如被跳过的列有绑定缺省值，则使用缺省值。

您可能希望使用这种形式的 `insert` 命令，在行中插入除 `text`、`unitext` 或 `image` 以外的所有其它值，然后使用 `writetext` 插入长数据值，以免在事务日志中存储这些值。也可使用这种形式的命令跳过 `timestamp` 数据。

例如，只将数据添加入两列， `pub_id` 和 `pub_name`，需要如下命令：

```
insert into publishers (pub_id, pub_name)
values ("1756", "The Health Center")
```

列出列名的顺序必须与列出值的顺序一致。下面的示例产生与前一个示例相同的结果：

```
insert publishers (pub_name, pub_id)
values("The Health Center", "1756")
```

两个 `insert` 语句都将“1756”放到标识列中，并将“The Health Center”放到出版社名称列中。因为 `publishers` 中的 `pub_id` 列具有唯一索引，所以无法执行这两条 `insert` 语句；第二次尝试插入 `pub_id` 值“1756”会产生错误消息。

以下 `select` 语句显示已添加到 `publishers` 中的行：

```
select *
from publishers
where pub_name = "The Health Center"

pub_id  pub_name                city    state
-----  -----
1756    The Health Center          NULL    NULL
```

Adaptive Server 将 Null 值输入 `city` 和 `state` 列中，因为在 `insert` 语句中没有给这些列赋值，并且 `publisher` 表允许这些列中包含 Null 值。

## 限制列数据：规则

可创建一个规则并将其绑定到列或用户定义的数据类型。规则约束能或不能添加的数据类型。

例如，一个名为 `pub_idrule` 的规则绑定到 `publishers` 表的 `pub_id` 列，该规则指定可接受的 `publisher` 标识号。可接受的 ID 是“1389”、“0736”、“0877”、“1622”、“1756”，或任何以“99”开头的四位数字。如果输入任何其它数字，则会显示错误消息。

出现此类错误消息时，您可能需要使用 `sp_helptext` 来查看规则定义：

```
sp_helptext pub_idrule
-----
1

(1 row affected)

text
-----
```

```

create rule pub_idrule
as @pub_id in ("1389", "0736", "0877", "1622", "1756")
or @pub_id like "99[0-9][0-9]"

(1 row affected)

```

有关特定规则的更多常规信息，请使用 `sp_help` 查明是否有任何列具有规则，或者使用 `sp_help` 加上表名作为参数。请参见第 14 章“[为数据定义缺省值和规则](#)”。

## 使用 NULL 字符串

只有在 `create table` 语句中指定了 NULL，且已显式输入了 NULL（无引号），或未输入任何数据的情况下，列才包含空值。不要将字符串 "NULL"（带引号）当作字符列的数据入。而应使用“N/A”、“none”或类似值。

若要将 NULL 显式插入列中，请使用：

```

values({expression | null}
[, {expression | null}]...)

```

以下示例显示了两个等同的 `insert` 语句。在第一个语句中，用户将 NULL 显式插入 `t1` 列中。在第二个语句中，Adaptive Server 为 `t1` 提供了 NULL 值，因为用户没有指定显式列值：

```

create table test
(t1 char(10) null, t2 char(10) not null)
insert test
values (null, "stuff")
insert test (t2)
values ("stuff")

```

### NULL 不是空字符串

空字符串（“”或‘’）总是作为单个空格存储在变量和列数据中。以下并置语句相当于“abc def”，而不是“abcdef”：

```
"abc" + " " + "def"
```

空字符串从不会求值为 NULL。

## 将 NULL 插入不允许 NULL 的列中

若要使用 `select` 将数据从某些字段为空值的表中插入不允许空值的表中，必须为初始表中的所有 NULL 条目提供替代值。例如，为了将数据插入不允许空值的 `advances` 表中，以下示例用“0”替代 NULL 字段：

```

insert advances
select pub_id, isnull(advance, 0) from titles

```

如果不使用 `isnull` 函数，此命令就会将带有非空值的所有行插入 `advances`，并对在 `titles` 的 `advance` 列中包含 `NULL` 的所有行产生错误消息。

如果无法对数据进行这种替代，则不能将包含空值的数据插入已有 `NOT NULL` 规定的列。

## 添加所有列都没有值的行

当仅给行中某些列指定值时，没有值的列可出现下列情况之一：

- 如果列或用户定义的列数据类型存在缺省值，则输入缺省值。请参见《参考手册：命令》中的第 14 章“为数据定义缺省值和规则”或 `insert`。
- 如果创建表时为列指定了 `NULL`，并且列或数据类型不存在缺省值，则输入 `NULL`。请参见《参考手册：命令》中的 `insert`。
- 如果列具有 `IDENTITY` 属性，则输入一个唯一、连续的值。
- 如果创建表时没有为列指定 `NULL` 并且不存在缺省值，则 `Adaptive Server` 拒绝该行并显示错误消息。

表 7-4 显示了在这些情况下会看到的情况：

**表 7-4：没有值的列**

列或数据类型存在缺省值	列已定义为 <code>NOT NULL</code>	列已定义为允许 <code>NULL</code>	列为 <code>IDENTITY</code>
可用	缺省值	缺省值	下一个顺序值
不可用	错误消息	<code>NULL</code>	下一个顺序值

使用 `sp_help` 来显示有关指定表、缺省值或系统表 `sysobjects` 中列出的任何其它对象的报告。要查看缺省值定义，请使用 `sp_helptext`。

## 将列的值更改为 `NULL`

若要将列值设置为 `NULL`，请使用 `update` 语句：

```
set column_name = {expression | null}
[, column_name = {expression | null}]...
```

例如，要查找所有 `title_id` 为 `TC3218` 的行，并用 `NULL` 替换 `advance`：

```
update titles
set advance = null
where title_id = "TC3218"
```

## Adaptive Server 为 IDENTITY 列生成的值

在将行插入包含 IDENTITY 列的表中时，Adaptive Server 会自动生成列值。不要在列列表中包括 IDENTITY 列的名称，也不要在此值列表中包括 IDENTITY 列的值。

此 insert 语句将新行添加到 sales\_daily 表。列列表不包含 IDENTITY 列 row\_id:

```
insert sales_daily (stor_id)
values ("7896")
```

**注释** 可以省略列名 stor\_id。服务器可以识别 IDENTITY 列并使用 insert 插入下一个标识值，而无需用户输入列名。例如，下表包含三列，但 insert 语句为两个列指定值，而没有指定列名：

```
create table idtext (a int, b numeric identity, c
char(1))
-----
(1 row affected)

insert idtext values(98,"z")
-----
(1 row affected)

insert idtest values (99, "v")
-----

(1 row affected)
select * from idtest
-----
98      1          z
99      2          v

(2 rows affected)
```

下列语句显示了添加到 sales\_daily 中的列。Adaptive Server 自动为 row\_id 生成下一个顺序值，2:

```
select * from sales_daily
where stor_id = "7896"

sale_id      stor_id
-----
1           7896

(1 row affected)
```

## 将数据显式插入 IDENTITY 列

有时，可能想要将特定值插入 IDENTITY 列。例如，可能想要插入表的第一行的 IDENTITY 值为 101，而不是 1，或者可能需要重新插入误删除的行。

表的所有者可将值显式插入 IDENTITY 列中。如果数据库所有者和系统管理员获得了表所有者授予的显式权限，或作为表所有者操作，他们能将值显式插入 IDENTITY 列。

插入数据前，将表的 `identity_insert` 选项设置为“on”。在会话中，一次只能针对数据库中的一个表将 `set identity_insert` 设置为“on”。

以下示例指定 IDENTITY 列的源值为 101：

```
set identity_insert sales_daily on
insert sales_daily (syb_identity, stor_id)
values (101, "1349")
```

`insert` 语句列出了每个列，其中包含指定了值的 IDENTITY 列。当 `identity_insert` 选项设置为“on”时，表的每条 `insert` 语句都必须指定显式列表。值列表必须指定 IDENTITY 列值，因为 IDENTITY 列不允许空值。

将 `identity_insert` 设置为“off”后，能自动插入 IDENTITY 列值，不必指定 IDENTITY 列。后续插入根据在将 `identity_insert` 设置为“on”后指定的显式值，使用 IDENTITY 值。例如，如果为 IDENTITY 列指定了 101，则后续的插入应为 102、103，等等。

---

**注释** Adaptive Server 不强制插入值的唯一性。可在列的声明精度允许的范围内指定任何正整数。为确保只接受唯一列值，可在插入任何行前，在 IDENTITY 列上建唯一索引。

---

## 用 @@identity 检索 IDENTITY 列值

使用 `@@identity` 全局变量检索插入 IDENTITY 列的最后一个值。每次 `insert` 或 `select into` 尝试向表中插入一行时，`@@identity` 的值会更改。如果 `insert` 或 `select into` 语句失败，或如果包含它的事务被回退，则 `@@identity` 不还原为其以前的值。如果语句影响没有 IDENTITY 列的表，则将 `@@identity` 设置为 0。

如果语句插入多行，则 `@@identity` 显示最后插入 IDENTITY 列中的值。

存储过程或触发器内的 `@@identity` 值不影响该存储过程或触发器外的值。例如：

```

select @@identity
-----
101

create procedure reset_id as
    set identity_insert sales_daily on
    insert into sales_daily (syb_identity, stor_id)
        values (102, "1349")
    select @@identity
select @@identity
execute reset_id
-----
102

select @@identity
-----
101

```

## 保留 IDENTITY 列值块

`identity grab size` 配置参数允许每个 Adaptive Server 进程保留一个 IDENTITY 列值块，以便插入到具有 IDENTITY 列的表中。此配置参数减少了在插入隐式标识值时，Adaptive Server 引擎必须持有内部同步结构的次数。例如，将保留值的数量设置为 20：

```
sp_configure "identity grab size", 20
```

当用户执行插入包含 IDENTITY 列的表的操作时，Adaptive Server 为该用户保留一个 20 个 IDENTITY 列值的块。因此，在当前会话期间，用户插入到表中的下一 20 行具有顺序的 IDENTITY 列值。如果在第一个用户进行插入时，第二个用户在同一表中插入行，Adaptive Server 将为第二个用户保留下一个包含 20 个 IDENTITY 列值的块。

例如，假定已创建下列包含 IDENTITY 列的表，并且 `identity grab size` 设定为“10”：

```

create table my_titles
(title_id numeric(5,0) identity,
title varchar(30) not null)

```

用户 1 将这些行插入 `my_titles` 表中：

```

insert my_titles (title)
values ("The Trauma of the Inner Child")
insert my_titles

```



```
(title)

values ("A Farewell to Angst")
insert my_titles (title)
values ("Life Without Anger")
```

Adaptive Server 允许用户 1 有一个含 10 个顺序 IDENTITY 值的块，例如，`title_id` 编号 1 - 10。

当用户 1 将行插入 `my_titles` 时，用户 2 开始将行插入 `my_titles`。Adaptive Server 授予用户 2 保留 IDENTITY 值的下一可用块，也就是说，值 11 - 20。

如果用户 1 只输入三个“title”，然后注销 Adaptive Server，那么剩余的七个保留的 IDENTITY 值将丢失。结果是表的 IDENTITY 值中出现一个间隔。若要避免 IDENTITY 列中出现较大间隔，请不要将 `identity grab size` 设置得过高。

## 达到 IDENTITY 列的最大值

可插入到 IDENTITY 列的最大值为  $10^{\text{precision}} - 1$ 。如果不指定 IDENTITY 列的精度，Adaptive Server 将使用 `numeric` 列的缺省精度（18 位）。

一旦 IDENTITY 列达到最大值，`insert` 语句将返回错误消息并终止当前事务。发生这种情况时，使用下面讨论的方法之一可解决问题。

### 修改 IDENTITY 列的最大值

通过 `alter table` 命令中的修改操作更改任何 IDENTITY 列的最大值：

```
alter table my_titles
modify title_id, numeric (10,0)
```

此操作对表执行数据复制操作并重建所有表索引。

### 创建具有更大精度的新表

如果表包含用于参照完整性的 IDENTITY 列，则保留 IDENTITY 列值的当前编号。

- 1 使用 `create table` 创建新表，该表除了 IDENTITY 列精度值更大外，与旧表相同。
- 2 使用 `insert into` 将数据从旧表复制到新表中。

## 用 bcp 对表的 IDENTITY 列重新编号

如果表不包含用于参照完整性的 IDENTITY 列，并且如果在编号序列中有间隔，则可以对 IDENTITY 列进行重新编号以消除间隔，以提供更多的插入空间。

若要按顺序对 IDENTITY 列值重新编号并删除间隔，请执行以下操作：

- 1 在操作系统命令行上，使用 bcp 拷出数据：

```
bcp pubs2..mytitles out my_titles_file -N -c
```

其中，-N 指示 bcp 不将 IDENTITY 列值从表中复制到主机文件，-c 指示 bcp 使用字符模式。

- 2 在 Adaptive Server 中，创建一个与旧表相同的新表。
- 3 从操作系统命令行，使用 bcp 将数据复制进新表：

```
bcp pubs2..mynewtitles in my_titles_file -N -c
```

其中，-N 指示 bcp 当从主机文件装载数据时，让 Adaptive Server 分配 IDENTITY 列值，-c 指示 bcp 使用字符模式。

- 4 在 Adaptive Server 中，删除旧表，并使用 sp\_rename 将新表的名称更改为旧表的名称。

如果 IDENTITY 列是连接的主键，可能需要更新其它表中的外键。

缺省情况下，在将数据批量复制到有 IDENTITY 列的表时，bcp 为每行分配一个临时的 IDENTITY 列值 0。在将每行插入表时，服务器从下一可用的值开始，为其分配一个唯一的、连续的 IDENTITY 列值。若要为每行输显式 IDENTITY 列值，请指定 -E 标志。请参见《实用程序指南》。

## 使用 select 添加新行

要从一个或多个其它表中将值提取到某个表中，请在 insert 语句中使用 select 子句。select 子句能将值插入某行的某些或所有列。

如果要从现有表中提取一些值，仅为某些列插入值可能会非常方便。然后，可以使用 update 将值添加到其它列。

在将值插入表的某些但不是全部列前，要确保存在缺省值或不插入值的列已经指定为 NULL。否则，Adaptive Server 返回错误消息。

当从一个表向另一个表插入行时，两个表必须具有兼容的结构；也就是说，匹配列的数据类型必须相同或者是 Adaptive Server 可在两者间自动转换的数据类型。

---

**注释** 如果要插入的任何数据是空值，则不能将数据从允许空值的表插入不允许空值的表。

---

如果列在其 `create table` 语句中具有相同的顺序，则不需要在两个表中指定列名称。假定有一个名为 `newauthors` 的表，它包含一些作者信息行，这些行具有与 `authors` 中信息相同的格式。将 `newauthors` 中的所有行添加到 `authors` 中：

```
insert authors
select *
from newauthors
```

若要根据某表中的数据将行插入另一个表，那么在各自的 `create table` 语句中不必按相同的顺序列出两个表中的列。可以使用 `insert` 或 `select` 语句排序列，以使它们相互匹配。

例如，假定用于创建 `authors` 表的 `create table` 语句包含顺序依次为 `au_id`、`au_fname`、`au_lname` 和 `address` 的列；而 `newauthors` 包含 `au_id`、`address`、`au_lname` 和 `au_fname` 列。列顺序必须在 `insert` 语句中匹配。可以使用以下语法来实现：

```
insert authors (au_id, address, au_lname, au_fname)
select * from newauthors
```

或：

```
insert authors
select au_id, au_fname, au_lname, address
from newauthors
```

如果两个表中列的顺序不能匹配，则 Adaptive Server 不能完成或不能正确完成 `insert` 操作，并将数据放入错误的列。例如，可能在 `au_lname` 列中得到“`address`”数据。

## 使用计算列

可以在 `insert` 语句内的 `select` 语句中使用计算列。例如，假定名为 `tmp` 的表包含一些 `titles` 表的新行，其中包含一些过期的数据 — `price` 数字需要加倍。增加价格并在 `titles` 中插入 `tmp` 行的语句如下所示：

```
insert titles
select title_id, title, type, pub_id, price*2,
```

```
advance, total_sales, notes, pubdate, contract
from tmp
```

对列执行计算时，不能使用 `select *` 语法；每列都必须在选择列表中单独命名。

## 插入数据到某些列

可以使用 `select` 语句将数据添加到行的某些列，但不是所有列。只需在 `insert` 子句中，指定数据要添加到的列。

例如，`authors` 表中的某些“author”没有“title”，因此在 `titleauthor` 表中没有条目。若要将它们的 `au_id` 编号从 `authors` 表中取出来，并将其插入 `titleauthor` 表中作为占位符，请尝试以下语句：

```
insert titleauthor (au_id)
select au_id
  from authors
 where au_id not in
       (select au_id from titleauthor)
```

此语句是不合法的，因为 `title_id` 列需要一个值。不允许空值，并且没有指定缺省值。可以通过使用一个常量为 `titles_id` 输入伪值“xx1111”，如下所示：

```
insert titleauthor (au_id, title_id)
select au_id, "xx1111"
  from authors
 where au_id not in
       (select au_id from titleauthor)
```

`titleauthor` 表现在包含四个新行，这些新行在 `au_id` 列中具有条目，在 `title_id` 列中具有伪条目，其它两列为空值。

## 从相同表中插入数据

可以基于相同表中的其它数据将数据插入表中。实质上，这意味着复制一行的全部或部分。

例如，能将新行插入 `publishers` 表中，该表基于同一表中已经存在行的值。请确保遵循有关 `pub_id` 列的规则：

```
insert publishers
select "9999", "test", city, state
  from publishers
 where pub_name = "New Age Books"

(1 row affected)
```

```
select * from publishers

  pub_id  pub_name                city      state
-----  -
0736     New Age Books                 Boston    MA
0877     Binnet & Hardley             Washington DC
1389     Algodata Infosystems        Berkeley  CA
9999     test                          Boston    MA

(4 rows affected)
```

该示例插入两个常量（“9999”和“test”）以及满足查询的行的 `city` 和 `state` 列的值。

## 创建非实现、非空列

非实现列是以虚拟方式存在的，并不以物理方式存储在行中。非实现列的使用和任何其它列的使用相同，可以在 SQL 查询中选择、更新和引用它们，者将它们用作索引键。

Adaptive Server 对待非实现列和对待空列的方式相同：如果某个列不是以物理方式存在于行中，Adaptive Server 会提供缺省值。可空列的缺省值为 `null`，但非实现列的缺省值是用户定义的非 `NULL` 值。

将非实现列转换为以物理方式存在的列叫做“实例化”该列。

## 添加非实现列

使用 `alter table ... not materialized` 创建非实现列：

```
alter table table_name
add column_name datatype default constant_expression
not null [not materialized]
```

请参见《参考手册：命令》。

---

**注释** 不能将 `not materialized` 与 `null` 参数一起使用。

---

例如，若要将非实现列 `alt_title` 添加到 `titles` 表，并使用缺省值 `aaaaa`，请输入：

```
alter table titles
add alt_title varchar(24) default 'aaaaa'
not null not materialized
```

Adaptive Server 使用指定的值为列 `column_name` 创建缺省值（如果缺省值还不存在），并在 `syscolumns` 中为新列插入一个条目，使该缺省值与使该列关联。

Adaptive Server 不改变表的物理数据。

可以将用于指定非实现列的 `alter table` 子句与用于创建其它非实现列或创建可为空列的子句组合。不能将用于创建非实现列的 `alter table` 与用于执行完全数据复制的子句（如用于删除列或添加不可为空列的 `alter table`）组合。

当用在 `alter table` 语句中时，`constant_expression` 必须为常量（例如 6），而且不能是表达式。对于在 `alter table` 命令中指定的列，`constant_expression` 不能是表达式（如 “6+4”）、函数（如 `getdate`）或关键字 “user”。

非实现列需要缺省值，而且缺省值不能是 NULL。可以通过以下方式包括缺省值：

- 在命令中显式指定它（例如，`int default 0`），或者
- 通过具有绑定缺省值的用户定义的数据类型隐式提供它

---

**注释** 如果您提供的缺省值无效，不能转换为该列的正确数据类型，`alter table` 会引发错误。

---

使用 `column default cache size` 为列缺省值配置内存池。

## 已经具有非实现列的表

如果您指定一个命令，其中包含需要将数据完全复制到表中的子句，Adaptive Server 将立即实例化所有非实现列。这包括 `reorg rebuild` 和用于添加不可为空列的 `alter table`。

## 非实现列存储

非实现列将被实例化，Adaptive Server 像存储表中任何其它行一样存储它们。

当 Adaptive Server 实例化固定长度非实现列时，行会占用比等价固定长度实现列更多的空间，而且实例化的非实现列需要比等价固定长度列更多的空间对于仅数据锁定 (DOL) 表，列开销为 2 字节。对于所有页锁定表，列开销为 1 字节或更多，具体取决于列的长度及其在行中的物理位置。

仅在当您表改为包括非实现列后显示在表中的行内，列才是非实现的。当您更新行时，Adaptive Server 会实例化所有非实现的列。

非实现列可以后跟空列或其它非实现列，但不能后跟实现数据。当您实例化某个行中的列时，Adaptive Server 会实例化显示在该行之前的非实现列。非实现列还在添加到表中的新行内实例化。

当您实例化非实现列时，该行变大。当这种情况发生在 DOL 表中时，如果包含页没有足够的保留空间来容纳扩展行（这等价于将 null 列替换非 NULL 值，Adaptive Server 会转移该行。

## 改变非实现列

使用 `alter table .... replace` 可更改实现列的缺省值。但是，此命令不更改使用以前缺省值的列的缺省值。`alter table .... replace` 更改您添加或更新的列的缺省值。

## 限制

Adaptive Server 15.7 版不支持使用 `alter table ... modify` 将现有实现列转换为非实现列。针对某个列运行 `alter table ... modify` 会实例化表中的所有非实现列。

您不能：

- 在非实现列中使用 `bit`、`text`、`image`、`unitext` 和 Java 数据类型。
- 将非实现列用作 `IDENTITY` 列。
- 当您使用 `alter table` 添加非实现列时，请包括 `constraint`、`primary key`、`unique` 或 `references` 子句。
- 加密非实现列。

- 将使用具有非实现、非 NULL 列的数据行的 Adaptive Server 降级到低于 15.7 版的 Adaptive Server。必须先对含有这些列的表运行 reorg rebuild，将其转换为常规的不可为空的列。

## 更改现有数据

可以使用 `update` 命令来更改表中的单行、行组或所有行。如同在所有数据修改语句中，一次只可更改一个表中的数据。

`update` 指定了要更改的一行或多行以及新数据。新数据可以是指定的常量或表达式，或者是从其它表中拖出的数据。

如果 `update` 语句违反完整性约束，则不发生更新，并产生错误消息。例如，如果更新影响了表的 IDENTITY 列，或某个要添加的值的数据类型错误，或更新违反了所涉及的列或数据类型之一定义的规则，则会取消该更新。

Adaptive Server 允许多次执行更新单个行的 `update` 命令。当然，`update` 语句的处理方法决定了单个语句进行的更新不累积。也就是说，如果 `update` 语句两次修改同一行，则第二次更新将不以第一次更新后的新值为基础，而是以初始值为基础。结果是不可预知的，因为它们取决于处理的顺序。

有关对更新视图的限制，请参见第 12 章“视图：限制访问数据”。

---

**注释** 将记录 `update` 命令。如果更改较大的 `text`、`unitext` 或 `image` 数据块，请尝试使用 `writetext` 命令，将不会记录该命令。同样，每个 `update` 语句大约限制为 125K。请参见第 235 页的“更改 `text`、`unitext` 和 `image` 数据”中对 `writetext` 的论述。

---

请参见《参考手册：命令》。



## 将 set 子句用于 update

set 子句指定了列和改变的值。where 子句确定要更新哪些行。如果没有 where 子句，则所有行的指定列都将更新为 set 子句中给定的值。

**注释** 在尝试本节中的示例前，应确保知道如何重新安装 pubs2 数据库。有关说明，请参见所用平台的《安装指南》和《配置指南》。

例如，如果 publishers 表中所有的“publishing house”都将其“head office”移动到“Atlanta”和“Georgia”，则使用以下命令来更新表：

```
update publishers
set city = "Atlanta", state = "GA"
```

同样，可以将所有“publisher”的名称改为 NULL：

```
update publishers
set pub_name = null
```

可以在更新中使用计算列值。若要将 titles 表中的所有价格加倍，请使用：

```
update titles
set price = price * 2
```

由于没有 where 子句，因此对价格的更改适用于表中所有行。

## 在 set 子句中对变量赋值

可在 update 语句的 set 子句中对变量赋值，也可以同样方式，在 select 语句中对它们赋值。将变量用于 update 减少了锁争用，并减少了额外的 select 语句与 update 一起使用时可出现的 CPU 消耗。

以下示例使用声明变量更新 titles 表：

```
declare @price money
select @price = 0
update titles
set total_sales = total_sales + 1,
  @price = price
where title_id = "BU1032"
select @price, total_sales
  from titles
  where title_id = "BU1032"
```

	total_sales
-----	-----
	19.99          4096

(1 row affected)

请参见《参考手册：命令》。有关声明变量的详细信息，请参见第 458 页的“局部变量”。

## 将 *where* 子句用于 *update*

*where* 子句指定要更新哪些行。例如，如果作者 Heather McBadden 将自己的姓名更改为 Heather MacBadden:

```
update authors
set au_lname = "MacBadden"
where au_lname = "McBadden"
and au_fname = "Heather"
```

## 将 *from* 子句用于 *update*

使用 *from* 子句将数据从一个或多个表取进要更新的表。

例如，在本章的前面，给出了一个示例，其中为没有“*title*”的“*author*”将一些新行插入 *titleauthor* 表，填充 *au\_id* 列，并对其它列使用伪值和空值。Dirk Stringer 是这些 *author* 之一，他编写了 *The Psychology of Computer Cooking* 一书，在 *titles* 表中给这本书分配一个 *title* 标识号。在 *titleauthor* 表中，可以通过为他添加一个 *title* 标识号来修改他的行：

```
update titleauthor
set title_id = titles.title_id
from titleauthor, titles, authors
where titles.title =
"The Psychology of Computer Cooking"
and authors.au_id = titleauthor.au_id
and au_lname = "Stringer"
```

没有使用 *au\_id* 连接的 *update* 将更改 *titleauthor* 表中的所有 *title\_ids*，因此它们与 *The Psychology of Computer Cooking* 的标识号相同。如果两个表在结构上相同，只是一个表包含 *NULL* 字段和一些空值，而另一个表包含 *NOT NULL* 字段，则不能使用 *select* 将 *NULL* 表中的数据插入到 *NOT NULL* 表中。也就是说，不允许 *NULL* 的字段不能通过从允许 *NULL* 的字段中进行选择而更新（如果有任何数据为 *NULL*）。

作为 *update* 语句中的 *from* 子句的替代，还可以使用符合 ANSI 的子查询。

## 使用连接执行更新

以下示例连接 `titles` 和 `publishers` 表的列，并将所有在 California 出版的书籍的价格加倍：

```
update titles
  set price = price * 2
  from titles, publishers
  where titles.pub_id = publishers.pub_id
  and publishers.state = "CA"
```

## 更新 IDENTITY 列

必要时，可以使用用表名限定的 `syb_identity` 关键字更新 IDENTITY 列。例如，此 `update` 语句查找 IDENTITY 列等于 1 的行，并将店铺的名称更改为 “Barney’s”：

```
update stores_cal
  set stor_name = "Barney's"
  where syb_identity = 1
```

## 更改 *text*、*unitext* 和 *image* 数据

如果不想在数据库事务日志中存储长文本值，请使用 `writetext` 来更改 `text`、`unitext` 或 `image` 值。通常，不要使用 `update` 命令，因为 `update` 命令始终会被记录。缺省模式下，`writetext` 命令不被记录。

---

**注释** 若要在其缺省的不记入日志的状态下使用 `writetext`，系统管理员必须使用 `sp_dboption` 将 `select into/bulkcopy/pllsort` 设置为 `on`。这将允许插入不记入日志的数据。使用 `writetext` 后，必须转储数据库。对数据库进行不记入日志的更改后，不能使用 `dump transaction`。

---

`writetext` 命令覆盖它所影响的列中的所有数据。列必须已经包含有效的文本指针。

使用 `textvalid()` 函数来检查有效指针：

```
select textvalid("blurbs.copy", textptr(copy))
  from blurbs
```

有两种创建文本指针的方法：

- 使用 `insert` 将实际数据插入到 `text`、`unitext` 或 `image` 列中
- 用数据或 `NULL` 来 `update` 列

“已初始化”的 `text` 列使用 2K 存储空间，即使是存储两个字。当用 `insert` 将显式或隐式空值放入 `text` 列中时，`Adaptive Server` 通过不初始化文本列来节省空间。下列代码片段插入一个有空文本指针的值，检查是否存在一个文本指针，然后更新 `blurbs` 表。在文本中嵌入说明性注释：

```
/* Insert a value with a text pointer.This could
** be done in a separate batch session.*/
insert blurbs (au_id) values ("267-41-2394")
/* Check for a valid pointer in an existing row.
** Use textvalid in a conditional clause; if no
** valid text pointer exists, update 'copy' to null
** to initialize the pointer.*/
if (select textvalid("blurbs.copy", textptr(copy))
    from blurbs
    where au_id = "267-41-2394") = 0
begin
    update blurbs
        set copy = NULL
        where au_id = "267-41-2394"
end
/*
** use writetext to insert the text into the
** column.The next statements put the text
** into the local variable @val, then writetext
** places the new text string into the row
** pointed to by @val.*/
declare @val varbinary(16)
select @val = textptr(copy)
    from blurbs
    where au_id = "267-41-2394"
writetext blurbs.copy @val
    "This book is a must for true data junkies."
```

有关在本示例中使用的批处理文件和控制流语言的详细信息，请参见 [第 15 章 “使用批处理和控制流语言”](#)。

## 截断尾随零

`disable varbinary truncation` 配置参数可启用或禁用从 `varbinary` 和 `binary` 空数据中截断尾随零的功能（请参见《系统管理指南第一卷》中的第5章“设置配置参数”）。

缺省情况下，`disable varbinary truncation` 对于服务器为关闭。

当 `Adaptive Server` 设置为截断尾随零时，后续创建的表会存储截断尾随零后的 `varbinary` 数据。例如，如果您在将 `disable varbinary truncation` 设置为 0 的情况下创建 `test1` 表：

```
create table test1(coll varbinary(5))
```

然后，插入一些带有尾随零的 `varbinary` 数据：

```
insert into test1 values(0x12345600)
```

`Adaptive Server` 截断这些零：

```
select * from test1
coll
-----
0x123456
```

但是，如果您删除并重新创建表 `test1`，而且将 `disable varbinary truncation` 设置为 1 (on) 并执行同样的步骤，`Adaptive Server` 就不会截断这些零：

```
select * from test1
coll
-----
0x12345600
```

`Adaptive Server` 在进行比较时将有尾随零的数据和没有尾随零的数据同样对待（也就是说，`0x1234` 和 `0x123400` 相同）。

由于 `Adaptive Server` 根据 `disable varbinary truncation` 的当前设置来存储数据，表中可能混有带尾随零或不带尾随零的数据，但数据类型不会更改：

- 如果您执行 `select into` 将一个表中的数据复制到另一个表中，`Adaptive Server` 就会像存储数据那样复制数据（也就是说，如果 `disable varbinary truncation` 关闭，尾随零会被截断）。例如，使用上面示例中的表，如果您禁用 `varbinary` 截断，然后将表 `test1` 中的数据选入表 `test2` 中：

```
sp_configure "disable varbinary truncation", 1

select * into test2 from test1
```

然后，重新插入同样的数据：

```
insert into test2 select * from test1
```

表 `test2` 不截断尾随零，因为您在将 `disable varbinary truncation` 设置为 1 的情况下运行了 `select into`，而且目标表不继承源表中的属性。目标表中的数据被截断或保留，具体取决于在您运行 `select into` 时的配置参数的设置：

```
select * from test2
c1
-----
0x12345600
0x12345600
```

- 批量复制 (`bcp`) 会根据创建列时的 `disable varbinary truncation` 设置来插入数据。
- 不能使用 `alter table` 更改特定列的截断行为。但是，您用 `alter table` 添加的列将根据 `disable varbinary truncation` 的值来截断或保留尾随零。

例如，如果您创建表 `test3` 和列 `c1` 并禁用截断尾随零功能：

```
sp_configure "disable varbinary truncation", 1
create table test3(c1 varbinary(5))
insert into test3 values(0x123400)
```

`c1` 保留尾随零：

```
select * from test3
c1
-----
0x123400
```

但是，如果您启用截断尾随零并使用 `alter table` 添加新列 `c2`：

```
sp_configure "disable varbinary truncation", 0
alter table test3 add c2 varbinary(5) null
insert into test3 values(0x123400, 0x123400)
```

`c2` 将截断尾随零：

```
select * from test3
c1          c2
-----
0x123400    NULL
0x123400    0x1234
```

尾随零保留在以下各项中：

- 工作表（`disable varbinary truncation` 设置为 1 后）。下面的第一个示例包括一个保留了尾随零的工作表，但在第二个示例中，工作表仅存储前 6 个数位：

```
select 0x12345600 union select 0x123456
-----
0x12345600
```

```
select 0x123456 union select 0x12345600
-----
0x123456
```

- 并置。例如：

```
select 0x12345600 + coll1, coll1 from test1
                                coll1
-----
0x123456001234560000          0x1234560000
0x1234560001234560          0x01234560
0x1234560012345600          0x12345600
0x123456000123456700          0x0123456700
```

- 函数。例如：

```
select bintostr(0x12340000)
-----
1234000
```

- `order by` 和 `group by` 查询。例如：

```
select coll1 from
(select 0x123456 coll1 union all
select 0x12345600 coll1) temp1 order by coll1
-----
0x123456
0x12345600
```

---

**注释** 如果查询中包括工作表，您就必须在运行查询之前启用 `disable varbinary truncation` 配置参数，以确保 Adaptive Server 不执行截断。

---

- 子查询 — 保留尾随零，除非查询包括工作表，这种情况下，截断将取决于 `disable varbinary truncation` 的值。

- 转储和装载 — 如果您转储的表数据包括尾随零，则在装载该数据时会保留尾随零，无论目标数据库中的 `disable varbinary truncation` 值是如何设置的。
- 并集（请参见上面的工作表示例）。
- `convert`。例如：

```
select convert(binary(5), 0x0000001000)
-----
0x0000001000
```

## 增量传输数据

`transfer` 命令允许增量传输数据，并且在需要时，可以将数据增量传输到不同产品。在 Adaptive Server 15.5 之前的版本中，只能将所有表从一个 Adaptive Server 传输到另一个。

---

**注释** 在您购买、安装和注册内存数据库许可证或在您安装 RAP 产品后，Adaptive Server 即会启用数据传输功能。

---

增量数据传输：

- 允许从标记为增量传输的 Adaptive Server 表中导出数据，其中只包括自以前的传输之后更改的数据。
- 允许读取表数据，而无需获取常规锁，无需保证任何行检索顺序，并且不会干扰其它正在进行的读取或更新操作。
- 允许将所选行写入输出文件（可以是命名管道），其格式为定义的接收方：IQ (Sybase IQ)、ASE (Adaptive Server Enterprise)、批量复制 (`bcp`) 文件或字符编码输出。将不加密传输所有选定行，并且节省情况下，会在传输行中的任何加密列之前先对其解密。要写入的文件必须对运行 Adaptive Server 的计算机可见（文件可以是 Adaptive Server 可作为本地文件打开的 NFS 文件）。
- 保留合格表的传输历史记录，并且允许在不需要时删除传输历史记录。
- 从未声明符合增量传输条件的表导出数据时存在某些限制。
- 从指示的表传输所有行。目前无法选择某些列，可选择表中的分区或传输 SQL 查询的结果。



## 将表标记为增量传输

必须将表标记为可以参与增量传输。可以标记除系统表和工作表以外的任何表。可以在创建表时或以后使用 `alter table` 指定合格性。还可以使用 `alter table` 删除表的合格性。

在合格表中：

- 如果某行自上一次传输以后发生了更改，以及如果更改现有行或插入新行的任何事务在传输开始之前已提交，则会传输该行。

这需要额外的存储空间来存储每行，这由行中隐藏的 8 字节列实现。

- 保留用于传输每个表的附加信息。此类信息包括传输的行集和行数的标识信息、传输的开始和结束时间、传输的数据格式以及目标文件的完整路径。

删除表的合格性会删除为支持增量传输而添加的任何行更改，并删除该表的任何已保存的传输历史记录。

## 从目标文件传输表

使用 `transfer table` 命令可将数据从外部文件中包含的表装载到 Adaptive Server 中。请参见《参考手册：命令》。

---

**注释** Adaptive Server 15.5 版必须使用其内部格式来导入表。

---

要装载的表不需要唯一主索引，除非您装载的数据已基于表中已有的数据发生更改（可以装载新数据，没有任何限制）。但是，当行复制表中已有的数据，并且您不希望复制数据时，装载数据将成为问题。为避免出现此问题，唯一主索引允许 Adaptive Server 查找并删除新行替换的旧行。

要装载的表必须将唯一索引作为其主键（所有页锁定表的聚簇索引或仅数据锁定表的位置索引）。唯一索引允许 `transfer` 检测重复键插入尝试，并将内部 `insert` 命令转换为 `update` 命令。没有该索引，Adaptive Server 将无法检测重复的主键。插入更新行会导致：

- 在表具有任何其它唯一索引并且要插入的行重复该索引中的键时，部分或所有传输操作失败。
- 插入成功，但表错误地包含两个或多个使用此主键的行。

以下示例将 `pubs2.titles` 表从位于 `/sybase/data` 中的外部 `titles.tmp` 文件传输到 Adaptive Server 中：

```
transfer table titles from '/sybase/data/titles.tmp' for ase
```

不能对 `transfer table...from` 使用用于 `transfer table...to` 的所有参数。不适合从文件装载数据的参数会产生错误，并且传输命令会停止。Adaptive Server 15.5 版包括 `from` 参数的保留以备后用的参数，但如果您在语法中包括这些参数，`transfer` 会忽略它们。`from` 参数的参数是：

- `column_order=option`（不适用于使用 `for ase` 进行的装载；保留以备后用）
- `column_separator=string`（不适用于使用 `for ase` 进行的装载；保留以备后用）
- `encryption={true | false}`（不适用于使用 `for ase` 进行的装载；保留以备后用）
- `progress=nnn`
- `row_separator=string`（不适用于使用 `for ase` 进行的装载；保留以备后用）

## 将 Adaptive Server 数据类型转换为 IQ

表 7-5 显示 Adaptive Server 数据类型在 Sybase IQ 中的表示形式。在传输数据类型时，Adaptive Server 会进行任何必要的转换以将其数据转换为指示的 IQ 格式。

表 7-5: Adaptive Server 到 IQ 数据类型的转换

Adaptive Server		IQ	
数据类型	大小 (字节)	数据类型	大小 (字节)
bigint unsigned bigint	8	bigint unsigned bigint	8
int unsigned int	4	int unsigned int	4
smallint	2	smallint	2
unsigned smallint	2	int	2
tinyint	1	tinyint	1
numeric(P,S) decimal(P,S)	2 - 17	numeric(P,S) decimal(P,S)	2 - 26
double precision	8	double	8
real	4	real	4
float(P)	4, 8	float(P)	4, 8
money	8	money IQ 将此存储为 numeric(19,4)	16
smallmoney	4	smallmoney IQ 将此存储为 numeric(10,4)	8
bigint datetime	8	datetime	8
smalldatetime	4	smalldatetime	8
date	4	date	4
time	4	time	8
bigtime	8	time	8
char(N)	1 - 16296	char(N)	1 - 16296
char(N) (null)	1 - 16296	char(N) (null)	1 - 16296
varchar(N) (null)	1 - 16296	varchar(N) (null)	1 - 16296
unichar(N)	1 - 8148	binary(N*2)	1 - 16296
unichar(N) null univarchar(N) (null)	1 - 8148	varbinary(N*2) (null)	1 - 16296
binary(N)	1 - 16296	binary(N)	1 - 16296
varbinary(N)	1 - 16296	varbinary(N)	1 - 16296
binary(N) null varbinary(N) (null)	1 - 16296	varbinary(N) (null)	1 - 16296
bit	1	bit	1
timestamp	8	varbinary(8) null	8

在将 Adaptive Server 数据类型转换为 IQ 数据类型时应考虑以下情况：

- 在 IQ 和 Adaptive Server 上定义相同的精度和标度。
- float 的存储大小是 4 或 8 字节，具体取决于精度。如果没有为精度提供值，Adaptive Server 将 float 存储为 double precision，但 IQ 将它存储为 real。Adaptive Server 不会将浮点数据转换为其它格式以传输到 IQ。如果必须使用近似数值类型，请将它们指定为 double 或 real，而非 float。
- Adaptive Server 中 char、unichar 或 binary 数据类型的列的最大长度取决于您的安装的页大小。表 7-5 中指定的最大大小是 16K 页中可能的最大列。
- Adaptive Server 中每个字符通常需要两个字节来存储 Unicode 字符。因为 IQ 不包括 Unicode 数据类型，所以 Adaptive Server 将 unichar(N) 作为 binary(N X 2) 传输到 IQ。但 Adaptive Server 不转换 Unicode 字符：Adaptive Server 使用 NULL(0x00) 填补 Unicode 字符串以将它们传输到 IQ。
- IQ 没有本机 Unicode 数据类型。Adaptive Server 将 Unicode 字符串作为每个 Unicode 字符长两个字节的二进制数据传输到 IQ。例如，Adaptive Server 中的 unichar(40) 转换为 IQ 中的 binary(80)。传输后，IQ 无法将 Unicode 数据显示为字符串。

## 存储传输信息

传输信息存储在以下各项中：

- spt\_TableTransfer — 表传输结果存储在 spt\_TableTransfer 中并从其中检索
- monTableTransfer — 包含表、当前正在进行的传输以及已经完成的传输的历史传输信息

spt\_TableTransfer

从在 transfer table 命令中指定的表检索的成功传输结果将用作后续传输的缺省值。例如，如果发出以下命令（包括行和列分隔符）：

```
transfer table mytable for csv
```

下次传输表 mytable 时，transfer 命令会缺省使用 for csv 和相同的行和列分隔符。

每个数据库都具有自己的 spt\_TableTransfer 版本。表只存储同一数据库中标记为增量传输的表的表传输历史记录。

max transfer history 配置参数控制 Adaptive Server 在每个数据库的 spt\_TableTransfer 表中保留的传输历史记录条目。请参见《系统管理指南第一卷》中的第5章“设置配置参数”。

数据库所有者使用 sp\_setup\_table\_transfer 创建 spt\_TableTransfer 表。sp\_setup\_table\_transfer 不采用任何参数，并在当前数据库中运行。

spt\_TableTransfer 存储有关成功和失败传输的历史信息。它不存储有关正在进行的传输的信息。

spt\_TableTransfer 是用户表，不是系统表。它不是在您创建 Adaptive Server 时创建的，但如果您没有使用 sp\_setup\_transfer\_table 手动创建它，Adaptive Server 会自动在具有符合传输条件的表的任何数据库中创建它（手动创建它可以避免 Adaptive Server 自动创建表时可能出现的意外错误）。

sp\_help 将增量传输作为表属性进行报告。

spt\_TableTransfer 中的列包括：

列	数据类型	说明
end_code	unsigned smallint not null	传输的结束状态。 0 — 成功。 错误代码 — 失败。
id	int not null	已传输表的对象 ID。
ts_floor	bigint not null	开始事务时间戳。
ts_ceiling	bigint not null	在其后未提交行并因而未传输的事务时间戳。
time_begin	datetime not null	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 传输的开始日期和时间，或者</li> <li>• 如果 transfer 在实现前失败，则为 Adaptive Server 开始设置命令的时间。否则为命令将第一个数据发送到输出文件的时间。</li> </ul>
time_end	datetime not null	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 传输的结束日期和时间，或者</li> <li>• 如果 transfer 命令失败，则为失败时间。否则为命令完成数据发送并关闭文件的时间</li> </ul>
row_count	bigint not null	传输的行数。
byte_count	bigint not null	已写入的字节数。
sequence_id	int not null	一个跟踪此传输的数字，它对于表的每次传输具有唯一性。

列	数据类型	说明
col_order	tinyint not null	一个代表输出的列顺序的数字： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 — id</li> <li>• 2 — offset</li> <li>• 3 — name</li> <li>• 4 — name_utf8</li> </ul>
output_to	tinyint not null	一个代表输出格式的数字： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 — ase</li> <li>• 2 — bcp</li> <li>• 3 — csv</li> <li>• 4 — iq</li> </ul>
tracking_id	int null	一个客户提供的可选跟踪 ID。如果不与 tracking_id = nnn 一起使用，此列将为空。
pathname	varchar (512) null	输出文件名。
row_sep	varchar(64) null	用于 for csv 的行分隔符字符串。
col_sep	varchar(64) null	用于 for csv 的列分隔符。

## monTableTransfer

monTableTransfer 监控表提供：

- Adaptive Server 当前在内存中保存其传输信息的表的历史传输信息。这适用于 Adaptive Server 最近重新启动后访问的任何表，除非没有为 Adaptive Server 配置够大的内存来保存所有当前表信息。
- 有关当前正在进行的传输和 Adaptive Server 在内存中保存的表的已完成传输的信息。其中包括有关以下表的信息：
  - 标记为增量传输的表
  - 重新启动 Adaptive Server 后至少一个传输中涉及的表。
  - 不将其说明用于其它表的表。monTableTransfer 不在每个数据库中搜索以前传输的每个表；它仅搜索具有最近传输的一组活动表。

请参见《参考手册：表》中的 monTableTransfer。

## 例外和错误

不能使用数据传输实用程序来传输数据：

- 在管道上使用 `for bcp` 格式
- 在 Windows 平台上使用管道

如果您试图执行以下操作，Adaptive Server 会生成错误消息：

- 传输不存在的表
- 传输不是表的对象
- 传输不属于自己的表，并且您没有被授予传输权限和 `sa_role` 特权
- 在传输期间解密包含加密列的表中的列，但没有解密这些列的特定权限
- 在表包含 `text` 或 `image` 列时传输 `for iq`
- 传输 `for ase`，但指定的列顺序不是 `offset`
- 传输 `for bcp`，但指定的列顺序不是 `id`
- 发出指定系统目录的 `alter table...set transfer table on` 命令

传输失败的其它原因包括：

- 请求的文件无法关闭。
- 无法传输包含行外列（存储在行外的 `text`、`unitext`、`image` 和 `Java` 列）的表。
- 未能打开文件。确保目录存在且 Adaptive Server 在目录中具有 `write` 权限。
- Adaptive Server 在传输中无法获取足够的内存用于每个表的已保存数据。如果发生这种情况，需增加 Adaptive Server 可用的内存量。

## 增量数据传输的示例会话

此教程介绍如何将数据传输到外部文件，更改表中的数据，然后再次使用 `transfer` 命令重新填充此外部文件中的表，并演示 `transfer` 如何将数据附加到文件中，而不覆盖该文件。

---

**注释** 虽然此示例将数据传输出去，然后再传输回同一表中，但在典型用户方案中，会将一个表中的数据传输出去，然后再传输到另一个表中。

---

- 1 创建 `spt_TableTransfer` 表，该表存储传输历史记录：

```
sp_setup_table_transfer
```

- 2 配置 `max transfer history`。缺省值为 10，这表示 Adaptive Server 为每个标记为增量传输的表保留 10 个成功传输和 10 个不成功传输。此示例将 `max transfer history` 的值从 10 更改为 5：

```
sp_configure 'max transfer history', 5
```

Parameter Name	Default	Memory Used
Config Value	Run Value	Unit
Type	Instance Name	
max transfer history	10	0
5	5	bytes
dynamic	NULL	

- 3 创建 `transfer_example` 表，该表已启用 `transfer` 属性并使用数据行锁：

```
create table transfer_example (
    f1 int,
    f2 varchar(30),
    f3 bigdatetime,
    primary key (f1)
) lock datarows
with transfer table on
```

- 4 用示例数据填充 `transfer_example` 表：

```
set nocount on
declare @i int, @vc varchar(1024), @bdt bigdatetime
select @i = 1
while @i <= 10
begin
    select @vc = replicate(char(64 + @i), 3 * @i)
    select @bdt = current_bigdatetime()
    insert into transfer_example values ( @i, @vc,
    @bdt )
    select @i = @i + 1
end
set nocount off
```

该脚本生成以下数据：

```
select * from transfer_example
order by f1
```



f1	f2	f3
1	AAA	Jul 17 2009 4:40:14.465789PM
2	BBBBBB	Jul 17 2009 4:40:14.488003PM
3	CCCCCCCC	Jul 17 2009 4:40:14.511749PM
4	DDDDDDDDDDDD	Jul 17 2009 4:40:14.536653PM
5	EEEEEEEEEEEEEEEE	Jul 17 2009 4:40:14.559480PM
6	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	Jul 17 2009 4:40:14.583400PM
7	GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	Jul 17 2009 4:40:14.607196PM
8	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	Jul 17 2009 4:40:14.632152PM
9	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Jul 17 2009 4:40:14.655184PM
10	JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ	Jul 17 2009 4:40:14.678938PM

5 使用 for ase 格式将 transfer\_example 数据传输到外部文件:

```
transfer table transfer_example
to 'transfer_example-data.ase'
for ase
```

(10 rows affected)

数据传输过程将在 spt\_TableTransfer 中创建以下历史记录:

```
select id, sequence_id, end_code, ts_floor, ts_ceiling, row_count
from spt_TableTransfer
where id = object_id('transfer_example')
id          sequence_id      end_code      ts_floor      ts_ceiling
row_count
-----
592002109  1                          0             0             5309
10
```

6 禁用 transfer\_example 的 transfer 属性以演示接收表无需启用 transfer 属性便可接收增量数据 (数据库必须启用 select into 才能运行 alter table):

```
alter table transfer_example
set transfer table off
```

在 alter table 命令运行后, spt\_TableTransfer 为空:

```
select id, sequence_id, end_code, ts_floor, ts_ceiling, row_count
from spt_TableTransfer
where id = object_id('transfer_example')
id          sequence_id      end_code      ts_floor      ts_ceiling
row_count
-----
-----
```

(0 rows affected)

- 7 更新 `transfer_example` 以将其字符数据设置为 `no data` 并指定其 `bigdatetime` 列中的日期和时间，以便可以检验表是否包含原始数据：

```
update transfer_example
set f2 = 'no data',
f3 = 'Jan 1, 1900 12:00:00.000001AM'
```

(10 rows affected)

`update` 后，`transfer_example` 包含以下数据。

```
select * from transfer_example
order by f1
f1          f2          f3
-----
1          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
2          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
3          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
4          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
5          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
6          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
7          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
8          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
9          no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
10         no data      Jan 1 1900 12:00:00.000001AM
```

(10 rows affected)

- 8 将示例数据从外部文件传输到 `transfer_example` 中。虽然 `transfer_example` 不再标记为增量传输，您仍可以将数据传输到表中。因为它具有唯一主索引，所以传入行会替换现有数据，且不会产生重复键错误：

```
transfer table transfer_example
from 'transfer_example-data.ase'
for ase
```

(10 rows affected)

- 9 选择 `transfer_example` 中的所有数据，以检验传入数据是否替换了已更改数据。`transfer` 替换了 `transfer_example.f2` 和 `transfer_example.f3` 表的内容，这两个表包含原来为它们创建的数据，且存储在 `transfer_example-data.ase` 输出文件中。

```
select * from transfer_example
order by f1
f1          f2          f3
-----
1          AAA          Jul 17 2009 4:40:14.465789PM
2         BBBBBB      Jul 17 2009 4:40:14.488003PM
```

```

3      CCCCCCCC                               Jul 17 2009 4:40:14.511749PM
4      DDDDDDDDDDDD                           Jul 17 2009 4:40:14.536653PM
5      EEEEEEEEEEEEEEE                       Jul 17 2009 4:40:14.559480PM
6      FFFFFFFFFFFFFFFFFF                     Jul 17 2009 4:40:14.583400PM
7      GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG           Jul 17 2009 4:40:14.607196PM
8      HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH   Jul 17 2009 4:40:14.632152PM
9      IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII Jul 17 2009 4:40:14.655184PM
10     JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ Jul 17 2009 4:40:14.678938PM

```

- 10 为 `transfer_example` 重新启用 `transfer`，以便后续传输缺省使用以前的参数：

```

alter table transfer_example
set transfer table on
(10 rows affected)

```

## 使用新行替换数据

如果更改了一些行的键值，则在使用增量传输时，下一个表 `transfer` 会将已更改的键数据行视为新数据，并且只替换其键未更改的行的数据。

- 1 `transfer_example` 使用 `f1` 列作为主键列。Adaptive Server 使用此列确定传入行是否包含新数据，或它是否替换现有行。

例如，如果通过向键为 3、5 和 7 的行的各个值添加 10 来替换它们：

```

update transfer_example
set f1 = f1 + 10
where f1 in (3,5,7)
(3 rows affected)

```

`transfer_example` 现在包括键为 13、15 和 17 的行，`transfer` 将其视为新行。在向 `transfer_example` 中传输相同数据时，`transfer` 会插入键为 3、5 和 7 的行，并保留键为 13、15 和 17 的行。

```

transfer table transfer_example
from 'transfer_example-data.ase'
for ase
(10 rows affected)

```

- 2 检验 `f2` 和 `f3` 的行 3 中的数据是否与行 13 中的数据相同，行 5 中的数据是否与行 15 中的数据相同，行 7 中的数据是否与行 17 中的数据相同：

```

select * from transfer_example
order by f1
f1      f2                                     f3
-----
1      AAA                                     Jul 17 2009 4:40:14.465789PM

```

2	BBBBBB	Jul 17 2009	4:40:14.488003PM
3	CCCCCCCC	Jul 17 2009	4:40:14.511749PM
4	DDDDDDDDDD	Jul 17 2009	4:40:14.536653PM
5	EEEEEEEEEEEE	Jul 17 2009	4:40:14.559480PM
6	FFFFFFFFFFFFFF	Jul 17 2009	4:40:14.583400PM
7	GGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	Jul 17 2009	4:40:14.607196PM
8	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	Jul 17 2009	4:40:14.632152PM
9	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Jul 17 2009	4:40:14.655184PM
10	JJJJJJJJJJJJJJJJJJJJJ	Jul 17 2009	4:40:14.678938PM
13	CCCCCCCC	Jul 17 2009	4:40:14.511749PM
15	EEEEEEEEEEEEEEEE	Jul 17 2009	4:40:14.559480PM
17	GGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	Jul 17 2009	4:40:14.607196PM

(13 rows affected)

- 3 将 `transfer_example` 再次传输出来：传输所有的 13 行。Adaptive Server 将传输进来的键为 3、5 和 7 的行视为新行，因为它们替换了现有行（此示例使用跟踪 ID 值 101）：

```
transfer table transfer_example
to 'transfer_example-data-01.ase'
for ase
with tracking_id = 101
(13 rows affected)
```

- 4 修改行以显示增量 `transfer` 只传输上一次传输之后修改的行（此更新影响 3 行）。

```
update transfer_example
set f3 = current_bigdatetime()
where f1 > 10
(3 rows affected)
```

- 5 将表再次传输出来以检验只传输了 3 个已更改行。无需指定 `for ase`：Adaptive Server 将上一次传输中设置的此参数用作缺省值。

```
transfer table transfer_example
to 'transfer_example-data-02.ase'
with tracking_id = 102
(3 rows affected)
```

- 6 使用步骤 3 中的 `tracking_id` 查看传输信息：

```
select id, sequence_id, end_code, ts_floor, ts_ceiling, row_count
from spt_TableTransfer
where id = object_id('transfer_example')
and tracking_id = 101
id          sequence_id  end_code    ts_floor    ts_ceiling
row_count
```

```
-----
-----
592002109    3            0            5309            5716
13
```

## 删除数据

`delete` 适用于单行和多行操作。

`where` 子句指定要删除哪些行。`delete` 语句中没有提供 `where` 子句时，将删除表中的所有行。请参见《参考手册：命令》。

### 将 *from* 子句用于 *delete*

紧跟在 `delete` 关键字后的可选 `from` 的目的是与其它 SQL 版本兼容。`delete` 语句中第二位的 `from` 子句是一项 Transact-SQL 功能，它允许从一个或多个表中选择数据，并从第一个命名的表中删除相应的数据。在 `from` 子句中选定的行指定 `delete` 命令的条件。

假设一个复杂公司业务的结果是另一出版社获得 Oakland 的所有作者及其书籍。您必须立即从 `titles` 表中删除所有这些书籍，但您不知道它们的 `title` 或标识号。仅有的信息是“`author`”（作者）的姓名和地址。

可以通过查找 `authors` 表中以 Oakland 作为 `town` 的行中的 `author` 标识号，并使用这些标识号查找这些书在 `titleauthor` 表中的 `title` 标识号来删除 `titles` 中的行。也即，查找 `titles` 表中要删除的行需要一个三向连接。

这三个表都包含在 `delete` 语句的 `from` 子句中。然而，只有 `titles` 表中满足 `where` 子句的行才被删除。若要删除非 `titles` 表中的相应行，请使用单独的 `delete` 语句。

下面是正确语句：

```
delete titles
from authors, titles, titleauthor
where titles.title_id = titleauthor.title_id
and authors.au_id = titleauthor.au_id
and city = "Oakland"
```

`pubs2` 数据库中的 `deltitle` 触发器禁止实际执行此删除，因为它不允许删除任何在 `sales` 表中有销售记录的“`title`”。

## 从 IDENTITY 列删除

对于包含 IDENTITY 列的表，可以在 `delete` 语句中使用 `syb_identity` 关键字。例如，若要删除 `row_id` 等于 1 的行，请使用：

```
delete sales_monthly
where syb_identity = 1
```

删除 IDENTITY 列中的相应行后，可能需要消除表的 IDENTITY 列的编号顺序中的间隔。请参见第 226 页的“用 `bcp` 对表的 IDENTITY 列重新编号”。

## 删除表中的所有行

使用 `truncate table` 可删除表中的所有行。`truncate table` 几乎总是比不带条件的 `delete` 语句快，因为 `delete` 记录每次更改，而 `truncate table` 只记录整个数据页的重新分配。`truncate table` 可立即释放表数据和索引占用的所有空间。然后自由空间可被任何对象使用。还会释放所有索引的分布页。给表添加新行后，运行 `update statistics`。

与 `delete` 一样，用 `truncate table` 腾空的表，连同其索引和其它相关对象都保留在数据库中，除非输入 `drop table` 命令。

如果另一表有通过参照完整性约束引用它的行，则不能使用 `truncate table`。先删除外表的行，或截断外表，然后再截断主表。请参见第 285 页的“创建参照完整性约束的一般规则”。

## `truncate table` 语法

`truncate table` 的语法为：

```
truncate table [ [ database.]owner.]table_name
               [ partition partition_name ]
```

例如，要删除 `sales` 中所有数据，键入：

```
truncate table sales
```

有关 `partition` 子句的信息，请参见第 10 章“对表和索引进行分区”

与 `drop table` 相似，缺省情况下，授予表的所有者使用 `truncate table` 的权限，但不能转让该权限。

`truncate table` 命令不会被 `delete` 触发器捕获。请参见第 20 章“触发器：强制实施参照完整性”。

# 创建数据库和表

主题	页码
数据库和表	255
使用和创建数据库	258
变更数据库的大小	262
删除数据库	263
创建表	263
管理表中的标识间隔	274
为表定义完整性约束	279
设计和创建表	288
通过查询结果来创建新表: <a href="#">select into</a>	291
改变现有表	296
删除表	312
计算列	314
给用户分配权限	321
获得有关数据库和表的信息	322

## 数据库和表

**数据库**在一组数据库对象中存储信息（数据），如互相关联的表。**表**是拥有含单个数据项的相关列的行集合。当您创建数据库和表时，将会确定数据的组织方式。这一过程称为数据定义。

Adaptive Server 数据库对象包括：

- 表
- 规则
- 缺省值
- 存储过程
- 触发器

- 视图
- 参照完整性约束
- 检查完整性约束
- 函数
- 计算列
- 分区条件

列和**数据类型**用于定义表中包括的数据类型，本章也将就此展开讨论。索引用于说明表中数据的组织方式。它们是 Adaptive Server 所不考虑的数据库对象，并不列在 `sysobjects` 中。对索引的论述详见第 13 章“[创建表的索引](#)”。

## 强制实现数据库的数据完整性

**数据完整性**指数据库中数据的正确性与完全性。为强制实现数据的完整性，可约束或限制用户可在数据库中插入、删除或更新的数据值。例如，`pubs2` 和 `pubs3` 数据库中的数据完整性要求：`titles` 表中的书名必须对应 `publishers` 表的一个出版者。不能将无有效出版者的书插入 `titles`，因为它会破坏 `pubs2` 或 `pubs3` 的数据完整性。

Transact-SQL 为在数据库中强制实现完整性提供了几种机制，如规则、缺省值、索引和触发器。通过这些机制可以维护以下类型的数据完整性：

- 要求 — 要求表列的每一行都必须包含一个有效值；不允许存在空值。可以使用 `create table` 语句限制列的空值。
- 检查或有效性 — 限制或限定插入到表列中的数据值。可使用触发器或规则来强制实现此类完整性。
- 唯一性 — 在两个表行中不能有一个或多个表列具有相同的非空值。可用索引来强制实现此类完整性。
- 参照 — 插入到表列中的数据必须在其它表列或相同表的其它列中已拥有匹配数据。一个单表最多可拥有 192 个参照。

数据库中数据值的一致性也属于数据完整性（如所述）。第 23 章“[事务：维护数据一致性和恢复](#)”。

除使用规则、缺省值、索引和触发器外，Transact-SQL 还提供了一系列的**完整性约束**作为 `create table` 语句的一部分，用以强制实现 SQL 标准规定的数据库完整性。这些完整性约束将在本章的以后部分加以阐述。



## 数据库中的权限

是否可以创建和删除数据库和数据库对象，取决于您的权限或特权。通常，系统管理员或数据库所有者会依据您的工作和所需要的功能为您设置权限在安装或数据库中，每个用户的这些权限可以不同。

通过执行如下命令确定您的权限：

```
sp_helpprotect user_name
```

其中 *user\_name* 为您的 Adaptive Server 登录名。

pubs2 和 pubs3 数据库在其 sysusers 系统表中有 **guest** 用户名。创建 pubs2 和 pubs3 的脚本赋予 “guest” 多种权限。

“guest” 机制意味着**登录**到 Adaptive Server 的任何人（即列在 master.syslogins 中的任何人）都有权访问 pubs2 和 pub3，有权创建和删除如表、索引、缺省值、规则或过程等对象。“guest” 用户名也允许使用某些存储过程、创建用户定义的数据类型、查询数据库以及改其中的数据。

要使用 pubs2 或 pubs3 数据库，可发出 use 命令。Adaptive Server 会检查 pubs2.sysusers 或 pubs3.sysusers 中是否列有您的姓名。如果没有，则认为您为访客，对您没有任何操作。如果您的姓名列在 pubs2 或 pubs3 的 sysusers 表中，则 Adaptive Server 承认您的身份，可能给您一些不同于 “guest” 身份的权限。

---

**注释** 本章中的所有示例都假定将您视为 “guest”。

---

大多数用户都可使用 “guest” 机制查看 master 数据库中的系统表。对于在 master 数据库中无法识别名称的用户，允许其进入，但将其视为 “guest” 用户。在安装用于创建 master 数据库的脚本时，将在 master 数据库中添加 “guest” 用户。

数据库所有者 “dbo” 可使用 sp\_adduser 向任何用户数据库添加 “guest” 用户。系统管理员可自动成为所用任意数据库中的数据库所有者。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 13 章 “Adaptive Server 中的安全性管理快速入门”。

## 使用和创建数据库

数据库是相关表和其它数据库对象（视图、索引等）的集合。

安装 Adaptive Server 时，它包含以下**系统数据库**：

- **master** — 从整体上控制用户数据库和 Adaptive Server 操作。
- **sybssystemprocs** — 包含系统存储过程。
- **sybssystemdb** — 包含有关分布式事务的信息。
- **tempdb** — 存储临时对象，包括创建的具有名称前缀“tempdb..”的临时表。
- **model** — Adaptive Server 将其用作创建新用户数据库的模板。

此外，系统管理员可安装以下可选数据库：

- **pubs2** — 包含代表出版业务的数据的样本数据库。可使用此数据库测试服务器的连接并了解 Transact-SQL。Adaptive Server 文档中的大多数示例都使用 pubs2 数据库。
- **pubs3** — pubs2 的一个使用参照完整性示例的版本。pubs3 有一个使用自参照列的表 **store\_employees**。pubs3 的 **sales** 表中还包括 **IDENTITY** 列。此外，pubs3 主表中的主键使用非聚簇唯一索引，titles 表有一个 numeric 数据类型的示例。
- **interpubs** — 与 pubs2 类似，但包含法文和德文数据。
- **jpubs** — 与 pubs2 类似，但包含日文数据。安装日文模块后，即可使用。

这些可选数据库为用户数据库。用户的全部数据都存储在用户数据库中。Adaptive Server 通过系统表来管理每一个数据库。**master** 数据库和其它数据库中的**数据字典**表均被视为系统表。

### 选择数据库：*use*

如果您是已知用户，**use** 命令允许您访问现有数据库：

```
use database_name
```

例如，若要访问 **pubs2** 数据库，请输入：

```
use pubs2
```

在登录到 Adaptive Server 上时，系统可能会自动将您连接到 master 数据库，因此，要使用其它数据库，应发出 use 命令。您或系统管理员可以使用 sp\_modifylogin 来更改最初连接到的数据库。但只有系统管理员才可以更改另一用户的缺省数据库。

## 用 create database 创建用户数据库

如果系统管理员授予您使用 create database 的权限，则您可创建新数据库。创建新数据库时，必须正在使用 master 数据库。在许多公司中，由系统管理员创建全部的数据库。数据库的创建者即为其所有者。为您创建数据库的另一用户可使用 sp\_changedbowner 转交数据库的所有权。

数据库所有者负责赋予用户访问数据库的权限，以及负责授予或撤消某些其它权限。在某些组织中，数据库所有者也有责任维护数据库的定期备份，在系统出现故障时重新装载数据库。数据库所有者可使用 setuser 命令，来临时获得其他任何用户对数据库的权限。

因为为每个数据库分配了相当大的空间，所以即使它只包含少量数据，您也可能无权使用 create database。

最简单的 create database 形式如下：

```
create database database_name
```

要创建名为 newpubs 的新数据库，应确认您正在使用 master 数据库而非 pubs2，然后输入：

```
use master
create database newpubs
drop database newpubs
use pubs2
```

Adaptive Server 上的数据库名称必须是唯一的，并且必须遵循第 11 页的“标识符”中描述的标识符规则。Adaptive Server 最多可管理 32,767 个数据库。一次只能创建一个数据库。任何数据库的最大段（指向一个或多个数据库设备的标签）数都是 32。

Adaptive Server 创建一个新的数据库，作为 model 数据库的副本，其中包含属于每个用户数据库的系统表。

新数据库的创建记录在 master 数据库表 sysdatabases 和 sysusages 中。

请参见《参考手册：命令》和《参考手册：表》。

本章介绍除 with override 外的所有 create database 选项。有关 with override 的信息，请参见《系统管理指南第二卷》中的第 6 章“创建和管理用户数据库”。

## on 子句

可使用可选 `on` 子句指定数据库的存储位置及为其分配的空间大小（以兆字节为单位）。如果使用关键字 `default`，则会将数据库分配给一个可用的数据库设备，该设备位于 `master` 数据库表 `sysdevices` 中指示的缺省数据库设备池中。使用 `sp_helpdevice` 可查看缺省列表中的设备。

---

**注释** 系统管理员可以根据性能统计信息和其它考虑因素进行一些存储分配。创建数据库之前，应向系统管理员核实分配情况。

---

要为即将存储在此缺省位置处的数据库指定 5MB 大小，可使用 `on default = size`：

```
use master
create database newpubs
on default = 5
drop database newpubs
use pubs2
```

要为数据库指定其它位置，应给出要存储此数据库的数据库设备的逻辑名。可以将一个数据库存储于多个数据库设备上，每个设备都有不同的空间量

本例创建 `newpubs` 数据库，并在 `pubsdata` 上为其分配 3MB 空间，在 `newdata` 上为其分配 2MB 空间：

```
create database newpubs
on pubsdata = 3, newdata = 2
```

如果省略 `on` 子句和大小，则数据库创建在 `sysdevices` 指示的缺省数据库设备池中，并占用 2MB 空间。

数据库分配的大小介于 2MB 到 2<sup>23</sup>MB 之间。

## log on 子句

除非要创建很小且不太重要的数据库，否则务必使用 `create database` 的 `log on database_device` 扩展。这样可将事务日志放到单独的数据库设备上。把日志存放在单独的设备上：

- 允许使用 `dump transaction` 而不是 `dump database`，从而节省了时间和空间。
- 允许建立固定大小的日志，防止它与其它数据库活动争用空间。
- 提高性能。
- 确保在硬盘出现故障时能完全恢复。

下列命令将 `newpubs` 的日志放置到逻辑设备 `pubslog` 上，大小为 1MB：

```
create database newpubs
on pubsdata = 3, newdata = 2
log on pubslog = 1
```

---

**注释** 在使用 `log on` 扩展时，数据库事务日志将放在名为“`logsegment`”的段上。若要为现有日志添加更多的空间，请使用 `alter database`；在某些情况下，应使用 `sp_extendsegment`。有关详细信息，请参见《参考手册：命令》、《参考手册：过程》或《系统管理指南：第二卷》中的第 8 章“创建和使用段”。

---

事务日志所需的设备大小因更新活动量和事务日志转储频率不同而有所不同。作为一般准则，为日志分配的空间应为分配的数据库空间的 10-25%。

## ***for load* 选项**

可选 `for load` 子句调用 `create database` 的精简形式，这种形式只能用于装载数据库转储。`for load` 选项用于从介质故障中恢复，或用于将数据库从一台计算机移动到另一台计算机。请参见《参考手册：命令》和《系统管理指南第二卷》中的第 12 章“备份和恢复用户数据库”。

## ***quiesce database* 命令**

可以使用以下命令，将数据库置于休眠模式：

```
quiesce database
```

此命令可挂起和恢复对指定的一系列数据库进行的更新。请参见《参考手册：命令》和《系统管理指南第二卷》的第 11 章“制定备份和恢复计划”中的“挂起和恢复对数据库的更新”。

## 变更数据库的大小

如果数据库的分配存储空间已全部填满，则不能再向其添加新数据或进行更新。将始终保留现有数据。如果为数据库分配的空间过小，则数据库所有可用 `alter database` 命令增加空间。缺省情况下，`alter database` 权限授予给数据库所有者，且不能移交。若要使用 `alter database`，必须正在使用 `master` 数据库。

缺省情况下，增加缺省空间池中的 2MB 空间。本语句为缺省数据库设备上的 `newpubs` 增加 2MB 空间：

```
alter database newpubs
```

请参见《参考手册：命令》。

`alter database` 命令中的 `on` 子句与 `create database` 中的 `on` 子句相似。`for load` 子句与 `create database` 中的 `for load` 子句相似，并只能用于使用 `for load` 子句创建的数据库。

要在数据库设备 `pubsdata` 上为 `newpubs` 增加 2MB 空间，在数据库设备 `newdata` 上为其增加 3MB 空间，应键入：

```
alter database newpubs  
on pubsdata = 2, newdata = 3
```

当使用 `alter database` 在已由数据库使用的设备上分配更多空间时，该设备上所有已有段均可使用增加的空间片段。已映射到现有段的所有对象现在均可扩展到增加的空间内。任何数据库的最大段数均为 32。

当使用 `alter database` 在未由数据库使用的设备上分配空间时，`system` 和 `default` 段被映射到新设备。要更改此段映射，应使用 `sp_dropsegment` 从设备中删除不想要的段。请参见《参考手册：过程》。

---

**注释** 使用 `sp_extendsegment` 会自动取消系统与缺省段的映射。

---

有关 `with override` 的信息，请参见《系统管理指南第二卷》中的第 6 章“创建和管理用户数据库”。

## 删除数据库

`drop database` 命令用于删除数据库。`drop database` 可从 Adaptive Server 删除数据库及其所有内容，释放为其分配的所有存储空间，并从 master 数据库删除对它的参照。

请参见《参考手册：命令》。

不能删除使用中的数据库，即由其它用户打开进行读写操作的数据库。

可用一个命令删除多个数据库。例如：

```
drop database newpubs, newdb
```

可以使用 `drop database` 删除损坏的数据库。如果 `drop database` 不起作用，请使用 `dbcc dbrepair` 修复损坏的数据库，然后再删除它。

## 创建表

创建表时，应为其列命名并为每个列提供数据类型。也可指定特定行能否存在空值，或指定表中各列的完整性约束。每个数据库可有 2,000,000,000 个表

对于常规标识符，对象名或标识符的长度限制为 255 个字节，对于分隔标识符则为 253 个字节。此限制适用于大多数用户定义的标识符，包括表名、列名和索引名等。

对于变量，“@”计为 1 字节，名称长度可达 254 字节。

## 每个表的最大列数

表中的最大列数取决于许多因素，包括服务器的逻辑页大小以及表是为所有页配置的还是为仅数据锁定配置的。请参见《参考手册：命令》。

## 示例

可以使用上一节中创建的 `newpubs` 数据库来试验这些示例。否则，这些更改会影响其它数据库，如 `pubs2` 或 `pubs3`。

`create table` 的最简单形式为：

```
create table table_name  
(column_name datatype)
```

例如，要创建名为 `names` 且包含名为 “`some_name`” 的列（固定长度为 11 字节）的表，请输入：

```
create table names
(some_name char(11))
drop table names
```

如果使用 `set quoted_identifier on` 命令，则表名和列名均可作为分隔标识符。否则，它们必须遵循第 11 页的“标识符”中描述的标识符规则。在同一个表中，列名必须唯一，但同一数据库的不同表中可使用相同的列名。

每个列都必须有数据类型。上例中列名后的单词 “`char`” 是指该列的数据类型，即该列将包含的值的类型。数据类型在第 6 章“使用和创建数据类型”中论述。

数据类型后面的小括号中的数字决定了可在列中存储的最大字节数。某些数据类型的最大长度可由用户指定。而其它数据类型则使用系统定义的长度

请用小括号将列名列表括起来，并在每个列定义后面以逗号分隔。最后一个列定义后不需要加逗号。

---

**注释** 如果缺省值是 `create table` 语句的一部分，则不能在缺省值中使用变量。

---

有关 `create table` 的完整描述，请参见《参考手册：命令》。

## 选择表名

`create table` 命令可在当前打开的数据库中建立新表。对于每个用户，表名必须是唯一的。

创建临时表有两种途径，一种途径是在 `create table` 语句中的表名前加井号 (#)，另一种途径是指定表名前缀 “`tempdb..`”。有关详细信息，请参见第 271 页的“使用临时表”。

您可使用任何由您创建且未限定名称的表或其它对象。也可使用由数据库所有者创建且未限定名称的对象（只要有相应的权限）。这些规则适用于所用户，包括系统管理员和数据库所有者。

不同用户可创建相同名称的表。例如，名为 “`jonah`” 的用户和名为 “`sally`” 的用户可各自创建一个名为 `info` 的表。拥有这两个表权限的用户必须将它们分别限定为 `jonah.info` 和 `sally.info`。Sally 必须将对 `Jonah` 的表的引用限定为 `jonah.info`，而对自己的表的引用只需使用 `info`。



## 将表创建于不同的数据库中

可以通过用其它数据库的名称限定表名，在当前数据库以外的数据库中创建表。但是，您必须是要创建表的数据库的授权用户，且必须具有其中的 `create table` 权限。

如果正在使用 `pubs2` 或 `pubs3`，且存在另一名为 `newpubs` 的数据库，则可在 `newpubs` 中创建一个名为 `newtab` 的表，方法如下：

```
create table newpubs..newtab (col1 int)
```

不能在当前数据库以外的数据库中创建其它数据库对象，如视图、规则、缺省值、存储过程和触发器。

## *create table* 语法

`create table` 语句：

- 定义表中的每一列。
- 提供列名和数据类型，指定每个列对空值的处理方式。
- 指定哪列（如果有）有 `IDENTITY` 属性。
- 定义列级完整性约束和表级完整性约束。每个表定义的每一列和每个表可有多个约束。

例如，`pubs2` 数据库中 `titles` 表的 `create table` 语句为：

```
create table titles
(title_id tid,
title varchar(80) not null,
type char(12),
pub_id char(4) null,
price money null,
advance money null,
royalty int null,
total_sales int null,
notes varchar(200) null,
pubdate datetime,
contract bit not null)
```

请参见《参考手册：命令》。

以下几节介绍表定义的组成部分：系统提供的数据类型、用户定义的数据类型、空类型和 `IDENTITY` 列。

---

**注释** 对 `create table` 的 `on segment_name` 扩展允许将表放到现有段上。`segment_name` 指向一个特定的数据库设备或一组数据库设备。在段上创建表之前，请向系统管理员或数据库所有者索取您可以使用的段列表。由于性能原因或其它方面的考虑，某些段可能会被分配给特定的表或索引。

---

## 使用 IDENTITY 列

IDENTITY 列包含对应每一行的一个值，由 Adaptive Server 自动生成，在表内唯一地标识该行。

每个表只能有一个 IDENTITY 列。可在创建表时用 `create table` 或 `select into` 语句定义 IDENTITY 列，或在以后用 `alter table` 语句添加。

通过在 `create table` 语句中指定关键字 `identity` 而不是 `null` 或 `not null` 来定义 IDENTITY 列。IDENTITY 列的数据类型必须为 `numeric` 且标度为零，或者为任何整数类型。请在新表中将 IDENTITY 列定义为任何所需精度（1 到 38 位）：

```
create table table_name
    (column_name numeric(precision ,0) identity)
```

可能的最大列值为  $10^{\text{精度}} - 1$ 。例如，以下命令创建一个表，其 IDENTITY 列允许的最大值为  $10^5 - 1$ （即 9999）：

```
create table sales_daily
    (sale_id numeric(5,0) identity,
    stor_id char(4) not null)
```

IDENTITY 列达到最大值后，以后的所有 `insert` 语句都将返回错误并终止当前事务。

可以使用 `auto identity` 数据库选项和 `size of auto identity` 配置参数来创建自动 IDENTITY 列。要在非唯一性索引中包括 IDENTITY 列，应使用 `identity in nonunique index` 数据库选项。

---

**注释** 缺省情况下，Adaptive Server 以值 1 开始编写行号，并随着行的增加而连续编写行号。某些活动（如手工插入、删除或事务回退、服务器关机或故障）会使 IDENTITY 列的值形成间隔。Adaptive Server 提供了几种控制标识间隔的方法，详见第 274 页的“管理表中的标识间隔”中的介绍。

---

## 创建用户定义数据类型的 IDENTITY 列

可以使用用户定义的数据类型创建 IDENTITY 列。用户定义的数据类型的基础类型必须为 `numeric` 且标度为零，或者为任何整数类型。如果使用 IDENTITY 属性来创建用户定义的数据类型，则在创建该列时不必重复 `identity` 关键字。

下例显示一个有 IDENTITY 属性的用户定义数据类型：

```
sp_addtype ident, "numeric(5)", "identity"
```

此示例显示基于 `ident` 数据类型的 IDENTITY 列：

```
create table sales_monthly
(sale_id ident, stor_id char(4) not null)
```

如果用户定义的类型创建为 `not null`，则必须在 `create table` 语句中指定 `identity` 关键字。不能从允许空值的用户定义数据类型创建 IDENTITY 列。

## 引用 IDENTITY 列

创建引用 IDENTITY 列的表列时，应确保任何被引用列与 IDENTITY 列具有相同的数据类型定义。例如，在 `pubs3` 数据库中，`sales` 表被定义为以 `ord_num` 列作为 IDENTITY 列：

```
create table sales
(stor_id char(4) not null
 references stores(stor_id),
ord_num numeric(6,0) identity,
date datetime not null,
unique nonclustered (ord_num))
```

`ord_num` IDENTITY 列被定义为唯一约束，它需要使用该约束来引用 `salesdetail` 中的 `ord_num` 列。`salesdetail` 定义如下：

```
create table salesdetail
(stor_id char(4) not null
 references storesz(stor_id),
ord_num numeric(6,0)
 references salesz(ord_num),
title_id tid not null
 references titles(title_id),
qty smallint not null,
discount float not null)
```

向 `sales` 中插入一行后，要向 `salesdetail` 中插入一行，一个简单的方法是使用 `@@identity` 全局变量，将 `IDENTITY` 列值插入 `salesdetail`。  
`@@identity` 全局变量存储最近生成的 `IDENTITY` 列值。例如：

```
begin tran
insert sales values ("6380", "04/25/97")
insert salesdetail values ("6380", @@identity, "TC3218", 50, 50)
commit tran
```

此示例属于一个事务，因为这两次插入操作互相依赖、互为基础。例如，如果 `sales` 插入失败，则 `@@identity` 的值不相同，从而向 `salesdetail` 中插入错误的行。因为这两次插入同属于一个事务，因此如果一个失败，整个事务都会被拒绝。

请参见第 223 页的“用 `@@identity` 检索 `IDENTITY` 列值”。有关事务的信息，请参见第 23 章“事务：维护数据一致性和恢复”。

## 使用 `syb_identity` 引用 `IDENTITY` 列

定义了 `IDENTITY` 列后，就无需记住实际的列名。必要时，可在对表的 `select`、`insert`、`update` 或 `delete` 语句中使用由表名限定的 `syb_identity` 关键字。

例如，本查询选择 `sale_id` 等于 1 的行：

```
select * from sales_monthly
where syb_identity = 1
```

## 自动创建“隐藏的” `IDENTITY` 列

系统管理员可使用 `auto identity` 数据库选项自动将 10 位的 `IDENTITY` 列包含在新表中。要在数据库中打开此功能，可使用：

```
sp_dboption database_name, "auto identity", "true"
```

用户每次创建新表而未指定主键、唯一约束或 `IDENTITY` 列时，`Adaptive Server` 都会自动定义一个 `IDENTITY` 列。使用 `select *` 检索表中的所有列时，`IDENTITY` 列是不可见的。必须在选择列表中显式地包含列名 `SYB_IDENTITY_COL`（全部为大写字母）。如果启用了“组件集成服务”，则代理表的自动 `IDENTITY` 列称为 `OMNI_IDENTITY_COL`。

若要设置自动 `IDENTITY` 列的精度，可使用 `size of auto identity` 配置参数。例如，若要将 `IDENTITY` 列的精度设置为 15，请使用：

```
sp_configure "size of auto identity", 15
```

## 允许在列中使用空值

如果在 `create table` 语句中省略 `null` 或 `not null`，则 Adaptive Server 使用为该数据库定义的空值模式（缺省情况下为 `NOT NULL`）。使用 `sp_dboption` 将 `allow nulls by default` 选项设置为 `true`。

必须在定义为 `NOT NULL` 的列中输入条目；否则，Adaptive Server 会显示一条错误消息。请参见第 62 页的““未知”值：NULL”。

将列定义为 `NULL`，会为未知数据提供一个占位符。例如，在 `titles` 表中，`price`、`advance`、`royalty` 和 `total_sales` 均设置为允许 `NULL`。

但 `title_id` 和 `title` 不能这样设置，因为这些列中如果缺少条目则是无意义的，会引起混乱。没有标题的价格毫无意义，但没有价格的标题则只意味着价格尚未确定，或此价格不可用。

当列中的信息对于其它列的意义至关重要时，应在 `create table` 中使用 `not null`。

## 与空值相关的约束和规则

不能定义一个允许空值的列，接着又用禁止空值的约束或规则覆盖此定义。例如，如果一个列定义指定 `NULL`，规则指定：

```
@val in (1,2,3)
```

暗指的或明示的 `NULL` 与规则不发生冲突。此列定义覆盖此规则，即使规则指定：

```
@val is not null
```

有关约束的详细信息，请参见第 279 页的“为表定义完整性约束”。规则在第 14 章“为数据定义缺省值和规则”中详细介绍。

## 缺省值和空值

对 `NULL` 和 `NOT NULL` 列均可使用缺省值（即当不输入条目时，系统自动提供的值）。缺省值与输入条目的处理方式相同。但是，不能为 `NOT NULL` 列指定 `NULL` 缺省值。可使用 `create table` 的 `default` 约束或使用 `create default` 将空值指定为缺省值。`default` 约束将在本章的后面部分介绍；`create default` 详见第 14 章“为数据定义缺省值和规则”。

如果在创建列时指定 `NOT NULL`，且没有为其创建缺省值，则当用户未能在插入操作期间在该列中输入值时，系统会给出一条错误消息。此外，用户不能以 `NULL` 为值的列进行 `insert` 或 `update` 操作。

表 8-1 说明当用户未指定列值或明确输入一个 NULL 值时，列的缺省值及其空值类型之间的交互作用。三个可能结果是空值、缺省值或一条错误消息。

**表 8-1: 列定义和空缺省值**

列定义	用户输入	结果
已定义空和缺省值	不输入值	使用缺省值
	输入 NULL 值	使用 NULL
已定义 Null，未定义缺省值	不输入值	使用 NULL
	输入 NULL 值	使用 NULL
非空，已定义缺省值	不输入值	使用缺省值
	输入 NULL 值	使用 NULL
非空，未定义缺省值	不输入值	错误
	输入 NULL 值	错误

## Null 需要可变长度数据类型

只有具有可变长度数据类型的列才能存储空值。用固定长度的数据类型创建 NULL 列时，Adaptive Server 会将其转换为相应的可变长度数据类型。关于类型更改，Adaptive Server 不作通知。

表 8-2 列出固定长度数据类型及 Adaptive Server 将它们转换到的可变长度数据类型。某些可变长度的数据类型（如 moneyn）是保留的数据类型；不能使用它们来创建列、变量或参数。

**表 8-2: 固定长度数据类型向可变长度数据类型的转换**

原始的固定长度数据类型	转换为
char	varchar
nchar	nvarchar
unichar	univarchar
binary	varbinary
datetime	datetime
float	floatn
bigint、int、smallint、tinyint	intn
unsigned bigint、unsigned int 和 unsigned smallint	uintn
decimal	decimaln
numeric	numericn
money 和 smallmoney	moneyn

在 char、nchar、unichar 和 binary 列中输入的数据遵循可变长度列的规则，而不是用空格或零填补至列规范的完整长度。

## text、unitext 和 image 列

使用 `insert` 和 `NULL` 创建的 `text`、`unitext` 和 `image` 列未初始化，它们不包含任何值。它们不占用存储空间，不能用 `readtext` 或 `writetext` 访问。

使用 `update` 将 `NULL` 值写入 `text`、`unitext` 或 `image` 列时，将初始化该列，将一个指向该列的有效文本指针插入表中，并为该列分配一个 2K 的数据页。列初始化后，即可用 `readtext` 和 `writetext` 命令进行访问。请参见《参考手册：命令》。

## 使用临时表

临时表创建于 `tempdb` 数据库中。若要创建临时表，必须对 `tempdb` 有 `create table` 权限。`create table` 权限缺省授予数据库所有者。

临时表分为两种：

- 可在 Adaptive Server 会话之间共享的表

通过将 `tempdb` 指定为 `create table` 语句中表名的一部分，可以创建可共享临时表。例如，下列语句创建可在 Adaptive Server 会话之间共享的临时表：

```
create table tempdb..authors
(au_id char(11))
drop table tempdb..authors
```

Adaptive Server 不更改以此方式创建的临时表名。该表会一直存在，直至当前会话结束或者表的所有者使用 `drop table` 将其删除。

- 只能由当前 Adaptive Server 会话或过程访问的表

通过在 `create table` 语句中的表名前面指定井号 (#)，可以创建非共享临时表。例如：

```
create table #authors
(au_id char (11))
```

该表会一直存在，直至当前会话或过程结束，或者其所有者用 `drop table` 将其删除。

如果不在表名前使用井号或 “`tempdb..`”，且当前未使用 `tempdb`，则表被创建为永久表。永久表会一直保留在数据库中，直至被其所有者显式删除。

此语句创建非共享临时表：

```
create table #myjobs
(task char(30),
start datetime,
stop datetime,
notes varchar(200))
```

可用此表保留今日杂事和任务的一个列表、开始和结束时间的记录、以及可能的任何注释。在当前工作会话结束时，将自动删除此表及其数据。临时不可恢复。

可将规则、缺省值和索引与临时表建立关联，但不能在临时表上创建视图，或将触发器与之建立关联。创建临时表时，只有在用户定义的数据类型存于 `tempdb.systypes` 中时，才可使用该数据类型。

要仅为当前会话向 `tempdb` 添加对象，则应在使用 `tempdb` 时执行 `sp_addtype`。若要永久性地添加对象，请在 `model` 中执行 `sp_addtype`，然后重新启动 `Adaptive Server`，以将 `model` 复制到 `tempdb` 中。

## 确保临时表名唯一

为确保临时表名对于当前会话是唯一的，`Adaptive Server`：

- 必要时，将表名截断为 238 个字节，包括井号 (#)
- 附加一个 17 位的数字后缀，它对于 `Adaptive Server` 会话来说是唯一的

以下示例显示一个创建为 `#temptable` 并存储为 `#temptable00000050010721973` 的表：

```
use pubs2
go
create table #temptable (task char(30))
go
use tempdb
go
select name from sysobjects where name like
"#temptable%"
go

name
-----
#temptable00000050010721973

(1 row affected)
```



## 在存储过程中处理临时表

存储过程可引用在当前会话期间创建的临时表。

### 名称以 “#” 开头的临时表

退出存储过程时，在该存储过程中创建的带有以 “#” 开头的名称的临时表将会消失。单个过程能够：

- 创建临时表
- 将数据插入表中
- 在表上运行查询
- 调用引用该表的其它过程

因为要创建引用临时表的过程，临时表必须存在，所以要遵循以下步骤：

- 1 使用 `create table` 创建临时表。
- 2 创建访问临时表的过程，但不创建生成该表的过程。
- 3 删除临时表。
- 4 创建一个过程，该过程创建表并调用在第 2 步中创建的过程。

### 名称以 `tempdb..`

开头的临时表从存储过程内部，可使用 `create table tempdb..tablename` 创建不带 # 前缀的临时表。过程完成后这些表不消失，所以它们可被独立过程引用。可按以上步骤创建这些表。

---

**警告！** 仅当要在用户和会话间共享表时，才应使用 “tempdb..” 前缀从存储过程内创建临时表。创建和删除临时表的存储过程应使用 “#” 前缀来避免无意的共。

---

## 临时表的一般规则

名称以 # 开头的临时表应遵循如下限制：

- 不能在表上创建视图。
- 不能将触发器与这些表建立关联。
- 从存储过程内，不能：
  - a 创建临时表
  - b 将其删除

c 创建新的同名临时表。

- 无法判断出是哪个会话或过程创建了这些表。

这些限制不适用于在 `tempdb` 中创建的可共享的临时表。

应用于这两类临时表的规则如下：

- 可将规则、缺省值和索引与临时表建立关联。当临时表消失时，在临时表上创建的索引随之消失。
- 系统过程（如 `sp_help`）可使用临时表，但条件是必须从 `tempdb` 调用它们。
- 在临时表中不能使用用户定义的数据类型，除非该数据类型存在于 `tempdb` 中；即，除非自上次 Adaptive Server 重新启动以后，该数据类型已显式创建于 `tempdb` 中。
- 要对临时表执行 `select into` 操作，不必将 `select into/bulkcopy` 选项设置为 `on`。

## 管理表中的标识间隔

IDENTITY 列包含一个由 Adaptive Server 生成的、表中每一行的唯一 ID 号。由于缺省情况下由服务器生成 ID 号，因此可能偶尔会使 ID 号有很大的间隔。`identity_gap` 参数可控制特定表中的 ID 号及其可能的间隔。

缺省情况下，Adaptive Server 会在内存中分配一个 ID 号块，而不是将每个 ID 号按需写入磁盘，这样做需要更多的处理时间。服务器会将每个块的最大号入表的对象分配映射 (OAM) 页。当前分配的号码块已使用或“烧毁”后，此号码将用作下一个块的起始点。该块的其它号码保留在内存中，但不保存磁盘上。当号码被分配到内存，随后因为被指派到行中或因为某些反常事件（如系统故障）而被从内存中删除时，这些号码就认为被“烧毁”了。

分配 ID 号码块减少了对表的争用，从而提高了性能。但是，在 ID 号码全部指派完之前，如果服务器出现故障或用 `no wait` 关机，则未使用的号码被烧毁。当服务器再次运行时，它会以先前写入磁盘的块的最高号码为基础，开始为下一号码块编号。依据出现故障前被指派到行中的已分配号码的多少，ID 号可能会有很大的间隔。

标识间隔也可能由转储和装载活动数据库产生。转储时，数据库对象被保存到 OAM 页中。如果当前正在使用某个对象，则 `maximum used identity value` 不在 OAM 页中，因此不会对其进行转储。

## 控制标识间隔的参数

Adaptive Server 提供了用于控制标识号间隔的参数（如表 8-3 所述）。

**表 8-3: 控制标识间隔的参数**

参数名	范围	使用	说明
identity_gap	特定于表	create table 或 select into	为特定表创建特定大小的 ID 号块。覆盖该表的 identity burning set factor。使用 identity grab size。
identity burning set factor	服务器范围内	sp_configure	指出要为每个块分配的总可用 ID 号码的百分比。使用 identity grab size。如果将表的 identity_gap 设置为 1 或更高值，则 identity burning set factor 对该表无影响。burning set factor 用于 identity_gap 设置为 0 的所有表。 设置 identity burning set factor 时，以十进制形式表示数字，然后乘以 10,000,000 ( $10^7$ ) 以得到用于 sp_configure 的正确值。例如，要每次释放 15% (.15) 的可能 IDENTITY 列值，指定的值应为 .15 乘以 $10^7$ （即 1,500,000）： sp_configure "identity burning set factor", 1500000
identity grab size	服务器范围内	sp_configure	为每一进程保留连续的 ID 号码块。使用 identity burning set factor 和 identity_gap。

## identity burning set factor 与 identity\_gap 的比较

identity\_gap 参数控制特定表的标识间隔的大小。

例如，如果您创建一个名为 books 的表，其中包括书店中所有书籍，则每本书必须具有 Adaptive Server 自动生成的唯一 ID 号。books 包括 IDENTITY 列，该列使用缺省数值 (18, 0)，提供总共 999,999,999,999,999,999 个 ID 号。identity burning set factor 配置参数使用缺省设置 5000（999,999,999,999,999,999 的 .05%），即表示 Adaptive Server 分配 500,000,000,000,000 个号码的号码块。

服务器在内存中分配第一批 500,000,000,000,000 个号码，并将该块的最高号码 (500,000,000,000,000) 存储在表的 OAM 页中。当所有号码均被指派到行中或烧毁后，Adaptive Server 会取来下一个号码块（下一批 500,000,000,000,000 个号码），此块从 500,000,000,000,001 开始，并将 1,000,000,000,000,000 存储为该块的最高号码。

如果服务器在行号 500,000,000,000,022 后失败，则只有号码 1 到 500,000,000,000,022 用作 books 的 ID 号。号码 500,000,000,000,023 到 1,000,000,000,000,000 被烧毁。当 Adaptive Server 再次启动时，会创建以存储在表的 OAM 页中的最高号加一 (1,000,000,000,000,001) 开始的 ID 号，留下 499,999,999,999,978 个号码间隔。

## 减少标识号间隔

用 `identity_gap` 值 1000 创建 `books` 表。这样会覆盖能产生 500,000,000,000 个 ID 号码的号码块的全服务器范围 `identity burning set factor` 设置。更改后，服务器会在内存中分配 1000 个 ID 号码的号码块。

服务器分配第一批的 1000 个号码，并将该块的最高号码 (1000) 存储到磁盘中。所有号码均被使用后，Adaptive Server 会取来下一批 1000 个号码，以 1001 开，并将 2000 作为最高号码存储。

如果 Adaptive Server 在行号 1002 后失败，则它使用号码 1000 到 1002；号码 1003 到 2000 将会丢失。当重新启动 Adaptive Server 时，会创建以存储在表的 OAM 页的最高号加一 (2000) 开始的 ID 号，只留下 998 个号码间隔。

通过为表设置 `identity_gap` 而不使用全服务器范围的 `table burning set factor`，可极大地减少 ID 号码的间隔。但是，如果将此值设置得过低，服务器每次都必须将块的最高号码写入磁盘，因此会影响性能。例如，如果 `identity_gap` 设置为 1，即表示一次分配一个 ID 号，服务器必须在每次创建行时都写入新号码，这样会在表上出现页锁争用，从而可能会降低性能。必须找到可获得最佳性能、而对您的具体情况来说间隔值又最低的最佳设置。

## 设置特定于表的标识间隔

使用 `create table` 或 `select into` 创建表时，应设置特定于表的标识间隔。

此语句创建一个带 `identity` 列的名为 `mytable` 的表：

```
create table mytable (IdNum numeric(12,0) identity)
with identity_gap = 10
```

标识间隔设置为 10，表示将在内存中以十个 ID 号的块为单位分配 ID 号。如果服务器出现故障或没有等待就关闭服务器，那么分配给行的最后一个 ID 与分配给行的下一个 ID 号之间的差距为十个号码。

如果用 `select into` 语句从具有特定标识间隔设置的表创建表，则新表不继承父表的标识间隔设置。而使用 `identity burning set factor` 设置。若要将新表指定一个特定的 `identity_gap` 设置，则应在 `select into` 语句中指定标识间隔。可以为新表指定一个与父表相同或不同的标识间隔。

例如，要从带标识间隔的现有表 (`mytable`) 创建新表 (`newtable`):

```
select IdNum into newtable
with identity_gap = 20
from mytable
```

## 更改特定于表的标识间隔

若要更改特定表的标识间隔，请使用 `sp_chgattribute`：

```
sp_chgattribute "table_name", "identity_gap", set_number
```

例如：

```
sp_chgattribute "mytable", "identity_gap", 20
```

要将 `mytable` 改为使用 `identity burning set factor` 设置而不是 `identity_gap` 设置，应将 `identity_gap` 设置为 0：

```
sp_chgattribute "mytable", "identity_gap", 0
```

请参见《参考手册：过程》。

## 显示特定于表的标识间隔信息

若要查看表的 `identity_gap` 设置，请使用 `sp_help`。

例如，`identity_gap` 列（接近输出末尾）的零值表示未设置特定于表的标识间隔。`mytable` 使用全服务器范围的 `identity burning set factor` 值。

```
sp_help mytable
Name      Owner      Object_type  Create_date
-----
mytable   dbo        user table   Nov 29 2004 1:30PM

(1 row affected)
. . . .
exp_row_size  reservepagegap  fillfactor  max_rows_per_page  identity_gap
-----
1            0              0           0                   0
```

如果将 `mytable` 的 `identity_gap` 改为 20，则在该表 `sp_help` 输出的 `identity_gap` 列会显示 20。此设置会覆盖全服务器范围的 `identity burning set factor` 值。

```
sp_help mytable
Name      Owner      Object_type  Create_date
-----
mytable   dbo        user table   Nov 29 2004 1:30PM

(1 row affected)
. . . .
exp_row_size  reservepagegap  fillfactor  max_rows_per_page  identity_gap
-----
1            0              0           0                   20
```

## 由于其它原因产生的间隔

手动向 IDENTITY 列中插入值、删除行、设置 identity grab size 值以及回退事务可能会使 IDENTITY 列值产生间隔。设置 identity burning set factor 不会影响这些间隔。

例如，假设有一带有如下值的 IDENTITY 列：

```
select syb_identity from stores_cal

id_col
-----
      1
      2
      3
      4
      5
```

可删除 IDENTITY 列值在 2 和 4 之间的所有行，使列值出现间隔：

```
delete stores_cal
where syb_identity between 2 and 4
select syb_identity from stores_cal

id_col
-----
      1
      5
```

为表设置 identity\_insert on 之后，表所有者、数据库所有者或系统管理员可手工插入任何大于 5 的合法数值。例如，如果插入值 55，便会使 IDENTITY 列值产生很大间隔：

```
insert stores_cal
(syb_identity, stor_id, stor_name)
values (55, "5025", "Good Reads")
select syb_identity from stores_cal

id_col
-----
      1
      5
     55
```

如果随后将 identity\_insert 设置为 off，则 Adaptive Server 在下一次插入时为 IDENTITY 列指派值 55 + 1（即 56）。如果包含 insert 语句的事务被回退，Adaptive Server 会放弃值 56，并为下一次插入使用值 57。

## 当表插入达到 IDENTITY 列的最大值时

可插入表中的最大行数取决于 IDENTITY 列的精度设置。如果某表达到该限制，则可以使用较高精度重新创建该表，或者该表的 IDENTITY 列未用于参照完整性，则可以使用 bcp 删除间隔。请参见第 225 页的“达到 IDENTITY 列的最大值”。

## 为表定义完整性约束

Transact-SQL 为维护数据库中的数据完整性提供了两种方法：

- 定义规则、缺省值、索引和触发器
- 定义 create table 完整性约束

选择哪种方法取决于您的需求。完整性约束的优点表现在：在创建表的进程中一步完成完整性控件的定义（如 SQL 标准规定），并可简化创建这些完整性控件的过程。但是，与缺省值、规则、索引和触发器相比，完整性约束的范围较为有限，并且综合性也较差。

例如，触发器对参照完整性的处理方式比在 create table 中声明的方法更为复杂。create table 语句定义的完整性约束是针对该表的；不能将它们绑定到其它表上，并且只能使用 alter table 对其进行删除或更改。即使在同一张表上，约束也不能包含子查询或集合函数。

这两种方法不是互斥的。可以把完整性约束与缺省值、规则、索引与触发器结合使用。在应用中可灵活选择最佳方法。本部分介绍 create table 完整性约束。缺省值、规则、索引和触发器将在后面的章节中加以介绍。

可创建以下类型的约束：

- unique 和 primary key 约束要求在一个表中，任意两行的特定列中均不能有相同的值。此外，primary key 约束不允许列的任何行中有空值。
- 参照完整性 (references) 约束要求特定列中插入的数据应在指定表和列中有与之相匹配的数据。使用 sp\_helpconstraint 查找表的被参照表。
- check 约束限制插入到列中的数据值。

也可通过以下方法来强制实现数据完整性：即限制在列中使用空值（null 或 not null 关键字）；为列提供缺省值（default 子句）。有关 null 和 not null 关键字的信息，请参见第 269 页的“允许在列中使用空值”。

有关查找为表定义的任何约束的信息，请参见第 326 页的“使用 [sp\\_helpconstraint](#) 查找表的约束信息”。

---

**警告！** 不要定义或变更系统表的约束定义。

---

## 指定表级或列级约束

可在表级或列级声明完整性约束。列级约束和表级约束之间存在差异，但用户很少会注意到这一差异。即，仅当修改列中的值时才会检查列级约束；只要对行进行任何修改，都会检查表级约束，而不管是否更改了有关的列。

列级约束应放在列名和数据类型后面，但在分隔逗号前面。表级约束应作为单独的逗号分隔子句输入。Adaptive Server 同等对待表级约束和列级约束；两种方式同等有效。

但是，必须将操作于多个列的约束声明为表级约束。例如，以下 `create table` 语句有一个操作于两个列（`pub_id` 和 `pub_name`）的 `check` 约束：

```
create table my_publishers
(pub_id      char(4),
pub_name    varchar(40),
constraint my_chk_constraint
check (pub_id in ("1389", "0736", "0877")
or pub_name not like "Bad News Books"))
```

可将作用于一个列的约束声明为列级约束（可选）。例如，如果上面的 `check` 约束只使用一个列（`pub_id`），则可将该约束放到该列上：

```
create table my_publishers
(pub_id      char(4) constraint my_chk_constraint
check (pub_id in ("1389", "0736", "0877")),
pub_name    varchar(40))
```

在列级或表级约束上，`constraint` 关键字和伴随的 `constraint_name` 是可选的。`check` 约束在 第 286 页的“指定检查约束”中介绍。

---

**注释** 不能用检查约束发布 `create table`，然后在同一批处理或过程中将数据插入到表中。可以将 `create` 和 `insert` 语句分放在两个不同的批处理或过程中，或者使用 `execute` 分别执行操作。

---



## 为约束创建错误消息

可以用 `sp_addmessage` 创建消息并用 `sp_bindmsg` 将它们绑定到约束。

例如：

```
sp_addmessage 25001,
    "The publisher ID must be 1389, 0736, or 0877"
sp_bindmsg my_chk_constraint, 25001
insert my_publishers values
    ("0000", "Reject This Publisher")

Msg 25001, Level 16, State 1:
Server 'snipe', Line 1:
The publisher ID must be 1389, 0736, or 0877
Command has been aborted.
```

若要更改约束的消息，请绑定一条新消息。新消息会替换旧消息。

使用 `sp_unbindmsg` 将消息与约束解除绑定；使用 `sp_dropmessage` 删除用户定义的消息。

例如：

```
sp_unbindmsg my_chk_constraint
sp_dropmessage 25001
```

若要更改消息文本，但保留相同的错误号，请解除绑定消息，使用 `sp_dropmessage` 删除它，然后使用 `sp_addmessage` 再次添加它，并使用 `sp_bindmsg` 绑定它。

## 创建检查约束后

创建检查约束之后，描述检查约束的源文本存储在 `syscomments` 系统表的 `text` 列中。

---

**警告！** 不要从 `syscomments` 中删除此信息；否则将来升级 Adaptive Server 时可能会出现问题。

---

出于安全考虑，可用 `sp_hidetext` 在 `syscomments` 中将文本加密（如《参考手册：过程》中所述）。请参见第 3 页的“编译对象”。

## 指定缺省列值

定义任何列级完整性约束之前，可为该列指定缺省值。**缺省子句**可为某列指派缺省值，它是 `create table` 语句的一部分。当用户不输入列的值时，Adaptive Server 会插入该缺省值。

可将下列值用于 `default` 子句：

- *constant\_expression* — 指定要用作列缺省值的常量表达式。常量表达式不能包含任何列或其它数据库对象的名称，但可以包含不引用数据库对象的内置函数。该缺省值须与列的数据类型兼容。
- `user` — 指定 Adaptive Server 插入用户名作为缺省值。若要使用此缺省值，列的数据类型必须为 `char(30)` 或 `varchar(30)`。
- `null` — 指定 Adaptive Server 插入空值作为缺省值。不能使用 `not null` 关键字为不允许空值的列定义此缺省值。

例如，此 `create table` 语句定义两个列缺省值：

```
create table my_titles
(title_id      char(6),
title         varchar(80),
price         money          default null,
total_sales   int           default 0)
```

表中的每个列只能包括一个 `default` 子句。

使用 `default` 子句指派缺省值比两步 Transact-SQL 方法要简单。在 Transact-SQL 中，可使用 `create default` 声明缺省值，然后使用 `sp_bindefault` 将其绑定到列。

## 指定唯一约束和主键约束

可声明 `unique` 或 `primary key` 约束，来确保一个表中的任意两行的指定列中没有相同的值。这两个约束创建唯一索引，以强制实现此数据完整性。然而，`primary key` 约束比 `unique` 约束的限制性更强。带 `primary key` 约束的列不能包含 `NULL` 值。通常表的 `primary key` 约束应与其它表上定义的参照完整性约束一起使用。

SQL 标准的 `unique` 约束定义规定，列定义不允许使用空值。缺省情况下，如果在列定义中省略 `null` 或 `not null`，Adaptive Server 会将列定义为不允许空值（如尚未用 `sp_dboption` 进行更改）。在 Transact-SQL 中，可以将列定义为在 `unique` 约束下允许空值，因为用于强制约束的唯一索引允许插入空值。

**注释** 不要将唯一和主键完整性约束与 `sp_primarykey`、`sp_foreignkey` 和 `sp_commonkey` 定义的信息相混淆。唯一约束和主键约束实际上会创建索引来定义表列的唯一或主键属性。`sp_primarykey`、`sp_foreignkey` 和 `sp_commonkey` 为通过创建索引和触发器而强制的表列定义键（在 `syskeys` 表中）的逻辑关系。

缺省情况下，`unique` 约束创建唯一的非聚簇索引；`primary key` 约束创建唯一的聚簇索引。可声明带有任意类型约束的聚簇或非聚簇索引。

例如，下列 `create table` 语句使用表级 `unique` 约束，来确保在 `stor_id` 和 `ord_num` 列中没有哪两行具有相同的值：

```
create table my_sales
(stor_id      char(4),
ord_num      varchar(20),
date         datetime,
unique clustered (stor_id, ord_num))
```

一个表只能有一个聚簇索引，所以只能指定一个 `unique clustered` 或 `primary key clustered` 约束。

强制数据完整性时，可使用 `unique` 和 `primary key` 约束来创建唯一索引（包括 `with fillfactor`、`with max_rows_per_page` 和 `on segment_name` 选项）。但是，索引可提供附加功能。请参见第 13 章“创建表的索引”。

## 指定参照完整性约束

**参照完整性**指用于管理表间关系的方法。创建表时，可定义约束，以确保插入特定表中的数据在另一表中有匹配值。

可在表中定义的引用有三种类型：对另一个表的引用、从另一个表的引用和自身引用（即同一个表中的引用）。

以下两个表来自 `pubs3` 数据库，举例说明声明的参照完整性如何工作。第一个表 `stores` 是“被参照”的表：

```
create table stores
(stor_id      char(4) not null,
stor_name     varchar(40) null,
stor_address  varchar(40) null,
city         varchar(20) null,
state        char(2) null,
country      varchar(12) null,
postalcode   char(10) null,
payterms     varchar(12) null,
```

```
unique nonclustered (stor_id))
```

第二个表 `store_employees` 是“参照”表，因为它包含对 `stores` 表的参照。它还包含自身参照：

```
create table store_employees
(stor_id      char(4) null
 references stores(stor_id),
 emp_id       id not null,
 mgr_id       id null
 references store_employees(emp_id),
 emp_lname    varchar(40) not null,
 emp_fname    varchar(20) not null,
 phone        char(12) null,
 address      varchar(40) null,
 city         varchar(20) null,
 state        char(2) null,
 country      varchar(12) null,
 postalcode   varchar(10) null,
 unique nonclustered (emp_id))
```

`store_employees` 表中定义的引用强制执行以下限制：

- `store_employees` 表中指定的任何商店都必须包括在 `stores` 表中。`references` 约束规定任何插入到 `store_employees` 的 `stor_id` 列中的值必须已存在于 `my_stores` 的 `stor_id` 列中，从而强制执行这一限制。
- 所有管理人员都必须有员工标识号。`references` 约束规定任何插入到 `mgr_id` 列中的值必须已存在于 `emp_id` 列中，从而强制执行这一限制。

## 表级或列级参照完整性约束

可在列级或表级定义参照完整性约束。前例中的参照完整性约束是使用 `create table` 语句中的 `references` 关键字在列级定义的。

定义表级参照完整性约束时，应包括 `foreign key` 子句和一个或多个列名的列表。`foreign key` 指定当前表中列出的列是外键，这些外键的目标键是随后的 `references` 子句中列出的列。例如：

```
constraint sales_detail_constr
foreign key (stor_id, ord_num)
references my_salesdetail(stor_id, ord_num)
```

`foreign key` 语法只允许用于表级约束，而不允许用于列级约束。请参见第 280 页的“指定表级或列级约束”。

在列级或表级定义参照完整性约束后，可以使用 `sp_primarykey`、`sp_foreignkey` 和 `sp_commonkey` 在 `syskeys` 系统表中定义键。

## 表中允许的最大参照数

表中允许的最大参照数为 192。请参见第 326 页的“使用 [sp\\_helpconstraint](#) 查找表的约束信息”。

## 为交叉引用约束使用 `create schema`

不能创建参照不存在的表的表。若要创建两个或多个相互参照的表，请使用 `create schema`。

**模式**是特定用户拥有的对象以及这些对象的关联权限的集合。如果 `create schema` 语句中的任何语句失败，整个命令将作为一个单元回退，所有命令均不起作用。

`create schema` 语法为：

```
create schema authorization authorization name
create_object_statement
[create_object_statement ...]
[permission_statement ...]
```

例如：

```
create schema authorization dbo
create table list1
    (col_a char(10) primary key,
    col_b char(10) null
    references list2(col_A))
create table list2
    (col_A char(10) primary key,
    col_B char(10) null
    references list1(col_a))
```

## 创建参照完整性约束的一般规则

在表中定义参照完整性约束时：

- 确保拥有对被参照表的 `references` 权限。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”。
- 确保被参照的列受被参照表中唯一索引的约束。可使用 `unique` 或 `primary key` 约束或者 `create index` 语句来创建唯一索引。例如，`stores` 表中被引用的列定义如下：

```
stor_id char(4) primary key
```

- 确保用在参照定义中的列有匹配的数据类型。例如，在 `my_stores` 和 `store_employees` 中的 `stor_id` 列都是使用 `char(4)` 数据类型创建的。`store_employees` 中的 `mgr_id` 和 `emp_id` 列都是用 `id` 数据类型创建的。

- 只有在通过 **primary key** 约束将被引用表中的列指定为主键时，才可在 **references** 子句中省略列名。
- 在被引用表中，不能更新与引用表中的值相匹配的列值或删除与引用表中的值相匹配的行。应该先从引用表中执行删除或更新，然后再从被引用表中行删除。

同样，也不能对被参照表使用 **truncate table** 命令。而应首先截断引用表，然后再截断被引用表。

- 在删除被引用表之前，必须先删除引用表；否则将违反约束。
- 使用 **sp\_helpconstraint** 查找表的被参照表。

参照完整性约束为强制数据完整性提供了比使用触发器更为简单的方式。但是，触发器为强制表间的参照完整性提供附加能力。请参见第 20 章“[触发器：强制实施参照完整性](#)”。

## 指定检查约束

可声明 **check** 约束来限制用户可在表列中插入的值。检查约束对于检查有限的值域的应用程序非常有用。**check** 约束指定了值在插入表之前必须通过的 *search\_condition*。*search\_condition* 可包括：

- 用 **in** 引入的一系列常量表达式
- 用 **between** 引入的一系列常量表达式
- 由 **like** 引入的一组条件，可以包含通配符

表达式可包括算术运算符和 Transact-SQL 内置函数。*search\_condition* 不能包含子查询、集合函数说明或目标说明。

例如，此语句确保只有某些特定的值才能输入 **pub\_id** 列：

```
create table my_new_publishers
(pub_id      char(4)
      check (pub_id in ("1389", "0736", "0877",
                       "1622", "1756")
      or pub_id like "99[0-9][0-9]"),
pub_name    varchar(40),
city        varchar(20),
state       char(2))
```

列级检查约束仅可参照定义约束的列；不能引用表中的其它列。表级检查约束可参照表中任意列。**create table** 允许列定义中有多个检查约束。

因为检查约束不替代列定义，所以，如果列定义允许空值，就不能使用检查约束来禁止空值。如果对允许空值的列声明了检查约束，即使 NULL 值并未含在 *search\_condition* 中，也可以在列中显式或隐式地插入 NULL 值。例如，假定对允许空值的表列定义下列检查约束：

```
check (pub_id in ("1389", "0736", "0877", "1622",
"1756"))
```

您仍可将 NULL 插入该列。因为以下表达式始终判断为真，所以列定义覆盖检查约束：

```
col_name != null
```

## 设计使用参照完整性的应用程序

设计使用参照完整性功能的应用程序时：

- 不创建不必要的参照约束。表中具有的参照约束越多，需要参照完整性的语句在表上运行得越慢。
- 在表上尽可能少地使用自参照约束。
- 对于检查有限的特定值范围的应用程序，应使用 **check** 约束而不是 **references** 约束。由于没有参照，使用 **check** 约束时不再要求 Adaptive Server 扫描其它表以完成查询。因此，对这样的表运行查询的速度快于对使用参照的表运行查询。

例如，该表使用 **check** 约束将作者限制在 California：

```
create table cal_authors
(au_id id not null,
au_lname varchar(40) not null,
au_fname varchar(20) not null,
phone char(12) null,
address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null
    check(state = "CA"),
country varchar(12) null,
postalcode char(10) null)
```

- 将普通扫描的外键索引绑定到各自的高速缓存中，以优化性能。唯一索引在主键列上自动创建。当相应的外键被更新或插入时，通常选择这些索引扫描被引用表。
- 将候选键的多行更新保持在最低限度。

- 将参照完整性查询放入使用约束检查的过程中。约束检查被编入执行计划；当参照约束改变时，具有该约束的过程在执行时被自动重新编译。
- 如果不能将参照完整性查询内置于过程中，且必须频繁地在特别批处理中重新编译参照完整性，那么将系统目录 `sysreferences` 绑定到其高速缓存上。这样提高了 Adaptive Server 重新编译参照完整性查询时的性能。
- 若要测试具有参照约束的表，请在使用该表运行查询之前，使用 `set showplan, noexec on`。 `showplan` 输出指示运行查询所需的辅助扫描描述符的数量；扫描描述符管理在其上运行查询时表的扫描。如果辅助扫描描述符的数量很大，则重新设计该表使其使用较少扫描描述符，或者增加 `number of auxiliary scan descriptors` 配置参数的值。

## 设计和创建表

本节演示一个 `create table` 语句，您可用其创建自己的练习用表。如果没有 `create table` 权限，则咨询系统管理员或您使用的数据库的所有者。

您可以创建表，在创建索引、缺省值、规则、触发器或视图之前，输入一些数据并使用该表一段时间。这允许您查看最常用的事务，最常输入的数据。

不过，同时设计表及其组成部分通常是更为高效的方式。您会发现在实际创建表及其相应对象之前，在纸上草绘计划是最简单的方式。

首先，计划表的设计：

- 1 决定在表中需要哪些列以及各列的数据类型、长度、精度与标度。
- 2 在定义该表用于何处之前，应创建所有新用户定义的数据类型。
- 3 决定哪一列应成为 `IDENTITY` 列（如果有）。
- 4 确定哪些列可以和不接受空值。
- 5 决定需要在表中的列上增加何种完整性约束或缺省值（如果有）。这包括决定何时使用列约束或缺省值代替缺省值、规则、索引与触发器。
- 6 决定是否需要缺省值与规则，如果需要，何处需要何种类型的缺省值与规则。考虑列的 `NULL` 与 `NOT NULL` 状态或缺省值及规则之间的关系。
- 7 决定在何处需要何种索引。请参见第 13 章“创建表的索引”。



创建表及其相关对象：

- 1 使用 `create table` 和 `create index` 创建表及其索引。
- 2 使用 `create default` 和 `create rule` 来创建缺省值和规则。请参见第 14 章 “为数据定义缺省值和规则”。
- 3 使用 `sp_bindefault` 和 `sp_bindrule` 来绑定任何缺省值和规则。如果已经在 `create table` 语句中使用的用户定义的数据类型上有现有的缺省值或规则，则会自动使用它们。请参见第 17 章 “使用存储过程”。
- 4 使用 `create trigger` 创建触发器。请参见第 20 章 “触发器：强制实施参照完整性”。
- 5 使用 `create view` 创建视图。请参见第 12 章 “视图：限制访问数据”。

## 制作设计草图

名为 `friends_etc` 的表用于本章和后续章节中，例示创建索引、缺省值、规则、触发器等的方法。其中包含您朋友的名字、地址、电话号码和个人信息。表中没有定义任何列缺省值或完整性约束。

如果另一用户已创建了 `friends_etc` 表，则您在计划按照这些示例执行并创建配合 `friends_etc` 一起使用的对象之前向系统管理员或数据库所有者核实情况。`friends_etc` 的所有者必须删除其索引、缺省值、规则和触发器，以免在创建这些对象时发生冲突。

表 8-4 显示 `friends_etc` 表的建议结构以及用于各列的索引、缺省值和规则。

**表 8-4：示例表设计**

列	数据类型	是否允许 Null?	索引	缺省值	规则
<code>pname</code>	<code>nm</code>	NOT NULL	<code>nmind</code> (组合)		
<code>sname</code>	<code>nm</code>	NOT NULL	<code>nmind</code> (组合)		
<code>address</code>	<code>varchar(30)</code>	NULL			
<code>city</code>	<code>varchar(30)</code>	NOT NULL		<code>citydfit</code>	
<code>state</code>	<code>char(2)</code>	NOT NULL		<code>statedfit</code>	
<code>zip</code>	<code>char(5)</code>	NULL	<code>zipind</code>	<code>zipdfit</code>	<code>ziprule</code>
<code>phone</code>	<code>p#</code>	NULL			<code>phonerule</code>
<code>age</code>	<code>tinyint</code>	NULL			<code>agerule</code>
<code>bday</code>	<code>datetime</code>	NOT NULL		<code>bdfit</code>	
<code>gender</code>	<code>bit</code>	NOT NULL		<code>gndrdfit</code>	
<code>debt</code>	<code>money</code>	NOT NULL		<code>gndrdfit</code>	
<code>notes</code>	<code>varchar(255)</code>	NULL			

## 创建用户定义的数据类型

前两个列用于个人的名（第一个）和姓。它们定义为 `nm` 数据类型。在创建表之前，请创建数据类型。对于 `phone` 列的 `p#` 数据类型同样如此：

```
execute sp_addtype nm, "varchar(30)"
execute sp_addtype p#, "char(10)"
```

`nm` 数据类型允许带有最大长度为 30 字节的可变长度字符条目。`p#` 数据类型允许带有固定长度为 10 字节的 `char` 数据类型。

## 选择能接受空值的列

除被指派了用户定义的数据类型的列外，每一列都有显式的 `NULL` 或 `NOT NULL` 条目。不需要在表定义中指定 `NOT NULL`，因为缺省如此。为了可读，此表被设计成显式地标明 `NOT NULL`。

缺省 `NOT NULL` 意味着列要求有条目，如此表中的两个名称列。没有名称，其它的数据就没有意义。另外，`gender` 列必须为 `NOT NULL`，因为不能给 `bit` 列使用 `NULL` 值。

如果一列指定为 `NULL` 并绑定了缺省值，则如果输入中没有给定值的话，是该缺省值而不是 `NULL` 被输入。如果一列被指定为 `NULL`，而捆绑到该列的规则有指定 `NULL`，当没有值输入时，列的定义将替换规则。列可以同时拥有缺省值和规则。缺省值和规则之间关系的论述详见第 14 章“[为数据定义缺省值和规则](#)”。

## Defining the table

请编写以下 `create table` 语句：

```
create table friends_etc
(pname      nm      not null,
sname      nm      not null,
address    varchar(30) null,
city       varchar(30) not null,
state      char(2)   not null,
postalcode char(5)   null,
phone      p#       null,
age        tinyint  null,
bday       datetime not null,
gender     bit      not null,
debt       money    not null,
notes     varchar(255) null)
```

现在已为个人名和姓、地址、城市、州/省、邮政编码、电话号码、年龄、生日、性别、债务信息和注释定义了列。以后，会为此表创建规则、缺省值、索引、触发器和视图。

## 通过查询结果来创建新表：*select into*

可以使用 `select into` 命令，根据 `select` 语句的选择列表中指定的列以及 `where` 子句中指定的行来创建新表。`into` 子句对创建测试表（作为现有表副本的新表）以及用一个大表制作出几个较小表很有用。

`select` 和 `select into` 子句以及 `delete` 和 `update` 子句可启用 TOP 功能。TOP 选项是一个无符号的整数，可通过它来限制在目标表中插入的行数。它实现了与其它平台之间的兼容性。请参见《参考手册：命令》。

仅当 `select into/bulkcopy/pllsort` 数据库选项设置为 `on` 时，才可对永久表使用 `select into`。系统管理员可以使用 `sp_dboption` 打开此选项。请使用 `sp_helpdb` 来查看是否已打开此选项。

将 `select into/bulkcopy/pllsort` 数据库选项设置为 `on` 时，`sp_helpdb` 及其结果如下所示：下例使用 8K 的页大小。

```

        sp_helpdb pubs2

name          db_size  owner    dbid  created          status
-----
pubs2         20.0 MB  sa              4 Apr 25, 2005  select
        into/bulkcopy/pllsort, trunc log on chkpt, mixed log and data

device_fragments  size          usage          created          free kbytes
-----
master            10.0MB        data and log   Apr 13 2005     1792
pubs_2_dev        10.0MB        data and log   Apr 13 2005     9888

device           segment
-----
master           default
master           logsegment
master           system
pubs_2_dev       default
pubs_2_dev       logsegment
pubs_2_dev       system
pubs_2_dev       seg1
pubs_2_dev       seg2

```

`sp_helpdb` 输出指示是将该选项设置为 `on` 还是 `off`。

如果 `select into/bulkcopy/pilsort` 数据库选项为 `on`，则可使用 `select into` 子句来建立新的永久表，而不必使用 `create table` 语句。可 `select into` 一个临时表，即使 `select into/bulkcopy/pilsort` 选项不是为 `on`。

---

**注释** 因为 `select into` 是最低限度记录的操作，因此使用 `dump database` 命令遵循 `select into` 来备份数据库。不能遵循最低限度记录操作转储事务。

---

不象显示部分表的视图，用 `select into` 创建的表是分离的、独立的实体。请参见第 12 章“视图：限制访问数据”。

新表基于在选择列表中指定的列、在 `from` 子句中命名的表以及在 `where` 子句中指定的行。新表的名称在数据库中必须是唯一的，并且必须符合标识符规则。

带有 `into` 子句的 `select` 语句允许基于现有定义和数据定义一个表并放入数据，而不必经历通常的数据定义进程。

以下示例显示一个 `select into` 语句及其结果。以下示例使用四列表 `publishers` 中的两个列，创建了名为 `newtable` 的表。因为此语句不包括 `where` 子句，所以将 `publishers` 的所有行（但仅指定的两个列）中的数据都复制到 `newtable` 中。

```
select pub_id, pub_name
into newtable
from publishers
(3 rows affected)
```

“3 rows affected”指的是插入到 `newtable` 中的三行。`newtable` 如下所示：

```
select *
from newtable

pub_id  pub_name
-----  -
0736   New Age Books
0877   Binnet & Hardley
1389   Algodata Infosystems
```

新表包含 `select` 语句的结果。成为数据库的一部分，就像其父表一样。

通过在 `where` 子句中放置一个假条件，可创建一个不带数据的框架 (`skeleton`) 表。例如：

```
select *
into newtable2
from publishers
```

```

where 1=2

(0 rows affected)

select *
from newtable2

pub_id      pub_name      city      state
-----

```

因为 1 不可能等于 2，所以不会有行插入新表中。

也可使用带有集合功能的 **select into** 来创建带有摘要数据的表：

```

select type, "Total_amount" = sum(advance)
into #whatspent
    from titles
group by type

(6 rows affected)

select * from #whatspent

type      Total_amount
-----
UNDECIDED          NULL
business           25,125.00
mod_cook            15,000.00
popular_comp       15,000.00
psychology         21,275.00
trad_cook           19,000.00

```

始终为 **select into** 结果表中的任意列提供一个名称，该结果表得自一个集合函数或任何其它表达式。以下为示例：

- 算术集合，例如，*amount* \* 2
- 并置，例如，*lname + fname*
- 函数，例如，*lower(lname)*

下面是使用并置的一个示例：

```

select au_id,
    "Full_Name" = au_fname + ' ' + au_lname
into #g_authortemp
from authors
where au_lname like "G%"

(3 rows affected)

select * from #g_authortemp

au_id      Full_Name

```

```
-----  
213-46-8915 Marjorie Green  
472-27-2349 Burt Gringlesby  
527-72-3246 Morningstar Greene
```

因为函数允许空值，所以从 `convert` 或 `isnull` 之外的函数得出的表中的任意列也允许空值。

## 检查错误

`select into` 是个两步骤的操作。第一步创建新表，第二步将指定行插入新表。

由于未记录 `select into` 操作，因此无法在用户定义的事务中发出这些操作，也无法回退这些操作。

如果 `select into` 语句在创建新表后失败，Adaptive Server 将不会自动删除此表或释放此表的第一个数据页。这意味着，发生错误之前在上一页插入的所有行都将保留在页上。检查 `select into` 语句后全局变量 `@@error` 的值，以确保没有错误发生。

如果 `select into` 操作中发生错误，请使用 `drop table` 来删除新表，然后重新发出 `select into` 语句。

## 对 IDENTITY 列使用 *select into*

本节描述对包含 IDENTITY 列的表使用 `select into` 命令的特殊规则。

### 选择一个 IDENTITY 添加到新表

要选择一个现有 IDENTITY 列并添加到新表中，应在 `select` 语句的 `column_list` 中包括该列名（或 `syb_identity` 关键字）：

```
select column_list  
into table_name  
from table_name
```

以下示例基于来自 `stores_cal` 表的列，创建一个新表 `stores_cal_pay30`：

```
select record_id, stor_id, stor_name  
into stores_cal_pay30  
from stores_cal  
where payterms = "Net 30"
```

新列继承 IDENTITY 属性，除非下列任何条件中为真：

- IDENTITY 列被多次选择。
- IDENTITY 列被选择作为表达式的一部分。
- select 语句包含 group by 子句、集合函数、union 运算符或连接。

## 多次选择 IDENTITY 列

一张表不能有多个 IDENTITY 列。如果多次选择某一 IDENTITY 列，它将在新表中定义为 NOT NULL。该 IDENTITY 列将不继承 IDENTITY 属性。

在以下示例中，在 stores\_cal\_pay60 中将 record\_id 列（按名称选择一次，又按 syb\_identity 关键字选择一次）定义为 NOT NULL：

```
select syb_identity, record_id, stor_id, stor_name
into stores_cal_pay60
from stores_cal
where payterms = "Net 60"
```

## 使用 select into 添加新 IDENTITY 列

要在 select into 语句中添加一个新 IDENTITY 列，可在 into 子句之前添加列定义。该定义包括列的精度，但不包括其标度：

```
select column_list
identity_column_name = identity(precision)
into table_name
from table_name
```

以下示例从 discounts 表中创建一个新表 new\_discounts，并添加一个新 IDENTITY 列 id\_col：

```
select *, id_col=identity(5)
into new_discounts
from discounts
```

如果 column\_list 包括一个现有 IDENTITY 列，且您添加了新 IDENTITY 列的描述，则 select into 语句失败。

## 定义一个必须计算其值的列

IDENTITY 列值由 Adaptive Server 生成。基于 IDENTITY 列生成，且其值必须经计算而不是生成得来的新列，不能继承 IDENTITY 属性。

如果表的 `select` 语句的表达式中包含 IDENTITY 列，则生成的列值必须计算。如果表达式中的任何列都允许 NULL 值，则新列就被创建为 NULL。否则，为 NOT NULL。

在以下示例中，通过向 `record_id` 的值增加 1000 来计算的 `new_id` 列，被创建为 NOT NULL：

```
select new_id = record_id + 1000, stor_name
into new_stores
from stores_cal
```

如果 `select` 语句包含 `group by` 子句或集合函数，则还将计算列值。如果 IDENTITY 列是集合函数的参数，那么结果列被创建为 NULL。否则，为 NOT NULL。

## IDENTITY 列通过联合或连接选择到表中

IDENTITY 列的值唯一地标识表的每一行。然而，如果表的 `select` 语句包含联合或连接，则单独的行可在结果集中多次出现。通过联合或连接选入表中的 IDENTITY 列不保留 IDENTITY 属性。如果表中包含 IDENTITY 列和 NULL 列的联合，新列将定义为 NULL。否则，为 NOT NULL。

请参见第 266 页的“使用 IDENTITY 列”、第 235 页的“更新 IDENTITY 列”和《参考手册：命令》。

## 改变现有表

使用 `alter table` 命令更改现有表的结构。您可以：

- 添加列和约束
- 更改列缺省值
- 添加 NULL 和 NOT NULL 列
- 删除列和约束
- 更改锁定方案
- 分区或未分区表



- 转换列数据类型
- 转换现有列的 null 缺省值
- 增加或减小列长度

也可以更改表的分区属性。请参见第 10 章“对表和索引进行分区”和《参考手册：命令》。

例如，缺省情况下，authors 表的 au\_lname 列使用 varchar(50) 数据类型。若要将 au\_lname 变更为使用 varchar(60)，请输入：

```
alter table authors
modify au_lname varchar(60)
```

---

**注释** 不能将变量用作属于 alter table 语句一部分的缺省值的参数。

---

删除、修改和添加非空列可能执行数据复制，这意味着需要空间和锁定方案。请参见第 306 页的“数据复制”。

修改的表的页链将继承表的当前配置选项（例如，如果 fillfactor 设置为 50%，则新页将使用相同的 fillfactor）。

---

**注释** Adaptive Server 对 alter table 操作进行（页分配的）部分日志记录。但是，由于 alter table 作为事务执行，因此运行 alter table 后无法转储事务日志；必须转储数据库以确保其可恢复。如果在 alter table 操作期间服务器遇到任何问题，Adaptive Server 将回退该事务。

---

alter table 在修改表模式时将获取排它表锁。命令完成后，将立即释放此锁。

alter table 不引发任何触发器。

## 使用 select \* 的对象不列出对表的更改

如果数据库拥有的任何对象（存储过程、触发器等）对删除列的表执行 select \*，将出现一条错误消息，列出缺少的列。即使使用 with recompile 选项创建对象，上述情况同样会发生。例如，如果从 authors 表删除了 postalcode 列，所有对此表执行 select \* 的存储过程都将发出以下错误消息：

```
Msg 207, Level 16, State 4:
Procedure 'columns', Line 2:
Invalid column name 'postalcode'.
(return status = -6)
```

如果添加新列并且随后运行包含 `select *` 的对象，此消息将不出现；在这种情况下，新列不出现在输出中。

必须删除并重新创建引用删除列的任何对象。

## 对远程表使用 `alter table`

可使用 `alter table` 修改使用“组件集成服务 (CIS)”的远程表。修改远程表之前，输入下列命令以确保 CIS 运行：

```
sp_configure "enable cis"
```

如果启用了 CIS，则此命令的输出为“1”。缺省情况下，安装 Adaptive Server 时将启用 CIS。

请参见《系统管理指南第一卷》中的第 5 章“设置配置参数”和《组件集成服务用户指南》。

## 添加列

以下命令在 `authors` 表中添加名为 `author_type` 的非空列（它包括常量“`primary_author`”作为缺省值）和名为 `au_publisher` 的空列：

```
alter table authors
add author_type varchar(20)
default "primary_author" not null,
au_publisher varchar(40) null
```

## 添加列将附加列 ID

`alter table` 在表中添加一列，其列 ID 比当前最大列 ID 大 1。例如，表 8-5 列出 `salesdetail` 表的缺省列 ID：

**表 8-5: `salesdetail` 表的列 ID**

列名	stor_id	ord_num	title_id	qty	discount
Col ID	1	2	3	4	5

此命令将 `store_name` 列附加到列 ID 为 6 的 `salesdetail` 表的末端：

```
alter table salesdetail
add store_name varchar(40)
default
"unknown" not null
```

如果添加其它列，其列 ID 将为 7。

---

**注释** 因为添加或删除列表的列 ID 会更改，因此应用程序不应依赖于列 ID。

---

## 添加 NOT NULL 列

可向表添加 NOT NULL 列。这意味着常量表达式和非空值将在添加列时被放置到该列中。这也确保了对所有现有行在创建表时用指定的常量表达式填充新列。

如果用户向 NOT NULL 列输入值失败，Adaptive Server 将发出错误消息。

以下语句将把列 `owner` 添加到带缺省值 “unknown” 的 `stores` 表：

```
alter table stores
add owner_lname varchar(20)
default "unknown" not null
```

添加 NULL 列时，缺省值可以是常量表达式，但仅当添加 NOT NULL 列时（如上例所示），缺省值才可以是常量值。

## 添加约束

使用 `alter table` 向现有列添加约束。例如，要在 `titles` 表中添加约束以禁止预付款超过 10,000，请使用以下命令：

```
alter table titles
add constraint advance_chk
check (advance < 10000)
```

如果用户试图将大于 10,000 的值插入 `titles` 表，Adaptive Server 将产生与以下类似的错误消息：

```
Msg 548, Level 16, State 1:
Line 1:Check constraint violation occurred,
dbname = 'pubs2',table name= 'titles',
constraint name = 'advance_chk'.
Command has been aborted.
```

添加约束不会影响现有数据。同样，如果添加带有缺省值的新列并对该列指定约束，将不会根据约束对缺省值进行检验。

有关删除约束的信息，请参见第 301 页的“删除约束”。

## 删除列

使用 `alter table` 从现有表中删除列。可使用单个 `alter table` 语句删除任何数量的列。但是，不能删除表中剩余的最后一列（例如，如果从含有五个列的表中删除了四个列，则不能再删除剩余的一个列）。

例如，要从 `titles` 表删除 `advance` 和 `contract` 列：

```
alter table titles
drop advance, contract
```

当 `alter table` 删除列时，它将重建表的所有索引。

### 删除列将对列 ID 进行重新编号

从表中删除列时，`alter table` 将对列 ID 重新进行编号。如果列 ID 大于删除的列编号，这些列将向下移动一个列 ID 以填充删除的列留下的间隙。例如，`titleauthor` 表包含下列列名和列 ID：

**表 8-6: titleauthor 列 ID**

列名	au_id	title_id	au_ord	royaltyper
列 ID	1	2	3	4

如果从表中删除 `au_ord` 列：

```
alter table titleauthor drop au_ord
```

`titleauthor` 现在具有以下列名和列 ID：

**表 8-7: 删除 au\_ord 后的列 ID**

列名	au_id	title_id	royaltyper
列 ID	1	2	3

`royaltyper` 的列 ID 现在为 3。删除 `au_ord` 后，`title_id` 和 `royaltyper` 上的非聚簇索引也进行了重排。同样，不同系统目录中的列 ID 的所有实例均进行了重新编号。

用户通常不会注意到列 ID 的重新编号。

---

**注释** 因为添加或删除列时表的列 ID 被重新编号，因此应用程序不应依赖于列 ID。如果存储过程或应用程序依赖于列 ID，应对它们重新进行编写，以使其能够访问正确的列 ID。

---

## 删除约束

使用 `alter table` 删除约束，例如：

```
alter table titles
drop constraint advance_chk
```

请参见第 326 页的“使用 `sp_helpconstraint` 查找表的约束信息”。

## 修改列

使用 `alter table` 修改现有列。可使用单个 `alter table` 语句修改任何数量的列。

例如，下列命令将把 `titles` 表中 `type` 列的数据类型从 `char(12)` 更改为 `varchar(20)` 并使其可为空：

```
alter table titles
modify type varchar(20) null
```

---

**警告！** 拥有的对象（存储过程、触发器等）可能取决于具有特定数据类型的数据类型的列。在修改列之前，请使用 `sp_depends` 确定表的依赖对象，并确保所有引用这些对象的对象都可以在修改后成功运行。

---

## 转换数据类型

只能转换可隐式或显式转换为新数据类型的数据类型，或者转换在 Transact-SQL 中包含显式转换函数的数据类型。有关受支持的数据类型转换的列表，参见《参考手册：构件块》中的第 1 章“系统数据类型和用户定义的数据类型”。如果试图进行非法数据类型修改，Adaptive Server 将发出错误消息并中止该操作。

---

**注释** 不能将现有列数据类型转换为 `timestamp` 数据类型，也不能将使用 `timestamp` 数据类型的列修改为任何其它数据类型。

---

如果多次发出相同的 `alter table...modify` 命令，Adaptive Server 将发出类似于以下内容的消息：

```
Warning:ALTER TABLE operation did not affect column 'au_lname'.
Msg 13905, Level 16, State 1:
Server 'SYBASE1', Line 1:
Warning:no columns to drop, add or modify.ALTER TABLE 'authors' was aborted.
```

## 修改表可能会妨碍以前转储的成功批量复制

修改列的长度或数据类型可能会妨碍成功使用批量复制在表的旧转储中进行复制。旧表模式可能与新表模式不兼容。在对列的长度或数据类型进行修之前，应进行检验以确保这样做不会妨碍在表的以前转储中进行复制。

## 减少列长度可能会截断数据

如果减少列的长度，应确保减少的列长度不会导致截断数据。例如，可使用 `alter table` 将 `titles` 表中 `title` 列的长度从 `varchar(80)` 减少到 `varchar(2)`，但这样做数据就没有意义了：

```
select title from titles

title
-----
Bu
Co
Co
Em
Fi
Is
Li
Ne
On
Pr
Se
Si
St
Su
Th
Th
Th
Yo
```

Adaptive Server 仅当 `set string_truncation` 选项打开时才发出有关截断列数据的错误消息。如果需要截断字符数据，可设置适当的字符串截断选项并修改列以减少其长度。

## 修改 datetime 列

如果将列从 `char` 数据类型修改为 `datetime`、`smalldatetime` 或 `date` 数据类型，则无法指定输出中月、日和年的出现顺序，也无法指定输出中使用的语言。相反，两项设置均被指定为缺省值。但可使用 `set dateformat` 或 `set language` 变更输出以与存储在列中的信息设置相匹配。同样，Adaptive Server 也不支持将列从 `smalldatetime` 修改为 `char` 数据类型。请参见《参考手册：命令》。

## 修改列的 NULL 缺省值

如果仅更改列的 NULL 缺省值，则不需要指定列的数据类型。例如，以下命令将 `authors` 表中的 `address` 列从 NULL 修改为 NOT NULL：

```
alter table authors
modify address not null
```

如果修改了某列并指定数据类型为 NOT NULL，只要所有行均没有 NULL 值该操作即成功。但如果其中任何行有 NULL 值，操作则失败并回退所有不完整的事。例如，因为 `titles` 表中 *The Psychology of Computer Cooking* 包含 NULL 值，所以下列语句失败：

```
alter table titles
modify advance numeric(15,5) not null

Attempt to insert NULL value into column 'advance',
table 'pubs2.dbo.titles';
column does not allow nulls.Update fails.
Command has been aborted.
```

要成功运行此命令，可对表进行更新，将修改列的所有 NULL 值改为 NOT NULL，然后重新发出此命令。

## 修改具有精度或标度的列

在修改列标度之前检查数据长度。

如果 `alter table` 命令导致列值损失精度（假定从 `numeric(10,5)` 变为 `numeric(5,5)`），Adaptive Server 将中止该语句。如果此语句是批处理的一部分，`arithabort` `arithignore` `arith_overflow` 选项打开时批处理将会中止。

如果 `alter table` 命令导致列值损失标度（假定从 `numeric(10, 5)` 变为 `numeric(10,3)`），行将被截断且不发出任何警告。无论 `arithabort` `numeric_truncation` 开关与否，上述情况都会发生。

如果 `arithignore arith_overflow` 被打开且 `alter table` 导致数值溢出，Adaptive Server 将发出警告。但如果 `arithabort arithignore arith_overflow` 是关闭的，当 `alter table` 导致数值溢出时，Adaptive Server 不会发出警告。缺省情况下，安装 Adaptive Server 时，`arithignore arith_overflow` 是关闭的。

---

**注释** 在生产环境中发出可能截断列长度的命令之前，确保已查看数据截断规则并完全了解其含义。首先在一组测试列上执行这些命令。

---

## 修改 *text*、*unitext* 和 *image* 列

`text` 列可以转换为：

- `[n]char`
- `[n]varchar`
- `unichar`
- `univarchar`

`unitext` 列可以转换为：

- `[n]char`
- `[n]varchar`
- `unichar`
- `univarchar`
- `binary`
- `varbinary`

`image` 列可以转换为：

- `varbinary`
- `binary`

不能将 `char`、`varchar`、`unichar` 和 `univarchar` 数据类型列修改为 `text` 或 `unitext` 列。如果将 `text` 或 `unitext` 转换为 `char`、`varchar`、`unichar` 或 `univarchar`，则列的最大长度由页大小控制。如果未指定列长度，`alter table` 将使用缺省长度一字节。如果要修改多字节字符 `text`、`unitext` 或 `image` 列，并且没有指定足够大的列长度以包含该数据，Adaptive Server 将根据列的长度截断该数据。



## 添加、删除和修改 IDENTITY 列

本节说明使用 `alter table` 添加、删除和修改 IDENTITY 列。有关 IDENTITY 列的概述，请参见第 266 页的“使用 IDENTITY 列”。

### 添加 IDENTITY 列

可以添加仅有缺省值 NOT NULL 的 IDENTITY 列。不能指定新 IDENTITY 列的缺省子句。

要将 IDENTITY 列添加到表，可在 `alter table` 语句中指定 `identity` 关键字：

```
alter table table_name add column_name
    numeric(precision ,0) identity not null
```

以下示例将 IDENTITY 列 `record_id` 添加到 `stores` 表：

```
alter table stores
    add record_id numeric(5,0) identity not null
```

将 IDENTITY 列添加到表时，Adaptive Server 从 1 开始为每行指派一个唯一的顺序值。如果表包含大量行，此进程可能会花费大量时间。如果行数超过列所许的最大值（在此情况下为  $10^5 - 1$  或 99,999），`alter table` 语句失败。

可以使用用户定义的数据类型来创建 IDENTITY 列。用户定义的数据类型必须为 `numeric` 类型，且标度为零。

### 删除 IDENTITY 列

可以象删除其它任何列一样删除 IDENTITY 列，例如：

```
alter table stores
    drop record_id
```

对删除 IDENTITY 列有限制：

- 如果在数据库中打开了 `sp_dboption` “identity in nonunique index”，则必须先删除所有索引，然后删除 IDENTITY 列，再重新创建这些索引。

如果 IDENTITY 列是隐藏的，则必须首先使用 `syb_identity` 关键字标识该列。请参见第 268 页的“使用 `syb_identity` 引用 IDENTITY 列”。

- 要首先从 `set identity_insert` 已打开的表中删除 IDENTITY 列，请发出 `sp_helpdb` 以确定 `set identity_insert` 是否打开。

接着，关闭 `set identity_insert` 选项：

```
set identity_insert table_name off
```

删除 IDENTITY 列，然后添加新 IDENTITY 列，打开 `set identity_insert` 选项：

```
set identity_insert table_name on
```

## 修改 IDENTITY 列

可以修改 IDENTITY 列的大小以增加其范围。如果当前范围太小或由于服务器关闭而使范围用尽时，则有必要进行上述操作。

例如，可通过输入以下语句来增加 `record_id` 的范围：

```
alter table stores  
modify record_id numeric(9,0)
```

通过为目标数据类型指定较小的精度可减小范围。如果表中的 IDENTITY 值对于目标 IDENTITY 列范围来说太大，将引发算术转换，`alter table` 将终止该语句。

不能通过使用需要数据复制的 `alter table` 命令，将非空 IDENTITY 列添加到分区表中。对于分区表，数据复制并行完成，无法保证唯一的 IDENTITY 值。

## 数据复制

Adaptive Server 仅在修改表模式前必须将数据从表中临时复制出时，才执行数据复制。如果表具有索引，Adaptive Server 将在数据复制完成时重建索引。

---

**注释** 在 `alter table` 执行数据复制时，包含该表的数据库中的 `select into/bulkcopy/pllsort` 必须打开。请参见《参考手册：命令》。

---

Adaptive Server 在下列情况下执行数据复制：

- 删除一列。
- 修改某一列的任何一个属性：
  - 数据类型（不包括增加 `varchar`、`varbinary`、`NULL char` 或 `NULL binary` 列的长度）。
  - 从 `NULL` 到 `NOT NULL`，或相反。

- 减小长度。减小列的长度时，也许您事先并不知道长度减小的列是否能够容下所有数据。例如，如果将 `au_lname` 减小到 `varchar(30)`，它可能包含一个需要 `varchar(35)` 的名称。减小列的数据长度时，Adaptive Server 首先复制数据以确保列长度的更改成功。
- 减小编号列的长度（例如，从 `tinyint` 到 `int`）。当此列中某一行的值为 `NOT NULL` 时，Adaptive Server 执行数据复制。
- 添加 `NOT NULL` 列。

当您更改以下各项时，`alter table` 不执行数据复制：

- `varchar` 或 `varbinary` 列的长度。
- 用户定义的数据类型 ID，但不是物理数据类型。例如，如果站点有两种数据类型，`mychar1` 和 `mychar2`，它们有不同的用户定义数据类型，但物理数据类型相同，则将 `mychar1` 改为 `mychar2` 时，不会发生数据复制。
- 可变长度列的 `NULL` 缺省值，从 `NOT NULL` 更改为 `NULL`。

要确定 `alter table` 是否执行数据复制：

- 1 将 `showplan` 设置为打开，报告 Adaptive Server 是否将执行数据复制。
- 2 将 `noexec` 设置为打开，确保不执行任何操作。
- 3 如果不需要任何数据复制，则执行 `alter table` 命令；仅执行目录更新以反映 `alter table` 命令所做的更改。

## 修改 `exp_row_size`

在执行数据复制时，也可更改 `exp_row_size`，它用于指定每行的空间。仅在被修改的表模式包含可变长度列时，才能更改 `exp_row_size`，并且只能在被修改表的 `sysindexes` 中的 `maxlen` 和 `minlen` 值指定的范围内进行修改。

如果列中有多个固定长度的列，则只能将 `exp_row_size` 改为 0 或 1。如果从表中删除所有可变长度列，则必须将 `exp_row_size` 指定为 0 或 1。此外，如果没有为 `alter table` 命令提供 `exp_row_size`，则使用旧的 `exp_row_size`。如果表仅包含固定长度的列且旧的 `exp_row_size` 与修改模式不兼容，Adaptive Server 将发出错误消息。

不能将 `exp_row_size` 子句与其它任何 `alter table` 子句一同使用（例如，定义约束、更改锁定方案等）。也可使用 `sp_chgattribute` 来更改 `exp_row_size`。请参见《参考手册：命令》。

## 修改锁定方案和表模式

如果 `alter table` 执行数据复制，则也可同时使用一个更改表的锁定方案的命令。例如，若要修改 `authors` 表的 `au_lname` 列并将此表的锁定方案从所有页锁定更改为数据行锁定，请使用以下命令：

```
alter table authors
modify au_lname varchar(10)
lock datarows
```

但不能使用 `alter table` 更改具有聚簇索引的表的表模式和锁定方案。如果表具有聚簇索引，则可以：

- 1 删除索引。
- 2 修改表模式并在同一语句中更改锁定方案（如果表模式的更改也包括数据复制）。
- 3 重建聚簇索引。

或者，也可执行 `alter table` 命令更改锁定方案，然后执行另一 `alter table` 命令更改表模式。

## 变更具有用户定义的数据类型的列

可使用 `alter table` 添加、删除或修改使用用户定义数据类型的列。

### 添加具有用户定义数据类型的列

添加具有用户定义数据类型的列的语法，与添加具有系统定义数据类型的列相同。例如，要使用 `usertype` 数据类型将列添加到 `pubs2` 的 `authors` 表：

```
alter table titles
add newcolumn usertype not null
```

用户指定的 `NULL` 或 `NOT NULL` 缺省值的优先级高于用户定义数据类型所指定的缺省值。也就是说，如果添加了一列并指定 `NOT NULL` 为缺省值，则新列的缺值为 `NOT NULL`，即使用户定义数据类型指定为 `NULL`。如果没有指定 `NULL` 或 `NOT NULL`，则使用用户定义数据类型指定的缺省值。

添加 `not null`（非空）的列时，必须提供缺省子句，除非已有缺省值绑定到用户定义的数据类型。

如果用户定义数据类型指定了 `IDENTITY` 列属性（精度和标度），则该列被作为 `IDENTITY` 列添加。

## 删除具有用户定义数据类型的列

删除具有用户定义数据类型的列的方式与删除具有系统定义数据类型的列相同。

## 修改具有用户定义数据类型的列

修改列使其包含用户定义数据类型的语法与修改列使其包含系统定义数据类型的语法相同。例如，要修改 `authors` 表的 `au_lname`，使其使用用户定义的 `newtype` 数据类型：

```
alter table authors
  modify au_lname newtype(60) not null
```

如果没有指定缺省值为 `NULL` 或 `NOT NULL`，则列使用用户定义数据类型指定的缺省值。

修改表并不影响绑定到列的任何现行规则或缺省设置。但是，如果指定了新规则或缺省设置，则任何旧规则或绑定到用户定义数据类型的缺省设置都被删除。如果以前没有任何旧规则或缺省设置绑定到列，则应用任何用户定义的规则和缺省设置。

不能将现有的列改为 `IDENTITY` 列。只能使用具有 `IDENTITY` 列属性（精度和标度）的用户定义数据类型修改现有的 `IDENTITY` 列。

## `alter table` 生成的错误和警告

在运行 `alter table` 时出现的大多数错误都会告诉您模式结构阻止了所请求命令的执行（例如，如果尝试删除属于索引一部分的列）。在重新发出命令前，必须解决指向与受影响列相关的模式对象的错误或警报。要报告错误情况：

- 1 将 `showplan` 设置为打开。
- 2 将 `noexec` 设置为打开。
- 3 执行 `alter table` 命令。

在更改命令以解决任何报告出的错误后，请将 `showplan` 和 `noexec` 设置为关闭，以便 Adaptive Server 能够执行实际操作。

实际运行命令时，`alter table` 会检测出并报告某些错误（例如，要删除存在参照约束的某列）。只能在执行语句时，才能查明所有运行时数据相关的错误（例如，数值溢出错误、字符截断错误等）。更改命令以适应可用的数据，或修改数据值以便使用语句指定的、必需的目标数据类型。要查明这些错误，请在运行命令时将 `noexec` 禁用。

## **alter table modify 生成的错误和警告**

有些错误仅由 `alter table modify` 命令生成。虽然 `alter table modify` 将列转换为兼容的数据类型，但如果要转换的列具有某些限制，则 `alter table` 可能产生错误。

---

**注释** 确保在发出命令前了解修改数据类型的潜在影响。通常，只将 `alter table modify` 用于可转换数据类型之间的隐式转换。这样可确保 `insert` 和 `update` 语句处理期间必需的隐藏转换不会因为数据类型不兼容而失败。

---

例如，如果将 `second_advance` 列添加到数据类型为 `int` 的 `titles` 表中，并在 `second_advance` 上创建聚簇索引，则无法将此列修改为 `char` 数据类型。这将使 `int` 值从整数 (1, 2, 3) 转换为字符串 (‘1’, ‘2’, ‘3’)。用已排序数据重建索引后，数据值应按排序顺序排列。但在此例中，数据类型已经从 `int` 改为 `char`，且不再按 `char` 数据类型的排序顺序排列。因此，`alter table` 命令将在重建索引阶段失败。

如某些列属于聚簇索引的索引键列的一部分，则在为其选择新数据类型时，要格外谨慎。`alter table modify` 必须指定一个在其数据复制阶段结束后，不会与已修改数据值的排序顺序发生冲突的目标数据类型。

如果在包含约束的列中将数据类型修改为不兼容的数据类型，`alter table modify` 也会发出警告消息。例如，如果尝试将数据类型 `char` 修改为数据类型 `int`，且该列包含一个约束，则 `alter table modify` 发出以下警告：

```
Warning:a rule or constraint is defined on column 'new_col' being
modified.Verify the validity of rules and constraints after this ALTER TABLE
operation.
```

`modify` 操作很灵活，但必须谨慎使用。一般情况下，修改为可隐式转换数据类型的操作不会出错。修改为可显式转换数据类型的操作可能导致表模式中的不一致。修改列的数据类型前，请使用 `sp_depends` 确定所有列级依赖性。

## **if exists()...alter table 生成的脚本**

如果在包括类似如下结构的脚本中定义的表不包含指定的列，则该脚本可能会出错：

```
if exists (select 1 from syscolumns
           where id = object_id("some_table")
             and name = "some_column")
begin
    alter table some_table drop some_column
end
```

在此示例中，`some_table` 中必须有 `some_column`，批处理才能成功。

如果 `some_table` 中有 `some_column`，则第一次运行批处理时，`alter table` 将删除该列。在后续的执行中，批处理不会进行编译。

Adaptive Server 在预处理此批处理时引发这些错误，这些错误与常规 `select` 试图访问不存在的列时引发的错误类似。使用需要数据复制的子句修改表模式时，将引起这些错误。如果添加空列并使用上述结构，则 Adaptive Server 会提示这些错误。

要在修改表模式时避免这样的错误，可将 `alter table` 包括在 `execute immediate` 命令中：

```
if exists (select 1 from syscolumns
          where id = object_id("some_table")
          and name = "some_column")
begin
    exec ("alter table some_table drop
         some_column")
end
```

因为 `execute immediate` 语句只能在 `if exists()` 函数成功后运行，所以 Adaptive Server 在编译此脚本时不会引发任何错误。

还必须将 `execute immediate` 结构用于 `alter table` 的其它使用场合（例如，更改锁定方案），以及该命令不要求数据复制的任何其它情况。

## 重命名表和其它对象

使用 `sp_rename` 重命名表和其它数据库对象：列、约束、数据类型、视图、索引、规则、缺省值、过程和触发器。

必须拥有对象，才能重命名它。不能更改系统对象或系统数据类型的名称。数据库所有者可更改任何用户对象的名称。另外，要更改名称的对象必须当前数据库中。

若要重命名数据库，请使用 `sp_renamedb`。请参见《参考手册：过程》。

例如，要将 `friends_etc` 的名称更改为 `infotable`：

```
sp_rename friends_etc, infotable
```

若要重命名列，请使用：

```
sp_rename "table.column", newcolumnname
```

不要将表名前缀包括在新列名中，否则新名称不会被接受。

要更改索引的名称，请使用：

```
sp_rename "table.index", newindexname
```

不要将表名包括在新名称中。

要将用户数据类型 `tid` 的名称更改为 `t_id`，请使用：

```
exec sp_rename tid, "t_id"
```

## 重命名相关对象

重命名对象时，也必须更改任何相关过程、触发器或视图的文本以反映新对象名。原始对象名仍出现在查询结果中，直到更改了过程、触发器或视图名称并对它们进行了编译。最安全的做法是在执行 `sp_rename` 时更改所有相关对象的定义。可以使用 `sp_depends` 来获取相关对象的列表。

可使用 `defncopy` 实用程序将过程、触发器、规则、缺省设置和视图的定义复制到操作系统文件中。编辑此文件以改正对象名，然后使用 `defncopy` 将这些定义复制回 Adaptive Server 中。请参见《实用程序指南》。

## 删除表

使用 `drop table` 从数据库中删除指定的表，连同表中的内容以及相关的所有索引与特权。原来绑定到该表的规则和缺省值将不再绑定，其它方面均无变化。

只有表的所有者才能删除它。然而，在用户或应用程序对表进行读写操作时，任何人都不能将删除它。不能对任何系统表使用 `drop table` 命令，无论是在 `master` 数据库还是在用户数据库中。

如果您是表的所有者，则可以删除另一数据库中的表。

如果使用 `delete` 删除表中的所有行，或对它使用 `truncate table` 命令，则在使用 `drop` 删除表之前，该表将始终存在。

`drop table` 和 `truncate table` 权限不能移交给其它用户。



## 计算列

通过计算列、计算列索引和基于函数的索引，可以更便捷地操作数据，更快速地访问数据。

- 计算列是由表达式定义的，无论是从同一行中的常规列还是从函数、算术运算符和 XML 路径查询等等。

表达式可以是确定性的，也可以是非确定性的。对于相同的一组输入，确定性表达式始终返回相同的结果。

- 可以创建实现计算列的索引，就像它们是常规列一样。

计算列与基于函数的索引类似，它们都允许创建表达式的索引。

计算列和基于函数的索引在某些方面存在区别：

- 计算列为表达式和索引功能提供了简写形式；而基于函数的索引不提供任何简写形式。
- 基于函数的索引允许直接创建表达式索引；而要创建计算列索引，必须先创建计算列。
- 计算列可以是确定性的，也可以是非确定性的，而基于函数的索引必须是确定性的。“确定性”是指如果表达式中的输入值相同，返回值也必须是相的。请参见第 317 页的“确定性属性”。
- 可以创建计算列的聚簇索引，但不能创建基于函数的聚簇索引。

有关基于函数的索引的详细信息，请参见第 403 页的“使用基于函数的索引编制索引”。

以下是实现与未实现计算列的区别：

- 计算列可以是实现的计算列，也可以是未实现的计算列。当插入或更新基列时，会对实现的列进行预求值并将其存储在表中。与实现列相关的值同时储在数据行和索引行中。任何对实现列的后续访问都不需要重新求值，因为可以访问它的预求值结果。一旦实现了列，每次访问该列都将返回相同值。
- 未实现的列有时称为虚拟列；在访问虚拟列时，这些列将变为实现列。如果列是虚拟列（即未实现的列），每次访问该列时，必须求出它的结果值。意味着，如果虚拟计算列表达式基于非确定性表达式或调用非确定性表达式，每次访问它时，可能会返回不同的值。访问虚拟计算列时，还可能会现运行时异常（如域错误）。

## 使用计算列

计算列允许为表达式创建简写形式（如“Pay”表示“Salary + Commission”）并使该列变为可索引的列，前提是其数据类型是可索引的。不能索引的数据类型包括：

- text
- unitext
- image
- Java 类
- bit

计算列用于提高应用程序开发和维护效率。通过将表达式逻辑集中放在表定义中并为表达式指定有意义的别名，计算列可大大提高查询的简便性和可性。仅通过修改计算列定义，即可更改表达式。

必须对以下列进行索引时，计算列特别有用：列的定义表达式是非确定性表达式或函数，或者调用非确定性表达式或函数。例如，`getdate` 始终返回当前日期，因此它是非确定性函数。要使用 `getdate` 对列进行索引，可生成一个实现计算列，然后对其进行索引：

```
create table rental
    (cust_id int, start_date as getdate()materialized, prod_id int)

create index ind_start_date on rental (start_date)
```

### 组合和分解数据类型

计算列的一项重要功能是，它们可用于组合和分解复杂数据类型（例如，XML、text、unitext、image 和 Java 类）。可以使用计算列通过简单元素来生成复杂数据类型（组合），或者从复杂数据类型中提取一个或多个元素（分解）。复杂数据类型通常是由各个元素或片段组成的。在定义表时，可以定义自动分解或组合这些复杂数据类型。例如，假定要在表中存储 XML “order” 文档以及下面的一些关系型元素：`order_no`、`part_no` 和 `customer`。将 `create table` 与 `compute and materialized` 参数一起使用，可以定义计算列提取：

```
create table orders(xml_doc image,
order_no compute xml_extract("order_no", xml_doc)materialized,
part_no compute xml_extract ("part_no", xml_doc)materialized,
customer compute xml_extract("customer", xml_doc)materialized)
```

每次将新的 XML 文档插入表中时，会自动将文档的关系型元素提取到计算列中。

或者，若要将每个行中的关系型数据表示为 XML 文档，请使用表定义中的计算列来指定关系型数据到 XML 文档的映射。例如，若要定义一个表，请使用以下命令：

```
create table orders
(order_no int,part_no int, quantity smallint, customer varchar(50))
```

然后，若要返回每个行中关系型数据的 XML 表示，请使用 `alter table` 来添加计算列：

```
alter table orders
add order_xml compute order_xml(order_no, part_no, quantity, customer)
```

然后，使用 `select` 语句以 XML 格式返回每个行：

```
select order_xml from orders
```

#### 用户定义的排序

计算列支持复杂数据类型的 `comparison`、`order by` 和 `group by` 排序，如 XML、`text`、`unitext`、`image` 和 Java 类。可以使用计算列来提取复杂数据的关系型元素，这些元素可用于定义排序。

也可以使用计算列将数据转换为不同的格式，以自定义数据表示来进行数据检索。这称为用户定义的排序顺序。例如，以下查询按服务器的缺省字符的顺序和排序顺序（通常为 ASCII 字母顺序）返回结果：

```
select name, part_no, listPrice from parts_table order by name
```

使用计算列按不区分大小写的格式表示查询结果（例如基于特殊情况的首字母缩写词的顺序，与证券市场符号的顺序一样），或者使用非缺省的系统序顺序。要将数据转换为不同的格式，请使用内置函数 `sortkey` 或用户定义的排序顺序函数。

例如，使用用户定义的函数 `Xform_to_myorder()` 来添加名为 `name_in_myorder` 的计算列：

```
alter table parts_table add name_in_myorder compute
Xform_to_myorder(name)materialized
```

以自定义的格式返回结果：

```
select name, part_no, listPrice from parts_table order by name_in_myorder
```

通过使用此方法，您可以实现转换的排序数据并创建其索引。

如果愿意，可以使用数据操纵语言 (DML) 来执行相同的操作：

```
select name, part_no, listPrice from parts_table
order by Xform_to_myorder(name)
```

不过，通过使用计算列方法，您可以实现转换的排序数据并创建其索引，这可提高查询的性能。

#### 决策支持系统 (DSS)

典型的决策支持系统应用程序要求在数据分析中进行大量的数据操纵、关联以及归类。此类应用程序经常在查询中使用表达式和函数，通常需要用户义的特殊排序。通过使用计算列和基于函数的索引，可以简化此类应用程序中所需的任务并提高性能。

## 计算列示例

计算列是由表达式定义的。可通过合并同一行中的常规列来生成表达式。表达式可以包含函数、算术运算符、case 表达式、同一表中的其它列、全局量、Java 对象和路径表达式。

在下面的示例中：

- `part_no` 是一个 Java object 列，它表示指定的部分编号。
- `desc` 是一个 text 列，它包含指定部分的详细描述。
- `spec` 是一个 image 列，它存储分析的 XML 流对象。
- `name_order` 是一个计算列，它是由用户定义的函数 `XML()` 定义的。
- `version_order` 是一个计算列，它是由 Java 类定义的。
- `descr_index` 是一个计算列，它是由 `des_index()`（它生成 text 数据的索引键）定义的。
- `spec_index` 是一个计算列，它是由 `xml_index()`（它生成 XML 文档的索引键）定义的。
- `total_cost` 是一个计算列，它是由算术表达式定义的。

```
create table parts_table
  (part_no Part.Part_No, name char(30),
   descr text, spec image, listPrice money,
   quantity int,
   name_order compute name_order(part_no)
   version_order compute part_no version,
   descr_index compute des_index(descr),
   spec_index compute xml_index(spec)
   total_cost compute quantity*listPrice
  )
```

## 计算列的索引

只要可以为结果的数据类型编制索引，您就可以对计算列创建索引。计算列索引和基于函数的索引提供了一种创建复杂数据类型（如 XML、text、unitext、image 和 Java 类）索引的方法。

例如，以下代码示例对计算列创建聚簇索引：

```
CREATE CLUSTERED INDEX name_index on part_table(name_order)
CREATE INDEX adt_index on parts_table(version_order)
CREATE INDEX xml_index on parts_table(spec_index)
CREATE INDEX text_index on parts_table(descr_index)
```

创建或更新索引时， Adaptive Server 将对计算列进行求值，并使用结果来建立或更新索引。

## 确定性属性

所有表达式和函数要么是确定性的，要么是非确定性的：

- 如果使用一组相同的输入值对确定性表达式和函数进行求值，它们始终返回相同的结果。以下表达式是确定性的：

`c1 * c2`

- 每次对非确定性表达式或函数进行求值时，它们可能会返回不同的结果，甚至使用一组相同的输入值来调用它们时也是如此。 `getdate` 函数是非确定性的，因为它始终返回当前日期。

表达式的确定性属性定义计算列或基于函数的索引键，因而定义了计算列或基于函数的索引键本身。

确定性属性取决于表达式是否包含任何非确定性的元素，如各种系统函数、用户定义的函数以及全局变量。

函数是否为确定性的函数取决于函数编码：

- 如果函数调用非确定性的函数，它本身可能是非确定性的。
- 如果函数的返回值取决于输入值以外的因素，则函数可能是非确定性的。

## 确定性属性如何影响计算列？

Adaptive Server 中共有两种类型的计算列：

- 虚拟计算列
- 实现计算列

虚拟计算列被查询引用，而且，每次查询访问它时，都会对其进行求值。

当插入数据行或更新任何基列时，实现计算列的结果将存储在表中。在查询中引用实现计算列时，不会重新对其进行求值。将使用其预求值结果。

- 在将非实现计算列（即虚拟计算列）用作索引键后，该计算列将变为实现计算列。
- 仅当更新实现计算列的基列之一时，才会重新对其进行求值。

## 示例

以下示例说明了非确定性计算列和索引键的用途和使用风险。它们仅用于说明目的。

### 示例 1

此示例中的 `Renting` 表存储各种房产的租赁信息。它包含以下字段：

- `Cust_ID` — 客户 ID
- `Cust_Name` — 客户名称
- `Formatted_Name` — 客户名称
- `Property_ID` — 租赁的房产 ID
- `Property_Name` — 标准格式的房产名称
- `Start_Date` — 租赁开始日期
- `Rent_Due` — 今天到期的租金

```
create table Renting
  (Cust_ID int, Cust_Name varchar(30),
   Formatted_Name compute format_name(Cust_Name),
   Property_ID int, Property_Name compute
   get_pname(Property_ID), start_date compute
   today_date()materialized, Rent_due compute
   rent_calculator(Property_ID, Cust_ID,
   Start_Date))
```

`Formatted_Name`、`Property_Name`、`Start_Date` 和 `Rent_Due` 被定义为计算列。

- `Formatted_Name` — 将客户名称转换为标准格式的虚拟计算列。由于其输出仅取决于输入 `Cust_Name`，因此，`Formatted_Name` 是确定性的。
- `Property_Name` — 从另一个表 `Property` 中检索房产名称的虚拟计算列，该表定义为：

```
create table Property
  (Property_ID int, Property_Name varchar(30),
   Address varchar(50), Rate int)
```

为基于输入 ID 来获取房产名称，函数 `get_pname` 调用一个 JDBC 查询：

```
select Property_Name from Property where
Property_ID=input_ID
```

计算列 `Property_Name` 看起来是确定性的，但它实际上是非确定性的，因为其返回值取决于表 `Property` 中存储的数据以及输入值 `Property_ID`。

- `Start_Date` — 用户定义的非确定性函数，它以 `varchar(15)` 返回当前日期。它被定义为实现函数。因此，每次插入新记录时都会重新对其进行求值，并且将该值存储在 `Renting` 表中。
- `Rent_Due` — 非确定性的虚拟计算列，它基于房产的租赁价格、客户的折扣状态以及租赁的天数来计算当前到期的租金。

### 确定性属性如何影响虚拟计算列

`Adaptive Server` 确保可重复读取确定性的虚拟计算列，即使从定义上讲，每次引用虚拟计算列时，都会对其进行求值。例如，如果表中的数据没有发生变化，该语句始终返回相同的结果：

```
select Cust_ID, Property_ID from Renting
       where Formatted_Name = 'RICHARD HUANG'
```

`Adaptive Server` 不保证可重复读取非确定性的虚拟计算列。例如，在此查询中，对于不同的天数，`Rent_Due` 列将返回不同的结果；该列具有连续时间属性，它的值是两次租赁付款间隔的时间长度的函数：

```
select Cust_Name, Rent_Due from renting
       where Cust_Name= 'RICHARD HUANG'
```

非确定性属性在此处很有用，但应谨慎使用。例如，如果误将 `Start_Date` 定义为虚拟计算列，并且输入了相同的查询，所有房产租金就会为零：`Start_Date` 的求值结果始终为当前日期，因此，在此查询中，`Rental_Days` 的数量始终为零。

类似地，如果误将非确定性的计算列 `Rent_Due` 定义为预求值列（通过将其声明为实现列或将其用作索引键），房产租金就会为零。将只对其求值一次（即插入记录时），并且租赁天数为零。每次引用该列时，将返回该值。

### 确定性属性如何影响实现计算列

`Adaptive Server` 可确保重复读取实现计算列，无论其确定性属性如何，这是因为在查询中引用它们时，不会重新对其进行求值。相反，`Adaptive Server` 使用求值的结果。

确定性的实现计算列始终具有相同的值，无论以怎样的频率重新对其进行求值。

非确定性的实现计算列必须遵循以下规则：

- 每次对相同的计算列进行求值时，可能会返回不同的结果，甚至使用一组相同的输入。
- 引用非确定性的预求值计算列时，将使用预求值的结果，这可能会与当前求值结果不同。换句话说，在非确定性的预求值计算列中使用过去的的数据，非当前数据。

在示例 1 中，`Start_Date` 是非确定性的实现计算列。取决于插入行的日期，其结果会发生变化。例如，如果租期从“02/05/04”开始，则会在列中插入“02/05/04”，以后引用 `Start_Date` 时，将使用该值。如果您以后（例如，06/05/04）引用该值，并且每次查询该列时都会对表达式进行求值，查询将继续返回“02/05/04”，而不是像所希的那样返回“06/05/04”。

## 示例 2

使用示例 1 中创建的表 `Renting`：如果创建虚拟计算列 `Property_Name` 的索引，它将变为实现计算列。如果您随后插入了一条新记录：

```
Property_ID=10
```

这个新记录从表 `Property` 中调用 `get_pname(10)` 以执行该 JDBC 查询：

```
select Property_Name from Property where Property_ID=10
```

该查询返回“Rose Palace”，它存储在数据行中。除非有人发出以下命令更改了房产名称，否则所有一切都会正常运行：

```
update Property set Property_Name = 'Red Rose Palace'
where Property_ID = 10
```

该查询返回“Red Rose Palace”，因此，Adaptive Server 存储“Red Rose Palace”。对表 `Property` 执行的此 `update` 命令将使 `Renting` 表中存储的 `Property_Name` 值无效，也必须将其更新为“Red Rose Palace”。因为 `Property_Name` 是在 `Renting` 表中的 `Property_ID` 列上定义的，而不是在 `Property` 表中的 `Property_Name` 列上定义的，所以，不会自动对其进行更新。以后引用 `Property_Name` 时，可能会产生不正确的结果。

若要避免出现这种情况，请在表 `Property` 上创建一个触发器：

```
CREATE TRIGGER my_t ON Property FOR UPDATE AS
  IF UPDATE(Property_Name)
  BEGIN
  UPDATE Renting SET Renting.Property_ID=Property.Property_ID
  FROM Renting, Property
  WHERE Renting.Property_ID=Property.Property_ID
  END
```



在此触发器更新 Property 表中的 Property\_Name 列时，它还会更新 Renting.Property\_ID 列，这是 Property\_Name 的基列。此自动更新会触发 Adaptive Server 重新对 Property\_Name 进行求值，并更新数据行中存储的值。每次 Adaptive Server 更新 Property 表中的 Property\_Name 列时，都会刷新 Renting 表中的 Property\_Name 实现计算列，并且该列显示正确的值。

## 确定性属性如何影响基于函数的索引？

与计算列不同，基于函数的索引键必须是确定性的。从概念上讲，计算列仍然是一个列，在对其进行求值和存储后，它不要求重新进行求值。但是，次函数或表达式在查询中出现时，必须重新对其进行求值。除非对于一组相同的输入，函数的求值结果始终相同，否则，不能使用预求值的数据，索引数据（有关基于函数的索引的详细信息，请参见第 403 页的“使用基于函数的索引编制索引”）。

- Adaptive Server 在内部将基于函数的索引键表示为隐藏的实现计算列。基于函数的索引键值存储在数据行和索引页上，因此，它具有实现计算列的所有属性。
- Adaptive Server 假定所有基于函数或表达式的索引键都是确定性的。在查询中引用这些索引键时，将使用索引页中已存储的预求值结果；不会对索引键重新进行求值。
- 仅当更新基于函数的索引键的基列时，才会更新预求值的结果。
- 不要像示例 2 中那样，使用非确定性的函数作为索引。否则，可能会出现意想不到的结果。

## 给用户分配权限

若要创建数据库、表和其它数据库对象，以及执行某些命令和存储过程，您必须具有相应的权限。请参见《参考手册：命令》和《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”。

## 获得有关数据库和表的信息

Adaptive Server 有几个可用于获得有关数据库、表和其它数据库对象信息的过程和函数。本节描述其中一些。有关此处讲述的过程和函数以及其它提供附加信息的过程和函数的信息，请参见《参考手册：过程》以及《参考手册：构件块》。

### 获得有关数据库的帮助

`sp_helpdb` 可报告有关指定数据库或所有 Adaptive Server 数据库的信息。

`sp_helpdb [dbname]`

下例显示有关服务器上的 `pubs2` 的报告，它使用 8K 的页大小。

```
sp_helpdb pubs2
```

```

name          db_size    owner      dbid created          status
-----
pubs2         20.0 MB   sa          4 Apr 25, 2005  select
              into/bulkcopy/pllsort, trunc log on chkpt, mixed log and data

device_fragments  size          usage          created          free kbytes
-----
master            10.0MB       data and log  Apr 13 2005     1792
pubs_2_dev        10.0MB       data and log  Apr 13 2005     9888

device          segment
-----
master          default
master          logsegment
master          system
pubs_2_dev      default
pubs_2_dev      logsegment
pubs_2_dev      system
pubs_2_dev      seg1
pubs_2_dev      seg2
    
```

`sp_databases` 列出服务器中的所有数据库。例如：

```

sp_databases
database_name    database_size  remarks
-----
master           5120          NULL
model            2048          NULL
pubs2            2048          NULL
pubs3            2048          NULL
    
```

```

sybsecurity                5120  NULL
sybssystemprocs            30720 NULL
tempdb                     2048  NULL

```

(7 rows affected, return status = 0)

若要查明数据库的所有者，请使用 `sp_helpuser`：

```

sp_helpuser dbo

Users_name      ID_in_db Group_name  Login_name
-----
dbo              1 public     sa

```

若要标识当前数据库，请使用 `db_id` 和 `db_name`：

```

select db_name(), db_id()

-----
master                                1

```

## 获得有关数据库对象的帮助

Adaptive Server 提供系统过程、目录存储过程和内置函数，它们可返回有关数据库对象（如表、列和约束）的有用信息。

### 对数据库对象使用 `sp_help`

使用 `sp_help` 可显示有关指定的数据库对象（即 `sysobjects` 中列出的任何对象）、指定的数据类型（在 `systypes` 中列出）或当前数据库中的所有对象和数据类型的信息。

`sp_help [objname]`

下面是针对 `publishers` 表的 `sp_help` 输出：

```

Name                Owner          Object_type      Create_date
-----
publishers         dbo            user table       Nov 9 2004 9:57AM

```

(1 row affected)

```

Column_name Type      Length  Prec  Scale  Nulls  Default_name  Rule_name
-----
pub_id      char      4       NULL  NULL   0      NULL          pub_idrule
pub_name    varchar   40      NULL  NULL   1      NULL          NULL
city        varchar   20      NULL  NULL   1      NULL          NULL
state       char      2       NULL  NULL   1      NULL          NULL

```

## 获得有关数据库和表的信息

---

Access_Rule_name	Computed_Column_object	Identity
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0
NULL	NULL	0

Object has the following indexes

index_name	index_keys	index_description	index_max_rows_per_page
pubbind	pub_id	clustered, unique	0

index_fill_factor	index_reservepagegap	index_created	index_local
0	0	Nov 9 2004 9:58AM	Global Index

(1 row affected)

index_ptn_name	index_ptn_segment
pubbind_416001482	default

(1 row affected)

keytype	object	related_object	related_keys
primary	publishers	-- none --	pub_id, *, *, *, *, *
foreign	titles	publishers	pub_id, *, *, *, *, *

(1 row affected)

name	type	partition_type	partitions	partition_keys
publishers	base table	roundrobin	1	NULL

partition_name	partition_id	pages	segment	Create_date
publishers_416001482	416001482	1	default	Nov 9 2004 9:58AM

Partition\_Conditions

NULL

Avg_pages	Max_pages	Min_pages	Ratio
-----------	-----------	-----------	-------

(return status = 0)

No defined keys for this object.

```

name      type      partition_type  partitions  partition_keys
-----
mytable base table roundrobin          1 NULL

partition_name      partition_id  pages      segment  create_date
-----
-
mytable_1136004047  1136004047          1 default   Nov 29 2004 1:30PM

partition_conditions
-----
NULL

Avg_pages  Max_pages  Min_pages  Ratio(Max/Avg)  Ration(Min/Avg)
-----
          1          1          1          1.000000          1.000
000
Lock scheme Allpages
The attribute 'exp_row_size' is not applicable to tables with
allpages lock scheme.
The attribute 'concurrency_opt_threshold' is not applicable to
tables with allpages lock scheme.

exp_row_size  reservepagegap  fillfactor  max_rows_per_page  identity_gap
-----
          1          0          0          0          0
(1 row affected)
concurrency_opt_threshold  optimistic_index_lock  dealloc_first_txtpg
-----
          0          0          0
(return status = 0)

```

如果执行 `sp_help` 而没有提供对象名，则报告将显示 `sysobjects` 中的每个对象，以及其名称、所有者和对象类型。也显示 `systypes` 中的每个用户定义的数据类型及其名称、存储类型、长度、是否允许空值，以及绑定到它的任何缺省值或规则。该报告也注明是否已经为表或视图定义了任何主键或外键列。

`sp_help` 列出表中的任何索引，包括通过定义唯一或主键约束创建的索引。但不包括关于为表定义的完整性约束的任何信息。

## 使用 `sp_helpconstraint` 查找表的约束信息

`sp_helpconstraint` 报告有关为表指定的声明参照完整性约束的信息，包括约束名称和缺省值的定义、唯一或主键约束、参照或检查约束。

`sp_helpconstraint` 也报告与指定表相关联的引用的数目。

`sp_helpconstraint [objname] [, detail]`

`objname` 是被查询的表的名称。如果不包括表名，则 `sp_helpconstraint` 显示与当前数据库中每个表相关联的引用的数目。如果包括表名，则 `sp_helpconstraint` 报告与该表相关联的完整性约束的名称、定义和数目。`detail` 选项也返回有关约束的用户或错误消息的信息。

例如，`pubs3` 中的 `store_employees` 表的 `sp_helpconstraint` 输出类似如下：

```

name                               defn
-----
store_empl_stor_i_272004000        store_employees FOREIGN KEY
                                     (stor_id) REFERENCES stores(stor_id)
store_empl_mgr_id_288004057        store_employees FOREIGN KEY
                                     (mgr_id) SELF REFERENCES
                                     store_employees(emp_id)
store_empl_2560039432              UNIQUE INDEX( emp_id) :
                                     NONCLUSTERED, FOREIGN REFERENCE

```

(3 rows affected)

Total Number of Referential Constraints:2

Details:

-- Number of references made by this table:2

-- Number of references to this table:1

-- Number of self references to this table:1

Formula for Calculation:

Total Number of Referential Constraints

= Number of references made by this table

+ Number of references made to this table

- Number of self references within this table

若要找出与当前数据库中的任何表相关联的参照约束的最大数目，请运行 `sp_helpconstraint` 并且不指定表名：

`sp_helpconstraint`

```

id          name                               Num_referential_constraints
-----
80003316    titles                                       4
16003088    authors                                       3
176003658   stores                                       3

```

```

256003943 salesdetail          3
208003772 sales                2
336004228 titleauthor        2
896006223 store_employees    2
 48003202 publishers          1
128003487 roysched           1
400004456 discounts          1
448004627 au_pix             1
496004798 blurbs             1

```

(11 rows affected)

此报告显示 pubs3 数据库中表 titles 具有最大数目的参照约束。

## 查找表占用的空间

若要查找表占用的空间，请输入：

```
sp_spaceused [objname]
```

`sp_spaceused` 计算并显示表或聚簇或非聚簇索引使用的行和数据页的数量。

要显示 titles 表使用空间的报告：

```

sp_spaceused titles
name      rows    reserved  data  index_size  unused
-----
titles   18      48 KB    6 KB  4 KB        38 KB

```

(0 rows affected)

如果没有将对象名包括在内，则 `sp_spaceused` 显示所有数据库对象使用空间的汇总。

## 列出表、列和数据类型

目录存储过程用于在表形式的系统表中检索信息。可为某些参数提供通配符。

按下列格式使用 `sp_tables` 时，它列出数据库中所有的用户表：

```
sp_tables @table_type = "TABLE"
```

`sp_columns` 返回数据库中一个或多个表的任意或所有列的数据类型。可使用通配符获得多个表或列的信息。

例如，下列命令返回名称中含“sales”的所有表中的、包括字符串“id”的所有列的信息：

```

sp_columns "%sales%", null, null, "%id%"

table_qualifier table_owner
  table_name      column_name
  data_type type_name  precision  length  scale radix  nullable
  remarks

ss_data_type colid
-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----
pubs2          dbo
  sales        stor_id
  1            char          4            4            NULL  NULL  0
NULL

47             1
pubs2          dbo
  salesdetail  stor_id
  1            char          4            4            NULL  NULL  0
NULL

4              1
pubs2          dbo
  salesdetail  title_id
  12           varchar       6            6            NULL  NULL  0
NULL

39             3

(3 rows affected, return status = 0)

```

## 查找对象名称和 ID

若要确定对象的 ID 和名称，请使用 `object_id()` 和 `object_name()`：

```

select object_id("titles")
-----
208003772

```

对象名和 ID 存储在 `sysobjects` 系统表中。



主题	页码
<a href="#">SQL 派生表的优点</a>	329
<a href="#">SQL 派生表语法</a>	331
<a href="#">使用 SQL 派生表</a>	333

SQL 派生表是通过查询表达式求值由一个或多个表定义的，用在定义它的查询表达式中，仅在查询期间存在。它不在系统目录中描述或不存储在磁盘上。

不要将 SQL 派生表与抽象计划派生表混淆。抽象计划派生的表用于查询优化和执行，与 SQL 派生表的区别在于：它仅作为抽象计划的一部分而存在的，最终用户看不到它。

如下例所示，SQL 派生表是通过由嵌套的 `select` 语句组成的派生表表达式创建的，它返回 `pubs2` 数据库的 `publishers` 表中城市的列表：

```
select city from (select city from publishers)
cities
```

该 SQL 派生表名为 `cities`，并且具有一个标题为 `city` 的列。该 SQL 派生表由嵌套的 `select` 语句定义并且只在查询期间存在，它将返回：

```
city
-----
Boston
Washington
Berkeley
```

## SQL 派生表的优点

如果只想查看在科罗拉多编写的书的标题，则可以创建如下视图：

```
create view vw_colorado_titles as
select title
from titles, titleauthor, authors
where titles.title_id = titleauthor.title_id
```

```
and titleauthor.au_id = authors.au_id
and authors.state = "CO"
```

可以重复使用存储在内存中的视图 `vw_colorado_titles`，以显示其结果：

```
select * from vw_colorado_titles
```

如果不再需要该视图，可将其删除：

```
drop view vw_colorado_titles
```

如果查询结果只需要一次，则可改用 SQL 派生表：

```
select title
from (select title
      from titles, titleauthor, authors
      where titles.title_id = titleauthor.title_id
      and titleauthor.au_id = authors.au_id and
      authors.state = "CO") dt_colo_titles
```

创建的 SQL 派生表名为 `dt_colo_titles`。SQL 派生表只在查询期间存在，这与临时表不同，后者在整个会话期间都存在。

在前面的示例（查询结果只需要一次）中，视图不如 SQL 派生表查询适合，因为视图更复杂，不但需要 `create` 和 `drop` 语句，而且需要 `select` 语句。只为一个查询而创建视图，其好处远远抵不上由此带来的诸如处理系统目录之类的管理负担。SQL 派生表自动创建不需要执行任何管理任务的持久表。执行使用了多次的 SQL 派生表相当于将视图与高速缓存的定义一起使用的查询。

## SQL 派生表和优化

表示为一条 SQL 语句的查询可以比用两条或更多 SQL 语句表示的查询更有效地利用优化程序。SQL 派生表仅需一个步骤即可表示查询，否则可能需要几 SQL 语句和临时表，而在必须存储中间集合结果时尤其如此。例如，以下单个 SQL 语句获取 SQL 派生表 `dt_1` 和 `dt_2` 的集合结果，并计算这两个表之间的连接：

```
select dt_1.* from
  (select sum(total_sales)
   from titles_west group by total_sales)
  dt_1(sales_sum),
  (select sum(total_sales)
   from titles_east group by total_sales)
  dt_2(sales_sum)
where dt_1.sales_sum = dt_2.sales_sum
```

## SQL 派生表语法

用于 SQL 派生表的查询表达式在 `select` 或 `select into` 命令的 `from` 子句中指定：

```

from_clause ::=
    from table_reference [,table_reference]...

table_reference ::=
    table_view_name | ANSI_join

table_view_name ::=
    {table_view_reference | derived_table_reference}
    [holdlock | noholdlock]
    [readpast]
    [shared]

table_view_reference ::=
    [(database.owner.)]{table_name | view_name}
    [[as] correlation_name]
    [index {index_name | table_name}]
    [parallel [degree_of_parallelism]]
    [prefetch size]
    [lru | mru]

derived_table_reference ::=
    derived_table [as] correlation_name
    ['(' derived_column_list')]

derived_column_list ::= column_name [',' column_name] ...

derived_table ::= '(' select ')'

```

派生表表达式类似于 `create view` 语句中的 `select` 并且遵守相同的规则，但以下情况例外：

- 在派生表表达式中允许使用临时表，但在表达式是 `create view` 语句的一部分时除外。
- 在派生表表达式中允许使用局部变量，但在表达式是 `create view` 语句的一部分时除外。不能在派生表表达式中向一个变量赋值。
- 不能在作为 `create view` 语句一部分的派生表语法（其中的派生表在游标中引用）中使用变量。
- `correlation_name`（必须跟在派生表表达式的后面以指定 SQL 派生表的名称）可以省略派生列列表，而视图不能具有未命名的列：

```

select * from
    (select sum(advance) from total_sales) dt

```

请参见《参考手册：命令》中 `create view` 的“用法”部分的“视图的限制”。

## 派生列列表

如果派生列列表不包括在 SQL 派生表中，则 SQL 派生表的名称必须匹配在派生表表达式的目标列中指定的列名称。如果列名未在派生表表达式的目标列表中指定（如在派生表表达式的目标列表中提供了常量表达式或集合的情况），则 SQL 派生表中的结果列没有名称。服务器返回错误 11073: A derived-table expression may not have null column names...

如果派生列列表包括在 SQL 派生表中，则它必须为派生表表达式的目标列表中的所有列指定名称。这些列名必须用于查询块中，代替 SQL 派生表的自然列名。这些列必须按它们在派生表表达式中出现的顺序列出，并且在派生列列表中不能多次指定一个列名。

## 相关 SQL 派生表

Transact-SQL 不支持相关 SQL 派生表（也不是 ANSI 标准）。例如，不支持以下查询，因为它在用于 `dt_publishers1` 的派生表表达式内引用了 SQL 派生表 `dt_publishers2`：

```
select * from
    (select * from titles where titles.pub_id =
        dt_publishers2.pub_id) dt_publishers1,
    (select * from publishers where city = "Boston")
    dt_publishers2
where dt_publishers1.pub_id = dt_publishers2.pub_id
```

同样，不支持以下查询，因为用于 `dt_publishers` 的派生表表达式引用 `publishers_pub_id` 列，而该列在 SQL 派生表范围之外：

```
select * from publishers
    where pub_id in (select pub_id from
                    (select pub_id from titles
                     where pub_id = publishers.pub_id)
                    dt_publishers)
```

以下查询使用了正确的引用，因此受到支持：

```
select * from publishers
    where pub_id in (select pub_id from
                    (select pub_id from titles)
                    dt_publishers
                    where pub_id = publishers.pub_id)
```

## 使用 SQL 派生表

SQL 派生表可以用作使用混合 SQL 子句和运算符的大型集成查询的一部分。

### 嵌套

查询可以使用大量的嵌套派生表表达式，即定义 SQL 派生表的 SQL 表达式。在下例中，最内层的派生表表达式定义 SQL 派生表 `dt_1`，用于构成派生表表达式的 `select from` 定义 SQL 派生表 `dt_2`。

```
select postalcode
  from (select postalcode
        from (select postalcode
              from authors) dt_1) dt_2
```

嵌套的程度被限制为 25。

### 使用 SQL 派生表的子查询

可在子查询 `from` 子句中使用 SQL 派生表。例如，以下查询会查找出版过商业书籍的出版社的名称：

```
select pub_name from publishers
  where "business" in
    (select type from
     (select type from titles, publishers
      where titles.pub_id = publishers.pub_id)
     dt_titles)
```

`dt_titles` 是最内层 `select` 语句定义的 SQL 派生表。

SQL 派生表可用于子查询（只要子查询合法）的 `from` 子句中。请参见第 5 章“子查询：在其它查询中使用查询”。

## 联合

在派生表表达式中允许使用 `union` 子句。例如，以下查询生成 `sales` 和 `sales_east` 表的 `stor_id` 和 `ord_num` 列的内容：

```
select * from
  (select stor_id, ord_num from sales
   union
   select stor_id, ord_num from sales_east)
dt_sales_info
```

在上例中，两个 `select` 操作的联合定义 SQL 派生表 `dt_sales_info`。

## 子查询中的联合

在派生表表达式的子查询中允许使用 `union` 子句。下例在 SQL 派生表的子查询中使用 `union` 子句，以列出在 `sales` 和 `sales_east` 表中列出的商店售出的书的标题：

```
select title_id from salesdetail
  where stor_id in
     (select stor_id from
      (select stor_id from sales
       union
       select stor_id from sales_east)
      dt_stores)
```

## 使用 SQL 派生表重命名列

如果包括派生列列表以用于 SQL 派生表，则它跟在 SQL 派生表的名称之后并且用小括号括起来，如下例中所示：

```
select dt_b.book_title, dt_b.tot_sales
  from (select title, total_sales
        from titles) dt_b (book_title, tot_sales)
  where dt_b.book_title like "%Computer%"
```

使用派生列列表将派生表表达式中的列名 `title` 和 `total_sales` 分别重命名为 `book_title` 和 `tot_sales`。`book_title` 和 `tot_sales` 列名用于其余查询。

---

**注释** SQL 派生表不能具有未命名的列。

---

## 常量表达式

如果在派生表表达式的目标列表中未指定列名（如将常量表达式用于列名的情况），则 SQL 派生表中的结果列没有名称：

```
1> select * from
2> (select title_id, (lorange + hirange)/2
3> from roysched) as dt_avg_range
4> go
title_id
-----
BU1032    2500
BU1032    27500
PC1035    1000
PC1035    2500
```

您可以使用派生列列表为派生表表达式的目标列表指定列名：

```
1> select * from
2> (select title_id, (lorange + hirange)/2
3> from roysched) as dt_avg_range (title, avg_range)
4> go
title      avg_range
-----
BU1032    2500
BU1032    27500
PC1035    1000
PC1035    2500
```

或者，您可以通过重命名派生表表达式的目标列表中的列来指定列名：

```
1> select * from
2> (select title_id, (lorange + hirange)/2 avg_range
3> from roysched) as dt_avg_range
4> go
title      avg_range
-----
BU1032    2500
BU1032    27500
PC1035    1000
PC1035    2500
```

---

**注释** 如果在派生列列表和派生表表达式的目标列表中都指定了列名，则按派生列列表命名结果列。派生列列表中的列名优先于派生表表达式的目标列表中定的名称。

---

如果在 `create view` 语句中使用某一常量表达式，则必须为该常量表达式的结果指定列名。

## 集合函数

派生表表达式可以使用集合函数，如 `sum`、`avg`、`max`、`min`、`count_big` 和 `count`。下例从 SQL 派生表 `dt_a` 选择列 `pub_id` 和 `adv_sum`。在派生表表达式中通过对 `titles` 表的 `advance` 列使用 `sum` 函数创建第二个列。

```
select dt_a.pub_id, dt_a.adv_sum
       from (select pub_id, sum(advance) adv_sum
             from titles group by pub_id) dt_a
```

如果您在 `create view` 语句中使用集合函数，则必须为集合结果指定列名。

## 使用 SQL 派生表连接

下例说明 SQL 派生表和一个现有表之间的连接。该连接由 `where` 子句指定。连接的两个表分别是 `dt_c`（一个 SQL 派生表）和 `publishers`（`pubs2` 数据库中的现有表）。

```
select dt_c.title_id, dt_c.pub_id
       from (select title_id, pub_id from titles) as dt_c,
           publishers
       where dt_c.pub_id = publishers.pub_id
```

下例说明两个 SQL 派生表之间的连接。连接的两个表分别为 `dt_c` 和 `dt_d`。

```
select dt_c.title_id, dt_c.pub_id
       from (select title_id, pub_id from titles)
           as dt_c,
           (select pub_id from publishers)
           as dt_d
       where dt_c.pub_id = dt_d.pub_id
```

还可以将外连接用于 SQL 派生表。Sybase 支持左外连接和右外连接。下例说明两个 SQL 派生表之间的左外连接。

```
select dt_c.title_id, dt_c.pub_id
       from (select title_id, pub_id from titles)
           as dt_c,
           (select title_id, pub_id from publishers)
           as dt_d
       where dt_c.title_id *= dt_d.title_id
```

下例说明派生表表达式中的左外连接：

```
select dt_titles.title_id
       from (select * from titles, titleauthor
             where titles.title_id *= titleauthor.title_id)
           dt_titles
```



## 从 SQL 派生表创建表

从 SQL 派生表中获取的数据可以插入新表中：

```
select pubdate into pub_dates
  from (select pubdate from titles) dt_e
      where pubdate = "450128 12:30:1PM"
```

来自 SQL 派生表 `dt_e` 的数据插入到新表 `pub_dates` 中。

## 将视图用于 SQL 派生表

下例使用 SQL 派生表 `dt_colo_pubs` 创建视图 `view_colo_publishers`，以显示位于科罗拉多的出版社：

```
create view view_colo_publishers (Pub_Id, Publisher,
  City, State)
as select pub_id, pub_name, city, state
  from
  (select * from publishers where state="CO")
  dt_colo_pubs
```

如果用于派生表表达式的 `insert` 规则和权限设置遵守用于 `create view` 语句的 `select` 部分的 `insert` 规则和权限设置，则可通过包含 SQL 派生表的视图插入数据。例如，以下 `insert` 语句通过 `view_colo_publishers` 视图将某一行插入该视图所基于的 `publishers` 表：

```
insert view_colo_publishers
values ('1799', 'Gigantico Publications', 'Denver',
      'CO')
```

您还可以通过使用 SQL 派生表的视图更新现有数据：

```
update view_colo_publishers
set Publisher = "Colossicorp Industries"
where Pub_Id = "1699"
```

---

**注释** 指定视图定义的列名，而不是基础表的列名。

---

使用 SQL 派生表的视图按标准方式删除：

```
drop view view_colo_publishers
```

## 相关属性

不能从 SQL 派生表表达式引用超过 SQL 派生表的范围的相关属性。  
例如，以下查询会导致错误：

```
select * from publishers
  where pub_id in
    (select pub_id from
      (select pub_id from titles
       where pub_id = publishers.pub_id)
     dt_publishers)
```

在上例中，列 `publishers.pub_id` 在 SQL 派生表表达式中被引用，但它在 SQL 派生表 `dt_publishers` 的范围外。

## 对表和索引进行分区

主题	页码
<a href="#">分区类型</a>	342
<a href="#">索引和分区</a>	346
<a href="#">创建和管理分区</a>	353
<a href="#">变更数据分区</a>	360
<a href="#">配置分区</a>	364
<a href="#">在分区表中执行更新、删除和插入</a>	364
<a href="#">更新分区键列中的值</a>	365
<a href="#">显示有关分区的信息</a>	366
<a href="#">截断分区</a>	367
<a href="#">使用分区装载表数据</a>	367
<a href="#">更新分区统计</a>	368

使用分区可将大型表和索引划分为较小、更易管理的片进行管理。分区像大规模的索引一样，利用它可以更快、更便捷地访问数据。

每个分区可以驻留在单独的段上。分区是数据库对象，可单独进行管理。例如，您可以在分区级别装载数据和创建索引。不过，分区对最终用户是透的，无论表是否已进行分区，最终用户都可以使用同样的 DML 命令选择、插入和删除数据。

Adaptive Server 支持水平分区，在这种分区中，选定的表行可以在磁盘设备之间分配。各个表或索引行将根据分区策略分配到分区中。

分区是并行处理的基础，并行处理可显著提高性能。

---

**注释** 基于语义的分区是单独授权的。若要在授权的节点上启用语义分区，请将 `enable semantic partitioning` 配置参数的值设为 1。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 5 章“设置配置参数”。

---

分区：

- 提高可伸缩性。
- 提高性能 — 在不同分区上可同时运行多个 I/O，在多个分区上可同时运行多个 CPU 的多个线程。
- 加快响应速度。
- 分区对于应用程序是透明的。
- 支持超大型数据库 (VLDB) — 可同时扫描超大型表的多个分区。
- 提供域分区以用于管理历史数据。

---

**注释** 缺省情况下，Adaptive Server 用单个分区创建表，并使用循环分区策略。这些表称为“未分区表”，以便区分未用分区语法（缺省情况下）创建或修改的表和用分区语法创建的表。

---

## 从 Adaptive Server 12.5.x 和更早版本升级

在从 12.5.x 和更早版本升级时，Adaptive Server 15.0 和更高版本会将所有数据库表更改为未分区表。索引不会发生变化；它们仍是全局性的，并且不进行区。

若要对数据库表或分区索引进行重新分区，请按照本章中的说明操作。

## 数据分区

数据分区是独立的数据库对象，具有唯一的分区 ID。它是表的子集，共享基表的列定义以及参照和完整性约束。若要最大限度地提高 I/O 并行度，Sybase 建议将每个分区绑定到一个不同的段，然后再将每个段绑定到一台不同的存储设备。

分区键

每个语义分区表都有一个分区键，用于确定如何将各数据行分配到不同的分区。分区键由一个分区键列或多个键列组成。这些键列中的值决定实际的区分配。

域分区表和散列分区表的分区键中的键列可多达 31 个。列表分区的分区键中可只有一个键列。循环分区表没有分区键。

除以下类型外，您可以指定任何类型的分区键列：

- text、image 和 unitext
- bit
- Java 类
- 计算列

如果表包含使用上述数据类型的列，可以对这些表进行分区，但分区键列必须是受支持的数据类型。

## 索引分区

索引和表一样，可以进行分区。在低于 Adaptive Server 15.0 的版本中，所有索引都是全局的。在 Adaptive Server 15.0 和更高版本中，既可以创建本地索引也可以创建全局索引。

索引分区是用索引 ID 和分区 ID 的唯一组合进行标识的、独立的数据库对象；它是索引的子集，驻留在段或其它存储设备上。

Adaptive Server 支持本地和全局索引。

- 本地索引 — 只跨一个数据分区中的数据。对于语义分区表，本地索引的分区按照其基表进行均分；即表和索引共享相同的分区键和分区类型。

对于具有本地索引的所有分区表，每个本地索引分区有且仅有一个相对应的数据分区。

- 全局索引 — 跨表中的所有数据分区。Sybase 仅支持未分区的全局索引。未分区表上的所有未分区索引都是全局性的。

可以在分区表中混合分区和未分区索引：

- 分区表可以包含分区和未分区索引。
- 未分区表只能包含未分区的全局索引。

## 分区 ID

与对象 ID 类似，分区 ID 是伪随机数。分区 ID 和对象 ID 都是从同一数字空间分配的。索引或数据分区用索引 ID 和分区 ID 的唯一组合来标识。

## 锁定和分区

Adaptive Server 在执行任何 DDL 命令时，都会根据需要以共享或排它模式锁定整个表，即使在该操作只影响某些分区时也是如此。Adaptive Server 不锁定单个分区。

## 分区类型

Adaptive Server 支持以下四种数据分区类型：

- 域分区
- 散列分区
- 列表分区
- 循环分区

## 域分区

域分区表或索引中的行根据分区键列中的值在分区之间分配。每行的分区列值将与一组上限和下限值进行比较，以确定该行所属的分区。

- 每个分区都有一个在创建分区时由 `values <=` 子句指定的包含的上限。
- 每个分区（除第一个分区外）都有一个非包含的下限，它由临近较低分区上的 `values <=` 子句隐式指定。

域分区对 OLTP 和决策支持环境中的高性能应用程序尤为有用。选择域时要仔细地将行平均分配到所有分区，因此，了解分区键列的数据分配对于在分之间均匀地平衡负载十分重要。

域分区是有顺序的，也就是说每个后续分区的边界都必须高于前一个分区。

## 散列分区

在散列分区中，Adaptive Server 使用散列函数为每行指定分区分配。您选择的是分区键列，而 Adaptive Server 选择可控制分区分配的散列函数。

散列分区非常适用于：

- 具有许多分区的大型表，尤其是在决策支持环境中。
- 对散列键列进行有效等同性搜索
- 没有特定顺序的数据，例如，字母数字产品代码密钥

如果选择了适当的分区键，则散列分区在所有分区之间平均分配数据。但是，如果所选的分区键不合适（例如，键在多个行具有相同值），则可能会致行在分区之间的分配不均衡。

## 列表分区

和域分区一样，列表分区按语义分配行；即，根据分区键列中的实际值进行分配。列表分区只有一个键列。分区键列中的值将与一组用户提供的值进行比较，以确定各行所属的分区。分区键必须与为分区指定的某个值完全匹配。

每个分区的值列表必须至少包含一个值，值列表在所有分区间必须是唯一的。在每个列表分区中可指定多达 250 个值。列表分区没有顺序。

## 循环分区

在循环分区中，Adaptive Server 以循环方式将行分配给每个分区，使每个分区所包含的行数相差无几，以实现平衡负载的目的。由于没有分区键，因此行在所有分区之间随机分配。

此外，循环分区还提供了：

- 多个插入点以供将来插入时使用
- 使用并行度提高性能的方法
- 执行管理任务（如更新统计信息和截断各分区上的数据）的方法

## 组合分区键

对于语义分区表，每个表或索引都有一个分区键。对于域分区表或散列分区表，分区键可以是具有多达 31 个键列的组合键。如果散列分区表具有组合分区键，Adaptive Server 会获取所有分区键列中的值并用系统提供的散列函数散列计算结果数据流。

如果域分区表具有多个分区键列，则 Adaptive Server 会将每个数据行中相应的分区键列值与每个分区的上限和下限进行比较。每个分区边界都是包含一或多个值的列表，该列表中的值与分区键列一一对应。

Adaptive Server 在首次创建表时，会按指定顺序将分区键值与边界进行比较。如果第一个键值满足分区的分配标准，则将该行分配给该分区并且不计算其它键值。如果第一个键值不满足分配标准，则计算后续键值，直到满足分配标准为止。因此，Adaptive Server 为确定分区分配，少则可能会计算一个分区键值，多则会计算所有键值。

例如，假设 key1 和 key2 是 my\_table 的分区列。该表由以下三个分区组成：p1、p2 和 p3。p1 的声明上限为 (a, b)，p2 的为 (c, d)，p3 的则为 (e, f)。

```

if key1 < a, then the row is assigned to p1
if key1 = a, then
  if key2 < b or key2 = b, then the row is assigned to p1
if key1 > a or (key1 = a and key2 > b), then
  if key1 < c, then the row is assigned to p2
  if key1 = c, then
    if key2 < d or key2 = d, then the row is assigned to p2
  if key1 > c or (key1 = c and key2 > d), then
    if key1 < e, then the row is assigned to p3
    if key1 = e, then
      if key2 < f or key2 = f, then the row is assigned to p3
      if key2 > f, then the row is not assigned

```

假设 pubs2 中的 roysched 表是按域进行分区的。分区列是高范围 (hirange) 和版税 (royalty)。有三个分区：p1、p2 和 p3。p1 的上限为 (5000, 14)，p2 的上限为 (10000, 10)，p3 的上限为 (100000, 25)。

可以使用 alter table 在 roysched 表中创建分区：

```

alter table roysched partition
  by range (hirange, royalty)
  (p1 values <= (5000, 14),
   p2 values <= (10000, 10),
   p3 values <= (100000, 25))

```

Adaptive Server 按如下方式对行进行分区：

- 具有以下分区键值的行将分配给 p1：(4001, 12)、(5000, 12)、(5000, 14)、(3000, 18)。



- 具有以下分区键值的行将分配给 p2: (6000, 18)、(5000, 15)、(5500, 22)、(10000, 10)、(10000, 9)。
- 具有以下分区键值的行将分配给 p3: (10000, 22)、(80000, 24)、(100000, 2)、(100000, 16)。

Adaptive Server 用类似的方式计算具有两个以上分区键列的表。

## 分区清理

基于语义的分区允许 Adaptive Server 在执行搜索时排除某些分区。例如，基于域的分区包含一些行，这些行的分区键是离散值集。当某一查询谓词（where 子句）基于这些分区键时，Adaptive Server 可快速确定特定分区中的行是否满足该查询。此行为称为分区清理或分区排除，它可以在执行期间节省可观时间和资源。

- 对于域和列表分区 — Adaptive Server 可对单个表上的分区键列的等同性(=)和域(>、>=、<和<=)谓词应用分区清理。
- 对于散列分区 — Adaptive Server 只能对单个表上的等同性谓词应用分区清理。
- 对于域、列表和散列分区 — Adaptive Server 不能对包含“不等于”(!=)子句的谓词应用分区清理，也不能对在分区列上包含表达式的复杂谓词应用分区清理。

例如，假设 pubs2 中的 roysched 表在 hirange 和 royalty 上进行分区（请参见第 344 页的“组合分区键”）。Adaptive Server 可对以下查询使用分区清理：

```
select avg(royalty) from roysched
where hirange <= 10000 and royalty < 9
```

分区清理过程将 p1 和 p2 标识为符合此查询的唯一分区。这样就不需要扫描 p3 分区，而只需扫描 p1 和 p2，因此 Adaptive Server 可以更高效地返回查询结果。

在下面这些示例中，Adaptive Server 不能使用分区清理：

```
select * from roysched
where hirange != 5000
select * from roysched
where royalty*0.15 >= 45
```

---

**注释** 在串行执行模式中，分区清理只适用于扫描、插入、删除和更新，而不适用于其它运算符。在并行执行模式中，分区清理适用于所有运算符。

---

## 索引和分区

索引可帮助 Adaptive Server 定位数据。通过指向表列数据在磁盘上的位置，索引可加快数据检索过程。可以创建全局索引和本地索引，这两种索引还可是聚簇或非聚簇的。

在聚簇索引中，物理数据的存储顺序与索引相同，索引的最低级别包含实际的数据页。在非聚簇索引中，物理数据的存储顺序与索引不同，索引的最级别包含指向数据页上的行的指针。

无论是否在 `create index` 命令中指定“本地”索引，语义分区表上的聚簇索引始终是本地索引。循环表上的聚簇索引既可以是全局性的，也可以是本地的。

### 全局索引

全局索引跨一个或多个分区中的数据，这些索引不按照基表均分。由于 Sybase 仅支持未分区全局索引，因此全局索引跨所有分区。

对于早于 15.0 的 Adaptive Server 版本，在其中的分区表中创建的索引均是全局索引。支持全局索引是为了与 Adaptive Server 的早期版本兼容，而且全局索引在 OLTP 环境中尤为有用。

Adaptive Server 支持下列类型的全局索引：

- 循环表和未分区表上的聚簇索引
- 所有类型的表上的非聚簇索引

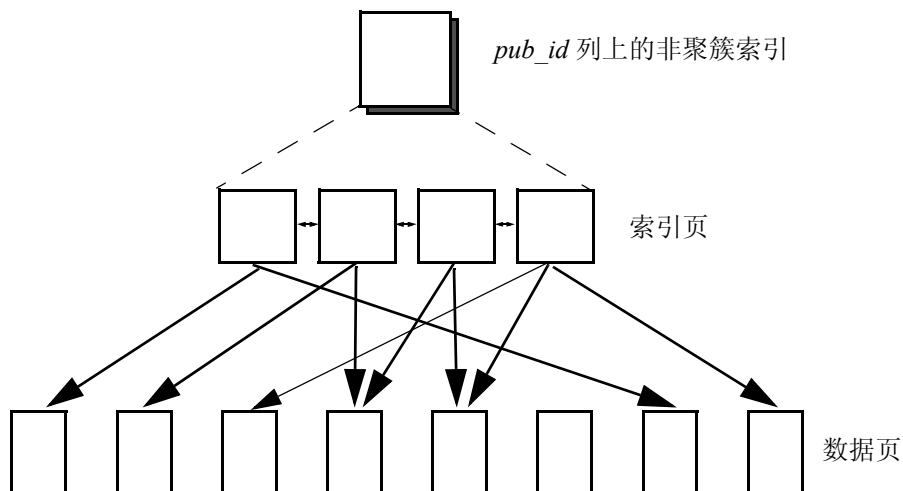
### 未分区表上的全局非聚簇索引

图 10-1 中的示例显示了缺省的非聚簇索引配置，该配置受 Adaptive Server 12.5 和更高版本的支持。

若要在未分区表 `publishers` 上创建此索引，请输入：

```
create nonclustered index publish5_idx on
    publishers(pub_id)
```

图 10-1: 未分区表上的全局非聚簇索引



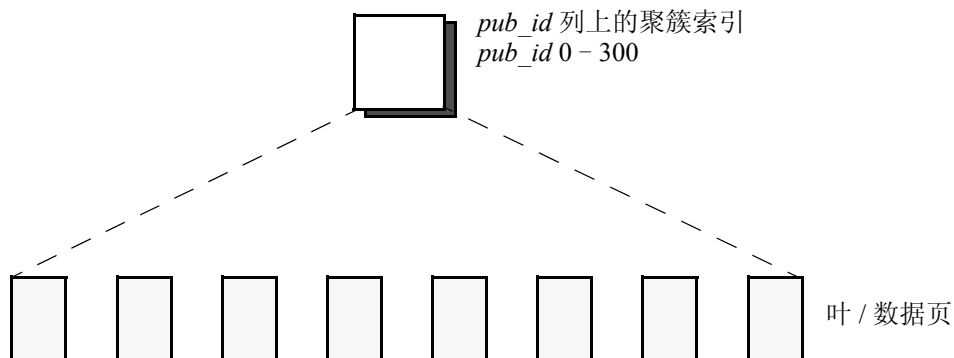
### 未分区表上的全局聚簇索引

图 10-2 显示了缺省的聚簇索引配置。该表和索引是未分区的。

若要在未分区表 `publishers` 上创建此索引，请输入：

```
create clustered index publish4_idx
on publishers(pub_id)
```

图 10-2: 未分区表上的全局聚簇索引



## 循环分区表上的全局聚簇索引

Adaptive Server 仅支持循环分区表上的未分区聚簇全局索引。

**注释** 如果循环表的数据分区超过 255 个，则不能在该表上创建全局索引，必须创建本地索引。

未分区索引允许对所有分区进行全表扫描。由于叶索引页在所有页锁定表上也是数据页，因此当所有数据分区都驻留在同一段时，此索引最有用。必在数据分区键上创建该索引。

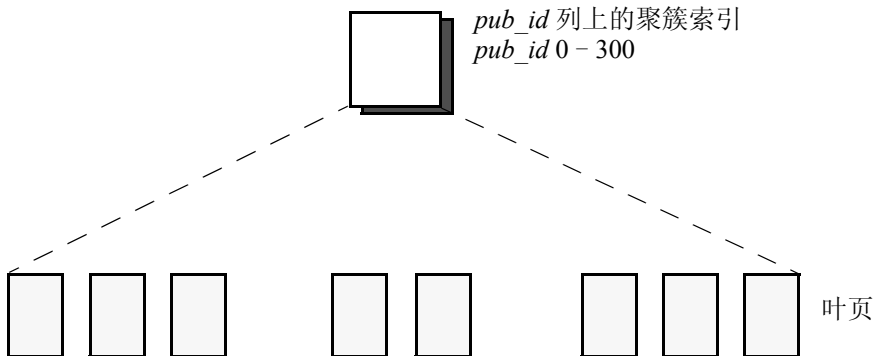
在以下示例（图 10-3）中，在 pubs2 中的 publishers 表上创建三个循环分区。在创建分区前先删除所有索引。

```
alter table publishers partition 3
```

若要在循环分区表 publishers 上创建聚簇索引，请输入：

```
create clustered index publish1_idx
on publishers (pub_id)
```

**图 10-3：循环分区表上的全局聚簇索引**



## 分区表上的全局非聚簇索引

可以为所有分区表策略创建非聚簇和未分区全局索引。

索引和数据分区可驻留在相同或不同的段中。可以在表中的任何可索引列上创建索引。

图 10-4 中的示例在 `pub_name` 列上建立索引；在 `pub_id` 列上对表进行分区。

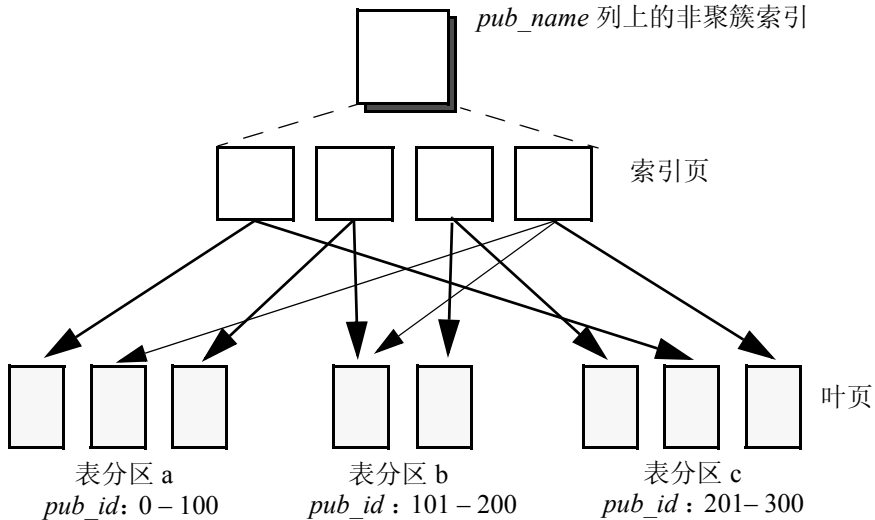
在此示例中，使用 `alter table` 对 `publishers` 进行重新分区，使在 `pub_id` 列上有三个域分区。

```
alter table publishers partition by range(pub_id)
(a values <= ("100"),
 b values <= ("200"),
 c values <= ("300"))
```

若要在 `pub_name` 列上创建全局非聚簇索引，请输入：

```
create nonclustered index publish2_idx
on publishers(pub_name)
```

**图 10-4：分区表上的全局非聚簇索引**

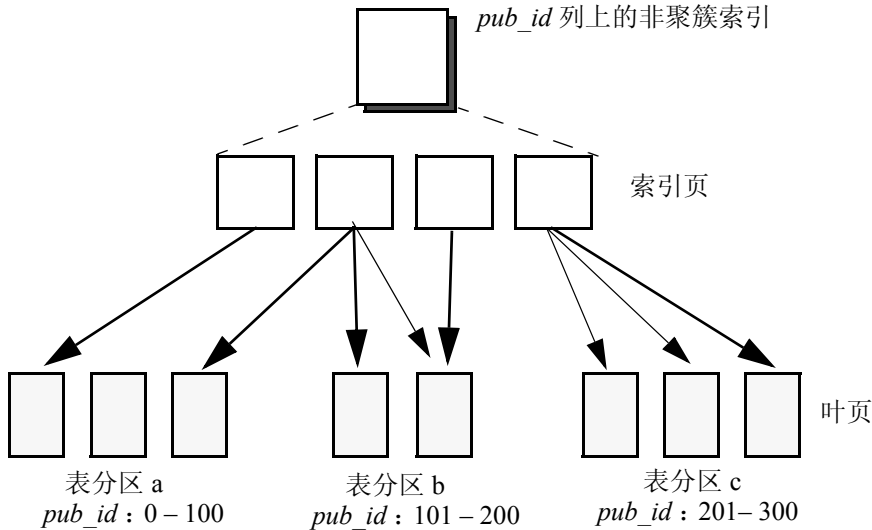


在图 10-5 的示例中，在 `pub_id` 列上建立索引；此外还在 `pub_id` 列上对表进行分区。

若要在 `pub_id` 列上创建全局非聚簇索引，请输入：

```
create nonclustered index publish3_idx
on publishers(pub_id)
```

图 10-5: 分区表上的全局非聚簇索引



## 本地索引

所有本地索引都按照基表的数据分区均分；也就是说它们继承基表的分区类型和分区键。每个本地索引只跨一个数据分区。可以在域、散列、列表和循环分区表上创建本地索引。本地索引允许多个线程并行扫描每个数据分区，这可以大幅提高性能。

## 本地聚簇索引

在对表进行分区时，根据值将行分配到分区，但不对其进行排序。在创建本地索引时，将分别对每个分区进行排序。

每个数据分区中的信息都符合创建分区时建立的边界，这意味着您可以在整个表中实现唯一索引键。

图 10-6 显示了分区表上分区聚簇索引的示例。在 pub\_id 列上创建索引，并在 pub\_id 上为表建立索引。此示例可在 pub\_id 列上实现唯一性。

若要在域分区表 publishers 上创建此表，请输入：

```
create clustered index publish6_idx
on publishers(pub_id)
local index p1, p2, p3
```

图 10-6: 本地聚簇索引 — 唯一

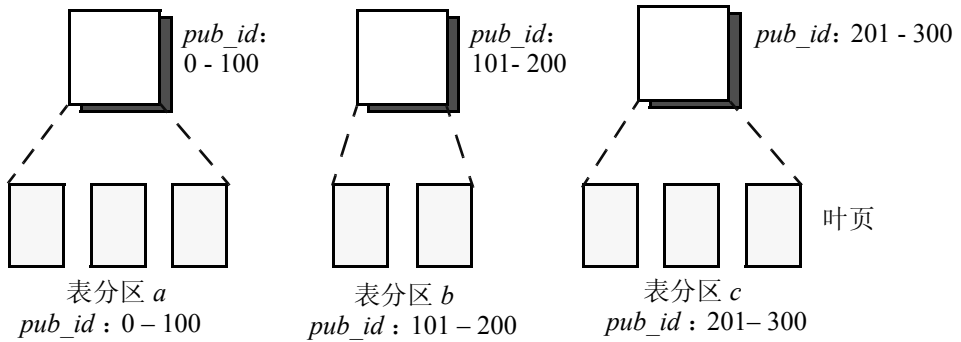
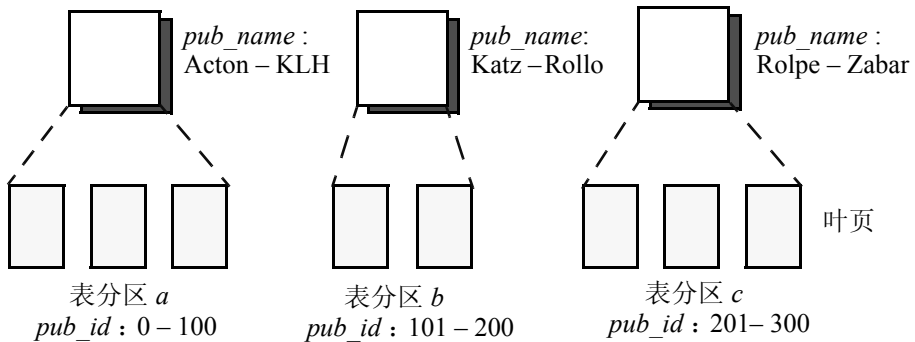
*pub\_id* 列上的聚簇索引

图 10-7 中的示例在 *pub\_name* 列上建立索引。它不能实现唯一性。请参见第 353 页的“保证唯一索引”。

若要在域分区表 *publishers* 上创建此示例，请输入：

```
create clustered index publish7_idx
on publishers(pub_name)
local index p1, p2, p3
```

图 10-7: 本地聚簇索引 — 不唯一

*name* 列上的非聚簇索引

## 本地非聚簇索引

可以在任何一组可索引列上定义本地非聚簇索引。

使用 `publishers` 表（在 `pub_id` 列上按域对该表进行了分区，如第 348 页的“分区表上的全局非聚簇索引”中所述），可以在 `pub_id` 和 `city` 列上创建一个分区非聚簇索引：

```
create nonclustered index publish8_idx (A)
  on publishers(pub_id, city)
  local index p1, p2, p3
```

还可以在 `city` 列上创建一个分区非聚簇索引：

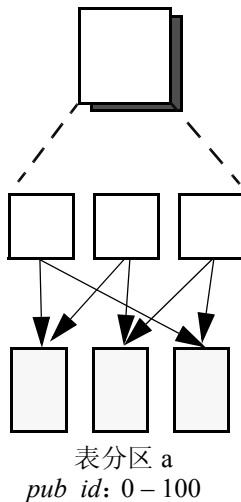
```
create nonclustered index publish9_idx (B)
  on publishers(city)
  local index p1, p2, p3
```

图 10-8 显示了非聚簇本地索引的两个示例。每个示例的图形说明是相同的。但在示例 A 中可以实现唯一性；在示例 B 中则不能实现唯一性。请参见第 353 页的“保证唯一索引”。

图 10-8：本地非聚簇索引

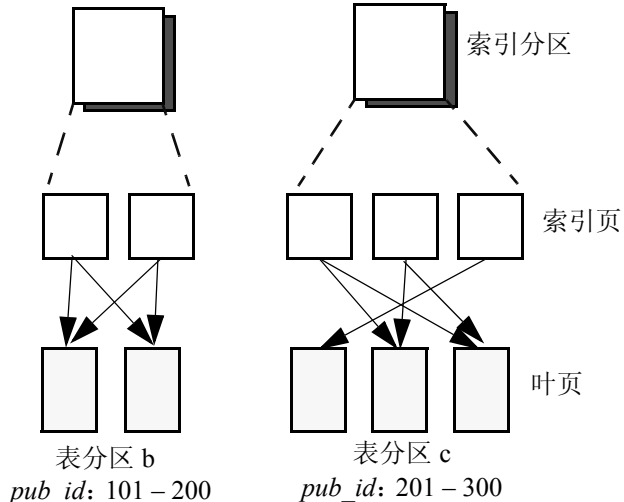
A. 左前缀索引：

索引列：`pub_id, city`  
索引分区键：`pub_id`



B. 无前缀索引：

索引列：`city`  
索引分区键：`pub_id`





## 保证唯一索引

唯一索引可确保任意两行均没有相同的索引值（包括 NULL）。在创建索引时，如果数据已经存在，系统将检查重复值，以后每次使用 `insert` 或 `update` 增加或修改数据时也会进行检查。有关创建唯一索引的详细信息，请参见第 13 章“创建表的索引”。

由于全局索引未进行分区，因此可以使用 `unique` 关键字轻松实现其唯一性。本地索引进行了分区；因此，实现唯一性需要其它一些约束。

要实现本地索引的唯一性，分区键须满足下列条件：

- 是索引键的子集
- 与索引键具有相同的序列

例如，可以在下列实例中强制实现唯一性：

- 表在 `column1` 上按散列、列表或域进行分区，其本地索引的索引键在 `column1` 上。
- 表在 `column1` 上按散列、列表或域进行分区，其本地索引的索引键在 `column1` 和 `column2` 上。请参见图 10-8 中的示例 A。
- 表在 `column1` 和 `column3` 上按散列、列表或域进行分区。本地索引具有下列索引键：
  - `column1`、`column3`，或者
  - `column1`、`column2`、`column3`，或者
  - `column0`、`column1`、`column3`、`column4`。

具有下列索引键的索引不能实现唯一性：`column3` 或 `column1`、`column3`。

不能对具有本地索引的循环分区表实现唯一性。

## 创建和管理分区

若要在授权的节点处启用语义分区，请输入：

```
sp_configure 'enable semantic partitioning', 1
```

循环分区始终可用，它不受 `enable semantic partitioning` 值的影响。

启用语义分区命令可执行常用的管理和维护操作，如：

- 创建和截断表 — `create table`、`truncate table`
- 改变表以更改锁定或修改方案 — `alter table`
- 创建索引 — `create index`
- 更新统计信息 — `update statistics`
- 重组表页以符合聚簇索引并充分利用空间 — `reorg rebuild`

## 对磁盘进行分区

在对表或索引进行分区之前，必须准备好磁盘设备和段或要用于分区的其它存储设备。

可以为一个段分配多个分区，但一个分区只能分配给一个段。通过给每个段分配一个分区，并将设备绑定到各个段，可确保最大限度地利用并行和分的优势。

分区任务的一般顺序如下：

- 1 使用 `disk init` 初始化新的数据库设备。`disk init` 会将物理磁盘设备或操作系统文件映射到逻辑数据库设备名。例如：

```
use master
disk init
name = "pubs_dev1",
physname = "SYB_DEV01/pubs_dev",
size = "50M"
```

请参见《系统管理指南第一卷》中的第7章“初始化数据库设备”。

- 2 使用 `alter database` 将新设备分配给包含要分区的表或索引的数据库。例如：

```
use master
alter database pubs2 on pubs_dev1
```

- 3 （可选）使用 `sp_addsegment` 在数据库中定义段。以下示例假定已经与创建 `pubs_dev1` 类似的方法创建了 `pubs_dev2`、`pubs_dev3` 和 `pubs_dev4`。

```
use pubs2
sp_addsegment seg1, pubs2, pubs_dev1
sp_addsegment seg2, pubs2, pubs_dev2
sp_addsegment seg3, pubs2, pubs_dev3
sp_addsegment seg4, pubs2, pubs_dev4
```

- 4 从要分区的表中删除所有索引。例如：

```
use pubs2
drop index salesdetail.titleidind,
salesdetail.salesdetailind
```

- 5 使用 `sp_dboption` 将表或索引数据成批复制到新分区中。例如：

```
use master
sp_dboption pubs2,"select into", true
```

- 6 使用 `alter table` 对表进行重新分区，或使用 `create table` 创建一个新的分区表；使用 `create index` 创建一个新的分区索引；或使用 `select into` 根据现有表创建一个新的分区表。

例如，对 `pubs2` 中的 `salesdetail` 表进行重新分区：

```
use pubs2
alter table salesdetail partition by range (qty)
(smsales values <= (1000) on seg1,
medsales values <= (5000) on seg2,
lgsales values <= (10000) on seg3)
```

- 7 在分区表上重新创建索引。例如，在 `salesdetail` 表上：

```
use pubs2
create nonclustered index titleidind
on salesdetail (title_id)
create nonclustered index salesdetailind
on salesdetail (stor_id)
```

## 创建数据分区

本节介绍如何使用 `create table` 创建域、散列、列表和循环分区表。请参见《参考手册：命令》。

### 创建域分区表

以下示例创建一个名为 `fictionsales` 的域分区表；它有四个分区，每个分区与一年中的一个季度相对应。为了获得最佳性能，每个分区分别驻留在一个段上：

```
create table fictionsales
(store_id int not null,
order_num int not null,
date datetime not null)
partition by range (date)
```

```

(q1 values <= ( "3/31/2004" ) on seg1,
q2 values <= ( "6/30/2004" ) on seg2,
q3 values <= ( "9/30/2004" ) on seg3,
q4 values <= ( "12/31/2004" ) on seg4)

```

分区键列是 **date**。q1 分区驻留在 **seg1** 上，包含 **date** 值到 3/31/2004 的所有行。q2 分区驻留在 **seg2** 上，包含日期值从 4/1/2004 到 6/30/2004 的所有行。q3 和 q4 也是按类似的方式进行分区。

如果尝试插入晚于 “12/31/2004” 的 **date** 值，则会出现错误且插入失败。这样，通过限制可插入到表中的行，域条件可充当表的检查约束。

若要确保包含所有的值（最大可达到数据类型的最大值），请使用 **MAX** 关键字作为最后创建的分区上限。例如：

```

create table pb_fictionsales
  (store_id int not null,
   order_num int not null,
   date datetime not null)
partition by range (order_num)
  (low values <= (1000) on seg1,
   mid values <= (5000) on seg2,
   high values <= (MAX) on seg3)

```

### 对域分区表的分区键和边界值的限制

分区边界必须依照分区创建顺序按升序排列。也就是说，第二个分区上限必须高于第一个分区上限，依此类推。

此外，分区边界值必须与对应的分区键列的数据类型兼容。例如，**varchar** 与 **char** 兼容。如果边界值的数据类型与其对应的分区键列的数据类型不同，**Adaptive Server** 会将该边界值转换为相应分区键列的数据类型，但以下情况例外：

- 不允许显式转换。以下示例尝试执行从 **varchar** 到 **int** 的非法转换。

```

create table employees(emp_names varchar(20))
  partition by range(emp_name)
  (p1 values <=(1),
   p2 values <= (10))

```

- 不允许进行导致数据丢失的隐式转换。在以下示例中，如果 **Adaptive Server** 将边界值转换为 **integer** 值，则舍入假定可能会导致数据丢失。分区边界与分区键的数据类型不兼容。

```

create table emp_id (id int)
  partition by range(id)
  (p1 values <= (10.5),
   p2 values <= (100.5))

```

在以下示例中，分区边界与分区键的数据类型兼容。Adaptive Server 直接将边界值转换为 float 值。不需要舍入，因而支持转换。

```
create table id_emp (id float)
    partition by range(id)
    (p1 values <= (10),
    p2 values <= (100))
```

- 不允许从非二进制数据类型转换为二进制数据类型。不允许进行此转换的示例如下所示：

```
create table newemp (name binary)
    partition by range(name)
    (p1 values <= ( "Maarten" ),
    p2 values <= ( "Zymerman" ))
```

## 创建散列分区表

以下示例创建一个具有三个散列分区的表：

```
create table mysalesdetail
    (store_id char(4) not null,
    ord_num varchar(20) not null,
    title_id tid not null,
    qty smallint not null,
    discount float not null)
    partition by hash (ord_num)
    (p1 on seg1, p2 on seg2, p3 on seg3)
```

散列分区表很容易创建和维护。Adaptive Server 会选择散列函数并尝试在分区之间平均分配行。

利用散列分区，可保证所有行都属于某一分区。不存在插入和更新无法找到分区的情况，而域或列表分区表可能会出现这种情况。

## 创建列表分区表

列表分区控制各行映射到特定分区的方式。列表分区没有顺序，因而对于较小的基数很有用。每个分区值列表必须至少有一个值，而任何值都不能现在多个列表中。

以下示例创建一个具有两个列表分区的表：

```
create table my_publishers
    (pub_id char(4) not null,
    pub_name varchar(40) null,
    city varchar(20) null,
    state char(2) null)
```

```
partition by list (state)
(west values ('CA', 'OR', 'WA') on seg1,
east value ( 'NY', 'NJ') on seg2)
```

如果尝试用 **state** 列中不是列表所提供的值插入行，则会失败。类似地，如果尝试用不是列表所提供的键列值更新现有行，也会失败。与域分区表一样，每个列表中的值充当对整个表的检查约束。

## 创建循环分区表

此分区策略不使用任何分区标准，因此是随机的。循环分区表没有分区键。

以下示例指定循环分区：

```
create table currentpublishers
(pub_id char(4) not null,
pub_name varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null)
partition by roundrobin 3 on (seg1)
```

所有面向分区的实用程序和管理任务都可用于循环分区表，无论是否已授权或配置语义分区。

## 创建分区索引

本节介绍如何使用 **create index** 创建分区索引。请参见《参考手册：命令》。

可以在串行或并行模式下创建索引，但只能在并行模式下在循环分区表上创建全局索引。请参见 **Performance and Tuning Series: Query Processing and Abstract Plans**（《性能和调优系列：查询处理和抽象计划》）中的第 7 章“控制优化”。

## 创建全局索引

只能为循环分区表创建全局聚簇索引。Adaptive Server 支持所有类型分区表上的全局未分区非聚簇索引。

可以使用 Adaptive Server 版本 12.5.x 和更早版本所支持的语法，在分区表上创建聚簇和非聚簇全局索引。

## 创建全局索引

在分区表上创建索引时，如果您执行以下操作， Adaptive Server 会自动创建全局索引：

- 在任意分区表上创建非聚簇索引，并且未包含 `local index` 关键字。例如，在散列分区表 `mysalesdetail`（详见第 357 页的“创建散列分区表”）上输入：

```
create nonclustered index ord_idx on mysalesdetail
(au_id)
```

- 在循环分区表上创建聚簇索引，并且未包含 `local index` 关键字。例如，在 `currentpublishers` 表（详见第 358 页的“创建循环分区表”）上输入：

```
create clustered index pub_idx on currentpublishers
```

## 创建本地索引

Adaptive Server 支持所有类型分区表上的本地聚簇索引和本地非聚簇索引。本地索引继承基表的分区类型、分区列和分区边界。

对于域、散列和列表分区表，无论 `create index` 语句中是否包含关键字 `local index`， Adaptive Server 始终会创建本地聚簇索引。

以下示例在分区表 `mysalesdetail`（请参见第 357 页的“创建散列分区表”）上创建本地聚簇索引。在聚簇索引中，索引行的物理顺序必须与数据行的相同；只能为每个表创建一个聚簇索引。

```
create clustered index clust_idx
on mysalesdetail(ord_num) local index
```

以下示例在分区表 `mysalesdetail` 上创建本地非聚簇索引。由 `title_id` 对该索引进行分区。可以为每个表创建多达 249 个非聚簇索引。

```
create nonclustered index nonclust_idx
on mysalesdetail(title_id)
local index p1 on seg1, p2 on seg2, p3 on seg3
```

## 在已分区表上创建聚簇索引

可以在以下情况下在分区表上创建聚簇索引：

- `select into/bulkcopy/pilsort` 数据库选项设置为 `true`，并且
- 可用的工作线程数与分区数同样多。

---

**注释** 在循环分区表上创建全局索引之前，请确保服务器配置为并行运行。

---

为了加快恢复过程，应在创建聚簇索引之后转储数据库。

在已分区表上创建聚簇索引之前，可与系统管理员或数据库所有者联系。

## 从现有表创建分区表

若要从现有表创建分区表，请使用 `select into` 命令。可以使用带有 `into_clause` 的 `select` 创建域、散列、列表或循环分区表。从中进行选择的表可以是分区或未分区的。请参见《参考手册：命令》。

---

**注释** 在应用程序中，可以使用带有 `into_clause` 的 `select` 在 `tempdb` 中创建临时分区表。

---

例如，若要从 `salesdetail` 表创建分区表 `sales_report`，请输入：

```
select * into sales_report partition by range (qty)
  (smallorder values <= (500) on seg1,
  bigorder values <= (5000) on seg2)
from salesdetail
```

## 变更数据分区

可以使用 `alter table` 命令执行以下操作：

- 将未分区表更改为多分区表
- 向列表或域分区表添加一个或多个分区
- 对表进行重新分区以使用其它分区类型
- 对表进行重新分区以使用其它分区键或边界
- 对表进行重新分区以使用其它分区数
- 对表进行重新分区以将分区分配给其它段

请参见《参考手册：命令》。



#### ❖ 对表进行重新分区

对表进行重新分区的常规步骤如下：

- 1 如果在重新分区过程中分区键或类型发生变化，则删除表上的所有索引。
- 2 使用 `alter table` 对表进行重新分区。
- 3 如果在重新分区过程中分区键或类型发生了变化，则在表上重新创建索引。

## 将未分区表更改为分区表

以下示例将未分区表 `titles` 更改为具有三个域分区的表：

```
alter table titles partition by range (total_sales)
(smallsales values <= (500) on seg1,
mediumsales values <= (5000) on seg2,
bigsales values <= (25000) on seg3)
```

## 向分区表添加分区

可以向列表或域分区表添加分区，但不能向散列或循环分区表添加分区。以下示例使用现有分区键列向域分区表添加一个新的分区：

```
alter table titles add partition
(vbigsales values <= (40000) on seg4)
```

---

**注释** 只能将分区添加到现有基于域的分区的高端。如果已在分区上定义了 `values <= (MAX)`，则不能添加新分区。

---

向列表或域分区表添加分区时并不复制数据。新创建的分区是空的。

## 更改分区类型

在第 361 页的“向分区表添加分区”中，`titles` 表是按域进行分区的。以下示例在 `title_id` 列上按散列对 `titles` 进行了重新分区：

```
alter table titles partition by hash(title_id)
3 on (seg1, seg2, seg3)
```

次在 `total_sales` 列上按域对 `titles` 进行重新分区。

```
alter table titles partition
  by range (total_sales)
  (smallsales values <= (500) on seg1,
  mediumsales values <= (5000) on seg2,
  bigsales values <= (25000) on seg3)
```

---

**注释** 在更改分区类型之前，必须先删除所有索引。

---

## 更改分区键

在第 361 页的“更改分区类型”中，`titles` 表在 `total_sales` 列上按域进行重新分区。以下示例更改分区键，但不更改分区类型。

```
alter table titles partition by range(pubdate)
  (q1 values <= ("3/31/2006"),
  q2 values <= ("6/30/2006"),
  q3 values <= ("9/30/2006"),
  q4 values <= ("12/31/2006"))
```

---

**注释** 在更改分区键之前，必须先删除所有索引。

---

## 取消对循环分区表的分区

可以使用带有 `unpartition` 子句的 `alter table` 根据分区的循环表创建未分区的循环表，但条件是所有分区都位于同一段上，并且表上没有索引。在将大量数据装载到最终用作未分区表的表中时，此功能十分有用。请参见第 367 页的“使用分区装载表数据”。

## 使用 *partition* 参数

可以使用 `partition number_of_partitions` 参数将未分区的循环表更改为具有指定数量分区的循环分区表。Adaptive Server 会将现有的全部数据放在第一个分区中。其余的分区在创建时空，它与第一个已有分区位于同一段上。随后插入的数据会根据循环策略在所有分区之间分配。

如果初始分区上有本地索引，Adaptive Server 会在新分区上创建空本地索引。如果在创建表时声明了段，Adaptive Server 会将新分区放在该段上；否则，会分区置于在表和索引级别指定的缺省段上。

例如，可以对 `pubs2` 中的 `discounts` 表使用 `partition number_of_partitions` 以创建三个循环分区：

```
alter table discounts partition 3
```

**注释** 仅支持使用带有 `partition` 子句的 `alter table` 创建循环分区，不支持创建其它类型的分区。

## 变更分区键列

修改分区键列时要小心，须遵守以下这些规则：

- 不能删除属于分区键的列。不属于分区键的列可以删除。
- 如果为域分区表更改属于分区键的列的数据类型，则该分区的边界将转换为新的数据类型，但以下情况例外：
  - 显式转换
  - 导致数据丢失的隐式转换。
  - 非二进制数据类型向二进制数据类型的转换

有关不受支持的转换的详细信息和示例，请参见第 356 页的“对域分区表的分区键和边界值的限制”。

在某些情况下，如果修改分区键列的数据类型，则可能会在分区之间重新分配数据：

- 对于域分区 — 如果某些分区键值接近于分区边界，则数据类型转换可能会导致这些行迁移到其它分区。

例如，假设分区键的原有数据类型为 `float`，并且该数据类型转换为 `integer`。分区边界是：`p1 values <= (5)`，`p2 values <= (10)`。结果，某一行的分区键从 5.5 转换为 5，并且该行从 `p2` 迁移到了 `p1`。

- 对于域分区 — 如果排序顺序因分区键数据类型更改而更改，则所有数据行都将根据新的排序顺序进行重新分区。例如，如果分区键数据类型从 `varchar` 更改为 `datetime`，则排序顺序也会更改。

如果尝试变更分区键列的数据类型，则 `alter table` 会失败，并且在转换后，新的边界不会使所需的升序顺序保持不变，或者有些行不适合新的分区。

请参见《系统管理指南第一卷》的第 9 章“配置字符集、排序顺序和语言”中的“处理可疑分区”。

- 对于散列分区 — 分区键数据类型的数据值和存储大小均用于生成散列值。因此，更改散列分区键的数据类型可能会导致重新分配数据。

## 配置分区

为了提高性能，可以对分区进行配置。分区的配置参数包括：

- **number of open partitions** — 指定 Adaptive Server 一次可访问的分区数。缺省值为 500。
- **partition spinlock ratio** — 指定用于防止并发访问打开的分区的螺旋锁数。缺省值为 10。

请参见《系统管理指南第一卷》中的第 5 章“设置配置参数”。

## 在分区表中执行更新、删除和插入

在分区表中更新、插入和删除数据的语法和在未分区表中相同。但不能在 `update`、`insert` 和 `delete` 语句中指定分区。

在分区表中，数据驻留在分区中，表在逻辑上联合了各个分区。特定数据行具体存储在哪个分区对用户是透明的。Adaptive Server 通过内部逻辑和表的分区策略组合来确定要访问哪些分区。

对于尝试插入不符合任何表分区的行的任何事务，Adaptive Server 都会将其中止。在循环或散列分区表中，所有行都符合分区。在域或列表分区表中，只有满足分区标准的行才符合分区。

- 对于域分区表 — 如果在插入数据行时，其值超过为表定义的范围的上限，则该操作会中止，除非指定了 **MAX** 范围。如果指定了 **MAX** 范围，则所有行的上限均符合分区。
- 对于列表分区表 — 如果在插入数据行时，其分区列值不符合分区标准，则该操作会失败。

如果更新数据行的分区键列时，其键列值不再满足任何分区的分区标准，则更新会中止。请参见第 365 页的“更新分区键列中的值”。

## 更新分区键列中的值

对于语义分区表，更新分区键列中的值可能导致数据行从一个分区移至另一分区。

如果数据行必须移至其它分区，则 Adaptive Server 会以延迟模式更新分区键列。延迟更新分为两步：首先从原始分区中删除该行，然后再将其插入新分。

对仅数据锁定表执行此类操作会导致行 ID (RID) 发生更改，从而导致扫描异常。例如，可以创建一个表并在列 **a** 上按域对该表进行分区：

```
create table test_table (a int) partition by range (a)
    (partition1 <= (1),
     partition2 <= (10))
```

该表在 **partition2** 中具有单独的一行。分区键列值为 2。 **partition1** 为空。假定有以下语法：

```
Transaction T1:
    begin tran
    go
    update table set a = 0
    go
Transaction T2:
    select count(*) from table isolation level 1
    go
```

更新 T1 会导致从 **partition2** 中删除该行，并将其插入 **partition1** 中。但此时不会提交 **delete** 和 **insert**。因此，T2 中的 **select count(\*)** 不会阻塞 **partition1** 中未提交的 **insert**，而是会阻塞 **partition2** 中未提交的 **delete**。如果提交了 T1，则 T2 不会看到已提交的 **delete** 并返回计数值零 (0)。

在未分区的 DOL 锁定表上，可以在 **inserts** 和 **deletes** 中看到此行为。仅在更新分区键值以便行从一个分区移至另一分区时，**updates** 才出现此行为。请参见 *Performance and Tuning Series: Physical Database Tuning*（《性能和调优系列：物理数据库调优》）中的第 1 章“Controlling Physical Data Placement”（控制物理数据放置），以及 *Performance and Tuning Series: Locking and Concurrency Control*（《性能和调优系列：锁定并发控制》）中的第 5 章“Indexes”（索引）。

## 显示有关分区的信息

使用 `sp_helppartition` 可查看有关分区的信息。例如，若要查看有关 `publishers` 中 `p1` 分区的信息，请输入：

```
sp_helppartition publishers, null, p1
```

请参见《参考手册：过程》。

## 使用函数

可以使用几种函数显示分区信息。有关完整的语法和用法信息，请参见《参考手册：构件块》。

- `data_pages` — 返回表、索引或分区所使用的页数。
- `reserved_pages` — 返回为表、索引或分区保留的页数。
- `row_count` — 估计表或分区中的行数。
- `used_pages` — 返回表、索引或分区所使用的页数。与 `data_pages` 不同，`used_pages` 包含内部结构所使用的页数。
- `partition_id` — 返回指定索引的指定分区的分区 ID。
- `partition_name` — 返回与指定索引和分区 ID 对应的分区名。

### 示例

以下示例返回指定数据库中 ID 为 31000114 的对象所使用的页数。这些页数包含索引页数。

```
data_pages(5, 31000114)
```

以下示例返回 `testtable_ptn1` 分区的相应分区 ID。

```
select partition_id(“testtable”, testtable_ptn1)
```

以下示例返回分区 ID 1111111111（属于索引 ID 为 0 的基表）的相应分区名称。

```
select partition_name(0, 1111111111)
```

## 截断分区

可以删除分区中的所有信息，而不会影响其它分区中的信息。例如，若要从 `fictionsales` 表的 `q1` 和 `q2` 分区中删除所有行，请输入：

```
truncate table fictionsales partition q1
truncate table fictionsales partition q2
```

请参见《参考手册：命令》。

## 使用分区装载表数据

即使表最终将用作未分区的表，您也可以使用分区来加快装载大量表数据的过程。

使用循环分区方法，并将所有分区放在同一段上。

- 1 创建一个空表，并将该表分为  $n$  个分区：

```
create table currentpublishers
(pub_id char(4) not null,
pub_name varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null)
partition by roundrobin 3 on (seg1)
```

- 2 使用 `partition_id` 选项运行 `bcp in`。将预排序数据复制到每个分区。例如，若要将 `datafile1.dat` 复制到 `currentpublishers` 的第一个分区，请输入：

```
bcp pubs2..currentpublishers:1 in datafile1.dat
```

- 3 取消对表的分区：

```
alter table currentpublishers unpartition
```

- 4 创建聚簇索引：

```
create clustered index pubnameind
on currentpublishers(pub_name)
with sorted_data
```

创建分区时，Adaptive Server 会在 `syspartitions` 表中为每个分区放置一个条目。带有 `partition_id` 选项的 `bcp in` 会按 `syspartitions` 中列出的顺序将数据装载到每个分区。在创建聚簇索引之前取消对该表的分区可使此顺序保持不变。

## 更新分区统计

Adaptive Server 查询处理器在查询中使用有关表、索引、分区和列的统计信息估计查询开销。查询处理器会选择它确定的开销最小的访问方法。但要实现此目的，它必须具有精确的统计信息。

有些统计信息在查询期间更新，有些则只在运行 `update statistics` 命令或创建索引时更新。

`update statistics` 通过为分区的本地索引的每个主要属性创建直方图并为组合属性创建密度，可帮助 Adaptive Server 制定最佳决策。在分区表中添加、更改或删除大量数后，可使用 `update statistics`。

发出 `update statistics` 和 `delete statistics` 的权限缺省情况下授予表的所有者，并且不可移交。使用 `update statistics` 命令可以更新各数据和索引分区的统计信息。产生分区相关信息的 `update statistics` 命令包括：

- `update statistics`
- `update table statistics`
- `update all statistics`
- `update index statistics`
- `delete statistics`

例如，若要更新 `titles` 表（在第 361 页的“[将未分区表更改为分区表](#)”中创建）的 `smallvalues` 分区的统计信息，请输入：

```
update statistics titles partition smallvalues
```

请参见《参考手册：命令》。



## 虚拟散列表

主题	页码
虚拟散列表的结构	370
创建虚拟散列表	370
对虚拟散列表的限制	374
支持虚拟散列表的命令	375
查询处理器支持	375
监控计数器支持	375
系统过程支持	376

**注释** 虚拟散列表只能在 IBM Linux pSeries 和 Linux AMD64 中使用。

可以使用非聚簇索引或聚簇索引对仅数据锁定表执行基于散列的索引扫描。在扫描期间，各工作进程会浏览索引的较高级别并读取索引的叶级页。然，每个工作进程在单独散列表中按数据页 ID 或值散列，以确定要处理的数据页或数据行。

通过虚拟散列表可以高效地组织表，因为它不需要单独的散列表。虚拟散列表可存储行，以便查询处理器可以使用散列键确定行 ID（基于行的序号）及数据的位置。因为它不使用单独的散列表存储信息，因此称其为“虚拟”散列表。

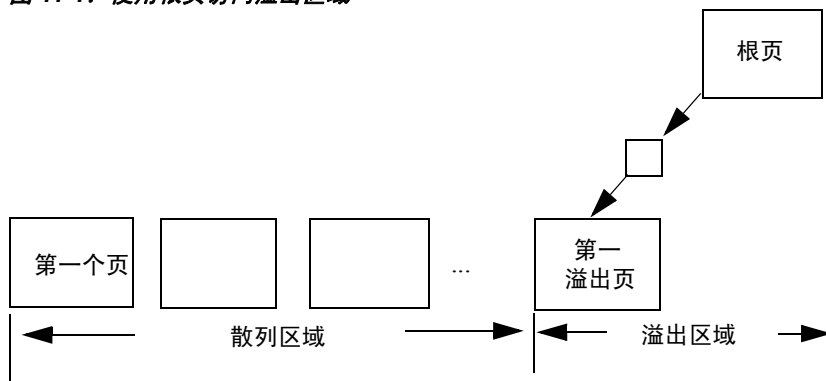
对于必须有效地使用 CPU 的系统，虚拟散列表是一个不错的选择。

对用于查找的表或行位置不发生变化的表，聚簇索引或非聚簇索引会占用大量系统资源。在 L2 和 L3 CPU 体系结构得到最新改进后，必须利用高速缓存能利用实际 CPU 计算能力。如果不利用高速缓存，则 CPU 会浪费不必要的周期来等待可用内存。对于聚簇或非聚簇索引，服务器每次执行索引级搜索都会错过一些行，这会消耗很多 CPU 周期。虚拟散列表可通过计算散列键值而不是执行搜索来访问行位置模式。

## 虚拟散列表的结构

虚拟散列表包含两个区域：“散列”区域和“溢出”区域。散列区域存储散列行，溢出区域存储剩余行。可以使用 B 树聚簇索引，通过常规聚簇索引访问溢出区域。

**图 11-1：使用根页访问溢出区域**



虚拟散列表的第一个数据页、根页和第一个溢出页在您创建表时创建。`SYSINDEXES.indroot` 是溢出聚簇区域的根页。此页下的第一个叶页是第一个溢出页。`SYSINDEXES.indfirst` 指向第一个数据页，因此表扫描从表的起始位置开始并扫描整个表。

## 创建虚拟散列表

要创建虚拟散列表，请指定散列区域的最大值。下面是 `create table` 的部分语法；虚拟散列表的参数以粗体显示：

```
create table [database.[owner].]table_name
...
| {unique | primary key}
using clustered
(column_name [asc | desc] [{, column_name [asc | desc]}...])=
(hash_factor [{, hash_factor}...])
with max num_hash_values key
```

其中：

- **using clustered** — 指示您要创建虚拟散列表。列列表将被视为此表的键列。
- **column\_name [asc | desc]** — 由于行是基于其散列函数来放置的，因此不能将 [asc | desc] 用于散列区域。如果提供虚拟散列表的键列顺序，该顺序将只用于溢出聚簇域。
- **hash\_factor** — 用于虚拟散列表的散列函数所必需的参数。对于散列函数，每个键列都需要一个散列因子。这些因子与键值结合使用，以便为特定行生成散列值
- **with max num\_hash\_values key** — 可以使用的最大散列值数。定义此散列函数输出的上限。

#### 确定 *hash\_factor* 的值

可将第一个键的散列因子保持为 1。其余所有键列的散列因子大于散列区域中允许的前一个键与其散列因子之乘积的最大值。

对于第一个键列的散列因子大于 1 的表，Adaptive Server 允许其页上具有较少的行。例如，如果表的第一个键列的散列因子为 5，则在页上的每一行之后留给后四行的空间将保持为空。为了支持此功能，Adaptive Server 所需空间量为表空间的五倍。

如果键列的值大于或等于下一个键列的散列因子，会将当前行插入溢出聚簇区域，以避免散列区域中出现冲突。

例如，t 是具有键列 **id** 和 **age** 并且对应的散列因子为 (10,1) 的虚拟散列表。由于行 (5, 5) 和 (2, 35) 的散列值为 55，因此可能导致散列冲突。

但是，由于值 35 大于等于 10（下一个键列 **id** 的散列因子），因此 Adaptive Server 会将第二行存储在溢出聚簇区域中，以避免散列区域中出现冲突。

在另一个示例中，如果 u 是主索引和散列因子为 (id1, id2, id3)=(125, 25, 5) 并且 *max hash\_value* 为 200 的虚拟散列表：

- 行 (1,1,1) 的散列值为 155，因此会将该行存储在散列区域中。
- 行 (2,0,0) 的散列值为 250，因此会将该行存储在溢出聚簇区域中。
- 行 (0,0,6) 的散列因子为  $6 \times 5$ ，该值大于等于 25，因此会将该行存储在溢出聚簇区域中。
- 行 (0,7,0) 的散列因子为  $7 \times 25$ ，该值大于等于 125，因此会将该行存储在溢出聚簇区域中。

此示例说明散列区域的行数、行长度以及每页行数如何影响散列和溢出区域的页面布局。它在 `pubs2` 数据库的 `order_seg` 段中创建名为 `orders` 的虚拟散列表：

```
create table orders(  
  id int,  
  age int,  
  primary key using clustered (id,age) = (10,1) with max  
  1000 key)  
on order_seg
```

数据布局为：

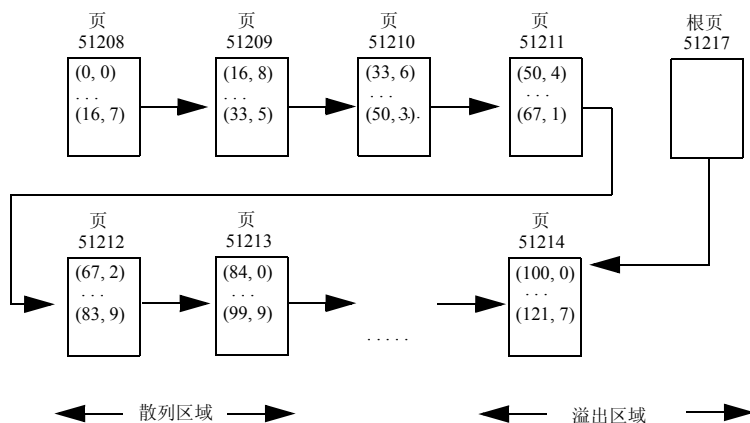
- `order_seg` 段开始于 ID 为 51200 的页。
- 逻辑页大小为 2048 字节
- 第一个数据对象分配映射 (OAM) 页的 ID 为 51201。
- 如果逻辑页大小为 2048 字节，则每页的最大行数为 168。
- 行宽为 10。
- 溢出聚簇区域的根索引页为 51217。

在下面的示例中：

- 行宽为 10 字节
- 1000 行可占满散列区域，键值范围为 (0,0) 到 (99,9)
- 散列区域中的总页数是 6，散列区域中每页 168 行，最大键数为 1000 ( $\text{ceiling}(1000/168) = 6$ )。最后一页（第六页）有一些不用的空间。假设段在页 51200 上开始，第一个扩充是为 OAM 页保留的，第一个数据页从 51208 开始，因此，散列区域中的页范围为 51208 到 51213。

散列区域中的最后一页之后的页（页码 51214）是溢出区域的第一页，由聚簇索引控制，因此，根页 51217 指向页码 51214。

图 11-2: 数据的页布局



对于此页面布局，每页行数为 168。由于 `id` 和 `age` 的散列因子分别为 10 和 1，因此，符合散列区域条件的 `age` 列的最大值为 9。符合散列区域条件的 `id` 和 `age` 组合的键值范围（总计 1000 个键）为：

- (0, 0) — (0, 9) — 总计为 10
- (1, 0) — (1, 9) — 总计为 10
- (2, 0) — (2, 9) — 总计为 10
- ...
- (99, 0) — (99, 9) — 总计为 10

在这些键中，前 168 个键（(0, 0) 到 (16, 7)）映射到第一个数据页 51208，下一个 168 键范围（(16, 8) 到 (33, 5)）映射到第二个数据页 51209，依此类推。

## 对虚拟散列表的限制

下面是对虚拟散列表的限制：

- 不支持 `truncate table`。应改用 `delete from table table_name`。
- SQL92 不允许一个关系中的两个唯一约束具有相同的键列，因此 Adaptive Server 不支持对相同的键列（用作虚拟散列表的键列）应用主键或唯一键约束。
- 由于在创建表之后无法创建虚拟散列聚簇索引，因此也无法删除虚拟散列聚簇索引。
- 必须在排它段上创建虚拟散列表。不能将指派给段用于创建虚拟散列表的磁盘设备与其它段共享。换句话说，必须首先创建特殊设备，然后在该设备创建排它段。
- 虚拟散列表的行必须唯一。虚拟散列表不允许多个行具有相同的键列值，因为 Adaptive Server 不能将某行保留在散列区域中，而将具有相同键列值的另行保留在溢出聚簇区域中。
- 不能在同一排它段上创建两个虚拟散列表。Adaptive Server 支持每个数据库具有 32 个不同的段。缺省段、系统段和日志段这三个段为保留段，所以每个数据库的最大虚拟散列表数为 29 个。
- 不能对虚拟散列表使用 `alter table` 或 `drop clustered index` 命令。
- 虚拟散列表必须使用所有页锁定。
- 虚拟散列表的键列和散列因子必须使用 `int` 数据类型。
- 虚拟散列表中不能包括 `text` 或 `image` 列，也不能包括数据类型基于 `text` 或 `image` 数据类型的列。
- 不能创建分区的虚拟散列表。

不能创建以下类型的虚拟散列表：

- 经常执行插入和更新操作。
- 重新分区。
- 频繁使用表扫描。
- 溢出区域中的数据行比散列区域中的数据行多。在这种情况下，更适合使用 B 树，而不是虚拟散列表。

## 支持虚拟散列表的命令

第 370 页的“创建虚拟散列表”中介绍了 `create table` 命令的更改。

- `dbcc checktable` — 除了执行常规检查外，`checktable` 还会验证散列区域中数据和 OAM 页的布局是否正确。
  - 不在为每个布局的 OAM 页保留的扩充中分配数据页。
  - 只在分配单元的第一个扩充中分配 OAM 页。
- `dbcc checkstorage` — 如果用于非散列表的除第一个数据页之外的任何数据页为空，则报告软故障。然而，`dbcc checkstorage` 不为虚拟散列表的散列区域报告此软故障。虚拟散列表的散列区域中的任何数据页均可为空。

## 查询处理器支持

仅在包含的用于所有键列的搜索参数包含等号限定符（例如，`where id=2`）时，查询处理器才使用虚拟散列索引。如果查询处理器使用虚拟散列索引，则它在 `showplan` 输出中包含类似以下内容的行：

```
Using Virtually Hashed Index.
```

如果查询处理器选择虚拟散列索引，则它在索引选择输出中包含类似以下内容的行：

```
Unique virtually hashed index found, returns 1 row, 1 pages
```

## 监控计数器支持

`am_srch_hashindex` 监控计数器计数 Adaptive Server 使用虚拟散列聚簇索引执行搜索的次数。

## 系统过程支持

以下系统过程支持虚拟散列表：

- `sp_addsegment` — 不能在已经具有排它段的设备上创建段。
- `sp_extendsegment` — 不能在已经具有排它段的设备上扩展段，并且不能在已经具有其它段的设备上扩展排它段。
- `sp_placeobject` — 不能对虚拟散列表使用 `sp_placeobject`，并且不能在排它段上放置其它对象。
- `sp_chgattribute` — 不允许更改虚拟散列表的属性。
- `sp_help` — 对于虚拟散列表，报告：
  - 表是虚拟散列的
  - 表的 `hash_key_factors`

例如：

```
attribute_class      attribute            int_value
char_value          -----            comments
-----
misc table info     hash key factors   NULL
id:10.0, id2:1.0, max_hash_key=1000.0      NULL
```



## 视图：限制访问数据

**视图**是作为对象存储在数据库中的命名 `select` 语句。通过视图可以显示一个或多个表中行或列的子集。通过在 `Transact-SQL` 语句中调用视图的名称来使用相应的视图。在特定数据库中，可以使用视图来关注、简化和自定义每个用户查看表的效果。通过只允许用户访问他们所需要的数据，视图还提供了一种安全性机制。

主题	页码
<a href="#">视图的工作方式</a>	377
<a href="#">创建视图</a>	381
<a href="#">通过视图检索数据</a>	388
<a href="#">通过视图修改数据</a>	391
<a href="#">删除视图</a>	395
<a href="#">使用视图作为安全性机制</a>	396
<a href="#">获取有关视图的信息</a>	396

### 视图的工作方式

视图是一种查看一个或多个表中数据的替代方法。

例如，假定您正在进行一项关于 Utah 州的项目。可以创建一个视图，在其中仅列出居住在 Utah 州的作者：

```
create view authors_ut
as select * from authors
where state = "UT"
```

要显示 `authors_ut` 视图，应输入：

```
select * from authors_ut
```

当向 `authors` 表中添加或从中删除居住在 Utah 州的作者时，`authors_ut` 视图就会反映出更新后的 `authors` 表。

视图派生自一个或多个真实的表，而这些表的数据物理存储在数据库中。从中派生视图的表叫做基表或基础表。视图也可以从另一视图派生。

视图的定义以从中派生它的基表的方式存储在数据库中。没有单独的数据副本与这种存储的定义相关联。您所看到的数据存储在基础表中。

视图看起来与数据库中的任何其它表完全一样。可以用显示和操作任何其它表的方法来显示和操作视图。在通过视图进行查询方面没有任何限制，在改视图方面的限制也比较少。本章后面部分对例外情况进行了说明。

当通过视图修改数据时，实际上是在更改底层基表中的数据。反之，底层基表中数据的改变会自动地在其派生的视图中反映出来。

## 视图的优点

可以使用视图来关注、简化和自定义每个用户查看数据库的效果；视图还提供了一种便于使用的安全措施。对数据库的结构进行了更改，但用户都愿使用他们已习惯的数据库结构时，视图也非常有用。

可以使用视图来：

- 关注每个用户感兴趣的数据和该用户所承担的任务。用户不感兴趣的数据可以从视图中省略。
- 将常用的连接、投影和选择定义为视图，这样在每次操作该数据时，用户就不需要指定所有的条件和限制。
- 为不同的用户显示不同的数据（即使他们同时使用同一数据）。这在不同兴趣、不同技术水平的用户共享相同数据库时尤为有用。

## 安全性

通过视图，用户只能查询和修改所看到的数据。数据库的其余部分既不可见也不可访问。

使用 `grant` 和 `revoke` 命令可将每个用户对数据库的访问限制在指定的数据库对象（包括视图）上。如果视图、所有表以及从中派生该视图的其它视图属于同一用户，则该用户可以授予其他用户使用该视图的权限，而禁止他们使用该视图的基础表和基础视图。这是一个简单而有效的安全机制。请参见《系统管理指南第卷》中的第 17 章“管理用户权限”。

通过定义不同的视图并有选择性地授予它们的权限，可以将用户限制到不同的数据子集上。例如，可以限制对以下内容的访问：

- 基表中行的子集（即，与值相关的子集）。例如，可以定义只包含商业与心理学书籍的行的视图，使某些用户无法看到有关其它类型的书籍的信息。

- 基表中列的子集（即，与值不相关的子集）。例如，可以定义包含 `titles` 表中所有行但不包含 `royalty` 和 `advance` 列的视图。
- 基表的行列子集。
- 限定多个基表连接的行。例如，可以定义一个连接 `titles`、`authors` 和 `titleauthor` 的视图以显示作者名和他们的书名。不过，此视图将隐藏作者的个人信息以及图书的价格信息。
- 基表中数据的统计信息。例如，通过 `category_price` 视图，用户只能访问各类图书的平均价格。
- 另一视图子集或视图和基表的组合的子集。例如，通过 `hiprice_computer` 视图，用户可以访问满足 `hiprice` 视图定义中的限定的计算机图书的书名与价格。

要创建视图，用户必须从数据库所有者处获得 `create view` 权限，并且必须对视图定义中引用的任何表或视图拥有适当的权限。

如果视图引用不同数据库中的对象，视图的用户必须是各个数据库的有效用户或访客。

如果其他用户在您拥有的某个对象上创建了视图，则必须了解谁能通过哪些视图看到哪些数据。例如：数据库所有者已经授予 Harold `create view` 权限，而 Maude 已授予 Harold 在她拥有的表中进行 `select` 的权限。有了这些权限后，Harold 可以创建可从 Maude 拥有的表中选择所有列和行的视图。如果 Maude 撤消 Harold 从其表中执行 `select` 操作的权限，则 Harold 仍然可以通过其已经创建的视图查看 Maude 的数据。

## 逻辑数据独立性

如果需要对真实表的结构进行更改，视图可以使用户不受这种更改的影响。

例如，如果通过使用 `select into` 将 `titles` 表拆分为如下两个新基表，然后删除 `titles` 表，从而调整了数据库的结构：

```
titletext (title_id, title, type, notes)
titlenumbers (title_id, pub_id, price, advance,
             royalty, total_sales, pub_date)
```

可以连接两个新表的 `title_id` 列，“重新生成”原始的 `titles` 表。可以创建一个视图来连接这两个新表。甚至可以将其命名为 `titles`。

以前引用基表 `titles` 的任何查询或存储过程现在则引用视图 `titles`。`select` 操作与以前完全相同。只在新视图中进行检索的用户甚至不需要知道数据库的结构已经改变。

遗憾的是，视图只提供部分逻辑独立性。由于某些限制，在新的 `titles` 上不能执行某些数据修改语句。

## 示例

第一个示例是从 `titles` 表中派生的视图。假定您只对价格高于 \$15 并且预付款超过 \$5000 的图书感兴趣。这个简单的 `select` 语句将查找符合这些条件的行：

```
select *
from titles
where price > $15
      and advance > $5000
```

现在，假定您要对该数据执行大量的检索和更新操作。可以将先前查询中所显示的条件与要发出的任何命令进行组合，也可以创建一个只显示感兴趣的记录的视图：

```
create view hiprice
as select *
from titles
where price > $15
      and advance > $5000
```

如果 Adaptive Server 收到此命令，它会将 `select` 语句（是视图 `hiprice` 的定义）存储在系统表 `syscomments` 中。还在 `sysobjects` 和 `syscolumns` 中为视图里的每列建立条目。

现在，当显示 `hiprice` 或对其进行操作时，Adaptive Server 将语句与存储的 `hiprice` 的定义相组合。例如，可象更改其它表一样更改 `hiprice` 中的所有价格：

```
update hiprice
set price = price * 2
```

Adaptive Server 将在系统表中查找视图定义，并将 `update` 命令转换为语句：

```
update titles
set price = price * 2
where price > $15
      and advance > $5000
```

也就是说，Adaptive Server 从视图定义中得知要更新的数据在 `titles` 中。它还在符合条件（指在视图定义中给出的 `price` 和 `advance` 列上的条件和更新语句中的条件）的行中增加价格。

发出更新 `hiprice` 的命令后，可以在视图或 `titles` 表中看到其结果。反之，如果已创建了视图并发出了第二个 `update` 语句（此语句直接对基表进行操作），则通过该视图也能看到更改后的价格。

如果用不同的行都符合视图条件的这种方式来更新视图的基础表，就会影响此视图。例如，假定要想将 *You Can Combat Computer Stress* 一书的价格增加到 \$25.95。由于此书符合视图定义语句中的限定条件，因此会将其视为视图的一部分。

但是，如果通过添加列来更改视图基础表的结构，新列将不会出现在用 `select *` 子句定义的视图中，除非删除并重新定义该视图。这是因为原视图定义中的星号只考虑原有的列。

## 创建视图

对于每个用户来说，视图名称在已经存在的表和视图中必须唯一。如果设置了 `set quoted_identifier on`，就可以在视图名称上使用分隔标识符。否则，视图名称必须符合第 11 页的“标识符”中给出的标识符规则。

可以在其它视图和引用视图的过程中创建视图。可以在视图上定义主键、外键和公用键。但不能将规则、缺省值或触发器与视图相关联，也不能在视图上建立索引。不能在临时表上创建临时视图或视图。

### **create view** 的语法

如第 380 页的“示例”中的 `create view` 示例所述，不需要在视图定义语句的 `create` 子句中指定任何列名。Adaptive Server 为视图的列提供了与 `select` 语句选择列表中所引用的列相同的名称和数据类型。可以用星号 (\*) 指定 `select` 列表，如示例所示，也可以是基表中全部或部分列名的列表。

请参见《参考手册：命令》。

要建立不含重复行的视图，可以使用 `select` 语句的 `distinct` 关键字来确保视图中的每一行都唯一。但是，无法更新 `distinct` 视图。

下面是一个视图定义语句，它能够使视图中的列名不同于它在基础表中的名称。

```
create view pub_view1 (Publisher, City, State)
as select pub_name, city, state
from publishers
```

下面是用另一种方法创建相同的视图，但是在 `select` 语句中对列进行重命名：

```
create view pub_view2
as select Publisher = pub_name,
City = city, State = state
from publishers
```

下一节中的视图定义语句示例说明了将列名包含在 `create` 子句中的其余规则。

---

**注释** 不能在视图定义中使用局部变量。

---

## 将 `select` 语句和 `create view` 一起使用

`create view` 语句中的 `select` 语句用于定义视图。在所创建的视图的 `select` 语句中，必须拥有对任何引用的对象进行 `select` 操作的权限。

可以通过任何复杂的 `select` 语句用多个表和其它视图创建视图。

对视图定义中的 `select` 语句有一些限制：

- 不能包含 `order by` 或 `compute` 子句。
- 不能包含 `into` 关键字。
- 不能引用临时表。

创建视图后，描述视图的源文本存储在 `syscomments` 系统表的 `text` 列中。

---

**注释** 切勿从 `syscomments` 中删除此信息。而应使用 `sp_hidetext` 对 `syscomments` 中的文本加密。请参见《参考手册：过程》和 [第 3 页的“编译对象”](#)。

---

## 带有投影的视图定义

要创建一个包含 `titles` 表中所有行但只含列的一个子集的视图，请输入：

```
create view titles_view
as select title, type, price, pubdate
from titles
```

`create view` 子句中不包含任何列名。视图 `titles_view` 继承了在选择列表中给定的列名。

## 带有计算列的视图定义

下面是一个视图定义语句，该语句使用从 `price`、`royalty` 和 `total_sales` 列生成的计算列创建视图：

```
create view accounts (title, advance, amt_due)
as select titles.title_id, advance,
(price * royalty /100) * total_sales
from titles, roysched
where price > $15
and advance > $5000
and titles.title_id = roysched.title_id
and total_sales between lorange and hirange
```

因为通过将 `price`、`royalty` 和 `total_sales` 相乘得到的列没有可继承的名称，所以必须将列的列表包含在 `create` 子句中。计算列命名为 `amt_due`。计算列在 `create` 子句中的位置必须与计算时所用的表达式在 `select` 子句中的位置相同。

## 带有集合或内置函数的视图定义

包含集合或内置函数的视图定义必须将列名放在 `create` 子句中。例如：

```
create view categories1 (category, average_price)
as select type, avg(price)
from titles
group by type
```

当出于安全性考虑而创建视图时，应谨慎使用集合函数和 `group by` 子句。对于可以包含在带有 `group by` 的 `select` 中的列，由于 Transact-SQL 扩展不对其进行限制，因此可能会导致视图所返回的信息多于所要求的信息。例如：

```
create view categories2 (category, average_price)
as select type, avg(price)
from titles
where type = "business"
```

您可能想用视图将其结果限定为 “business” 类别，但结果中具有其它类别的信息。请参见第 77 页的“将查询结果分组：group by 子句”。

## 带有连接的视图定义

可以创建由多个基表派生的视图。下面是由 `authors` 和 `publishers` 表派生视图的示例。此视图包含与出版社处于同一城市的作者的姓名和所在的城市，以及每个出版社的名称和所在城市：

```
create view cities (authorname, acity, publishername,
pcity)
as select au_lname, authors.city, pub_name,
publishers.city
from authors, publishers
where authors.city = publishers.city
```

## 用于外连接的视图

如果定义带有外连接的视图，然后使用外连接的内部表中列的限定条件查询该视图，则查询的行为表现得就像该限定条件是视图的 `where` 子句的一部分，而不是视图中外连接的 `on` 子句的一部分一样。因此，该限定条件只适用于外连接完成后的行。例如，如果满足外连接条件，则限定条件适用于 `NULL` 扩展行，并相应地消除行。

下列规则确定了可通过连接视图对列进行更新的类型：

- 连接视图中不允许使用 `delete` 语句。
- 在用 `with check option` 创建的连接视图中不允许使用 `insert` 语句。
- 在用 `with check option` 创建的连接视图中，允许使用 `update` 语句。如果任何受影响的列出现在 `where` 子句中，或出现在包含来自多个表的列的表达式中，更新将会失败。
- 如果通过连接视图来插入或更新行，所有受影响的列都必须属于同一基表。

## 从其它视图派生的视图

可以根据其它视图来定义视图，如下例所示：

```
create view hiprice_computer
as select title, price
from hiprice
where type = "popular_comp"
```



## distinct 视图

可以确保视图中包含的行是唯一的，如下面的示例所示：

```
create view author_codes
as select distinct au_id
from titleauthor
```

如果某行的所有列值都与另一行包含的相同列值相匹配，则该行就是重复行。两个空值被认为是相同的。

Adaptive Server 在第一次访问视图时，会将 `distinct` 要求应用到视图定义中，然后再进行任何投影或选择。视图的外观和操作与任何数据库表类似。如果选择 `distinct` 视图的投影（即只选择视图的某些但选择其所有行），则得到的结果似乎重复。但视图自身内的每行仍然唯一。例如，假定创建了一个 `distinct` 视图 `myview`，它有三个列，即 `a`、`b` 和 `c`，其中包含下列值：

a	b	c
1	1	2
1	2	3
1	1	0

输入此查询后：

```
select a, b from myview
```

结果如下所示：

```
a      b
---    ---
1      1
1      2
1      1
```

(3 rows affected)

第一行与第三行似乎重复。但基础视图行仍然唯一。

## 包含 IDENTITY 列的视图

可以通过在视图的 `select` 语句中列出列名（或 `syb_identity` 关键字），定义包含 `IDENTITY` 列的视图。例如：

```
create view sales_view
as select syb_identity, stor_id
from sales_daily
```

但是，不能使用 `identity_column_name = identity(precision)` 语法向视图中添加新的 IDENTITY 列。

可以使用 `syb_identity` 关键字选择视图中的 IDENTITY 列，除非视图：

- 多次选择 IDENTITY 列
- 通过 IDENTITY 列计算新列
- 包含一个集合函数
- 连接多个表中的列
- 将 IDENTITY 列作为表达式的一部分包含

在下述情况下，Adaptive Server 不将该列视为视图的 IDENTITY 列。在对视图执行 `sp_help` 时，此列显示的“Identity”值为 0。

在下面的示例中，`row_id` 列不被认为是 `store_discounts` 视图的 IDENTITY 列，因为 `store_discounts` 连接两个表中的列：

```
create view store_discounts
as
select stor_name, discount
from stores, new_discounts
where stores.stor_id = new_discounts.stor_id
```

定义视图时，基础列会保留 IDENTITY 属性。通过视图更新行时，不能为 IDENTITY 列指定新值。通过视图插入行时，Adaptive Server 为 IDENTITY 列生成新的顺序值。为列的基表设置 `identity_insert on` 后，只有表所有者、数据库所有者或系统管理员才能显式地在 IDENTITY 列中插入值。

## 验证视图的选择标准

通常，Adaptive Server 不对视图的 `insert` 和 `update` 语句进行检查来确定被影响的行是否在此视图的范围内。语句可以将行插入到底层基表中，但不能插入到视图中，语句还可以更改现有行使其不再符合视图的选择标准。

使用 `with check option` 子句创建视图时，通过该视图使用的每个 `insert` 和 `update` 都符合视图的选择标准而有效。所有通过视图插入或更新的行都必须可以通过该视图来查看，否则该语句失败。

下面是用 `with check option` 创建的视图 `stores_ca` 的示例。此视图包含有关位于 California 的商店的信息，但不包含有关位于任何其它州的商店的信息。此视图是通过选择 `stores` 表中 `state` 值为 “CA” 的所有行来创建的：

```
create view stores_ca
as select * from stores
where state = "CA"
with check option
```

通过 `stores_ca` 插入行时，Adaptive Server 检验新行是否在此视图的范围内。下面的 `insert` 语句失败，因为新行的 `state` 值为 “NY” 而不是 “CA”：

```
insert stores_ca
values ("7100", "Castle Books", "351 West 24 St.", "New
York", "NY", "USA", "10011", "Net 30")
```

通过 `stores_ca` 更新行时，Adaptive Server 将检验此更新操作是否会导致此行从视图中消失。下面的 `update` 语句失败，因为它要将 `state` 的值从 “CA” 更改为 “MA”。如果允许此更新，就不能再通过该视图看到该行。

```
update stores_ca
set state = "MA"
where stor_id = "7066"
```

## 从其它视图派生的视图

如果视图是用 `with check option` 创建的，则从 “基” 视图派生的所有视图都必须满足其检查选项要求。必须能通过基视图查看通过派生视图插入的每一行。通过派生视图更新的每一行都必须能通过基视图查看。

以从 `stores_cal` 派生的视图 `stores_cal30` 为例。此新视图包含位于 California 且付款方式为 “Net 30” 的商店的有关信息：

```
create view stores_cal30
as select * from stores_cal
where payterms = "Net 30"
```

因为 `stores_cal` 是用 `with check option` 创建的，所以通过 `stores_cal30` 插入或更新的所有行都必须可通过 `stores_cal` 查看。`state` 值不是 “CA” 的任何行都会被拒绝。

`stores_cal30` 本身并没有 `with check option` 子句。这意味着可以通过 `stores_cal30` 插入或更新 `payterms` 值不是 “Net 30” 的行。即使无法再通过 `stores_cal30` 查看该行，以下 `update` 语句仍会成功：

```
update stores_cal30
set payterms = "Net 60"
where stor_id = "7067"
```

## 通过视图检索数据

通过视图检索数据时，Adaptive Server 会检验在语句中的任何位置所引用的所有数据库对象是否都存在，并且它们在语句的环境中是否均有效。如果检查成功通过，Adaptive Server 就会将此语句与存储的视图定义相组合，然后转换为视图基础表上的一个查询。这一过程被称为**视图解析**。

以下面的视图定义语句及其查询为例：

```
create view hiprice
as select *
from titles
where price > $15
and advance > $5000
select title, type
from hiprice
where type = "popular_comp"
```

在内部，Adaptive Server 将 hiprice 查询与其定义组合，并将查询转换为：

```
select title, type
from titles
where price > $15
and advance > $5000
and type = "popular_comp"
```

通常，可以像处理真实的表一样用任何方法查询任何视图。对于视图，可以按任何组合来使用连接、**group by** 子句、子查询和其它查询方法。不过，如果视图是用外连接或集合函数定义的，则在查询该视图时可能会得到意想不到的结果。请参见第 384 页的“从其它视图派生的视图”。

---

**注释** 可以对视图中的 **text** 和 **image** 列使用 **select**。但在视图中不能使用 **readtext** 和 **writetext**。

---

## 视图解析

定义视图时，Adaptive Server 将检验 **from** 子句中的所有表或视图是否存在。通过视图查询时也会执行类似的检查。

从定义视图到在语句中使用视图这段时间内，情况可能会发生变化。例如，视图定义的 **from** 子句中的一个或多个表或视图可能已被删除。或者视图定义的 **select** 子句中的一个或多个列可能已被重命名。

为了完全解析视图， Adaptive Server 将检验：

- 从中派生视图的所有表、视图和列仍然存在。
- 视图列所依赖的每一列的数据类型尚未被更改成不兼容的类型。
- 如果语句为 `update`、`insert` 或 `delete`，则并不违反修改视图的限制。这些将在第 391 页的“通过视图修改数据”中进行论述。

如果上述任何检查失败， Adaptive Server 都会发出错误消息。

## 重定义视图

可以重新定义视图而不重新定义依赖于它的其它视图，除非重新定义使得 Adaptive Server 不能转换相关视图。

例如， `authors` 表和三个可能的视图显示如下。每个后续视图都是通过其前面的视图来定义的：`view2` 是通过 `view1` 创建的， `view3` 是通过 `view2` 创建的。因此， `view2` 依赖于 `view1`， `view3` 依赖于前面两个视图。

每个视图的名称后面都跟随创建它时所使用的 `select` 语句。

`view1`:

```
create view view1
as select au_lname, phone
from authors
where postalcode like "94%"
```

`view2`:

```
create view view2
as select au_lname, phone
from view1
where au_lname like "[M-Z]%"
```

`view3`:

```
create view view3
as select au_lname, phone
from view2
where au_lname = "MacFeather"
```

这些视图所基于的 `authors` 表由以下列组成：`au_id`、`au_lname`、`au_fname`、`phone`、`address`、`city`、`state` 和 `postalcode`。

可以删除 `view2` 并用另一个视图代替，同样命名为 `view2`，此视图在选择标准方面略有不同，例如：

```
create view view2
as select au_lname, phone
from view3
where au_lname like "[M-P]"
```

依赖于 `view2` 的 `view3` 仍然有效并且不需要重新定义。如果使用的查询引用 `view2` 或引用 `view3`，则视图解析照常发生。

如果重定义 `view2` 使其不能派生 `view3`，则 `view3` 就会无效。例如，如果 `view2` 的另一个新版本只包含一个列 `au_lname`，而不包含 `view3` 所要求的那两个列，则不能再使用 `view3`，因为它不能从其所依赖的对象派生 `phone` 列。

但是，`view3` 仍存在，可以通过删除 `view2` 然后重新创建带有 `au_lname` 和 `phone` 列的 `view2` 来再次使用 `view3`。

简而言之，只要相关视图的 `select` 列表有效，就可在不影响相关视图的情况下更改中间视图的定义。如果违反了此规则，引用了无效视图的查询就会产生错误消息。

## 重命名视图

可以使用以下命令来重命名视图：

```
sp_rename objname , newname
```

例如，要将 `titleview` 重命名为 `bookview`，可输入：

```
sp_rename titleview, bookview
```

重命名视图时应遵循下述约定：

- 确保新名称符合用于第 11 页的“标识符”中所讨论的标识符的规则。
- 只能更改自己拥有的视图的名称。数据库所有者可以更改任何用户的视图的名称。
- 确保视图位于当前数据库中。

## 改变或删除基础对象

可以更改视图的基础对象的名称。例如, 如果视图引用了名为 `new_sales` 的表, 并将该表重命名为 `old_sales`, 则该视图将使用重命名后的表。

但是, 如果已删除了视图所引用的表, 当有人试图使用该视图时, **Adaptive Server** 就会产生错误消息。如果创建了新的表或视图来替代已删除的表或视图, 则该视图将再次变为可用。

如果用 `select *` 子句定义视图, 然后用添加列的方法来改变其基础表的结构, 就不会显示新列。这是因为首次创建视图时, 星号速记符得到了解释和扩展。要查看新列, 可删除该视图然后重新创建它。

## 通过视图修改数据

虽然 **Adaptive Server** 对通过视图检索数据没有限制, 并且与 SQL 的其它版本相比, **Transact-SQL** 对通过视图修改数据的限制也较少, 但是各种数据修改操作应遵循下列规则:

- 不允许进行要对视图中的计算列或内置函数进行引用的 `update`、`insert` 或 `delete` 操作。
- 不允许执行对包含集合或行集合的视图进行引用的 `update`、`insert` 或 `delete` 操作。
- 不允许进行对 `distinct` 视图进行引用的 `insert`、`delete` 和 `update` 操作。
- 除非基础表或视图中的所有 `NOT NULL` 列都包含在用来插入新行的视图中, 否则不允许使用 `insert` 语句。**Adaptive Server** 无法为基础对象中的 `NOT NULL` 列提供值。
- 如果视图中有 `with check option` 子句, 则通过该视图 (或通过任何派生的视图) 插入或更新的所有行都必须符合该视图的选择标准。
- `delete` 语句不得用于多表视图。
- `insert` 语句不得用于使用 `with check option` 子句创建的多表视图。
- `update` 语句可用于使用了 `with check option` 的多表视图。如果任何受影响的列出现在 `where` 子句中, 或出现在包含来自多个表的列的表达式中, 更新将会失败。
- `insert` 和 `update` 语句不得用于多表 `distinct` 视图。

- `update` 语句不能为 `IDENTITY` 列指定值。为列的基表设置 `identity_insert on` 后，表所有者、数据库所有者或系统管理员可以在 `IDENTITY` 列中对显式值进行 `insert` 操作。
- 如果通过多表视图来插入或更新行，所有受影响的列都必须属于同一基表。
- `writetext` 不得用于视图中的 `text` 和 `image` 列。

试图在视图中执行 `update`、`insert` 或 `delete` 操作时，Adaptive Server 要进行检查，以确保没有违反上述限制且没有违反数据完整性规则。

## 更新视图的限制

更新视图的限制适用于下述情况：

- 视图定义中的计算列
- 视图定义中的 `group by` 或 `compute`
- 基础对象中的 `Null` 值
- 用 `with check option` 创建的视图
- 多表视图
- 带有 `IDENTITY` 列的视图

## 视图定义中的计算列

此限制适用于从计算列或内置函数派生的视图的列。例如，视图 `accounts` 中的 `amt_due` 列是计算列。

```
create view accounts (title_id, advance, amt_due)
as select titles.title_id, advance,
(price * royalty/100) * total_sales
from titles, roysched
where price > $15
and advance > $5000
and titles.title_id = roysched.title_id
and total_sales between lorange and hirange
```

可通过 `accounts` 查看的行如下：

```
select * from accounts

title_id      advance      amt_due
-----      -
```



PC1035	7,000.00	32,240.16
PC8888	8,000.00	8,190.00
PS1372	7,000.00	809.63
TC3218	7,000.00	785.63

(4 rows affected)

不允许对 `amt_due` 列执行 `update` 和 `insert` 操作, 因为无法从 `amt_due` 列中的任何输入值推知价格、版税或年销售额的基础值。因为没有需要删除的基值, 所以 `delete` 操作毫无意义。

### 视图定义中的 `group by` 或 `compute`

此限制适用于包含集合值的视图 (即, 其定义中包含 `group by` 或 `compute` 子句的视图) 中的所有列。下面是一个用 `group by` 子句定义的视图和通过它可查看到的行:

```
create view categories (category, average_price)
as select type, avg(price)
from titles
group by type
```

```
select * from categories

category          average_price
-----          -
UNDECIDED        NULL
business         13.73
mod_cook         11.49
popular_comp     21.48
psychology       13.50
trad_cook        15.96
```

(6 rows affected)

因为无法确定插入行所属的组, 所以不能执行 `insert rows into the view categories` 操作。因为无法确定如何更改基础价格, 所以不允许更新 `average_price` 列。

## 基础对象中的 NULL 值

当表或派生此视图的视图中包含一些 NOT NULL 列时，此限制适用于 insert 语句。

例如，假定视图下面的表的列中不允许有空值。通常，在通过视图对新行进行 insert 操作时，所有未包含在此视图内的基表中的列的值都为空值。如果其中的一列或多列不允许有空值，则不允许通过该视图执行插入操作。

例如，在此视图中：

```
create view business_titles
as select title_id, price, total_sales
from titles
where type = "business"
```

基础表 titles 的 title 列中不允许有空值，所以不允许通过 business\_view 使用 insert 语句。虽然视图中甚至不存在 title 列，但其禁止空值的限制使得在此视图中的任何插入操作都是非法的。

同样，如果 title\_id 列具有唯一的索引，那些重复基础表中的任何值的更新或插入操作都会遭到拒绝，即使条目不重复视图中的任何值也是如此。

## 用 with check option 创建的视图

此限制用于确定通过视图的检查选项可进行修改的类型。如果视图具有 with check option 子句，则通过该视图插入或更新的每一行必须能通过该视图查看。无论是直接地还是通过另一个派生视图间接地插入或更新视图都是如此。

## 多表视图

对于连接多个表中的列的视图，此限制用于确定通过它们可以进行的修改的类型。Adaptive Server 禁止在多表视图上使用 delete 语句，但是允许使用其它系统所不允许的 update 和 insert 语句。

下述情况下，可以对多表视图进行 insert 或更新操作：

- 该视图没有 with check option 子句。
- 所有被插入或更新的列都属于同一基表。

以下面视图为例，该视图包含了 titles 和 publishers 中的列，但没有 with check option 子句：

```
create view multitable_view
as select title, type, titles.pub_id, state
```

```
from titles, publishers
where titles.pub_id = publishers.pub_id
```

单个 `insert` 或更新语句要么可以指定 `titles` 中的列的值, 要么可以指定 `publishers` 中的列的值:

```
update multitable_view
set type = "user_friendly"
where type = "popular_comp"
```

但是, 此语句因影响了 `titles` 和 `publishers` 中的列而失败:

```
update multitable_view
set type = "cooking_trad",
state = "WA"
where type = "trad_cook"
```

## 带有 IDENTITY 列的视图

此限制用于确定对包含 `IDENTITY` 列的视图可进行修改的类型。根据定义, `IDENTITY` 列是不可更新的。通过视图所进行的更新不能指定 `IDENTITY` 列的值。

将 `IDENTITY` 列的插入操作限制为:

- 表所有者
- 表所有者授权的数据库所有者或系统管理员
- 通过使用 `setuser` 命令模拟表所有者的数据库所有者或系统管理员。

要通过视图来启用此类插入, 可对该列的基表使用 `set identity_insert on`。不能对通过其进行插入的视图使用 `set identity_insert on`。

## 删除视图

要从数据库中删除视图, 请使用:

```
drop view [owner.]view_name [, [owner.]view_name]...
```

可见, 一次可删除多个视图。只有视图的所有者 (或数据库所有者) 可以删除视图。

发出 `drop view` 后, 就会从 `sysprocedures`、`sysobjects`、`syscolumns`、`syscomments`、`sysprotects` 和 `sysdepends` 中删除有关该视图的信息。对该视图拥有的所有特权也将被删除。

如果视图所依赖的表或另一个视图已被删除，当有人试图使用该视图时，Adaptive Server 将返回错误消息。如果创建新的表或视图来替代已被删除的表或视图，并且其名称与被删除的表或视图的名称相同，只要视图定义中所引用的列存在，该视图就会再次变为可用。

## 使用视图作为安全性机制

无论对视图基础表的权限如何，必须明确授予或撤消访问视图中数据子集的权限。授权访问视图而非基础表的用户无法看到视图中没有的基础表数据。

例如，可能想禁止某些用户访问 **titles** 表中有关销售额和销售量的列。可以创建 **titles** 表中不包含这些列的一个视图，然后将该视图的权限授予所有用户，而将访问表的权限只授予销售部门。例如：

```
revoke all on titles to public
grant all on bookview to public
grant all on titles to sales
```

请参见《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”。

## 获取有关视图的信息

系统过程、目录存储过程和 Adaptive Server 内置函数从系统表中提供视图的信息。请参见《参考手册：过程》。

## 使用 `sp_help` 和 `sp_helptext` 显示视图信息

使用 `sp_help` 报告有关视图的信息：

```
sp_help hiprice
-----
```

在已评估的配置中，系统安全员必须重新设置 `allow select on syscomments.text column` 配置参数。（有关详细信息，参见“词汇表”中的已评估的配置。）在这种情况下，只有视图的创建者或系统管理员才能通过 `sp_helptext` 来查看视图的文本。

要显示 `create view` 语句的文本, 请执行 `sp_helptext`:

```
sp_helptext hiprice
# Lines of Text
-----
3
(1 row affected)
text
-----
-----
-----
-----
-----
--Adaptive Server has expanded all '*' elements in the following statement
create view hiprice as select
titles.title_id, titles.title, titles.type, titles.pub_id, titles.price,
titles.advance, titles.total_sales, titles.notes, titles.pubdate,
titles.contract from titles where price > $15 and advance > $5000
(3 rows affected)
(return status = 0)
```

如果视图的源文本已用 `sp_hidetext` 加密, `Adaptive Server` 就会显示一条消息, 提示您文本已被隐藏。请参见《参考手册: 过程》。

## 使用 `sp_depends` 列出相关对象

`sp_depends` 可列出视图或表在当前数据库中引用的所有对象, 以及所有引用该视图或表的对象。

```
sp_depends titles

Things inside the current database that reference the
object.
object                                type
-----                                -
```

dbo.history_proc	stored procedure
dbo.title_proc	stored procedure
dbo.titleid_proc	stored procedure
dbo.delttitle	trigger
dbo.totalsales_trig	trigger
dbo.accounts	view
dbo.bookview	view
dbo.categories	view

```
dbo.hiprice           view
dbo.multitable_view  view
dbo.titleview        view

(return status = 0)
```

## 列出数据库中的所有视图

以下面的格式使用 `sp_tables` 时，该命令可列出数据库中的所有视图：

```
sp_tables @table_type = 'VIEW'
```

## 查找对象名称和 ID

系统函数 `object_id` 和 `object_name` 标识视图的 ID 和名称。例如：

```
select object_id("titleview")
-----
480004741
```

对象的名称和 ID 存储在 `sysobjects` 表中。

## 创建表的索引

使用**索引**可以基于指定列中的值快速访问表中的数据。一个表可以有多个索引。索引对访问表中数据的用户是透明的； Adaptive Server 自动决定何时使用为表创建的索引。

主题	页码
<a href="#">索引如何工作</a>	399
<a href="#">创建索引</a>	402
<a href="#">计算列的索引</a>	406
<a href="#">基于函数的索引</a>	407
<a href="#">使用聚簇或非聚簇索引</a>	407
<a href="#">指定索引选项</a>	409
<a href="#">删除索引</a>	411
<a href="#">确定表上存在哪些索引</a>	411
<a href="#">更新关于索引的统计信息</a>	414

有关如何设计索引来提高性能的信息，请参见 [Performance and Tuning Series: Locking and Concurrency Control](#)（《性能和调优系列：锁定和并发控制》）。有关创建和管理分区索引的信息，请参见 [第 10 章“对表和索引进行分区”](#)。

### 索引如何工作

通过指向表列数据在磁盘上的位置，索引可加快数据检索过程。例如，假设需要使用 `stores` 表中的存储标识号运行常用的查询。为防止 Adaptive Server 必须搜索表中的每一行（如果 `stores` 表包含数百万行，这样做会非常耗时），可创建以下名为 `stor_id_ind` 的索引：

```
create index stor_id_ind
on stores (stor_id)
```

下次查询 `stores` 中的 `stor_id` 列时，`stor_id_ind` 索引会自动生效。换句话说，索引对用户是透明的。SQL 不包括在查询中引用索引的语法。只能从表中创建或删除索引；Adaptive Server 决定是否对为该提交的每个查询都使用索引。如果表中数据随着时间推移而发生变化，Adaptive Server 可以更改表的索引以反映这些变化。而且，这些更改对用户也是明的。

Adaptive Server 支持下列类型的索引：

- 组合索引 — 这些索引涉及多个列。当两个或更多个列因其逻辑关系而最好作为一个单位进行搜索时，请使用此类型的索引。
- 唯一索引 — 这些索引不允许指定的列中的任意两行有相同的值。Adaptive Server 在创建索引（如果数据已经存在）和每次添加数据时检查重复值。
- 聚簇索引或非聚簇索引 — 聚簇索引强制 Adaptive Server 不断地对表中的行进行排序和重排序，以使其物理顺序与逻辑（或索引）顺序始终保持一致。每个表只能有一个聚簇索引。非聚簇索引不要求行的物理顺序与其索引顺序相同。在访问数据时，每个非聚簇索引都能提供不同的排序方式。
- 本地索引 — 本地索引是一个索引子目录树，它仅编制一个数据分区的索引。可以对本地索引进行分区，并且对于所有类型的分区表都支持本地索引
- 全局索引 — 全局索引编制表中所有数据分区的索引。循环分区表支持非分区全局聚簇索引，而所有类型的分区表都支持非聚簇全局索引。不能对全索引进行分区。

第 10 章“对表和索引进行分区”中描述了本地索引和全局索引。本章后面的部分详细描述其余类型的索引。

## 比较创建索引的两种方式

可以通过使用 `create index` 语句（在本章中描述），或通过使用 `create table` 命令的 `unique` 或 `primary key` 完整性约束来创建表的索引。但是，在下列方式中完整性约束受到限制：

- 不能创建非唯一索引。
- 不能使用由 `create index` 命令提供的选项来定制索引的工作方式。
- 只能使用 `alter table` 语句将这些索引作为一个约束删除。



如果应用程序需要这些功能，则应该使用 `create index` 创建索引。另外，`unique` 或 `primary key` 完整性约束为定义表的索引提供了一种更简单的方法。有关 `unique` 和 `primary key` 约束的信息，请参见第 8 章“创建数据库和表”。

## 使用索引指南

向列添加索引通常会对查询是快速响应还是长时间等待有重要影响。

但是，建立索引要花费时间并占用存储空间。例如，当聚簇索引重建时，非聚簇索引也将自动重新创建。

此外，插入、删除或更新索引列中的数据所花费的时间比未索引列中的数据要长。但是，索引在检索性能方面的提高程度通常会超过这种开销。

在确定是否创建索引时，应遵循以下常规准则：

- 如果打算在 `IDENTITY` 列中进行手动插入，请创建一个唯一索引以确保不会插入一个已使用的值。
- 对于经常按排序顺序访问的列（即在 `order by` 子句中指定的列），通常应该编制其索引，以便 `Adaptive Server` 可以利用索引顺序。
- 对经常用于连接的列应始终编制其索引，因为如果列是按排序顺序存储的，系统就能更快地执行连接。
- 存储表的主键的列通常有聚簇索引，尤其是当它经常与其它表中的列连接时更是如此。请注意，每个表只能有一个聚簇索引。
- 对聚簇索引来说最好的选择是经常用于搜索值的范围的列。找到具有搜索范围内第一个值的行后，即可保证具有后续值的行物理相邻。聚簇索引对搜单个值来说并没有太大优势。

在某些情况下，索引不会发挥作用：

- 在查询中很少或从不引用的列并不从索引获益，因为系统很少必须根据这些列中的值搜索行。
- 相对于表中行数而言有许多重复值而几乎没有唯一值的列不能从索引中真正获益。

如果系统必须在未建索引的列上进行搜索，则搜索将逐行进行。执行这种扫描所花的时长与表中的行数成正比。

## 创建索引

在执行 `create index` 之前，请打开 `select into`：

```
sp_dboption, 'select into', true
```

`create index` 的最简单形式为：

```
create index index_name  
on table_name (column_name)
```

若要对 `authors` 表中的 `au_id` 列创建索引，请执行：

```
create index au_id_ind  
on authors(au_id)
```

索引名称必须符合标识符的规则。列和表名称指定要为其编制索引的列和包含该列的表。

对于 `bit`、`text` 或 `image` 数据类型的列，不能创建索引。

只有表的所有者才能 `create` 或 `drop` 索引。表的所有者可以随时 `create` 或 `drop` 索引，无论表中是否有数据。通过限定表名，可以对另一数据库中的表创建索引。

### ***create index*** 的语法

以下几节解释 `create index` 命令的各种选项。有关创建和管理索引分区（包括使用 `index_partition_clause`）的信息，请参见第 10 章“[对表和索引进行分区](#)”。

---

**注释** 使用 `create index` 的 `on segment_name` 扩展可以在指向特定数据库设备或数据库设备集合的段上放置索引。在段上创建索引之前，要获得可用段的列表，请与系统管理员或数据库所有者联系。出于性能原因或其它考虑事项，可能已将某些段分配给特定的表或索引。

---

## 为多列编制索引：组合索引

要对所有指定列中的组合值创建组合索引，请指定两个或更多个列名。

当两列或多列适合作为一个单元搜索时，可使用组合索引，例如，**authors** 表中作者的名和姓。在表名后的小括号内，按排序优先级顺序列出组合索引中要包括的列，如下所示：

```
create index auth_name_ind
on authors (au_fname, au_lname)
```

组合索引中列的顺序不必与 **create table** 语句中列的顺序相同；例如，可以颠倒 **au\_lname** 和 **au\_fname** 的顺序。

可以在单个组合索引中指定多达 31 个列。组合索引中的所有列必须在同一个表中。请参见 **Performance and Tuning Series: Physical Database Tuning**（《性能和调优列：物理数据库调优》）中的第 4 章“表和索引大小”。

## 使用基于函数的索引编制索引

基于函数的索引包含一个或多个作为索引键的表达式。可直接对函数和表达式创建索引。

就像计算列一样，基于函数的索引对用户定义的排序和决策支持系统 (DSS) 应用程序（它们经常需要进行密集型数据操作）很有用。基于函数的索引简化了这些应用程序中的任务并提高了性能。

有关计算列的详细信息，请参见第 313 页的“计算列”。

基于函数的索引类似于计算列，其中都允许对表达式创建索引。

但是，存在显著的区别：

- 使用基于函数的索引可以直接为表达式编制索引。并不首先创建列。
- 基于函数的索引必须是确定性的，并且不能引用全局变量，这与计算列不同。
- 可创建聚簇计算列索引，但不能创建基于函数的聚簇索引。

在执行 **create index** 之前，必须先启用数据库选项 **select into**：

```
sp_dboption <dbname>, 'select into', true
```

请参见《参考手册：命令》和《参考手册：过程》。

## 使用 *unique* 选项

唯一索引不允许两列有相同的索引值（包括 NULL）。在创建索引时，如果数据已经存在，系统将检查重复值，以后每次使用 `insert` 或 `update` 增加或修改数据时也会进行检查。

只有在数据本身具有唯一性时指定唯一索引才有意义。例如，不应根据 `last_name` 列建立唯一索引，因为即使在只有几百行的表中也可能有多个“Smith”或“王”存在。

但是，为存储社会保险号的列编制唯一索引很有意义。数据具有唯一性——每人都有一个不同的社会保险号。此外，唯一索引还用于完整性检查。例如重复的社会保险号反映可能数据输入或政府部门出现某种错误。

如果尝试对包含重复值的数据创建唯一索引，则将中止该命令，而 Adaptive Server 显示给出第一个重复值的错误消息。不能对多行中都包含空值的列创唯一索引；出于索引目的，这些空值被视为重复值。

如果试图更改包含唯一索引的数据，其结果取决于是否使用了 `ignore_dup_key` 选项。请参见第 409 页的“使用 `ignore_dup_key` 选项”。

可以对组合索引使用 `unique` 关键字。

## 在非唯一索引中包括 IDENTITY 列

`identity in nonunique index` 数据库选项自动在表的索引键中包含一个 IDENTITY 列，以使在表上创建的所有索引都唯一。此选项使逻辑上非唯一的索引在内部唯一，并使其可以处可更新游标和隔离级别 0 的读取。

要启用 `identity in nonunique indexes`，输入：

```
sp_dboption pubs2, "identity in nonunique index", true
```

表必须已经具有 IDENTITY 列，可使用 `create table` 语句或在创建表之前通过将 `auto identity` 数据库选项设置为 `true` 来创建。

通过 `identity in nonunique index` 在具有非唯一索引的表上使用游标和隔离级别 0 读取。唯一索引可确保下一次对该游标执行 `fetch` 时，游标定位于正确的行。

例如，将 `identity in nonunique index` 和 `auto identity` 设置为 `true` 之后，假设创建以下表（没有索引）：

```
create table title_prices
```

```
(title varchar(80) not null,
price money null)
```

`sp_help` 显示表包含 IDENTITY 列 `SYB_IDENTITY_COL`，它由 `auto identity` 数据库选项自动创建。如果对 `title` 列创建索引，则使用 `sp_helpindex` 检验索引是否自动包括 IDENTITY 列。

## 升序和降序排列索引列值

可使用 `asc`（升序）和 `desc`（降序）关键字对索引中的每一列指派一个排序顺序。缺省情况下，排序顺序是升序。

创建索引以使列的顺序与查询的 `order by` 子句中所指定的相同，这样就会消除查询处理过程中对列的排序。下列示例对 `Orders` 表创建索引。该索引有两列，第一列是 `customer_ID`，按升序排列，第二列是 `date`，按降序排列，这样就会最先列出最新订单：

```
create index nonclustered cust_order_date
on Orders
(customer_ID asc,
date desc)
```

## 使用 `fillfactor`, `max_rows_per_page`, 和 `reservepagegap`

`fillfactor`、`max_rows_per_page` 和 `reservepagegap` 是空间管理属性，适用于表和索引并影响用数据填充物理页的方式。请参见《参考手册：命令》。表 13-1 总结了有关索引的空间管理属性的信息。

**表 13-1：索引的空间管理属性摘要**

属性	说明	使用	注释
填充因子	<p>指定创建索引时某页可填充空间的百分比。<code>fillfactor</code> 低于 100% 会为插入到页中留出空间，不会立即导致页拆分。</p> <p>优点在于：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>开始时页拆分较少。</li> <li>减少对页的争用，因为页很多但页上的行较少。</li> </ul>	只适用于仅数据锁定表的聚簇索引。	<p>仅当对现有数据的表创建索引时，才使用 <code>fillfactor</code> 百分比。创建表后它不适用于页和插入。</p> <p>如果未指定 <code>fillfactor</code>，则使用系统范围的缺省 <code>fillfactor</code>。最初，它设置为 100%，但可使用 <code>sp_configure</code> 对其进行更改。</p>

属性	说明	使用	注释
max_rows_per_page	<p>指定每页允许的最大行数。</p> <p>优点在于：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通过限制每页的行数并增加页数可减少对页的争用。</li> </ul>	<p>仅适用于所有页锁定表。</p> <p>此属性可以设置的最大值为 256。</p>	<p>从创建索引开始，max_rows_per_page 始终适用。如果未指定，缺省值即是页上将要容纳的最大行数。</p>
reservepagegap	<p>确定分配扩充时留空的页数。例如，reservepagegap 值为 16 是指分配扩充时，在 2 个扩充中共有 16 页，其中 1 页留作空页。</p> <p>优点在于：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可减少行的前移并降低维护活动的频率，如运行 reorg rebuild 和重建索引。</li> </ul>	<p>适用于所有锁定方案中的页。</p>	<p>如果未指定 reservepagegap，则分配扩充时不留空页。</p>

以下语句将索引的 fillfactor 设置为 65%，并将每一分配扩充的 reservepagegap 设置为一个空页：

```
create index postalcode_ind2
on authors (postalcode)
with fillfactor = 10, reservepagegap = 8
```

## 计算列的索引

只要可以为结果的数据类型编制索引，您就可以对计算列创建索引，就好像这些列是常规列一样。计算列的索引提供一种对复杂数据类型（如 XML、text、image 和 Java 类）创建索引的方式。

例如，以下代码示例对计算列创建聚簇索引，就好像这些列是常规列一样：

```
CREATE CLUSTERED INDEX name_index on parts_table(name_order)
CREATE INDEX adt_index on parts_table(version_order)
CREATE INDEX xml_index on parts_table(spec_index)
CREATE INDEX text_index on parts_table(descr_index)
```

创建或更新索引时，Adaptive Server 将对计算列进行求值，并使用结果来建立或更新索引。

## 基于函数的索引

利用基于函数的索引功能，可直接对函数和表达式创建索引。与计算列索引类似，此功能对用户定义的排序和 DDS 应用程序很有用。

下例使用表中的三列对广义索引键创建索引：

```
CREATE INDEX generalized_index on parts_table
    (general_key(part_no,listPrice,
    part_no>>version))
```

在某些情况下，如果无法对单个列创建索引，则可以通过调用返回多列的组合值的用户定义函数来创建广义索引键。

## 使用聚簇或非聚簇索引

利用聚簇索引，Adaptive Server 可根据具体情况对行进行排序，从而使其物理顺序与逻辑（索引）顺序相同。聚簇索引的底级或叶级包含表的实际数据页。请在创建任何非聚簇索引之前创建聚簇索引，因为创建聚簇索引时会自动重建非聚簇索引。

每个表只能有一个聚簇索引。它通常根据**主键**（唯一标识行的一列或多列）来创建。

从逻辑上讲，数据库的设计将确定一个主键。可以使用 `create table` 或 `alter table` 语句指定主键约束，从而创建索引并强制主键属性用于表列。可用 `sp_helpconstraint` 显示有关约束的信息。

同样，使用 `sp_primarykey`、`sp_foreignkey` 和 `sp_commonkey` 可显式定义主键、外键和公用键（经常被连接的键对）。但是，这些过程并不强制键关系。

可使用 `sp_helpkey` 显示有关定义的键的信息，使用 `sp_helpjoins` 可显示有关适于连接的列的信息。请参见《参考手册：过程》。有关主键和外键的定义，请参见第 20 章“**触发器：强制实施参照完整性**”。

对于非聚簇索引，行的物理顺序与其索引顺序不同。非聚簇索引的叶级包含指向数据页上的行的指针。更确切地说，每个叶页包含索引值以及指向该所在行的指针。换句话说，非聚簇索引在索引结构与数据本身之间有一个额外的级别。

表中最多允许有 249 个非聚簇索引，通过每个此类索引都可以按不同的排序顺序访问数据。

通过聚簇索引查找数据几乎总是比通过非聚簇索引查找数据要快。另外，聚簇索引更适于检索多个具有连续键值的行的情况（即需要经常在列上搜索的范围）。找到第一个键值所在的行之后，后继索引值所在的行在物理上一定相邻，因而不需要进一步搜索。

如果不使用关键字 `clustered` 和 `nonclustered`，Adaptive Server 将创建非聚簇索引。

以下是 `titles` 表中 `title_id` 列的 `titleidind` 索引的创建过程。要尝试此命令，请先删除该索引：

```
drop index titles.titleidind
```

然后创建聚簇索引：

```
create clustered index titleidind  
on titles(title_id)
```

如果您认为需要经常对表 `friends_etc`（在第 8 章“创建数据库和表”中创建）中的人员按邮政编码排序，可创建一个关于 `postalcode` 列的非聚簇索引：

```
create nonclustered index postalcodeind  
on friends_etc(postalcode)
```

此处唯一索引并无意义，因为某些联系人很可能具有相同的邮政编码。聚簇索引也不适合，因为邮政编码不是主键。

`friends_etc` 中的聚簇索引应是人员的名和姓列的组合索引，例如：

```
create clustered index nmind  
on friends_etc(pname, sname)
```

## 对段创建聚簇索引

使用 `create index` 命令可以对指定的段创建索引。由于聚簇索引的叶级及其数据页在定义上相同，因此创建 `clustered` 索引并使用 `on segment_name` 扩展会将表从创建它的设备移动到命名段。

在段上创建表或索引之前，请与系统管理员或数据库所有者联系；出于性能方面的考虑，某些段可能被保留。



## 指定索引选项

当使用 `insert` 或 `update` 创建重复键或重复行时，索引选项 `ignore_dup_key`、`ignore_dup_row` 和 `allow_dup_row` 控制发生的操作。[表 13-2](#) 显示根据索引类型要使用的选项。

**表 13-2: 索引选项**

索引类型	选项
聚簇	<code>ignore_dup_row</code>   <code>allow_dup_row</code>
唯一聚簇索引	<code>ignore_dup_key</code>
非聚簇索引	无
唯一非聚簇索引	无

### 使用 `ignore_dup_key` 选项

如果试图向具有唯一索引的列中插入一个重复值，则该命令被取消。通过对唯一索引包括 `ignore_dup_key` 选项，可避免此情况出现。

唯一索引可以是聚簇的或非聚簇的。开始数据输入时，任何插入重复键的尝试都被取消，并显示错误消息。取消后，所有当时活动的事务都可以继续行，就像 `update` 或 `insert` 从未发生过一样。可以正常插入非重复键。

无论 `ignore_dup_key` 设置与否，都不能在已包含重复值的列上创建唯一索引。如果尝试这样做，`Adaptive Server` 会输出错误消息以及重复值的列表。对列创建唯一索引之前必须消除重复值。

以下示例使用 `ignore_dup_key` 选项：

```
create unique clustered index phone_ind
on friends_etc(phone)
with ignore_dup_key
```

### 使用 `ignore_dup_row` 和 `allow_dup_row` 选项

`ignore_dup_row` 和 `allow_dup_row` 是用于创建非唯一聚簇索引的选项。创建非唯一的非聚簇索引时，这些选项并不相关。由于 `Adaptive Server` 非聚簇索引在内部附加了唯一的行标识号，此永远不会出现重复行，即使对于相同的数据值也是如此。

`ignore_dup_row` 和 `allow_dup_row` 相互排斥。

非唯一聚簇索引允许重复键，但不允许重复行，除非指定 `allow_dup_row`。

如果设置 `allow_dup_row`，则可以对包括重复行的表创建新的非唯一聚簇索引，随后可以 `insert` 或 `update` 重复行。

如果表中的任何索引都是唯一的，则唯一性要求（最严格的要求）优先于 `allow_dup_row` 选项。因而，`allow_dup_row` 只适用于具有非唯一索引的表。如果表中任何列存在唯一聚簇索引，则不能使用此选项。

`ignore_dup_row` 选项从一批数据中消除重复项。当输入重复行时，Adaptive Server 忽略该行并取消该 `insert` 或 `update`，同时显示错误消息。取消后，任何当时可能已经活动的事务都将继续执行，就像插入或更新从未发生过一样。正常插入非重复行。

`ignore_dup_row` 只适用于具有非唯一索引的表：如果表中任何列存在唯一索引，则不能使用此关键字。

表 13-3 说明 `allow_dup_row` 和 `ignore_dup_row` 如何影响创建表（包括重复行）中非唯一聚簇索引及向表中输入重复行的尝试。

**表 13-3: 索引中的重复行选项**

选项	有重复	输入重复
未设置选项	<code>create index</code> 命令失败。	命令失败。
<code>allow_dup_row set</code>	命令完成。	命令完成。
<code>ignore_dup_row set</code>	创建了索引，但删除了重复行； 错误消息。	不插入 / 更新重复；错误消息；事务完成。

## 使用 `sorted_data` 选项

当表中的数据已处于排序顺序时（例如，当使用 `bcp` 将已排序的数据复制到空表时），`create index` 的 `sorted_data` 选项会加速索引的创建。速度提高对大型表尤其明显，对 1GB 以上的表，速度将提高到许多倍。

如果指定 `sorted_data`，但数据未处于排序顺序，则将显示错误消息并中止命令。

`sorted_data` 只提高编制聚簇索引或唯一非聚簇索引的速度。但是，创建非唯一非聚簇索引会成功，除非存在具有重复键的行。如果存在具有重复键的行，则会显示错误消息并中止命令。

即使指定了 `sorted_data`，某些其它 `create index` 选项也需要排序。请参见《参考手册：命令》。

## 使用 `on segment_name` 选项

`on segment_name` 子句指定要对其创建索引的数据库段名。可以对不同的段创建非聚簇索引，但不能对数据页创建。例如：

```
create index titleind
  on titles(title)
  on seg1
```

创建聚簇索引时，如果使用 `segment_name`，则包含该索引的表将移动到您所指定的段。在段上创建表或索引之前，请与系统管理员或数据库所有者联系；出于性能方面的考虑，某些段可能被留。

## 删除索引

`drop index` 命令用于从数据库中删除索引。

使用此命令时，Adaptive Server 将从数据库中删除指定的索引并回收其存储空间。

只有索引的所有者可删除它。`drop index` 权限不能转移给其他用户。不能对 `master` 数据库或用户数据库的任何系统表使用 `drop index` 命令。

如果索引并不用于大多数或全部查询，则可能需要删除它。

例如，删除 `friends_etc` 表中的 `phone_ind` 索引：

```
drop index friends_etc.phone_ind
```

在规模不同的跨平台 `load database` 后使用 `sp_post_xpload` 检查并重建索引。

## 确定表上存在哪些索引

使用 `sp_helpindex` 可查看表上存在的索引。以下是关于 `friends_etc` 表的报告：

```
sp_helpindex friends_etc
```

index_name	index_keys	index_description	index_max_rows_per_page
nmind	pname,sname	clustered	0
postalcodeind	postalcode	nonclustered	0

```

index_fillfactor  index_reservepagegap  index_created  index_local
-----
                0                0  May 24 2005 1:49PM  Global Index
                0                0  May 24 2005 1:49PM  Global Index
    
```

(2 rows affected)

```

index_ptn_name          index_ptn_seg
-----
nmind_1152004104      default
postalcodeind_1152004104  default
(2 rows affected)
    
```

**sp\_help** 在其报告的最后运行 **sp\_helpindex**。

**sp\_statistics** 返回表的索引列表。例如：

```
sp_statistics friends_etc
```

```

table_qualifier          table_owner
-----
table_name              non_unique
index_qualifier         index_name
type  seq_in_index  column_name          collation
cardinality pages
-----
-----
-----
-----
-----
pubs2                    dbo
friends_etc              NULL
NULL                     NULL
0                         NULL NULL
0                         1
pubs2                    dbo
friends_etc              1
friends_etc              nmind
1                         1      A
0                         1
pubs2                    dbo
friends_etc              1
friends_etc              nmind
1                         2  sname
0                         1
pubs2                    dbo
friends_etc              1
    
```

```

friends_etc          postalcodeind
  3                  1 postalcode          A
  NULL              NULL

```

(4 rows affected)

```

table_qualifier table_owner table_name index_qualifier index_name
non_unique_type seq_in_index column_name collation index_id
cardinality pages status status2
-----
-----
pubs2           dbo          friends_etc friends_etc      nmind
                1          1          1 pname         A
                0          1          16          0
pubs2           dbo          friends_etc friends_etc      nmind
                1          1          2 sname         A
                0          1          16          0
pubs2           dbo          friends_etc friends_etc      postalcodeind
                1          3          1 postalcode A
                NULL         0          0          0
pubs2           dbo          friends_etc NULL            NULL
                NULL         0          NULL NULL      NULL
                0          1          0          0

```

(4 rows affected)

(return status = 0)

此外，如果在表名后接着输入“1”，则 `sp_spaceused` 将报告表及其索引所使用的空间量。例如：

```

sp_spaceused friends_etc, 1

index_name          size          reserved      unused
-----
nmind                2 KB          32 KB         28 KB
postalcodeind       2 KB          16 KB         14 KB

name                rowtotal     reserved      data          index_size    unused
-----
friends_etc         1            48 KB         2 KB          4 KB          42 KB

```

(return status = 0)

## 更新关于索引的统计信息

在 Adaptive Server 处理查询时，`update statistics` 命令通过保持索引中键值分布为最新，帮助 Adaptive Server 做出关于使用何种索引的最优决策。在索引列中添加、更改或删除了大量数据后使用 `update statistics`。

启用了组件集成服务后，`update statistics` 可生成远程表的准确分布统计信息。请参见《组件集成服务用户指南》。

缺省情况下，授予表的所有者发出 `update statistics` 命令的权限，并且不能移交。其语法为：

```
update statistics table_name [index_name]
```

如果不指定索引名，则该命令更新指定表中所有索引的分布统计信息。如果给定索引名，将仅对该索引更新统计信息。

使用 `sp_helpindex` 可查找索引名。请参见《参考手册：过程》。

若要更新所有索引的统计信息，请输入表名：

```
update statistics authors
```

若要仅更新 `au_id` 列上索引的统计信息，请输入：

```
update statistics authors auidind
```

因为 Transact-SQL 不要求索引名在数据库中唯一，所以必须给出与索引相关联的表名。对现有数据创建索引时，Adaptive Server 自动运行 `update statistics`。

可以设置 `update statistics`，使它在最适合您节点时自动运行并避免在阻碍您的系统时运行。

## 为数据定义缺省值和规则

**缺省值**是在用户没有为某个列显式输入值时 Adaptive Server 插入到该列中的值。在数据库管理中，**规则**指定在特定列或给定用户定义数据类型的任意列中允许或不允许输入什么。可以使用缺省值和规则来维护数据库中的数据完整性。

主题	页码
<a href="#">缺省值和规则是怎样执行的</a>	415
<a href="#">创建缺省值</a>	416
<a href="#">删除缺省值</a>	420
<a href="#">创建规则</a>	421
<a href="#">删除规则</a>	425
<a href="#">获得有关缺省值和规则的信息</a>	426
<a href="#">共享行内缺省值</a>	426

### 缺省值和规则是怎样执行的

可以为表列或用户定义数据类型定义一个值，当用户未显式输入值时将自动插入该值。例如，可以创建一个值为“???”或“fill in later”的缺省值。也可以为该表列或数据类型定义一些规则，以限制用户可为其输入的值类型。

在关系数据库管理系统中，每个数据元素必须包含一些值，即使该值为空。如第 8 章“创建数据库和表”中所述，某些列不接受空值。对于这些列，必须输入其它值，可以是用户显式输入的值，也可以是由 Adaptive Server 输入的缺省值。

规则强制实现数据完整性的方式不受列的数据类型的影响。规则可与一个特定列、几个特定列或用户定义数据类型相关联。

用户每次输入值时，Adaptive Server 根据绑定在特定列上的最新规则检查该值。不检查在规则创建并绑定以前输入的值。

可以为 default 子句创建可共享行内缺省对象，并自动将同一个缺省对象用于多个表和列。请参见第 426 页的“共享行内缺省值”。

作为缺省值和规则的替代，可以使用 `create table` 语句的 `default` 子句和 `check` 完整性约束来完成一些相同的任务。然而，这些项特定于每个表，无法将其绑定到其它表中的列或用户定义的数据类型上。有关完整性约束的详细信息，请参见第 8 章“创建数据库和表”。

## 创建缺省值

在数据输入表之前或之后，可随时创建或删除缺省值。通常，要创建缺省值，请执行以下操作：

- 1 用 `create default` 定义缺省值。
- 2 用 `sp_bindefault` 将缺省值绑定到相应表中的列或用户定义的数据类型。
- 3 通过插入数据测试绑定缺省值。

可用 `drop default` 删除缺省值，并用 `sp_unbindefault` 撤消它们之间的关联。

创建并绑定缺省值时：

- 确保列对于缺省值足够大。例如，一个 `char(2)` 列不能持有 17 个字符的字符串，如 “Nobody knows yet”。
- 在对用户定义数据类型设置缺省值，并对该类型的单个列设置不同的缺省值时应小心。如果先绑定数据类型缺省值再绑定列缺省值，列缺省值将只在名列代替用户定义数据类型的缺省值。用户定义数据类型的缺省值被绑定到所有其它具有此数据类型的列上。

但是，一旦把另一个缺省值绑定到因其类型而有了缺省值的列，则该列将不再受其数据类型所绑定的缺省值的影响。该问题将在第 417 页的“绑定缺省值”中详细论述。

- 注意缺省值与规则不要发生冲突。要确保缺省值是规则所允许的；否则，缺省值可能被规则消除。

例如，如果规则允许的输入值在 1 到 100 之间，而缺省值设为 0，则规则拒绝该缺省输入值。改变缺省值或者改变规则。



## create default 语法

create default 的语法是：

```
create default [owner.]default_name
as constant_expression
```

缺省值名必须遵循关于标识符的规则。只能在当前数据库中创建缺省值。

在一个数据库中，缺省值名对每一个用户必须是唯一的。例如，不能创建两个名为 `phonedflt` 的缺省值。然而，作为“`guest`”，即使 `dbo.phonedflt` 已经存在，仍可创建 `phonedflt`，因为所有者名将每一个区分开了。

另一个示例：假设要创建一个缺省值“`Oakland`”，它可用于 `friends_etc` 的 `city` 列，并且可能用于其它列或用户数据类型。若要创建该缺省值，请输入：

```
create default citydflt
as "Oakland"
```

继续该例，您可使用与将输入到人员表中的人相匹配的任何城市名。

将字符和日期常量用引号引起来；货币、整型和浮点常量不需要这样。二进制数据前面必须带有“`0x`”，货币数据前面应带有美元符号（`$`），或代表您作所在地区的逻辑缺省货币的任何货币符号。缺省值必须与列的数据类型兼容，例如，不能用“`none`”作为数值型列的缺省值，但是可以用 `0`。

通常，您在创建表时输入缺省值。然而，对于输入在一列或多列中有相同值的许多行的会话，您可能希望在开始之前创建一个适合于该会话的缺省。

---

**注释** 不能使用声明缺省值发出 `create table`，然后在同一批处理或过程中将数据插入表中。可以将 `create` 和 `insert` 语句分放在两个不同的批处理或过程中，或者使用 `execute` 分别执行操作。

---

## 绑定缺省值

创建缺省值后，用 `sp_bindefault` 将缺省值绑定到列或用户定义的数据类型上。例如，如果创建以下缺省值：

```
create default advancedflt as "UNKNOWN"
```

现在，将缺省值绑定到适当的列或用户定义数据类型上。

```
sp_bindefault advancedflt, "titles.advance"
```

只有当用户不在 `titles` 表的 `advance` 列中创建条目时，缺省值才有效。不输入条目与输入空值是不同的。一个缺省值可与一个特定列、许多列或数据库中具有特定用户定义数据类型的所有列相关联。

---

**注释** 若要使用缺省值，必须对列列表（不包括具有缺省值的列）发出 `insert` 或 `update` 命令。

---

这些限制适用于：

- 缺省值仅适用于新行。它并不追溯性地改变已存在的行。仅当无条目输入时缺省值才生效。如果给列赋予任何值，包括 `NULL`，缺省值都是无效的。
- 不能将缺省值绑定到系统数据类型。
- 不能将缺省值绑定到 `timestamp` 列，因为 `Adaptive Server` 自动为 `timestamp` 列生成值。
- 不能将缺省值绑定到系统表。
- 可以将缺省值绑定到 `IDENTITY` 列或有 `IDENTITY` 属性的用户定义数据类型，但 `Adaptive Server` 将忽略这样的缺省值。当没有为 `IDENTITY` 列指定值而将一行插入中时，`Adaptive Server` 分配一个比上一次分配的值大 1 的值。
- 如果列上已存在缺省值，那么必须先将其删除，然后才能绑定新的缺省值。使用 `sp_unbinddefault` 可删除用 `sp_binddefault` 创建的缺省值。使用 `alter table` 删除用 `create table` 创建的缺省值。

要将 `citydflt` 绑定到 `friends_etc` 中的 `city` 列，键入：

```
sp_binddefault citydflt, "friends_etc.city"
```

由于嵌入式标点符号（句点）的原因，必须使用引号将表名和列名引起来。

如果为数据库中每张表的所有 `city` 列创建一个特殊的数据类型，并将 `citydflt` 绑定到该数据类型，则“Oakland”仅在 `city` 名适合时才出现。例如，如果用户数据类型名为 `citytype`，则将 `citydflt` 绑定到它的方法为：

```
sp_binddefault citydflt, citytype
```

为防止现有列或特定用户数据类型继承新的缺省值，当将缺省值绑定到用户数据类型时使用 `futureonly` 参数。然而，将缺省值绑定到列时不要使用 `futureonly`。以下是创建一个新缺省值“Berkeley”并将它绑定到数据类型 `citytype` 以供表的新列使用的方法：

```
create default newcitydflt as "Berkeley"  
sp_binddefault newcitydflt, citytype, futureonly
```

对任何使用 `citytype` 的现有表列，“Oakland”继续作为缺省值出现。

如果表中的大多数人居住的地区使用相同的邮政编码，则可以创建一个缺省值来保存数据输入时间。以下即是一例，其绑定缺省值适用于 Oakland 的一区域：

```
create default zipdfmt as "94609"
sp_bindefault zipdfmt, "friends_etc.postalcode"
```

以下是 `sp_bindefault` 的完整语法：

```
sp_bindefault defname, objname [, futureonly]
```

*defname* 是用 `create default` 创建的缺省值的名称。*objname* 是缺省值绑定的表、列或用户定义数据类型名。如果参数的形式不是 `table.column`，它将被认为是用户定义的数据类型。

指定的用户数据类型的所有列与指定缺省值相关联，除非使用可选参数 `futureonly`，该参数使此用户数据类型的现有列不能继承缺省值。

---

**注释** 不能在 batches 处理过程中将缺省值绑定到列并使用它们。`sp_bindefault` 不能与调用缺省值的 `insert` 语句在 batches 处理中。

---

创建缺省值后，描述缺省值的源文本存储在 `syscomments` 系统表的 `text` 列上。请勿删除此信息；这样或许会使 Adaptive Server 的将来版本出现问题。而应使用 `sp_hidetext` 对 `syscomments` 中的文本进行加密。请参见《参考手册：过程》和第 3 页的“编译对象”。

## 解除绑定缺省值

解除绑定缺省值意味着断开其与特定列或用户定义数据类型的关联。解除绑定的缺省值仍保留在数据库中且将来可以使用。使用 `sp_unbindefault` 删除缺省值与列或数据类型之间的绑定。

以下是从 `friends_etc` 表的 `city` 列解除绑定当前缺省值的方法：

```
execute sp_unbindefault "friends_etc.city"
```

要从用户定义的数据类型 `citytype` 上解除绑定缺省值，使用：

```
sp_unbindefault citytype
```

`sp_unbindefault` 的完整语法是：

```
sp_unbindefault objname [, futureonly]
```

如果给定的 *objname* 参数的形式不是 *table.column*，Adaptive Server 假设它为用户定义的数据类型。当从用户定义数据类型中解除缺省值绑定时，该缺省值就从此类型的所有列中解除绑定，除非使用可选参数 *futureonly*，该操作使此类型的现有列不失去与缺省值的绑定。

## 缺省值怎样影响 NULL 值

如果在创建列时指定 NOT NULL 并且没有为其创建缺省值，则无论何时有人插入一行并且没有给该列输入值，Adaptive Server 都将给出出错信息。

删除了 NULL 列的缺省值后，每次增加一行而没有给该列输入值时，Adaptive Server 都将在该位置上插入 NULL。删除了 NOT NULL 列的缺省值后，当增加一行而没有给该列输入值时，将会产生出错信息。

表 14-1 说明缺省值的存在和 NULL 或 NOT NULL 列定义之间的关系。

**表 14-1: 列定义和空缺省值**

列定义	用户输入	结果
已定义空和缺省值	没有值	使用缺省值
	NULL 值	使用 NULL
已定义 Null，未定义缺省值	没有值	使用 NULL
	NULL 值	使用 NULL
非空，已定义缺省值	没有值	使用缺省值
	NULL 值	错误
非空，未定义缺省值	没有值	错误
	NULL 值	错误

## 删除缺省值

要从数据库中删除缺省值，请使用 `drop default` 命令。在删除缺省值前，解除其与所有行和用户数据类型的绑定。（请参见第 419 页的“解除绑定缺省值”。）如果试图删除仍旧绑定的缺省值，Adaptive Server 会显示出错信息且 `drop default` 命令会失败。

以下是删除 `citydflt` 的方法。首先，解除绑定：

```
sp_unbindefault citydft
```

接下来，可以删除 `citydft`：

```
drop default citydf1t
```

drop default 的完整语法是：

```
drop default [owner.]default_name  
[, [owner.]default_name] ...
```

缺省值只能由其所有者删除。请参见《参考手册：过程》和《参考手册：命令》。

## 创建规则

利用规则可以指定用户能输入及不能输入什么到特定列或有用户定义数据类型中的任意列。通常，要创建规则：

- 1 使用 `create rule` 创建规则。
- 2 使用 `sp_bindrule` 将规则绑定到一列或用户定义的数据类型。
- 3 通过插入数据测试绑定规则。仅通过使用 `insert` 或 `update` 命令进行测试，便可发现许多在创建和绑定规则时产生的错误。

通过使用 `sp_unbindrule` 或将新规则绑定到列或数据类型，可解除规则到该列或数据类型的绑定。



*rulename* 是使用 `create rule` 创建的规则的名称。*objname* 是要将规则绑定到的表和列或用户定义数据类型的名称。如果参数的形式不是 *table.column*，它将被认为是用户数据类型。

仅当将规则绑定到用户定义的数据类型时，才会使用可选的 `futureonly` 参数。指定的用户定义数据类型的所有列与指定规则相关联，除非指定 `futureonly`，此参数使该用户数据类型的现有列不继承规则。如果与给定用户定义的数据类型相关联的规则已被改变，Adaptive Server 为该用户定义的数据类型的现有列维护此改变的规则。

定义规则后，描述规则的源文本存储在 `syscomments` 系统表的 `text` 列中。请勿删除此信息；这样或许会使 Adaptive Server 的将来版本出现问题。而应使用 `sp_hidetext` 对 `syscomments` 中的文本加密。请参见《参考手册：过程》和 [第 3 页](#) 的“编译对象”。

这些限制适用于：

- 不能将规则绑定到 `text`、`unitext`、`image` 或 `timestamp` 数据类型列上。
- 不能对系统表使用规则。

## 绑定到列的规则

使用带规则名、表名和列名（在引号中）的 `sp_bindrule` 将规则绑定到列。以下是将 `pub_idrule` 绑定到 `publishers.pub_id` 的方法：

```
sp_bindrule pub_idrule, "publishers.pub_id"
```

此规则可确保输入的所有邮政编码将 946 作为前 3 位：

```
create rule postalcoderule946
as @postalcode like "946[0-9][0-9]"
```

如下所示将它绑定到 `friends_etc` 中的 `postalcode` 列：

```
sp_bindrule postalcoderule946,
"friends_etc.postalcode"
```

同一批处理过程中不能将规则绑定到列上并使用它。`sp_bindrule` 不能与调用规则的 `insert` 语句的在同一批处理中。

## 绑定到用户定义数据类型的规则

不可以将规则绑定到系统数据类型上，但可以将其绑定到用户定义数据类型上。若要将 `phonerule` 绑定到名为 `p#` 的用户定义数据类型，请输入：

```
sp_bindrule phonerule, "p#"
```

## 规则的优先顺序

绑定到列的规则总是比绑定到用户数据类型的规则具有更高的优先级。将规则绑定到列后，将替换绑定到该列的用户数据类型的规则。但是，将规则绑定到数据类型，则不会替换绑定到该用户数据类型的列的规则。

只有在试图向用户定义数据类型的数据库列插入值或更新它时，绑定到用户定义数据类型的规则才被激活。由于规则不测试变量，因此不要将值赋予被绑定到同一数据类型的规则拒绝的用户定义数据类型变量。

表 14-2 指出了将规则绑定到已存在规则的列和用户数据类型时的优先级：

**表 14-2: 规则的优先顺序**

新规则绑定到	旧规则绑定到	
	用户数据类型	列
用户数据类型	替换旧规则	无更改
列	替换旧规则	替换旧规则

在某些列上输入需要特殊临时约束的数据时，可创建一个新规则来帮助检测这些数据。例如，假设要向 `friends_etc` 表的 `debt` 列添加数据。已知今天要记录的所有 `debt` 都在 \$5 和 \$200 之间。为避免意外键入这些限制以外的金额，可创建如下规则：

```
create rule debtrule
as @debt = $0.00 or @debt between $5.00 and $200.00
```

`@debt` 规则定义允许输入 \$0.00 以保留原来为此列定义的缺省值。

如下所示将 `debtrule` 绑定到 `debt` 列：

```
sp_bindrule debtrule, "friends_etc.debt"
```

## 规则和 NULL 值

不能定义一个允许空的列，接着又用禁止空值的规则覆盖此定义。例如，如果列定义指定 `NULL` 而规则指定如下，则隐式或显式的 `NULL` 并不违背规则：

```
@val in (1,2,3)
```

此列定义覆盖此规则，即使规则指定：

```
@val is not null
```



## 解除绑定规则

解除绑定规则即断开其与特定列或用户定义数据类型的关联。解除绑定的规则定义仍保留在数据库中且将来可以使用。

有两种解除绑定规则的方法：

- 使用 `sp_unbindrule` 解除规则和列或用户定义数据类型之间的绑定。
- 使用 `sp_bindrule` 将新规则绑定到该列或数据类型上。旧规则将自动解除绑定。

以下是从 `friends_etc.debt` 上解除 `debtrule`（或任何其它当前绑定规则）的方法：

```
sp_unbindrule "friends_etc.debt"
```

规则仍在数据库中，但与 `friends_etc.debt` 无关联。

若要从用户定义数据类型 `p#` 上解除绑定规则，请使用：

```
sp_unbindrule "p#"
```

`sp_unbindrule` 的完整语法是：

```
sp_unbindrule objname [, futureonly]
```

如果使用的 `objname` 参数的形式不是 “`table.column`”，则 Adaptive Server 假设它为用户定义的数据类型。当从用户定义数据类型解除绑定规则时，该规则从该类型的所有列上解除绑定，除非：

- 使用可选的 `futureonly` 参数，它使该数据类型的现有列不会失去与规则的绑定，或者
- 该用户定义数据类型的列上的规则已被改变，因此其当前值与绑定的规则不同。

## 删除规则

要从整个数据库中删除规则，请使用 `drop rule` 命令。在删除规则前，解除其与所有行和用户数据类型的绑定。如果试图删除仍旧绑定的规则，Adaptive Server 会显示出错信息且 `drop rule` 会失败。当然，要绑定新规则，不必先解除绑定接着再删除规则。只需在其位置上绑定一个新规则。

要在绑定 `phonerule` 后删除它：

```
drop rule phonerule
```

drop rule 的完整语法是：

```
drop rule [owner.]rule_name  
[, [owner.]rule_name] ...
```

删除规则后，新数据输入先前由该规则控制的列时，将没有这些约束。不管怎样，已存在的数据都不会受到影响。

规则只能由其所有者删除。

## 获得有关缺省值和规则的信息

将 `sp_help` 与表名一起使用可显示绑定到列的规则和缺省值。以下示例显示有关 `pubs2` 数据库中 `authors` 表的信息，包括规则和缺省值：

```
sp_help authors
```

`sp_help` 也报告绑定到用户定义数据类型的规则。若要检查规则是否绑定到用户定义数据类型 `p#`，请使用：

```
sp_help "p#"
```

`sp_helptext` 报告规则或缺省值的定义（`create` 语句）。

如果缺省值或规则的源文本已使用 `sp_hidtext` 加密，则 Adaptive Server 会显示一条通知您文本已隐藏的消息。请参见《参考手册：过程》。

如果系统安全员已经使用 `sp_configure` 重设了 `allow select on syscomments.text column` 参数（这是在已评估的配置中运行 Adaptive Server 所必需的），则您必须是缺省值或规则的创建者或系统管理员，才能通过 `sp_helptext` 查看缺省值或规则的文本。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 12 章“安全性简介”。

## 共享行内缺省值

当您创建新的行内缺省值时，Adaptive Server 会在属于同一用户的数据库中寻找具有相同值的现有可共享行内缺省值。如果存在可共享行内缺省值，Adaptive Server 会将该对象绑定到列上，而不是创建新的缺省值。但如果 Adaptive Server 找不到现有可共享行内缺省值，它就会创建新的缺省值。

Adaptive Server 仅在同一数据库的表之间共享行内缺省值。

通过将 `enable functionality group` 设置为大于 0 的值来启用共享行内缺省值。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 5 章“设置配置参数”。

## 创建行内共享缺省值

使用 `create table`、`alter table... add` 和 `alter table... replace` 创建可共享行内缺省值。

当 `create table` 或 `alter table` 命令中使用了 `default` 子句时, Adaptive Server 会自动创建并使用可共享行内缺省值。请参见《参考手册: 命令》。

例如, 如果创建此表:

```
create table my_titles
(title_id char(6),
title varchar(80),
moddate datetime default '12/12/2012')
```

然后, 用同样的缺省值创建第二个表:

```
create table my_authors2
(auth_id char(6),
title varchar(80),
moddate datetime default '12/12/2012')
```

`sysobjects` 报告在这两个表之间共享的单个缺省值:

```
select id, name from sysobjects where type = 'D'
id      name
-----
1791386948 my_titles_moddat_1791386948
```

使用 `sp_helpconstraint` 查看可共享行内缺省对象的定义:

```
sp_helpconstraint my_titles
name                                     defintion                               created
-----
my_titles_moddate_1791386948            DEFAULT '12/12/2012'                   Dec 6 2010 10:55AM
```

```
sp_helpconstraint my_authors2
name                                     defintion                               created
-----
my_titles_moddate_1791386948            DEFAULT '12/12/2012'                   Dec 6 2010 10:55AM
```

`my_titles` 和 `my_authors2` 显示同样的内部缺省名称 `my_titles_moddate_1791386948`, 这表示只有一个缺省对象在这两个列之间共享。`sp_help` 还显示与列关联的缺省值。

## 解除共享行内缺省值的绑定

与一般行内缺省值类似，您不能显式从列中解除可共享行内缺省值的绑定。Adaptive Server 会在 `drop table` 或 `alter table` 命令期间从列中解除或删除绑定。当您删除或变更表时，Adaptive Server 会检查是否与其它列共享了行内缺省值。如果是，Adaptive Server 会从行内缺省对中解除列绑定，但不删除共享缺省值。

如果某个行内缺省对象不再被任何列使用，Adaptive Server 会将其删除。

## 限制

以下限制适用于共享行内缺省值：

- 不能在全局或用户 `tempdb` 中使用共享行内缺省值。
- 使用变量的行内缺省值是无法共享的。
- 不能在用户之间使用共享行内缺省值。
- 使用表达式的行内缺省值是无法共享的。
- `constant_value` 必须是常量文字。
- 在 `syscomments` 中定义的需要多个行（即，超过 255 字节）的行内缺省值是无法共享的。
- 如果您降级 Adaptive Server，则其上存在的可共享行内缺省值就好像是从以前的版本中使用 `create default` 命令创建的。这些缺省值功能完备，具有使用内部缺省名称的 `sp_bindefault`、`sp_unbindefault` 和 `drop default` 命令。

# 使用批处理和控制流语言

Transact-SQL 允许交互地或在操作系统文件中将一系列语句组合为批处理。也可以通过编程结构使用 Transact-SQL 控制流语言连接语句。

**变量**是一个被赋值的实体。在使用此变量的批处理或存储过程的执行期间，此值可以变化。Adaptive Server 有两种类型的变量：**局部的**和**全局的**。局部变量是用户定义的，而全局变量是预定义的，并由系统在命令执行期间提供。

主题	页码
<a href="#">简介</a>	429
<a href="#">批处理相关的规则</a>	430
<a href="#">使用控制流语言</a>	435
<a href="#">局部变量</a>	458
<a href="#">全局变量</a>	463

## 简介

Adaptive Server 可以交互地或通过文件将多个语句作为批处理提交。批处理或批处理文件是被一同提交的 Transact-SQL 语句，并作为一组依次执行。批处理批结束符号来终止。对于 isql 实用程序，批结束符号是独占一行的“go”字。有关 isql 的详细信息，请参见《实用程序指南》。

以下批处理包含两个 Transact-SQL 语句：

```
select count(*) from titles
select count(*) from authors
go
```

单个 Transact-SQL 语句可以构成一个批处理，但是通常认为批处理包含多个语句。通常将语句的批处理编写为操作系统文件，然后才提交给 isql。

Transact-SQL 提供称为控制流语言的特殊关键字，允许用户控制语句执行流。可以将控制流语言用在单个语句、批处理、存储过程或触发器中。

不使用控制流语言，独立的 Transact-SQL 语句按其出现的顺序依序执行。在第 5 章“子查询：在其它查询中使用查询”中论述的相关子查询是部分例外。控制流语言使用类似于程序的结构使语句相互连接和关联。

通过使用控制流语言（如用于命令的条件执行的 `if...else` 和用于重复执行的 `while`），您可以优化和控制 Transact-SQL 语句的执行情况。Transact-SQL 控制流语言将标准 SQL 转换为更高级的编程语言。

## 批处理相关的规则

有一些规则约束哪些 Transact-SQL 语句可组合到单个批处理中。这些批处理规则如下：

- 引用数据库中的对象之前，请对该数据库发出 `use` 语句。例如：

```
use master
go
select count(*)
from sysdatabases
go
```

- 在批处理中不能将以下数据库命令与其它语句组合使用：
  - `create procedure`
  - `create rule`
  - `create default`
  - `create trigger`
- 在批处理中可以将以下数据库命令与其它 Transact-SQL 语句组合使用：
  - `create database`（除非在单个批处理中不能创建数据库并创建或访问此新数据库中的对象）
  - `create table`
  - `create index`
  - `create view`
- 不能在同一批处理中将规则和缺省值绑定到列中，然后使用它们。`sp_bindrule` 和 `sp_bindefault` 不能与调用该规则或缺省值的 `insert` 语句在同一个批处理中。

- 不能在同一批处理中 **drop** 对象，然后又引用或重新创建它。
- 如果表已经存在，则不能在批处理中重新创建它，即使批处理中包含对表的存在性的测试。

Adaptive Server 先编译批处理，然后执行它。编译期间，Adaptive Server 不对批处理所引用的对象（如表和视图）进行权限检查。Adaptive Server 只在执行批处理时才检查权限。当 Adaptive Server 访问的不是当前数据库时情况例外。这种情况下，Adaptive Server 在编译时显示一条错误消息，不执行批处理中的任何句。

假定批处理中包含以下这些语句：

```
select * from taba
select * from tabb
select * from tabc
select * from tabd
```

如果具有除了第三条语句 (**select \* from tabc**) 外所有语句的必要的权限，则 Adaptive Server 返回第三条语句的错误消息和其它语句的结果。

## 使用批处理的示例

本节中的示例说明使用 **isql** 实用程序格式的批处理，它有明显的批结束符号，即独占一行的“**go**”字。以下是一个包含两个 **select** 语句的批处理：

```
select count(*) from titles
select count(*) from authors
go
-----
                18
(1 row affected)
-----
                23
(1 row affected)
```

可以在同一批处理中创建表然后引用它。以下批处理创建表，向其中插入一行并从中选择所有列：

```
create table test
    (column1 char(10), column2 int)
insert test
```

```

        values ("hello", 598)
select * from test
go

(1 row affected)
column1  column2
-----  -----
hello    598

(1 row affected)

```

只要随后语句所引用的对象仍在开始时打开的数据库中，就可以将 **use** 语句与其它语句组合使用。以下批处理从 **master** 数据库中选择一个表，然后打开 **pubs2** 数据库。批处理首先将 **master** 数据库标记为当前数据库；然后，**pubs2** 成为当前数据库。

```

use master
go
select count(*) from sysdatabases
use pubs2
go

-----
                        6

(1 row affected)

```

只要在同一批处理中不引用或重新创建删除的对象，就可以将 **drop** 语句与其它语句组合使用。下例将 **drop** 语句与 **select** 语句结合使用：

```

drop table test
select count(*) from titles
go

-----
                        18

(1 row affected)

```

只要批处理中有一个语法错误，将不执行其中任何语句。例如，以下批处理在最后的语句中有键入错误，其结果为：

```

select count(*) from titles
select count(*) from authors
slect count(*) from publishers
go

Msg 156, Level 15, State 1:
Line 3:
Incorrect syntax near the keyword 'count'.

```



和批处理规则冲突的批处理也生成错误消息。以下是一些非法批处理的示例：

```
create table test
    (column1 char(10), column2 int)
insert test
    values ("hello", 598)
select * from test
create procedure testproc as
    select column1 from test
go

Msg 111, Level 15, State 7:
Line 6:
CREATE PROCEDURE must be the first command in a
query batch.
```

```
create default phonedflt as "UNKNOWN"
sp_bindefault phonedflt, "authors.phone"
go

Msg 102, Level 15, State 1:
Procedure 'phonedflt', Line 2:
Incorrect syntax near 'sp_bindefault'.
```

如果您已经在 `use` 语句所指定的数据库中，则可以执行下一个批处理。但是，如果试图从其它数据库（例如 `master`）中执行该批处理，将显示一条错误消息。

```
use pubs2
select * from titles
go

Msg 208, Level 16, State 1:
Server 'hq', Line 2:
titles not found.Specify owner.objectname or use
sp_help to check whether the object exists (sp_help may
produce lots of output)

drop table test
create table test
    (column1 char(10), column2 int)
go

Msg 2714, Level 16, State 1:
Server 'hq', Line 2:
There is already an object named 'test' in the
database.
```

## 作为文件提交的批处理

可以通过操作系统文件向 `isql` 提交一个或多个 Transact-SQL 语句的批处理。一个文件可以包括多个批处理（即多个语句集合），每个批处理以“`go`”单词结束。

例如，操作系统文件可能包含以下三个批处理：

```
use pubs2
go
select count(*) from titles
select count(*) from authors
go
create table hello
    (column1 char(10), column2 int)
insert hello
    values ("hello", 598)
select * from hello
go
```

以下是将此文件提交给 `isql` 实用程序的结果：

```
-----
                18

(1 row affected)
-----
                23

(1 row affected)
column1          column2
-----          -
hello              598

(1 row affected)
```

有关在特定环境下运行存储在文件中的批处理的信息，请参见《实用程序指南》中的 `isql`。

## 使用控制流语言

可以在批处理和存储过程中将控制流语言用于交互式语句。表 15-1 列出了控制流和相关关键字及其功能。

**表 15-1: 控制流和相关关键字**

关键字	功能
if	定义条件执行。
...else	定义当 if 条件为假时的替代执行。
case	使用 when...then 语句代替 if...else 定义条件表达式。
begin	语句块的起点。
...end	语句块的终点。
while	条件为真时重复执行语句。
break	从下一外层 while 循环结束处退出。
...continue	重新启动 while 循环。
declare	声明局部变量。
goto label	跳转到语句块中的 label: 位置。
return	无条件退出。
waitfor	设置命令执行的延迟。
print	在用户屏幕上输出用户定义的消息或局部变量。
raiserror	在用户屏幕上输出用户定义的消息或局部变量，并在全局变量 @@error 中设置系统标志。
<i>/* comment */</i> 或 <i>--comment</i>	在 Transact-SQL 语句中任意位置插入注释。

### if...else

关键字 if（无论有没有协同的 else）引入确定是否执行下一语句的条件。如果条件满足，也就是说条件返回 TRUE，则执行 Transact-SQL 语句。

else 关键字引入了一个替代 Transact-SQL 语句，在 if 条件返回 FALSE 时执行该语句。

if 和 else 的语法为：

```

if
    boolean_expression
    statement
[else
    [boolean_expression]
    statement ]
  
```

布尔表达式返回 TRUE 或 FALSE。它可以包括列名、常量、使用算术运算符或逐位运算符连接的列名和常量的任意组合、或子查询（只要子查询返回单个）。如果布尔表达式包含 `select` 语句，则 `select` 语句必须用小括号括起来，并且必须返回单个值。

以下示例只使用了 `if`：

```
if exists (select postalcode from authors
          where postalcode = "94705")
print "Berkeley author"
```

如果 `authors` 表中的一个或多个邮政编码的值为“94705”，则输出消息“Berkeley author”。因为使用了关键字 `exists`，所以此示例中的 `select` 语句返回单个值，TRUE 或 FALSE。`exists` 关键字在此的功能与其在子查询中的功能相同。请参见第 5 章“子查询：在其它查询中使用查询”。

以下示例使用了 `if` 和 `else`，用于测试是否存在 ID 号大于 50 的用户定义对象。如果存在这些用户对象，则 `else` 子句选择其名称、类型和 ID 号。

```
if (select max(id) from sysobjects) < 50
    print "There are no user-created objects in this
    database."
else
    select name, type, id from sysobjects
    where id > 50 and type = "U"

(0 rows affected)
```

name	type	id
authors	U	16003088
publishers	U	48003202
roysched	U	80003316
sales	U	112003430
salesdetail	U	144003544
titleauthor	U	176003658
titles	U	208003772
stores	U	240003886
discounts	U	272004000
au_pix	U	304004114
blurbs	U	336004228
friends_etc	U	704005539
test	U	912006280
hello	U	1056006793

```
(14 rows affected)
```

`if...else` 结构经常用在存储过程中，测试某些参数的存在性。

if 测试可嵌套在其它 if 测试中，在另一 if 中或在 else 后。if 测试中的表达式只能返回单个值。同样，每个 if...else 结构可以有一个 if 语句和一个 else 语句。要包括多个选择语句，请使用 begin...end 关键字。根据每个 if...else 结构所包括的 select 语句（或其它语言结构）的复杂性，可嵌套 if 测试的最大数目也不同。

## case 表达式

case 表达式简化了许多条件 Transact-SQL 结构。无需使用一系列 if 语句，case 表达式允许使用一系列条件，在条件满足时返回适当的值。case 表达式符合 ANSI SQL。

使用 case 表达式，可以：

- 简化查询并编写更有效的代码
- 在数据库所使用的格式（如 int）和应用程序所使用的格式（如 char）之间转换数据
- 返回列表中的第一个非空值
- 编写避免除以零的查询
- 比较两个值，值不匹配时返回第一个值，值匹配时返回 NULL 值

case 表达式包括关键字 case、when、then、coalesce 和 nullif。coalesce 和 nullif 是 case 表达式的缩写形式。请参见《参考手册：命令》。

## 在替代表示中使用 case 表达式

使用 case 表达式可以采用对用户更有意义的方式表示数据。例如，pubs2 数据库在 titles 表的 contract 列存储 1 或 0 来指示书籍交易的状态。但是，在您的应用程序代码中或用于用户交互时，最好使用词语“Contract”或“No Contract”来指示书籍的状态若要使用替代表示从 titles 表中选择类型，请使用以下命令：

```
select title, "Contract Status" =
       case
           when contract = 1 then "Contract"
           when contract = 0 then "No Contract"
       end
from titles
```

title	Contract Status
-----	-----
The Busy Executive's Database Guide	Contract

```

Cooking with Computers:Surreptitio      Contract
You Can Combat Computer Stress!        Contract
. . .
The Psychology of Computer Cooking      No Contract
. . .
Fifty Years in Buckingham Palace       Contract
Sushi, Anyone?                          Contract

```

(18 rows affected)

## case 和除数为零

利用 `case` 表达式，可以编写避免除数为零（称为意外排除）的查询。

以下示例用 `advance` 列去除每本书的 `total_sales` 列。当查询试图用 `advance` (0.00) 去除 `title_id` MC2222 的 `total_sales` (2032) 时，查询会导致除数为零：

```

select title_id, total_sales, advance,
       total_sales/advance from titles

title_id  total_sales  advance
-----
BU1032    4095         5,000.00    0.82
BU1111    3876         5,000.00    0.78
BU2075    18722        10,125.00   1.85
BU7832    4095         5,000.00    0.82

```

Divide by zero occurred.

可以使用 `case` 表达式，通过不允许在等式中包括零来避免出现这种情况。在此示例中，查询碰到 0 时，返回预定义的值，而不是执行此除法：

```

select title_id, total_sales, advance, "Cost Per Book" =
       case
         when advance != 0
         then convert(char, total_sales/advance)
         else "No Books Sold"
       end
from titles

title_id  total_sales  advance  Cost Per Book
-----
BU1032    4095         5,000.00    0.82
BU1111    3876         5,000.00    0.78
BU2075    18722        10,125.00   1.85
BU7832    4095         5,000.00    0.82
MC2222    2032         0.00       No Books Sold
MC3021    22246        15,000.00   1.48

```

MC3026	NULL	NULL	No Books Sold
. . .			
TC3218	375	7,000.00	0.05
TC4203	15096	4,000.00	3.77
TC7777	4095	8,000.00	0.51

(18 rows affected)

`title_id MC2222` 的除数为零情况不再会阻止查询运行。同样，`MC3021` 的空值也不会阻止查询的运行。

如果除数的求值结果为常量表达式，则 `case` 无法避免除数为 0 的错误，因为 `Adaptive Server` 计算常量表达式，然后才执行 `case` 逻辑。这有时会导致除数为零。解决办法：

- 使用 `nullif()`。例如：

```
(x/nullif(@foo,0))0
```

- 包括列值，以便它们相互约去，强制 `Adaptive Server` 为每行计算表达式。例如：

```
(x/(@foo + (col1 - col1)))
```

## 在 case 表达式中使用 rand 函数

引用 `rand`、`getdate` 等函数的表达式在每次对它们求值时将生成不同的值。当您在某些 `case` 表达式中使用这些表达式时上述情况可能造成意外结果。例如，`SQL` 标准指定，具有以下形式的 `case` 表达式：

```
case expression
  when value1 then result1
  when value2 then result2
  when value3 then result3
  ...
end
```

与以下形式的 `case` 表达式等效：

```
case expression
  when expression=value1 then result1
  when expression=value2 then result2
  when expression=value3 then result3
  ...
end
```

此定义显式要求在检查的每一 `when` 子句中反复对表达式求值。此 `case` 表达式的定义将影响引用诸如 `rand` 之类函数的 `case` 表达式。例如，以下 `case` 表达式：

```
select
CASE convert(int, (RAND() * 3))
  when 0 then "A"
  when 1 then "B"
  when 2 then "C"
  when 3 then "D"
  else "E"
end
```

根据 SQL 标准定义为与以下内容等效：

```
select
CASE
  when convert(int, (RAND() * 3)) = 0 then "A"
  when convert(int, (RAND() * 3)) = 1 then "B"
  when convert(int, (RAND() * 3)) = 2 then "C"
  when convert(int, (RAND() * 3)) = 3 then "D"
  else "E"
end
```

在此形式中，为每一 `when` 子句都生成一个新的 `rand` 值，并且 `case` 表达式频繁生成结果 “E”。

## case 表达式结果

用于确定 `case` 表达式的数据类型的规则所基于的规则与确定 `union` 操作中列的数据类型的规则相同。`case` 表达式有一系列替代结果表达式（如下示例中的  $R_1, R_2, \dots, R_n$ ），它们是用 `then` 和 `else` 子句来指定的。例如：

```
case
  when search_condition1 then R1
  when search_condition2 then R2
  ...
  else Rn
end
```

结果表达式  $R_1, R_2, \dots, R_n$  的数据类型用于确定整个 `case` 的数据类型。`union` 列的数据类型用于指定  $n$  个表，并将表达式  $R_1, R_2, \dots, R_n$  作为第  $i$  列，其确定数据类型的规则与确定 `case` 表达式的数据类型的规则相同。`case` 数据类型的确定方式与以下查询中的确定方式相同：

```
select...R1...from ...
union
select...R2...from...
```



```
union...
...
select...Rn...from...
```

并非所有数据类型都是兼容的，如果指定两个不兼容的数据类型（例如，*char* 和 *int*），Transact-SQL 查询将会失败。请参见《参考手册：构件块》。

## case 表达式和 set ansinull

如果您启用 `set ansinull` 并在具有类似以下结构的查询中包括 `when NULL` 子句，则 `case` 表达式可能会生成不同的空值结果：

```
select CVT =
    case case_expression
        when NULL then 'YES'
        else 'NO'
    end
from A
```

如果将 `ansinull` 设置为 `off`（缺省值），这些 `case` 表达式会对 `NULL` 值进行匹配，并且谓词会对 `NULL` 值求值为 `true`（与查询处理器对包含 `NULL` 值的 `where` 子句进行求值的方式相同）。如果将 `ansinull` 设置为 `on`，则 `case` 表达式无法比较 `NULL` 值，会将谓词求值为 `false`。例如：

```
select CVT =
    case advance
        when NULL then 'YES'
        else 'NO'
    end,
advance from titles
-----
NO          5,000.00
NO          15,000.00
YES                NULL
NO          7,000.00
NO          8,000.00
YES                NULL
NO          7,000.00
```

但是，如果启用 `set ansinull` 并运行同样的查询，`case` 表达式会在遇到 `NULL` 值时返回 `no` 值：

```
set ansinull on

select CVT =
    case advance
        when NULL then 'YES'
```

```

        else 'NO'
    end,
advance from titles
CVT advance
-----
NO                5,000.00
NO                15,000.00
NO                NULL
NO                7,000.00
NO                8,000.00
NO                NULL
NO                7,000.00

```

请参见《参考手册：命令》。

### case 表达式要求至少返回一个非空值

至少有一个 `case` 表达式的结果必须返回非空值。以下查询：

```

select price,
       case
         when title_id like "%" then NULL
         when pub_id like "%" then NULL
       end
from titles

```

返回以下错误消息：

```

All result expressions in a CASE expression must not be
NULL

```

### 确定结果集

使用 `case` 表达式可以测试确定结果集的条件。

语法为：

```

case
  when search_condition1 then result1
  when search_condition2 then result2
  ...
  when search_conditionn then resultn
  else resultx
end

```

其中，`search_condition` 是逻辑表达式，`result` 是表达式。

如果 *search\_condition1* 为真, 则 **case** 的值为 *result1*; 如果 *search\_condition1* 为假, 则检查 *search\_condition2*。如果 *search\_condition2* 为真, 则 **case** 的值为 *result2*, 依此类推。如果搜索条件都为假, 则 **case** 的值为 *resultx*。**else** 子句是可选的。如果没有使用它, 则缺省为 **else NULL**。**end** 指示 **case** 表达式结束。

每个书店的书的总销售额都保存在 **salesdetail** 表中。要显示一系列范围的书籍销售额, 可以跟踪每个书店中每本书的销售额:

- 销售量小于 1000 的书籍 (低销售额的书籍)
- 销售量在 1000 与 3000 之间的书籍 (中等销售额的书籍)
- 销售量大于 3000 的书籍 (高销售额的书籍)

编写以下查询:

```
select stor_id, title_id, qty, "Book Sales Category" =
       case
         when qty < 1000
          then "Low Sales Book"
         when qty >= 1000 and qty <= 3000
          then "Medium Sales Book"
         when qty > 3000
          then "High Sales Book"
       end
from salesdetail
group by title_id
```

stor_id	title_id	qty	Book Sales Category
-----	-----	----	-----
5023	BU1032	200	Low Sales Book
5023	BU1032	1000	Low Sales Book
7131	BU1032	200	Low Sales Book
. . .			
7896	TC7777	75	Low Sales Book
7131	TC7777	80	Low Sales Book
5023	TC7777	1000	Low Sales Book
7066	TC7777	350	Low Sales Book
5023	TC7777	1500	Medium Sales Book
5023	TC7777	1090	Medium Sales Book

(116 rows affected)

以下示例根据 `author` 的版税率 (*royaltyper*) 从 `titleauthor` 表中选择 `titles`，并且为每个 `title` 分配一个高的、中等的或低的版税：

```
select title, royaltyper, "Royalty Category" =
  case
    when (select avg(royaltyper) from titleauthor tta
          where t.title_id = tta.title_id) > 60 then "High Royalty"
    when (select avg(royaltyper) from titleauthor tta
          where t.title_id = tta.title_id) between 41 and 59
    then "Medium Royalty"
    else "Low Royalty"
  end
from titles t, titleauthor ta
where ta.title_id = t.title_id
order by title
```

title	royaltyper	royalty Category
But Is It User Friendly?	100	High Royalty
Computer Phobic and Non-Phobic Ind	25	Medium Royalty
Computer Phobic and Non-Phobic Ind	75	Medium Royalty
Cooking with Computers:Surreptiti	40	Medium Royalty
Cooking with Computers:Surreptiti	60	Medium Royalty
Emotional Security:A New Algorith	100	High Royalty
...		
Sushi, Anyone?	40	Low Royalty
The Busy Executive's Database Guide	40	Medium Royalty
The Busy Executive's Database Guide	60	Medium Royalty
The Gourmet Microwave	75	Medium Royalty
You Can Combat Computer Stress!	100	High Royalty

(25 rows affected)

## case 和值比较

这种形式的 `case` 用于值比较。它只允许进行两个值的等同性检查；而不允许其它的比较。

语法为：

```
case valueT
  when value1 then result1
  when value2 then result2
  ...
  when valuen then resultn
  else resultx
end
```

其中，*value* 和 *result* 是表达式。

如果 *valueT* 等于 *value1*，则 *case* 的值为 *result1*。如果 *valueT* 不等于 *value1*，则 *valueT* 与 *value2* 相比较。如果 *valueT* 等于 *value2*，则 *case* 的值为 *result2*，依此类推。如果 *valueT* 的值不等于 *value1* 到 *valuen*，则 *case* 的值为 *resultx*。

至少有一个结果必须是非空值。所有的结果表达式都必须是兼容的。同样，所有的 *values* 也必须都是兼容的。

上述语法等价于：

```

case
  when valueT = value1 then result1
  when valueT = value2 then result2
  ...
  when valueT = valuen then resultn
  else resultx
end

```

这与用于 *case* 和搜索条件的格式相同（请参见第 442 页的“确定结果集”）。

以下示例从 *titles* 表中选择 *title* 和 *pub\_id*，并基于 *pub\_id* 指定每本书的出版社：

```

select title, pub_id, "Publisher" =
  case pub_id
    when "0736" then "New Age Books"
    when "0877" then "Binnet & Hardley"
    when "1389" then "Algodata Infosystems"
    else "Other Publisher"
  end
from titles
order by pub_id

```

title	pub_id	Publisher
-----	-----	-----
Life Without Fear	0736	New Age Books
Is Anger the Enemy?	0736	New Age Books
You Can Combat Computer	0736	New Age Books
. . .		
Straight Talk About Computers	1389	Algodata Infosystems
The Busy Executive's Database	1389	Algodata Infosystems
Cooking with Computers:Surre	1389	Algodata Infosystems

(18 rows affected)

这等价于以下使用 `case` 和搜索条件语法的查询：

```
select title, pub_id, "Publisher" =
  case
    when pub_id = "0736" then "New Age Books"
    when pub_id = "0877" then "Binnet & Hardley"
    when pub_id = "1389" then "Algodata Infosystems"
    else "Other Publisher"
  end
from titles
order by pub_id
```

## **coalesce**

`coalesce` 检查一系列值 (*value1*, *value2*, ..., *valuen*) 并返回第一个非空值。`coalesce` 的语法为：

```
coalesce(value1, value2, ..., valuen)
```

其中，*value1*, *value2*, ..., *valuen* 是表达式。如果 *value1* 为非空值，则 `coalesce` 的值为 *value1*；如果 *value1* 为空值，则检查 *value2*，依此类推。继续检查，直到找到非空值为止。第一个非空值成为 `coalesce` 的值。

使用 `coalesce` 时，Adaptive Server 在内部将其转换为：

```
case
  when value1 is not NULL then value1
  when value2 is not NULL then value2
  . . .
  when valuen-1 is not NULL then valuen-1
  else valuen
end
```

*valuen-1* 指倒数第二个值，在最后的值 *valuen* 前面。

以下示例使用 `coalesce` 来确定书店订购的书籍数量是低（大于 100 但小于 1000）还是高（大于 1000）：

```
select stor_id, discount, "Quantity" =
  coalesce(lowqty, highqty)
from discounts
```

stor_id	discount	Quantity
NULL		10.500000
NULL		6.700000
NULL		10.000000
8042		5.000000

(4 rows affected)

**nullif**

使用 `nullif` 可查找以编码形式存储的任何遗失的、未知的或不适用的信息。例如，以前有时将未知值作为 -1 存储。使用 `nullif`，您可以用空值替代 -1 值，并获得 Transact-SQL 定义的空值行为。语法为：

```
nullif(value1, value2)
```

如果 `value1` 等于 `value2`，`nullif` 将返回 NULL。如果 `value1` 不等于 `value2`，`nullif` 将返回 `value1`。`value1` 和 `value2` 是表达式，并且其数据类型必须是可比的。

使用 `nullif` 时，Adaptive Server 在内部将其转换为：

```
case
  when value1 = value2 then NULL
  else value1
end
```

例如，`titles` 表使用值 “UNDECIDED” 来表示还没有确定类别的书。以下查询对 `titles` 表执行书籍类型的搜索；任何类型为 “UNDECIDED” 的书籍都作为类型 NULL 返回（以下输出出于显示目的重新设置了格式）：

```
select title, "type"=
  nullif(type, "UNDECIDED")
from titles
```

title	type
-----	-----
The Busy Executive's Database Guide	business
Cooking with Computers:Surreptiti	business
You Can Combat Computer Stress!	business
. . . .	
The Psychology of Computer Cooking	NULL
Fifty Years in Buckingham Palace K	trad_cook
Sushi, Anyone?	trad_cook

(18 rows affected)

*The Psychology of Computing* 作为 “UNDECIDED” 存储在表中，但查询将其作为类型 NULL 返回。

## ***begin...end***

**begin** 和 **end** 关键字将一系列语句包含在其中，以使控制流结构（如 **if...else**）将其作为一个单元进行处理。涵括在 **begin** 和 **end** 中的一系列语句称为一个**语句块**。

**begin...end** 的语法为：

```
begin
    statement block
end
```

例如：

```
if (select avg(price) from titles) < $15
begin
    update titles
    set price = price * 2

    select title, price
    from titles
    where price > $28
end
```

没有 **begin** 和 **end**，**if** 条件只应用于第一个 Transact-SQL 语句。第二个语句的执行独立于第一个语句。

**begin...end** 块可以嵌套在其它 **begin...end** 块中。

## ***while* 和 *break...continue***

**while** 设置重复执行语句或语句块的条件。只要指定条件为真，语句就会重复执行。

语法为：

```
while boolean_expression
    statement
```

此例中，只要平均价格小于 \$30，就重复执行 **select** 和 **update** 语句：

```
while (select avg(price) from titles) < $30
begin
    select title_id, price
    from titles
    where price > $20
    update titles
    set price = price * 2
end
```



```

(0 rows affected)

title_id    price
-----
PC1035     22.95
PS1372     21.59
TC3218     20.95

(3 rows affected)
(18 rows affected)
(0 rows affected)
title_id    price
-----
BU1032     39.98
BU1111     23.90
BU7832     39.98
MC2222     39.98
PC1035     45.90
PC8888     40.00
PS1372     43.18
PS2091     21.90
PS3333     39.98
TC3218     41.90
TC4203     23.90
TC7777     29.98

(12 rows affected)
(18 rows affected)
(0 rows affected)

```

`break` 和 `continue` 控制 `while` 循环中语句的执行。`break` 导致从 `while` 循环中退出。执行在以 `end` 关键字作为循环结束标记之后的所有语句。`continue` 导致 `while` 循环重新启动，并跳过此循环内 `continue` 之后的所有语句。`break` 和 `continue` 经常由 `if` 测试激活。

`break...continue` 的语法为：

```

while boolean expression
begin
    statement
    [statement]...
    break
    [statement]...
    continue
    [statement]...
end

```

以下示例中使用 `while`、`break`、`continue` 和 `if` 来撤消上述示例所导致的涨价。只要平均价格高于 \$20，其价格均减半。然后选择最高价格。如果平均价格低于 40 美元，则退出 `while` 循环；否则将试图继续执行循环。仅在平均价格高于 20 美元时，`continue` 才允许执行 `print`。`while` 循环结束后，将输出一条消息和价格最高的书籍列表。

```
while (select avg(price) from titles) > $20
begin
  update titles
    set price = price / 2
  if (select max(price) from titles) < $40
    break
  else
    if (select avg(price) from titles) < $20
      continue
  print "Average price still over $20"
end

select title_id, price from titles
  where price > $20

print "Not Too Expensive"

(18 rows affected)
(0 rows affected)
(0 rows affected)
Average price still over $20
(0 rows affected)
(18 rows affected)
(0 rows affected)

title_id    price
-----
PC1035      22.95
PS1372      21.59
TC3218      20.95

(3 rows affected)
Not Too Expensive
```

如果嵌套有两个或多个 `while` 循环，则 `break` 退出到下一外层循环。首先，执行循环内部 `end` 之后的所有语句。然后，重新启动外部循环。

## declare 和局部变量

局部变量用 `declare` 关键字来声明、命名和指定类型，并用 `select` 语句为其赋初始值；这必须发生在同一个批处理或过程中。

请参见第 458 页的“局部变量”。

## goto

`goto` 关键字导致无条件地分岔转到用户定义标签。`goto` 和标签可用于存储过程和批处理。标签的名称必须符合标识符规则，并且必须在首次给出时后接冒号。当与 `goto` 一起使用时，它不后接冒号。

`goto` 的语法为：

```
label:  
goto label
```

以下示例使用 `goto` 和标签、`while` 循环和一个作为计数器的局部变量：

```
declare @count smallint  
select @count = 1  
restart:  
print "yes"  
select @count = @count + 1  
while @count <=4  
    goto restart
```

为了避免 `goto` 和标签之间的无穷循环，`goto` 通常依赖于 `while` 或 `if` 测试，或者其它一些条件。

## return

`return` 关键字无条件地退出批处理或过程。它可用在批处理或过程中的任何位置。用于存储过程时，`return` 可以接收可选的参数以向调用者返回一个状态。`return` 之后的语句不会执行。

语法为：

```
return [int_expression]
```

以下存储过程使用 `return` 以及 `if...else` 和 `begin...end`：

```
create procedure findrules @nm varchar(30) = null as  
if @nm is null  
begin  
    print "You must give a user name"
```

```
        return
    end
    else
    begin
        select sysobjects.name, sysobjects.id,
        sysobjects.uid
        from sysobjects, master..syslogins
        where master..syslogins.name = @nm
        and sysobjects.uid = master..syslogins.suid
        and sysobjects.type = "R"
    end
end
```

如果调用 `findrules` 时没有指定用户名参数，则 `return` 关键字将导致在将消息发送给用户屏幕之后退出此过程。如果指定了用户名，则从相应的系统表中检索用户所拥有的规则名称。

`return` 类似于在 `while` 循环中使用的 `break` 关键字。

可以在第 17 章“使用存储过程”中找到使用返回值的示例

## **print**

上述示例中用到的 `print` 关键字在用户屏幕上显示用户定义的消息或局部变量的内容。必须在使用局部变量的批处理或过程中声明它。消息可以长达 255 个字节。

语法为：

```
print {format_string | @local_variable |
      @@global_variable} [,arg_list]
```

例如：

```
if exists (select postalcode from authors
           where postalcode = "94705")
print "Berkeley author"
```

以下是使用 `print` 来显示局部变量内容的方法：

```
declare @msg char(50)
select @msg = "What's up, doc?"
print @msg
```

`print` 可识别要输出字符串中的占位符。格式字符串最多可包含 20 个任意顺序的唯一占位符。将消息文本发送到客户端时，使用 `format_string` 后接参数的格式化内容替换这些占位符。

为了在用其它语法结构将格式字符串转换为某种语言时可以对参数重新排序，要对占位符进行编号。参数所用占位符的显示形式如下：`%nn!`。它由百分比符号 (%) 和后接的 1 到 20 之间的整数以及后接的感叹号 (!) 组成。整数表示原始语言中占位符在字符串中的位置。“%1!” 是原始版本中第一个参数，“%2!” 是第二个参数，依此类推。指示参数的位置可以使翻译正确，即使参数出现在目标语言中的顺序与其在源语言中的顺序不同。

例如，假定以下是一条英文消息：

```
%1! is not allowed in %2!.
```

此消息的德文版本是：

```
%1! ist in %2! nicht zulässig.
```

此消息的日文版本是：

**图 15-1：日文消息**

**図1 の中で %1! は許されません。**

图 15-1 显示了一个日文短语，在该短语中的不同位置包含字符“%1!”。在此示例中，“%1!” 在英文、德文和日文中表示同一个参数，“%2!” 在这三种言中也都表示单个参数。

虽然不必按数值顺序使用占位符，但在格式字符串中使用占位符时不能跳过占位符编号。例如，不允许将占位符 1 和 3 放在一个格式字符串中，却不占位符 2 也放在此字符串中。

可选的 `arg_list` 可以是一系列变量或常量。参数可以是除 `text` 或 `image` 以外的任何数据类型；在出现在最终的消息之前，它将被转换为 `char` 数据类型。如果没有提供任何参数列表，则格式字符串必须是要输出的没有任何占位符的消息。

替换后，`format_string` 加上所有参数的最大输出字符串长度是 512 个字节。

## **raiserror**

`raiserror` 在用户屏幕上显示用户定义的错误或局部变量消息，并设置系统标志来记录已出现过错误这一情况。使用 `print` 时必须在使用其的批处理或过程中声明局部变量。消息可以长达 255 个字节。

raiserror 的语法为：

```
raiserror error_number
  [{format_string | @local_variable}] [, arg_list]
  [extended_value = extended_value [{,
  extended_value = extended_value}...]]
```

*error\_number* 放置在全局变量 *error@@* 中，它存储 Adaptive Server 最近生成的错误号。用户定义的错误消息的错误号必须大于 17,000。如果 *error\_number* 介于 17,000 和 19,999 之间，并且 *format\_string* 缺失或为空 (“ ”)，则 Adaptive Server 从 master 数据库的 *sysmessages* 表中检索错误消息文本。这些错误消息主要供系统过程使用。

The length of the *format\_string* 本身的长度限制在 255 个字节以内；*format\_string* 加上所有参数的最大输出长度限制在 512 个字节以内。*raiserror* 消息所用的局部变量必须是 *char* 或 *varchar*。*format\_string* 或变量是可选的；如果不包括它们，则 Adaptive Server 使用缺省语言的 *sysusermessages* 中相应 *error\_number* 的消息。使用 *print* 可以替代由 *format\_string* 中的 *arg\_list* 所定义的变量或常量。

可以定义扩展错误数据以供 Open Client 应用程序使用（在 *raiserror* 中包括 *extended values* 时）。有关扩展错误数据的详细信息，请参见 Open Client 文档或《参考手册：命令》。

如果希望将错误编号存储在 *error@@* 中，请使用 *raiserror*，而不要使用 *print*。以下示例在名为 *findrules* 的过程中使用 *raiserror*：

```
raiserror 99999 "You must give a user name"
```

所有用户定义错误消息的严重级是 16，表示用户已经犯了非致命错误。

## 为 *print* 和 *raiserror* 创建消息

可用 *sp\_getmessage* 从 *sysusermessages* 中调用使用 *print* 或 *raiserror* 的消息。使用 *sp\_addmessage* 创建一组消息。

以下示例使用 *sp\_addmessage*、*sp\_getmessage* 和 *print* 在 *sysusermessages* 中创建一条英文和德文消息、检索该消息并将其用于用户定义的存储过程，然后输出该消息：

```
/*
** Install messages
** First, the English (langid = NULL)
**/
set language us_english
go
sp_addmessage 25001,
  "There is already a remote user named '%1!' for remote
```

```

server '%2!'.'"
go
/* Then German*/
sp_addmessage 25001,
    "Remotebenutzername '%1!' existiert bereits
auf dem Remoteserver '%2!'.'" ,"german"
go
create procedure test_proc @remotename varchar(30),
    @remoteserver varchar(30)
as
    declare @msg varchar(255)
    declare @arg1 varchar(40)
    /*
    ** check to make sure that there is not
    ** a @remotename for the @remoteserver.
    */
    if exists (select *
        from master.dbo.sysremotelogins l,
        master.dbo.sysservers s
        where l.remoteserverid = s.srvid
        and s.srvname = @remoteserver
        and l.remoteusername = @remotename)
    begin
        exec sp_getmessage 25001, @msg output
        select @arg1=isnull(@remotename, "null")
        print @msg, @arg1, @remoteserver
        return (1)
    end
return(0)
go

```

也可以将用户定义的消息绑定到约束，如第 281 页的“为约束创建错误消息”中所述。

要删除用户定义的消息，请使用 `sp_dropmessage`。要更改消息，首先使用 `sp_dropmessage` 将其删除，然后使用 `sp_addmessage` 再次添加它。

## waitfor

`waitfor` 关键字指定执行语句块、存储过程或事务的特定时间、时间间隔或事件。

语法为：

```
waitfor {delay "time" | time "time" | errorexit | processexit | mirrorexit}
```

其中，`delay 'time'` 指示 Adaptive Server 要等到指定的时间段已经过去。`time 'time'` 指示 Adaptive Server 要等到指定的时间，它使用 `datetime` 的有效数据格式。

但是，不能指定日期 — 不允许指定 `datetime` 值的日期部分。用 `waitfor time` 或 `waitfor delay` 指定的时间可包括小时、分钟和秒 — 最多为 24 小时。使用格式 “hh:mm:ss”。

例如，以下命令指示 Adaptive Server 等到下午 4:23:

```
waitfor time "16:23"
```

以下命令指示 Adaptive Server 等待 1 小时 30 分钟:

```
waitfor delay "01:30"
```

有关 `time` 值的格式的论述，请参见第 211 页的“输入时间”。

`errorexit` 指示 Adaptive Server 一直等到进程异常终止。`processexit` 一直等到进程因任何原因终止。`mirrorexit` 一直等到读取或写入镜像设备操作失败。

可将 `waitfor errorexit` 用于注销异常终止进程的过程，从而释放系统资源，避免被受影响的进程占用。要找到受影响的进程，使用 `sp_who` 来检查 `sysprocesses` 表。

以下命令指示 Adaptive Server 一直等到下午 2:20。然后，它用走下一步棋来更新 `chess` 表，并执行名为 `sendmessage` 的存储过程，这会在 `Judy` 的一个表中插入一条消息，通知她 `chess` 表中现在包含新的走棋。

```
begin
waitfor time "14:20"
insert chess(next_move)
values("Q-KR5")
execute sendmessage "Judy"
end
```

要在 10 秒钟之后而不是等到 2:20 向 `Judy` 发送消息，替换上述示例中的 `waitfor` 语句:

```
waitfor delay "0:00:10"
```

发出 `waitfor` 命令后，在达到指定的时间或发生指定的事件前，不能使用与 Adaptive Server 的连接。



## 注释

使用注释符号使注释附加到语句、批处理和存储过程。注释不会被执行，而且没有最大长度的限制。

可以单独一行或在命令行结束处插入注释。可以使用两种注释样式：“斜线 - 星号”样式：

```
/* text of comment */
```

和“双连字符”样式：

```
-- text of comment
```

## 斜线 - 星号样式注释

/\* 样式注释是 Transact-SQL 扩展。只要每条注释以 “/\*” 开始并以 “\*/” 结束，多行注释就是可接受的。“/\*” 和 “\*/” 之间的所有内容都作为注释的一部分来处理。/\* 形式允许嵌套。

多行注释惯用的样式是第一行以 “/\*” 开始，后续各行以 “\*\*” 开始。这种注释通常以 “\*/” 结束：

```
select * from titles
/* A comment here might explain the rules
** associated with using an asterisk as
** shorthand in the select list.*/
where price > $5
```

以下过程包括几个注释：

```
/* this procedure finds rules by user name*/
create procedure findmyrule @nm varchar(30) = null
as
if @nm is null
begin
    print "You must give a user name"
    return
    print "I have returned"
/* this statement follows return,
** so won't be executed */
end
else          /* print the rule names and IDs, and
               the user ID */
    select sysobjects.name, sysobjects.id,
           sysobjects.uid
    from sysobjects, master..syslogins
    where master..syslogins.name = @nm
    and sysobjects.uid = master..syslogins.suid
    and sysobjects.type = "R"
```

## 双连字符样式注释

此注释样式以两个连续的连字符和随后的一个空格 (--) 开始并以换行符终止。因此，不能使用多行注释。

Adaptive Server 不会将字符串文字中或 /\* 样式注释中的两个连续连字符解释为注释开始的标记。

要表示包含两个连续减号的表达式（binary 后接 unary），则在两个连字符之间放置一个空格或一个开始小括号。

示例如下：

```
-- this procedure finds rules by user name
create procedure findmyrule @nm varchar(30) = null
as
if @nm is null
begin
    print "You must give a user name"
    return
    print "I have returned"
-- each line of a multiple-line comment
-- must be marked separately.
end
else          -- print the rule names and IDs, and
              -- the user ID
    select sysobjects.name, sysobjects.id,
           sysobjects.uid
    from sysobjects, master..syslogins
    where master..syslogins.name = @nm
    and sysobjects.uid = master..syslogins.suid
    and sysobjects.type = "R"
```

## 局部变量

局部变量经常用作批处理或存储过程中 while 循环或 if...else 块的计数器。在存储过程中使用局部变量时，它们被声明为，在其执行过程中由该过程自动并且非交互地使用。几乎可以在任何 Transact-SQL 语法指示以使用表达式的位置使用变量，例如 *char\_expr*、*integer\_expression*、*numeric\_expr* 或 *float\_expr*。

## 声明局部变量

若要 `declare`（声明）局部变量的名称和数据类型，请使用：

```
declare @variable_name datatype
[, @variable_name datatype]...
```

变量名前面必须带有 `@` 符号，且必须符合标识符的规则。指定 `text`、`image` 或 `sysname` 外的用户定义数据类型或系统提供的数据类型。

从记忆和性能的角度看，以下内容更有效：

```
declare @a int, @b char(20), @c float
```

而不是编写为：

```
declare @a int
declare @b char(20)
declare @c float
```

## 局部变量和 `select` 语句

声明变量时，它的值为 `NULL`。使用 `select` 语句为局部变量赋值。

使用 `declare` 语句时，这样使用更有效：

```
select @a = 1, @b = 2, @c = 3
```

than:

```
select @a = 1
select @b = 2
select @c = 3
```

请参见《参考手册：命令》。

不要使用单个 `select` 语句为某个变量和另一基于此变量值的变量同时赋值。这样做可能产生不可预料的结果。例如，如下两个查询都要查找 `@c2` 的值。第一个查询产生值 `NULL`，而第二个查询产生正确答案为 `0.033333`：

```
/* this is wrong*/
declare @c1 float, @c2 float
select @c1 = 1000/1000, @c2 = @c1/30
select @c1, @c2

/* do it this way */
declare @c1 float, @c2 float
select @c1 = 1000/1000
select @c2 = @c1/30
select @c1 , @c2
```

不能使用 `select` 语句给变量赋值，同时为用户返回数据。下例中的第一个 `select` 语句给局部变量 `@veryhigh` 赋以最高价格；需要第二个 `select` 语句显示值：

```
declare @veryhigh money
select @veryhigh = max(price)
       from titles
select @veryhigh
```

如果为变量赋值的 `select` 语句返回多个值，则最后返回的值将赋给此变量。以下查询给变量赋以“`select advance from titles`”最后返回的值。

```
declare @m money
select @m = advance from titles
select @m

(18 rows affected)
-----
                        8,000.00

(1 row affected)
```

赋值语句指示 `select` 语句影响（返回）了多少行。

如果给变量赋值的 `select` 语句没有返回任何值，则该语句没有更改变量的值。

局部变量可以用作 `print` 或 `raiserror` 的参数。

如果在 `update` 语句中使用变量，请参见第 233 页的“[将 set 子句用于 update](#)”。

## 局部变量和 `update` 语句

可以直接在 `update` 语句中给变量赋值。无需用 `select` 语句为变量赋值。声明变量时，它的值为 `NULL`。

请参见《参考手册：命令》。

## 局部变量和子查询

为局部变量赋值的子查询只能返回一个值。下面是一些示例：

```
declare @veryhigh money
select @veryhigh = max(price)
       from titles
```

```

if @veryhigh > $20
    print "Ouch!"
declare @one varchar(18), @two varchar(18)
select @one = "this is one", @two = "this is two"
if @one = "this is one"
    print "you got one"
if @two = "this is two"
    print "you got two"
else print "nope"
declare @tcount int, @pcount int
select @tcount = (select count(*) from titles),
       @pcount = (select count(*) from publishers)
select @tcount, @pcount

```

## 局部变量和 *while* 循环以及 *if...else* 块

以下示例在 *while* 循环的计数器中使用局部变量，以便在 *where* 子句中和 *if* 语句中进行匹配以及设置和重新设置 *select* 语句中的值：

```

/* Determine if a given au_id has a row in au_pix*/
/* Turn off result counting */
set nocount on
/* declare the variables */
declare @c int,
        @min_id varchar(30)
/*First, count the rows*/
select @c = count(*) from authors
/* Initialize @min_id to "" */
select @min_id = ""
/* while loop executes once for each authors row */
while @c > 0
begin
    /*Find the smallest au_id*/
    select @min_id = min(au_id)
        from authors
        where au_id > @min_id
    /*Is there a match in au_pix?*/
    if exists (select au_id
        from au_pix
        where au_id = @min_id)
        begin
            print "A Match!%1!", @min_id
        end
    select @c = @c -1 /*decrement the counter */
end

```

## 变量和空值

声明局部变量时给其赋值 NULL，也可用 `select` 语句为其赋以空值。NULL 的特殊含义要求空值变量和其它空值之间的比较遵循特殊的规则。

表 15-2 显示了在空值列和空值表达式之间使用不同的比较运算符的比较结果。表达式可以是变量、文字或变量、文字以及算术运算符的组合。

**表 15-2: 比较空值**

比较的类型	使用 = 运算符	使用 <、>、<=、!=、! !<、!> 或 <> 运算符
<i>column_value</i> 与 <i>column_value</i> 相比	FALSE	FALSE
<i>column_value</i> 与 <i>expression</i> 相比	TRUE	FALSE
<i>expression</i> 与 <i>column_value</i> 相比	TRUE	FALSE
<i>expression</i> 与 <i>expression</i> 相比	TRUE	FALSE

例如，如下测试：

```
declare @v int, @i int
if @v = @i select "null = null, true"
if @v > @i select "null > null, true"
```

显示了只有第一个比较返回 TRUE：

```
-----
null = null, true

(1 row affected)
```

此示例返回 `advance` 为 NULL 的 `titles` 表中的所有行：

```
declare @m money
select title_id, advance
from titles
where advance = @m
title_id  advance
-----
MC3026           NULL
PC9999           NULL

(2 rows affected)
```

## 全局变量

全局变量是系统提供的、预定义的变量，是 Transact-SQL 扩展。与局部变量不同的是，全局变量在名称前有两个 @ 符号；例如 @@error。两个 @ 符号是定义全局变量所用标识符的一部分。

用户不能在 select 语句中，直接创建全局变量，也不能直接更新全局变量的值。如果用户声明一个与某全局变量同名的局部变量，则此变量作为局部变量处理。

有关全局变量的完整列表，请参见《参考手册：构件块》中的第 3 章“全局变量”。

## 事务和全局变量

一些全局变量提供用于事务的信息。

### 用 @@error 检查错误

@@error 全局变量通常用于检查当前用户会话中最近执行的批处理的错误状态。如果最后的事务成功，则 @@error 包含 0；否则 @@error 包含系统生成的最后一个错误号。类似 if @@error != 0 后接 return 的语句，会导致在出错时退出。

每个 Transact-SQL 语句，包括 print 语句和 if 测试，重新设置 @@error 以便状态检查必须立即跟踪存在问题的批处理。

@@sqlstatus 全局变量对 @@error 输出没有影响。请参见第 464 页的“检查最后的 fetch 的状态”。

### 用 @@identity 检查 IDENTITY 值

@@identity 包含当前用户会话中最后插入 IDENTITY 列的值。每次 insert、select into 或 bcp 要向表中插入一行时，设置 @@identity 的值。insert、select into 或 bcp 语句失败或包含它的事务回退不会影响 @@identity 的值。@@identity 保留最后插入 IDENTITY 列的值，即使向 IDENTITY 列插入该值的语句提交失败。

如果语句插入多行，则 @@identity 反映插入的最后一行的 IDENTITY 值。如果受影响的表不包含 IDENTITY 列，则 @@identity 被设置为 0。

## 用 @@trancount 检查事务嵌套级

@@trancount 包含当前用户会话中事务的嵌套级。批处理中的每个 begin transaction 将增加事务计数。在链式事务模式中查询 @@trancount 时，因为查询自动开始一个事务，所以其值不会为 0。

## 用 @@transtate 检查事务状态

@@transtate 包含当前用户会话执行某个语句之后事务的当前状态。与 @@error 不同，@@transtate 不会被每个批处理清除。@@transtate 可以包含表 15-3 中的值：

**表 15-3: @@transtate 值**

值	含义
0	事务正在进行：正在处理显式或隐式事务；前一语句已成功执行。
1	事务已经成功：事务已完成且已提交其更改。
2	语句已中止：前一语句已中止；对事务无影响。
3	事务已中止：事务已中止且已回退任何更改。

@@transtate 只因执行错误而更改。语法和编译错误不会影响 @@transtate 的值。有关显示事务中的 @@transtate 的示例，请参见第 645 页的“检查事务的状态”。

## 用 @@nestlevel 检查嵌套级

@@nestlevel 包含用户会话中当前执行的嵌套级别，初始值为 0。每当存储过程或触发器调用另一个存储过程或触发器，嵌套级别就会增加一级。创建高速缓存的句时，嵌套级别也会增加一级。如果超过了最大值 16，事务中止。

## 检查最后的 fetch 的状态

@@sqlstatus 包含当前用户会话中最后的 fetch 语句导致的状态信息。@@sqlstatus 可能包含以下值：

**表 15-4: @@sqlstatus 值**

值	含义
0	fetch 语句成功完成。
1	fetch 语句出错。
2	结果集中不再有数据。当前游标位置在结果集中的最后一行并且客户端对该游标提交了 fetch 命令时，就会出现这一警告。



`@@sqlstatus` 对 `@@error` 输出没有影响。例如，以下批处理通过使 `fetch @@error` 语句出错，将 `@@sqlstatus` 设置为 1。但是，`@@error` 反映错误消息的编号，而不是 `@@sqlstatus` 输出：

```
declare csrl cursor
for select * from sysmessages
for read only

open csrl

begin
    declare @xyz varchar(255)
    fetch csrl into @xyz
    select error = @@error
    select sqlstatus = @@sqlstatus
end

Msg 553, Level 16, State 1:
Line 3:
The number of parameters/variables in the FETCH INTO
clause does not match the number of columns in cursor
'csrl' result set.
```

此时，将 `@@error` 全局变量设置为 553，即最后生成的错误的编号。`@@sqlstatus` 设置为 1。

`@@fetch_status` 返回最近 `fetch` 的状态：

**表 15-5: @@fetch\_status**

值	含义
0	fetch 操作成功。
-1	fetch 操作失败。
-2	留作将来使用。



主题	页码
<a href="#">设置查询</a>	467
<a href="#">内置函数</a>	468
<a href="#">用户创建的函数</a>	471

Adaptive Server 函数是从数据库或系统表中返回信息的 Transact-SQL 例程。Adaptive Server 提供一组内置函数。此外，还可以使用：`create function` 命令来创建 Transact-SQL 和 SQLJ 函数。

有关内置函数的完整列表和说明，请参见《参考手册：构件块》。有关 `create function` 命令的信息，请参见《参考手册：命令》。

## 设置查询

通常，可以在 `select` 列表、`where` 子句以及允许使用表达式的任何地方使用函数。一般语法为：

```
select function_name[arguments]
```

例如，若要找到以“emilya”登录的用户的标识号，请输入：

```
select user_id("emilya")
```

服务器返回：

```
-----  
1209
```

## 内置函数

有多种不同类型的内置函数。用于控制如何使用这些函数类型的规则可能各不相同。本节介绍各种不同函数类型，并提供有关如何使用它们的基础知。请参见《参考手册：构件块》以及《XML 服务》（关于 XML 函数）。

## 系统函数

系统函数返回有关数据库的信息。许多系统函数提供查询系统表的快捷方式。当系统函数的参数为可选时，就会采用当前的数据库、主计算机、服务用户或数据库用户。除 `user` 之外，即使参数为 `NULL`，系统函数也始终使用小括号。

例如，若要查找当前用户的名称，可省略参数，但要包括小括号。例如：

```
select user_name()  
-----  
dbo
```

## 字符串函数

字符串函数对字符串、表达式以及（有时）二进制数据进行多种运算。如果将常量用于字符串函数，则应使用单引号或双引号将其括起来。可以并置进制表达式（请参见第 469 页的“并置表达式”）和字符表达式（请参见第 470 页的“嵌套字符串函数”）。

大多数字符串函数只能用于 `char`、`nchar`、`unichar`、`varchar`、`univarchar` 和 `nvarchar` 数据类型以及隐式转换为 `char`、`unichar`、`varchar`、`univarchar` 的数据类型。少数字符串函数也可用于 `binary` 和 `varbinary` 数据。`patindex` 可用于 `text`、`unitext`、`char`、`nchar`、`unichar`、`varchar`、`nvarchar` 和 `univarchar` 列。

每种函数还可接受隐式地转换为指定类型的参数。例如，接受近似数值表达式的函数还可接受整数表达式。Adaptive Server 会自动将参数转换成所需类型。

## 并置表达式

使用 + 字符串并置运算符，可以并置二进制或字符串表达式，也就是说，组合两个或更多的字符或二进制字符串、字符或二进制数据或它们的组合。并置的字符串的最大长度是 16384 字节。

可以并置 binary 和 varbinary 列以及 char、unichar、nchar、varchar、univarchar 和 nvarchar 列。如果用 char、nchar、nvarchar 和 varchar 并置 unichar 和 univarchar，结果将是 unichar 或 univarchar。不能并置 text、unitext 或 image 列。

并置语法为：

```
select (expression + expression [+ expression]...)
```

例如，组合两个字符串：

```
select ("abc" + "def")
-----
abcdef

(1 row affected)
```

若要在列标题 Moniker 下以先姓后名的顺序组合 California 作者的姓名，并在姓后加一个逗号和空格，请输入：

```
select Moniker = (au_lname + ", " + au_fname)
from authors
where state = "CA"

Moniker
-----
White, Johnson
Green, Marjorie
Carson, Cheryl
O'Leary, Michael
Straight, Dick
Bennet, Abraham
Dull, Ann
...
```

当字符串函数接受两个字符表达式，但只有一个表达式为 unichar 时，另一个表达式将被“提升”并在内部转换为 unichar。这种转换遵循混合模式表达式的现有规则。但是，这种转换可能会导致截断，因为 unichar 数据有时要占用两倍空间。

若要并置非字符表达式或非二进制列，请使用 `convert` 函数。例如：

```
select "The due date is " + convert(varchar(30),
    pubdate)
from titles
where title_id = "BU1032"
-----
The due date is Jun 12 2006 12:00AM
```

Adaptive Server 将空字符串（“”或‘’）作为单个空格求值。以下语句：

```
select "abc" + "" + "def"
```

生成：

```
abc def
```

### 并置运算符和 LOB 定位符

+ 和 || Transact-SQL 运算符在并置运算中将 LOB 定位符接受为表达式。涉及一个或多个定位符的并置运算的结果是具有和输入定位符引用的数据类型相同类型的 LOB 定位符。

例如，假定 `@v` 和 `@w` 是 `text` 定位符变量。以下是有效的并置运算：

- `select @v + @w`
- `select @v || "abdcef"`
- `select "xyz" + @w`

### 嵌套字符串函数

可以嵌套字符串函数。例如，使用 `substring` 函数显示每位作者的姓以及名的首字母，并在姓后加一个逗号且在名后加一个句点：请输入：

```
select (au_lname + "," + " " + substring(au_fname, 1,
1) + ".")
from authors
where city = "Oakland"
-----
Green, M.
Straight, D.
Stringer, D.
MacFeather, S.
Karsen, L.
```

若要显示标价在 \$20 以上的书籍的 `pub_id` 和每个 `title_id` 的前两个字符，请输入：

```
select substring(pub_id + title_id, 1, 6)
       from titles
where price > $20
-----
1389PC
0877PS
0877TC
```

## 字符串函数的限制

字符串函数结果被限制为不能超过 16KB。此限制与服务器的页大小无关。在 Transact-SQL 字符串函数和字符串变量中，即使页大小只有 2KB，文字量也可以有 16K。

当 `set string_truncation` 为 `on` 时，如果 `insert` 或 `update` 截断字符串，用户就会收到错误消息。不过，如果显示的字符串被截断，Adaptive Server 不会报告错误。例如：

```
select replicate("a", 16383) + replicate("B", 4000)
```

这表明总长度为 20383，但结果字符串被限制为 16K。

## Text 和 image 函数

Text 函数对 `text`、`image` 和 `unitext` 数据执行运算。使用 `set textsize` 选项可限制由 `select` 语句检索的 `text`、`image` 和 `unitext` 数据的数据量。

---

**注释** 也可以使用 `@@textcolid`、`@@textdbid`、`@@textobjid`、`@@textptr` 和 `@@textsize` 全局变量来处理 `text`、`image` 和 `unitext` 数据。

---

例如，使用 `textptr` 函数来定位 `text` 列 `copy`，该列与 `blurbs` 表中的 `title_id` BU7832 相关联。文本指针（16 字节的二进制字符串）放在局部变量 `@val` 中，并作为参数供 `readtext` 命令使用。`readtext` 从第二个字节开始返回 5 个字节（偏移为 1）。如果只想检索某列数据的一部分，`readtext` 命令提供了一种检索 `text`、`unitext` 和 `image` 值的方法。

```
declare @val binary(16)
select @val = textptr(copy) from blurbs
where au_id = "486-29-1786"
readtext blurbs.copy @val 1 5
```

`textptr` 将返回 16 字节的 `varbinary` 字符串。Sybase 建议将该字符串放在局部变量中（如上例所示），并通过引用来使用它。

使用前面的 `declare` 示例中 `textptr` 的另一种方法是 `@@textptr` 全局变量：

```
readtext texttest.blurb @@textptr 1 5
```

---

**注释** 也可以对 `text`、`image` 和 `unitext` 列使用字符串函数 `patindex` 和 `datalength`。

---

## 对 `unitext` 列使用 `readtext`

可以使用 `readtext` 命令只检索某列数据的选定部分的 `text`、`unitext` 和 `image` 值。`readtext` 需要表和列的名称、文本指针、列中的起始偏移量以及要检索的字符或字节数。不能对视图中的 `text`、`unitext` 或 `image` 列使用 `readtext`。

有关对 `unitext` 列使用 `readtext` 的详细信息，请参见《参考手册：命令》。

## 集合函数

集合函数生成汇总值，这些值在查询结果中显示为新列。它们可以用在 `select` 列表或者 `select` 语句或子查询的 `having` 子句中。它们不能用于 `where` 子句中。

当集合函数应用于 `char` 数据类型的值时，会将这种值隐式转换为 `varchar`，并同时去除所有尾随空白。同样，`unichar` 数据类型的值将隐式转换为 `univarchar`。

## 限制

- 由于查询中的每个集合都需有其各自工作表，因此，集合查询不得超过在一个查询中允许的最多工作表数 (46)。
- 如果您在游标的 `select` 子句中包括了集合函数，则无法更新该游标。
- 您不能在虚拟表（如 `sysprocesses` 和 `syslocks`）上使用集合函数。



## 和 group by 子句一起使用的集合函数

集合函数通常和将表划分为组的 `group by` 子句一起使用。集合函数为每个组生成单个值。如果不使用 `group by`，那么，`select` 列表中的集合函数的运算对象无论是表中的所有行还是 `where` 子句定义的行子集，结果都是生成一个值。

## 集合函数和空值

集合函数计算特定列中非空值的汇总值。如果 `ansinull` 选项设置为 `off`（缺省设置），则当集合函数遇到空值时就不会发出警告。如果 `ansinull` 设置为 `on`，则当集合函数遇到空值时，查询将返回以下 `SQLSTATE` 警告：

```
Warning- null value eliminated in set function
```

## 矢量和标量集合

集合函数可应用于一个表中的所有行，此时会生成单个值，即一个标量集合。集合函数也可应用于在指定列或表达式中具有相同值的所有行（使用 `group by` 或 `having` 子句），此时会为每个组生成一个值，亦即矢量集合。集合函数的结果显示为新列。

可将矢量集合嵌套在标量集合中。例如：

```
select type, avg(price), avg(avg(price))
from titles
group by type
type
-----
```

UNDECIDED	NULL	15.23
business	13.73	15.23
mod_cook	11.49	15.23
popular_comp	21.48	15.23
psychology	13.50	15.23
trad_cook	15.96	15.23

```
(6 rows affected)
```

`group by` 子句应用于矢量集合，在本例中为 `avg(price)`。标量集合 `avg(avg(price))` 是 `titles` 表中按类型计算的平均价格的平均值。

在标准 SQL 中，如果 `select` 列表包括集合，则必须对所有 `select` 列表列应用集合函数，或者将所有这些列都加入 `group by` 列表中。Transact-SQL 没有这种限制。

示例 1 显示了有标准限制的 `select` 语句。示例 2 显示了相同的语句，只是 `select` 列表中又添加了一项 (`title_id`)。选择列表中还添加了 `order by` 以说明显示上的差异。`having` 子句也可引用这些“额外”列。

示例 1

```
select type, avg(price), avg(advance)
from titles
group by type

type
-----
UNDECIDED          NULL          NULL
business           13.73         6,281.25
mod_cook            11.49         7,500.00
popular_comp        21.48         7,500.00
psychology          13.50         4,255.00
trad_cook           15.96         6,333.33

(6 rows affected)
```

示例 2

您可在 `group by` 后使用列名或任何其它表达式（列标题或别名除外）。`group by` 列中的空值放置在单个组中。

```
select type, title_id, avg(price), avg(advance)
from titles
group by type
order by type

type          title_id
-----
UNDECIDED    MC3026    NULL      NULL
business     BU1032    13.73     6,281.25
business     BU1111    13.73     6,281.25
business     BU2075    13.73     6,281.25
business     BU7832    13.73     6,281.25
mod_cook     MC2222    11.49     7,500.00
mod_cook     MC3021    11.49     7,500.00
popular_comp PC1035    21.48     7,500.00
popular_comp PC8888    21.48     7,500.00
popular_comp PC9999    21.48     7,500.00
psychology   PS1372    13.50     4,255.00
psychology   PS2091    13.50     4,255.00
psychology   PS2106    13.50     4,255.00
psychology   PS3333    13.50     4,255.00
psychology   PS7777    13.50     4,255.00
trad_cook    TC3218    15.96     6,333.33
trad_cook    TC4203    15.96     6,333.33
trad_cook    TC7777    15.96     6,333.33
```

## 示例 3

`select` 语句中的 `compute clause` 使用行集合来生成汇总值。使用行集合，用一个命令就可检索明细行和汇总行。示例 3 对此功能做了说明：

```
select type, title_id, price, advance
from titles
where type = "psychology"
order by type
compute sum(price), sum(advance) by type
```

type	title_id	price	advance
psychology	PS1372	21.59	7,000.00
psychology	PS2091	10.95	2,275.00
psychology	PS2106	7.00	6,000.00
psychology	PS3333	19.99	2,000.00
psychology	PS7777	7.99	4,000.00
		sum	sum
		67.52	21,275.00

请注意，示例 3 和无 `compute` 的示例（即示例 1 和示例 2）在输出上的差异。

## 作为行集合的集合函数

行集合函数生成汇总值，这些值在查询结果中显示为附加列。

要将集合函数用作行集合，可使用：

*Start of select statement*

```
compute row_aggregate(column_name)
      [, row_aggregate(column_name)]...
      [by column_name [, column_name]...]
```

其中：

- `column_name` — 是列名，必须用小括号括起。只有精确数值、近似数值和货币列可以同 `sum` 及 `avg` 一起使用。

一个 `compute clause` 可将同一函数应用于若干列。使用多个函数时，要使用多个 `compute clause`。

- `by` — 表示将为子群计算行集合值。只要 `by` 项的值发生变化，就会生成行集合值。如果使用 `by`，就必须使用 `order by`。

在 `by` 后列出多个项可将一个组分为多个子群并在每个分组级别应用一个函数。

使用行集合，用一个命令就可检索明细行和汇总行。但是，集合函数通常为表中的所有选定行或每个组生成一个值，这些摘要值将显示为新列。

以下示例说明了这些差异：

```
select type, sum(price), sum(advance)
from titles
where type like "%cook"
group by type

type
-----
mod_cook          22.98          15,000.00
trad_cook         47.89          19,000.00
```

(2 rows affected)

```
select type, price, advance
from titles
where type like "%cook"
order by type
compute sum(price), sum(advance) by type

type          price          advance
-----
mod_cook          2.99          15,000.00
mod_cook          19.99          0.00
                sum                sum
-----
                22.98          15,000.00
type          price          advance
-----
trad_cook          11.95          4,000.00
trad_cook          14.99          8,000.00
trad_cook          20.95          7,000.00
                sum                sum
-----
                47.89          19,000.00
```

(7 rows affected)

```
type          price          advance
-----
mod_cook          2.99          15,000.00
mod_cook          19.99          0.00
```

Compute Result:

```
-----
                22.98          15,000.00
type          price          advance
```

```

-----
trad_cook      11.95      4,000.00
trad_cook      14.99      8,000.00
trad_cook      20.95      7,000.00

Compute Result:
-----
                        47.89      19,000.00
(7 rows affected)

```

`compute clause` 中的列必须出现在 `select` 列表中。

`select` 列表中列的顺序将替换 `compute clause` 中集合的顺序。例如：

```

create table t1 (a int, b int, c int null)
insert t1 values(1,5,8)
insert t1 values(2,6,9)

(1 row affected)

compute sum(c), max(b), min(a)
select a, b, c from t1

a          b          c
-----
          1          5          8
          2          6          9

Compute Result:
-----
          1          6          17

```

如果 `ansinull` 选项设置为 `off`（缺省设置），则当行集合遇到空值时就不会发出警告。如果 `ansinull` 设置为 `on`，则当行集合遇到空值时，查询将返回以下 `SQLSTATE` 警告：

```
Warning - null value eliminated in set function
```

您不能将同一语句中的 `select into` 用作 `compute clause`，因为无法在结果表中存储 `compute` 子句的输出。

## 统计集合函数

统计集合函数允许对数值数据进行统计分析。另请参见第 472 页的“集合函数”。

这些函数都是真正的集合函数，因为它们可以计算查询的 `group by` 子句确定的一组行的值。如同其它基本集合函数（例如 `max` 或 `min`）一样，它们在计算时会忽略输入中的空值。此外，无论是否正在分析表达式的域，所有方差和标准偏差的计算都使用电气与电子工程师协会 (IEEE) 精度浮点标准。

如果对任何方差或标准偏差函数的输入为空集，则每个函数都将返回空值。如果对任何方差或标准偏差函数的输入为单个值，则每个函数都将返回 0。

统计集合函数类似于 `avg` 集合函数，原因如下：

- 语法为：  
`statistical_agg_function_name ([all | distinct] expression)`
- 只有包含数值数据类型的表达式是有效的。
- Null 值不参与计算。
- 仅当没有数据参与计算时，结果才为 NULL。
- `distinct` 或 `all` 子句可以位于表达式之前（缺省为 `all`）。
- 可以将统计集合用作矢量集合（使用 `group by`）和标量集合（不使用 `group by`），或用于 `compute` 子句。

然而，与 `avg` 集合函数不同的是，统计集合的结果如下：

- 始终为 `float` 数据类型（即，双精度浮点），然而对于 `avg` 集合，结果的数据类型与表达式的数据类型相同（存在例外）。
- 0.0 表示单个数据点。

### 用于计算标准偏差的公式

请参见《参考手册：块》中的 `stddev_samp`、`stddev_pop`、`var_samp` 和 `var_pop` 参考页，以了解 Adaptive Server 用来定义方差和标准偏差的公式。

这些函数相似，但用途不同：

- `var_samp` 和 `stddev_samp` — 在希望对样本求值时使用，样本是总体的一个子集，作为整个总体的代表。
- `var_pop` 和 `stddev_pop` — 在拥有总体的全部可用数据时使用，或在  $n$  值太大，以致于  $n$  和  $n-1$  之间的差异可忽略不计时使用。

## 数学函数

数学函数返回在数学数据运算中常用的值。

每种函数还可接受隐式地转换为指定类型的参数。例如，接受近似数值类型的函数还可接受整数类型。Adaptive Server 会将参数转换成所需类型。请参见第 490 页的“转换错误处理”。

Adaptive Server 提供错误陷阱来处理域错误或范围错误。使用 `arithabort` 和 `arithignore` 函数可指定处理域错误的方法。

表 16-1 显示了使用 `floor`、`ceiling` 和 `round` 数学函数的示例。

**表 16-1: 数学函数的示例**

语句	结果
<code>select floor(123)</code>	123
<code>select floor(123.45)</code>	123.000000
<code>select floor(1.2345E2)</code>	123.000000
<code>select floor(-123.45)</code>	-124.000000
<code>select floor(-1.2345E2)</code>	-124.000000
<code>select floor(\$123.45)</code>	123.00
<code>select ceiling(123.45)</code>	124.000000
<code>select ceiling(-123.45)</code>	-123.000000
<code>select ceiling(1.2345E2)</code>	124.000000
<code>select ceiling(-1.2345E2)</code>	-123.000000
<code>select ceiling(\$123.45)</code>	124.00
<code>select round(123.4545, 2)</code>	123.4500
<code>select round(123.45, -2)</code>	100.00
<code>select round(1.2345E2, 2)</code>	123.450000
<code>select round(1.2345E2, -2)</code>	100.000000

## 日期函数

日期函数执行算术运算并显示有关 `datetime`、`bigtime`、`bigdatetime`、`smalldatetime`、`date` 和 `time` 值的信息。可以在 `select` 列表或查询的 `where` 子句中使用它们。

`datetime` 数据类型用于 1753 年 1 月 1 日以后的值；`date` 用于 0001 年 1 月 1 日至 9999 年 1 月 1 日之间的日期。使用双引号或单引号将日期值括起来。Adaptive Server 可识别许多不同日期格式。有关数据类型详细信息，请参见《参考手册：构件块》。

以下是缺省显示格式：

```
Apr 15 2010 10:23PM
```

每个日期都分成多个分量，各分量具有可由 Adaptive Server 识别的缩写。[表 16-2](#) 列出了每个日期分量、其缩写（如果有）和该日期分量可能的整数值。

**表 16-2: 日期分量**

日期分量	缩写	值
year	yy	1753 - 9999 (datetime) 1900 - 2079 (smalldatetime) 0001 - 9999 (date)
quarter	qq	1 - 4
month	mm	1 - 12
week	wk	1 - 54
day	dd	1 - 31
dayofyear	dy	1 - 366
weekday	dw	1 - 7 (星期日 - 星期六)
hour	hh	0 - 23
minute	mi	0 - 59
second	ss	0 - 59
millisecond	ms	0 - 999
microsecond	us	0 - 999999

例如，使用 `datediff` 函数计算指定的两个日期的第一个和第二个之间日期分量的时间。其结果是带符号的整数值（以日期分量表示），它等于 `date2 - date1`。

以下查询查找 `pubdate` 和 2010 年 11 月 30 日之间的天数：

```

select pubdate, newdate = datediff(day, pubdate,
    "Nov 30 2010")
from titles
pubdate                newdate
-----
Jun 12 2006 12:00AM    1632
Jun  9 2005 12:00AM    2000
Jun 30 2005 12:00AM    1979
Jun 22 2004 12:00AM    2352
Jun  9 2006 12:00AM    1635
Jun 15 2004 12:00AM    2356
...

```



使用 `dateadd` 函数可向指定的日期添加间隔（指定为整数）。例如，如果 `titles` 表中所有书的出版日期都延期 3 天，则可以使用以下语句获得新的出版日期：

```
select dateadd(day, 3, pubdate)
from titles
```

```
-----
Jun 15 2006 12:00AM
Jun 12 2005 12:00AM
Jul  3 2005 12:00AM
Jun 25 2004 12:00AM
Jun 12 2006 12:00AM
Jun 21 2004 12:00AM
...
```

## 数据类型转换函数

数据类型转换将表达式从一种数据类型更改为另一种数据类型，并为 `date` 和 `time` 信息指定新的显示格式。

Adaptive Server 执行某些叫做**隐式转换**的数据类型转换。例如，如果比较 `char` 表达式和 `datetime` 表达式，或比较 `smallint` 表达式和 `int` 表达式，或比较具有不同长度的 `char` 表达式，Adaptive Server 就会自动将一种数据类型转换为另一种数据类型。

对于其它叫做**显式转换**的转换，必须使用一种数据类型转换函数来进行数据类型转换。例如，在并置数值表达式之前，必须将其转换为字符表达式。如果尝试显式将 `date` 转换为 `datetime`，并且该值不在诸如“Jan 1, 1000”之类的 `datetime` 范围内，将不允许这样的转换，并且显示错误消息。请参见第 484 页的“对显式转换使用转换函数”。

某些数据类型转换是不允许的，无论隐式还是显式。例如，不能将 `smallint` 或 `binary` 数据转换为 `datetime`。表 16-3 和表 16-4 显示了各种数据类型转换是隐式执行、显式执行，还是表中根本不支持。

- E — 需要进行显式数据类型转换。
- I — 转换可以是显式的，也可以是隐式的。
- U — 不允许进行数据类型转换。

表 16-3: 显式、隐式和不支持的数据类型转换

原数据类型	binary	varbinary	bit	[n]char	[n]varchar	datetime	smalldatetime	bigdatetime	bigtime	tinyint	smallint	unsigned smallint	int	unsigned int
binary	-	I	I	I	I	U	U	I	I	I	I	I	I	I
varbinary	I	-	I	I	I	U	U	I	I	I	I	I	I	I
bit	I	I	-	I	I	U	U	U	U	I	I	I	I	I
[n]char	I	I	E	-	I	I	I	I	I	E	E	E	E	E
[n]varchar	I	I	E	I	-	I	I	I	I	E	E	E	E	E
datetime	I	I	U	I	I	-	I	I	I	U	U	U	U	U
smalldatetime	I	I	U	I	I	I	-	I	I	U	U	U	U	U
bigdatetime	I	I	U	I	I	I	I	-	I	U	U	U	U	U
bigtime	I	I	U	I	I	I	I	I	-	U	U	U	U	U
tinyint	I	I	I	E	E	U	U	U	U	-	I	I	I	I
smallint	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	-	I	I	I
unsigned smallint	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	-	I	I
int	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	-	I
unsigned int	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	I	-
bigint	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	I	I
unsigned bigint	I	I	I	E	E	U	U		U	I	I	I	I	I
decimal	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	I	I
numeric	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	I	I
float	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	I	I
real	I	I	I	E	E	U	U	U	U	I	I	I	I	I
money	I	I	I	I	I	U	U	U	U	I	I	I	I	I
smallmoney	I	I	I	I	I	U	U	U	U	I	I	I	I	I
text	U	U	U	E	E	U	U	U	U	U	U	U	U	U
unitext	E	E	E	E	E	U	U	U	U	U	U	U	U	U
image	E	E	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
unichar	I	I	E	I	I	I	I	I	I	E	E	E	E	E
univarchar	I	I	E	I	I	I	I	I	I	E	E	E	E	E
date	I	I	U	I	I	I	U	I	U	U	U	U	U	U
time	I	I	U	I	I	I	U	I	I	U	U	U	U	U

表 16-4: 显式、隐式和不支持的数据类型转换

原数据类型	bigint	unsigned bigint	decimal	numeric	float	real	money	smallmoney	text	unitext	image	unichar	univarchar	date	time
binary	I	I	I	I	I	I	I	I	U	I	I	I	I	I	I
varbinary	I	I	I	I	I	I	I	I	U	I	I	I	I	I	I
bit	I	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
[n]char	E	E	E	E	E	E	E	E	I	I	I	I	I	I	I
[n]varchar	E	E	E	E	E	E	E	E	I	I	I	I	I	I	I
datetime	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	I	I	I
smalldatetime	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	I	I	I
bigdatetime	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	I	I	I
bigtime	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	I	U	I
tinyint	I	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
smallint	I	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	U	E	U	U
unsigned smallint	I	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
int	I	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
unsigned int	I	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
bigint	-	I	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
unsigned bigint	I	-	I	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
decimal	I	I	-	I	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
numeric	I	I	I	-	I	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
float	I	I	I	I	-	I	I	I	U	U	U	E	E	U	U
real	I	I	I	I	I	-	I	I	U	U	U	E	E	U	U
money	I	I	I	I	I	I	-	I	U	U	U	E	E	U	U
smallmoney	I	I	I	I	I	I	I	-	U	U	U	E	E	U	U
text	U	U	U	U	U	U	U	U	-	I	U	E	E	U	U
unitext	U	U	U	U	U	U	U	U	I	-	I	U	U	U	U
image	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	-	E	E	U	U
unichar	E	E	E	E	E	E	E	E	I	I	I	-	I	I	I
univarchar	E	E	E	E	E	E	E	E	I	I	I	I	-	I	I
date	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	I	-	I
time	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	I	I	I	-

## 对显式转换使用转换函数

常规转换函数 `convert` 可在多种数据类型间进行转换，并为日期和时间信息指定新的显示格式。其语法为：

```
convert(datatype [(length) | (precision[, scale])] [null | not null],
        expression [, style ])
```

下例在 `select` 列表中使用 `convert`：

```
select title, convert(char(5), total_sales)
from titles
where type = "trad_cook"
title
-----
Onions, Leeks, and Garlic:Cooking
    Secrets of the Mediterranean          375
Fifty Years in Buckingham Palace
    Kitchens                             15096
Sushi, Anyone?                          4095

(3 rows affected)
```

某些数据类型需要使用长度或精度和标度。如果不指定长度，`Adaptive Server` 将为字符和二进制数据使用缺省长度 30。如果不指定精度或标度，`Adaptive Server` 将分别使用缺省值 18 和 0。

## 数据类型转换的准则和约束

### 将字符数据转换为非字符类型

您可以将字符数据转换为非字符类型（例如货币、日期/时间、精确数值或近似数值类型），但前提是它必须全部由对于该新类型有效的字符组成。前导空白将被忽略。但是，如果将包含一个或多个空白的 `char` 表达式转换为 `datetime` 表达式，`Adaptive Server` 就会把空白转换为缺省的 `datetime` 值 “Jan 1, 1900”。

当数据包含无法接受的字符时，将产生语法错误。以下是一些导致语法错误的字符的示例：

- 整数数据中的逗号或小数点
- 货币数据中的逗号
- 精确 / 近似数值数据或位流数据中的字母
- `date` 和 `time` 数据中拼错的月份名

支持在 `unichar/univarchar` 与 `datetime/smalldatetime` 之间进行隐式转换。

### 将一种字符类型转换为另一种字符类型

当从多字节字符集向单字节字符集转换时，如果字符无等值的单字节字符，则将被转换为问号。

可以将 `text` 和 `unitext` 列显式转换为 `char`、`nchar`、`varchar`、`unichar`、`nvarchar` 或 `nvarchar`。这种转换受到 `character` 数据类型最大长度的限制，该长度由服务器逻辑页大小的最大列大小决定。如果未指定长度，转换后的值将具有缺省的长度（30 个字节）。

### 将数字转换为字符类型

可将精确和近似数值数据转换为字符类型。如果新类型太短，无法容纳整个字符串，则将生成空间不足的错误。例如，以下转换试图将 5 个字符的字符串存储在单字符类型中：

```
select convert(char(1), 12.34)

Insufficient result space for explicit conversion
of NUMERIC value '12.34' to a CHAR field.
```

将 `float` 数据转换为字符类型时，新类型的长度至少应有 25 个字符。

---

**注释** 在进行转换时，`str` 函数可能比 `convert` 或 `cast` 更可取，因为它加强了对转换的控制并可避免错误。

---

### 从 unitext 转换或转换成 unitext

可以隐式地将其它字符和二进制数据类型转换成 `unitext`。也可以在 `unitext` 和其它数据类型之间进行显式转换。但是，转换结果会受到目标数据类型的最大长度的限制。如果 Unicode 字符边界上的目标缓冲区无法容纳 `unitext` 值，则会截断数据。如果设置了 `enable surrogate processing`，则决不会在值代理对的中间截断 `unitext` 值，这意味着在数据类型转换之后可能会返回更少的字节。例如，如果表 `tb` 的 `unitext` 列 `ut` 中存储了字符串“U+0041U+0042U+00c2”（U+0041 表示 Unicode 字符“A”）并且服务器的字符集设置为 UTF-8，则下面的查询会返回值“AB”，这是因为 U+00C2 被转换为 2 个字节的 UTF-8 0xc382：

```
select convert(char(3), ut) from tb
```

目前，`alter table modify` 命令不支持将 `text`、`image` 或 `unitext` 列作为被修改的列。若要从 `text` 迁移到 `unitext` 列，必须首先使用 `bcp out` 拷出现有数据并创建包含 `unitext` 列的表，然后使用 `bcp in` 将数据放入新表中。只有用 `-Jutf8` 选项调用 `bcp` 时，此迁移路径才有效。

## 货币类型转换的舍入

`money` 和 `smallmoney` 类型在小数点的右侧存储 4 个数字位，但为了便于显示，它们将上舍入到最接近的百分位 (.01)。当数据转换为货币类型时，它将上舍入到第四个小数位。

如果可能，从货币类型进行转换的数据将遵循相同的舍入规则。如果新类型是小数位少于三位的精确数值，数据就会舍入到新类型的标度。例如，当 \$4.50 转换为整数后，将得到 5：

```
select convert(int, $4.50)
-----
                    5
```

转换为 `money` 或 `smallmoney` 的数据应视为完整货币单位（如美元），而不是辅币单位（如美分）。例如，整数值 5 将转换为 `us_english` 语言中 5 美元（而不是 5 美分）的等值货币。

## 转换 `date` 和 `time` 信息

可以将可识别为日期的数据转换为 `datetime`、`smalldatetime`、`date` 或 `time`。月份名有误将导致语法错误。超出数据类型可接受范围的日期将导致算术溢出错误。

将 `datetime` 值转换为 `smalldatetime` 时，它们将舍入到最接近的分钟。

请参见第 489 页的“更改日期格式”。

## 在数字类型之间转换

您可以将数据从一种数字类型转换为另一种数字类型。如果新类型是精确数值，而其精度或标度不足以容纳数据，就会发生错误。

例如，如果将浮点值或数字值作为参数提供给需要整数的内置函数，就会截断该浮点值或数字值。不过，`Adaptive Server` 并不隐式地转换具有小数部分的数字，而是返回一个标度错误消息。例如，对具有小数部分的数字，`Adaptive Server` 返回错误 241，如果传递了其它数据类型，则返回错误 257。

使用 `arithabort` 和 `arithignore` 选项可确定 `Adaptive Server` 处理因数字转换而导致的错误的方法。

## 二进制和整数类型之间的转换

`binary` 和 `varbinary` 类型存储十六进制式数据，这种数据由前缀 “0x” 以及随后的数字和字母字符串组成。

不同的平台会以不同的方式来解释这些字符串。例如，字符串 “0x0000100” 在认为字节 0 最重要的计算机（小型）上代表 65536 而在认为字节 0 不重要的计算机（大型）上代表 256。

二进制类型向整数类型的转换可显式进行（使用 `convert` 函数），该转换也可隐式进行。如果数据对于新类型来说太短，就会删去其 “0x” 前缀并用零填充。如果数据太长，则会将其截断。

`convert` 和隐式数据类型转换在不同的平台上会以不同的方式对二进制数据求值。因此，在不同平台上可能会得到不同的结果。使用 `hexint` 函数可进行与平台无关的十六进制字符串到整数的转换，而使用 `inttohex` 函数可进行与平台无关的整数到十六进制值的转换。使用 `hexbigint` 函数可进行与平台无关的十六进制字符串到 64 位整数的转换，而使用 `biginttohex` 函数可进行与平台无关的 64 位整数到十六进制值的转换。

## 在二进制和数字或十进制类型之间转换

在 `binary` 和 `varbinary` 数据字符串中，“0x” 之后的前两位表示 `binary` 类型：“00” 表示正数，“01” 表示负数。将 `binary` 或 `varbinary` 类型转换为 `numeric` 或 `decimal` 时，务必要在 “0x” 位后指定 “00” 或 “01” 值；否则转换将失败。

例如，若要将以下 `binary` 数据转换为 `numeric`，可使用：

```
select convert(numeric
(38, 18),0x000000000000000000000006b14bd1e6eea00000000000000000000000000000000)
-----
123.456000
```

若要将同一 `numeric` 数据转换回 `binary`，可使用：

```
select convert(binary,convert(numeric(38, 18), 123.456))
-----
0x000000000000000000000006b14bd1e6eea00000000000000000000000000000000
```

## 将图像列转换为二进制类型

可使用 `convert` 函数将 `image` 列转换为 `binary` 或 `varbinary`。这种转换受到 `binary` 数据类型的最大长度的限制，该长度由服务器逻辑页大小的最大列大小决定。如果未指定长度，转换后的值将具有缺省的长度（30 个字符）。

### 将其它类型转换为 *bit*

精确和近似的数值型可以隐式地转换为 *bit* 类型。字符类型需要使用 `convert` 函数显式转换。

所转换的表达式必须仅包括数字、小数点、货币符号以及加号或减号。使用其它字符会生成语法错误。

0 的 *bit* 等值为 0。任何其它数字的 *bit* 等值为 1。

### 转换十六进制数据

要获得跨平台可靠的转换结果，可使用 `hextoint` 和 `inttohex` 函数。

类似函数 `hextobigint` 和 `biginttohex` 可用于转换为 64 位的整数，以及从 64 位的整数进行转换。

`hextoint` 接受由数字和大小写字母 A - F（不论是否有前缀 “0x”）组成的文字或变量。以下都是 `hextoint` 的有效用法：

```
select hextoint("0x00000100FFFFF")
select hextoint("0x00000100")
select hextoint("100")
```

`hextoint` 删去前缀 “0x” 的数据。如果数据超过 8 位，则 `hextoint` 会截断它。如果数据少于 8 位，`hextoint` 将使数据向右对齐并用零填充。这样，`hextoint` 将返回独立于平台的等值整数。无论执行 `hextoint` 函数的平台是何种类型，上述表达式都将返回相同值 256。

`inttohex` 函数接受整数数据并返回没有前缀 “0x” 的 8 字符十六进制字符串。无论平台如何，`inttohex` 总返回相同的结果。

### 转换 *bigint* 和 *bigint* 数据

当精度降低导致数据丢失时，允许进行隐式和显式转换。

如果两种数据类型的主字段不匹配，那么在这两种数据类型之间进行隐式转换可能导致数据截断、插入缺省值或产生错误消息。例如，如果将 *bigint* 值转换为 *date* 值，时间部分将被截断，只留下日期部分。如果将 *bigint* 值转换为 *bigint* 值，将在新的 *bigint* 值中添加缺省的日期部分 Jan 1, 0001。如果将 *date* 值转换为 *bigint* 值，将在 *bigint* 值中添加缺省的时间部分 00:00:00.000000。

### 转换 NULL 值

可用 `convert` 函数将 NULL 更改为 NOT NULL，也可将 NOT NULL 更改为 NULL。



## 更改日期格式

convert 的 style 参数提供了多种日期显示格式，可用于将 datetime 或 smalldatetime 数据转换为 char 或 varchar。作为 style 参数提供的数值参数确定数据的显示方式。年份可以使用两个或四个数字。向 style 值添加 100 可获得 4 位的年，包括世纪 (yyyy)。

表 16-5 显示了 style 的可能值及可用的多种日期格式。将 style 和 smalldatetime 一起使用时，包括秒或毫秒的样式将在这些位置显示零。

**表的说明：**“mon”表示英文拼写的月份，“mm”表示月份或分钟。“HH”表示 24 小时制时钟值，“hh”表示 12 小时制时钟值。最后一行（第 23 行）包含文字“T”以分离格式中的日期部分和时间部分。

**表 16-5：用 style 参数转换日期格式。**

不含世纪 (yy)	含世纪 (yyyy)	标准	输出
-	0 或 100	缺省值	mon dd yyyy hh:mm AM (或 PM)
1	101	美国	mm/dd/yy
2	2	SQL 标准	yy.mm.dd
3	103	英语 / 法语	dd/mm/yy
4	104	德语	dd.mm.yy
5	105		dd-mm-yy
6	106		dd mon yy
7	107		mon dd, yy
8	108		HH:mm:ss
-	9 或 109	缺省值 + 毫秒	mon dd yyyy hh:mm:sss AM (或 PM)
10	110	美国	mm-dd-yy
11	111	日本	yy/mm/dd
12	112	ISO	yyymmdd
13	113		yy/dd/mm
14	114		mm/yy/dd
15	115		dd/yy/mm
-	16 或 116		mon dd yyyy HH:mm:ss
17	117		hh:mmAM
18	118		HH:mm
19			hh:mm:ss:zzzAM
20			HH:mm:ss:zzz
21			yy/mm/dd HH:mm:ss
22			yy/mm/dd hh:mm AM (或 PM)
	23		yyyy-mm-ddTHH:mm:ss

缺省值（样式 0 或 100 以及 9 或 109）始终返回世纪 (yyyy)。

以下示例会将当前日期转换为样式 3，即 *dd/mm/yy*：

```
select convert(char(12), getdate(), 3)
```

在将 **date** 数据转换为字符类型时，使用表 16-5 中的样式编号 1 - 7 (101 - 107) 或 10 - 12 (110 - 112) 来指定显示格式。缺省值为 100 (*mon dd yyyy hh:miAM* (或 PM))。如果 **date** 数据转换为包含时间部分的样式，该时间部分将显示缺省值 0。

在将 **time** 数据转换为字符类型时，使用样式编号 8 或 9 (108 或 109) 来指定显示格式。缺省值为 100 (*mon dd yyyy hh:miAM* (或 PM))。如果 **time** 数据转换为包含日期部分的样式，将显示缺省日期 Jan 1, 1900。

---

**注释** `convert` 在其 *style* 参数为 NULL 时返回的结果与 `convert` 不带 *style* 参数时返回的结果相同。例如：

```
select convert(datetime, "01/01/01")
-----
Jan 1 2001 12:00AM

select convert(datetime, "01/01/01", NULL)
-----
Jan 1 2001 12:00AM
```

---

## 转换错误处理

### 算术溢出和被零除错误

当 Adaptive Server 试图将数字值除以零时，就会发生被零除错误。当新类型的小数位数太少，无法容纳结果时，就会发生算术溢出错误。会发生这些错的转换过程包括：

- 显式或隐式地转换为具有较低精度或标度的精确类型
- 显式或隐式地转换已超出货币或日期 / 时间类型可接受范围的数据
- 使用 `hextoint` 转换要求存储空间大于 4 个字节的十六进制字符串

无论是在隐式转换还是在显式转换中发生算术溢出和被零除错误，都是很严重的问题。使用 `arithabort arith_overflow` 选项可指定 Adaptive Server 处理这些错误的方法。缺省设置为 `arithabort arith_overflow on`，它将回退发生错误的整个事务。如果不包含事务的批处理发生了这种错误，`arithabort arith_overflow on` 将不回退批处理中以前的命令，并且 Adaptive Server 也不会执行批处理中产生错误的语句之后的语句。如果将其设置为 `arithabort arith_overflow off`，Adaptive Server 将中止导致错误的语句，但会继续处理事务或批处理中的其它语句。可以使用 `@@error` 全局变量来检查语句结果。

使用 `arithignore arith_overflow` 选项可确定 Adaptive Server 是否在发生这些错误后显示警告消息。缺省设置为 `off`，它将在发生被零除错误或精度损失时显示警告消息。如果设置 `arithignore arith_overflow on`，则会取消发生这些错误后的警告消息。忽略可选的 `arith_overflow` 关键字不会有任何影响。

## 标度错误

当显式转换导致标度损失时，将截断结果而不发出任何警告。例如，如果将 `float`、`numeric` 或 `decimal` 类型显式地转换为 `integer`，Adaptive Server 就会认为您希望结果成为整数，从而会截断小数点右侧的所有数字。

当隐式转换为 `numeric` 或 `decimal` 类型时，标度损失将产生标度错误。使用 `arithabort numeric_truncation` 选项可确定这种错误的严重程度。缺省设置 `arithabort numeric_truncation on` 将中止导致错误的语句，但会继续处理事务或批处理中的其它语句。如果设置了 `arithabort numeric_truncation off`，Adaptive Server 就会截断查询结果并继续进行处理。

---

**注释** 为符合初级的 ANSI SQL，请设置：

- `arithabort arith_overflow off`
  - `arithabort numeric_truncation on`
  - `arithignore off`
- 

## 域错误

当 `convert` 函数的参数超出其定义范围时，该函数就会产生域错误。这种错误极少发生。

## 安全性函数

安全性函数返回有关安全服务和用户定义的角色信息。  
有关管理用户权限的信息，请参见《安全性管理指南》。

## XML 函数

XML 函数能让您在 Adaptive Server 数据库中管理 XML。XML 函数在《XML 服务》一书中介绍。

## 用户创建的函数

使用 `create function` 命令可创建并保存自己的标量 Transact-SQL 函数。  
可以包括：

- `declare` 语句，用于定义该函数的局部数据变量和游标
- 赋给此函数的局部对象的值（例如，使用 `select` 或 `set` 命令为表的局部标量和变量赋值）
- 引用函数中已声明、打开、关闭和释放的局部游标的游标操作
- 控制流语句
- `set` 选项（仅在函数范围内有效）

不能包括：

- 向客户端返回数据的 `select` 或 `fetch`
- `insert`、`update` 或 `delete` 语句
- 实用程序命令，如 `dbcc`、`dump` 和 `load`
- `print` 语句
- 引用 `rand`、`rand2`、`getdate` 或 `newid` 的语句

可以包括仅为局部变量赋值的 `select` 或 `fetch` 语句。

请参见《参考手册：命令》。

---

**注释** 还可以创建返回由 Java 方法指定的值的 Transact-SQL 函数。使用 `create function (SQLJ)` 命令可向 Java 方法中添加 Transact-SQL 包装。请参见 *Java in the Adaptive Server Database*（《Adaptive Server 数据库中的 Java》）和《参考手册：命令》。

---

# 使用存储过程

**存储过程**是 SQL 语句或控制流语言的已命名集合。可以为常用功能创建存储过程以提高性能。Adaptive Server 也提供**系统过程**来执行管理任务和更新系统表。

主题	页码
<a href="#">存储过程如何工作</a>	493
<a href="#">创建和执行存储过程</a>	498
<a href="#">存储过程中的延迟编译</a>	512
<a href="#">返回存储过程的信息</a>	513
<a href="#">与存储过程关联的限制</a>	520
<a href="#">重命名存储过程</a>	522
<a href="#">使用存储过程作为安全机制</a>	523
<a href="#">删除存储过程</a>	523
<a href="#">系统过程</a>	523
<a href="#">获取有关存储过程的信息</a>	525

也可创建扩展的存储过程并用它从 Adaptive Server 中调用过程语言函数。请参见第 18 章“使用扩展存储过程”。

## 存储过程如何工作

存储过程可以：

- 带参数
- 调用其它过程
- 把状态值返回给调用过程或批处理，以指明成功或失败，以及失败的原因
- 把参数的值返回给调用过程或批处理
- 在远程 Adaptive Server 上执行

编写存储过程的能力大大提高了 SQL 的功能、效率和灵活性。编译后的过程显著提高了 SQL 语句的性能与批处理能力。另外，如果您的服务器和远程服务器都设置为允许远程登录，则可以执行其它 Adaptive Server 上的存储过程。可以在本地 Adaptive Server 上编写触发器，当本地发生删除、更新或插入事件时，这些触发器执行远程服务器上的过程。

存储过程与普通的 SQL 语句和批 SQL 语句不同，它是预编译的。第一次运行过程时，Adaptive Server 查询处理器会对它进行分析，准备在成功执行后存储系统表中的执行计划。随后，过程将按照存储在系统表中的计划执行。由于大多数查询处理工作已被执行，存储过程的执行几乎是瞬时的。

Adaptive Server 提供多种存储过程，作为方便用户使用的工具。存储在 sybssystemprocs 数据库中的名称以 “sp\_” 开头的过程称为系统过程，因为它们插入、更新、删除并报告系统表中的数据。

《参考手册：过程》中包括 Sybase 提供的所有系统过程的完整列表。

## 示例

若要创建简单的、没有特殊功能（如带参数）的存储过程，语法是：

```
create procedure procedure_name
as SQL_statements
```

存储过程是数据库对象，其名字必须遵循标识符的规则。

除 create 语句外，可以包括任意数目和种类的 SQL 语句。请参见第 520 页的“与存储过程关联的限制”。过程可以象一条列出数据库中所有用户名字的语句那样简单：

```
create procedure namelist
as select name from sysusers
```

若要执行存储过程，请使用关键字 execute 和存储过程的名称；或者，只要存储过程由其自己提交给 Adaptive Server 或者它是批处理中的第一条语句，仅用过程名就可以执行它。可以用下述任意法执行 namelist：

```
namelist
execute namelist
exec namelist
```

要在远程 Adaptive Server 上执行存储过程，请包括服务器的名称。远程过程调用的语法是：

```
execute server_name.[database_name].[owner].procedure_name
```

请参见第 512 页的“远程执行过程”。

仅当存储过程位于您的**缺省数据库**中时，数据库名才是可选的。仅当数据库所有者（“dbo”）拥有该过程或者是您自己拥有它时，所有者名称才是可选的。您必须拥有执行该过程的**权限**。

一个过程可包含多条语句。

```
create procedure showall as
select count(*) from sysusers
select count(*) from sysobjects
select count(*) from syscolumns
```

执行过程时，每条命令的结果按相关语句在过程中的先后顺序显示。

```
showall
-----
                    5

(1 row affected)

-----
                    88

(1 row affected)

-----
                    349

(1 row affected, return status = 0)
```

`create procedure` 命令执行成功后，过程名存储在 `sysobjects` 中，其**源文本**存储在 `syscomments` 中。

创建存储过程后，描述该过程的**源文本**保存在 `syscomments` 系统表的 `text` 列中。不要从 `syscomments` 中删除此信息；否则将来升级 Adaptive Server 时可能会出现**问题**。使用 `sp_hidetext` 对 `syscomments` 中的文本进行加密。请参见《参考手册：过程》和**第 3 页**的“**编译对象**”。

使用 `sp_helptext` 显示过程的源文本：

```
sp_helptext showall
# Lines of Text
-----
                    1

(1 row affected)

text
-----
```





```

# Lines of Text
-----
1

(1 row affected)
text
-----
-----
-----

/* Adaptive Server has expanded all '*' elements in the
following statement */

create proc p as select t.a, t.b from t
(1 row affected)
(return status = 0)

```

## 权限

存储过程可用作一种安全机制，因为用户可以被授予执行存储过程的权限，即使该用户不拥有它所引用的表或视图的权限或执行具体命令的权限。请见《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”。

可保护存储过程的源文本免受未经授权的访问，方法为施加限制，使过程创建者和系统管理员才具有对 `syscomments` 表中 `text` 列的 `select` 权限。这种权限限制要求在**已评估的配置**中运行 Adaptive Server。若要实施这种限制，系统安全员必须用 `sp_configure` 重新设置 `allow select on syscomments.text column` 参数。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 5 章“设置配置参数”。

保护存储过程源文本免受访问的另一种方法是用 `sp_hidetext` 隐藏源文本。请参见《参考手册：过程》。

## 性能

数据库更改时，可以通过重新编译用于访问其表的初始查询计划来优化它们。这样就不必查找、删除和重新创建每个存储过程及触发器。下面的示例访问表 `titles` 的所有存储过程和触发器在下次执行时都要重新编译。

```
sp_recompile titles
```

请参见《参考手册：过程》。

## 创建和执行存储过程

可以在当前数据库中创建过程。

在 Adaptive Server 15.5 之前的版本中，在创建过程时所有被引用对象都必须在需要时存在。延迟名称解析功能允许在最初执行存储过程时解析对象，但用户创建的数据类型对象除外。

延迟名称解析使用在服务级执行的 `deferred name resolution` 配置参数或在连接级执行的 `set deferred_name_resolution` 参数。

缺省行为是在执行前解析对象。必须使用配置选项 `deferred name resolution` 或 `set` 参数来显式指示延迟名称解析。

请参见《系统管理指南第一卷》和《参考手册：命令》。

发出 `create procedure` 的权限在缺省情况下将授予数据库所有者，获得授权的所有者可将此权限移交给其他用户。

## 使用延迟名称解析

在此功能有效（通过使用 `set` 选项 `deferred_name_resolution` 或通过使用配置参数 `deferred name resolution` 设为全局有效）时，过程内的对象将在执行时而不是在创建时进行解析。利用此选项，您可以创建过程来引用在创建过程时不存在的对象。

例如，使用 `deferred_name_resolution` 可以创建一个引用不存在的表的过程。以下示例尝试在不使用 `deferred_name_resolution` 的情况下创建一个过程：

```
select * from non_existing_table
```

```
-----  
error message
```

```
Msg 208, Level 16, State 1:
```

```
Line 1:
```

```
non_existing_table not found.Specify owner.objectname  
or use sp_help to check whether the object exists  
(sp_help may produce lots of output).
```

不过，如果使用此选项，即可创建过程，而不会因缺少对象而引发错误。

```
set deferred_resolution_on
```

```
-----
```

```
create proc p as select * from non_existing_table
```

```
-----
```

**注释** `deferred_name_resolution` 不在执行时解析用户定义的数据类型。此类数据类型在创建时解析，因此如果解析失败，将无法创建过程。

在创建时解析对象意味着在执行时（而不是创建时）也会引发对象解析错误。

## 参数

**参数**是存储过程的参数。在 `create procedure` 语句中可选择性地声明一个或多个参数。在执行过程时，用户必须提供在 `create procedure` 语句中指定的每个参数的值。

参数名前面必须带有 `@` 符号且必须符合标识符的规则，请参见第 11 页的“标识符”。参数名局限于创建它们的过程中；同一参数名可用于其它过程。把含标点符号的任何参数值（如用数据库名或所有者名限定的对象名）用单引号或引号引起来。参数名（包括 `@` 符号）最长为 255 个字节。

必须给定参数的系统数据类型（`text`、`unitext` 或 `image` 除外）或用户定义的数据类型，和（如果数据类型需要）长度或精度和标度（在小括号中）。

以下是 `pubs2` 数据库的一个存储过程。给出作者的姓和名后，该过程将显示出该作者所撰写的任何书的书名和出版社的名称。

```
create proc au_info @lastname varchar(40),
    @firstname varchar(20) as
select au_lname, au_fname, title, pub_name
from authors, titles, publishers, titleauthor
where au_fname = @firstname
and au_lname = @lastname
and authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
and titles.pub_id = publishers.pub_id
```

现在，执行 `au_info`：

```
au_info Ringer, Anne
au_lname au_fname title                pub_name
-----
Ringer   Anne      The Gourmet Microwave Binnet & Hardley
Ringer   Anne      Is Anger the Enemy?   New Age Books
(2 rows affected, return status = 0)
```

下列存储过程查询系统表。指定一个表名作为参数，则该过程将显示该表名、索引名和索引 ID:

```
create proc showind @table varchar(30) as
select table_name = sysobjects.name,
index_name = sysindexes.name, index_id = indid
from sysindexes, sysobjects
where sysobjects.name = @table
and sysobjects.id = sysindexes.id
```

添加列标题（如 `table_name`）以增强结果的可读性。以下是执行此存储过程的可接受的语法形式:

```
execute showind titles
exec showind titles
execute showind @table = titles
execute GATEWAY.pubs2.dbo.showind titles
showind titles
```

只要语句是批处理中的唯一语句或第一条语句，最后一种语法形式（没有 `exec` 或 `execute`）就可接受。

以下是给定 `titles` 作为参数时，在 `pubs2` 数据库中执行 `showind` 的结果:

table_name	index_name	index_id
titles	titleidind	0
titles	titleind	2

(2 rows affected, return status = 0)

如果以 “`@parameter = value`” 的形式提供参数，则可以以任意顺序提供它们。否则，必须以参数的 `create procedure` 语句的顺序提供它们。如果以 “`@parameter = value`” 的形式提供了一个值，则以这种方式提供所有后续参数。

此过程将显示 `salesdetail` 表的 `qty` 列的数据类型:

```
create procedure showtype @tablename varchar(18),
@colname varchar(18) as
select syscolumns.name, syscolumns.length,
systypes.name
from syscolumns, systypes, sysobjects
where sysobjects.id = syscolumns.id
and @tablename = sysobjects.name
and @colname = syscolumns.name
and syscolumns.type = systypes.type
```

如果 `@tablename` 和 `@colname` 按名称指定，则执行此过程时可从 `create procedure` 语句中以不同的顺序给出：

```
exec showtype
@colname = qty , @tablename = salesdetail
```

在任何使用值表达式的存储过程中都可使用 `case` 表达式。以下示例检查 `titles` 表中所有书的销售记录：

```
create proc booksales @titleid tid
as
select title, total_sales,
case
when total_sales != null then "Books sold"
when total_sales = null then "Book sales not available"
end
from titles
where @titleid = title_id
```

例如：

```
booksales MC2222
title                                     total_sales
-----
Silicon Valley Gastronomic Treats      2032 Books sold
```

(1 row affected)

## 缺省参数

可以在 `create procedure` 语句中为参数指定缺省值。该值可以是任意常量，如果用户没有指定，它将作为该过程的参数。

以下是一个显示所有作者名字的过程，他们所写的书由以参数形式给定的出版者出版。如果没有提供出版者姓名，该过程将显示由 `Algodata Infosystems` 出版的书的作者。

```
create proc pub_info
@pubname varchar(40) = "Algodata Infosystems" as
select au_lname, au_fname, pub_name
from authors a, publishers p, titles t, titleauthor ta
where @pubname = p.pub_name
and a.au_id = ta.au_id
and t.title_id = ta.title_id
and t.pub_id = p.pub_id
```

如果缺省值是含有嵌入空格或标点符号的字符串，则它必须用单引号或双引号引起来。

执行 `pub_info` 时，可以给出任意出版社的名称作为参数值。如果没有提供任何参数，`Adaptive Server` 将使用缺省值 `Algodata Infosystems`。

```

                exec pub_info
au_lname      au_fname      pub_name
-----
Green         Marjorie      Algodata Infosystems
Bennet        Abraham       Algodata Infosystems
O'Leary       Michael       Algodata Infosystems
MacFeather    Stearns       Algodata Infosystems
Straight      Dick          Algodata Infosystems
Carson        Cheryl        Algodata Infosystems
Dull          Ann           Algodata Infosystems
Hunter        Sheryl       Algodata Infosystems
Locksley      Chastity      Algodata Infosystems
    
```

(9 rows affected, return status = 0)

此过程 `showind2` 将 “titles” 指派为 `@table` 参数的缺省值：

```

create proc showind2
@table varchar(30) = titles as
select table_name = sysobjects.name,
       index_name = sysindexes.name, index_id = indid
from sysindexes, sysobjects
where sysobjects.name = @table
and sysobjects.id = sysindexes.id
    
```

列标题（如 `table_name`）阐明了结果显示。以下是由 `showind2` 显示的 `authors` 表的内容：

```

showind2 authors

table_name  index_name      index_id
-----
authors     auidind         1
authors     aunmind         2
    
```

(2 rows affected, return status = 0)

如果用户没有提供任何值，`Adaptive Server` 将使用缺省值 `titles`。

```

showind2

table_name  index_name      index_id
-----
titles      titleidind      1
    
```

```
titles      titleind      2
```

```
(2 rows affected, return status =0)
```

如果需要参数却没有提供，且 `create procedure` 语句没有提供缺省值，则 Adaptive Server 将显示一条错误消息，其中列出了过程所需的参数。

## 在存储过程中使用缺省参数

如果您创建使用参数缺省值的存储过程，但用户发出该存储过程时误拼了参数名，则 Adaptive Server 将使用缺省值执行该存储过程并且不发出错误消息例如，如果创建以下过程：

```
create procedure test @x int = 1
as select @x
```

它返回以下内容：

```
exec test @x = 2
go
-----
                2
```

但是，如果您向此存储过程传递了一个不正确的参数，则它会返回不正确的结果集，但并不发出错误消息：

```
exec test @z = 4
go
-----
                1
(1 row affected)
(return status = 0)
```

## NULL 作为缺省参数

可以在 `create procedure` 语句中将空值声明为个别参数的缺省值：

```
create procedure procedure_name
  @param datatype [ = null ]
  [, @param datatype [ = null ]]...
```

如果用户没有提供参数，Adaptive Server 执行存储过程时不显示错误信息。

过程定义通过检查参数值是否为空，可以指定在用户未提供参数时要进行的操作。下面是一个示例：

```
create procedure showind3
@table varchar(30) = null as
```

```
if @table is null
    print "Please give a table name."
else
    select table_name = sysobjects.name,
           index_name = sysindexes.name,
           index_id = indid
    from sysindexes, sysobjects
    where sysobjects.name = @table
    and sysobjects.id = sysindexes.id
```

如果用户未给定参数，Adaptive Server 将把来自过程的信息输出到屏幕上。

有关将缺省值设置为空的其它示例，请用 `sp_helptext` 检查系统过程的源文本。

## 缺省参数中的通配符

如果过程使用带有关键字 `like` 的参数，则缺省值可包括通配符 `%`、`_`、`[]` 和 `[^]`。

例如，如果用户未提供参数，则可以修改 `showind` 以显示有系统表的信息，如下：

```
create procedure showind4
@table varchar(30) = "sys%" as
select table_name = sysobjects.name,
       index_name = sysindexes.name,
       index_id = indid
from sysindexes, sysobjects
where sysobjects.name like @table
and sysobjects.id = sysindexes.id
```

## 使用多个参数

以下是 `au_info` 的变量，在两个参数中，该变量均使用带通配符的缺省值：

```
create proc au_info2
@lastname varchar(30) = "D%",
@firstname varchar(18) = "%%" as
select au_lname, au_fname, title, pub_name
from authors, titles, publishers, titleauthor
where au_fname like @firstname
and au_lname like @lastname
```



```

and authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
and titles.pub_id = publishers.pub_id

```

如果执行不带参数的 `au_info2`，则将显示所有姓氏以“D”开头的作者：

```
au_info2
```

```

au_lname au_fname title                pub_name
-----
Dull      Ann      Secrets of Silicon Valley  Algodata Infosystems
DeFrance Michel  The Gourmet Microwave     Binnet & Hardley

```

```
(2 rows affected)
```

如果参数有缺省值，则这些参数在执行时可被忽略，并从最后的参数开始执行。不能跳过任何参数，除非为其提供的缺省值是 NULL。

---

**注释** 如果以 `@parameter = value` 的形式提供参数值，则可以按任意顺序提供参数值。也可省略已经为其提供缺省值的参数。如果以 `@parameter = value` 的形式提供了一个值，则以这种方式提供所有后续参数。

---

下面是一个两个参数的缺省值都已定义后省略第二个参数的示例，可以找到姓氏为“Ringer”的所有作者的书籍及出版社，如下：

```
au_info2 Ringer
```

```

au_lname  au_fname  title                Pub_name
-----
Ringer    Anne      The Gourmet Microwave  Binnet & Hardley
Ringer    Anne      Is Anger the Enemy?    New Age Books
Ringer    Albert    Is Anger the Enemy?    New Age Books
Ringer    Albert    Life Without Fear       New Age Books

```

如果用户执行存储过程且指定的参数数目超过过程所期望的数目，Adaptive Server 将忽略多余的参数。例如，针对 `pubs2` 数据库，`sp_helplog` 显示如下内容：

```

sp_helplog

In database 'pubs2', the log starts on device
'pubs2dat'.

```

如果错误地添加了某些无意义的参数，`sp_helplog` 的输出相同：

```

sp_helplog one, two, three

In database 'pubs2', the log starts on device
'pubs2dat'.

```

请记住 SQL 是形式自由的语言。没有规定每一行中的单词数量或者必须换行的地方。如果在执行系统过程后执行命令，Adaptive Server 将尝试执行系统过程，然后再执行命令。例如，如果执行：

```
sp_help checkpoint
```

Adaptive Server 将返回 `sp_help` 的输出，然后运行 `checkpoint` 命令。如果对过程参数使用分隔标识符，会产生意外结果。

## 在存储过程中使用大对象 *text*、*unitext* 和 *image* 数据类型

在 Adaptive Server 15.7 版和更高版本中，可以为本地变量声明大对象 (LOB) *text*、*image* 或 *unitext* 数据类型，并将该变量作为输入参数传递给存储过程。在 15.7 之前的版本中，存储过程中的 *text*、*image* 或 *unitext* 数据的命名参数不能超过当前页大小：2、4、8 或 16KB。

以下示例在存储过程中使用 LOB 数据类型：

### 1 假设创建 `table_1`：

```
create table t1 (a1 int, a2 text)
insert into t1 values(1, "aaaa")
insert into t1 values(2, "bbbb")
insert into t1 values(3, "cccc")
```

### 2 将 LOB 局部变量用作参数来创建存储过程：

```
create procedure my_procedure @loc text
as select @loc
```

### 3 声明局部变量并执行存储过程。

```
declare @a text
select @a = a2 from t1 where a1 = 3
exec my_procedure @a
-----
cccc
```

有一定的限制。LOB 数据类型：

- 不能用作存储过程的输出参数
- 不能在使用 `convert()` 函数的数据类型转换中
- 不支持用于复制

## 过程组

在 `create procedure` 和 `execute` 语句中，过程名后可选的分号和整数可以将同名的过程组成一组，以便能用一条 `drop procedure` 语句一起删除它们。

同一应用程序中使用的过程经常用此方法编组。例如，可以创建一系列过程，名称分别为 `orders;1`、`orders;2`，依次类推。若要删除整个组，可使用：

```
drop proc orders
```

用向其名字后附加分号和数字的方法将过程分组后，就不能单个删除它们。例如，以下语句是不允许的：

```
drop proc orders;2
```

要在已评估的配置中运行 **Adaptive Server**，则禁止过程分组。这可以确保每个存储过程都拥有唯一的对象标识符并可被单个删除。若要禁止过程分组，系统安全员必须重新设置配置参数 `allow procedure grouping`。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 5 章“设置配置参数”。

## 在 `create procedure` 中使用 `with recompile`

在 `create procedure` 语句中，可选子句 `with recompile` 紧邻在 SQL 语句之前。它指示 **Adaptive Server** 不为该过程保存计划。每次执行过程时都要创建一个新计划。

如果没有 `with recompile`，则 **Adaptive Server** 存储其创建的执行计划。此执行计划通常会满足要求。然而，如果提供给后续执行的数据或参数值发生变化，可能导致 **Adaptive Server** 创建一个与过程初次执行时创建的计划不同的执行计划。这种情况下，**Adaptive Server** 需要一个新的执行计划。

当您认为需要一个新计划时，请在 `create procedure` 语句中使用 `with recompile`。请参见《参考手册：命令》。

## 使用 `with recompile`

**Adaptive Server 12.5** 版的文档的指出，如果在存储过程各次执行中操作的数据不是一致的，则应当使用 `with recompile` 创建存储过程，这样每次执行时 **Adaptive Server** 都会重新编译存储过程，而不是使用以前执行中的计划。在 **Adaptive Server 15.0** 版中使用此选项更为重要，而随着在 **15.0.2** 版及更高版本中引入延迟编译，这一点已变得至关重要。

如果存储过程的多个副本包括在存储过程高速缓存中，则使用以前执行中的查询计划的问题可能会因存储过程的同时执行而加重。如果存储过程的不执行使用了差别很大的数据集，则会在存储高速缓存中产生存储过程的两个或多个副本，其中每个副本使用的计划也有很大差别。存储过程的后续行将使用按照最近使用最多的 (MRU) 算法选择出的副本。

此问题可在同一存储过程的不同执行时导致性能的大幅度波动。在 Adaptive Server 12.5 中可能会出现同一问题，但由于过程是使用计划可能相同的幻数进行优化的，因此很少会出现性能的大幅度波动。

### 故障排除

在解决存储过程的性能问题时，应使用 `with recompile` 确保在测试期间重新编译所使用的每个存储过程，这样在测试期间就不会使用以前编译的任何计划。

## 在 `execute` 中使用 `with recompile`

在 `execute` 语句中，可选子句 `with recompile` 在所有参数之后。它指示 Adaptive Server 编译一个用于后续执行的新计划。

执行过程时，如果数据已发生很大更改，或者您以不规则方式提供参数（即，如果您有理由相信与过程存储在一起的计划可能不是此次执行的最优计），请使用 `with recompile`。

多次使用 `execute procedure with recompile` 可能对过程高速缓存性能有不利影响。由于每次使用 `with recompile` 都会生成新计划，所以如果高速缓存用于新计划的空间不足，则有用的性能计划可能在高速缓存中老化。

如果在 `create procedure` 语句中使用 `select *`，则过程不会选取任何已添加到表的新列（即使将 `with recompile` 选项用于 `execute`）。您必须删除该过程并重新创建它。

## 过程中的嵌套过程

当一个存储过程或触发器调用另一存储过程或触发器时，就会发生嵌套。嵌套级别在被调用的过程或触发器开始执行时会递增，而在其执行结束时递减。创建高速缓存的语句时，嵌套级别也会增加一级。超过 16 层的嵌套将导致过程失败。当前的嵌套级别存储在 `@@nestlevel` 全局变量中。

可用过程名或变量名替换真正的过程名来调用其它过程。例如：

```
create procedure test1 @proc_name varchar(30)
as exec @proc_name
```

## 使用存储过程的临时表

可创建并使用存储过程中的临时表，但临时表只在创建它的存储过程的持续期间内存在。过程完成后，Adaptive Server 将自动删除临时表。单个过程能够：

- 创建临时表
- 插入、更新或删除数据
- 在临时表上运行查询
- 调用引用临时表的其它过程

因为要创建引用临时表的过程，临时表必须存在，所以要遵循以下步骤：

- 1 使用 `create table` 语句或 `select into` 语句创建临时表。例如：

```
create table #tempstores
(stor_id char(4), amount money)
```

---

**注释** 使用 `set deferred_name_resolution` 时无需此步骤；请参见第 498 页的“使用延迟名称解析”。

---

- 2 创建访问临时表的过程（而非创建它的过程）。

```
create procedure inv_amounts as
select stor_id, "Total Due" = sum(amount)
from #tempstores
group by stor_id
```

- 3 删除临时表：

```
drop table #tempstores
```

如果使用 `deferred_name_resolution`，则无需此步骤。

- 4 创建一个过程，该过程创建表并调用在第 2 步中创建的过程：

```
create procedure inv_proc as
create table #tempstores
(stor_id char(4), amount money)
```

运行 `inv_proc` 过程时，它创建该表，但该表只在该过程的执行期间存在。试着将值插入 `#tempstores` 表或运行 `inv_amounts` 过程：

```
insert #tempstores
select stor_id, sum(qty*(100-discount)/100*price)
from salesdetail, titles
where salesdetail.title_id = titles.title_id
group by stor_id, salesdetail.title_id
exec inv_amounts
```

因为 `#tempstores` 表不再存在，所以无法完成此操作。

也可在存储过程中使用 `create table tempdb..tablename...` 创建不带 `#` 前缀的临时表。过程完成后这些表不消失，所以它们可被独立过程引用。按以上步骤创建这些表。

## 在存储过程中设置选项

几乎所有 `set` 命令选项都可以在存储过程中使用。在过程的执行期间 `set` 选项始终有效，在过程结束时大多数选项都会恢复为先前的设置。只有 `dateformat`、`datefirst`、`language` 和 `role` 选项不还原到其先前的设置。

然而，如果使用要求用户为对象所有者的 `set` 选项（如 `identity_insert`），则不是对象所有者的用户将无法执行存储过程。

## 查询优化设置

可以使用 `set export_options on` 导出优化设置，如 `set plan optgoal` 和 `set plan optcriteria`。优化设置不是存储过程的本地设置；它们适用于整个用户会话。

---

**注释** 缺省情况下，为登录触发器启用 `set export_options`。

---

## 存储过程的参数

存储过程的参数的最大数目为 2048。但是，如果您执行具有大量参数的过程，系统性能可能会下降，因为查询处理引擎必须处理所有参数并且向内存制参数值和从内存获取参数值。Sybase 建议您首先测试所编写的包含大量参数的所有存储过程，然后在生产环境中实现它们。

## 表达式、变量和参数的长度

表达式、变量和传递给存储过程的参数最多为 16384 字节 (16K)，对任何大小的页都一样。它可以是字符，也可以是二进制数据。无须使用 `writetext` 命令就可以将最大大小的变量、文字插入到文本列。

Adaptive Server 的某些早期版本中，存储过程的表达式、变量和参数的最大大小为 255 字节。

因为页的最大大小增加，所以为受更小最大长度限制的 Adaptive Server 早期版本所写的脚本或存储过程现在可能会返回较大的字符串值。

因为值变大，所以 Adaptive Server 可能要截断字符串，或者如果字符串保存在另一变量中或被插入到列或字符串中，字符串可能溢出。

如果要修改现有表的列以增加字符列的长度，则必须修改使用这些列的数据的所有存储过程以反映新的长度。

```
select datalength( replicate("x", 500)),
       datalength("abcdefgh...255 byte long string.." +
                  "xyyyz ... another 255 byte long string")
-----
255          255
```

## 执行存储过程

存储过程可以延时执行，也可以远程执行。

### 延时执行过程

`waitfor` 命令将存储过程的执行延迟到指定的时间或延迟指定的时间段。

例如，半小时后执行过程 `testproc`:

```
begin
    waitfor delay "0:30:00"
    exec testproc
end
```

发出 `waitfor` 命令后，在到达指定时间或发生指定事件前，不能使用与 Adaptive Server 的该连接。

## 远程执行过程

可以在本地 Adaptive Server 上执行远程 Adaptive Server 的过程。两个服务器都正确配置后，只要把服务器名作为标识符的一部分就可以执行远程 Adaptive Server 上的任何过程。例如，若要在服务器 GATEWAY 上执行名为 remoteproc 的过程，请输入：

```
exec gateway.remotedb.dbo.remoteproc
```

以下示例执行 GATEWAY 服务器上的 pubs2 数据库中的 namelist 过程：

```
execute gateway.pubs2..namelist  
gateway.pubs2.dbo.namelist  
exec gateway...namelist
```

仅当 pubs2 是缺省数据库时，最后的示例才生效。

请参见《系统管理指南第一卷》中的第 15 章“管理远程服务器”。可以将批处理或含有远程过程的 `execute` 语句中的一个或多个值作为参数传递给远程过程。来自远程 Adaptive Server 的结果显示在本地终端上。

使用过程的返回状态可捕获和传输有关过程执行状态的信息消息。请参见第 513 页的“返回状态”。

---

**警告！** 如果不启用组件集成服务，Adaptive Server 将不把远程过程调用 (RPCs) 作为事务的一部分。因此，如果把 RPC 作为事务的一部分来执行然后回退该事务，Adaptive Server 不回退 RPC 导致的任何改变。如果启用了组件集成服务，则通过 `set transactional rpc` 和 `set cis rpc handling` 使用事务性 RPC。请参见《参考手册：命令》。

---

## 存储过程中的延迟编译

在首次执行存储过程后（只要传递给变量的值是可用的），Adaptive Server 将对其进行优化。

通过延迟编译，Adaptive Server 执行了先出现在存储过程中的语句，如局部变量赋值的语句或创建临时表的语句。这意味着将根据已知值和临时表而不是幻数来优化语句。通过使用实际值，优化程序可以为针对给定数据集执行存储过程选择更好的计划。

只要所操作的数据与编译存储过程时所使用的数据类似，Adaptive Server 就可在存储过程的后续执行中重用同一计划。



15.0.2 以前的 Adaptive Server 版本会先编译存储过程中的所有语句，然后再执行这些语句。这意味在存储过程内创建的局部变量的实际值或临时表的内容优化期间将不可用。编译后的存储过程（包括计划在内）会放入存储高速缓存中。

从 Adaptive Server 15.0.2 开始，对存储过程使用延迟编译功能，这样只有引用局部变量或临时表的存储过程准备好执行时才会对其进行编译。

由于该计划是专门针用首次执行时使用的值和数据进行优化的，因此对于具有不同值和数据集的存储过程的后续执行来说，它可能不是一项好计划。

## 返回存储过程的信息

存储过程可返回下列类型的信息：

- 返回状态 — 表示存储过程是否成功完成。
- `proc role` 函数 — 检查过程是否被拥有 `sa_role`、`sso_role` 或 `ss_oper` 特权的用户执行。
- 返回参数 — 将参数值报告给调用者，然后调用方可以使用条件语句来检查返回的值。

返回状态和返回参数可以使存储过程模块化。由多个存储过程使用的一组 SQL 语句可以作为一个过程来创建，该过程将其执行状态或参数值返回给调过程。例如，许多 Adaptive Server 系统过程包括另一个过程，以此来检验某些参数是否为有效的标识符。

远程过程调用（在远程 Adaptive Server 上运行的存储过程）也返回状态和参数。如果执行语句的语法包含服务器、数据库、所有者名字和过程名，则下的所有示例都可以远程执行。

## 返回状态

存储过程将报告一个**返回状态**，该返回状态指示存储过程是否成功完成，如果没有，将报告失败原因。当调用过程时，这个值可以保存在变量中，并在以后的 Transact-SQL 语句中使。系统定义的用于表示失败的返回状态值的范围是 -1 到 -99；您可以定义此范围外的自己的返回状态值。

以下是一个批处理的例子，它使用 `execute` 语句的形式返回状态：

```
declare @status int
execute @status = byroyalty 50
select @status
```

`byroyalty` 过程的执行状态存储在变量 `@status` 中。“50”是根据 `titleauthor` 表中的 `royaltyp` 列提供的参数。该示例用 `select` 语句将值输出；以后的示例将在条件子句中使用该返回值。

## 保留的返回状态值

Adaptive Server 保留 0 来指示返回成功，而用 -1 到 -99 之间的负数指示失败的各种原因。目前，0 和从 -1 到 -14 的数值已用于版本 12 及更高版本，如表 17-1 中所示：

**表 17-1: 保留的返回状态值**

值	含义
0	过程执行时没有发生错误
-1	缺失对象
-2	数据类型错误
-3	进程被选作死锁牺牲品
-4	权限错误
-5	语法错误
-6	杂类用户错误
-7	资源错误，如空间不足
-8	非致命内部问题
-9	达到系统限制
-10	致命内部不一致性
-11	致命内部不一致性
-12	表或索引损坏
-13	数据库损坏
-14	硬件错误

值 -15 至 -99 留作 Adaptive Server 将来使用。

如果在执行时发生了多个错误，将返回绝对值最高的状态。

## 用户生成的返回值

可通过向 `return` 语句添加参数的方法，在存储过程中生成自己的返回值。可以使用 0 到 -99 范围外的任意整数。以下示例在书具有有效合同时返回 1，在所有其它情下返回 2：

```
create proc checkcontract @titleid tid
as
if (select contract from titles where
    title_id = @titleid) = 1
    return 1
else
    return 2
```

例如：

```
checkcontract MC2222
(return status = 1)
```

下面的存储过程调用 `checkcontract`，并使用条件子句检查返回状态：

```
create proc get_au_stat @titleid tid
as
declare @retvalue int
execute @retvalue = checkcontract @titleid
if (@retvalue = 1)
    print "Contract is valid."
else
    print "There is not a valid contract."
```

以下是使用具有有效合同的书的 `title_id` 执行 `get_au_stat` 时产生的结果：

```
get_au_stat MC2222
Contract is valid
```

## 检查过程中的角色

如果存储过程执行系统管理任务或与安全有关的任务，则最好确保只有已被授予特定角色的用户才可执行它。过程执行时，`proc_role` 函数允许检查角色；如果该用户为指定角色则返回 1。角色名为 `sa_role`、`sso_role` 和 `oper_role`。

以下是在存储过程 `test_proc` 中使用 `proc_role` 的示例，要求调用者是系统管理员：

```
create proc test_proc
as
if (proc_role("sa_role") = 0)
```

```
begin
    print "You do not have the right role."
    return -1
end
else
    print "You have SA role."
    return 0
```

例如：

```
test_proc
You have SA role.
```

## 返回参数

存储过程可以把信息返回给调用者的另一种方法是返回参数。调用方可以使用条件语句检查返回的值。

当 `create procedure` 语句和 `execute` 语句都包含带有参数名的 `output` 选项时，过程将值返回给调用者。调用方可以是 SQL 批处理或者是其它存储过程。返回值可用于批处理或调用过程中的其它语句。如果返回参数用于批处理的 `execute` 语句，则在执行批处理中的后续语句前，将输出带有标题的返回值。

此存储过程执行两个整数的乘法运算（第三个整数 `@result` 被定义为 `output` 参数）：

```
create procedure mathtutor
@mult1 int, @mult2 int, @result int output
as
select @result = @mult1 * @mult2
```

要使用 `mathtutor` 计算乘法问题，必须声明 `@result` 变量并将其包含在 `execute` 语句中。将 `output` 关键字添加到 `execute` 语句，显示返回参数的值。

```
declare @result int
exec mathtutor 5, 6, @result output

(return status = 0)
```

Return parameters:

-----

30

如果想通过提供三个整数来猜测答案并执行此过程，则可能无法看到相乘结果。过程中的 `select` 语句赋值但不输出：

```
mathtutor 5, 6, 32
(return status = 0)
```

`output` 参数的值必须作为变量而不是常量传递。此示例声明了变量 `@guess` 以存储传递到 `mathtutor` 的值，以在 `@result` 中使用。Adaptive Server 输出返回参数：

```
declare @guess int
select @guess = 32
exec mathtutor 5, 6,
@result = @guess output
(1 row affected)
(return status = 0)
```

Return parameters:

```
@result
-----
30
```

不管返回参数值更改与否，返回参数的值始终要报告。注意：

- 上例中，`output` 参数 `@result` 必须以 “`@parameter = @variable`” 的形式传递。如果它不是传递的最后一个参数，则后续参数必须以 “`@parameter = value`” 的形式传递。
- `@result` 不必已在调用批处理中声明；它是要传递到 `mathtutor` 的参数名称。
- 虽然 `@result` 的更改值在 `execute` 语句中指派的变量（此例为 `@guess`）中返回给调用方，但它将在其本身的标题（`@result`）下显示。

要在 `execute` 语句后的条件子句中使用 `@guess` 的初始值，过程调用时请把它用另一个变量名存储。以下示例通过在存储过程执行期间用 `@store` 持有变量值，并在条件子句中使用 `@guess` 的“新”返回值，说明了上述最后两项：

```
declare @guess int
declare @store int
select @guess = 32
select @store = @guess
execute mathtutor 5, 6,
@result = @guess output
select Your_answer = @store,
Right_answer = @guess
```

```

if @guess = @store
    print "Bingo!"
else
    print "Wrong, wrong, wrong!"

(1 row affected)
(1 row affected)
(return status = 0)

```

```

@result
-----
          30

Your_answer Right_answer
-----
          32          30

```

```
Wrong, wrong, wrong!
```

此存储过程检查并确定新的图书销售额是否导致作者的版税比率发生变化（*@pc* 参数定义为 **output** 参数）：

```

create proc roy_check @title tid, @newsales int,
                    @pc int output
as
declare @newtotal int
select @newtotal = (select titles.total_sales +
@newsales
from titles where title_id = @title)
select @pc = royalty from roysched
    where @newtotal >= roysched.lorange and
        @newtotal < roysched.hirange
    and roysched.title_id = @title

```

将值指派给变量 *percent* 后，以下 SQL 批处理调用 **roy\_check**。返回参数在执行批处理中的下一条语句之前输出：

```

declare @percent int
select @percent = 10
execute roy_check "BU1032", 1050, @pc = @percent output
select Percent = @percent
go

(1 row affected)
(return status = 0)

@pc
-----
          12

```

```
Percent
-----
          12
```

(1 row affected)

下列存储过程调用 `roy_check` 并在条件子句中使用 `percent` 的返回值:

```
create proc newsales @title tid, @newsales int
as
declare @percent int
declare @stor_pc int
select @percent = (select royalty from roysched, titles
                  where roysched.title_id = @title
                  and total_sales >= roysched.lorange
                  and total_sales < roysched.hirange
                  and roysched.title_id = titles.title_id)
select @stor_pc = @percent
execute roy_check @title, @newsales, @pc = @percent
output
if
    @stor_pc != @percent
begin
    print "Royalty is changed."
    select Percent = @percent
end
else
    print "Royalty is the same."
```

如果使用与早期批处理中相同的参数执行此存储过程, 则:

```
execute newsales "BU1032", 1050

Royalty is changed
Percent
-----
          12

(1 row affected, return status = 0)
```

在上两个调用 `roy_check` 的示例中, `@pc` 是传递给 `roy_check` 的参数, 而 `@percent` 是含有输出的变量。 `newsales` 执行 `roy_check` 时, `@percent` 中的返回值可能会根据传递的其它参数发生变化。要比较 `percent` 的返回值和 `@pc` 的初始值, 必须在另一变量中存储初始值。上例将值保存在 `stor_pc` 中。

## 传递参数值

若要在参数中传递值，请使用以下格式：

`@parameter = @variable`

不能传递常量；要“接收”返回值，必须有变量名。参数可以是除 `text`、`unitext` 或 `image` 之外的任意 Adaptive Server 数据类型。

---

**注释** 如果存储过程要求多个参数，则在 `execute` 语句中最后传递返回值参数，或以 `@parameter = value` 形式传递所有的后续参数。

---

## output 关键字

一个存储过程可返回多个值；每个值都必须在存储过程和调用语句中被定义为 `output` 变量。`output` 关键字可以缩写为 `out`。

`exec myproc @a = @myvara out, @b = @myvarb out`

如果执行过程时指定 `output`，而在存储过程中没有用 `output` 定义参数，会出现错误信息。调用一个包含返回值说明而不要求用 `output` 返回值的过是允许的。然而，将得不到返回值。存储过程的编写者控制用户可访问的信息，而用户控制他们的变量。

## 与存储过程关联的限制

以下是创建存储过程的附加限制：

- 不能将 `create procedure` 语句与同一批处理中的其它语句合并。
- `create procedure` 定义本身可包含任何数目和类型的 SQL 语句，但 `use` 和以下 `create` 语句除外：
  - `create view`
  - `create default`
  - `create rule`
  - `create trigger`
  - `create procedure`



- 可以在过程内创建其它数据库对象。可以引用本过程中创建的对象，只要它是在引用之前创建的。对象的 `create` 语句必须位于过程中语句的实际顺序的最前面。
- 在存储过程内，不能在创建某个对象并将其删除之后又以相同的名字创建新的对象。
- `Adaptive Server` 是在执行而非编译存储过程时创建在该过程中定义的对象。
- 如果执行一个调用其它过程的过程，被调用过程可以访问第一个过程创建的对象。
- 可以在过程中引用临时表。
- 如果在过程中创建带 `#` 前缀的临时表，则该临时表只用于该过程——退出过程后它将消失。用 `create table tempdb..tablename` 创建的临时表不会消失，除非已将它们显式删除。
- 一个存储过程最多有 255 个参数。
- 过程中局部变量和全局变量的最大数仅受可用内存的限制。

## 限定过程内的名字

在存储过程中，如果其他用户要使用该存储过程，则同 `create table` 和 `dbcc` 一起使用的对象名必须用对象所有者的名称来**限定**。在存储过程中同其它语句（如 `select` 和 `insert`）一起使用的对象名无需限定，因为在过程编译时这些名称就已被解析。

例如，如果用户“`mary`”（拥有表 `marytab`）想要其他用户执行使用该表的过程，则当该表与 `select` 或 `insert` 一起使用时，应当使用她自己的姓名限定该表的名称。对象名在过程编译时被解析，且存储为数据库 ID 或对象 ID 对。如果在运行时此对不可用，则象将再次被解析；如果不使用所有者的姓名限定它，则服务器会查找用户“`mary`”所拥有的名为 `marytab` 的表，而不查找执行存储过程的用户所拥有的名为 `marytab` 的表。如果服务器没有找到对象 ID “`marytab`”，则它查找数据库所有者所拥有的具有相同名称的对象。

这样，如果没有限定 `marytab`，且用户“`john`”尝试执行该过程，则 `Adaptive Server` 将查找过程所有者（在此例中为“`mary`”）所拥有的名为 `marytab` 的表；如果该用户表不存在，则查找数据库所有者所拥有的 `marytab` 表。例如，如果删除了表 `mary.marytab`，则过程将引用 `dbo.marytab`。

- 如果无法用对象所有者的姓名限定用于 `create table` 的对象名，请使用 “`dbo`” 或 “`guest`” 限定该对象名。
- 如果存储过程由具有 `sa_role` 特权的用户执行，则该用户应将表名限定为 `tempdb.dbo.mytab`。
- 如果存储过程由没有 `sa_role` 特权的用户执行，则该用户应将表名限定为 `tempdb.guest.mytab`。如果临时数据库中的对象已使用缺省所有者的姓名进行限定，则在没有 `sa_role` 特权的用户执行存储过程时，如下所示的查询可能不会返回正确对象 ID：

```
select object_id ('tempdb..mytab')
```

若要在没有 `sa_role` 特权的情况下获取正确对象 ID，请使用 `execute` 命令：

```
exec("select object_id('tempdb..mytab')")
```

## 重命名存储过程

使用 `sp_rename` 重命名存储过程：

```
sp_rename objname, newname
```

例如，要将 `showall` 重新命名为 `countall`：

```
sp_rename showall, countall
```

新名必须遵循标识符的规则。只能修改您所拥有的存储过程的名字。数据库所有者可更改任何用户的存储过程的名称。该存储过程必须位于当前数据中。

## 重命名过程引用的对象

如果重命名了过程所引用的任何对象，则必须删除该过程，然后重新创建它。虽然引用名称发生变化的表或视图的存储过程可能在一段时间内工作很，但事实上，它只工作到 `Adaptive Server` 重新编译它为止。发生重新编译的原因有多种，并且不会通知用户。

使用 `sp_depends` 获取被过程引用的对象的报告。

## 使用存储过程作为安全机制

可以把存储过程作为安全机制来使用，以控制对表中信息的访问和执行数据修改的能力。例如，可以拒绝其他用户对您拥有的表使用 `select` 命令，并创建只允许这些用户查看某几行或某几列的存储过程。也可使用存储过程来限制 `update`、`delete` 或 `insert` 语句。

拥有存储过程的用户必须同时拥有过程中使用的表或视图。如果没有授予系统管理员对其它用户表的权限，即使是系统管理员也不能创建对这些表执操作的存储过程。

请参见《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”。

## 删除存储过程

使用 `drop procedure` 删除存储过程：

```
drop proc[edure] [owner.]procedure_name  
[, [owner.]procedure_name] ...
```

如果其它存储过程调用已被删除的存储过程，则 Adaptive Server 将显示错误信息。然而，如果定义了一个同名的新过程以代替被删除的过程，则引用初过程的其它过程可以成功调用它。

过程分组后，就不能单独删除组中的过程。

## 系统过程

系统过程是：

- 从系统表检索信息的快捷方式
- 执行数据库管理和包括更新系统表在内的其它任务的机制

通常，系统表只能通过存储过程更新。通过更改配置变量并发出 `reconfigure with override` 命令，系统管理员可以直接更新系统表。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 17 章“管理用户权限”。

系统过程名以“`sp_`”开头。它们由 `sybssystemprocs` 数据库中的 `installmaster` 脚本在 Adaptive Server 安装期间创建。系统过程的名称通常指示其用途。例如，`sp_addalias` 添加别名。

## 执行系统过程

可从任意数据库运行系统过程。如果系统过程是在从 `sybssystemprocs` 数据库之外的数据库执行，则对系统表的任何引用都要映射到开始执行过程的数据库。例如，如果 `pubs2` 的数据库所有者在 `pubs2` 中运行 `sp_adduser`，则新用户将添加到 `pubs2..sysusers`。要在特定数据库上运行系统过程，须用 `use` 命令打开数据库并执行该过程，或用数据库名限定过程名。

如果系统过程的参数是对象名，且对象名由数据库名或所有者名限定，则整个名称必须用单引号或双引号引起来。

## 系统过程的权限

因为系统过程位于 `sybssystemprocs` 数据库中，所以其权限也在那里设置。某些系统过程只能由数据库所有者来运行。这些过程确保执行过程的用户是他们在其中执行该过程的数据库的所有者。

其它系统过程可由任何已获取其 `execute` 权限的用户执行，但此权限必须在 `sybssystemprocs` 数据库中授予。这种情况有两种后果：

- 用户要么具有在所有数据库中执行某系统过程的权限，要么在任何数据库中都不具有这一权限。
- 用户数据库的所有者不能从自己的数据库内部直接控制该系统过程的权限。

## 系统过程类型

系统过程可按功能（如审计、安全管理、数据定义等等）进行分组。以下各节列出了按类型排序的系统过程。有关所有系统过程的详细说明（按字母序列出），请参见《参考手册：过程》。

## Sybase 提供的其它过程

Sybase 提供目录存储过程、系统扩展存储过程（系统 ESP）和 `dbcc` 过程。

### 目录存储过程

目录存储过程是在表形式的系统表中检索信息的系统过程。

## 系统扩展存储过程

扩展存储过程 (ESP) 从 Adaptive Server 中调用过程语言函数。系统扩展存储过程是在安装时通过 *installmaster* 创建的，位于 *sybsystemprocs* 数据库中并由系统管理员所拥有。它们可在任何数据库中运行且名称以“xp\_”开头。

请参见第 18 章“使用扩展存储过程”。

## dbcc 过程

由 *installdbccdb* 创建的 dbcc 过程是存储过程，用来生成有关 dbcc *checkstorage* 产生的信息的报告。这些过程驻留于 *dbccdb* 数据库或替代数据库 *dbccalt* 中。

## 获取有关存储过程的信息

多个系统过程在系统表中提供关于存储过程的信息。

### 用 *sp\_help* 获取报告

可以使用 *sp\_help* 来获取关于存储过程的报告。例如，可以获取有关存储过程 *byroyalty* 的信息，该存储过程是 *pubs2* 数据库的一部分，使用：

```
sp_help byroyalty
```

```
Name          Owner      Object_type      Create_date
-----
byroyalty     dbo       stored procedure  Jul 27 2005 4:30PM

(1 row affected)
Parameter_name Type      Length  Prec  Scale  Param_order Mode
-----
@percentage   int      4      NULL  NULL   1

(return status = 0)
```

在使用 *sybsystemprocs* 数据库时执行 *sp\_help*，可以获取有关系统过程的帮助。

## 用 `sp_helptext` 查看过程的源文本

要显示 `create procedure` 语句的源文本，请执行 `sp_helptext`：

```
sp_helptext byroyalty

# Lines of Text
-----
1

(1 row affected)

text
-----
create procedure byroyalty @percentage int
as
select au_id from titleauthor
where titleauthor.royaltyper = @percentage

(1 row affected, return status = 0)
```

使用 `sybserverprocs` 数据库时执行 `sp_helptext` 可查看系统过程的源文本。

如果存储过程的源文本已使用 `sp_hidetext` 加密，`Adaptive Server` 就会显示一条消息，提示用户文本被隐藏。请参见《参考手册：过程》。

## 用 `sp_depends` 标识相关对象

`sp_depends` 列出引用指定对象的所有存储过程或它所依赖的所有过程。

例如，以下命令列出了用户定义的存储过程 `byroyalty` 引用的所有对象：

```
sp_depends byroyalty

Things the object references in the current database.
object          type          updated      selected
-----
dbo.titleauthor user table   no           no

(return status = 0)
```

下列语句使用 `sp_depends` 列出引用表 `titleauthor` 的所有对象：

```
sp_depends titleauthor

Things inside the current database that reference the
object.

object          type
```

```

-----
dbo.byroyalty    stored procedure
dbo.titleview   view

(return status = 0)

Dependent objects that reference all columns in the
table.Use sp_depends on each column to get more
information.Columns referenced in stored procedures
views, or triggers are not included in this report.
.....
(1 row affected)
(return status = 0)

```

如果重命名了过程所引用的任何对象，则必须删除并重新创建该过程。

### 将 *sp\_depends* 与 *deferred\_name\_resolution* 一起使用

由于使用延迟名称解析依赖性信息创建的过程是在执行时创建的，因此当 *sp\_depends* 执行用延迟名称解析创建但尚未执行的过程时，会出现一条消息：

```

sp_depends p
-----
The dependencies of the stored procedure cannot be
determined until the first successful execution.
(return status = 0)

```

在首次成功执行后，将创建依赖性信息并且 *sp\_depends* 的执行会返回预期信息。

例如：

```

set deferred_name_resolution on
-----

create procedure p as
select id from sysobjects
where id =

!sp_depends p
-----
The dependencies of the stored procedure cannot be
determined until the first successful execution.

(return status = 0)

exec p
id

```





# 使用扩展存储过程

**扩展存储过程 (ESP)** 提供了一种可以从 Adaptive Server 内部调用外部过程语言函数的机制。用户调用 ESP 所使用的语法与调用存储过程所使用的语法相同，不同之处在 ESP 执行过程语言代码，而不是 Transact-SQL 语句。

主题	页码
<a href="#">概述</a>	529
<a href="#">为 ESP 创建函数</a>	534
<a href="#">注册 ESP</a>	543
<a href="#">删除 ESP</a>	544
<a href="#">执行 ESP</a>	545
<a href="#">系统 ESP</a>	546
<a href="#">获取有关 ESP 的信息</a>	547
<a href="#">ESP 例外和消息</a>	547

## 概述

利用扩展存储过程可以从 Adaptive Server 内部动态装载和执行外部过程语言函数。每个 ESP 都与一个相应的函数相关联，当从 Adaptive Server 调用 ESP 时将行该函数。

Adaptive Server 可以通过 ESP 在 Adaptive Server 外部执行任务，以响应 Adaptive Server 内部发生的事件。例如，可以创建一个用于销售证券的 ESP 函数。调用此 ESP 以响应当证券价格达到某一特定值时引发的触发器。或者，可以创建一个发送电子邮件通知或在网络范围内广播的 ESP 函数，以响应在相关数据库系统内部发生的事件。

对 ESP 来说，“过程语言”是一种编程语言，它能调用 C 语言函数并能使用 C 语言数据类型。

当某个函数作为 ESP 注册到数据库后，可以像调用存储过程一样从 isql、触发器、其它存储过程或客户端应用程序调用它。

ESP 可以：

- 接受输入参数
- 返回一个状态值，指明成功或失败以及失败的原因
- 返回输出参数的值
- 返回结果集

Adaptive Server 提供了一些系统 ESP。例如系统 ESP `xp_cmdshell`，它可以从 Adaptive Server 内部执行操作系统命令。您也可使用 Open Server 应用程序编程接口 (API) 的子集编写自己的 ESP。

## XP Server

扩展存储过程由名为 XP Server 的 Open Server 应用程序实现，该应用程序与 Adaptive Server 运行在同一台计算机上。Adaptive Server 和 XP Server 通过远程过程调 (RPC) 进行通信。在独立的进程中运行 ESP 可防止 Adaptive Server 因 ESP 代码错误而受影响。使用 ESP 来代替 RPC 的好处在于，ESP 在 Adaptive Server 中的运行式与存储过程的运行方式相同，不需要使用 Open Server 即可运行 ESP。

安装 Adaptive Server 时自动安装 XP Server。但是，如果打算开发 XP Server 库，则必须购买一个 Open Server 许可证。Adaptive Server 许可证中提供了使用 XP Server DLL 和运行 XP Server 命令所需的全部内容。

Adaptive Server 必须在 XP Server 运行时才能执行 ESP。Adaptive Server 在 ESP 首次被调用时启动 XP Server，当 Adaptive Server 退出时关闭 XP Server。

在 Windows 上，如果 `start mail session` 配置参数设置为 1，XP Server 将在 Adaptive Server 启动时自动启动。

### 使用 CIS RPC 机制

除了通过节点处理器传送外，还可以使用 CIS RPC 机制执行 XP Server 过程。通过输入以下语句来设置使用此机制所需的两个选项 `cis rpc handling` 和 `negotiated logins`：

```
//to set 'cis rpc handling'//
sp_configure 'cis rpc handling', 1
//or at the session level//
set 'cis rpc handling' on

//to set 'negotiated logins'//
sp_serveroption XPServername, 'negotiated logins', true
```

如果其中一个选项未设置，则会通过节点处理器来路由 ESP，而不显示警告消息。

#### 使用 sybbsp\_dll\_version

Sybase 建议将所有库装载到 XP Server 以实现函数 `sybbsp_dll_version`。该函数返回 DLL 使用的 Open Server API 版本。输入：

```
CS_INT sybbsp_dll_version()
-----
CS_CURRENT_VERSION
```

`CS_CURRENT_VERSION` 是 Open Server API 中定义的宏。通过使用此 DLL，您无需硬编码一个特定值。如果未实现 `CS_CURRENT_VERSION`，XP Server 不会尝试版本匹配，而是在日志文件中输出错误消息 11554。（有关错误消息的信息，请参见《故障排除和错误消息指南》。）但是，XP Server 会继续装载 DLL。

如果存在版本不匹配的情况，XP Server 将在日志文件中输出错误消息 11555，但会继续装载 DLL。

#### 手动启动 XP Server

通常用户没有必要手工启动 XP Server，因为 Adaptive Server 会在收到第一个 ESP 会话请求时启动 XP Server。但是，如果您创建并调试自己的 ESP，可能会发现有必要使用 `xpserver` 实用程序从命令行手动启动 XP Server。有关 `xpserver` 的语法，请参见《实用程序指南》。

## 动态链接库支持

将编译包含 ESP 代码的过程函数并将其链接到动态链接库 (DLL)，这些动态链接库将装载到 XP Server 的内存中以响应 ESP 的执行要求。动链接库将始终保留在内存中，直到出现以下情况：

- XP Server 退出
- 调用了 `sp_freedll` 系统过程
- 使用 `sp_configure` 设置 `esp unload dll` 配置参数

## Open Server API

Adaptive Server 使用 Open Server API，它允许用户运行 Adaptive Server 提供的系统 ESP。用户也可使用 Open Server API 实现自己的 ESP。

表 18-1 列出了 ESP 开发所要求的 Open Server 例程。有关这些例程的完整文档，请参见《Open Server Server-Library/C 参考手册》。

**表 18-1: 用于 ESP 支持的 Open Server 例程**

函数	用途
srv_bind	描述和绑定参数的程序变量
srv_descfmt	描述参数
srv_numparams	根据 ESP 客户端请求返回参数个数
srv_senddone	发送结果完成消息
srv_sendinfo	发送消息
srv_sendstatus	发送状态值
srv_xferdata	发送及接收参数或数据
srv_yield	挂起当前执行的线程并允许执行其它线程

当 ESP 函数编写、编译完成并链接到 DLL 后，可以使用 `create procedure` 命令的 `as external name` 子句为函数创建一个 ESP：

```
create procedure procedure_name [parameter_list]
as external name dll_name
```

*procedure\_name* 是 ESP 的名称，它必须与其在 DLL 中的实施函数名相同。ESP 是数据库对象，其名称必须遵守标识符规则。

*dll\_name* 是 DLL 的名称，实施函数存储在其中。DLL 的命名约定是因平台而异的。

**表 18-2: DLL 扩展命名约定**

平台	DLL 扩展
HP 9000/800 HP-UX	<i>.sl</i>
Sun Solaris	<i>.so</i>
Windows	<i>.dll</i>

以下语句创建一个名为 `getmsgs` 的 ESP，它位于 `msgs.dll` 中。`getmsgs` ESP 不采用任何参数。本示例用于 Windows Adaptive Server：

```
create procedure getmsgs
as external name "msgs.dll"
```

接下来的语句将创建一个名为 `getonemsg` 的 ESP，它也位于 `msgs.dll` 中。`getonemsg` ESP 将消息号作为单一参数。

```
create procedure getonemsg @msg int
as external name "msgs.dll"
```

Adaptive Server 创建了一个 ESP 后，将过程名称存储在 `sysobjects` 系统表中，将对象类型“XP”和包含 ESP 函数的 DLL 名称存储在系统表 `syscomments` 的 `text` 列中。

执行 ESP 与执行用户定义的存储过程或系统过程一样。可使用关键字 `execute` 和存储过程的名称，或仅给出过程名称，只要它是自己提交到 Adaptive Server 的或是批处理中的第一条语句即可。例如，可以通过下列任一方式执行 `getmsgs`：

```
getmsgs
execute getmsgs
exec getmsgs
```

可以下列任一方式执行 `getonemsg`：

```
getonemsg 20
getonemsg @msg=20
execute getonemsg 20
execute getonemsg @msg=20
exec getonemsg 20
exec getonemsg @msg=20
```

## ESP 和权限

在 ESP 中，您可象在通常的存储过程中一样授予和撤销权限。

除了通常的 Adaptive Server 安全性以外，还可以使用 `xp_cmdshell context` 配置参数将 `xp_cmdshell` 的执行权限限制到具有系统管理特权的用户。使用该配置参数可以防止普通用户使用 `xp_cmdshell` 执行他们无权直接从命令行执行的操作系统命令。`xp_cmdshell` 配置参数的行为因平台而异。

缺省情况下，用户必须使用 `sa_role` 来执行 `xp_cmdshell`。要授权其他用户使用 `xp_cmdshell`，可使用 `grant` 命令。可通过 `revoke` 撤销权限。无论 `xp_cmdshell` 环境设为 0 还是 1，`grant` 或 `revoke` 权限都适用。

## ESP 和性能

由于 Adaptive Server 和 XP Server 驻留在同一台计算机上，因此当 XP Server 执行消耗大量资源的某一函数时，它们可能会影响彼此间的性能。

使用 `esp execution priority` 将 XP Server 线程的优先级设置高一些，以便 Open Server 调度程序在运行队列中的其它线程之前运行它，或设置低一些，以便调度程序仅在没有其它线程运行时才运行 XP Server。`esp execution priority` 的缺省值为 8，但可将其设置为 0 到 15 之间的任意值。

同一服务器上运行的所有 ESP 必须互相让步，使用 Open Server `srv_yield` 例程将其 XP Server 线程挂起并允许执行其它线程。

有关多线程编程的讨论，请参见《Open Server Server-Library/C 参考手册》。

当 ESP 装载 DLL 的请求结束后，通过将其从 XP Server 的内存中卸载，可使 XP Server 使用的内存降到最低。为此，请设置 `esp unload dll`，以便在 ESP 执行完成后自动卸载 DLL。如果未设置 `esp unload dll`，可以使用 `sp_freedit` 显式释放 DLL。

不能卸载支持系统 ESP 的 DLL。

## 为 ESP 创建函数

对实现 ESP 的函数内容没有限制。唯一的要求是要以过程化编程语言编写，该语言应能够：

- 调用 C 语言函数
- 处理 C 语言数据类型
- 与 Open Server API 相链接

但是，ESP 函数不应在 Windows 上调用 C 运行时信号例程。这会导导致 XP Server 失败，因为 Open Server 不支持 Windows 上的信号处理。

通过使用 Open Client API，ESP 函数可向 Adaptive Server（可以是最初调用该函数的 Adaptive Server，也可以是其它 Adaptive Server）发送请求。

## 用于 ESP 开发的文件

若要使用 Open Server 库进行开发，必须首先购买一个 Open Server 许可证。ESP 开发所需的头文件在 `$$SYBASE/$$SYBASE_OCS/include` 中。为了能在源文件中找到这些文件，应在源代码中包含以下内容：

- `ospublic.h`
- `oserror.h`

Open Server 库在 `$$SYBASE/$$SYBASE_OCS/lib` 中。示例程序的源代码（如第 536 页的“ESP 函数示例”所示）在 `$$SYBASE/$$SYBASE_ASE/sample/esp` 中。

## Open Server 数据结构

以下数据结构可能对编写 ESP 函数非常有用：

- **SRV\_PROC** — 所有 ESP 函数都被编码为能够接受单个参数，即指向 **SRV\_PROC** 结构的指针。**SRV\_PROC** 结构在函数及其调用进程之间传递信息。ESP 开发人员无法直接处理此结构。

ESP 函数将 **SRV\_PROC** 指针传递到 Open Server 例程，该例程获得参数类型和数据，并返回输出参数、状态代码和结果集。

- **CS\_SERVERMSG** — 通过 *srv\_sendinfo* 例程，Open Server 使用 **CS\_SERVERMSG** 结构向客户端发送错误消息。有关 **CS\_SERVERMSG** 的信息，请参见《Open Server-Library/C 参考手册》。
- **CS\_DATAFMT** — Open Server 使用 **CS\_DATAFMT** 结构来描述数据值和程序变量。

## Open Server 返回代码

Open Server 函数返回 **CS\_RETCODE** 类型的代码。ESP 函数最常见的 **CS\_RETCODE** 值有：

- **CS\_SUCCEED**
- **CS\_FAIL**

## 简单 ESP 函数概述

考虑到与 Open Server API 的相互作用，一个 ESP 函数应有以下基本结构：

- 1 获得参数个数。
- 2 获得输入 / 输出参数值并将其绑定到局部变量。
- 3 使用输入参数值执行处理，并将结果存储到局部变量中。
- 4 用相应的值初始化所有输出参数，将其与局部变量绑定并传送到客户端。
- 5 使用 *srv\_sendinfo* 将返回行发送到客户端。
- 6 使用 *srv\_sendstatus* 将状态发送到客户端。
- 7 使用 *srv\_senddone* 通知客户端处理已完成。

8 如果有错误情况，可使用 `srv_sendinfo` 将错误消息发送到客户端。有关 Open Server 例程的文档，请参见《Open Server Server-Library/C 参考手册》。

## ESP 函数示例

`xp_echo.c` 包括一个 ESP，它接收用户提供的输入参数并将其回应给 ESP 客户端，它调用 ESP。该示例包括 `xp_message` 函数（该函数发送消息和状态）和 `xp_echo` 函数（该函数处理输入参数并执行回应）。可以使用该示例作为建立自己的 ESP 函数的模板。源代码在 `$$SYBASE/$$SYBASE_ASE/sample/esp` 中。

```
/*
** xp_echo.c
**
**      Description:
**          The following sample program is generic in
**          nature.It echoes an input string which is
**          passed as the first parameter to the xp_echo
**          ESP. This string is retrieved into a buffer
**          and then sent back (echoed) to the ESP client.
**/
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <malloc.h>
/* Required Open Server include files.*/
#include <ospublic.h>
#include <oserror.h>
/*
** Constant defining the length of the buffer that receives the
** input string.All of the Adaptive Server parameters related
** to ESP may not exceed 255 char long.
**/
#define ECHO_BUF_LEN    255
/*
** Function:
**      xp_message
**      Purpose:Sends information, status and completion of the
**      command to the server.
** Input:
**      SRV_PROC *
**      char *   a message string.
** Output:
**      void
```



```

*/
void xp_message
(
    SRV_PROC *srvproc, /* Pointer to Open Server thread
                        control structure */
    char      *message_string /* Input message string */
)
{
    /*
    ** Declare a variable that will contain information
    ** about the message being sent to the SQL client.
    */
    CS_SERVERMSG *errmsgp;
    /*
    ** A SRV_DONE_MORE instead of a SRV_DONE_FINAL must
    ** complete the result set of an Extended Stored
    ** Procedure.
    */
    srv_senddone(srvproc, SRV_DONE_MORE, 0, 0);
    free(errmsgp);
}
/*
** Function: xp_echo
** Purpose:
**     Given an input string, this string is echoed as an output
**     string to the corresponding SQL (ESP) client.
** Input:
**     SRV_PROC *
** Output
**     SUCCESS or FAILURE
*/
CS_RETCODE xp_echo
(
    SRV_PROC      *srvproc
)
{
    CS_INT      paramnum; /* number of parameters */
    CS_CHAR     echo_str_buf[ECHO_BUF_LEN + 1];
                /* buffer to hold input string */
    CS_RETCODE  result = CS_SUCCEED;
    CS_DATAFMT  paramfmt; /* input/output param format */
    CS_INT      len;      /* Length of input param */
    CS_SMALLINT outlen;
    /*
    ** Get number of input parameters.*/
    */

```

```
srv_numparams(srvproc, &paramnum);
/*
** Only one parameter is expected.*/
*/
if (paramnum != 1)
{
    /*
    ** Send a usage error message.*/
    */
    xp_message(srvproc, "Invalid number of
    parameters");
    result = CS_FAIL;
}
else
{
    /*
    ** Perform initializations.
    */
    outlen = CS_GOODDATA;
    memset(&paramfmt, (CS_INT)0,
        (CS_INT)sizeof(CS_DATAFMT));
    /*
    ** We are receiving data through an ESP as the
    ** first parameter. So describe this expected
    ** parameter.
    */
    if ((result == CS_SUCCEED) &&
        srv_descfmt(srvproc, CS_GET
            SRV_RPCDATA, 1, &paramfmt) != CS_SUCCEED)
    {
        result = CS_FAIL;
    }
    /*
    ** Describe and bind the buffer to receive the
    ** parameter.
    */
    if ((result == CS_SUCCEED) &&
        (srv_bind(srvproc, CS_GET, SRV_RPCDATA,
            1, &paramfmt, (CS_BYTE *) echo_str_buf,
            &len, &outlen) != CS_SUCCEED))
    {
        result = CS_FAIL;
    }
    /* Receive the expected data.*/
    if ((result == CS_SUCCEED) &&
        srv_xferdata(srvproc, CS_GET, SRV_RPCDATA)
```

```

!= CS_SUCCEED)
{
    result = CS_FAIL;
}
/*
** Now we have the input info and are ready to
** send the output info.
*/
if (result == CS_SUCCEED)
{
    /*
    ** Perform initialization.
    */
    if (len == 0)
        outlen = CS_NULLDATA;
    else
        outlen = CS_GOODDATA;

    memset(&paramfmt, (CS_INT)0,
           (CS_INT)sizeof(CS_DATAFMT));
    strcpy(paramfmt.name, "xp_echo");
    paramfmt.namelen = CS_NULLTERM;
    paramfmt.datatype = CS_CHAR_TYPE;
    paramfmt.format = CS_FMT_NULLTERM;
    paramfmt.maxlength = ECHO_BUF_LEN;
    paramfmt.locale = (CS_LOCALE *) NULL;
    paramfmt.status |= CS_CANBENULL;
    /*
    ** Describe the data being sent.
    */
    if ((result == CS_SUCCEED) &&
        srv_descfmt(srvproc, CS_SET,
                   SRV_ROWDATA, 1, &paramfmt)
        != CS_SUCCEED)
    {
        result = CS_FAIL;
    }
    /*
    ** Describe and bind the buffer that
    ** contains the data to be sent.
    */
    if ((result == CS_SUCCEED) &&
        (srv_bind(srvproc, CS_SET,
                 SRV_ROWDATA, 1,
                 &paramfmt, (CS_BYTE *)
                 echo_str_buf, &len, &outlen)
        != CS_SUCCEED))

```

```
        {
            result = CS_FAIL;
        }
        /*
        ** Send the actual data.
        */
        if ((result == CS_SUCCEED) &&
            srv_xferdata(srvproc, CS_SET,
                        SRV_ROWDATA) != CS_SUCCEED)
        {
            result = CS_FAIL;
        }
    }
    /*
    ** Indicate to the ESP client how the
    ** transaction was performed.
    */
    if (result == CS_FAIL)
        srv_sendstatus(srvproc, 1);
    else
        srv_sendstatus(srvproc, 0);
    /*
    ** Send a count of the number of rows sent to
    ** the client.
    */
    srv_senddone(srvproc, (SRV_DONE_COUNT |
                           SRV_DONE_MORE), 0, 1);
}
return result;
}
```

## 建立 DLL

可以在服务器平台上使用能生成所需 DLL 的任何编译器。

有关使用 Open Server API 编译和链接函数的一般信息，请参见 Open Client/Server Supplement（《Open Client/Server 补充说明》）。

## DLL 的搜索顺序

Windows 按以下顺序搜索 DLL：

- 1 调用应用程序的目录
- 2 当前目录

## 3 系统目录 (SYSTEM32)

## 4 PATH 环境变量中所列目录

UNIX 按照在 LD\_LIBRARY\_PATH 环境变量（在 Solaris 上）、SHLIB\_PATH（在 HP 上）或 LIBPATH（在 AIX 中）中所列的目录顺序搜索库。

如果 XP Server 在搜索路径中未能找到 ESP 函数库，它将尝试从 Windows 的 \$SYBASE/DLL 或其它平台的 \$SYBASE/lib 中装载它。

不支持 DLL 的绝对路径名。

## 样本 makefile (UNIX)

下列 makefile, *make.unix*, 用来为 UNIX 平台的 *xp\_echo* 程序创建动态链接共享库。它将生成一个文件，在 Solaris 上名为 *examples.so*，在 HP 上名为 *examples.sl*。源代码在 \$SYBASE/\$SYBASE\_ASE/sample/esp 中，您可对其进行修改以供自己使用。

若要使用此 makefile 建立示例库，请输入：

```

make -f make.unix

#
# This makefile creates a shared library.It needs the open
# server header
# files usually installed in $SYBASE/include directory.
# This make file can be used for generating the template ESPs.
# It references the following macros:
#
# PROGRAM is the name of the shared library you may want to create.PROGRAM
= example.so
BINARY          = $(PROGRAM)
EXAMPLEDLL      = $(PROGRAM)

# Include path where opublic.h etc reside.You may have them in
# the standard places like /usr/lib etc.

INCLUDEPATH     = $(SYBASE)/include

# Place where the shared library will be generated.
LLDIR           = .

RM              = /usr/bin/rm
ECHO            = echo
MODE            = normal

```

```
# Directory where the source code is kept.
SRCDIR      = .

# Where the objects will be generated.
OBJECTDIR   = .

OBJS        = xp_echo.o

CFLAGS      = -I$(INCLUDEPATH)
LDFLAGS     = $(GLDFLAGS) -Bdynamic

DLLLDFLAGS = -dy -G
#=====

$(EXAMPLEDLL) :$(OBJS)
    -@$(RM) -f $(DLLDIR)/$(EXAMPLEDLL)
    -@$(ECHO) "Loading $(EXAMPLEDLL) "
    -@$(ECHO) " "
    -@$(ECHO) "    MODE:          $(MODE) "
    -@$(ECHO) "    OBJS:          $(OBJS) "
    -@$(ECHO) "    DEBUGOBJS:    $(DEBUGOBJS) "
    -@$(ECHO) " "

    cd $(OBJECTDIR); \
    ld -o $(DLLDIR)/$(EXAMPLEDLL) $(DEBUGOBJS) $(DLLLDFLAGS) $(OBJS)
    -@$(ECHO) "$(EXAMPLEDLL) done"
    exit 0

#=====
$(OBJS) :$(SRCDIR)/xp_echo.c
    cd $(SRCDIR); \
    $(CC) $(CFLAGS) -o $(OBJECTDIR)/$(OBJS) -c xp_echo.c
```

## 样本定义文件

以下文件 *xp\_echo.def* 必须与 *xp\_echo.mak* 处于相同的目录下。它列出了在 EXPORTS 部分中将被用作 ESP 函数的所有函数。

```
LIBRARY    examples

CODE       PRELOAD MOVEABLE DISCARDABLE
DATA       PRELOAD SINGLE

EXPORTS
    xp_echo . 1
```

## 注册 ESP

创建了一个 ESP 函数并将其链接到 DLL 后，可在数据库中将其作为 ESP 注册，这使得用户能够将该函数作为 ESP 来执行。

若要注册 ESP，可使用下列任一方法：

- Transact-SQL `create procedure` 命令，或者
- `sp_addextendedproc`.

## 使用 `create procedure`

`create procedure` 的语法为：

```
create procedure [owner.]procedure_name
  [[(@parameter_name datatype [= default] [output]
  [, @parameter_name datatype [= default]
  [output]]...[])] [with recompile]
as external name dll_name
```

*procedure\_name* 是 ESP 的名称，与其在数据库中的名称一样。该名称必须与它支持的函数名相同。

参数声明同存储过程的声明一样，有关说明详见第 17 章“使用存储过程”。

Adaptive Server 将忽略 `with recompile` 子句（如果它包括在用于创建 ESP 的 `create procedure` 命令中）。

*dll\_name* 是包含 ESP 支持函数的库名。将它指定为一个无扩展名的名称（例如 `msgs`）或带有针对具体平台的扩展名，如在 Windows 上为 `msgs.dll`，在 Solaris 上为 `msgs.so`。在任一情况下，针对具体平台的扩展名被假定为是库的实际文件名的一部分。

由于 `create procedure` 在特定数据库中注册 ESP，因此应在调用命令前指定在其中注册 ESP 的数据库。如果尚未运行目标数据库，可通过 `isql` 利用 `use database` 命令指定数据库。

下列语句注册一个第 536 页的“ESP 函数示例”中的示例所描述的 `xp_echo` 例程支持的 ESP，并假定该函数在一个名为 `examples.dll` 的 DLL 中编译。该 ESP 在 `pubs2` 数据库中注册。

```
use pubs2
create procedure xp_echo @in varchar(255)
as external name "examples.dll"
```

请参见《参考手册：命令》。

## 使用 `sp_addextendedproc`

`sp_addextendedproc` 与 Microsoft SQL Server 使用的语法一致。可使用它替代 `create procedure`。语法为：

```
sp_addextendedproc esp_name, dll_name
```

`esp_name` 是 ESP 的名称。它必须与支持 ESP 的函数的名称一致。

`dll_name` 是包含 ESP 支持函数的 DLL 名称。

`sp_addextendedproc` 必须由具有 `sa_role` 权限的用户在 `master` 数据库中执行。因此，`sp_addextendedproc` 始终在 `master` 数据库中注册 ESP，而不像 `create procedure` 那样在当前数据库中注册 ESP。与 `create procedure` 不同，`sp_addextendedproc` 不允许在 Adaptive Server 中检查参数或给定参数缺省值。

下列语句将在 `master` 数据库中注册一个 ESP，该 ESP 由 `xp_echo` 例程（在第 536 页的“ESP 函数示例”的示例中描述了该例程）支持，并假设该函数在一个名为 `examples.dll` 的 DLL 中编译：

```
use master
sp_addextendedproc "xp_echo", "examples.dll"
```

请参见《参考手册：过程》。

## 删除 ESP

若要从数据库中删除 ESP，请使用 `drop procedure` 或 `sp_dropextendedproc`。

`drop procedure` 的语法与存储过程语法相同：

```
drop procedure [owner.]procedure_name
```

例如：

```
drop procedure xp_echo
```

`sp_dropextendedproc` 的语法是：

```
sp_dropextendedproc esp_name
```

例如：

```
sp_dropextendedproc xp_echo
```

这两种方法都通过删除系统表 `sysobjects` 和 `syscomments` 中对 ESP 的引用而将 ESP 从数据库中删除。它们不会影响基础 DLL。



## 重命名 ESP

因为 ESP 名称被绑定到其函数的名称，所以不能象重命名存储过程那样使用 `sp_rename` 重命名 ESP。更改 ESP 的名称：

- 1 使用 `drop procedure` 或 `sp_dropextendedproc` 删除 ESP。
- 2 重命名并重新编译支持函数。
- 3 执行 `create procedure` 或 `sp_addextendedproc` 以重新创建 ESP，并为其分配新名称。

## 执行 ESP

执行 ESP 使用与执行通常的存储过程相同的 `execute` 命令。请参见第 498 页的“创建和执行存储过程”。

也可以远程执行 ESP。请参见第 512 页的“远程执行过程”。

因为执行任何 ESP 都涉及 Adaptive Server 和 XP Server 之间的远程过程调用，所以在同一个 `execute` 命令中不能组合按值传递的参数和按名称传递的参数。所有参数必须全部按名称传递，或全部按值传递。这是执行扩展存储过程和常规存储过程的唯一区别之处。

ESP 可返回：

- 一个状态值，指明成功或失败以及失败的原因
- 输出参数的值
- 结果集

ESP 函数使用 `srv_sendstatus` Open Server 例程报告返回状态值。从 `srv_sendstatus` 返回的状态值因应用程序而异。但是零状态表明请求正常完成。

如果对于扩展存储过程没有参数声明列表，Adaptive Server 将忽略所有提供的参数，但不发出任何错误消息。如果您在执行 ESP 时提供的参数多于在声明表中声明的参数，则 Adaptive Server 总会调用它们。为了避免在调用哪些参数上发生混淆，请检查声明列表上的参数是否与运行时提供的参数匹配。还要在建立 Open Server 函数时检查指定的 ESP 中参数的个数。

ESP 函数使用 `srv_descfmt`、`srv_bind` 和 `srv_xferdata` Open Server 例程返回输出参数的值和结果集。有关从 ESP 函数传递值的详细信息，请参见第 536 页的“ESP 函数示例”和 Open Server Server-Library/C 参考手册。在 Adaptive Server 端，从 ESP 返回的值作为常规存储过程来处理。

## 系统 ESP

除 `xp_cmdshell` 外，还有多个支持 Windows 功能的系统 ESP，如 Adaptive Server 与 Windows 事件日志或邮件系统的集成。

所有系统 ESP 的名称都以“xp\_”开头。在 Adaptive Server 安装过程中，在 `sybssystemprocs` 数据库中创建了它们。由于系统 ESP 位于 `sybssystemprocs` 数据库中，其权限也在该处设置。但您可从任意数据库中运行系统 ESP。系统 ESP 有：

- `xp_cmdshell`
- `xp_deletemail`
- `xp_enumgroups`
- `xp_findnextmsg`
- `xp_logevent`
- `xp_readmail`
- `xp_sendmail`
- `xp_startmail`
- `xp_stopmail`

请参见《参考手册：过程》中的第 3 章“系统扩展存储过程”来了解有关系统 ESP 的信息，并且《适用于 Windows 的配置指南》详细讨论了一些特定功能，如事件日志集成。

## 获取有关 ESP 的信息

使用 `sp_helpextendedproc` 可获取有关在当前数据库中注册的 ESP 的信息。

在没有参数的情况下，`sp_helpextendedproc` 显示数据库中的所有 ESP 及包含其相关函数的 DLL 名称。使用 ESP 名称作为参数，它仅为指定的 ESP 提供同样的信息。

```
sp_helpextendedproc getmsgs

ESP Name      DLL
-----      -
getmsgs      msgs.dll
```

由于系统 ESP 在 `sybssystemprocs` 数据库中，所以必须使用 `sybssystemprocs` 数据库才能显示系统 ESP 和 DLL 的名称：

```
use sybssystemprocs
sp_helpextendedproc

ESP Name      DLL
-----      -
xp_freedll    sybyesp
xp_cmdshell   sybyesp
```

如果某个 ESP 的源文本已使用 `sp_hidetext` 进行了加密，则 Adaptive Server 会显示一条通知您文本已隐藏的消息。请参见《参考手册：过程》。

## ESP 例外和消息

Adaptive Server 处理来自 XP Server 的所有消息和例外。除了将标准 ESP 消息发送给客户端外，Adaptive Server 还在日志文件中记录它们。不对来自用户定义 ESP 的用户定义消息进行记录，但会将其发送到客户端。

ESP 相关消息可由 XP Server、创建或处理 ESP 的系统过程或系统 ESP 生成。有关 ESP 相关消息的列表，请参见《故障排除和错误消息指南》。

用户定义的 ESP 的函数可使用 `srv_sendinfo` Open Server 例程生成消息。请参见第 536 页的“ESP 函数示例”中的示例 `xp_message` 函数。



## 游标：访问数据

**游标**一次访问 SQL `select` 语句结果中的一行或多行。使用游标可以修改或删除单独的行或一组行。

Adaptive Server 15.0 版引入了可滚动的只读游标，这比以前的版本显著更改了游标功能。使用可滚动游标可以选择一行或多行，以及在行中向后和向前滚。可滚动游标始终为只读游标。

使用不可滚动游标，无法返回到已选择的行，并且无法一次移动多行。

Sybase 继续支持缺省的仅向前游标，但建议您在无需通过游标更新结果集时使用更方便灵活的可滚动游标。

主题	页码
使用游标选择行	550
敏感性和可滚动性	550
游标类型	551
游标范围	551
游标扫描与游标结果集	552
使游标变为可更新	553
Adaptive Server 如何处理游标	556
监控游标语句	558
使用 <code>declare cursor</code>	559
打开游标	561
使用游标读取数据行	562
使用游标更新和删除行	567
关闭并释放游标	569
可滚动的仅向前游标示例	570
在存储过程中使用游标	575
游标和锁定	577
增强了对可更新游标的事务支持	579
获取有关游标的信息	580
用浏览模式代替游标	582

有关支持游标的全局变量、命令和函数的详细信息，请参见《参考手册：构件块》和《参考手册：命令》。

## 使用游标选择行

游标与 `select` 语句相关联，包括：

- **游标结果集** — 执行与游标关联的查询后返回的限定行的集合（表）。
- **游标位置** — 指向游标结果集内某一行的指针。如果未将游标指定为只读，可以使用 `update` 或 `delete` 语句显式修改或删除该行。

## 敏感性和可滚动性

声明游标时，可以使用以下两个关键字来指定敏感性：

- `insensitive`
- `semi_sensitive`

如果声明一个游标为 `insensitive`，则在打开游标时，该游标只按结果集原样来显示结果集；基础表中的数据更改不可见。如果声明游标为 `semi_sensitive`（缺省值），则自打开游标后对基表所做的某些更改可能显示在结果集中。半敏感游标能否看到数据更改是不确定的。

还有以下两个用于指定可滚动性的关键字：

- `scroll`
- `no scroll`

如果使用 `scroll` 将游标声明为可滚动游标，则可以按顺序或不按顺序获取结果行，并且可以重复扫描结果集。如果游标声明中出现 `no scroll`（缺省值），则游标不可滚动；结果集在仅向前方向上显示，每次一行。

如果两个属性均未指定，则缺省值为 `no scroll`。

可将游标看作是 `select` 语句结果集上的“句柄”。可以按顺序或不按顺序获取游标，具体取决于游标的可滚动性。

只能向前获取不可滚动游标，不能返回到已获取的行。可以向后或向前获取可滚动游标。

使用可滚动游标可以在游标打开的情况下，通过在 `fetch` 语句中指定选项 `first`、`last`、`absolute`、`next`、`prior` 或 `relative`，将游标位置设置到游标结果集中的任何位置。

若要获取结果集中的最后一行，请输入：

```
fetch last [from] <cursor_name>
```

所有可滚动游标都为只读。所有可更新的游标都是不可滚动的。

## 游标类型

游标有如下四种类型：

- **客户端游标** — 通过 Open Client 调用（或嵌入式 SQL）来声明。Open Client 跟踪从 Adaptive Server 返回的行，并将其置于缓冲区中供应用程序使用。只能通过 Open Client 调用来更新和删除客户端游标结果集。客户端游标是最常用的游标类型。
- **执行游标** — 客户端游标的子集，其结果集由存储过程定义。存储过程可使用参数，通过 Open Client 调用来发送参数值。
- **服务器游标** — 在 SQL 中声明。如果在存储过程中使用服务器游标，执行存储过程的客户端不会注意到它们。执行 `fetch` 返回给客户端的结果与执行常规 `select` 返回的结果相同。
- **语言游标** — 不使用 Open Client 而在 SQL 中声明。与服务器游标相同，客户端不会注意到这类游标，返回给客户端的结果与常规 `select` 返回的结果格式相同。

为简化游标讨论，本手册中只给出了语言游标和服务器游标的示例。有关客户端游标或执行游标的示例，请参见 Open Client 或 Embedded SQL 文档。

## 游标范围

游标是否存在取决于其**范围**，即使用游标的环境：

- 用户会话中
- 存储过程中
- 触发器中

在用户会话内，游标只在用户结束会话之前存在。用户注销后，Adaptive Server 会释放在该会话中创建的游标。对其他用户启动的其它会话而言，此游标并不存在。

给定范围内的游标名必须唯一。Adaptive Server 只在运行时才检测特定范围内的名称冲突。如果只执行一个游标，存储过程或触发器就可以定义两个同名的游标。例如，以下存储过程有效，因为在其范围内只定义了一个 `names_crsr` 游标：

```
create procedure proc2 @flag int
as
if @flag > 0
    declare names_crsr cursor
    for select au_fname from authors
else
    declare names_crsr cursor
    for select au_lname from authors
return
```

## 游标扫描与游标结果集

Adaptive Server 使用何种方法创建游标结果集取决于游标和游标 `select` 语句的查询计划。如果工作表不是必需的，则 Adaptive Server 通过使用表的索引键在基表内定位游标来执行 `fetch`。此执行过程类似于 `select` 语句，不同的是它返回 `fetch` 所指定的行数。在执行 `fetch` 后，Adaptive Server 将游标定位到下一个有效索引键上，直到再次获取或关闭游标。

所有可滚动游标和 `insensitive` 不可滚动游标都需要工作表来保存游标结果集。有些查询还要求工作表生成游标结果集。若要检验某一特定游标是否使用工作表，请检查 `set showplan, no exec on` 语句的输出。

使用工作表时，用游标的 `fetch` 语句检索的行不一定反映实际基表行中的值。例如，用 `order by` 子句声明的游标通常要求创建一个工作表来为游标结果集的行排序。Adaptive Server 不锁定与工作表中的行相对应的基表中的行，这样其它客户端就可新这些基表行。从游标语句返回客户端的行与基表行不同。请参见第 577 页的“游标和锁定”。

一般来讲，对于缺省的和 `semi_sensitive` 游标，当通过该游标的 `fetch` 返回行时，就会生成游标结果集。这意味着处理游标 `select` 查询与处理常规 `select` 查询的方式相同。这一过程称为游标扫描，它不仅加快了周转时间，还无需读取应用程序不需要的行。



Adaptive Server 要求游标扫描使用表的唯一索引，特别是对于隔离级别为 0 的读取。如果表有 IDENTITY 列并且必须在其上创建非唯一索引，可使用 `identity in nonunique index` 数据库选项在表的索引键中包含一个 IDENTITY 列，以使表上创建的所有索引都是唯一索引。此选项使逻辑上非唯一的索引在内部唯一，并使其可以处可更新游标以便进行隔离级别 0 的读取。

引用无索引表的游标仍然可以使用，条件是这些表都没有被另一个使当前行位置发生移动的进程更新。例如：

```
declare storinfo_crsr cursor
for select stor_id, stor_name, payterms
   from stores
   where state = "CA"
```

上述游标指定的表 `stores` 不含任何索引。只要尚未在 `declare cursor` 语句中指定 `for update`，Adaptive Server 就允许在无唯一索引的表上声明游标。如果 `update` 不更改行的位置，游标的位置就不会更改，除非执行下一个 `fetch`。

## 使游标变为可更新

如果游标可更新，就可更新或删除该游标返回的行。如果游标是只读的，则不能更新或删除它。缺省情况下，Adaptive Server 在指定游标为只读前会试图确定该游标是否可更新。

有关在 Adaptive Server 15.7 和更高版本中通过使用配置参数 `select for update` 使游标变为可更新的信息，请参见第 46 页的“使用 `select for update`”。

可以通过在 `declare` 语句中使用关键字 `read only` 或 `update` 来显式指定一个游标是否只读。将游标指定为只读可以确保 Adaptive Server 正确执行定位型更新。请确保被更新的表具有唯一索引。否则，Adaptive Server 会拒绝执行 `declare cursor` 语句。

所有可滚动游标和所有 `insensitive` 游标都是只读的。

下例为 `pubs_crsr` 游标定义一个可更新结果集：

```
declare pubs_crsr cursor
for select pub_name, city, state
   from publishers
   for update of city, state
```

此示例包括 `publishers` 表的所有行，但它只显式将 `city` 和 `state` 列定义为可更新。

除非您计划通过游标更新或删除行，否则应将其声明为只读。如果没有显式指定 `read only` 或 `update`，则当 `select` 语句没有包含以下任何结构时，`semi_sensitive` 不可滚动游标为隐式可更新：

- `distinct` 选项
- `group by` 子句
- 集合函数
- `Subquery`
- `union` 运算符
- `at isolation read uncommitted` 子句

如果游标的 `select` 语句包含上述结构之一，则不能指定 `for update` 子句。如果将包括 `order by` 子句的某些类型的游标声明为其 `select` 语句的一部分，`Adaptive Server` 也会将游标定义为只读。请参见第 551 页的“游标类型”。

## 确定哪些列可被更新

可滚动游标和 `insensitive` 不可滚动游标是只读的。如果没有使用 `for update` 子句指定 `column_name_list`，则查询中的所有指定列都可更新。`Adaptive Serve` 在扫描基表时尝试对可更新游标使用唯一索引。对于游标，`Adaptive Server` 将包含 `IDENTITY` 列的索引看作一索引，即使该游标并未如此声明。

可使用 `Adaptive Server` 更新 `column_name_list` 中游标的 `select` 语句的列列表中指定的列，但这些列应是 `select` 语句中指定的表的一部分。但如果使用 `for update` 指定了 `column_name_list`，则只能更新该列表中的列。

在下例中，`Adaptive Server` 在 `publishers` 的 `pub_id` 列上使用唯一索引（即使 `newpubs_crsr` 的定义中不包括 `pub_id`）：

```
declare newpubs_crsr cursor
for select pub_name, city, state
from publishers
for update
```

如果没有指定 `for update` 子句, Adaptive Server 将选择任何唯一索引, 尽管在指定表列没有唯一索引的情况下, 它也可以使用其它索引或表扫描。但如果指定了 `for update` 子句, Adaptive Server 必须使用为一个或多个列定义的唯一索引扫描基表。如果不存在唯一索引, Adaptive Server 将返回一条错误消息。

大多数情况下, 在 `for update` 子句的 `column_name_list` 中仅包括要更新的列。如果声明游标时使用了 `for update` 子句, 而表只有一个唯一索引, 则不能在 `for update column_name_list` 中包括它的列, 因为 Adaptive Server 在游标扫描期间要用到它。如果表具有多个唯一索引, 则可以在 `for update column_name_list` 中包括索引列, 这样, Adaptive Server 就可以使用另一个可能不在 `column_name_list` 中的唯一索引来执行游标扫描。例如, 下面的 `declare cursor` 语句中使用的表在列 `c3` 上只有一个唯一索引, 因此不应在 `for update` 列表中包含该列:

```
declare mycursor cursor
for select c1, c2, 3
from mytable
for update of c1, c2
```

但是, 如果 `mytable` 具有多个唯一索引 (例如在列 `c3` 和 `c4` 上), 就必须在 `for update` 子句中指定一个唯一索引, 如下所示:

```
declare mycursor cursor
for select c1, c2, 3
from mytable
for update of c1, c2, c3
```

不能在 `column_name_list` 中同时包括 `c3` 和 `c4`。一般来讲, Adaptive Server 至少需要一个不在列表上的唯一索引键才能执行游标扫描。

允许 Adaptive Server 以这种方式在游标扫描中使用唯一索引, 有助于防止一种称为 **Halloween 问题** 的更新异常。如果客户端通过游标更新列, 且该列 (即具有唯一索引的列) 定义了行从基表返回的顺序, 就会发生 Halloween 问题。例如, 如果 Adaptive Server 使用索引访问一个基表, 且该索引键被客户端更新, 则更新的索引行可以在索引内移动, 并且可被游标再次读取。该行看上去好像在结果集中出了两次: 一次是在索引键被客户端更新时, 另一次是在更新的索引行在结果集中进一步下移时。

另一种避免 Halloween 问题的方法是: 使用设置为 `on` 的 `unique auto_identity index` 数据库选项来创建表。请参见 *Performance and Tuning Series: Query Processing and Abstract Plans* (《性能和调优系列: 查询处理和抽象计划》) 中的第 8 章 “Optimization for Cursors” (游标优化)。

## Adaptive Server 如何处理游标

使用游标访问数据时，Adaptive Server 将整个过程分为几个步骤：

- **声明游标** 一旦声明游标，Adaptive Server 便会创建游标的结构。但 Adaptive Server 不在游标声明阶段编译游标，直到打开游标为止。

请参见第 559 页的“使用 `declare cursor`”。

下例声明一个缺省的不可滚动游标 `business_crsr`，用于查找 `titles` 表中所有商业书籍的书名和标识号。

```
declare business_crsr cursor
for select title, title_id
from titles
where type = "business"
for update of price
```

声明游标时，使用 `for update` 子句可确保 Adaptive Server 正确地执行定位型更新。在此示例中，可以使用游标更改价格。

此示例声明可滚动游标 `authors_scroll_crsr`，用于查找 `authors` 表中来自加利福尼亚的作者。

```
declare authors_scroll_crsr scroll cursor
for select au_fname, au_lname
from authors
where state = 'CA'
```

因为可滚动游标是只读的，所以不能在游标声明中使用 `for update` 子句。

- **打开游标** 打开一个已在存储过程外声明的游标时，Adaptive Server 将编译该游标并生成优化查询计划。然后，它执行预备操作，以扫描游标中定义的行并为返回结果行做准备。

如果在存储过程内声明游标，Adaptive Server 将在首次调用存储过程时编译游标。Adaptive Server 还生成优化查询计划并存储该计划以备后用。再次调用存过程时，游标已经以编译格式存在。当打开游标时，Adaptive Server 只需执行预备操作，以执行扫描和返回结果集。

---

**注释** 由于 Transact-SQL 语句是在游标的打开阶段编译的，因此任何与声明该游标相关的错误消息都会在游标打开阶段显示。

---

- **从游标中获取** `fetch` 命令执行已编译的游标以返回满足游标中定义的条件的一行或多行。缺省情况下，`fetch` 命令只返回一行。

在不可滚动游标中，第一个 `fetch` 返回满足游标搜索条件的第一行并存储游标的当前位置。第二个 `fetch` 使用第一个 `fetch` 的游标位置，返回满足搜索条件的下一行并存储其当前位置。每个后续的 `fetch` 都使用前一 `fetch` 的游标位置来定位下一游标行。

在可滚动游标中，可以通过在 `fetch` 语句中指定 `fetch` 方向，获取任何行并将当前游标位置设置为结果集中的任何行。方向选项有 `first`、`last`、`next`、`prior`、`absolute` 和 `relative`。对于可滚动游标，`fetch` 可以在前后两个方向上执行，并且可以重复扫描结果集。

可以使用 `set cursor rows` 来更改一条 `fetch` 命令所返回的行数。请参见第 565 页的“通过每个 `fetch` 获取多行”。

在下例中，`fetch` 命令显示 `titles` 表中包含一本商业书籍的第一行中的书名与标识号：

```
fetch business_crsr

title                                     title_id
-----
The Busy Executive's Database Guide     BU1032

(1 row affected)
```

再次运行 `fetch business_crsr` 将显示 `titles` 中下一本商业书籍的书名与标识号。

在下例中，对可滚动游标第一次执行 `fetch` 命令将显示 `authors` 表中包含来自加利福尼亚的作者的第十行：

```
fetch absolute 10 authors_scroll_crsr
au_fname au_lname
-----
Akiko Yokomoto
```

再次执行具有 `prior` 方向选项的 `fetch` 将返回第十行之前的那一行：

```
fetch prior authors_scroll_crsr
au_fname au_lname
-----
Chastity Locksley
```

- **处理行** Adaptive Server 将更新或删除游标结果集中当前游标位置处的数据（以及提供这些数据的相应基表中的这些数据）。这些操作是可选的。

以下 `update` 语句将商业书籍的价格提高 5%；它只影响 `business_crsr` 游标当前所指的书籍：

```
update titles
```

```
set price = price * .05 + price
where current of business_crshr
```

更新游标行会更改行数据或删除行。不能使用游标来插入行。通过游标执行的所有更新都会对游标结果集中包括的相应基表产生影响。

- **关闭游标** Adaptive Server 将关闭游标结果集，删除所有剩余的临时表，并释放为游标结构保留的服务器资源。但是，它会为游标保留查询计划以便能够再次打开游标。使用 `close` 命令关闭游标。例如：

```
close business_crshr
```

当关闭一个游标然后重新打开它时，Adaptive Server 将重新创建游标结果，并将游标放在第一个有效行之前。这样就可根据需要多次处理游标结果集。可随时关闭游标，而不必处理整个结果集。

- **释放游标** Adaptive Server 从内存删除查询计划并消除游标结构的所有跟踪。若要释放游标，请使用 `deallocate cursor` 命令。例如：

```
deallocate cursor business_crshr
```

在 Adaptive Server 15.0 和更高版本中，关键字 `cursor` 对于此命令是可选的。

游标必须重新声明后才能使用。

## 监控游标语句

Adaptive Server 使用 `monCachedStatement` 表来监控游标。`monCachedStatement` 中的 `StmtType` 列指示语句高速缓存中的查询类型。`StmtType` 的值为：

- 1 — 批处理语句
- 2 — 游标语句
- 3 — 动态语句

---

**注释** 必须将 `enable functionality group` 配置参数设置为 1 才能监控游标语句。

---

下面的示例显示 `monCachedStatement` 的内容（包括 `new_cursor` 的 `SSQLID`），然后使用 `show_cached_text` 函数显示 `new_cursor` 的 SQL 文本：

```
select InstanceID, SSQLID, Hashkey, UseCount, StmtType
from monCachedStatement
InstanceID      SSQLID          Hashkey          UseCount      StmtType
-----
           0      329111220      1108036110          0              2
           0      345111277      1663781964          1              1

select show_cached_text(329111220)
-----
select id from sysroles
```

请参见《参考手册：表》中的第 3 章“监控表”和 `Performance and Tuning Series: Monitoring Tables`（《性能和调优系列：监控表》）。

## 使用 *declare cursor*

`declare cursor` 语句必须位于该游标的任何 `open` 语句之前。在同一 `Transact-SQL` 批处理中，不能将 `declare cursor` 与其它语句结合使用，除非是在存储过程中使用游标。

`select_statement` 是定义游标结果集的查询。请参见《参考手册：命令》。一般来讲，`select_statement` 几乎可以使用 `Transact-SQL select` 语句的全部语法和语义，包括关键字 `holdlock`。但它不能包含 `compute`、`for browse` 或 `into` 子句。

### 游标敏感性

可以使用 `insensitive` 或 `semi_sensitive` 来显式指定游标敏感性。

`insensitive` 游标是在游标打开时获取的结果集的快照。当打开该游标时，就会创建一个内部工作表并用游标结果集完全填充。

基表上的所有锁都将释放，且当执行 `fetch` 时，只访问该工作表。如果对基表声明了该游标，则基表中的任何数据更改不会影响游标结果集。该游标是只读的，并且不能与 `for update` 一起使用。

在 `semi_sensitive` 游标中，基表中的某些数据更改可能在游标中显示。基表数据更改的可见性可能受以下因素影响：选择何种查询计划以及是否至少读取了一次数据行。

`semi_sensitive` 可滚动游标与 `insensitive` 游标类似，因为它们都使用工作表保存结果集以用于滚动目的。在 `semi_sensitive` 模式中，游标的工作表是在获取行时实现的，而不是在打开游标时实现的。仅在所有行都被读取过一次并复制到滚动工作表之后，结果集的成员资格才固定。

如果不指定游标敏感性，则缺省值为 `semi_sensitive`。

即使将游标声明为 `semi_sensitive`，游标基表中数据更改的可见性还是取决于优化器所选择的查询计划。

即使已将该游标声明为 `semi_sensitive`，所有 `sort` 命令还是强制使该游标变为 `insensitive`，因为它要求表中的行进行排序后才能执行 `sort`。但可以在获取任何行之前填充工作表。

例如，如果 `select` 语句中包含 `order by` 子句，并且 `order by` 列无索引，则会在游标打开时完全填充工作表，不管是否将游标声明为 `semi_sensitive`。游标变为 `insensitive`。

一般来讲，尚未获取的行可以显示数据更改，而已获取的行则不能。

用 `semi_sensitive` 可滚动游标代替 `insensitive` 可滚动游标的主要好处是：结果集的第一行能迅速返回给用户，因为表锁是逐行应用的。如果获取一行并更新它，则该行将通过 `fetch` 成为工作表的一部分，且对基表进行更新。不需要等待结果集工作表被完全填充。

#### `cursor_scrollability`

可以使用 `scroll` 或 `no scroll` 来指定 `cursor_scrollability`。如果游标是可滚动的，可以通过反复读取任一行或多行在游标结果集中滚动，还可以反复扫描结果集。

所有可滚动游标都是只读的，在游标声明中，它们不能与 `for update` 一起使用。

#### `read_only` 选项

`read_only` 选项指定游标结果集不能更新。与此相反，`for update` 选项指定游标结果集是可更新的。可用在 `select_statement` 中定义为可更新的列表指定 `for update` 后的 `of column_name_list`。

## **`declare cursor` 示例**

以下 `declare cursor` 语句为 `authors_crsr` 游标定义一个结果集，其中包含所有不住在加利福尼亚的作者：

```
declare authors_crsr cursor
for select au_id, au_lname, au_fname
from authors
where state != 'CA'
for update
```



下例定义 `stores_scrollcsr` 的一个 `insensitive` 可滚动结果集，其中包含位于加利福尼亚的书店：

```
declare storinfo_csr insensitive scroll cursor
for select stor_id, stor_name, payterms
from stores
where state = "CA"
```

若要声明名为 “C1” 的 `insensitive` 不可滚动游标，请输入：

```
declare C1 insensitive cursor for
select fname from emp_tab
```

若要声明名为 “C3” 的 `insensitive` 可滚动游标，请输入：

```
declare C3 insensitive scroll cursor for
select fname from emp_tab
```

若要获取第一行，请输入：

```
fetch first from <cursor_name>
```

还可以读取结果集中第一行的列。若要将它们放在 `<fetch_target_list>` 中所指定的变量中，请输入：

```
fetch first from <cursor_name> into
<fetch_target_list>
```

可以直接获取结果集中的第 20 行，不管游标的当前位置在哪里：

```
fetch absolute 20 from <cursor_name> into <fetch_target_list>
```

## 打开游标

声明游标之后，要想 `fetch`、`update` 或 `delete` 行，就必须打开游标。打开游标后，`Adaptive Server` 就可通过对 `select` 语句求值开始创建游标结果集，该语句定义游标并使其可供处理。

```
open cursor_name
```

不能打开一个已经打开或者尚未用 `declare cursor` 语句定义的游标。可以重新打开已关闭的游标，以将游标位置重新设置到游标结果集的开头。

根据游标的类型和查询计划，打开游标时可能会创建一个工作表并填充它。

## 使用游标读取数据行

`fetch` 完成游标结果集并向客户端返回一行或多行。根据游标中定义的查询类型，Adaptive Server 通过直接扫描表或扫描由查询类型和游标类型生成的工作表来创建游标结果集。

`fetch` 命令将不可滚动游标定位在游标结果集的第一行之前。如果表具有有效索引，Adaptive Server 将游标定位到第一个索引键处。

### `fetch` 语法

`first`、`next`、`prior`、`last`、`absolute` 和 `relative` 指定可滚动游标的 `fetch` 方向。如果不指定任何关键字，则缺省值为 `next`。请参见《参考手册：命令》。

如果使用 `fetch absolute` 或 `fetch relative`，请指定 `fetch_offset`。该值可以是整数文字、标度为 0 的精确带符号的数值文字或标度为 0 的整数或数值数据类型的 Transact-SQL 局部变量。当游标位置超过了最后一行或第一行之前时，不返回任何数据，也不产生任何错误。

当使用 `fetch absolute` 但 `fetch_offset` 大于或等于 0 时，从结果集第一行之前的位置计算偏移量。如果 `fetch absolute` 小于 0，则从结果集最后一行之后的位置计算偏移量。

如果使用 `fetch relative`，当 `fetch_offset n` 大于 0 时，游标位于当前位置之后的  $n$  行上；如果 `fetch_offset n > 0`，游标位于当前位置之前的  $abs(n)$  行上。

例如，通过可滚动游标 `stores_scrollcrsr`，可以获取所需的任何行。此 `fetch` 将游标定位到结果集的第三行：

```
fetch absolute 3 stores_scrollcrsr
stor_id stor_name
-----
7896 Fricative Bookshop
```

其后的 `fetch prior` 操作将游标定位到结果集的第二行：

```
fetch prior stores_scrollcrsr
stor_id stor_name
-----
7067 News & Brews
```

再后的 `fetch relative -1` 将游标定位到结果集的第一行:

```
fetch relative -1 stores_scrollcrsr
stor_id stor_name
-----
7066      Barnum's
```

生成游标结果集后, 在不可滚动游标的 `fetch` 语句中, **Adaptive Server** 将游标在结果集中的位置移动一行。它从结果集检索数据并存储当前位置, 从而允许执行其它 `fetch`, 直到 **Adaptive Server** 到达结果末端为止。

下例说明一个不可滚动游标。声明并打开 `authors_crsr` 游标后, 可以对其结果集的第一行执行 `fetch`, 如下所示:

```
fetch authors_crsr
au_id      au_lname      au_fname
-----
341-22-1782 Smith          Meander

(1 row affected)
```

每个后续的 `fetch` 都从游标结果集中检索下一行。例如:

```
fetch authors_crsr
au_id      au_lname      au_fname
-----
527-72-3246 Greene          Morningstar

(1 row affected)
```

对所有行执行 `fetch` 后, 游标将指向结果集的最后一行。如果再次执行 `fetch`, **Adaptive Server** 将通过 `@@sqlstatus` 或 `@@fetch_status` 全局变量 (如第 564 页的“检查游标状态”中所述) 返回一则警告, 指出不再有数据。游标的位置保持不变。

如果正在使用不可滚动游标, 则不能获取已获取的行。关闭并重新打开该游标可重新生成游标结果集, 并再次从头开始读取。

#### 使用 `into` 子句

`into` 子句指定 **Adaptive Server** 将列数据返回指定的变量中。`fetch target_list` 必须由在前面声明的 `Transact-SQL` 参数或局部变量组成。

例如, 声明变量 `@name`、`@city` 和 `@state` 之后, 可从 `pubs_crsr` 游标中读取行, 如下所示:

```
fetch pubs_crsr into @name, @city, @state
```

还可以只读取结果集中第一行的列。若要将读取的列放入列表中，请输入：

```
fetch first from <cursor_name> into
<fetch_target_list>
```

## 检查游标状态

每次读取后，Adaptive Server 都返回一个状态值。可以通过全局变量 `@@sqlstatus`、`@@fetch_status` 或 `@@cursor_rows` 来访问该值。`@@fetch_status` 和 `@@cursor_rows` 仅在 Adaptive Server 版本 15.0 和更高版本中受支持。

表 19-1 列出了 `@@sqlstatus` 的值及其含义：

**表 19-1: @@sqlstatus 值**

值	含义
0	fetch 语句成功完成。
1	fetch 语句出错。
2	结果集中不再有数据。如果当前的游标位置在结果集中的最后一行并且客户端对该游标提交了 <code>fetch</code> 语句，就会出现这一警告。

表 19-2 列出了 `@@fetch_status` 的值及其含义：

**表 19-2: @@fetch\_status 值**

值	含义
0	fetch 操作成功。
-1	fetch 操作失败。
-2	该值留作以后使用。

下例确定当前打开的 `authors_csr` 游标的 `@@sqlstatus`：

```
select @@sqlstatus
-----
          0

(1 row affected)
```

下例确定当前打开的 `authors_crsr` 游标的 `@@fetch_status`:

```
select @@fetch_status
```

```
-----  
0
```

```
(1 row affected)
```

只有 `fetch` 语句能设置 `@@sqlstatus` 和 `@@fetch_status`。其它语句对 `@@sqlstatus` 没有影响。

`@@cursor_rows` 指示游标结果集中上次打开并读取的行数。

**表 19-3: @@cursor\_rows 值**

值	含义
-1	指示以下各项之一: <ul style="list-style-type: none"> <li>游标是动态的。由于动态游标反映所有更改, 因此符合游标条件的行数不断更改。您不能明确规定检索所有符合条件的行。</li> <li>游标是半敏感的且可滚动, 但滚动工作表尚未填充。结果集中符合条件的行数是未知的。</li> </ul>
0	没有打开任何游标、上次打开的游标中没有符合条件的行, 或者上次打开的游标已关闭或释放。
n	上次打开或读取的游标结果集被完全填充; 返回的值 (n) 是结果集中的总行数。

## 通过每个 `fetch` 获取多行

可以使用 `set cursor rows` 命令更改 `fetch` 所返回的行数。但该选项不影响包含 `into` 子句的 `fetch`。

`set cursor rows` 的语法为:

```
set cursor rows number for cursor_name
```

*number* 指定游标的行数。 *number* 可以是无小数点的数字文字, 或类型为 `integer` 的局部变量。声明的每个游标的缺省设置都为 1。无论游标是打开的还是关闭的, 都可以为其对 `cursor rows` 选项执行 `set`。

例如, 可以更改为 `authors_crsr` 游标读取的行数:

```
set cursor rows 3 for authors_crsr
```

设置游标行数后，`authors_crsr` 的每个 `fetch` 将返回三行：

```
fetch authors_crsr

au_id      au_lname      au_fname
-----
648-92-1872 Blotchet-Halls Reginald
712-45-1867 del Castillo   Innes
722-51-5424 DeFrance      Michel

(3 rows affected)
```

游标定位到读取的最后一行上（本例中为作者 Michel DeFrance）。

一次读取几行对客户端应用程序特别有益。如果读取多行，`Open Client` 或 `Embedded SQL` 将把发送给客户端应用程序的行放入缓冲区。虽然在客户端上看到仍然是逐行访问，但实际上每个 `fetch` 减少了调用 `Adaptive Server` 的次数，从而提高了性能。

## 检查读取的行数

可以使用 `@@rowcount` 全局变量来监控到上一次读取为止返回给客户端的游标结果集行数。该变量显示任时刻游标所见到的总行数。

在不可滚动游标中，一旦从游标结果集读取了所有行，`@@rowcount` 则代表该结果集中的总行数。总行数代表上次读取的游标中的最大 `@@cursor_rows` 值。

下例确定当前打开的 `authors_crsr` 游标的 `@@rowcount`：

```
select @@rowcount
-----
          5

(1 row affected)
```

在可滚动游标中，`@@rowcount` 没有最大值。每个获取操作都会使该值持续增加，不管获取的方向如何。

下例显示可滚动 `insensitive` 游标 `authors_scrollcrsr` 的 `@@rowcount` 值。假设结果集中有五五行。游标被打开后，`@@rowcount` 的初始值为 0；结果集的所有行都读取自基表并保存到工作表中。以下 `fetch` 示例中的所有行都是从工作表访问的。

```
fetch last authors_scrollcrsr  @@rowcount = 1
fetch first authors_scrollcrsr @@rowcount = 2
fetch next authors_scrollcrsr  @@rowcount = 3
fetch relative 2 authors_scrollcrsr @@rowcount = 4
```

```

fetch absolute 3 authors_scrollcrs @@rowcount = 5
fetch absolute -2 authors_scrollcrsr @@rowcount = 6
fetch first authors_scrollcrsr @@rowcount = 7
fetch absolute 0 authors_scrollcrsr @@rowcount =7
(nodatareturned)
fetch absolute 2 authors_scrollcrsr @@rowcount = 8

```

## 使用游标更新和删除行

如果游标是可更新的，可使用 `update` 或 `delete` 语句更新或删除行。Adaptive Server 通过检查定义游标的 `select` 语句来确定游标是否可更新。也可以使用 `declare cursor` 语句的 `for update` 子句将游标显式定义为可更新。请参见第 553 页的“使游标变为可更新”。

## 更新游标结果集的行

可以使用 `update` 语句的 `where current of` 子句更新当前游标位置处的行。对游标结果集进行的任何更新操作也会影响派生该游标行的基表行。

`update...where current of` 的语法是：

```

update [[database.]owner.]{table_name | view_name}
set [[[database.]owner.]{table_name.| view_name.}]
column_name1 =
    {expression1 | NULL | (select_statement)}
[, column_name2 =
    {expression2 | NULL | (select_statement)}]...
where current of cursor_name

```

`set` 子句指定游标的结果集列名并赋予其新值。如果列出多个列名一值对，请用逗号将它们分开。

`table_name` 或 `view_name` 必须是定义游标的 `select` 语句的第一个 `from` 子句中指定的表或视图。如果该 `from` 子句引用多个表或视图（使用连接），则只能指定实际被更新的表或视图。

例如，可以更新 `pubs_crsr` 游标当前所指向的行：

```

update publishers
set city = "Pasadena",
    state = "CA"
where current of pubs_crsr

```

更新后，游标位置保持不变。只要另一个 SQL 语句没有移动该游标的位置，就可以继续更新该游标位置处的行。

Adaptive Server 允许更新游标的 *select\_statement* 列表中并没有指定的列，但这些列必须是该语句中指定的表的一部分。但如果使用 *for update* 指定了 *column\_name\_list*，则只能更新该列表中的列。

## 删除游标结果集的行

可以使用 *delete* 语句的 *where current of* 子句删除当前游标位置处的行。从游标的结果集中删除一行时，该行将从基础数据库表中删除。使用游标时，每次只能删除一行。

*delete...where current of* 的语法为：

```
delete [from]
      [[database.]owner.]{table_name | view_name}
      where current of cursor_name
```

*table\_name* 或 *view\_name* 必须是定义游标的 *select* 语句的第一个 *from* 子句中指定的表或视图。

例如，同构输入以下语句删除 *authors\_crsr* 游标当前所指向的行：

```
delete from authors
      where current of authors_crsr
```

*from* 关键字是可选的。

---

**注释** 不能从包含连接的 *select* 语句所定义的游标中删除行，即使该游标是可更新的。

---

从游标中删除一行后，Adaptive Server 将游标定位到游标结果集中被删除行的下一行之前。仍须使用 *fetch* 命令访问该行。如果被删除的行是游标结果集的最后一行，Adaptive Server 则将游标定位到结果集最后一行之后。



例如，删除上例中的当前行（作者 Michel DeFrance）后，可获取游标结果集中的下三位作者（假设 `cursor rows` 仍设置为 3）：

```
fetch authors_crsr

au_id          au_lname          au_fname
-----
807-91-6654    Panteley          Sylvia
899-46-2035    Ringer            Anne
998-72-3567    Ringer            Albert

(3 rows affected)
```

不引用游标也可以从基表中删除行。对基表进行更改后，游标结果集随之更改。

## 关闭并释放游标

不再使用游标结果集时，可以对其执行 `close`，命令如下：

```
close cursor_name
```

关闭游标不会更改其定义。如果重新打开一个游标，Adaptive Server 将使用与以前相同的查询创建一个新的游标结果集。例如：

```
close authors_crsr
open authors_crsr
```

然后就可从其游标结果集的开头开始从 `authors_crsr` 获取。与该游标关联的所有条件（如 `set cursor rows` 所定义的获取行数）仍然有效。

若要放弃游标，请使用如下命令释放它：

```
deallocate cursor cursor_name
```

---

**注释** 在 Adaptive Server 15.0 及更高版本中，`cursor` 一词是可选的。

---

释放游标将释放与该游标相关联的所有资源，包括游标名。释放游标后，才能重新使用游标名。如果释放一个打开的游标，Adaptive Server 会自动关闭它。终止客户端与服务器的连接也会关闭并释放任何打开的游标。

## 可滚动的仅向前游标示例

### 仅向前（缺省）游标

此讨论中的游标示例使用以下查询：

```
select author = au_fname + " " + au_lname, au_id
from authors
```

该查询的结果是：

author	au_id
Johnson White	172-32-1176
Marjorie Green	213-46-8915
Cheryl Carson	238-95-7766
Michael O'Leary	267-41-2394
Dick Straight	274-80-9391
Meander Smith	341-22-1782
Abraham Bennet	409-56-7008
Ann Dull	427-17-2319
Burt Gringlesby	472-27-2349
Chastity Locksley	486-29-1786
Morningstar Greene	527-72-3246
Reginald Blotchet Halls	648-92-1872
Akiko Yokomoto	672-71-3249
Innes del Castillo	712-45-1867
Michel DeFrance	722-51-5454
Dirk Stringer	724-08-9931
Stearns MacFeather	724-80-9391
Livia Karsen	756-30-7391
Sylvia Panteley	807-91-6654
Sheryl Hunter	846-92-7186
Heather McBadden	893-72-1158
Anne Ringer	899-46-2035
Albert Ringer	998-72-3567

(23 rows affected)

将游标与上述查询结合使用:

### 1 声明游标。

此 `declare cursor` 语句使用 `select` 语句定义游标, 如下所示:

```
declare newauthors_crshr cursor for
select author = au_fname + " " + au_lname, au_id
from authors
for update
```

### 2 打开游标:

```
open newauthors_crshr
```

### 3 使用游标获取行:

```
fetch newauthors_crshr

author                                au_id
-----                                -
Johnson White                        172-32-1176

(1 row affected)
```

通过使用 `set cursor rows` 命令指定行数, 可以每次获取多行:

```
set cursor rows 5 for newauthors_crshr
go
fetch newauthors_crshr

author                                au_id
-----                                -
Marjorie Green                       213-46-8915
Cheryl Carson                         238-95-7766
Michael O'Leary                      267-41-2394
Dick Straight                         274-80-9391
Meander Smith                         341-22-1782

(5 rows affected)
```

每个后续的 `fetch` 返回下五行:

```
fetch newauthors_crshr

author                                au_id
-----                                -
Abraham Bennet                       409-56-7008
Ann Dull                              427-17-2319
Burt Gringlesby                      472-27-2349
Chastity Locksley                    486-29-1786
Morningstar Greene                   527-72-3246

(5 rows affected)
```

游标现在位于作者 Morningstar Greene 处，这里是当前 `fetch` 的最后一行。

- 若要更改 Greene 的名字，请输入：

```
update authors
set au_fname = "Voilet"
where current of newauthors_crshr
```

标停留在 Greene 女士的记录上，直到执行下一个 `fetch` 为止。

- 使用完游标后，可以关闭它：

```
close newauthors_crshr
```

如果重新对该游标执行 `open`，Adaptive Server 会重新运行上述查询并将游标放置到结果集的第一行之前。游标仍然设置为执行一次 `fetch` 返回五行。

- 若要删除游标，请使用：

```
deallocate cursor newauthors_crshr
```

释放游标后，才能重新使用游标名。

## 可滚动游标的示例表

本节中的示例由可滚动游标执行。若要生成表 19-4 中的数据，请执行：

```
select emp_id, fname, lname
from emp_tab
where emp_id > 2002000
```

基表 `emp_tab` 是一个数据行锁定表，表的 `emp_id` 字段上具有一个聚簇索引。“行位置”是一个假想列，其中的值代表每行在结果集中的位置。以下几节的示例中使用该表中的结果集，分别说明不敏感游标和半敏感游标。

表 19-4: 执行 select 语句的结果

行位置	emp_id	fname	lname
1	2002010	Mari	Cazalis
2	2002020	Sam	Clarac
3	2002030	Bill	Darby
4	2002040	Sam	Burke
5	2002050	Mary	Armand
6	2002060	Mickey	Phelan
7	2002070	Sam	Fife
8	2002080	Wanda	Wolfe
9	2002090	Nina	Howe
10	2002100	Sam	West

## 不敏感的可滚动游标

当声明并打开不敏感游标时，会创建一个工作表并用游标结果集完全填充它。基表上的锁被释放，只使用工作表来执行读取。

若要将游标 CI 声明为不敏感游标，请输入：

```
declare CI insensitive scroll cursor for
select emp_id, fname, lname
from emp_tb
where emp_id > 2002000

open CI
```

滚动工作表现在被填充了表 19-4 中的数据。若要将名字 “Sam” 更改为 “Joe”，请输入：

```
.....
update emp_tab set fname = "Joe"
where fname = "Sam"
```

现在，基表 emp\_tab 中的四个 “Sam” 行消失，替换为四个 “Joe” 行。

```
fetch absolute 2 CI
```

该游标读取游标结果集的第二行，并返回第 2 行 “2002020, Sam, Clarac”。因为该游标是不敏感游标，所以它看不到更新的值，且返回行的值（“Sam”）表 19-4 的第 2 行的值相同。

下一条命令向表 `emp_tab` 中再插入一个限定行（即满足 `declare cursor` 中查询条件的行），但由于一个游标中的行成员资格是固定的，因此游标 `CI` 看不到所添加的行。输入：

```
insert into emp_tab values (2002101, "Sophie", "Chen", .., ..., ...)
```

以下 `fetch` 命令将游标滚动到工作表的末端，并读取结果集中的最后一行，结果返回行值“2002100, Sam, West”。同理，因为游标是 `insensitive`，所以在游标 `CI` 的结果集中看不到 `emp_tab` 中插入的新行。

```
fetch last CI
```

## 半敏感的可滚动游标

半敏感的可滚动游标与不敏感游标类似，因为它们都使用工作表保存结果集以用于滚动目的。但在 `semi_sensitive` 模式中，游标的工作表是在获取行时实现的，而不是在打开游标时实现的。仅在所有行都被读取过一次并复制到滚动工作表之后，结果集的成员资格才固定。

若要将游标 `CSI` 声明为半敏感的可滚动游标，请输入：

```
declare CSI semi_sensitive scroll cursor for
select emp_id, fname, lname
from emp_tab
where emp_id > 2002000
```

```
open CSI
```

结果集的初始行包含表 19-4 中显示的数据。因为游标是半敏感的，所以在打开游标时，不会向工作表复制任何行。若要读取第一条记录，请输入：

```
fetch first CSI
```

该游标读取 `emp_tab` 的第一行并返回“2002010, Mari, Cazalis”。该行被复制到工作表中。若要获取下一行，请输入：

```
fetch next CSI
```

该游标读取 `emp_tab` 的第二行并返回“2002020, Sam, Clarac”。该行被复制到工作表中。若要将名字“Sam”替换为名字“Joe”，请输入：

```
.....
update emp_tab set fname = "Joe"
where fname = "Sam"
```

基表 `emp_tab` 中的四个 “Sam” 行消失，变成了四个 “Joe” 行。若要只读取第二行，请输入：

```
fetch absolute 2 CSI
```

该游标读取结果集的第二行，并且返回员工 ID 2002020，但返回行的值是 “Sam” 不是 “Joe”。因为该游标是半敏感的，所以该行在更新之前已复制到工表中，又因为返回的行来自结果集滚动工作表，所以游标看不到 `update` 语句所做的数据更改。

若要读取第四行，请输入：

```
fetch absolute 4 CSI
```

该游标读取结果集的第四行。由于第四行 (2002040, Sam, Burke) 是在 “Sam” 更新为 “Joe” 之后获取的，因此返回的员工 ID 2002040 是 “Joe, Burke”。第三行和四行现在被复制到工作表中。

若要添加一个新行，请输入：

```
insert into emp_tab values (2002101, "Sophie", "Chen", .., .., ..)
```

结果集中又添加一个限定行。该行在以下 `fetch` 语句中是可见的，因为游标是半敏感的，并且尚未获取最后一行。若要获取更新版本，请输入：

```
fetch last CSI
```

`fetch` 语句读取结果集中的 “2002101, Sophie, Chen”。

使用带有 `last` 选项的 `fetch` 后，将游标 CSI 的所有限定行复制到了工作表中。基表 `emp_tab` 上的锁定被释放，且游标 CSI 的结果集得以固定。`emp_tab` 中的任何进一步数据更改都不会影响 CSI 的结果集。

---

**注释** 锁定方案和事务隔离级别也会影响游标的可见性。上例基于缺省隔离级别，即级别 1。

---

## 在存储过程中使用游标

游标在存储过程中特别有用。通过游标，只用一个查询就能完成原本需要几个查询才能完成的任务。但所有游标操作必须在单个过程中执行。存储过程不能对未在该过程中声明的游标执行 `open`、`fetch` 或 `close`。在存储过程范围以外的游标将被视为未定义。请参见第 551 页的 “游标范围”。

例如，存储过程 `au_sales` 检查 `sales` 表查看某个作者的任何书籍的销售状况是否良好。它使用游标来检查每一行，然后输出信息。如果不使用游标，则需要几个 `select` 语句才能完成同样的任务。在存储过程之外，不能将其它语句和 `declare cursor` 在同一批处理中执行。

```

create procedure au_sales (@author_id id)
as

/* declare local variables used for fetch */
declare @title_id tid
declare @title varchar(80)
declare @ytd_sales int
declare @msg varchar(120)

/* declare the cursor to get each book written
   by given author */
declare author_sales cursor for
select ta.title_id, t.title, t.total_sales
from titleauthor ta, titles t
where ta.title_id = t.title_id
and ta.au_id = @author_id

open author_sales
fetch author_sales
      into @title_id, @title, @ytd_sales
if (@@sqlstatus = 2)
begin
    print "We do not sell books by this author."
    close author_sales
    return
end

/* if cursor result set is not empty, then process
   each row of information */
while (@@sqlstatus = 0)
begin
    if (@ytd_sales = NULL)
    begin
        select @msg = @title +
            " -- Had no sales this year."
        print @msg
    end
    else if (@ytd_sales < 500)
    begin
        select @msg = @title +
            " -- Had poor sales this year."
    end
end

```



```

        print @msg
    end
    else if (@ytd_sales < 1000)
    begin
        select @msg = @title +
            " -- Had mediocre sales this year."
        print @msg
    end
    else
    begin
        select @msg = @title +
            " -- Had good sales this year."
        print @msg
    end
end

fetch author_sales into @title_id, @title,
@ytd_sales
end

```

例如:

```
au_sales "172-32-1176"
```

```
Prolonged Data Deprivation:Four Case Studies -- Had good sales this year.
```

```
(return status = 0)
```

请参见第 17 章 “使用存储过程”。

## 游标和锁定

15.7 版和更高版本服务器  
中的游标锁定

Adaptive Server 15.7 版和更高版本支持 `select for update` 针对同一事务内的后续更新以及可更新的游标以排它方式锁定数据行锁定表中的行。

有关 `select for update` 的详细信息，请参见第 46 页的“使用 `select for update`”和《参考手册：命令》。

如果在游标上下文内运行 `select for update`，游标 `open` 和 `fetch` 语句就必须位于事务上下文内。否则，Adaptive Server 会恢复到 15.7 之前的功能。

### 低于 15.7 版的服务器中的游标锁定

在低于 15.7 版的服务器中以及当 15.7 版和更高版本的服务器中未设置配置参数 `select for update` 时，Adaptive Server 使用同样的游标锁定机制。

游标锁定方法与 Adaptive Server 的其它锁定方法类似。通常情况下，读取数据的语句（例如 `select` 或 `readtext`）在每个数据页上使用共享锁以避免从未提交的事务中读取已更改的数据。更新语句在其更改的每一页上使用排它锁。为减少死锁发生及提高并发性能，Adaptive Server 经常在排它锁前放置一个更新锁，这表示客户端想更改该页上的数据。

缺省情况下，对于可更新游标，Adaptive Server 在扫描通过 `declare cursor` 的 `for update` 子句引用的表或视图时使用更新锁。如果其中包括 `for update` 子句，但列表为空，则在 `select_statement` 的 `from` 子句中引用的所有表与视图缺省情况下将接收更新锁。如果不包括 `for update` 子句，则引用的表和视图将接收共享锁。如果对于某些表您更愿意使用**共享锁**，只要将关键字 `shared` 添加到每个表名后的 `from` 子句中，就可以用共享锁代替更新锁。

在不敏感游标中，在工作表被完全填充后释放基表锁。在半敏感可滚动游标中，在结果集的最后一行被读取过一次后释放基表锁。

---

**注释** Adaptive Server 在游标的位置移出数据页时释放更新锁。因为应用程序为客户端游标将行放入缓冲区中，所以相应的服务器游标可能会被定位到与客户端游标不同的数据行和页上。在这种情况下，另一个客户端可以更新代表第一个客户端当前游标位置的行，即使第一个客户端使用了 `for update` 选项。

---

事务结束之前，事务中的游标一直持有它所获取的所有排它锁。当您使用 `holdlock` 关键字或 `set isolation level 3` 选项时共享锁或更新锁也是如此。但是，如果不设置 `close on endtran` 选项，则该游标在事务结束后仍保持打开，而且其当前页锁保持有效。它还能在读取其它行的同时继续获取锁。

请参见 [Performance and Tuning Series: Locking and Concurrency Control](#)（《性能和调优系列：锁定和并发控制》）。

## 游标锁定选项

这些是定义可更新游标时指定 `holdlock` 或 `shared` 选项（在 `select` 语句中）的结果：

- 如果两个选项都省略，只能读取当前读取的页上的数据。其他用户不能通过游标或其它方式更新您当前读取的页。其他用户可以在您的游标所使用的同表上声明游标，但不能获取您当前读取的页上的更新锁。
- 如果指定 `shared` 选项，只能读取当前读取的页上的数据。其他用户不能通过游标或其它方式更新您当前读取的页。
- 如果指定 `holdlock` 选项，可以读取所有读取的页（在当前事务中）或仅当前读取的页（如果不在事务中）上的数据。其他用户不能通过游标或其它方式更新您当前读取的页或在当前事务中读取的页。其他用户可以在您的游标所使用的相同表上声明游标，但不能获取您当前读取的页或在当前事务中读取的页上的更新。
- 如果两个选项都指定，则可以读取所有读取的页（在当前事务中）或仅当前读取的页（如果不在事务中）上的数据。其他用户不能通过游标或其它方更新您当前读取的页。

## 增强了对可更新游标的事务支持

低于 15.7 版的服务器中的事务支持

在低于 15.7 的版本中，发生以下情况时，Adaptive Server 将会关闭用 `for update` 子句声明并在事务上下文内打开的游标：

- 您在关闭游标前显式提交事务
- 设置了 `set close on endtran`

请参见第 46 页的“在游标和 DML 中使用 `select for update`”。

15.7 版和更高版本的服务器中的事务支持

在 15.7 版和更高版本中，如果设置了 `select for update`，Adaptive Server 支持在提交事务后对打开的游标执行 `fetch` 操作。

当您打开游标时，Adaptive Server 会根据事务模式使用不同的锁定机制：

- 链式模式 — Adaptive Server 隐式启动事务并对已读取的行使用排它锁。如果您在 `fetch` 后 `commit` 事务，则后续的 `fetch` 命令会启动新的事务。Adaptive Server 在新事务中继续对已读取的行使用排它锁。

- 非链式模式 — Adaptive Server 只有在您打开游标前执行显式 `begin tran` 语句时才使用排它锁。否则，Adaptive Server 会在已读取的行上获取更新行锁，并显示警告一条警告，指出不针对以后读取的行获取排它锁。

当您在两个 `fetch` 命令之间，或在关闭和重新打开游标之间执行 `commit` 时，Adaptive Server 会释放所有排它锁。对于后续的 `fetch` 命令，Adaptive Server 根据事务模式获取锁：

- 链式模式 — Adaptive Server 在已读取的行上获取排它行锁。另外，Adaptive Server 还可以在某些非优化条件下获取更新行锁。
- 非链式模式 — Adaptive Server 在已读取的行上获取更新行锁。如果在 `fetch` 命令之前是 `begin tran`，Adaptive Server 会获取排它行锁。

如果获取了更新行锁，Adaptive Server 仅在以下情况下才释放它们：

- 游标已关闭 — 在隔离级别 2 和 3。
- 游标移至下一行 — 在隔离级别 1。

## 获取有关游标的信息

使用 `sp_cursorinfo` 查找有关游标名、其当前状态及其结果列的信息。下例显示有关 `authors_crsr` 的信息：

```
sp_cursorinfo 0, authors_crsr
Cursor name 'authors_crsr' is declared at nesting level '0'.
The cursor is declared as NON-SCROLLABLE cursor.
The cursor id is 851969.
The cursor has been successfully opened 1 times.
The cursor was compiled at isolation level 1.
The cursor is currently scanning at a nonzero isolation level.
The cursor is positioned on a row.
There have been 4 rows read, 0 rows updated and 0 rows deleted through this
cursor.
The cursor will remain open when a transaction is committed or rolled back.
The number of rows returned for each FETCH is 1.
The cursor is updatable.
This cursor is using 3432 bytes of memory.
There are 3 columns returned by this cursor.
The result columns are:
Name = 'au_id', Table = 'authors', Type = VARCHAR, Length = 11 (updatable)
Name = 'au_lname', Table = 'authors', Type = VARCHAR, Length = 40 (updatable)
```

Name = 'au\_fname', Table = 'authors', Type = VARCHAR, Length = 20 (updatable)

Showplan output for the cursor:

QUERY PLAN FOR STATEMENT 1 (at line 1).  
Optimized using Serial Mode

```
STEP 1
    The type of query is DECLARE CURSOR.

    1 operator(s) under root

|ROOT:EMIT Operator (VA = 1)
|
| |SCAN Operator (VA = 0)
| |  FROM TABLE
| |  authors
| |  Using Clustered Index.
| |  Index :audind
| |  Forward Scan.
| |  Positioning at start of table.
| |  Using I/O Size 2 Kbytes for data pages.
| |  With LRU Buffer Replacement Strategy for data pages.
```

下例显示有关可滚动游标的信息:

```
sp_cursorinfo 0, authors_scrollcrsr
```

```
Cursor name 'authors_scrollcrsr' is declared at nesting level '0'.
The cursor is declared as SEMI_SENSITIVE SCROLLABLE cursor.
The cursor id is 786434.
The cursor has been successfully opened 1 times.
The cursor was compiled at isolation level 1.
The cursor is currently scanning at a nonzero isolation level.
The cursor is positioned on a row.
There have been 1 rows read, 0 rows updated and 0 rows deleted through this
cursor.
The cursor will remain open when a transaction is committed or rolled back.
The number of rows returned for each FETCH is 1.
The cursor is read only.
This cursor is using 19892 bytes of memory.
There are 2 columns returned by this cursor.
The result columns are:
Name = 'au_fname', Table = 'authors', Type =VARCHAR, Length = 20 (not updatable)
Name = 'au_lname', Table = 'authors', Type = VARCHAR, Length = 40 (not updatable)
```

也可以使用全局变量 `@@sqlstatus`、`@@fetch_status`、`@@cursor_rows` 和 `@@rowcount` 来检查游标的状态。请参见第 564 页的“检查游标状态”和第 566 页的“检查读取的行数”。

请参见《参考手册：过程》。

## 用浏览模式代替游标

浏览模式允许在表中每次搜索一行并更新其值。该模式用于那些使用 DB-Library 和主机编程语言的前端应用程序。浏览模式提供与 Open Server 应用程序和早期 Open Client Library 的兼容性。但因为游标可提供相同的功能，且可移植性和灵活性更好，Sybase 不鼓励在最新的 Client-Library 应用程序（10.0.x 版和更版本）中使用它。此外，因为浏览模式是 Sybase 所特有的功能，所以不适于异构环境。

通常，要逐行更改表值，应使用游标更新数据。Client-Library 应用程序可以使用 Client-Library 游标实现某些浏览模式功能，例如从表读取行的同时更新表。但是，游标可能会导致选定的表中发生锁争用问题。

有关浏览模式的详细信息，请参见 Open Client/Server 文档中的 `dbqual` 函数。

## 浏览表

若要在前端应用程序中浏览表，可在 `select` 语句的末尾附加 `for browse` 关键字。例如：

```
Start of select statement in an Open Client application  
..  
for browse  
Completion of the Open Client application routine
```

如果表中的行带有时间戳，就可以在前端应用程序中浏览该表。

## 浏览模式限制

不能在使用 `union` 运算符的语句或游标声明中使用 `for browse` 子句。

不能在包括 `for browse` 选项的 `select` 语句中使用关键字 `holdlock`。

在浏览模式下，忽略 `select` 语句中的关键字 `distinct`。

## 为用于浏览的新表加盖时间戳

创建用于浏览的新表时，可在表定义中包括名为 `timestamp` 的列。会自动为此列分配 `timestamp` 数据类型。例如：

```
create table newtable(col1 int, timestamp,
                    col3 char(7))
```

当插入或更新行时，Adaptive Server 会通过自动给 `timestamp` 列赋予一个唯一 `varbinary` 值来为其加盖时间戳。

## 为现有表加盖时间戳

若要准备一个现有表以用于浏览，请使用 `alter table` 来添加名为 `timestamp` 的列。例如：

```
alter table oldtable add timestamp
```

将一个包含空值的 `timestamp` 列添加到每个现有行中。若要生成时间戳，请更新每行，而无需指定新列值。

例如：

```
update oldtable
set col1 = col1
```

## 比较 `timestamp` 值

在前端应用程序中使用浏览模式时，可使用 `tsequal` 系统函数比较时间戳。例如，以下语句更新 `publishers` 中已浏览的一行。它将该行的浏览版本中的 `timestamp` 列与其存储版本中的十六进制时间戳相比较。如果两个时间戳不相等，您就会收到一条错误消息，并且不会更新该行。

```
update publishers
set city = "Springfield"
where pub_id = "0736"
and tsequal(timestamp,0x0001000000002ea8)
```

不要在 `where` 子句中使用 `tsequal` 函数作为搜索参数。如果使用 `tsequal`，`where` 子句的其余部分应与单个行唯一匹配。只在 `insert` 和 `update` 语句中使用 `tsequal` 函数。如果将 `timestamp` 列用作搜索子句，则应像比较常规 `varbinary` 列那样来比较该列，即 `timestamp1 = timestamp2`。





## 触发器：强制实施参照完整性

可以使用触发器执行多种自动操作，例如，对相关表进行级联更改，强制实施列限制，比较数据修改的结果和维护数据库中数据的参照完整性。

主题	页码
<a href="#">触发器的工作方式</a>	585
<a href="#">创建触发器</a>	587
<a href="#">使用触发器来维护参照完整性</a>	588
<a href="#">多行注意事项</a>	599
<a href="#">回退触发器</a>	602
<a href="#">全局登录触发器</a>	604
<a href="#">嵌套触发器</a>	604
<a href="#">与触发器相关的规则</a>	607
<a href="#">禁用触发器</a>	611
<a href="#">删除触发器</a>	612
<a href="#">获取有关触发器的信息</a>	612

### 触发器的工作方式

触发器可自动运行。只要数据发生改变（无论是数据录入人员进行数据录入还是应用程序执行的操作），触发器就会工作。触发器专门用于一种或多数据修改操作（`update`、`insert` 和 `delete`），并对每个 SQL 语句执行一次。

例如，若要防止用户删除 `publishers` 表中的任何出版公司，可以使用：

```
create trigger del_pub
on publishers
for delete
as
begin
    rollback transaction
    print "You cannot delete any publishers!"
end
```

如果下次有人尝试删除 `publishers` 表中的行，`del_pub` 触发器将取消该删除操作，回退事务并输出一条消息。

只有在数据修改语句完成操作，并且 `Adaptive Server` 完成对所有数据类型、规则或完整性约束冲突的检查之后，触发器才“触发”。触发器和引发它的句将被当作单个事务，可从触发器中回退。如果 `Adaptive Server` 检测到严重错误，则回退整个事务。

使用触发器可以：

- 对数据库中的相关表进行级联更改。例如，`titles` 表中 `title_id` 列上的删除触发器可以删除其它表中的匹配行，使用 `title_id` 列作为唯一的键来定位 `titleauthor` 和 `roysched` 中的行。
- 不接受或回退违反了参照完整性的更改，从而取消尝试修改数据的事务。当尝试插入的外键与其主键不匹配时，这种触发器就会发挥作用。例如，可在 `titleauthor` 上创建一个插入触发器，如果新插入的 `titleauthor.title_id` 值在 `titles.title_id` 中没有匹配值，该触发器便会回退该插入操作。
- 强制实施比使用规则定义的限制更复杂的限制。与规则不同，触发器能引用列或数据库对象。例如，触发器能够回退尝试将图书价格增加超过预付款 1% 的更新操作。
- 执行简单的“what if”分析。例如，触发器能比较数据修改前后的表状态，并根据比较结果采取相应操作。

## 使用触发器与使用完整性约束的对比

作为使用触发器的一种替代方法，可使用 `create table` 语句中的参照完整性约束来在数据库表中强制实施参照完整性。然而，参照完整性约束不能：

- 对数据库中的相关表进行级联更改
- 通过引用其它列或数据库对象强制实施复杂限制
- 执行“what if”分析

另外，由于参照完整性约束强制实施数据完整性，因此它不能回退当前事务。使用触发器则可以根据处理参照完整性的方式回退或继续事务。[第 23 章“事务：维护数据一致性和恢复”](#)。

如果应用程序需要执行上述任务之一，则请使用触发器。否则，请使用参照完整性约束来强制实施数据完整性。`Adaptive Server` 在检查触发器之前将检查参照完整性约束，从而使违反该约束的数据修改语句不会再引发触发器。有关参照完整性约束的详细信息，请参见[第 8 章“创建数据库和表”](#)。

## 创建触发器

触发器是一种数据库对象。创建触发器时, 需指定应引发或激活触发器的表和数据修改命令。然后指定触发器要执行的任何操作。

例如, 每次在 `titles` 表中试图插入、删除或更新数据时, 触发器都输出一条消息:

```
create trigger t1
on titles
for insert, update, delete
as
print "Now modify the titleauthor table the same way."
```

---

**注释** 除了名为 `deltitle` 的触发器, 本章所讨论的其它触发器未包括在与 Adaptive Server 随附的 `pubs2` 数据库中。应用本章所述示例时, 可使用 `create trigger` 语句来创建每个触发器示例。对于表中或列中的相同操作 (`insert`、`update` 或 `delete`), 每个新触发器将在不发出警告的情况下覆盖先前的触发器, 然后自动删除旧触发器。

---

## `create trigger` 的语法

`create` 子句将创建并命名触发器。触发器的名称必须符合标识符规则。

`on` 子句给出了激活触发器的表的名称。此表有时称为**触发器表**。

虽然触发器可以引用其它数据库中的对象, 但它是在当前数据库中创建的。限定触发器名的所有者名必须与表的所有者名相同。只有表所有者才能在中创建触发器。如果表所有者是在 `create trigger` 子句或 `on` 子句中 与表名称一起给出的, 也必须在其它子句中指定该所有者。

`for` 子句指定触发器表中可激活触发器的数据修改命令。在前面的示例中, 对 `titles` 所进行的 `insert`、`update` 或 `delete` 操作都可输出此消息。

SQL 语句可指定**触发器状态**和**触发器动作**。触发器状态指定了附加的标准, 以决定 `insert`、`delete` 或 `update` 是否会触发触发器动作。可在 `if` 子句中用 `begin` 和 `end` 对多个触发器动作进行分组。

`if update` 子句可对指定列中的插入或更新进行测试。对于更新操作, 即使更新没有改变列的值, 如果列名包含在 `update` 语句的 `set` 子句中, 则 `if update` 子句为真。不要将 `if update` 子句与 `delete` 一起使用。可以指定多列, 并且在 `create trigger` 语句中可以使用多个 `if update` 子句。由于在 `on` 子句中指定了表名, 所以在使用 `if update` 时不要在列名之前使用表名。请参见《参考手册: 命令》。

## 不允许在触发器中使用的 SQL 语句

以下语句不允许在触发器中使用：

- 所有 create 命令，包括 create database、create table、create index、create procedure、create default、create rule、create trigger 和 create view
- 所有 drop 命令
- alter table 和 alter database
- truncate table
- grant 和 revoke
- update statistics
- reconfigure
- load database 和 load transaction
- disk init、disk mirror、disk refit、disk reinit、disk remirror、disk unmirror
- select into

## 使用触发器来维护参照完整性

触发器用于维护参照完整性，这可确保数据库中的重要数据（如给定数据段的唯一标识符）始终精确无误，并在数据库中的其它数据更改后仍可使用参照完整性是通过使用主键和外键来实现的。

**主键**是指其值可对行进行唯一标识的列或列组合。该值不能为空且必须有唯一索引。具有主键的表可以与其它表中的外键相连接。主键表可以看作是具有**主 — 明细关系的主表**。一个数据库中可以有多个这样的主 — 明细组。

可以使用 `sp_primarykey` 来标记要与 `sp_helpjoins` 一起使用的主键，从而将其添加到 `syskeys` 表中。

例如，`title_id` 列是 `titles` 的主键。它唯一地标识了 `titles` 中的书籍，并与 `titleauthor`、`salesdetail` 和 `roysched` 中的 `title_id` 相关联。`titles` 表对于 `titleauthor`、`salesdetail` 和 `roysched` 来说是主表。

**外键**是一个列或列组合，与主键相匹配。外键不必是唯一的。它通常与主键有着多对一的关系。外键值应是主键值的副本。这意味着，如果主键中某个值存在，则在外键中也不应存在此值。外键的值可以为空；如果组合外键值有一部分为空，则整个外键的值一定为空。带有外键的表通常称作主表的**明细表或相关表**。

可以使用 `sp_foreignkey` 在数据库中标识外键。这标志外键使用 `sp_helpjoins`，并使用那些引用了 `syskeys` 表的其它过程。`titleauthor`、`salesdetail` 和 `roysched` 中的 `title_id` 列都是外键；这些表是明细表。大多数情况下，由于单个表允许的最大引用数为 200，因此可以使用参照约束在表与表之间强制实施参照完整性（约可确保插入特定列中的数据在另一表中有匹配值）。如果某个表超过该限制或需要特殊的参照完整性，则应使用参照完整性触发器。

参照完整性触发器可保持外键值与主键值同步。当数据修改影响到键列时，触发器将使用名为**触发器测试表**的临时工作表来比较新列值与相关的键。在编写触发器时，应基于临时存储在触发器测试表中的数据进行比较。

## 根据触发器测试表测试数据修改

Adaptive Server 在触发器语句中使用两种特殊的表：`deleted` 表和 `inserted` 表。它们是触发器测试时使用的临时表。编写触发器时，可以使用这些表来测试数据修改的影响并设置触发器的动作条件。不能直接改变触发器测试表中的数据，但可以在选择语句中使用这些表来检测 `insert`、`update` 或 `delete` 的影响。

- `deleted` 表存储执行 `delete` 和 `update` 语句期间受到影响的行的副本。在执行 `delete` 或 `update` 语句时，从触发器表中删除的行被传送到 `deleted` 表中。通常情况下，`deleted` 表与触发器表没有共用的行。
- `inserted` 表存储执行 `insert` 和 `update` 语句期间受到影响的行的副本。在执行 `insert` 或 `update` 时，新行被同时添加到 `inserted` 表与触发器表中。`inserted` 表中的行是触发器表中新行的副本。以下触发器片段使用 `inserted` 表来测试对 `titles` 表中 `title_id` 列的更改：

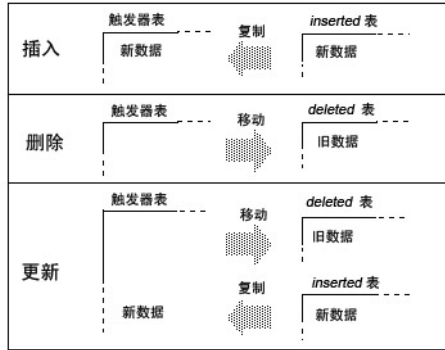
```
if (select count(*)
     from titles, inserted
     where titles.title_id = inserted.title_id) !=
    @@rowcount
```

---

**注释** `inserted` 和 `deleted` 表在事务日志中均显示为视图，但它们在 `syslogs` 中为虚设表。

---

update 操作实际上是先删除行然后再插入行；旧行先被复制到 `deleted` 表中；然后新行被复制到触发器表和 `inserted` 表中。下面的示例说明了在执行 `insert`、`delete` 和 `update` 期间触发器测试表的条件：



设置触发器条件时，应使用适合数据修改操作的触发器测试表。在测试 `insert` 时引用 `deleted` 或在测试 `delete` 时引用 `inserted` 并不会导致错误；但這些触发器测试表将不包含任何行。

**注释** 对于每个查询，给定的触发器只引发一次。如果触发器动作取决于数据修改所影响的行数，应对多行数据修改操作进行测试（如检查 `@@rowcount`），并采取适当操作。

下述触发器示例包含了必要的多行数据修改。用于存储受最近数据修改操作“影响的行数”的 `@@rowcount` 变量可测试多行 `insert`、`delete` 或 `update` 操作。如果触发器中有任何其它 `select` 语句先于对 `@@rowcount` 的测试，则应使用局部变量来存储该值，以便以后进行检查。所有不返回值的 Transact-SQL 语句都会将 `@@rowcount` 重新设置为 0。

## 触发器插入示例

插入新的外键行时，应确保该外键与某个主键相匹配。触发器应检查插入行（使用 `inserted` 表）与主键表中的行之间的连接，然后回退与主键表中的键不匹配的任何外键插入操作。

下面的触发器将 `inserted` 表中的 `title_id` 值与 `titles` 表中的相应值进行比较。它假定您插入一个外键条目且没有插入空值。如果连接失败，该事务将被回退。

```

create trigger forinserttrig1
on salesdetail
for insert
as
if (select count(*)
    from titles, inserted
    where titles.title_id = inserted.title_id) !=
    @@rowcount
/* Cancel the insert and print a message.*/
begin
    rollback transaction
    print "No, the title_id does not exist in
    titles."
end
/* Otherwise, allow it.*/
else
    print "Added!All title_id's exist in titles."

```

`@@rowcount` 指的是添加到 `salesdetail` 表中的行数。也是向 `inserted` 表添加的行数。触发器连接 `titles` 和 `inserted`，以确定所有添加到 `salesdetail` 的 `title_id` 是否存在于 `titles` 表中。如果由 `select count(*)` 查询确定的连接的行数与 `@@rowcount` 不同，则表明有一个或多个插入不正确，该事务将被取消。

对于插入被回退或被接受的情况，触发器分别输出不同的消息。要测试第一种情况，可尝试使用以下 `insert` 语句：

```

insert salesdetail
values ("7066", "234517", "TC9999", 70, 45)

```

要测试第二种情况，请输入：

```

insert salesdetail
values ("7896", "234518", "TC3218", 75, 80)

```

## 触发器删除示例

如果删除了主键行，也应删除相关表中的相应外键行。这样可确保在删除主行时也删除了明细行，从而保持了参照完整性。如果不删除相关表中的相行，数据库中最终可能会有一些明细行不能被检索或识别。要正确删除相关外键行，可使用触发器来执行级联 `delete` 操作。

## 级联删除的示例

对 `titles` 执行 `delete` 语句时，就会从 `titles` 表中删除一行或多行，并添加到 `deleted` 表中。触发器可检查相关表（`titleauthor`、`salesdetail` 和 `roysched`）以查看其中是否有这样的行，即行中含有的 `title_id` 与从 `titles` 中删除并且现存储在 `deleted` 表中的 `title_id` 相匹配。如果触发器找到任何这样的行，便会将其删除。

```
create trigger delcascadetrig
on titles
for delete
as
delete titleauthor
from titleauthor, deleted
where titleauthor.title_id = deleted.title_id
/* Remove titleauthor rows that match deleted
** (titles) rows.*/
delete salesdetail
from salesdetail, deleted
where salesdetail.title_id = deleted.title_id
/* Remove salesdetail rows that match deleted
** (titles) rows.*/
delete roysched
from roysched, deleted
where roysched.title_id = deleted.title_id
/* Remove roysched rows that match deleted
** (titles) rows.*/
```

## 限制删除的示例

在实际生活中，因保留历史记录的需要（为了查看下架停售的书在销售期间的销售量）或由于明细行上的事务尚未完成，您可能希望保留某些明细行一个编写良好的触发器应考虑以下情况。

### 防止主键删除

如果在 `salesdetail` 表中有关于某一主键的明细行，随 `pubs2` 提供的 `delttitle` 触发器可以防止删除该主键。以下触发器保留了从 `salesdetail` 中检索行的功能：

```
create trigger delttitle
on titles
for delete
as
if (select count(*)
    from deleted, salesdetail
    where salesdetail.title_id =
        deleted.title_id) > 0
begin
```



```

rollback transaction
print "You cannot delete a title with sales."
end

```

此触发器通过将从 `titles` 中删除的一个或多个行与 `salesdetail` 表连接起来对这些行进行测试。如果找到连接，该事务将被取消。

同样，如果主表 `titles` 在 `titleauthor` 中有相关子项，则下面的限制删除可防止删除发生。它不计算 `deleted` 和 `titleauthor` 中的行数，而是检查 `title_id` 是否被删除。这种方法的效率更高，这是由性能因素决定的，因为它仅检查特定的行是否存在，而不是浏览整个表并计算所有行数。

#### 记录发生的错误

下个示例将 `raiserror` 用在了错误消息 35003 上。`raiserror` 设置一个系统标志来记录发生的错误。尝试运行此示例前，请将错误消息 35003 添加到 `sysusermessages` 系统表中：

```

sp_addmessage 35003, "restrict_dtrig - delete
failed:row exists in titleauthor for this title_id."

```

触发器是：

```

create trigger restrict_dtrig
on titles
for delete as
if exists (select * from titleauthor, deleted where
          titleauthor.title_id = deleted.title_id)
begin
    rollback transaction
    raiserror 35003
    return
end

```

要测试此触发器，可使用 `delete` 语句：

```

delete titles
where title_id = "PS2091"

```

## 触发器更新示例

下面的示例从主表 `titles` 向相关表 `titleauthor` 和 `roysched` 进行级联更新。

```

create trigger cascade_utrig
on titles
for update as
if update(title_id)
begin
    update titleauthor
    set title_id = inserted.title_id

```

```

        from titleauthor, deleted, inserted
        where deleted.title_id =
titleauthor.title_id
    update roysched
        set title_id = inserted.title_id
        from roysched, deleted, inserted
        where deleted.title_id = roysched.title_id
    update salesdetail
        set title_id = inserted.title_id
        from salesdetail, deleted, inserted
        where deleted.title_id =
salesdetail.title_id
end

```

要测试此触发器，假定把 *Secrets of Silicon Valley* 一书从 `popular_comp` 重新归类为心理学书籍。以下查询在 `titleauthor`、`roysched` 和 `titles` 中将 `title_id` PC8888 更新为 PS8888。

```

update titles
set title_id = "PS8888"
where title_id = "PC8888"

```

## 限制更新触发器

主键是它的行和其它表中的外键行的唯一标识符。通常，不应更新主键。尝试更新主键时应特别慎重。在这种情况下，除非满足指定的条件，否则会退更新操作以保护参照完整性。

Sybase 建议禁止对主键进行任何编辑更改。例如，可通过撤消对该列的所有权限来实现这种禁止。但是，若要仅在某些条件下禁止更新，请使用触发器。

### 使用日期函数的限制更新触发器

下面的触发器可防止在周末对 `titles.title_id` 更新。`stopupdatetrig` 中的 `if update` 子句允许您关注特定的列 `titles.title_id`。如果对该列中的数据进行修改，则会导致触发器引发。而对其它列中的数据进行更改则不会。当此触发器检测到违反触发器条件的更新时，它将取更新并输出消息。若要对它进行测试，请用一周中的另一天代替“Saturday”或“Sunday”。

```

create trigger stopupdatetrig
on titles
for update
as
/* If an attempt is made to change titles.title_id
** on Saturday or Sunday, cancel the update.*/
if update (title_id)
and datename(dw, getdate())
in ("Saturday", "Sunday")

```

```

begin
    rollback transaction
    print "We do not allow changes to "
    print "primary keys on the weekend."
end

```

### 具有多个动作的限制更新触发器

可以使用 `if update` 对多列指定多个触发器动作。下面的示例对 `stopupdatetrig` 进行了修改，以包含用于对 `titles.price` 或 `titles.advance` 的更新的额外触发器动作。此示例可防止在周末对主键进行更新，而且只要标题的总收入不超过其预付款的总额，则还防止更新该标题的价格或预付款。可以使用相同的触发器名，因为在重新创建触发器时，修改后的触发器会替代旧的触发器。

```

create trigger stopupdatetrig
on titles
for update
as
if update (title_id)
and datename(dw, getdate())
in ("Saturday", "Sunday")
begin
    rollback transaction
    print "We do not allow changes to"
    print "primary keys on the weekend!"
end
if update (price) or update (advance)
if exists (select * from inserted
where (inserted.price * inserted.total_sales)
< inserted.advance)
begin
    rollback transaction
    print "We do not allow changes to price or"
    print "advance for a title until its total"
    print "revenue exceeds its latest advance."
end
end

```

下个示例是在 `titles` 上创建的，在出现下述情况之一时，可防止 `update` 操作：

- 用户尝试更改 `titles` 中的 `title_id` 主键值
- 在 `publishers` 中未找到 `pub_id` 相关键
- 目标列不存在或为空

运用此示例之前，确保 `sysusermessages` 中存在下述错误消息：

```
sp_addmessage 35004, "titles_utrg - Update Failed:update of primary keys %!
is not allowed."
sp_addmessage 35005, "titles_utrg - Update Failed:%! not found in authors."
```

触发器如下所示：

```
create trigger title_utrg
on titles
for update as
begin
    declare @num_updated int,
            @coll_var varchar(20),
            @col2_var varchar(20)
/* Determine how many rows were updated.*/
select @num_updated = @@rowcount
    if @num_updated = 0
        return
/* Ensure that title_id in titles is not changed.*/
if update(title_id)
    begin
        rollback transaction
        select @coll_var = title_id from inserted
        raiserror 35004 , @coll_var
        return
    end
/* Make sure dependencies to the publishers table are accounted for.*/
if update(pub_id)
    begin
        if (select count(*) from inserted, publishers
            where inserted.pub_id = publishers.pub_id
            and inserted.pub_id is not null) != @num_updated
            begin
                rollback transaction
                select @coll_var = pub_id from inserted
                raiserror 35005, @coll_var
                return
            end
    end
/* If the column is null, raise error 24004 and rollback the
** trigger.If the column is not null, update the roysched table
** restricting the update.*/
if update(price)
    begin
        if exists (select count(*) from inserted
            where price = null)
            begin
```

```

        rollback trigger with
        raiserror 24004 "Update failed :Price cannot be null."
    end
  else
  begin
    update roysched
    set lorange = 0,
    hirange = price * 1000
    from inserted
    where roysched.title_id = inserted.title_id
  end
end
end
end

```

要测试第一条错误消息 35004（无法更新主键），请输入：

```

update titles
set title_id = "BU7777"
where title_id = "BU2075"

```

要测试第二条错误消息 35005（更新失败，找不到对象），请输入：

```

update titles
set pub_id = "7777"
where pub_id = "0877"

```

要测试第三条错误消息 24004（更新失败，对象为空），请输入：

```

update titles
set price = 10.00
where title_id = "PC8888"

```

此查询失败，这是因为 `titles` 中的 `price` 列为空。如果不为空，它就会更新 `title` 为 `PC8888` 的 `price`，并对 `roysched` 表进行必要的重新计算。错误 24004 不在 `sysusermessages` 中，但在此例中有效。它演示了代码中的“rollback trigger with raiserror”部分。

## 更新外键

外键自身的更改或更新可能会导致错误。外键是主键的副本。切勿将二者设计为独立的。若要允许对外键进行更新，应创建一个触发器，使其能检查 `master` 表的更新，并在更新与主键不匹配时回退更新，以此来保护数据的完整性。

在下面的示例中，触发器将测试两个可能的失败源：`title_id` 不在 `salesdetail` 表中，或者它不在 `titles` 表中。

此例使用嵌套的 `if...else` 语句。当 `update` 语句中的 `where` 子句与 `salesdetail` 中的值不匹配时，第一个 `if` 语句为真，即 `inserted` 表不包含任何行，且 `select` 返回空值。如果通过了此测试，下一个 `if` 语句确定 `inserted` 表中的新行是否与 `titles` 表中的任何 `title_id` 连接。如果任何行均未连接，则回退该事务，并输出错误消息。如果连接成功，则输出不同的消息。

```
create trigger forupdatetrig
on salesdetail
for update
as
declare @row int
/* Save value of rowcount.*/
select @row = @@rowcount
if update (title_id)
begin
    if (select distinct inserted.title_id
        from inserted) is null
        begin
            rollback transaction
            print "No, the old title_id must be in"
            print "salesdetail."
        end
    else
        if (select count(*)
            from titles, inserted
            where titles.title_id =
                inserted.title_id) != @row
            begin
                rollback transaction
                print "No, the new title_id is not in"
                print "titles."
            end
        else
            print "salesdetail table updated"
    end
end
```

## 多行注意事项

当触发器的功能重新计算汇总值或提供进行中的计数时，多行注意事项尤为重要。

用于保持汇总值的触发器应包含 `group by` 子句或包含可执行隐式分组的子查询。这样，当插入、更新或删除多个行时，就会创建汇总值。由于 `group by` 子句会增加额外的开销，因此编写了下面的示例，以测试 `@@rowcount` 是否等于 1，如果是，则表示触发器表中只有一行受到影响。当 `@@rowcount` 等于 1 时，触发器动作即会生效，无需 `group by` 子句。

## 使用多行的插入触发器示例

每次添加新 `salesdetail` 行时，下面的插入触发器将更新 `titles` 表中的 `total_sales` 列。只要在记录销售量时向 `salesdetail` 表中添加了行，此触发器就会引发。它更新 `titles` 表中的 `total_sales` 列，使 `total_sales` 等于其以前值加上添加到 `salesdetail.qty` 的值。这保证了向 `salesdetail.qty` 中插入后的总数总是最新。

```
create trigger intrig
on salesdetail
for insert as
    /* check value of @@rowcount */
if @@rowcount = 1
    update titles
        set total_sales = total_sales + qty
        from inserted
        where titles.title_id = inserted.title_id
else
    /* when @@rowcount is greater than 1,
       use a group by clause */
    update titles
        set total_sales =
            total_sales + (select sum(qty)
                           from inserted
                           group by inserted.title_id
                           having titles.title_id = inserted.title_id)
```

## 使用多行的删除触发器示例

下个示例为删除触发器，每次删除 `salesdetail` 行时，它更新 `titles` 表中的 `total_sales` 列。

```
create trigger deltrig
on salesdetail
for delete
as
/* check value of @@rowcount */
if @@rowcount = 1
    update titles
        set total_sales = total_sales - qty
        from deleted
        where titles.title_id = deleted.title_id
else
    /* when rowcount is greater than 1,
       use a group by clause */
    update titles
        set total_sales =
            total_sales - (select sum(qty)
                            from deleted
                            group by deleted.title_id
                            having titles.title_id = deleted.title_id)
```

只要从 `salesdetail` 表中删除了行，此触发器就会起作用。它更新 `titles` 表中的 `total_sales` 列，使 `total_sales` 等于其以前值减去从 `salesdetail.qty` 删除的值。

## 使用多行的更新触发器示例

每次更新 `salesdetail` 行中的 `qty` 字段时，下面的更新触发器都会更新 `titles` 表中的 `total_sales` 列（更新是先插入再删除的操作）。此触发器引用 `inserted` 和 `deleted` 触发器测试表。

```
create trigger updtrig
on salesdetail
for update
as
if update (qty)
begin
    /* check value of @@rowcount */
    if @@rowcount = 1
        update titles
            set total_sales = total_sales +
                inserted.qty - deleted.qty
            from inserted, deleted
```



```

        where titles.title_id = inserted.title_id
        and inserted.title_id = deleted.title_id
    else
        /* when rowcount is greater than 1,
           use a group by clause */
    begin
        update titles
            set total_sales = total_sales +
                (select sum(qty)
                 from inserted
                 group by inserted.title_id
                 having titles.title_id =
                     inserted.title_id)
        update titles
            set total_sales = total_sales -
                (select sum(qty)
                 from deleted
                 group by deleted.title_id
                 having titles.title_id =
                     deleted.title_id)
    end
end

```

## 使用多行的条件插入触发器示例

如果仅因为某些数据修改是无法接受的，则不必回退所有数据修改。在触发器中使用相关子查询能够强制触发器逐行检查已修改的行。请参见第 179 页的“使用相关子查询”。触发器可以通过这样对不同的行采取不同的操作。

下面的触发器示例假定存在一个名为 `junesales` 的表。其 `create` 语句为：

```

create table junesaless
(stor_id    char(4)    not null,
ord_num    varchar(20) not null,
title_id   tid        not null,
qty        smallint   not null,
discount   float      not null)

```

在 `junesales` 表中插入四行，以测试该条件触发器。`junesales` 行中有两行具有与 `titles` 表中不匹配的 `title_ids`。

```

insert junesaless values ("7066", "BA27619", "PS1372", 75, 40)
insert junesaless values ("7066", "BA27619", "BU7832", 100, 40)
insert junesaless values ("7067", "NB-1.242", "PSxxxx", 50, 40)
insert junesaless values ("7131", "PSyyyy", "PSyyyy", 50, 40)

```

将数据从 `junesales` 插入到 `salesdetail` 时，语句如下：

```
insert salesdetail
select * from junesaes
```

触发器 `conditionalinsert` 将逐行分析插入，并删除 `titles` 中没有 `title_id` 的行：

```
create trigger conditionalinsert
on salesdetail
for insert as
if
(select count(*) from titles, inserted
where titles.title_id = inserted.title_id)
    != @@rowcount
begin
    delete salesdetail from salesdetail, inserted
    where salesdetail.title_id = inserted.title_id
    and inserted.title_id not in
    (select title_id from titles)
    print "Only records with matching title_ids
    added."
end
```

此触发器可删除不需要的行。这一删除刚插入的行的功能取决于引发触发器时的处理顺序。首先，行被插入到表和 `inserted` 表中；然后引发触发器。

## 回退触发器

可以使用 `rollback trigger` 语句或 `rollback transaction` 语句（如果触发器引发作为事务的一部分）来回退触发器。但是，`rollback trigger` 仅回退触发器的效果和引起触发器引发的语句；而 `rollback transaction` 则回退整个事务。例如：

```
begin tran
insert into publishers (pub_id) values ("9999")
insert into publishers (pub_id) values ("9998")
commit tran
```

如果第二个 `insert` 语句导致 `publishers` 上的触发器发出 `rollback trigger`，则只影响第二个 `insert`；不会回退第一个 `insert`。如果该触发器发出的是 `rollback transaction`，则两个 `insert` 语句都会被作为事务的一部分回退。

rollback trigger 的语法为:

```
rollback trigger
[with raiserror_statement]
```

有关 rollback transaction 语法的说明, 请参见第 23 章“事务: 维护数据一致性和恢复”。

*raiserror\_statement* 会输出用户定义的错误消息, 并设置系统标志来记录发生了错误这一情况。在执行 rollback trigger 时, 该语句能够将错误提交到客户端, 这样该错误包含的事务状态就能够反映出回退的情况。例如:

```
rollback trigger with raiserror 25002
    "title_id does not exist in titles table."
```

有关 raiserror 的详细信息, 请参见第 15 章“使用批处理和控制流语言”。

下面的插入触发器的示例执行与第 590 页的“触发器插入示例”中所述的 forinsertrig1 触发器相似的任务。但在回退插入而不是事务时, 此触发器使用 rollback trigger 而不是 rollback transaction 来引发错误。

```
create trigger forinsertrig2
on salesdetail
for insert
as
if (select count(*) from titles, inserted
    where titles.title_id = inserted.title_id) !=
    @@rowcount
rollback trigger with raiserror 25003
    "Trigger rollback:salesdetail row not added
    because a title_id does not exist in titles."
```

执行 rollback trigger 时, Adaptive Server 将中止当前正在执行的命令并暂停执行触发器的其余部分。如果发出 rollback trigger 的触发器嵌套在其它触发器内, Adaptive Server 将回退在这些触发器中完成的所有工作, 一直到导致第一个触发器引发的那个更新操作为止 (包括该操)。

如果通过批处理来引发包含 rollback transaction 语句的触发器, 它们会中止整个批处理。在下面的示例中, 如果 insert 语句引发包含 rollback transaction 的触发器 (如 forinsertrig1), 则批处理将会中止, 从而不会执行 delete 语句:

```
insert salesdetail values ("7777", "JR123",
    "PS9999", 75, 40)
delete salesdetail where stor_id = "7067"
```

如果包含 `rollback transaction` 语句的触发器是在**用户定义的事务**中引发的，则 `rollback transaction` 将回退整个批处理。在下面的示例中，如果 `insert` 语句引发的触发器包括 `rollback transaction`，则还会回退 `update` 语句：

```
begin tran
update stores set payterms = "Net 30"
    where stor_id = "8042"
insert salesdetail values ("7777", "JR123",
    "PS9999", 75, 40)
commit tran
```

有关用户定义的事务的信息，请参见第 23 章“[事务：维护数据一致性和恢复](#)”。

Adaptive Server 将忽略在触发器外执行的 `rollback trigger` 语句，并且不发出与该语句关联的 `raiserror`。但在触发器外、事务内执行的 `rollback trigger` 将生成错误，进而导致 Adaptive Server 回退该事务，并中止当前的语句批处理。

## 全局登录触发器

可以使用 `sp_logintrigger` 设置在每个用户登录时执行的全局登录触发器。若要采取用户特定操作，请使用 `sp_modifylogin` 或 `sp_addlogin` 设置用户特定登录触发器。

---

**注释** 可通过设置跟踪标志 `-T4073` 来激活 `sp_logintrigger`。

---

请参见《参考手册：过程》。

## 嵌套触发器

触发器可嵌套 16 层。当前的嵌套级别存储在 `@@nestlevel` 全局变量中。嵌套功能是在安装时启用的。系统管理员可使用 `allow nested triggers` 配置参数来更改触发器嵌套功能的 `on` 和 `off` 状态。

启用嵌套触发器后, 如果一个触发器所更改的表上有另一个触发器, 则更改表的那个触发器就会引发第二个触发器, 第二个触发器又会引发第三个触发器, 依此类推。如果链中有任何触发器引发了无限循环, 就会超出其嵌套级别, 触发器将中止。可以使用嵌套触发器执行有用的管家功能, 如存储前一个触发器影响的行的备份副本。

例如, 可以在 `titleauthor` 上创建一个触发器来保存被 `delcascadetrig` 触发器删除的 `titleauthor` 行的备份副本。`delcascadetrig` 触发器生效后, 如果删除 `titles` 中的 `title_id` “PS2091”, 则也会从 `titleauthor` 中删除相对应的所有行。要保存这些数据, 可以在 `titleauthor` 上创建一个 `delete` 触发器, 以便将删除的数据保存到另一个表 `del_save` 中:

```
create trigger savedel
on titleauthor
for delete
as
insert del_save
select * from deleted
```

Sybase 建议按与顺序有关的序列使用嵌套触发器。使用单独触发器对数据进行级联修改, 如前面第 592 页的“级联删除的示例”中的 `delcascadetrig` 的示例所述。

---

**注释** 将触发器放置在事务中时, 如果在一组嵌套触发器的任一层出现故障, 都会取消事务并回退所有数据修改。在触发器中使用 `print` 或 `raiserror` 语句来确定出现故障之处。

---

任一嵌套级别处的触发器中的 `rollback transaction` 将回退每个触发器的作用并取消整个事务。`rollback trigger` 只影响嵌套触发器和引起初始触发器引发的数据修改语句。

## 触发器自递归

缺省情况下, 触发器不递归调用自身。也就是说, 更新触发器不会调用自身来响应在该触发器中对同一个表的二次更新。如果表中某一列上的更新触发器导致对另一列进行更新, 则该更新触发器只引发一次。但是可以打开 `set` 命令的 `self_recursion` 选项来允许触发器递归调用自身。要实现自递归, 还必须启用 `allow nested triggers` 配置变量。

`self_recursion` 设置仅在当前客户端会话的持续时间内有效。如果该选项被设置为触发器的一部分，它的作用就会受到对它进行设置的触发器的范围的限制。如果设置了 `self_recursion on` 的触发器返回或引起其它触发器引发，则此选项将还原为 `off`。触发器打开 `self_recursion` 选项后，如果其自身的动作可导致其再次引发，它就能重复循环，但不能超过 16 级嵌套的限制。

例如，假定 `pubs2` 中有下面的 `new_budget` 表：

```
select * from new_budget

unit            parent_unit    budget
-----
one_department  one_division   10
one_division    company_wide   100
company_wide    NULL           1000
```

(3 rows affected)

可创建一个触发器，每当更改 `budget` 列时，它就递归更新 `new_budget`，方法如下：

```
create trigger budget_change
on new_budget
for update as
if exists (select * from inserted
           where parent_unit is not null)
begin
    set self_recursion on
    update new_budget
    set new_budget.budget = new_budget.budget +
        inserted.budget - deleted.budget
    from inserted, deleted, new_budget
    where new_budget.unit = inserted.parent_unit
        and new_budget.unit = deleted.parent_unit
end
```

如果通过将 `one_department` 单位的 `budget` 增加 3 来更新 `new_budget.budget`，`Adaptive Server` 将执行如下操作（假定嵌套触发器已启用）：

- 1 将 `one_department` 从 10 增加到 13 可引发 `budget_change` 触发器。
- 2 该触发器将 `one_department` 的父项（此例中为 `one_division`）的 `budget` 值从 100 更新为 103，这将再次引发该触发器。
- 3 该触发器将 `one_division` 的父项（此例中为 `company_wide`）从 1000 更新为 1003，这将第三次引发该触发器。

- 4 该触发器尝试更新 `company_wide` 的父项，但由于不存在任何父项（值为“NULL”），因此最后一个 `update` 永远不会发生且不会引发触发器，自递归结束。可以通过查询 `new_budget` 来查看最终结果，如下所示：

```
select * from new_budget

unit          parent_unit    budget
-----
one_department one_division   13
one_division  company_wide  103
company_wide  NULL          1003

(3 rows affected)
```

还可以通过其它方式递归执行触发器。触发器可调用存储过程，该存储过程执行的操作会导致触发器再次引发（只有在启用嵌套触发器后，触发器才被重新激活）。除非触发器内有限制递归次数的条件，否则将导致嵌套级别溢出。

例如，如果更新触发器调用一个执行更新操作的存储过程，则在将 `nested triggers` 设置为 `off` 时，该触发器和该存储过程将只执行一次。如果将 `nested triggers` 设置为 `on`，且触发器或过程中的某一条件要求更新的次数超过了 16，则循环将继续进行，直至触发器或过程超过 16 层这个最大嵌套值。

## 与触发器相关的规则

编写触发器时，除了要预见多行数据修改、触发器回退和触发器嵌套的影响外，还需考虑其它因素。

### 触发器和权限

触发器是在表上定义的。只有表所有者才具有该表的 `create trigger` 和 `drop trigger` 权限；这些权限不能移交给其他人。

Adaptive Server 能接受对无权执行的操作进行尝试的触发器定义。存在这种触发器时，对触发器表进行修改的任何尝试都会中止，因为不正确的权限会导致该触发器在引发后失败。事务将被取消。必须修改权限或删除该触发器。

例如，Jose 拥有 `salesdetail` 并在上面创建了触发器。该触发器用于在 `salesdetail.qty` 被更新时更新 `titles.total_sales`。而 Mary 是 `titles` 的所有者，且没有授予 Jose 有关 `titles` 的权限。当 Jose 尝试更新 `salesdetail` 时，Adaptive Server 不仅检测到该触发器，而且发现 Jose 没有对 `titles` 的权限，于是将更新事务回退。Jose 必须从 Mary 处获得 `titles.total_sales` 的更新权限，或者删除 `salesdetail` 上的触发器。

## 触发器限制

Adaptive Server 对触发器施加以下限制：

- 一个表最多可以有三个触发器：一个更新触发器、一个插入触发器和一个删除触发器。
- 每个触发器只能应用于一个表上。但一个触发器可合并用户的所有三个操作：`update`、`insert` 和 `delete`。
- 虽然触发器可以引用视图或临时表，您也不能在视图或特定于会话的临时表上创建触发器。
- `writetext` 语句不能激活插入触发器或更新触发器。
- 虽然 `truncate table` 语句由于删除所有行而与不含 `where` 子句的 `delete` 相似，但它却不能引发触发器，因为未记录各个行的删除操作。
- 不能在临时对象 (`@object`) 上创建触发器或建立索引或视图。
- 不能在系统表上创建触发器。如果尝试在系统表上创建触发器，Adaptive Server 将返回错误消息并取消该触发器。
- 不能使用从具有同样的触发器插入或删除的表的 `text` 列或 `image` 列中选择的触发器。
- 如果“组件集成服务”已启用，由于不能对正在插入、更新或删除的行（通过 `inserted` 和 `deleted` 表）进行检查，所以触发器在代理表上的使用具有局限性。可在代理表上创建，然后调用触发器。但由于 `insert` 被传递到远程服务器，所以插入或删除的数据并未被写入到代理表的事务日志中。因而，`inserted` 和 `deleted` 表（它们实际上是事务日志的视图）不包含代理表的数据。



## 隐式和显式空值

只要在选择列表或在 `values` 子句中为列赋值, 对于 `insert` 语句来说, `if update(column_name)` 子句即为真。显式空值或缺省值为列赋值, 从而激活触发器。但隐式空值则不能如此。

例如, 假设创建此表:

```
create table junk
(a int null,
 b int not null)
```

然后, 编写以下触发器:

```
create trigger junktrig
on junk
for insert
as
if update(a) and update(b)
    print "FIRING"

/*"if update" is true for both columns.
The trigger is activated.*/
insert junk (a, b) values (1, 2)

/*"if update" is true for both columns.
The trigger is activated.*/
insert junk values (1, 2)

/*Explicit NULL:
"if update" is true for both columns.
The trigger is activated.*/
insert junk values (NULL, 2)

/* If default exists on column a,
"if update" is true for either column.
The trigger is activated.*/
insert junk (b) values (2)

/* If no default exists on column a,
"if update" is not true for column a.
The trigger is not activated.*/
insert junk (b) values (2)
```

仅使用以下子句便可产生同样的结果:

```
if update(a)
```

要创建禁止插入隐式空值的触发器，可使用：

```
if update(a) or update(b)
```

然后触发器中的 SQL 语句便可进行测试，以确定是 *a* 为空，还是 *b* 为空。

## 触发器和性能

就性能而言，触发器的开销通常很低。运行触发器所需的时间大多用于引用内存或数据库设备中的其它表。

`deleted` 和 `inserted` 触发器测试表始终位于活动内存中。触发器所引用的其它表的位置将决定操作所需的时间。

## 触发器中的 set 命令

可以在触发器内使用 `set` 命令。在触发器运行期间，调用的 `set` 选项一直有效。执行完毕后，触发器将还原为其原来的设置。

## 重命名和触发器

如果更改触发器所引用的对象的名称，则必须先删除该触发器，然后重新创建它，这样才能使触发器的源文本反映所引用对象的新名称。使用 `sp_depends` 获取触发器所引用的对象的报告。最安全的操作方法是不要对触发器引用的任何表或视图进行重命名。

## 触发器提示

创建触发器时，请考虑以下提示：

- 假设您的 `insert` 或 `update` 触发器可调用某个存储过程，而该存储过程又会更新基表。如果将 `nested triggers` 配置参数设置为真，该触发器将进入无限循环。在执行 `insert` 或 `update` 触发器之前，应将 `sp_configure` “`nested triggers`” 设置为 `false`。
- 执行 `drop table` 时，任何与该表相关的触发器都将被删除。要保留任何此类触发器，可在删除该表之前使用 `sp_rename` 更改它们的名称。
- 使用 `sp_depends` 可查看触发器中所引用的表和视图的报告。

- 使用 `sp_rename` 可重命名触发器。
- 对于每个查询，触发器只引发一次。如果查询在循环中重复，则触发器的引发次数将与查询的重复次数相同。

## 禁用触发器

`insert`、`update` 和 `delete` 命令通常会引发它们所遇到的任何触发器，这会增加执行操作所需的时间。要在执行批量 `insert`、`update` 或 `delete` 操作期间禁用触发器，可以使用 `alter table` 命令的 `disable trigger` 选项。使用此选项可禁用与表关联的所有触发器，也可以指定要禁用的特定触发器。但在复制结束之后，已禁用的所有触发器都将被引发。

为尽可能快地装载数据，`bcp` 不会引发规则和触发器。

要查找违反规则和触发器的所有行，可将数据复制到表中，然后运行用于测试规则或触发器条件的查询或存储过程。

`alter table... disable trigger` 使用如下语法：

```
alter table [database_name].[owner_name].table_name
  {enable | disable } trigger [trigger_name]
```

其中，`table_name` 是要禁用触发器的表的名称，`trigger_name` 是要禁用的触发器的名称。例如，要禁用 `pubs2` 数据库中的 `del_pub` 触发器，可使用以下命令：

```
alter table pubs2
  disable del_pubs
```

如果未指定触发器，`alter table` 会禁用表中定义的所有触发器。

`load database` 结束后，使用 `alter table... enable trigger` 重新启用触发器。要重新启用 `del_pub` 触发器，应发出：

```
alter table pubs2
  enable del_pubs
```

---

**注释** 只有表所有者或数据库管理员才能使用 `disable trigger` 功能。

如果触发器包含任何 `insert`、`update` 或 `delete` 语句，则在禁用该触发器后，这些语句不会运行，这可能会影响表的参照完整性。

---

## 删除触发器

可以通过删除触发器或删除与其相关的触发器表来删除触发器。

drop trigger 的语法为：

```
drop trigger [owner.]trigger_name
            [, [owner.]trigger_name]...
```

删除表时，Adaptive Server 将删除与其相关的任何触发器。drop trigger 权限缺省为触发器表的所有者，此权限不可转让。

## 获取有关触发器的信息

作为数据库对象，触发器按名称列在 `sysobjects` 中。`sysobjects` 的 `type` 列用缩写“TR”来标识触发器。以下查询可查找存在于数据库中的触发器：

```
select *
from sysobjects
where type = "TR"
```

每个触发器的源文本都存储在 `syscomments` 中。触发器的执行计划存储在 `sysprocedures` 中。以下几节所介绍的系统过程提供了系统表中有关触发器的信息。

### *sp\_help*

使用 `sp_help` 获取关于触发器的报告。例如，可以使用以下命令获取有关 `deltitle` 的信息：

```
sp_help deltitle

Name          Owner      Type
-----
deltitle      dbo        trigger
Data_located_on_segment  When_created
-----
not applicable                Jul 10 1997 3:56PM

(return status = 0)
```

还可以使用 `sp_help` 来报告已禁用或已启用的触发器的状态:

```
1> sp_help trig_insert
2> go
Name Owner
类型
-----
trig_insert dbo
trigger
(1 row affected)
data_located_on_segment When_created
-----
not applicable Aug 30 1998 11:40PM
Trigger enabled
(return status = 0)
```

## ***sp\_helptext***

要显示触发器的源文本, 可执行 `sp_helptext`:

```
sp_helptext deltitle
# Lines of Text
-----
1
text
-----
create trigger deltitle
on titles
for delete
as
if (select count(*) from deleted, salesdetail
where salesdetail.title_id = deleted.title_id) >0
begin
    rollback transaction
    print "You can't delete a title with sales."
end
```

如果触发器的源文本已用 `sp_hidertext` 加密, Adaptive Server 会显示一条消息, 提示用户该文本已被隐藏。请参见《参考手册: 过程》。

如果系统安全员已经用 `sp_configure` 重新设置了 `allow select on syscomments.text column` 参数 (这是在已评估的配置中运行 Adaptive Server 所必需的操作), 则只有触发器的创建者或系统管理员才能通过 `sp_helptext` 查看触发器的源文本。请参见《系统管理指南第一卷》中的第 12 章“安全性简介”。

## sp\_depends

`sp_depends` 可列出引用了对象的触发器，或列出触发器所影响的所有表或视图。以下示例将说明如何使用 `sp_depends` 来获取 `deltitle` 触发器引用的所有对象的列表：

```
sp_depends deltitle

Things the object references in the current database.
object                type          updated  selected
-----
dbo.salesdetail       user table   no       no
dbo.titles             user table   no       no
(return status = 0)
```

下个语句列出了引用 `salesdetail` 表的所有对象：

```
sp_depends salesdetail

Things inside the current database that reference the
object.
object                type
-----
dbo.deltitle           trigger
dbo.history_proc       stored procedure
dbo.insert_salesdetail_proc stored procedure
dbo.totalsales_trig    trigger
(return status = 0)
```

# 行内行外 LOB

主题	页码
<a href="#">概述</a>	615
<a href="#">压缩行内 LOB 列</a>	616
<a href="#">迁移行外 LOB 数据以使用行内存储</a>	616
<a href="#">在表含有行内 LOB 列时降级</a>	623

## 概述

Adaptive Server 支持存储 `text`、`image` 和 `unitext` 数据类型的行内 LOB 列（当它们较小而且适合页中的可用空间时）。当 LOB 扩展大小或其空间用于其它行内列（如用于 `varchar` 和 `varbinary` 数据类型的空间）时，Adaptive Server 可无缝地将行内 LOB 数据迁移到行外存储空间中，从而自动将该数据替换为行内文本指针。

可以使用：

- `create table` 来指定 LOB 列的行内存储
- `alter table` 来执行 LOB 列存储方式的修改
- `create` 或 `alter database` 命令来管理 LOB 列的数据库范围行内长度

当您将组件集成服务 (CIS) 代理表映射到含有行内 LOB 列的远程 Adaptive Server 表时，必须将代理表中的 LOB 列定义为行外 LOB。所有数据传输都作为行外 LOB 列数据发生。

在低于 15.7 的版本中，Adaptive Server 始终在行外存储大对象 (LOB) 列（如 `text`、`image`、`unitext` 和 XML），使用文本指针 (`txtptr`) 来标识起始页 ID 值，并将该指针存储在数据行中。这包括序列化 Java 类，这些类只有在比固定最大长度短时才存储在行内。

## 压缩行内 LOB 列

如果设置表的行级或页级压缩，则任何行内 LOB 列（或其元数据）都不会被压缩。但是，如果定义 LOB 列的压缩，则当 LOB 数据移至行外时，LOB 压缩就会扩展到行内 LOB 的数据部分，而且日志数据大小会超过逻辑页大小。

如同行外 LOB 列一样，当 LOB 数据移至行外时，不同行内 LOB 列可能会按不同的 LOB 压缩级别压缩，但 Adaptive Server 不压缩行外 LOB 列的文本指针字段。

如果您使用 `with lob_compression` 子句为表中的所有 LOB 列设置压缩级别，请确保使用 "not compressed" 列级子句来定义不希望压缩的各个行内和其它 LOB 列。

## 迁移行外 LOB 数据以使用行内存储

某些对在整个表进行的数据定义语言 (DDL) 和实用程序操作会通过重新编写数据行以匹配目标模式的数据行而复制所有表数据。有多种方法可将 LOB 转为使用行内存储：

- `update set column = column`
- `alter table` 模式更改，如 `add not null`、`modify` 数据类型或可为空性，或者 `drop column` — 行内容和布局会重新组织以适应模式更改。整个行会重建。  
`alter table ... partition by` 通过将数据行分发到不同分区来更改分区模式。行会作为数据复制的一部分而被重新格式化。但是，此操作不更改表模式。
- `reorg rebuild` — 导致行作为数据移动的一部分而被重建。
- `bcp` 批量复制实用程序 — 支持使用行内 LOB 列的表。请参见“[行内 LOB 列和批量复制](#)”。

可以使用这些方法中的任意一种来迁移现有数据，从而减少文本页的空间使用量并移至行内 LOB 存储。



## 行内 LOB 列和批量复制

Adaptive Server bcp 实用程序支持使用行内 LOB 列的表，只要行外数据适合您定义的行内大小，就将 LOB 列存储在行内，而且生成的行符合页大小限制。

此外，bcp in 处理作为行内 LOB 存储的数据类型为 text 的字符集转换与处理 char 和 varchar 数据类型转换的方式相同。

这意味着，当服务器端字符集转换处于活动状态时，如果转换后所需的空间与原始长度不同，Adaptive Server 就会拒绝行内 LOB 数据。发生这种情况时，会看到：

```
Bcp insert operation is disabled when data size is
changing between client and server character sets.
Please use BCP's -Y option to invoke client-side
conversion.
```

因此，Sybase 建议您使用 bcp -Y 选项强制 Adaptive Server 在客户端上（而不是服务器上）执行字符集转换。确保客户端和服务器的字符数据有同样的长度。

## 迁移现有数据的方法示例

下列示例显示每种用于将行外 LOB 数据迁移到行内存储的方法的不同语法，并对结果进行比较。由于结果非常相似，因此，选择哪种方法取决于环境偏好。

每个示例都使用 select into 创建原始表 mymsgs 的一个副本。然后，复制表的 description 列的行内长度会发生更改。示例中的方法用于将行外 LOB 迁移到行内存储。在原始表和修改副本之间比较空间使用量，以显示 LOB 存储显著减少。

### 设置 mymsgs 示例表

以下示例从 pubs2 数据库中创建 mymsgs 表，在准备将 description 列的内容从行外迁移到行内存储时为该列指定 text（而不是 varchar）：

```
1> use pubs2
2> go
1> exec sp_drop_object mymsgs, 'table'
2> go
1> create table mymsgs (

        error                int                not null
    , severity                smallint           not null
    , dlevel                  smallint           not null
    , description              text
```

```

        , langid                smallint        null
        , sqlstate              varchar (5)       null

) lock datarows
2> go
1> insert mymsgs select * from master..sysmessages
2> go
(9564 rows affected)

1> exec sp_spaceusage display, 'table', mymsgs
2> go
All the page counts in the result set are in the unit 'KB'.
  OwnerName TableName IndId NumRows UsedPages RsvdPages ExtentUtil ExpRsvdPages
PctBloatUsedPages PctBloatRsvdPages
-----
-----
dbo          mymsgs          0    9564.0    372.0    384.0    96.87    320.0
             16.25          20.00
dbo          mymsgs          255   NULL     19132.0  19140.0  99.95    19136.0
             00           0.02

1> use pubs2
1>
2> dump tran pubs2 with no_log
1>
2> /* Drop the spaceusage stats table before each run */
3> exec sp_drop_object spaceusage_object, 'table'
Dropping table spaceusage_object
(return status = 0)

1>
2> exec sp_spaceusage archive, 'table', mymsgs
Data was successfully archived into table 'pubs2.dbo.spaceusage_object'.
(return status = 0)

```

**使用 update 语句进行迁移**

以下示例使用 `update set column = column` 将行外 LOB 迁移到行内存储。`select into` 命令先创建 `mymsgs` 的副本（包括其行外数据）并复制到 `mymsgs_test_upd`，在此过程中将行外数据移至行内。然后，可以移动 `update` 命令将行外 LOB 重新放入行内存储：

```

1> exec sp_drop_object mymsgs_test_upd, 'table'
Dropping table mymsgs_test_upd
(return status = 0)
1>
2> select * into mymsgs_test_upd from mymsgs
(9564 rows affected)
1>
2> exec sp_spaceusage display, 'table', mymsgs_test_upd

```

All the page counts in the result set are in the unit 'KB'.

OwnerName	TableName	IndId	NumRows	UsedPages	RsvdPages	ExtentUtil	ExpRsvdPages
	PctBloatUsedPages	PctBloatRsvdPages					
dbo	mymsgsgs_test_upd	0	9564.0	318.0	320.0	99.37	272.0
	22.31		17.65				
dbo	mymsgsgs_test_upd	255	NULL	19132.0	19136.0	99.97	19136.0
	0.00		0.00				

(1 row affected)  
(return status = 0)

mymsgsgs\_test\_upd 的空间使用量几乎与 mymsgsgs 表的空间使用量相同。行外 LOB 占用大约 19KB 的存储空间。

```
)
1> alter table mymsgsgs_test_upd modify description in row (300)
1> sp_spaceusage
2> go
2> update mymsgsgs_test_upd set description = description
(9564 rows affected)
1>
2> exec sp_spaceusage display, 'table', mymsgsgs_test_upd
All the page counts in the result set are in the unit 'KB'.
```

OwnerName	TableName	IndId	NumRows	UsedPages	RsvdPages	ExtentUtil	ExpRsvdPages
	PctBloatUsedPages	PctBloatRsvdPages					
dbo	mymsgsgs_test_upd	0	9564.0	1246.0	1258.0	99.04	272.0
	379.23		362.50				
dbo	mymsgsgs_test_upd	255	NULL	6.0	32.0	18.75	16.0
	0.00		100.00				

(1 row affected)  
(return status = 0)  
1>  
2> exec sp\_spaceusage archive, 'table', mymsgsgs\_test\_upd  
Data was successfully archived into table 'pubs2.dbo.spaceusage\_object'.  
(return status = 0)

数据层的 RsvdPages 的大小 indid=0 发生了更改：过去是 320KB，现在是 1258KB，而为 LOB 列保留的页 indid=255 从 19136KB 减少到 32KB，这表明行外存储变成了行内。

**注释** 如果表极大（例如，超过一百万行），则执行 update 语句可能会很花时间。如果使用 where 子句一次只选择较少行，则要确保使用键索引来标识表中的所有行，以便保证在转换期间不丢失任何行。



```

3> DROP dlevel
4> ADD newdlevel int default 0 not null
(9564 rows affected)
1>
2> exec sp_spaceusage display, 'table', mymsgs_test_alttab
Warning:Some output column values in the result set may be incorrect.Running 'update
statistics' may help correct them.
All the page counts in the result set are in the unit 'KB'.
  OwnerName TableName          IndId NumRows UsedPages RsvdPages ExtentUtil ExpRsvdPages
  PctBloatUsedPages PctBloatRsvdPages
-----
-----
dbo          mymsgs_test_alttab    0 9564.0   1252.0   1258.0    99.52      1728.0
              -27.46              -27.20
dbo          mymsgs_test_alttab   255  NULL     6.0      32.0     18.75      16.0
              0.00              100.00

(1 row affected)
(return status = 0)
1>
2> exec sp_spaceusage archive, 'table', mymsgs_test_alttab
Warning:Some output column values in the result set may be incorrect.Running 'update
statistics' may help correct them.
Data was successfully archived into table 'pubs2.dbo.spaceusage_object'.
(return status = 0)

```

这是摘要报告，显示示例中使用的表的空间使用量信息，以及所用空间的显著减少。RsvdPages 的大小在原始 mymsgs 表中针对 LOB (indid=255) 列的空间是 19140KB，现在此空间在三个示例表中已减少了超过 95%：

```

1> exec sp_spaceusage report, 'table', 'mymsgs%', 'OwnerName, TableName, IndId,
NumRows, RsvdPages, UsedPages, ExtentUtil'
All the page counts in the result set are in the unit 'KB'.
  OwnerName TableName          IndId NumRows RsvdPages UsedPages ExtentUtil
-----
-----
dbo          mymsgs                0 9564.0   318.0   318.0    100.00
dbo          mymsgs                255  NULL    19140.0 19132.0   99.95
dbo          mymsgs_test_alttab    0 9564.0   1258.0   1252.0   99.52
dbo          mymsgs_test_alttab   255  NULL     32.0     6.0     18.75
dbo          mymsgs_test_reorg     0 9564.0   1242.0   1230.0   99.03
dbo          mymsgs_test_reorg    255  NULL     32.0     6.0     18.75
dbo          mymsgs_test_upd       0 9564.0   1258.0   1246.0   99.04
dbo          mymsgs_test_upd      255  NULL     32.0     6.0     18.75

(1 row affected)
(return status = 0)

```

## 选择行内 LOB 长度的准则

行内 LOB 长度的选择影响用于数据页、LOB 页的存储空间，以及数据页上能够容纳的行数：

- 指定大于逻辑页大小的行内 LOB 长度是无效的，因为只有小于页大小的 LOB 值才会被考虑进行行内存储。相反，指定极小行内 LOB 值可能会将极少 LOB 移至行内，无法使 LOB 存储空间减少。
- 典型的行内 LOB 长度介于最小 LOB 列数据长度范围和逻辑页大小之间。大的行内长度值可能在整个数据页中仅填充一行，因此，实用的值接近平均行外 LOB 列数据长度（长度小于页大小）。
- 行内 LOB 长度的选择还可能影响返回大行数但不引用 LOB 列的查询的扫描性能。如果由于行内 LOB 值大而导致数据页上只能容纳几行，则扫描的数据页可能会极大，因此查询响应会变慢。

检查表中的数据长度以估计行内 LOB 长度，以使页上容纳不止一、两行数据。针对减少的 LOB 存储空间平衡性能影响。

### ❖ 确定行内 LOB 长度选择

- 1 确定含有在行外存储的 LOB 列的表的最小、最大和平均数据行宽：

```
1> select i.minlen, t.datarowsize, i.maxlen
2> from sysindexes i, systabstats t
3> where i.id = object_id('DYNPSOURCE')
4>    and i.indid in (0, 1)
5>    and i.id = t.id
6> go
```

minlen	datarowsize	maxlen
9	105.000000	201

- 2 计算所需行外列的最小、平均和最大数据长度：

```
1> select datalength(FIELDINFO) as fieldinfo_len into
    #dynpsource_FIELDINFO
2> from DYNPSOURCE
3> where datalength(FIELDINFO) < @@maxpagesize
4> go

(65771 rows affected)
1> select minlen = min(fieldinfo_len), avglen = avg(fieldinfo_len),
    maxlen = max(fieldinfo_len)
2> from #dynpsource_FIELDINFO
3> go
```

minlen	avglen	maxlen
536	7608	16080

在 DYPNSOURCE 表中的总计约 190,000 行中，大约 65000 行具有行外 LOB 列 DYPNSOURCE，其数据长度不超过逻辑页大小 16K。

通过选择一个介于上述输出的 minlen 和 avglen 之间的行内 LOB 长度，可以让不同数量的行外 LOB 变为行内，从而提供不同 LOB 存储空间节省量。

## 在表含有行内 LOB 列时降级

如果 Adaptive Server 的任何表定义了行内 LOB 列，则无论表中是否在该列实际含有数据，都无法对 Adaptive Server 进行降级。

如果必须对这种 Adaptive Server 进行降级，则复制出所有数据 (bcp out)，然后将其复制回 (bcp in) 受影响的表中。





使用 *instead of* 触发器

主题	页码
<a href="#">Inserted 逻辑表和 deleted 逻辑表</a>	626
<a href="#">触发器和事务</a>	627
<a href="#">嵌套和递归</a>	627
<a href="#">instead of insert 触发器</a>	628
<a href="#">instead of update 触发器</a>	631
<a href="#">instead of delete 触发器</a>	632
<a href="#">searched 与 positioned update 和 delete</a>	632
<a href="#">获取有关触发器的信息</a>	635

*instead of* 触发器是一些特殊的存储过程，可覆盖触发语句（*insert*、*update* 和 *delete*）的缺省操作，并执行用户定义的操作。

就像 *for* 触发器一样，每次对特定视图执行数据修改语句时，就会执行 *instead of* 触发器。由于 *for* 触发器是在对表执行 *insert/update/delete* 语句后引发的，因此有时也称为 *after* 触发器。单个 *instead of* 触发器可应用于一个特定的触发操作：

```
instead of update
```

它也可以应用于多个操作，同一触发器可执行其中列出的所有操作：

```
instead of insert,update,delete
```

就像 *for* 触发器一样，*instead of* 触发器也可以在触发器处于活动状态时使用逻辑 *inserted* 表和 *deleted* 表存储修改的记录。这些表中的每一列都可以直接映射到触发器中所引用的基视中的列。例如，如果名为 *V1* 的视图包含名为 *C1*、*C2*、*C3* 和 *C4* 的列，则 *inserted* 表和 *deleted* 表将包含所有这四个列的值，即使触发器只修改列 *C1* 和 *C3* 也是如此。Adaptive Server 会以内存驻留对象的形式自动创建和管理 *inserted* 表及 *deleted* 表。

*instead of* 触发器允许视图支持更新，并允许实现代码逻辑，该逻辑需要拒绝批处理的某些部分执行，而允许其它部分成功执行。

*instead of* 触发器在执行每个数据修改语句后仅引发一次。包含 *while* 循环的复杂查询可能多次重复执行 *update* 或 *insert* 语句，且每次都会引发 *instead of* 触发器。

## Inserted 逻辑表和 deleted 逻辑表

Deleted 表和 inserted 表都是逻辑（概念）表。inserted 表是一种伪表，其中包含的行具有 insert 语句的插入值；deleted 表也是一种伪表，其中包含的行具有 update 语句的更新值 (after image)。inserted 表和 deleted 表的模式与为其定义 **instead of** 触发器的视图（即试图对其执行用户操作的视图）的模式相同。这两个表和该视图之间的区别在于 inserted 表和 deleted 表的所有列均可为空，但对应视图列不能为空。例如，如果视图中包含数据类型为 **char** 的列，且 insert 语句提供了要插入的 **char** 值，则 inserted 表中对应列的数据类型为 **varchar**，且输入值将转换为 **varchar**。但是，在将该值添加到 inserted 表中时，不会截断值中的尾随空白。

如果指定值的数据类型与插入该值的列的数据类型不同，则会在内部将该值转换为此列的数据类型。如果转换成功，则会将转换的值插入表中，但如转换失败，将中止该语句。在本例中，如果视图从表中选择一个整数列：

```
CREATE VIEW v1 AS SELECT intcol FROM t1
```

下面的 insert 语句会导致在 v1 上执行 **instead of** 触发器，因为值 1.0 可以成功转换为整数 1：

```
INSERT INTO v1 VALUES (1.0)
```

但是，下一语句会导致出现例外，且在可以执行 **instead of** 触发器之前，该语句即被中止：

```
INSERT INTO v1 VALUES (1.1)
```

触发器可对 deleted 表和 inserted 表进行检查，以确定是否应执行触发器操作以及如何执行该操作才不会更改表本身。

deleted 表可与 **delete** 和 **update** 一起使用；而 inserted 表可与 **insert** 和 **update** 一起使用。

---

**注释** **instead of** 触发器可将 inserted 表和 deleted 表创建为内存中的表或工作表。而 **for** 触发器可通过读取事务日志 **syslogs** 随即生成 inserted 表和 deleted 表的行。

---

### LOB 数据类型

inserted 表或 deleted 表中数据类型为大对象 (LOB) 的列的各个值都存储在内存中，如果这两个表中包含很多行，并且这些行都包含较大的 LOB 值，则会占大量内存。

## 触发器和事务

`rollback trigger` 和 `rollback transaction` 均用于 *instead of* 触发器。`rollback trigger` 可回退在由触发语句引发的任意或全部嵌套 *instead of* 触发器中执行的操作。`rollback transaction` 可将在整个事务中执行的操作回退到最近的 `savepoint`。

## 嵌套和递归

就像 `for` 触发器一样，*instead of* 触发器也可以嵌套至 16 层。当前的嵌套级别存储在 `@@nestlevel` 中。系统管理员可使用配置参数 `allow nested triggers` 来更改触发器嵌套功能的打开和关闭状态；缺省情况下，嵌套功能处于打开状态。如果已启用嵌套触发器，则在一个触发器所更改的表包含另一个触发器的情况下，第一个触发器会执行第二个触发器，而后者又可执行另一个触发器，依此类推，从而形成无限循环。在这种情况下，当超过嵌套层数，即会结束处理并中止触发器。任一嵌套级别处的触发器中的 `rollback transaction` 将回退每个触发器的作用并取消整个事务。`rollback` 触发器只影响嵌套触发器和导致初始触发器执行的数据修改语句。

您可以交错嵌套 *instead of* 和 `for` 触发器。例如，对具有 *instead of update* 触发器的视图执行 `update` 语句会导致执行该触发器。如果触发器包含的 SQL 语句可更新其中已定义 `for` 触发器的表，则会引发该触发器。`for` 触发器可以包含可更新另一个视图的 SQL 语句，该视图具有稍后执行的 *instead of* 触发器，依此类推。

### 递归

*instead of* 和 `for` 触发器具有不同的递归行为。`for` 触发器支持递归，而 *instead of* 触发器不支持递归。如果 *instead of* 触发器引用引发了该触发器的同一视图，则不会递归调用该触发器。相反，触发语句会直接应用于该视图；换句话说，就是将该语句解析为对该视图底层的基表的修改。在这种情况下，视图定义必须满足可更新视图的所有限制。如果该视图不可更新，则会产生错误。

例如，如果将触发器定义为某个视图的 *instead of update* 触发器，则在 *instead of* 触发器中对该视图执行 `update` 语句不会导致该触发器再次执行。该触发器会对视图执行 `update` 语句，就好像视图不具有 *instead of* 触发器一样。必须将 `update` 更改的列解析到单个基表。

## instead of insert 触发器

可以在视图上定义 `instead of insert` 触发器来替换 `insert` 语句的标准操作。通常，会在视图上定义该触发器，以将数据插入一个或多个基表中。

视图 `select` 列表中的列可以为空，也可以不为空。如果 `view` 列不允许包含空值，则可将行插入视图中的 `SQL` 语句必须为该列提供值。除有效的非空值外，视图的非空列还接受显式空值。如果定义 `view` 列的表达式包含下列项，则 `view` 列允许包含空值：

- 对允许包含空值的任何基表列的引用
- 算术运算符
- 对函数的引用
- 具有可为空值的子表达式的 `CASE`
- `NULLIF`

`sp_help` 可报告允许包含空值的 `view` 列。

引用具有 `instead of insert` 触发器的视图的 `insert` 语句必须为每个不允许包含空值的 `view` 列提供值。其中包括引用基表中未指定输入值的列的 `view` 列，例如：

- 基表中的计算列
- 基表中 `identity insert` 为 `OFF` 的标识列

如果 `instead of insert` 触发器包含的针对基表执行的 `insert` 语句使用 `inserted` 表中的数据，则 `insert` 语句必须通过排除该语句 `select` 列表中的列来忽略这些类型列的值。对视图执行的 `insert` 语句可以为这些列生成虚值，但 `instead of insert` 触发器中的 `insert` 语句可以忽略这些值，而 `Adaptive Server` 将提供正确的值。

## 示例

`insert` 语句必须为映射到基表中标识列或计算列的 `view` 列指定值。但是，它可以提供占位符值。将对 `instead of` 触发器中将值插入基表的 `insert` 语句进行编写，以忽略所提供的值。

例如，下列语句将创建说明该过程的表、视图和触发器：

```
CREATE TABLE BaseTable
  (PrimaryKey          int IDENTITY
  Color                varchar (10) NOT NULL,
  Material             varchar (10) NOT NULL,
```

```

TranTime          timestamp
)
-----
--Create a view that contains all columns from the base
table.
CREATE VIEW  InsteadView
AS SELECT PrimaryKey, Color, Material, TranTime
FROM BaseTable
-----
Create an INSTEAD OF INSERT trigger on the view.
CREATE TRIGGER InsteadTrigger on InsteadView
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    --Build an INSERT statement ignoring
    --inserted.PrimaryKey and
    --inserted.TranTime.
INSERT INTO BaseTable
    SELECT Color, Material
    FROM inserted
END

```

直接引用 **BaseTable** 的 insert 语句无法为 **PrimaryKey** 和 **TranTime** 列提供值。例如：

```

--A correct INSERT statement that skips the PrimaryKey
--and TranTime columns.
INSERT INTO BaseTable (Color, Material)
    VALUES ('Red', 'Cloth')

--View the results of the INSERT statement.
SELECT PrimaryKey, Color, Material, TranTime
FROM BaseTable

--An incorrect statement that tries to supply a value
--for the PrimaryKey and TranTime columns.
INSERT INTO BaseTable
    VALUES (2, 'Green', 'Wood', 0x0102)

INSERT statements that refer to InsteadView, however,
    must supply a value for PrimaryKey:

--A correct INSERT statement supplying a dummy value for
--the PrimaryKey column.A value for TranTime is not
--required because it is a nullable column.
INSERT INTO InsteadView (PrimaryKey, Color, Material)
    VALUES (999, 'Blue', 'Plastic')

```

```
--View the results of the INSERT statement.
SELECT PrimaryKey, Color, Material, TranTime
FROM InsteadView
```

传递到 `InsteadTrigger` 的 `inserted` 表是使用不可为空的 `PrimaryKey` 列创建的，因此引用该视图的 `insert` 语句必须为该列提供值。值 999 将传递到 `InsteadTrigger`，但是 `InsteadTrigger` 中的 `insert` 语句未选择 `inserted.PrimaryKey`，因此将忽略该值。实际插入 `BaseTable` 中的行在 `PrimaryKey` 中的值为 2，而在 `TranTime` 中为 `Adaptive Server` 生成的 `timestamp` 值。

如果在具有 `instead of insert` 触发器的视图中引用具有 `default` 定义的 `not null` 列，则引用该视图的所有 `insert` 语句都必须为该列提供值。在创建传递到触发器的 `inserted` 表时，此值是必需的。必须具有相应的值约定，以通知触发器应使用缺省值。可能的约定是在 `insert` 语句中为 `not null` 列提供显式空值。在将显式空值插入已在其中定义了视图的表时，`instead of insert` 触发器会忽略该显式空值，从而将缺省值插入该表中。例如：

```
--Create a base table with a not null column that has
--a default
CREATE TABLE tdl (coll int DEFAULT 9 NOT NULL, col2 int)

--Create a view that contains all of the columns of
--the base table.
CREATE VIEW vtd1 as select * from tdl
--create an instead of trigger on the view
CREATE TRIGGER vtdlinsert on vtd1 INSTEAD OF INSERT AS
BEGIN
    --Build an INSERT statement that inserts all rows
    --from the inserted table that have a NOT NULL value
    --for coll.
    INSERT INTO tdl (coll,col2) SELECT * FROM inserted
    WHERE col != null

    --Build an INSERT statement that inserts just the
    --value of col2 from inserted for those rows that
    --have NULL as the value for coll in inserted.In
    --this case, the default value of coll will be
    --inserted.
    INSERT INTO tdl (col2) SELECT col2 FROM inserted
    WHERE coll = null
END
```

`instead of insert` 触发器中的 `deleted` 表始终为空。

## *instead of update* 触发器

通常，可在视图上定义 *instead of update* 触发器以修改一个或多个基表中的数据。

在引用具有 *instead of update* 触发器的视图的 *update* 语句中，视图中列的任何子集都可以出现在 *update* 语句的 *set* 子句中，无论子集中的列是非空列还是空列。

即使不能更新的视图列（这些列引用基表中未指定输入值的列）也可以出现在 *update* 语句的 *set* 子句中。不能更新的列包括：

- 基表中的计算列
- 基表中 *identity insert* 设置为 *off* 的标识列
- 具有 *timestamp* 数据类型的基表列

通常，当引用表的 *update* 语句试图设置计算列、*identity* 列或 *timestamp* 列的值时会出现错误，因为 *Adaptive Server* 必须生成这些列的值。但是，如果 *update* 语句引用具有 *instead of update* 触发器的视图，则该触发器中所定义的逻辑能够绕过这些列并避免出现错误。为此，*instead of update* 触发器不能更新基表中相应列的值。要达到此目的，请将这些列从 *update* 语句的 *set* 子句中排除。

因为 *instead of update* 触发器不必处理不可更新的插入列中的数据，因此该解决方案行之有效。*inserted* 表包含未在 *set* 子句中指定的列的值，而这些列在发出 *update* 语句前就已存在。该触发器可以使用 *if update (column)* 子句测试特定列是否已更新。

*instead of update* 触发器应使用仅在 *where* 子句搜索条件下，为计算列、*identity* 列或 *timestamp* 列提供的值。视图上 *instead of update* 触发器用于处理计算列、*identity* 列、*timestamp* 列或缺省列的更新值的逻辑与应用于这些列类型的插入值的逻辑相同。

在对具有 *instead of update* 触发器的视图执行 *update* 语句时，对于限定为要更新的每一行，*inserted* 表和 *deleted* 表均包含一行。*inserted* 表中的行包含更新操作完成后列中的值，而 *deleted* 表中的行包含更新操作开始前列中的值。

## instead of delete 触发器

instead of delete 触发器可以替换 delete 语句的标准操作。通常，可在视图上定义 instead of delete 触发器以修改基表中的数据。

delete 语句不指定对现有数据值的修改，而只指定要删除的行。delete 表是一种伪表，其中包含的行具有 delete 语句的删除值，或 update 语句的更新前的值 (before image)。发送给 instead of delete 触发器的 deleted 表包含在发出 delete 语句前就存在的行的映像。deleted 表的格式以为视图定义的 select 列表的格式为基础，可以转换为可空列的所有 not null 列除外。

传递给 delete 触发器的 inserted 表始终为空。

## searched 与 positioned update 和 delete

可以搜索或定位 update 和 delete 语句。searched delete 在 where 子句中包含可选谓词表达式，用于限定要删除的行。searched update 在 where 子句中可包含可选谓词表达式，用于要更新的行。

下面是一个 searched delete 语句示例：

```
DELETE myview WHERE myview.col1 > 5
```

此语句的执行方式为：检查 myview 中的所有行，并应用在 where 子句中指定的谓词 (myview.col1 > 5) 以确定应删除的行。

在 searched update 和 delete 语句中不允许使用连接。若要使用另一个表中的行来查找视图的限定行，请使用子查询。例如，不允许使用以下语句：

```
DELETE myview FROM myview, mytab
  where myview.col1 = mytab.col1
```

但允许使用包含子查询的等同语句：

```
DELETE myview WHERE col1 in (SELECT col1 FROM mytab)
```

仅对游标的结果集执行 positioned update 和 delete 语句，且这些语句只影响单个行。例如：

```
DECLARE mycursor CURSOR FOR SELECT * FROM myview
OPEN mycursor
FETCH mycursor
DELETE myview WHERE CURRENT OF mycursor
```

positioned delete 语句仅会删除 mycursor 上当前已定位 myview 的行。



如果视图上包含 *instead of* 触发器，则始终会对 *searched delete* 或 *update* 限定语句（即没有连接的语句）执行该触发器。对于对 *positioned delete* 或 *update* 语句执行的 *instead of* 触发器，必须满足下列两个条件：

- 声明游标时（即执行 *declare cursor* 命令时），*instead of* 触发器必须存在。
- 定义游标的 *select* 语句只能访问视图，例如虽然 *select* 语句不包含连接，但它可以访问视图列的任何子集。

在对滚动游标执行 *positioned delete* 或 *update* 语句时，也会执行 *instead of* 触发器。但在使用客户端游标和 *set cursor rows* 命令时，不会引发 *instead of* 触发器。

### 客户端游标

可在应用程序中使用 *Open Client Library* 函数声明和读取客户端游标，以便处理游标。*Open Client Library* 函数可以使用一个 *fetch* 命令从 *Adaptive Server* 中检索多个行并将这些行放入缓冲区，以便在执行后续 *fetch* 命令时一次返回一行给应用程序，而无需在读取完所有缓冲行之前，从 *Adaptive Server* 检索其它行。缺省情况下，*Adaptive Server* 会针对它所接收的每个 *fetch* 指令，将单个行返回给 *Open Client Library* 函数。但是，*set cursor rows* 命令可以更改 *Adaptive Server* 返回的行数。

对于对客户游标执行的 *positioned update* 和 *delete* 语句，*set cursor rows* 未能用于增加每个 *fetch* 返回的行数，从而导致执行 *instead of* 触发器。但是，如果 *set cursor rows* 增加每个 *fetch* 命令返回的行数，则仅在内部处理 *declare cursor* 期间未将游标标记为只读时才会执行 *instead of* 触发器。例如：

```
--Create a view that is read-only (without an instead
--of trigger) because it uses DISTINCT.
CREATE VIEW myview AS
SELECT DISTINCT (coll) FROM tabl

--Create an INSTEAD OF DELETE trigger on the view.
CREATE TRIGGER mydeltrig ON myview
INSTEAD OF DELETE
AS
BEGIN
    DELETE tabl WHERE coll in (SELECT coll FROM deleted)
END

Declare a cursor to read the rows of the view
DECLARE cursor1 CURSOR FOR SELECT * FROM myview

OPEN cursor1

FETCH cursor1
```

```

--The following positioned DELETE statement will
--cause the INSTEAD OF TRIGGER, mydeltrig, to fire.
DELETE myview WHERE CURRENT OF cursor1

--Change the number of rows returned by ASE for
--each FETCH.
SET CURSOR ROWS 10 FOR cursor1

FETCH cursor1

--The following positioned DELETE will generate an
--exception with error 7732:"The UPDATE/DELETE WHERE
--CURRENT OF failed for cursor 'cursor1' because
--the cursor is read-only."
DELETE myview WHERE CURRENT OF cursor1

```

通过使用 `set cursor rows`，可在 Adaptive Server 中的游标位置和应用程序中的游标位置之间创建断开的连接：Adaptive Server 定位在返回的 10 行的最后一行，但应用程序可以定位在这 10 行中的任意一行，因为 Open Client Library 函数可以在不向 Adaptive Server 发送信息的情况下将这些行放入缓冲区并滚动这些行。因为在应用程序发送 `positioned delete` 语句时，Adaptive Server 无法确定 `cursor1` 的位置，所以 Open Client Library 函数还会发送行（`cursor1` 在应用程序中定位到该行）的列的子集值。这些值用于将 `positioned delete` 转换为 `searched delete` 语句。这意味着如果 `col1` 的值在 `cursor1` 的当前行中为 5，则 Adaptive Server 将使用诸如 `'where col1 = 5'` 的子句来查找该行。

在将 `positioned delete` 转换为 `searched delete` 时，游标必须是可更新的，就像不具有 `instead of` 触发器的表和视图上的游标一样。在上一个示例中，定义 `cursor1` 的 `select` 语句替换为定义 `myview` 的 `select` 语句：

```
DECLARE cursor1 CURSOR FOR SELECT * FROM myview
```

变成：

```
DECLARE cursor1 CURSOR FOR SELECT DISTINCT (col1)
FROM tabl
```

由于 `select` 列表中包含 `distinct` 选项，`cursor1` 不可更新，即该游标是只读的。这会导致处理 `positioned delete` 时出现 7732 错误。

如果因将视图替换为其定义 `select` 语句而产生的游标可更新，则无论是否使用 `set cursor rows`，都会引发 `instead of` 触发器。在 Adaptive Server 支持的其它类型的游标中，使用 `set cursor rows` 不会阻止引发 `instead of` 触发器。

## 获取有关触发器的信息

*instead of* 触发器信息的存储方式与 *for* 触发器信息的存储方式相同。

- 触发器的定义查询树存储在 `sysprocedures` 中。
- 每个触发器都有一个标识号（对象 ID），它存储在 `sysobjects` 的新行中。应用触发器的视图的对象 ID 存储在触发器 `sysobjects` 行的 `deltrig` 列、`instrig` 列和 `updtrig` 列中。触发器的对象 ID 存储在应用触发器的视图的 `sysobjects` 行的 `deltrig`、`instrig` 或 `putrid` 列中。
- 使用 `sp_helptext` 可显示存储在 `syscomments` 中的触发器文本。如果系统安全员已经使用 `sp_configure` 重新设置了列参数 `allow select on syscomments.text`，那么只有触发器的创建者或系统管理员才能通过 `sp_helptext` 查看触发器的文本。
- 使用 `sp_help` 可获取有关触发器的报告。`sp_help` 会将 *instead of* 触发器报告为 *instead of* 触发器的 `object_type`。
- 使用 `sp_depends` 可以报告由 *instead of* 触发器引用的视图。`sp_depends view_name` 会将触发器名称及其类型报告为 *instead of* 触发器。



## 事务：维护数据一致性和恢复

**事务** 将一组 Transact-SQL 语句作为一个单元处理。组中所有的语句要么都执行，要么都不执行。

主题	页码
事务的工作方式	637
使用事务	640
选择事务模式和隔离级别	648
在存储过程和触发器中使用事务	657
在事务中使用游标	663
使用事务时应考虑的问题	664
事务的备份和恢复	665

### 事务的工作方式

Adaptive Server 自动将所有数据修改命令（包括单步更改请求）作为事务进行管理。缺省情况下，每个 insert、update 和 delete 语句被视为单个事务。

但是，让我们考虑一下下面这种情况：Lee 必须对 authors、titles 和 titleauthors 表进行一系列的数据检索和修改操作。在 Lee 执行操作时，Lil 开始更新 titles 表。Lil 的更新可能会导致与 Lee 所执行的操作产生不一致的结果。要防止发生这种情况，Lee 可以将相应的语句组合成一个事务，锁定她正在表中操作的部分，使 Lil 无法更新这部分内容。这样就可以让 Lee 基于准确的数据完成工作。Lee 完成对表的更新之后，Lil 才能对表进行更新。

使用以下命令创建事务：

- `begin transaction` — 标记事务块的起点。语法为：

```
begin {transaction | tran} [transaction_name]
```

*transaction\_name* 是指派给事务的名称，该名称必须符合标识符规则。仅在最外面的一对嵌套的 `begin/commit` 或 `begin/rollback` 语句中使用事务名称。

- **save transaction** — 标记事务中的保存点:

```
save {transaction | tran} savepoint_name
```

*savepoint\_name* 是指派给保存点的名称，该名称必须符合标识符规则。

- **commit** — 提交整个事务:

```
commit [transaction | tran | work]
[transaction_name]
```

- **rollback** — 将事务回退到保存点或事务的起点:

```
rollback [transaction | tran | work]
[transaction_name | savepoint_name]
```

例如，Lee 想要为 *The Gourmet Microwave* 的两个作者更改版税分配。由于两次更新之间的数据库可能不一致，因此必须将两次更新组合为一个事务，如下面的示例所示：

```
begin transaction royalty_change

update titleauthor
set royaltypers = 65
from titleauthor, titles
where royaltypers = 75
and titleauthor.title_id = titles.title_id
and title = "The Gourmet Microwave"

update titleauthor
set royaltypers = 35
from titleauthor, titles
where royaltypers = 25
and titleauthor.title_id = titles.title_id
and title = "The Gourmet Microwave"

save transaction percentchanged

/* After updating the royaltypers entries for
** the two authors, insert the savepoint
** percentchanged, then determine how a 10%
** increase in the book's price would affect
** the authors' royalty earnings.*/

update titles
set price = price * 1.1
where title = "The Gourmet Microwave"
```

```

select (price * total_sales) * royaltyper
from titles, titleauthor
where title = "The Gourmet Microwave"
and titles.title_id = titleauthor.title_id

/* The transaction is rolled back to the savepoint
** with the rollback transaction command.*/

rollback transaction percentchanged

commit transaction

```

事务允许 Adaptive Server 保证：

- 一致性 — 同时进行的查询和更改请求不能相互冲突，并且用户永远不会看到或操作部分更改的数据。
- 恢复 — 在系统出现故障时，自动完成数据库恢复。

为了支持符合 SQL 标准的事务，Adaptive Server 允许为事务选择模式和隔离级别。要求事务符合 SQL 标准的应用程序应在每个会话开始时设置这些选项。参见第 648 页的“选择事务模式和隔离级别”。

## 事务和一致性

在多用户环境中，Adaptive Server 必须防止同时进行的查询和数据修改请求相互干涉。如果查询处理的数据能够被另一用户的更新所更改，则查询结果可能不明确。

Adaptive Server 自动为每个事务设置相应的锁定级别。通过在 `select` 语句中包括 `holdlock` 关键字可以为基于逐个查询的更多限制共享锁。

## 事务和恢复

事务既是工作单元又是恢复单元。因为 Adaptive Server 将单步更改请求作为事务来处理，所以，数据库可在出现故障时完全恢复。

Adaptive Server 恢复时间以分钟和秒计算。可以指定可接受的最大恢复时间。

将在第 665 页的“事务的备份和恢复”中讨论与恢复和备份有关的 SQL 命令。

**注释** 将大量 Transact-SQL 命令组合为一个长期运行的事务可能会影响恢复时间。如果 Adaptive Server 在提交事务之前失败，则 Adaptive Server 必须撤消该事务，因将花费更长的时间来恢复。

---

如果使用具有组件集成服务的远程数据库，则处理事务的方式有所不同。请参见组件集成服务用户指南。

如果已经购买并安装了 Adaptive Server DTM 功能，则在多个服务器中更新数据的事务也将受益于事务一致性。请参见 Using Adaptive Server Distributed Transaction Features（《使用 Adaptive Server 分布式事务功能》）。

## 使用事务

`begin transaction` 和 `commit transaction` 命令指示 Adaptive Server 将任意数量的单独命令作为单个单元进行处理。`rollback transaction` 撤消事务，并回退到起点或保存点。使用 `save transaction` 可在事务中定义保存点。

除将 SQL 语句组合为一个单元进行处理外，每个事务而非每个单独的命令导致每次系统开销，因此事务可提高性能。

任何用户都可以定义事务。任何事务命令都没有权限要求。

## 在事务中允许使用数据定义命令

通过将 `ddl in tran` 数据库选项设置为 `true`，可以在事务中使用某些数据定义语言命令，如 `create table`、`grant` 和 `alter table`。如果在 `model` 数据库中的 `ddl in tran` 为真，对于在 `model` 中将 `ddl in tran` 设置为真之后所创建的所有数据库而言，允许在其事务中使用上述这些命令。要检查 `ddl in tran` 的当前设置，请使用 `sp_helpdb`。

---

**警告！** 应小心使用数据定义命令。唯一在事务中使用数据定义语言命令须经调整的情况是 `create schema` 进行对齐。数据定义语言命令持有系统表锁（例如 `sysobjects`）。如果要在事务中使用数据定义语言命令，则应使事务保持简短。

在事务中应避免对 `tempdb` 使用数据定义语言命令，否则可能导致系统性能降低甚至停止。应始终将 `tempdb` 中的 `ddl in tran` 设置为 `false`。

---



要将 `ddl in tran` 设置为 `true`，请输入：

```
sp_dboption database_name,"ddl in tran", true
```

然后在该数据库中执行 `checkpoint` 命令。

第一个参数指定要在其中设置选项的数据库的名称。执行 `sp_dboption` 时，必须使用 `master` 数据库。任何用户都可以执行不带参数的 `sp_dboption` 来显示当前选项设置。但是，要设置选项，您必须是系统管理员或数据库所有者。

只有 `sp_dboption` 的 `ddl in tran` 选项设置为 `true` 时，才允许在事务中使用以下命令：

- `create default`
- `create index`
- `create procedure`
- `create rule`
- `create schema`
- `create table`
- `create trigger`
- `create view`
- `drop default`
- `drop index`
- `drop procedure`
- `drop rule`
- `drop table`
- `drop trigger`
- `drop view`
- `grant`
- `revoke`

不能在事务中使用更改 `master` 数据库或创建临时表的系统过程。

不要在事务中使用以下命令：

- `alter database`
- `alter table...partition`

- alter table...unpartition
- create database
- disk init
- dump database
- dump transaction
- drop database
- load transaction
- load database
- reconfigure
- select into
- update statistics
- truncate table

## 不允许在事务中使用的系统过程

不能在事务中使用以下系统过程：

- sp\_helpdb、sp\_helpdevice、sp\_helpindex、sp\_helpjoins、sp\_helpserver、sp\_lookup 和 sp\_spaceused（因为它们会创建临时表）
- sp\_configure
- 更改 master 数据库的系统过程

## 开始和提交事务

begin transaction 和 commit transaction 命令可以包含任意数量的 SQL 语句和存储过程。这两个语句的语法为：

```
begin {transaction | tran} [transaction_name]  
commit {transaction | tran | work} [transaction_name]
```

其中，*transaction\_name* 是指派给事务的名称，该名称必须符合标识符规则。

关键字 `transaction`、`tran` 和 `work`（在 `commit transaction` 中）具有相同含义；在使用时可以相互替换。但是，`transaction` 和 `tran` 是 Transact-SQL 扩展；只有 `work` 符合 SQL 标准。

例如：

```
begin tran
    statement
    procedure
    statement
commit tran
```

如果事务当前不处于活动状态，则 `commit transaction` 不会影响 Adaptive Server。

## 回退和保存事务

如果提交事务之前必须取消此事务（由于某些故障或用户更改），则必须撤消所有已经完成的语句或过程。有关在处理期间执行回退的影响，请参见第 659 页的表 23-2。

在执行 `commit transaction` 之前，随时可以使用 `rollback transaction` 命令取消或回退事务。使用保存点可以取消整个事务或部分事务。但是，不能取消已经提交的事务。

`rollback transaction` 的语法为：

```
rollback {transaction | tran | work}
    [transaction_name | savepoint_name]
```

**保存点**是用户放置在事务中的一个标记，用于表示事务可回退到的点。在提交整个批处理之前，通过将不需要的部分回退到某个保存点，可以只提交批处理的某些部分。

可以通过在事务中放置 `save transaction` 命令插入保存点：

```
save {transaction | tran} savepoint_name
```

该保存点名必须符合标识符的规则。

如果 `rollback transaction` 命令不带 `savepoint_name` 或 `transaction_name`，则事务将回退到批处理中的第一个 `begin transaction`。

以下是使用 `save transaction` 和 `rollback transaction` 命令的方法：

```
begin tran
  statements                               组 A
  save tran mytran
  statements                               组 B
  rollback tran mytran                    回退组 B
  statements                               组 C
  commit tran                             提交组 A 和组 C
```

发出 `commit transaction` 之前，只要不遇到另一个 `begin transaction` 语句，Adaptive Server 就会将所有后续语句视为事务的一部分。遇到该语句时，Adaptive Server 会将所有后续语句视为新的嵌套事务的一部分。请参见第 646 页的“嵌套事务”。

如果事务当前不是处于活动状态，则 `rollback transaction` 或 `save transaction` 不会影响 Adaptive Server，也不会返回错误消息。

也可以在存储过程或触发器中使用 `save transaction` 创建事务，这样，它们可被回退而不影响批处理或其它过程。例如：

```
create proc myproc as
begin tran
save tran mytran
statements
if ...
  begin
    rollback tran mytran
    /*
    ** Rolls back to savepoint.
    */
    commit tran
    /*
    ** This commit needed; rollback to a savepoint
    ** does not cancel a transaction.
    */
  end
else
commit tran
/*
** Matches begin tran; either commits
** transaction (if not nested) or
** decrements nesting level.
*/
```

除非正向一个保存点回退，否则只能在最外层的一对 `begin/commit` 或 `begin/rollback` 语句中使用事务名。

**警告！** 在嵌套事务语句中使用事务名时，事务名可能被忽略或导致错误。如果要在从其它事务中调用的存储过程或触发器中使用事务，则不要使用事务名。

## 检查事务的状态

全局变量 `@@transtate` 跟踪事务的当前状态。Adaptive Server 通过跟踪在语句执行之后发生的所有事务更改来确定要返回的状态。

**表 23-1: @@transtate 值**

值	含义
0	事务正在进行。事务有效；已成功执行了前一语句。
1	事务已经成功。事务已完成且已提交其更改。
2	语句已中止。前一语句已中止；对事务无影响。
3	事务已中止。事务已中止且已回退任何更改。

Adaptive Server 不会清除每一语句之后的 `@@transtate`。在事务中，可以使用语句之后的 `@@transtate`（例如 `insert`）来确定事务是已成功还是被中止，从而确定事务是否有效。下面的示例在事务执行期间（`insert` 成功后）以及提交事务之后检查 `@@transtate`：

```
begin transaction
insert into publishers (pub_id) values ("9999")

(1 row affected)

select @@transtate
-----
          0

(1 row affected)

commit transaction
select @@transtate
-----
          1

(1 row affected)
```

以下示例在 `insert` 不成功之后（由于规则冲突）和事务回退之后检查 `@@transtate`:

```
begin transaction
insert into publishers (pub_id) values ("7777")

Msg 552, Level 16, State 1:
A column insert or update conflicts with a rule bound
to the column.The command is aborted.The conflict
occured in database 'pubs2', table 'publishers', rule
'pub_idrule', column 'pub_id'.

select @@transtate
-----
                2

(1 row affected)

rollback transaction
select @@transtate
-----
                3

(1 row affected)
```

Adaptive Server 只有在响应事务采取的操作时才会更改 `@@transtate`。语法和编译错误不会影响 `@@transtate` 的值。

## 嵌套事务

可以在其它事务中嵌套事务。当嵌套 `begin transaction` 和 `commit transaction` 语句时，实际上由最外层对语句开始并提交事务。内部的语句对只跟踪嵌套级别。Adaptive Server 直到发出与最外层 `begin transaction` 相匹配的 `commit transaction` 时才提交此事务。通常，当包含 `begin/commit` 语句对的存储过程或触发器相互调用时，才发生这种事务“嵌套”。

`@@trancount` 全局变量可跟踪事务的当前嵌套级别。`begin transaction` 最初隐式或显式地将 `@@trancount` 设置为 1。每个后续 `begin transaction` 将 `@@trancount` 递增，而 `commit transaction` 将其递减。触发一个触发器也将使 `@@trancount` 递增，并且可用一个可以触发触发器的语句来开始事务。除非 `@@trancount` 等于 0，否则不会提交嵌套事务。

例如，以下嵌套语句组直到最后的 `commit transaction`，才由 Adaptive Server 提交该事务：

```
begin tran
    select @@trancount
    /* @@trancount = 1 */
    begin tran
        select @@trancount
        /* @@trancount = 2 */
        begin tran
            select @@trancount
            /* @@trancount = 3 */
            commit tran
        commit tran
    commit tran
select @@trancount
/* @@ trancount = 0 */
```

如果在嵌套 `rollback transaction` 语句时不包括事务名或保存点名，则将回退到最外层的 `begin transaction` 语句并取消该事务。

## 事务示例

以下示例显示指定事务的方法：

```
begin transaction royalty_change
/* A user sets out to change the royalty split */
/* for the two authors of The Gourmet Microwave.*/
/* Since the database would be inconsistent */
/* between the two updates, they must be grouped */
/* into a transaction.*/
update titleauthor
set royaltyp = 65
from titleauthor, titles
where royaltyp = 75
and titleauthor.title_id = titles.title_id
and title = "The Gourmet Microwave"
update titleauthor
set royaltyp = 35
from titleauthor, titles
where royaltyp = 25
and titleauthor.title_id = titles.title_id
and title = "The Gourmet Microwave"
save transaction percent_changed
/* After updating the royaltyp entries for */
/* the two authors, the user inserts the */
```

```
/* savepoint "percent_changed," and then checks */
/* to see how a 10 percent increase in the */
/* price would affect the authors' royalty */
/* earnings.*/
update titles
set price = price * 1.1
where title = "The Gourmet Microwave"
select (price * royalty * total_sales) * royaltypere
from titles, titleauthor, roysched
where title = "The Gourmet Microwave"
and titles.title_id = titleauthor.title_id
and titles.title_id = roysched.title_id
rollback transaction percent_changed
/* The transaction rolls back to the savepoint */
/* with the rollback transaction command.*/
/* Without a savepoint, it would roll back to */
/* the begin transaction.*/
commit transaction
```

## 选择事务模式和隔离级别

Adaptive Server 提供以下选项来支持必须符合 SQL 标准的事务:

- **事务模式**可以设置是否使用隐式 `begin transaction` 语句开始事务。
- **隔离级别**是指事务执行期间数据可由其他用户访问的程度。

在每个需要符合 SQL 标准的事务的会话开始时设置这些选项。

## 选择事务模式

Adaptive Server 支持以下事务模式:

- **链式**模式在执行任何数据检索或修改语句之前会隐式开始一项事务: `delete`、`insert`、`open`、`fetch`、`select` 和 `update`。必须仍然使用 `commit transaction` 或 `rollback transaction` 来显式地结束事务。
- 缺省模式称为**非链式**模式或 `Transact-SQL` 模式, 它要求显式地使用 `begin transaction` 语句和 `commit transaction` 或 `rollback transaction` 语句对来完成事务。



可以使用 `set` 命令的 `chained` 选项设置这两种模式中的任意一种。但是，不能在应用程序中混用这些事务模式。在不同的模式下，存储过程和触发器有不同的行为，如果要在一种模式下运行在另一种模式下创建的过程，则可能需要执行特殊操作。

使用链式模式时，SQL 标准要求每个 SQL 数据检索和数据修改语句出现在事务中。开始会话之后，或者提交或中止先前事务之后，将自动从第一个数据检索或数据修改语句开始一个事务。这是链式事务模式。

通过打开 `set` 语句的 `chained` 选项，可以为当前会话设置此模式：

但是，不能在事务中执行 `set chained` 命令。要返回到非链式事务模式，请将 `chained` 选项设置为 `off`。

根据您所使用的模式，以下语句组可产生不同的结果：

```
insert into publishers
  values ("9906", null, null, null)
begin transaction
delete from publishers where pub_id = "9906"
rollback transaction
```

在非链式事务模式中，`rollback` 只影响 `delete` 语句，因此 `publishers` 仍包含所插入的行。在链式模式中，`insert` 语句隐式开始一个事务，而且回退操作将影响该事务开始之前涉及到的所有语句，包括 `insert`。

所有应用程序和即席用户查询均应处理正确的事务模式。事务模式取决于特定的查询或应用程序是否要符合 SQL 标准。使用链式事务的应用程序（例，Embedded SQL 预编译程序）应在每个会话开始时设置链式模式。

## 事务模式和嵌套事务

虽然链式模式使用数据检索或修改语句隐式开始事务，但是只能通过显式使用 `begin transaction` 语句来嵌套事务。一旦隐式开始第一个事务，则进一步的数据检索或修改语句将不再开始新的事务，直到第一个事务提交或中止。例如，在下面的查询中，第一个 `commit transaction` 在链式模式中提交所有更改；第二次提交则是不必要的：

```
insert into publishers
  values ("9907", null, null, null)
insert into publishers
  values ("9908", null, null, null)
commit transaction
commit transaction
```

---

**注释** 在链式模式中，无论数据检索或修改语句是否成功执行，该语句都将开始执行事务。甚至不访问任何表的 `select` 语句也开始一个事务。

---

## 查找当前事务模式的状态

全局变量 `@@tranchained` 可用于确定 Adaptive Server 的当前事务模式。  
`select @@tranchained` 对于非链式模式返回 0，对于链式模式返回 1。

## 选择隔离级别

ANSI SQL 标准为事务定义了四种隔离级别。每种隔离级别都指定在执行并发事务时禁止的操作种类。较高级别包括由较低级别施加的限制：

- 级别 0 — 确保由某个事务写入的数据能够表示实际数据。级别 0 可防止其它事务更改已经由一个未提交的事务修改（通过 `insert`, `delete`, `update` 等）的数据。在提交该事务之前，其它事务不能修改这些数据。但是，其它事务仍然可以读取未提交的数据，从而导致脏读。
- 级别 1 — 防止脏读。当第一个事务修改某行时，如果第二个事务在第一个事务提交更改之前读取该行，则会发生脏读。如果第一个事务回退了更改，则第二个事务读取的信息就会成为无效信息。级别 1 是 Adaptive Server 支持的缺省隔离级别。
- 级别 2 — 防止不可重复的读取。当第一个事务读取某行时，如果第二个事务修改该行，则会发生此不可重复的读取。如果第二个事务提交其更改，则第一个事务随后会读取到与原取结果不同的结果。

Adaptive Server 在仅数据锁定表中支持级别 2。在所有页锁定表中不支持此级别。

- 级别 3 — 确保某个事务读取的数据在该事务结束之前有效，从而防止出现幻像行。Adaptive Server 通过 `select` 语句中的 `holdlock` 关键字来支持此级别，用于在指定数据上的读取锁。在某个事务读取了满足某搜索条件的一组行，而第二个事务修改了其中的相关数据（通过 `insert`、`delete`、`update` 等）时，便会发生幻像行。如果第一个事务按相同的搜索条件重复读取，它将获得一组不同的行。

通过使用 `set` 命令的 `transaction isolation level` 选项，可以为会话设置隔离级别。可以只对某一个查询强制实施隔离级别，而不是使用 `select` 语句的 `at isolation` 子句。例如：

```
set transaction isolation level 0
```

## Adaptive Server 和 ANSI SQL 的缺省隔离级别

缺省情况下, Adaptive Server 事务隔离级别为 1。而 ANSI SQL 标准要求所有事务的缺省隔离级别为 3。这样可防止脏读、非重复读取和幻像行。要强制此缺省隔离级别, Transact-SQL 提供了 set 语句中的 transaction isolation level 3 选项。此选项指示 Adaptive Server 在事务的所有 select 操作中应用 holdlock。例如:

```
set transaction isolation level 3
```

使用 transaction isolation level 3 的应用程序应该在每个会话开始设置隔离级别。但是, 设置 transaction isolation level 3 将导致事务期间 Adaptive Server 始终持有所有的读取锁。如果同时还使用了链式事务模式, 那么该隔离级别对任何隐式开始某个事务的数据检索或修改句将继续有效。在这两种情况下, 由于长时间持有更多的锁, 因此会导致某些应用程序的并发问题。

要将会话返回到 Adaptive Server 缺省隔离级别, 请输入:

```
set transaction isolation level 1
```

## 脏读

如果在每个会话开始时设置 transaction isolation level 0, 那么访问同一数据时, 不受脏读影响的应用程序会具有较好的并发性, 并能减少死锁的可能性。例如, 查找表中存储的所有储蓄帐号的即时平均余的应用程序。由于它只要求当前平均余额的快照, 而活动表中可能会对平均余额进行频繁的更改, 因此该应用程序应使用隔离级别 0 查询该表。而它要求数据一致性的应用程序 (例如在表中特定的帐号上存款和取款) 则应避免使用隔离级别 0。

在隔离级别 0 执行的扫描不会获得任何读取锁, 因此它们不会阻止其它事务写入同一数据, 反之亦然。但是, 即使将隔离级别设置为 0, 由于修改数之前必须确保数据正确以维护数据完整性, 所以实用程序 (如 dbcc) 和数据修改语句 (如 update) 仍然要求扫描的读取锁。

在隔离级别 0 执行的扫描不会获得任何读取锁, 因此 0 级扫描的结果集可以在扫描过程中发生更改。如果扫描位置因基础表中的更改而丢失, 必须使唯一索引才能重新启动该扫描。如果没有唯一索引, 该扫描可能会中止。

缺省情况下, 如果在只读数据库之外的表上进行 0 级扫描, 就需要使用唯一索引。可以通过强制 Adaptive Server 选择非唯一索引或表扫描来替代此要求如下所示:

```
select * from table_name (index table_name)
```

基础表上的活动可能会在扫描完成之前中止扫描。

## 可重复读取

执行可重复读取的事务将锁定该事务执行期间读取的所有行或页。事务中的某个查询读取行之后，在可重复读取事务完成之前其它事务不能更新或删除这些行。但是，与可串行化事务不同，可重复读取事务不能通过执行域锁定来提供幻像保护。其它事务可以插入那些能由可重复读取事务读取的值并且可以更新行以便它们与可重复读取事务的搜索标准相匹配。

执行可重复读取的事务将锁定该事务执行期间读取的所有行或页。事务中的某个查询读取行之后，在可重复读取事务完成之前其它事务不能更新或删除这些行。但是，与可串行化事务不同，可重复读取事务不能通过执行域锁定来提供幻像保护。其它事务可以插入那些能由可重复读取事务读取的值并且可以更新行以便它们与可重复读取事务的搜索标准相匹配。

---

**注释** 只在仅数据锁定表中支持事务隔离级别 2。如果对所有页锁定表使用事务隔离级别 2（可重复读取），也将强制使用隔离级别 3（可串行化读取）。

---

要在会话级强制进行可重复读取，请使用：

```
set transaction isolation level 2
```

或：

```
set transaction isolation level repeatable read
```

要在查询中强制使用事务隔离级别 2，请使用：

```
select title_id, price, advance
       from titles
at isolation 2
```

或：

```
select title_id, price, advance
       from titles
at isolation repeatable read
```

只在事务级支持事务隔离级别 2。不能通过在 `select` 或 `readtext` 语句中使用 `at isolation` 子句将查询的隔离级别设置为 2。请参见第 653 页的“[更改查询的隔离级别](#)”。

## 查找当前隔离级别的状态

全局变量 @@isolation 包含 Transact-SQL 会话的当前隔离级别。查询 @@isolation 会返回活动级别的值（0、1 或 3）。例如：

```
select @@isolation
-----
1
```

## 更改查询的隔离级别

通过在 select 或 readtext 语句中使用 at isolation 子句，更改查询的隔离级别。at isolation 子句支持隔离级别 0、1 和 3，但不支持隔离级别 2。read uncommitted、read committed 和 serializable 选项支持以下隔离级别：

<b>at isolation 选项</b>	<b>隔离级别</b>
read uncommitted	0
read committed	1
serializable	3

例如，以下两个语句分别在隔离级别 0 和 3 查询同一个表：

```
select *
from titles
at isolation read uncommitted
select *
from titles
at isolation serializable
```

at isolation 子句只在单个 select 和 readtext 查询或 declare cursor 语句中才有效。如果使用 at isolation，则 Adaptive Server 返回语法错误：

- 用于使用 into 子句的查询
- 在子查询内
- 用于 create view 语句中的查询
- 用于 insert 语句中的查询
- 使用 for browse 子句的查询

如果查询中有 union 运算符，则必须在最后一个 select 后指定 at isolation 子句。

SQL-92 标准将 read uncommitted、read committed 和 serializable 定义为 at isolation 和 set transaction isolation level 的选项。Transact-SQL 扩展也允许为 at isolation 指定隔离级别 0、1 或 3，但不能指定隔离级别 2。为简化隔离级别的讨论过程，本手册中的 at isolation 示例没有使用此扩展。

使用 `select` 语句的 `holdlock` 关键字也可以强制使用隔离级别 3。但是，不能在指定了 `at isolation read uncommitted` 的查询中指定 `noholdlock` 或 `shared`。（如果在查询中指定 `holdlock` 和隔离级别 0，则 Adaptive Server 发出警告并忽略 `at isolation` 子句）。使用不同方法设置隔离级别时，`holdlock` 关键字优先于 `at isolation` 子句（隔离级别 0 除外），`at isolation` 优先于 `set transaction isolation level` 所定义的会话级。

请参见 Performance and Tuning Series: Locking and Concurrency Control（《性能和调优系列：锁定和并发控制》）。

## 隔离级别优先级

应用于定义隔离级别的不同方法的优先规则：

- 1 `holdlock`、`noholdlock` 和 `shared` 关键字优先于 `at isolation` 子句和 `set transaction isolation level` 选项（隔离级别为 0 的情况除外）。例如：

```
/* This query executes at isolation level 3 */
select *
    from titles holdlock
    at isolation read committed
create view authors_nolock
    as select * from authors noholdlock
set transaction isolation level 3
/* This query executes at isolation level 1 */
select * from authors_nolock
```

- 2 `at isolation` 子句优先于 `set transaction isolation level` 选项。例如：

```
set transaction isolation level 2
/* executes at isolation level 0 */
select * from publishers
    at isolation read uncommitted
```

在同一查询中不能既使用 `at isolation` 的 `read uncommitted` 选项，又使用 `holdlock`、`noholdlock` 和 `shared` 关键字。

- 3 `set` 命令的 `transaction isolation level 0` 选项优先于 `holdlock`、`noholdlock` 和 `shared` 关键字。例如：

```
set transaction isolation level 0
/* executes at isolation level 0 */
select *
    from titles holdlock
```

Adaptive Server 在执行上述查询之前会发出警告。

## 游标和隔离级别

Adaptive Server 为游标提供了三种隔离级别:

- 级别 0 — Adaptive Server 在包含表示当前游标位置的行的基表页上不使用锁。游标不为其扫描获得任何读取锁, 因此它们不会阻止其它应用程序访问相数据。但是, 在此隔离级别进行操作的游标是不可更新的, 并且它们需要基表上的唯一索引, 以确保其扫描的精确性。
- 级别 1 — Adaptive Server 在包含表示当前游标位置的行的基表页上使用共享锁或更新锁。这些页保持被锁定, 直到当前游标位置 (由于 `fetch` 语句的结果) 移出这些页或游标被关闭。如果使用索引来搜索基表行, 则还会对相应的索引页应用共享锁或更新锁。这是 Adaptive Server 的缺省锁定行。
- 级别 3 — 在事务中所读取用于代表游标的任何基表页上, Adaptive Server 使用共享锁或更新锁。另外, 事务结束之前将一直持有锁, 而不是在不需要数页时将其释放。与表或视图上的查询所指定的锁定级别相同, `holdlock` 关键字也将此锁定级别应用于基表。

游标不支持隔离级别 2。

除了在隔离级别 3 中使用 `holdlock` 之外, 还可以使用 `set transaction isolation level` 为会话指定四种隔离级别之一。使用 `set transaction isolation level` 时, 任何打开的游标都使用指定的隔离级别, 除非将事务隔离级别设置为 2。在此情况下, 游标使用隔离级别 3。也可以使用 `select` 语句的 `at isolation` 子句为特定的游标指定隔离级别 0、1 或 3。例如:

```
declare commit_crshr cursor
for select *
from titles
at isolation read committed
```

此语句使游标在隔离级别 1 执行操作, 而不管事务或会话的隔离级别是多少。如果声明隔离级别 0 的游标 (`read uncommitted`), Adaptive Server 也将其定义为只读游标。不能在 `declare cursor` 语句中同时指定 `for update` 子句和 `at isolation read uncommitted`。

在打开游标 (而不是声明游标) 时, Adaptive Server 基于以下情况确定游标的隔离级别:

- 如果使用 `at isolation` 子句声明游标, 则该隔离级别将替换打开该游标的事务隔离级别。
- 如果未使用 `at isolation` 声明游标, 则游标将使用将其打开的隔离级别。如果关闭再重新打开游标, 则游标将获得事务的当前隔离级别。

Adaptive Server 在您声明游标时编译此游标的查询。此编译过程在隔离级别 0 与隔离级别 1 或 3 中是不同的。如果在隔离级别为 1 或 3 的事务中声明 **language** 或 **client** 游标，则在隔离级别为 0 的事务中打开该游标会导致错误。

例如：

```
set transaction isolation level 1
declare publishers_crsrc cursor
  for select *
    from publishers
open publishers_crsrc      /* no error */
fetch publishers_crsrc
close publishers_crsrc
set transaction isolation level 0
open publishers_crsrc      /* error */
```

## 存储过程和隔离级别

不管事务或会话的隔离级别如何，Sybase 系统过程始终在隔离级别 1 执行操作。用户存储过程在执行该存储过程的事务隔离级别进行操作。如果存储过程中更改了隔离级别，则新的隔离级别只在执行该存储过程期间有效。

## 触发器和隔离级别

因为触发器由数据修改语句（如 **insert**）来触发，所以所有触发器都在事务隔离级别或隔离级别 1（取两者之中较高的级别）下执行。因此，如果触发器在事务中以隔离级别 0 触发，那么 Adaptive Server 会在执行其第一条语句之前将触发器的隔离级别设置为 1。

## 符合 SQL 标准

要获取符合 SQL 标准的事务，必须在每个为随后事务更改模式和隔离级别的应用程序的开始 **set chained** 和 **transaction isolation level 3** 选项。如果应用程序使用游标，则也必须设置 **close on endtran** 选项。这些选项在第 663 页的“在事务中使用游标”中进行了说明。



## 使用 `lock table` 命令改善性能

`lock table` 命令允许您显式请求，在访问表之前，在事务执行期间在表上放置表锁。在即时表锁可能减少获取大量行锁或页锁的开销并节省锁定时间时，这一点非常有用。此类情况的示例如下：

- 在同一事务中将对某个表进行多次扫描，并且每次扫描可能都需要获取许多个页锁或行锁。
- 扫描将会超过表的锁升级阈值，因此会尝试升级到表锁。

如果未显式请求表锁，则扫描获取页锁或行锁，直到其达到表的锁升级阈值（请参见《参考手册：过程》），此时它将尝试获取表锁。

`lock table` 的语法为：

```
lock table table_name in {share | exclusive} mode
    [wait [no_of_seconds] | nowait]
```

`wait/nowait` 选项允许指定命令阻塞时要获取表锁所等待的时间长度（请参见第 667 页的“`lock table` 命令的 `wait/nowait` 选项”）。

使用 `lock table` 时应考虑以下问题：

- 只有在事务中才能发出 `lock table`。
- 不能在系统表中使用 `lock table`。
- 可以先在 `share` 模式中使用 `lock table` 将表锁定，然后使用它将锁升级到 `exclusive` 模式。
- 可以在同一事务中使用独立的 `lock table` 命令锁定多个表。
- 一旦获取表锁，使用 `lock table` 锁定的表与使用锁升级而不使用 `lock table` 命令锁定的表之间没有区别。

## 在存储过程和触发器中使用事务

您可以象使用语句批处理一样在存储过程和触发器中使用事务。如果批处理或存储过程中的事务调用另一个包含事务的存储过程或触发器，则第二个事务将嵌套到第一个事务中。

使用链式模式时，第一个显式或隐式 `begin transaction` 开始批处理、存储过程或触发器中的事务。每个后续 `begin transaction` 的嵌套级递增。每个后续 `commit transaction` 的嵌套级递减，直到嵌套级到 0 为止。然后 Adaptive Server 提交整个事务。`rollback transaction` 中止整个事务并回到第一个 `begin transaction`，而不管嵌套级别和它所包含的存储过程与触发器的数目如何。

在存储过程和触发器中，`begin transaction` 语句数必须与 `commit transaction` 语句数相匹配。这也适用于使用链式模式的存储过程。第一个隐式开始事务的语句也必须有一个匹配的 `commit transaction` 语句。

存储过程中的 `rollback transaction` 语句不影响过程中或最初由过程调用的批处理的随后语句。Adaptive Server 会执行该存储过程或批处理中的后续语句。但是，触发器中的 `rollback transaction` 语句将中止批处理，因而不执行后续语句。

---

**注释** 触发器中的 `rollback` 语句：1) 回退事务，2) 完成触发器中后续语句，并 3) 中止批处理，因而不执行批处理中的后续语句。

---

例如，以下的批处理调用存储过程 `myproc`，它包括了一个 `rollback transaction` 语句：

```
begin tran
update titles set ...
insert into titles ...
execute myproc
delete titles where ...
```

`update` 和 `insert` 语句被回退，并且事务被中止。Adaptive Server 继续批处理并执行 `delete` 语句。但是，如果表中有包括 `rollback transaction` 的 `insert` 触发器，则中止整个批处理并且不执行 `delete`。例如：

```
begin tran
update authors set ...
insert into authors ...
delete authors where ...
```

存储过程中不同的事务模式或隔离级别有不同的要求，详见第 660 页的“[事务模式和存储过程](#)”中的说明。由于触发器是作为数据修改语句的一部分调用的，因而不受当前事务模式的影响。

## 错误和事务回退

数据完整性错误会影响隐式或显式事务的状态：

- 严重级为 19 或更高的错误：

由于这些错误会终止用户与服务器的连接，因此用户事务进行中出现的严重级为 19 或更高的任何错误将中止事务并回退所有语句，直到最外层的 `begin transaction`。Adaptive Server 始终在会话结束时回退所有未提交的事务。

- 影响数据完整性的数据修改命令中的错误（请参见第 660 页的表 23-3）：
  - 算术溢出和除零错误（使用 `set arithabort arith_overflow` 命令可以更改对事务的影响）
  - 权限冲突
  - 规则冲突
  - 重复键冲突

表 23-2 总结了在几种不同的环境中 `rollback` 如何影响 Adaptive Server 的处理。

**表 23-2: 回退如何影响处理**

环境	<code>rollback</code> 的影响
仅事务	回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越多个批处理，则 <code>rollback</code> 将影响所有批处理。 执行回退后发出的所有命令。
仅存储过程	无。
事务中的存储过程	回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越多个批处理，则 <code>rollback</code> 将影响所有批处理。 执行回退后发出的所有命令。 存储过程产生错误消息 266: Transaction count after EXECUTE indicates that a COMMIT or ROLLBACK TRAN is missing.
仅触发器	触发器完成，但回退触发器的影响。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
事务中的触发器	触发器完成，但回退触发器的影响。 回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越多个批处理，则 <code>rollback</code> 将影响所有批处理。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
嵌套触发器	内部触发器完成，但回退所有触发器的影响。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
事务中的嵌套触发器	内部触发器完成，但回退所有触发器的影响。 回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越多个批处理，则 <code>rollback</code> 将影响所有批处理。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。

在存储过程和触发器中，`begin transaction` 语句数必须与 `commit` 语句数相匹配。包含不成对的 `begin/commit` 语句的过程或触发器在执行时将生成警告消息。这也适用于使用链式模式的存储过程：第一个隐式开始事务的语句必须有一个匹配的 `commit` 语句。

如果有重复键错误和规则冲突，（除非也有 `return` 语句）则触发器完成，并且执行 `print`、`raiserror` 语句和远程过程调用。然后，将回退触发器和剩余的事务，并中止剩余的批处理。`rollback` 语句不能回退在常规 SQL 事务（没有使用 DB-Library 两阶段提交）中执行的远程过程调用。

**表 23-3** 总结了在几种不同环境中由重复键错误或规则冲突所导致的回退如何影响 Adaptive Server 的处理。

**表 23-3: 重复键错误/规则冲突导致的回退**

环境	事务期间数据修改错误的影响
仅事务	当前命令被中止。不回退以前的命令，并执行后续命令。
存储过程中的事务	同上。
事务中的存储过程	同上。
仅触发器	触发器完成，但回退触发器的影响。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
事务中的触发器	触发器完成，但回退触发器的影响。 回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越了多个批处理，则回退将影响所有的批处理。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
嵌套触发器	内部触发器完成，但回退所有触发器的影响。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
事务中的嵌套触发器	内部触发器完成，但回退所有触发器的影响。 回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越了多个批处理，则回退将影响所有的批处理。 不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。
事务中的错误将回退触发器	回退触发器的影响。回退从事务开始后的所有数据修改。如果事务跨越了多个批处理，则回退将影响所有的批处理。 触发器继续并导致重复键或规则错误。通常，触发器会回退其影响并继续执行，但是这种情况下不回退触发器的影响。 触发器完成之后，不执行批处理中剩余的任何命令。在下一个批处理恢复处理。

## 事务模式和存储过程

使用非链式事务模式编写的存储过程可能与使用链式模式的事务不兼容，反之亦然。例如，下面是一个使用链式事务模式的有效存储过程：

```
create proc myproc
as
insert into publishers
values ("9996", null, null, null)
commit work
```

由于 `commit` 没有相应的 `begin`，因此使用非链式事务模式的程序调用此过程时会失败。您可能会遇到其它问题：

- 使用链式模式开始事务的应用程序可能无法创建长期事务或可能在整个会话期间持有数据锁，这会降低 Adaptive Server 的性能。
- 应用程序可能会不按预期次数嵌套事务。根据不同的事务模式，这会产生不同的结果。

一般说来，使用某种事务模式的应用程序应该调用为使用该模式而编写的存储过程。例外地，Sybase 系统过程（`sp_procxmode` 除外）可被使用任何事务模式的会话调用。如果执行系统过程时没有活动的事务，则在整个过程执行期间 Adaptive Server 将关闭链式模式。返回之前，Adaptive Server 会重新将模式设置为初始设置。

Adaptive Server 在创建过程的会话中使用事务模式（链式或非链式）来标记所有过程。这有助于避免与事务相关的问题，这些事务使用某种模式来调用使用其它模式的事务。标记为链式的存储过程不能在使用非链式事务模式的会话中执行，反之亦然。

触发器可在任何事务模式中执行。因为触发器始终被作为数据修改语句的一部分来调用，所以它们或者是链式事务的一部分（如果会话使用链式模式，或者保持其当前事务模式。

---

**警告！** 使用事务模式时，请务必了解每种设置对应用程序的影响。

---

## 在链式模式中运行系统过程

Adaptive Server 能让某些系统过程在使用链式事务模式的会话中运行：

- 以下系统过程可以在没有打开的事务时在使用链式事务模式的会话中运行：
  - `sp_configure`
  - `sp_engine`
  - `sp_rename`
- 以下系统过程可以在您使用 `sp_procxmode` 将事务模式更改为 `anymode` 后在使用链式事务的会话中运行：
  - `sp_addengine`
  - `sp_dropengine`
  - `sp_showplan`

- `sp_sjobcontrol`
- `sp_sjobcmd`
- `sp_sjobcreate`

请参见《参考手册：过程》。

- `sp_sjobdrop` 可以在使用链式事务模式的会话中运行，但如果您在事务打开期间执行它，则会失败。

当您执行存储过程时，Adaptive Server 会在没有打开的事务时隐式地提交这些存储过程执行的更改，因此您无需发出 `commit` 或 `rollback`。

如果在您发出以下命令时存在打开的事务：

- `sp_rename`、`sp_configure`、`sp_engine`、`sp_addengine` 或 `sp_dropengine` — 过程会因错误 17260 而失败，因为它们无法在事务内运行。
- `sp_sjobcontrol`、`sp_sjobcmd`、`sp_sjobcreate`、`sp_sjobdrop` 或 `sp_showplan` — Adaptive Server 会让事务在过程执行后仍然打开。必须针对整个事务显式地发出 `commit` 或 `rollback`。

如果这些过程在执行期间收到错误，它们会仅回退过程内执行的操作。不回退过程执行之前所执行的操作，即使操作是在同一事务内执行的也是如此。

使用 `set chained {on | off}` 可为会话设置链式模式。请参见《参考手册：命令》。

## 设置存储过程的事务模式

使用 `sp_procxmode` 显示或更改存储过程的事务模式。例如，若要将存储过程 `byroyalty` 的事务模式更改为链式，请输入：

```
sp_procxmode byroyalty, "chained"
```

`sp_procxmode "anymode"` 使存储过程在链式或非链式事务模式下运行。例如：

```
sp_procxmode byroyalty, "anymode"
```

使用不带任何参数值的 `sp_procxmode` 可显示当前数据库中所有存储过程的事务模式：

```
sp_procxmode

procedure name          transaction mode
-----
byroyalty              Any Mode
discount_proc          Unchained
```

history_proc	Unchained
insert_sales_proc	Unchained
insert_salesdetail_proc	Unchained
storeid_proc	Unchained
storename_proc	Unchained
title_proc	Unchained
titleid_proc	Unchained

只能在非链式事务模式中使用 `sp_procxmode`。

若要更改过程的事务模式，您必须是系统管理员、数据库所有者或过程所有者。

## 在事务中使用游标

缺省情况下，Adaptive Server 通过 `commit` 或 `rollback` 结束事务时，不更改游标的状态（打开或关闭）。但是，SQL 标准会将一个打开的游标与其活动事务相关联。提交或回退该事务都将自动关闭与其关联的任何打开的游标。

为强制实施这种符合 SQL 标准的行为，Adaptive Server 提供了 `set` 命令的 `close on endtran` 选项。另外，如果将链式模式设置为 `on`，则 Adaptive Server 在打开游标时开始事务，在提交或回退最外层事务时关闭该游标。

例如，缺省情况下，以下语句序列将产生错误：

```
open test_crsr
commit tran
open test_crsr
```

如果将 `close on endtran` 或 `chained` 选项设置为 `on`，则在提交最外层的事务之后游标的状态将从打开更改为关闭。这将允许重新打开游标。

---

**注释** 因为可以通过游标返回客户端应用程序缓冲行，并且允许用户在这些缓冲区中滚动，所以中止事务之后这些客户端应用程序不应该回滚。由于 `close on endtran` 选项或链式模式强制执行事务回退（但客户端并不知道），所以客户端高速缓存中的行可能会变为无效行。

---

事务结束之前，事务中的游标一直持有它所获取的所有排它锁。使用 `holdlock` 关键字、`at isolation serializable` 子句或 `set isolation level 3` 选项时，这一点也适用于共享锁。

以下规则定义了使用事务游标进行更新的行为：

- 在显式事务中发生的更新将被视为该事务的一部分。如果提交该事务，则也将提交该事务所包括的任何更新。如果中止该事务，则将回退该事务所包的任何更新。但在被中止的事务以外发生的由同一游标进行的更新不受此影响。
- 如果通过游标所作的更新发生在显式（和指定的客户端）事务中，则 Adaptive Server 不会在游标关闭时提交这些更新。只有与该游标相关的事务结束时才提交或回退待执行更新。
- 事务的提交或中止对不操纵结果行的 SQL 游标语句（例如 `declare cursor`、`open cursor`、`close cursor`、`set cursor rows` 和 `deallocate cursor`）没有任何影响。例如，如果客户端在某事务中打开一个游标，并中止了该事务，则该游标在中止之后将保持打开（除非设置了 `close on endtran` 或使用了链式模式）。

但是，如果不设置 `close on endtran` 选项，则该游标在事务结束后仍保持打开，而且其当前页锁保持有效。它在读取其它行时，也可以继续获取锁。

## 使用事务时应考虑的问题

在应用程序中使用事务时请考虑以下问题：

- 不带事务名或保存点名的 `rollback` 语句会始终将语句回退到最外层的 `begin transaction`（显式或隐式）语句并取消事务。如果在发出 `rollback` 时当前没有任何事务，则该语句不会产生任何影响。  
在触发器或存储过程中，不带事务名或保存点名的 `rollback` 语句会将所有语句回退到最外层的 `begin transaction`（显式或隐式）。
- `rollback` 不对用户生成任何消息。如果需要警告，使用 `raiserror` 或 `print` 语句。
- 将大量 `Transact-SQL` 命令组合为一个长期事务可能影响恢复时间。如果长期事务执行期间 Adaptive Server 失败，则由于 Adaptive Server 必须首先撤消整个事务恢复时间会增加。
- 您在用户事务中具有的数据库的数目可以与 Adaptive Server 安装后具有的数据库数目一样多。例如，如果您的 Adaptive Server 具有 25 个数据库，则在用户事务中可以包括 25 个数据库。



- 远程过程调用 (RPC) 可以独立于任何包含它的事务执行。在标准事务（即，不使用 Open Client DB-Library/C 两阶段提交或 Adaptive Server 分布式事务管理功能事务）中，由远程服务器通过 RPC 执行的命令不能通过 `rollback` 回退，并且执行时不需要依赖 `commit`。
- 事务在客户应用程序和服务器之间不能扩展超过一个连接。例如，DB-Library/C 应用程序不能跨多个打开的 DBPROCESS 连接在一个事务中组合多个 SQL 语句
- Adaptive Server 执行两次日志扫描：第一次扫描查找数据页解除分配和未保留页，第二次扫描查找日志页解除分配。这些扫描是内部优化，对用户透明，并且自动执行；您无法打开或关闭扫描。

借助提交后优化，Adaptive Server 可以记住包含这些日志记录的“下一”日志页（向后）。在提交后阶段，在处理完某一页的记录后，Adaptive Server 会移到“下一”要求提交后处理的页。在并发环境中，许多用户同时将各自的事务记录到 `syslogs` 中，提交后优化通过避免读取或扫描不必要的日志页，可以提高提交后操作的性能。

该优化过程不会显示在任何诊断信息中。

## 事务的备份和恢复

对数据库所作的每次更改，无论是单个 `update` 语句或一组 SQL 语句执行的结果，都被记录在系统表 `syslogs` 中。此表称为**事务日志**。

不记录某些更改数据库的命令，例如 `truncate table`、批量复制到没有索引的表中、`select into`、`writetext` 和 `dump transaction with no_log`。

事务日志实时记录 `update`、`insert` 或 `delete` 语句。事务开始时，在日志中记录了一个 `begin transaction` 事件。接收每个数据修改语句时，都将其记录到日志中。

对数据库本身作出更改之前，日志始终记录所有的数据更改。这种日志称为前写式日志，可确保在出现故障时能够完全恢复数据库。

硬件或介质问题、系统软件问题、应用软件问题、程序指示的事务取消或用户取消事务都可能导致故障。

一旦出现上述任何故障，可以从使用 `dump` 命令生成的备份中恢复数据库副本，回放事务日志。

要从故障中恢复，因为部分事务不是精确的更改，所以故障时正在进行但没有提交的事务必须撤消。如果不能保证完成的事务被写入到数据库设备中则必须重新执行这些事务。

如果 Adaptive Server 发生故障时有处于活动状态的、长期运行但没有提交的事务，则撤消其更改所要求的时间与事务已经运行的时间相同。不包含与 `begin transaction` 相匹配的 `commit transaction` 或 `rollback transaction` 的事务便是其中一例。这样可防止 Adaptive Server 写入任何更改，但增加了恢复时间。

Adaptive Server 动态转储允许在继续使用数据库的情况下备份数据库和事务日志。请经常备份数据库事务日志。备份数据的次数越频繁，发生系统故障时丢失的数据就越少。

虽然执行数据库备份的权限可以移交给其他用户，但是每个数据库所有者或具有 `ss_oper` 角色的用户负责使用 `dump` 命令来备份数据库及其事务日志。但是，缺省情况下，使用 `load` 命令的权限属于数据库所有者，而不能被移交。

一旦发出相应的 `load` 命令，Adaptive Server 将处理所有的恢复进程。Adaptive Server 也控制检查点间隔，检查点可保证所有更改的数据页都写入到数据库设备中。必要时，用户使用 `checkpoint` 命令强制执行检查点。

有关备份和恢复的详细信息，请参见《参考手册：命令》和《系统管理指南第二卷》的第 11 章“制定备份和恢复计划”。

主题	页码
设置等待锁的时间限制	667
队列处理的 <code>Readpast</code> 锁定	670

## 设置等待锁的时间限制

Adaptive Server 允许指定锁等待时间以确定命令等待多长时间才能获取锁：

- 可以使用 `lock table` 命令的 `wait` 或 `nowait` 选项指定获取表锁所等待的时间限制。
- 会话期间，可以使用 `set lock` 命令来指定会话期间发出的所有后续命令的锁等待时间。
- `sp_configure` 参数 `lock wait period`（与会话级设置 `set lock wait nnn` 一起使用）只适用于用户定义的表。这些设置对系统表毫无影响。
- 在存储过程中，可以使用 `set lock` 命令来指定该存储过程中发出的所有后续命令的锁等待时间。
- 可以使用 `sp_configure` 的 `lock wait period` 选项来设置全服务器范围的锁等待时间。

## `lock table` 命令的 `wait/nowait` 选项

在事务中，`lock table` 命令允许在不等待命令获取足够的行级锁或页级锁以升级到表锁的情况下，对表请求一个表锁。

`lock table` 命令包含 `wait/nowait` 选项，使用该选项可以指定在其它事务中的操作放弃对目标表的所有锁前，命令要等待的时间长度。

lock table 的语法为：

```
lock table table_name in {share | exclusive} mode
    [wait [no_of_seconds] | nowait]
```

例如，以下事务中的命令将获取 **titles** 表上的表锁的等待时间设置为 2 秒：

```
lock table titles in share mode wait 2
```

如果等待时间在获得表锁之前到期，事务将继续并使用行或页锁定，就如同没有 **lock table** 一样，并且生成以下信息性消息（错误号 12207）：

```
Could not acquire a lock within the specified wait
period.COMMAND level wait...
```

有关事务期间处理此错误消息的代码示例，请参见《参考手册：命令》。

---

**注释** 如果使用 **lock table...wait** 时没有指定 *no\_of\_seconds*，则此命令将无限期地等待锁。

---

可以在会话级和系统级设置等待锁的时间限制，如以下各节所述。使用 **lock table** 命令设置的等待时间会替换这两种时间限制

**nowait** 选项等效于等待 0 秒的 **wait** 选项：**lock table** 或者立即获取表锁，或者生成上述信息性消息。如果没有获取此锁，如同没有 **lock table** 命令一样，事务将继续进行。

可以在会话级或存储过程中使用 **set lock** 命令来控制任务等待获取锁的时间长度。

系统管理员可以使用 **sp\_configure** 选项 **lock wait period** 来设置获取锁的全服务器范围的时间限制。

## 设置会话级等待获取锁的时间限制

可以使用 **set lock wait** 来控制会话或存储过程中命令等待获取锁的时间长度。语法为：

```
set lock {wait no_of_seconds | nowait}
```

*no\_of\_seconds* 是一个整数。因此，以下示例将等待锁的会话级时间限制设置为 5 秒：

```
set lock wait 5
```

但有一个例外，如果 `set lock wait` 时间在命令获取锁之前到期，则此命令失败，包含此命令的事务被回退，并且生成以下错误消息：

```
Msg 12205, Level 17, State 2:
Server 'sagan', Line 1:
Could not acquire a lock within the specified wait
period.SESSION level wait period=300 seconds, spid=12,
lock type=shared page, dbid=9, objid=2080010441,
pageno=92300, rowno=0.Aborting the transaction.
```

如果事务中 `lock table` 命令设置的等待时间比 `set lock wait` 设置的等待时间长，将出现例外。在这种情况下，事务在超时之前使用 `lock table` 等待时间，如上一节所述。

`set lock nowait` 选项与等待时间为 0 秒的 `set lock wait` 选项等效。如果除 `lock table` 以外的命令不能立即获取请求的锁，则此命令失败，其事务被回退，并且生成上述错误消息。

如果同时设置了全服务器范围的锁等待限制和会话级锁等待限制，则会话级限制优先。如果没有设置会话级等待时间，则使用服务器级等待时间。

## 设置全服务器范围的锁等待限制

系统管理员可以使用 `lock wait period` 配置参数来配置全服务器范围的锁等待限制。

如果锁等待时间在命令获取锁之前到期，那么除非有覆盖的 `set lock wait` 或 `lock table` 等待时间，否则此命令失败，包含它的事务被回退，并且生成以下错误消息：

```
Msg 12205, Level 17, State 2:
Server 'wiz', Line 1:
Could not acquire a lock within the specified wait
period.SERVER level wait period=300 seconds, spid=12,
lock type=shared page, dbid=9, objid=2080010441,
pageno=92300, rowno=0.Aborting the transaction.
```

通过 `set lock wait` 或 `lock table wait` 输入的时间限制将覆盖服务器级的锁等待时间。因此，如果服务器级等待时间为 5 秒，而会话级等待时间为 10 秒，则 `update` 命令在命令失败和中止其事务前将等待 10 秒以获取锁。

缺省服务器级锁等待时间为“wait forever”（永远等待）。若要在设置有限等待时间之后恢复缺省值，请使用 `sp_configure` 来设置 `lock wait period` 的值：

```
sp_configure "lock wait period", 0, "default"
```

## 锁等待超时次数的有关信息

sp\_sysmon 报告等待获取锁的任务在指定时间内没有获取锁的次数。

## 队列处理的 Readpast 锁定

Readpast 锁定是 `select` 和 `readtext` 命令以及数据修改命令 `update`、`delete` 和 `writetext` 的可用选项。它指示命令自动跳过遇到的所有不兼容锁，而不会阻塞、终止或生成消息。它主要用于表中各行组成一个队列的情况。在这种情况下，许多任务可能访问表来处理排队的行。例如，这些行可能代表排队的客户或客户订单。给定的任务不处理队列中的特定成员，但可处理任何满足其选标准的队列成员。

## Readpast 查询期间的不兼容锁

对于 `select` 和 `readtext` 命令，不兼容锁是排它锁。因此，`select` 和 `readtext` 命令可以访问持有共享锁或更新锁的任何行或页。

对于 `delete`、`update` 和 `writetext` 命令，任何类型的页锁或行锁都不兼容，因此：

- 在数据行锁定表中将跳过带有共享、更新或排它行锁的所有行，并且
- 在数据页锁定表中将跳过带有共享、更新或排它锁的所有页。

如果存在排它表锁，将阻塞指定 `readpast` 的所有命令，但在事务隔离级别 0 下执行的 `select` 命令除外。

## 所有页锁定表和 Readpast 查询

如果对所有页锁定表指定了 `readpast` 选项，它将被忽略。此命令在为此命令或会话指定的隔离级别下执行：

- 如果隔离级别是 0，则执行脏读，且命令从锁定行返回值而不会阻塞。
- 如果隔离级别为 1 或 3，则在必须读取具有不兼容锁的页时，命令将阻塞。

## 带 readpast 的隔离级别 select 查询的效果

Readpast 锁定被设计为在事务隔离级别 1 或 2 中使用。

### 会话级事务隔离级别和 Readpast

对于仅数据锁定表，readpast 在 select 命令中对表的影响如表 24-1 所示。

**表 24-1: 会话级隔离级别和 Readpast 的用法**

会话隔离级别	效果
0, read uncommitted (脏读)	将忽略 readpast, 向用户返回包含未提交事务的行。将输出警告信息。
1, read committed	将跳过带有不兼容锁的行或页; 所读取的行或页上未持有锁。
2, repeatable read	将跳过带有不兼容锁的行或页; 所读取的所有行或页上都持有共享锁, 直到语句或事务结束为止。
3, serializable	将忽略 readpast, 命令在级别 3 执行。命令将在带有不兼容锁的任何行或页上阻塞。

### 查询级的隔离级别和 Readpast

如果指定 readpast 的 select 命令还包括以下任何子句，这些命令将失败并显示错误消息：

- at isolation 子句，指定 0 或 read uncommitted
- at isolation 子句，指定 3 或 serializable
- 同一表上的 holdlock 关键字

如果指定 readpast 的 select 查询也指定了 at isolation 2 或 at isolation repeatable read，将在 readpast 表中持有共享锁，直到语句或事务完成为止。

包括 readpast 并指定 at isolation read uncommitted 的 readtext 命令发出警告消息，然后自动在隔离级别 0 下运行。

## 带有 readpast 和隔离级别的数据修改命令

如果会话的事务隔离级别为 0，则使用 readpast 的 delete、update 和 writetext 命令不会发出警告消息。

- 对于数据页锁定表，这些命令将修改没有被不兼容锁锁定的所有页中的所有行。
- 对于数据行锁定表，这些命令影响没有被不兼容锁锁定的所有行。

如果会话的事务隔离级别是 3（序列化读取），当遇到带有不兼容锁的行或页时，使用 readpast 的 delete、update 和 writetext 命令将自动阻塞。

在事务隔离级别 2（序列化读取），`delete`、`update` 和 `writetext` 命令：

- 修改没有被不兼容锁锁定的所有页中的所有行。
- 对于数据行锁定表，这些命令影响没有被不兼容锁锁定的所有行。

## **text、unitext 和 image 列及 readpast**

如果带有 `readpast` 选项的 `select` 命令遇到具有不兼容锁的文本列，则 `readpast` 锁定将检索行，但返回具有空值的文本列。在这种情况下，由于列被锁定，因此包含空值的文本列和返回的空值之间没有区别。

如果将带有 `readpast` 选项的 `update` 命令应用于两个或多个文本列，并且检查的第一个文本列含有不兼容锁，则 `readpast` 锁定将跳过此行。如果此列没有不兼容锁，则此命令将获取一个并修改此列。如果行中的任何后续文本列带有不兼容锁，则此命令将阻塞，直到它可以获取锁并修改此列为止。

如果行中的任何文本列带有不兼容锁，则具有 `readpast` 选项的 `delete` 命令将跳过此行。

## **Readpast 锁定示例**

以下示例说明了 `Readpast` 锁定。

若要跳过含有排它锁的所有行，请使用以下命令：

```
select * from titles readpast
```

若要只更新没有被其它会话锁定的行，请使用以下命令：

```
update titles
  set price = price * 1.1
  from titles readpast
```

对 `titles` 表而不是 `authors` 或 `titleauthor` 表使用 `readpast` 锁定：

```
select *
  from titles readpast, authors, titleauthor
  where titles.title_id = titleauthor.title_id
  and authors.au_id = titleauthor.au_id
```

只删除没有在 `stores` 表中锁定的行，但允许扫描在 `authors` 表上阻塞：

```
delete stores from stores readpast, authors
  where stores.city = authors.city
```



## *pubs2* 数据库

本附录介绍样本数据库 *pubs2*，它包含表 *publishers*、*authors*、*titles*、*titleauthor*、*salesdetail*、*sales*、*stores*、*roysched*、*discounts*、*blurbs* 和 *au\_pix*。

*pubs2* 数据库也列出用于创建这些表的主键与外键、规则、缺省值、视图、触发器和存储过程。

第 682 页的图 A-1 显示了 *pubs2* 数据库的框图。

有关安装 *pubs2* 的信息，请参见适用于所用平台的安装指南。

若要使用 `create` 或数据修改语句更改样本数据库，可能需要从系统管理员处获得其它权限。如果确实更改了样本数据库，Sybase 建议为了便于将来用户的使用，请将其返回到原始状态。如果在恢复样本数据库时需要帮助，可向系统管理员求助。

### *pubs2* 数据库中的表

在 *pubs2* 数据库中的每个表内，列标题指定列名、数据类型（包括任何用户定义的数据类型）和空或非空状态。列标题还指定了影响该列的所有缺省值、规则、触发器和索引。

#### *publishers* 表

*publishers* 表包含出版社的出版社名称和 ID、所在城市以及省 / 市 / 自治区。

*publishers* 定义如下：

```
create table publishers
(pub_id char(4) not null,
pub_name varchar(40) not null,
city varchar(20) null,
state char(2) null)
```

其主键为 `pub_id`:

```
sp_primarykey publishers, pub_id
```

其 `pub_idrule` 规则定义如下:

```
create rule pub_idrule
as @pub_id in
("1389", "0736", "0877", "1622", "1756")
or @pub_id like "99[0-9][0-9]"
```

## authors 表

`authors` 表包含姓名、电话号码、作者 ID 和其它有关作者的信息。

`authors` 定义如下:

```
create table authors
(au_id id not null,
au_lname varchar(40) not null,
au_fname varchar(20) not null,
phone char(12) not null,
address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
country varchar(12) null,
postalcode char(10) null)
```

其主键为 `au_id`:

```
sp_primarykey authors, au_id
```

其对于 `au_lname` 和 `au_fname` 列的非聚簇索引定义如下:

```
create nonclustered index aunmind
on authors (au_lname, au_fname)
```

`phone` 列使用以下缺省值:

```
create default phonedflt as "UNKNOWN"
sp_bindefault phonedft, "authors.phone"
```

以下视图使用 `authors`:

```
create view titleview
as
select title, au_ord, au_lname,
price, total_sales, pub_id
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
```

## titles 表

titles 表包含书目 ID、书目、类型、出版社 ID、价格和其它有关书目的信息。

titles 定义如下：

```
create table titles
(title_id tid not null,
title varchar(80) not null,
type char(12) not null,
pub_id char(4) null,
price money null,
advance money null,
total_sales int null,
notes varchar(200) null,
pubdate datetime not null,
contract bit not null)
```

其主键为 title\_id：

```
sp_primarykey titles, title_id
```

其 pub\_id 列为 publishers 表的外键：

```
sp_foreignkey titles, publishers, pub_id
```

其对于 title 列的非聚簇索引定义如下：

```
create nonclustered index titleind
on titles (title)
```

其 title\_idrule 定义如下：

```
create rule title_idrule
as
@title_id like "BU[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[MT]C[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "P[SC][0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]xxxx" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]yyyy"
```

type 列使用以下缺省值：

```
create default typedflt as "UNDECIDED"
sp_bindefault typedflt, "titles.type"
```

pubdate 列有以下缺省值：

```
create default datedflt as getdate()
sp_bindefault datedflt, "titles.pubdate"
```

**titles** 使用以下触发器:

```
create trigger deltitle
on titles
for delete
as
if (select count(*) from deleted, salesdetail
where salesdetail.title_id = deleted.title_id) >0
begin
    rollback transaction
    print "You can't delete a title with sales."
end
```

以下视图使用 **titles**:

```
create view titleview
as
select title, au_ord, au_lname,
price, total_sales, pub_id
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
```

## **titleauthor 表**

**titleauthor** 表显示作者 ID、书目 ID 和书目的版税（百分比）。

**titleauthor** 定义如下:

```
create table titleauthor
(au_id id not null,
title_id tid not null,
au_ord tinyint null,
royaltyper int null)
```

其主键为 **au\_id** 和 **title\_id**:

```
sp_primarykey titleauthor, au_id, title_id
```

其 **title\_id** 和 **au\_id** 列为 **titles** 和 **authors** 的外键:

```
sp_foreignkey titleauthor, titles, title_id
sp_foreignkey titleauthor, authors, au_id
```

其对于 **au\_id** 列的非聚簇索引定义如下:

```
create nonclustered index auidind
on titleauthor(au_id)
```

其对于 `title_id` 列的非聚簇索引定义如下：

```
create nonclustered index titleidind
on titleauthor(title_id)
```

以下视图使用 `titleauthor`：

```
create view titleview
as
select title, au_ord, au_lname,
price, total_sales, pub_id
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
```

以下过程使用 `titleauthor`：

```
create procedure byroyalty @percentage int
as
select au_id from titleauthor
where titleauthor.royaltypers = @percentage
```

## ***salesdetail*** 表

`salesdetail` 表显示书店 ID、订单 ID、书目编号、销售量和折扣。

`salesdetail` 定义如下：

```
create table salesdetail
(stor_id char(4) not null,
ord_num numeric(6,0),
title_id tid not null,
qty smallint not null,
discount float not null)
```

其主键为 `stor_id` 和 `ord_num`：

```
sp_primarykey salesdetail, stor_id, ord_num
```

其 `title_id`、`stor_id` 和 `ord_num` 列为 `titles` 和 `sales` 的外键：

```
sp_foreignkey salesdetail, titles, title_id
sp_foreignkey salesdetail, sales, stor_id, ord_num
```

其对于 `title_id` 列的非聚簇索引定义如下：

```
create nonclustered index titleidind
on salesdetail (title_id)
```

其对于 `stor_id` 列的非聚簇索引定义如下：

```
create nonclustered index salesdetailind
on salesdetail (stor_id)
```

其 `title_idrule` 规则定义如下：

```
create rule title_idrule
as
@title_id like "BU[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[MT]C[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "P[SC][0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]xxxx" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]yyyy"
```

`salesdetail` 使用以下触发器：

```
create trigger totalsales_trig on salesdetail
for insert, update, delete
as
/* Save processing: return if there are no rows affected */
*/
if @@rowcount = 0
begin
return
end
/* add all the new values */
/* use isnull: a null value in the titles table means
** "no sales yet" not "sales unknown"
*/
update titles
set total_sales = isnull(total_sales, 0) + (select
sum(qty)
from inserted
where titles.title_id = inserted.title_id
where title_id in (select title_id from inserted)
/* remove all values being deleted or updated */
update titles
set total_sales = isnull(total_sales, 0) - (select
sum(qty)
from deleted
where titles.title_id = deleted.title_id
where title_id in (select title_id from deleted)
```

## sales 表

sales 表包含书店 ID、订单号和销售日期。

sales 定义如下：

```
create table sales
(stor_id char(4) not null,
ord_num varchar(20) not null,
date datetime not null)
```

其主键为 stor\_id 和 ord\_num：

```
sp_primarykey sales, stor_id, ord_num
```

其 stor\_id 列为 stores 的外键：

```
sp_foreignkey sales, stores, stor_id
```

## stores 表

stores 表包含书店的名称、地址、ID 号和付款方式。

stores 定义如下：

```
create table stores
(stor_id char(4) not null,
stor_name varchar(40) not null,
stor_address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
country varchar(12) null,
postalcode char(10) null,
payterms varchar(12) null)
```

其主键为 stor\_id：

```
sp_primarykey stores, stor_id
```

## roysched 表

roysched 表包含版税（定义为价格的百分比）。

roysched 定义如下：

```
create table roysched
title_id tid not null,
lorange int null,
```

```
hirange int null,  
royalty int null)
```

其主键为 `title_id`:

```
sp_primarykey roysched, title_id
```

其 `title_id` 列为 `titles` 的外键:

```
sp_foreignkey roysched, titles, title_id
```

其对于 `title_id` 列的非聚簇索引定义如下:

```
create nonclustered index titleidind  
on roysched (title_id)
```

## **discounts 表**

`discounts` 表包含书店折扣。

`discounts` 定义如下:

```
create table discounts  
(discounttype varchar(40) not null,  
stor_id char(4) null,  
lowqty smallint null,  
highqty smallint null,  
discount float not null)
```

其主键为 `discounttype` 和 `stor_id`:

```
sp_primarykey discounts, discounttype, stor_id
```

其 `stor_id` 列为 `stores` 的外键:

```
sp_foreignkey discounts, stores, stor_id
```

## **blurbs 表**

`blurbs` 表包含书籍的短评示例。

`blurbs` 定义如下:

```
create table blurbs  
(au_id id not null,  
copy text null)
```



其主键为 `au_id`:

```
sp_primarykey blurbs, au_id
```

其 `au_id` 列为 `authors` 的外键:

```
sp_foreignkey blurbs, authors, au_id
```

## ***au\_pix*** 表

`author_pix` 表包含 `pubs2` 数据库中作者的照片。

`au_pix` 定义如下:

```
create table au_pix
  (au_id char(11) not null,
  pic image null,
  format_type char(11) null,
  bytesize int null,
  pixwidth_hor char(14) null,
  pixwidth_vert char(14) null)
```

其主键为 `au_id`:

```
sp_primarykey au_pix, au_id
```

其 `au_id` 列为 `authors` 的外键:

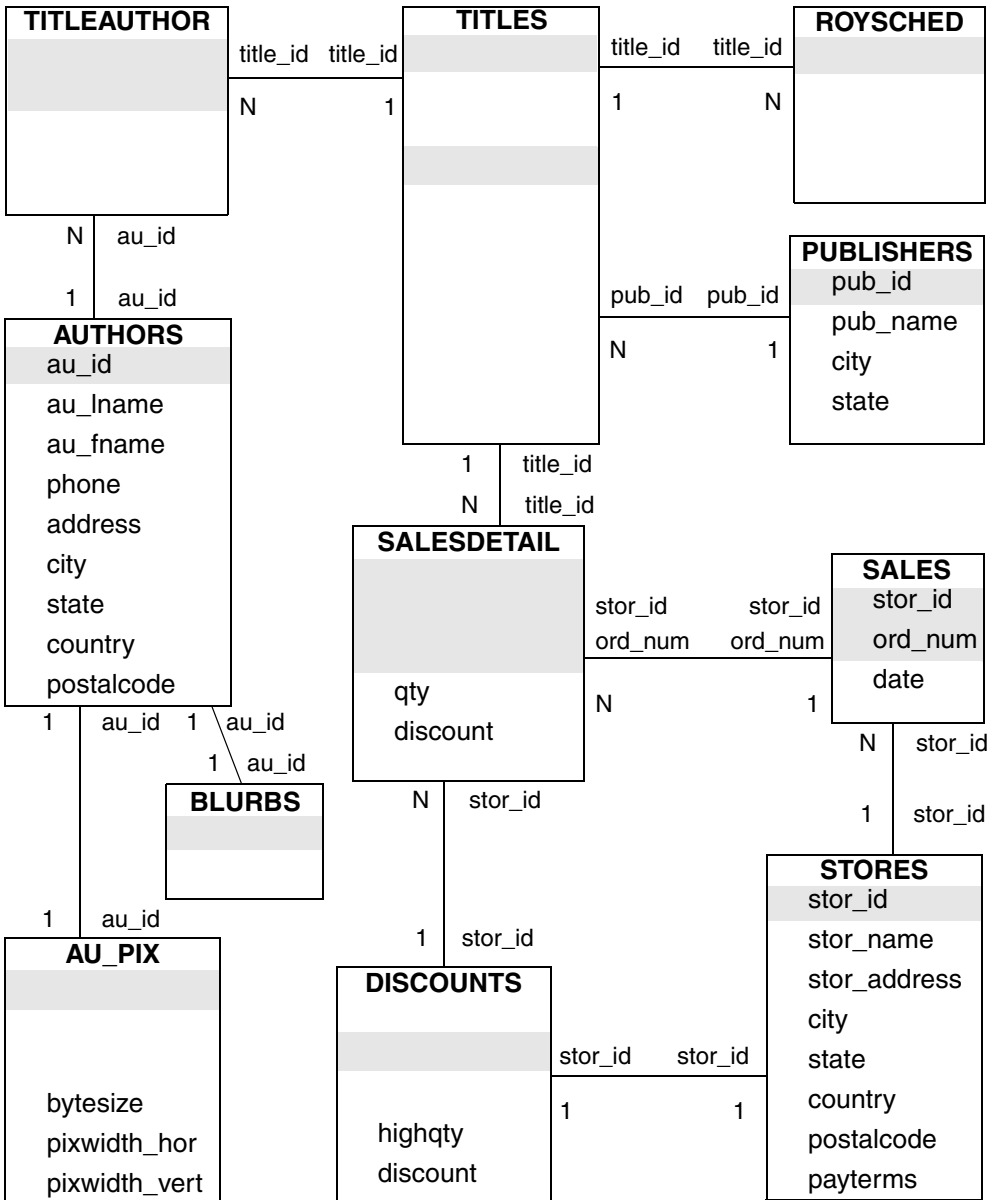
```
sp_foreignkey au_pix, authors, au_id
```

`pic` 列包含二进制数据。由于 `image` 数据（六幅图，`PICT`、`TIF` 和 `Sunraster` 文件格式各两幅）相当大，因此只有在要使用或检测 `image` 数据类型时，才应运行 `installpix2` 脚本。提供 `image` 数据旨在展示 Sybase 如何存储 `image` 数据。Sybase 不提供任何显示 `image` 数据的工具：从数据库中提取这些数据后，必须使用适当的屏幕图形工具来显示图像。

## pubs2 数据库框图

图 A-1 显示 pubs2 数据库中的表以及它们之间的某些关系。

图 A-1: pubs2 数据库框图



## *pubs3* 数据库

本附录介绍样本数据库 *pubs3*，它包含表 *publishers*、*authors*、*titles*、*titleauthor*、*salesdetail*、*sales*、*stores*、*store\_employees*、*roysched*、*discounts* 和 *blurbs*。

它列出了用于创建每个表的主键与外键、规则、缺省值、视图、触发器和存储过程。

第 692 页的图 B-1 显示了 *pubs3* 数据库的框图。

有关安装 *pubs3* 的信息，请参见适用于所用平台的安装指南。

若要使用 `create` 或数据修改语句更改样本数据库，可能需要从系统管理员处获得其它权限。如果确实更改了样本数据库，Sybase 建议为了便于将来用户的使用，请将其返回到原始状态。如果在恢复样本数据库时需要帮助，可向系统管理员求助。

### *pubs3* 数据库中的表

在 *pubs3* 数据库中的每个表内，列标题指定列名、数据类型（包括任何用户定义的数据类型）、空或非空状态以及如何使用参照完整性。列标题还指定了影响该列的所有缺省值、规则、触发器和索引。

#### *publishers* 表

*publishers* 表包含出版社 ID 和名称、所在城市和省 / 市 / 自治区。

*publishers* 定义如下：

```
create table publishers
(pub_id char(4) not null,
pub_name varchar(40) not null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
unique nonclustered (pub_id))
```

其 pub\_idrule 规则定义如下:

```
create rule pub_idrule
as @pub_id in
("1389", "0736", "0877", "1622", "1756")
or @pub_id like "99[0-9][0-9]"
```

## authors 表

authors 表包含姓名、电话号码和其它有关作者的信息。

authors 定义如下:

```
create table authors
(au_id id not null,
au_lname varchar(40) not null,
au_fname varchar(20) not null,
phone char(12) not null,
address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
country varchar(12) null,
postalcode char(10) null,
unique nonclustered (au_id))
```

其对于 au\_lname 和 au\_fname 列的非聚簇索引定义如下:

```
create nonclustered index aunmind
on authors (au_lname, au_fname)
```

phone 列使用以下缺省值:

```
create default phonedflt as "UNKNOWN"
sp_bindefault phonedft, "authors.phone"
```

以下视图使用 authors:

```
create view titleview
as
select title, au_ord, au_lname,
price, num_sold, pub_id
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
```

## titles 表

titles 表包含书名、书目 ID、类型和其它有关书目的信息。

titles 定义如下：

```

create table titles
(title_id tid not null,
title varchar(80) not null,
type char(12) not null,
pub_id char(4) null
    references publishers(pub_id),
price money null,
advance numeric(12,2) null,
num_sold int null,
notes varchar(200) null,
pubdate datetime not null,
contract bit not null,
unique nonclustered (title_id))

```

其对于 title 列的非聚簇索引定义如下：

```

create nonclustered index titleind
on titles (title)

```

其 title\_idrule 定义如下：

```

create rule title_idrule
as
@title_id like "BU[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[MT]C[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "P[SC][0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]xxxx" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]yyyy"

```

type 列使用以下缺省值：

```

create default typedflt as "UNDECIDED"
sp_bindefault typedflt, "titles.type"

```

pubdate 列使用以下缺省值：

```

create default datedflt as getdate()
sp_bindefault datedflt, "titles.pubdate"

```

titles 使用以下触发器：

```

create trigger deltitle
on titles
for delete
as

```

```
if (select count(*) from deleted, salesdetail
where salesdetail.title_id = deleted.title_id) >0
begin
    rollback transaction
    print "You can't delete a title with sales."
end
```

以下视图使用 **titles**:

```
create view titleview
as
select title, au_ord, au_lname,
price, num_sold, pub_id
from authors, titles, titleauthor
where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id
```

## **titleauthor 表**

**titleauthor** 表包含书目和作者 ID、版税百分比以及有关书目和作者的其它信息。

**titleauthor** 定义如下:

```
create table titleauthor
(au_id id not null
    references authors(au_id),
title_id tid not null
    references titles(title_id),
au_ord tinyint null,
royaltyper int null)
```

其对于 **au\_id** 列的非聚簇索引定义如下:

```
create nonclustered index auidind
on titleauthor(au_id)
```

其对于 **title\_id** 列的非聚簇索引定义如下:

```
create nonclustered index titleidind
on titleauthor(title_id)
```

以下视图使用 **titleauthor**:

```
create view titleview
as
select title, au_ord, au_lname,
price, num_sold, pub_id
from authors, titles, titleauthor
```

```

where authors.au_id = titleauthor.au_id
and titles.title_id = titleauthor.title_id

```

以下过程使用 `titleauthor`：

```

create procedure byroyalty @percentage int
as
select au_id from titleauthor
where titleauthor.royaltyper = @percentage

```

## ***salesdetail*** 表

`salesdetail` 表包含书店 ID、订单号和其它销售详细信息。

`salesdetail` 定义如下：

```

create table salesdetail
(stor_id char(4) not null
references sales(stor_id),
ord_num numeric(6,0)
references sales(ord_num),
title_id tid not null
references titles(title_id),
qty smallint not null,
discount float not null)

```

其对于 `title_id` 列的非聚簇索引定义如下：

```

create nonclustered index titleidind
on salesdetail (title_id)

```

其对于 `stor_id` 列的非聚簇索引定义如下：

```

create nonclustered index salesdetailind
on salesdetail (stor_id)

```

其 `title_idrule` 规则定义如下：

```

create rule title_idrule
as
@title_id like "BU[0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[MTC][0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "P[SC][0-9][0-9][0-9][0-9]" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]xxxx" or
@title_id like "[A-Z][A-Z]yyyy"

```

salesdetail 使用以下触发器:

```
create trigger totalsales_trig on salesdetail
    for insert, update, delete
as
/* Save processing: return if there are no rows affected */
*/
if @@rowcount = 0
    begin
        return
    end
/* add all the new values */
/* use isnull: a null value in the titles table means
**          "no sales yet" not "sales unknown"
*/
update titles
    set num_sold = isnull(num_sold, 0) + (select
sum(qty)
    from inserted
    where titles.title_id = inserted.title_id
    where title_id in (select title_id from inserted)
/* remove all values being deleted or updated */
update titles
    set num_sold = isnull(num_sold, 0) - (select
sum(qty)
    from deleted
    where titles.title_id = deleted.title_id
    where title_id in (select title_id from deleted)
```

## sales 表

sales 表包含书店 ID、订单号和销售日期。

sales 定义如下:

```
create table sales
(stor_id char(4) not null
    references stores(stor_id),
ord_num numeric(6,0) identity,
date datetime not null,
unique nonclustered (ord_num))
```



## stores 表

stores 表包含书店 ID、书店名称和其它有关书店的信息。

stores 定义如下：

```
create table stores
(stor_id char(4) not null,
stor_name varchar(40) not null,
stor_address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
country varchar(12) null,
postalcode char(10) null,
payterms varchar(12) null,
unique nonclustered (stor_id))
```

## store\_employees 表

store\_employees 表包含书店、员工和管理员 ID 以及其它有关书店员工的信息。

store\_employees 定义如下：

```
create table store_employees
(stor_id char(4) null
references stores(stor_id),
emp_id id not null,
mgr_id id null
references store_employees(emp_id),
emp_lname varchar(40) not null,
emp_fname varchar(20) not null,
phone char(12) null,
address varchar(40) null,
city varchar(20) null,
state char(2) null,
country varchar(12) null,
postalcode varchar(10) null,
unique nonclustered (emp_id))
```

## **roysched 表**

roysched 表包含书目 ID、版税百分比和其它有关书目版税的信息。

roysched 定义如下：

```
create table roysched
  title_id tid not null
    references titles(title_id),
  lorange int null,
  hirange int null,
  royalty int null)
```

其对于 title\_id 列的非聚簇索引定义如下：

```
create nonclustered index titleidind
on roysched (title_id)
```

## **discounts 表**

discount 表包含折扣类型、书店 ID、数量和折扣百分比。

discounts 定义如下：

```
create table discounts
  (discounttype varchar(40) not null,
  stor_id char(4) null
    references stores(stor_id),
  lowqty smallint null,
  highqty smallint null,
  discount float not null)
```

## **blurbs 表**

blurbs 表包含 pubs3 数据库中书籍的作者 ID 和短评。

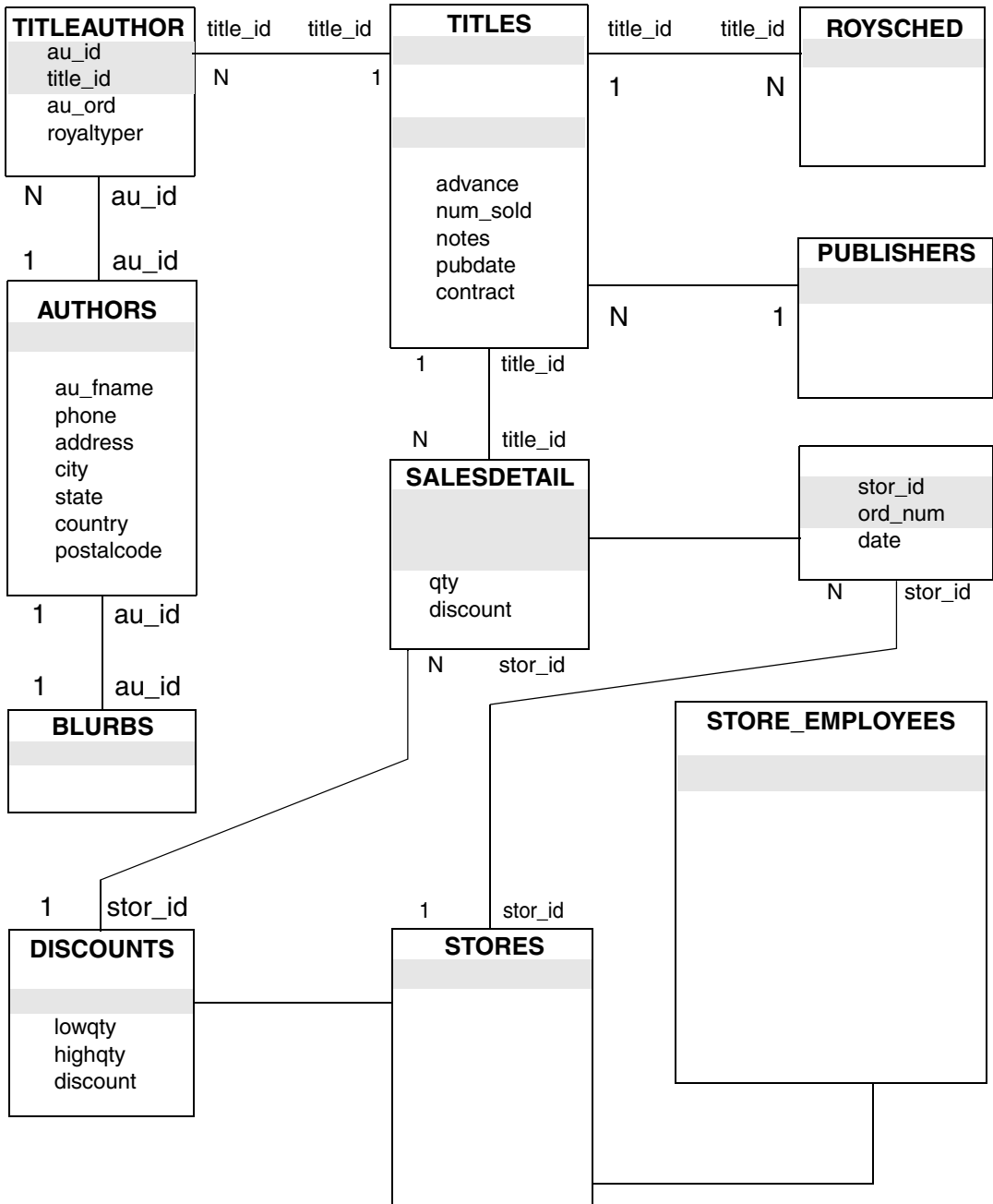
blurbs 定义如下：

```
create table blurbs
  (au_id id not null
    references authors(au_id),
  copy text null)
```

## ***pubs3* 数据库框图**

图 B-1 显示 pubs3 数据库中的表以及它们之间的某些关系。

图 B-1: pubs3 数据库框图



# 索引

## 符号

- @ (at 符号)
  - 规则参数和 422
  - 过程参数和 499
  - 局部变量名 459
- @@ (at 符号), 全局变量名 463
- % (百分比符号)
  - 算术运算符 (模运算) 18
- !> (不大于) 比较运算符 20
- != (不等于) 比较运算符 20
- (不等于) 比较运算符 20
- ! 20
- > (大于)
  - 比较运算符 20
  - 范围指定 53
- >= (大于或等于) 比较运算符 20
- = (等号)
  - 比较运算符 20
- =\* (等号星号) 外连接运算符 116, 143
- , (逗号)
  - 在货币值的缺省输出格式中 188
- \ (反斜杠)
  - 字符串延续 22
- ~ (否定符号)
  - “非”逐位运算符 19
- + (加号)
  - 空值和 66
  - 算术运算符 18
  - 字符串并置运算符 20, 469
- ^ (尖号)
  - “异或”逐位运算符 19
- (减号)
  - 用于负的货币值 215
  - 算术运算符 18
- # (井号), 临时表标识符前缀 264, 271, 273
- \$ (美元符号)
  - 在 money 数据类型中 215
  - 标识符中 12
- ¥ (日元符号)
  - 在 money 数据类型中 215
  - 标识符中 12
- | (竖线)
  - “或”逐位运算符 19
- (双连字符) 注释 6, 458
- () (小括号)
  - 使用 **union** 运算符 107
  - 在表达式中 17
  - 在算术语句中 42
  - 20
- << (小于)
  - 范围查询 > 53
  - 20
- / (斜杠)
  - 算术运算符 (除法) 18
- /\* (斜线星号), 注释关键字 457
- \* (星号)
  - select** 和 36
  - 乘法运算符 18
  - 括住注释的符号对 457
- \*= (星号等号) 外连接运算符 116, 143
- \*/ (星号斜线), 注释关键字 457
- “ ” (引号)
  - 比较运算符和 21
  - 在表达式中 22
  - 给空字符串加引号 21, 220
  - 将参数值括起来 502
  - 将列标题括起来 39
  - 将值引起来 189, 209, 210
  - 文字说明 22
- £ (英镑符号)
  - 在 money 数据类型中 215
  - 标识符中 12
- & (与符号)
  - “与”逐位运算符 19
- , 用户事务 660

**@@error** 全局变量 463  
**@@identity** 全局变量 223, 268, 463  
**@@nestlevel** 全局变量  
   嵌套过程和 508  
**@@rowcount** 全局变量  
   触发器和 590  
**@@sqlstatus** 全局变量 464  
**@@textsize** 全局变量 43  
 “0x” 215  
   在 *textsize* 中计算 43

## 英文

### all 关键字

**group by** 87  
**select** 48–49  
**union** 107  
   比较运算符和 167, 175  
   搜索, 使用 167  
   子查询, 包括 23, 168, 175

**allow nested triggers** 配置参数 604–607  
**allow\_dup\_row** 选项, **create index** 409–410  
**alter database** 命令 262

  另请参见 **create database** 命令

### alter table

**alter table modify** 生成的错误 310  
**arithabort numeric\_truncation** 打开或关闭 303, 304  
**execute immediate** 语句于 310  
   错误消息 309–310  
   关于远程表 298  
   和 CIS 298  
   和转储事务日志 297  
   减少列长度将截断数据 302  
   将现有转储批量复制到修改的列 302  
   具有聚簇索引的表 308  
   命令 296  
   排它表锁 297  
   删除 IDENTITY 列 305–306  
   删除 IDENTITY 列的限制 305–306  
   删除具有用户定义数据类型的列 309  
   删除列 300–301  
   删除列, 影响列 ID 300  
   删除约束 301

  数据复制 306, 307  
   添加 IDENTITY 列 305  
   添加非空列 299  
   添加具有用户定义数据类型的列 308  
   添加列 296–299  
   添加列, 影响列 ID 298–299  
   添加约束 299  
   修改 *datetime* 列 303  
   修改 NULL 缺省值 303  
   修改 *text* 和 *image* 列 304  
   修改带有标度的列 303  
   修改带有精度的列 303  
   修改具有用户定义数据类型的列 309  
   修改列 301–304  
   修改锁定方案 308  
   在数据复制期间更改 **exp\_row\_size** 307  
   执行 **select \*** 的对象 297  
   执行数据复制时 307  
   转换数据类型 301

### alter table 命令

  添加 *timestamp* 列 583

### and 关键字

  在表达式中 23  
   在连接中 118  
   在搜索条件中 67, 68

**ansinull** 选项, **set** 8

### any 关键字

  在表达式中 23  
   搜索, 使用 167  
   子查询, 使用 169–171, 175

### arithabort 选项, set

**arith\_overflow** 和 7, 491  
   数学函数和 **numeric\_truncation** 491

### arithignore 选项, set

**arith\_overflow** 和 8, 491

### at 符号 (@)

  规则参数和 422  
   过程参数和 499  
   局部变量名 459

**@@error** 全局变量

**select into** 294

**@@isolation** 全局变量 653

- @@nestlevel 全局变量
  - 嵌套触发器 604
- @@rowcount 全局变量
  - 游标 566
- @@trancount 全局变量 464, 646
- @@transtate 全局变量 645, 646
- au\_pix 表, pubs2 数据库 681
- author blurbs 表
  - pubs2 数据库 680
  - pubs3 数据库 690
- authors 表
  - pubs2 数据库 674
  - pubs3 数据库 684
- auto identity 数据库选项 268
  - identity in nonunique indexes 和 404
- avg 集合函数 72
  - 另请参见 集合函数
  - 作为行集合 100
- bcp (bulk copy utility)
  - IDENTITY 列和 226
- begin transaction 命令 642
- begin...end 命令 448
- between 关键字 53
  - check 约束使用 286
- bigint 数据类型 186
- biginttohex 函数 488
- binary 数据类型 193, 195
  - “0x”前缀 215
  - 并置 468
  - 运算 468–471
- binary 数据类型 193, 194
  - 另请参见 数据类型
  - like 和 56
- bit 数据类型 195
  - 另请参见 数据类型
- blurbs 表
  - pubs2 数据库 680
  - pubs3 数据库 690
- by 行集合子群 475
- case 表达式 437–447
  - coalesce 446
  - when... then 关键字 442
  - 避免除以零 438
  - 存储过程示例 501
  - 确定数据类型 441
  - 数据表示 437
  - 搜索条件 442
  - 值比较和 444
- chained 选项, set 649
- char 数据类型 189–190
  - like 和 56
  - 在表达式中 21
  - 另请参见 字符数据 468
  - 输入规则 209
- checkpoint 命令 666
- CIS RPC 机制 530
- close on endtran 选项, set 663
- close 命令 569
- clustered 约束
  - create index 408
  - create table 283
- coalesce 关键字, case 446
- commit 命令 642
- compute 子句 98–105
  - union 和 110
  - 不同集合在同一 104
  - 多列和 102, 103
  - 分组汇总的小计 98
  - 使用多个 102
  - 行集合和 100–104
  - 游标中不允许 559
  - 子群和 102
  - 总和 105
- compute 子句和行集合 475
- convert 函数 199, 484
  - 并置 20, 470
- count 集合函数 72
  - 另请参见 集合函数
  - 带有空值的列上 75–76, 85
  - 作为行集合 100
- count(\*) 集合函数 71–72, 74, 100
  - 另请参见 集合函数
  - 包括空值 75
  - 带有空值的列上 85
- count\_big 命令 72
- create database 命令 259–262
  - 使用批处理 430

- create default** 命令 417
  - create procedure** 用 520
  - 批处理和 430
- create index** 命令 402–411
  - ignore\_dup\_key** 404
  - 使用批处理 430
- create procedure** 命令 497–498, 543
  - output** 关键字 516–520
  - with recompile** 选项 507
  - 规则, 用于 520
  - 空值和 503
  - 另请参见* 存储过程 498
  - 使用批处理 430
- 扩展存储过程 (ESP)
- create rule** 命令 422
  - create procedure** 用 520
  - 使用批处理 430
- create schema** 命令 285
- create table** 命令 263–266
  - 在不同的数据库中 265
  - 在存储过程中 521
  - 空值和 220
  - 空值类型和 269
  - 使用批处理 430
  - 示例 265, 288
  - 用户定义的数据类型和 204
  - 约束和 279
  - 组合索引和 403
- create trigger** 命令 587–588
  - create procedure** 用 520
  - 使用批处理 430
  - 显示文本 613
- create view** 命令 381
  - create procedure** 用 520
  - 禁止将 **union** 用于 110
  - 使用批处理 430
- CS\_DATAFMT 结构 535
- CS\_SERVERMSG 结构 535
- cursor rows** 选项, **set** 565
- date 数据类型 210
  - 输入格式 210
- datediff** 函数 480
- dateformat** 选项, **set** 212–214
- datetime** 数据类型 188, 210, 479
  - like** 和 56
  - 比较 21
  - 并置 470
  - 另请参见* 日期 188
  - 运算 479
- timestamp 数据类型
- day** 日期分量 480
- dayofyear** 日期分量缩写和值 480
- dbcc checkstorage** 375
- dbcc** (数据库一致性检查程序)
  - 存储过程和 521
- DB-Library 程序
  - 事务和 660
- dd**
  - 请参见* **day** 日期分量
- DDS (数据决策支持) 应用程序 315
- deallocate cursor** 命令 569
- decimal 数据类型 216
- declare cursor** 命令 559
- declare** 命令 459
- default** 关键字 282
  - create database** 260
- delete** 命令 253, 393
  - 另请参见* 删除
  - 触发器和 587, 589–590, 591–593
  - 多表视图和 391
  - 视图和 391
  - 游标和 568
  - 子查询和 160
- deleted 表 589–590
- discounts 表
  - pubs2 数据库 680
  - pubs3 数据库 690
- distinct** 关键字
  - order by** 和 97
  - select** 48–49
  - select**, 空值和 49
  - 表达式子查询, 使用 166
  - 集合函数和 72, 74
  - 行集合和 101
  - 游标和 554



- DLL 542
- DLL (动态链接库)。
  - 请参见 动态链接库
- DML, 数据操纵语言 315
- double precision* 数据类型 187
- double precision* 数据类型
  - 输入格式 216
- drop database** 命令 263
- drop default** 命令 420
- drop index** 命令 411
- drop procedure** 命令 507, 523, 544
- drop rule** 命令 425, 426
- drop table** 命令 312
- drop trigger** 命令 612
- drop view** 命令 395
- drop** 命令
  - 批处理中 431
- dw**。
  - 请参见 **weekday** 日期分量
- dy**。
  - 请参见 **dayofyear** 日期分量
- e 或 E 指数符号
  - money* 数据类型 215
  - 近似数值数据类型 216
- else** 关键字。
  - 请参见 **if...else** 条件
- end** 关键字 443, 448
- @@error** 全局变量
  - select into** 294
- errorexit** 关键字 **waitfor** 456
- ESP DLL 的 **makefile** 541
- esp execution priority** 配置参数 533
- esp unload dll** 配置参数 531, 534
- ESP。
  - 请参见 扩展存储过程
- execute** 命令 16
  - output** 关键字 516–520
  - with recompile** 选项 508
  - 用于 ESP 545
- exists** 关键字 177–178, 436
  - 搜索条件 174
- FALSE, 返回值 174
- fetch** 命令 562
- FIPS 标志程序 5
- fipsflagger** 选项, **set** 5
- float* 数据类型 187
  - 另请参见 数据类型
  - 输入格式 216
- for browse** 选项, **select** 110
  - 游标中不允许 559
- for load** 选项
  - alter database** 262
  - create database** 261
- for read only** 选项, **declare cursor** 553, 560
- for update** 选项, **declare cursor** 553, 560
- foreign key** 约束 284
- from** 关键字 49
  - delete** 253
  - SQL 派生表 331
  - update** 234
  - 连接 114
- futureonly** 选项
  - 规则 423, 425
  - 缺省值 418, 419, 420
- getdate** 函数 314
- go** 命令终结符 30, 429
- goto** 关键字 451
- group by** 子句 77–84, 554
  - all** 和 87
  - having** 子句 89–91
  - order by** 和 96
  - union** 和 110
  - where** 子句 85–86
  - 不带集合函数 77, 82
  - 触发器, 使用 599–600
  - 多列 83
  - 集合函数和 77–91, 98
  - 空值和 84
  - 嵌套 84
  - 相关子查询比较 181
  - 子查询, 使用 165–166
- group by** 子句和集合函数 474
- group\_big** 命令 72
- guest 用户 257
- Halloween 问题 555
- hash\_factor*, 确定值 371
- having** 子句 89–93
  - group by** 和 89
  - union** 和 110

- 不带 **group by** 93
- 不带集合 90
- 逻辑运算符 90
- 与 **where** 子句不同 89
- 子查询, 使用 165–166, 182
- hextobigint** 函数 488
- hexpoint** 函数 199
- hh**.  
请参见 **hour** 日期分量
- holdlock** 关键字 559, 639
- 游标和 579
- hour** 日期分量 480
- identity grab size** 配置参数 224
- identity in nonunique index** 数据库选项 404, 553
- identity** 关键字 266
- IDENTITY 列 266–268
  - @@identity** 全局变量 463
  - syb\_identity** 关键字 268
  - updating with **syb\_identity** 关键字 235
  - 保留块 224
  - 重新编号 226
  - 创建表 266
  - 非唯一索引 404
  - 和参照完整性 267
  - 间隔, 消除 226
  - 将值插入到 223, 395
  - 删除 305–306
  - 删除的限制 305–306
  - 使用 **select into** 294–296
  - 视图和 385–386, 395
  - 视图中的 **syb\_identity** 385
  - 数据类型 266
  - 添加 305
  - 唯一值用于 223
  - 显式值用于 223
  - 选择 268, 295
  - 用 **syb\_identity** 关键字删除 254
  - 用户定义的数据类型和 267
  - 值间隔 226, 278
  - 组件集成服务 268
- IDENTITY 列的显式值 223
- IDENTITY 列值中的间隔 274–279
- identity\_insert** 选项, **set** 223
- IDT
  - 传输失败, 原因 247
  - 概述 240
  - 合格表 241, 247
  - 将表标记为, 在创建表时或以后使用 **alter table** 241, 247
  - 例外和错误 247
  - 新表 **spt\_TableTransfer** 244
  - 新表 **spt\_TableTransfer**, **monTableTransfer** 244
- IDT 中的例外和错误 247
- if update** 子句, **create trigger** 609–610
- if...else** 条件 435–437, 449
  - case** 表达式相比于 437
- ignore\_dup\_key** 选项, **create index** 404, 409
- ignore\_dup\_row** 选项, **create index** 409–410
- image**
  - 复杂数据类型 315
- image** 函数 471
- image** 数据类型 194–195
  - 另请参见 数据类型
  - “0x” 前缀 215
  - writetext** 到 392
  - 被禁止的操作 95, 96
  - 不允许将 **union** 用于 110
  - 插入 218
  - 触发器和 608
  - 更新 232
  - 空值位于 271
  - 选择 43–47
  - 用 **writetext** 更改 235
  - 用空值初始化 271
  - 在视图中选择 388
  - 子查询, 使用 152
  - 组件集成服务 195
- in** 关键字 54–55
  - check** 约束使用 286
  - 在表达式中 23
  - 子查询, 使用 170, 171–173
- insert** 命令 217–229, 393
  - IDENTITY 列和 222
  - image** 数据和 194
  - select** 218
  - text** 数据和 192

- union** 运算符 110
- 重复数据来自 409, 410
- 触发器和 587, 589–590, 590–591
- 规则和 415
- 空 / 非空列和 220
- 使用批处理 430
- 视图和 391
- 子查询和 160
- inserted* 表 589–590
- installmaster** 脚本 523
- int* 数据类型 217
  - 另请参见 整数数据 186
- tinyint* 数据类型
- Interactive SQL 435–458
- into** 关键字
  - fetch** 563
  - select** 291
  - union** 110
- into** 子句, **select**。
  - 参见 **select into** 命令
- inttohex** 函数 199
- is null** 关键字 66, 221
- isnull** 系统函数 66
  - insert** 和 221
- iso\_1 字符集 12
- @*isolation* 全局变量 653
- isql** 实用程序命令 29
  - go** 命令终结符 30, 429
  - 批处理文件, 用于 434
- Java 对象, 表达式中的 316
- Java 类
  - 复杂数据类型 315
- language** 选项, **set** 212, 214
- like** 关键字 56–62
  - check** 约束使用 286
  - 搜索日期 214
- load**
  - 重建索引 411
- LOB 定位符 196
  - T-SQL 语句中 196
  - 创建 197
  - 定位符作用域 199
  - 将定位符转换为 LOB 值 198
  - 声明局部变量 196
  - 显式创建 197
  - 隐式创建 198
  - 支持的数据类型 196
- lock table** 命令 657, 668
  - 错误消息 12207 和 668
- lock wait period** 配置参数 669
- lock wait** 选项, **set** 命令 668
- log on** 选项
  - create database** 260
- longsysname* 自定义数据类型 195
- Macintosh 字符集 12
- master* 数据库 258
  - guest 用户位于 257
- max** 集合函数 72
  - 另请参见 集合函数
  - 作为行集合 100
- millisecond** 日期分量 480
- min** 集合函数 72
  - 另请参见 集合函数
  - 作为行集合 100
- minute** 日期分量 480
- mirrorexit** 关键字 456
- mi**。
  - 请参见 **minute** 日期分量
- mm**。
  - 请参见 **month** 日期分量
- model* 数据库 203, 258
  - 用户定义的数据类型位于 272
- money* 数据类型 188, 202
  - 输入格式 215
- money* 数据类型
  - 另请参见 *smallmoney* 数据类型
- monTableTransfer** 244
- monTableTransfer**, 列 246
- month** 日期分量 480
- ms**。
  - 请参见 **millisecond** 日期分量
- N/A, 使用 “NULL” 或 220
- nchar* 数据类型 189–190
  - like** 和 56
  - 输入规则 209
  - 运算 468–471
- @*nestlevel* 全局变量
  - 嵌套触发器 604

- noholdlock** 关键字, **select** 654
- nonclustered** 约束
  - create index** 408
- “none”, 使用 “NULL” 或 220
- not between** 关键字 53
- not exists** 关键字 177–178
  - 另请参见 **exists** 关键字
- not in** 关键字 54–55
  - 空值和 174
  - 子查询, 使用 173–174
- not like** 关键字 58
- not null** 关键字 203, 269, 290
  - 另请参见 空值
- not** 关键字
  - 另请参见 逻辑运算符
  - 搜索条件 52, 67–68
- null** 关键字 62, 282
  - 另请参见 空值
  - 缺省值和 420
  - 用户定义的数据类型 203
- numeric** 数据类型 216
- nvarchar** 数据类型 190
  - like** 和 56
  - 另请参见 字符数据; 数据类型
  - 输入规则 209
  - 运算 468–471
- of** 选项, **declare cursor** 560
- on** 关键字
  - alter database** 262
  - create database** 260
  - create index** 402, 408, 411
  - create table** 266
- on** 子句
  - 内连接的 (ANSI 语法) 132–133
  - 在内部表上 (ANSI 语法) 136
  - 在外连接中 (ANSI 语法) 135–138
- open** 命令 561
- or** (|) 逐位运算符 67
  - 另请参见 逻辑运算符
- or** 关键字
  - 在表达式中 23
  - 在连接中 118
- order by** 子句
  - compute by** 和 101
  - select** 和 94–96
  - union** 和 109
  - 索引和 401
- output** 选项 516–520
- patindex** 字符串函数
  - 另请参见 通配符
  - 数据类型 468
- print** 命令 452–453
- proc\_role** 系统函数 515
- processexit** 关键字, **waitfor** 456
- publishers** 表
  - pubs2** 数据库 673
  - pubs3** 数据库 683
- pubs2** 数据库 1, 673–682
  - guest 用户位于 257
  - 表名 673
  - 更改数据于 209
  - 结构图 682
  - 框图 682
- pubs3** 数据库 1, 683–691
  - 表名 683
- qq**。
  - 请参见 **quarter** 日期分量
- quarter** 日期分量 480
- raiserror** 命令 453
- readpast** 选项 670–672
  - 隔离级别和 671
- readtext** 命令 44
  - 隔离级别和 653
  - 视图和 388
- real** 数据类型 187, 216
- real** 数据类型
  - 另请参见 数据类型; 数值数据
- references** 约束 284
- return** 命令 451–452, 515
- Risk Analytics Platform (RAP) 包括 IDT 240
- rollback trigger** 命令 602
- rollback** 命令 643–644
  - 另请参见 事务
  - 触发器和 602, 664
  - 在存储过程中 664

- @@rowcount 全局变量
- 游标 566
- roysched 表
  - pubs2 数据库 679
  - pubs3 数据库 690
- RPC (远程过程调用)。
  - 请参见 远程过程调用
- sales 表
  - pubs2 数据库 679
  - pubs3 数据库 688
- salesdetail 表
  - pubs2 数据库 677
  - pubs3 数据库 687
- save transaction 命令 643–644
  - 另请参见 事务
- second 日期分量 480
- select \* 命令 36–37, 114
  - 限制 228
  - 新列和限制 508
- select \* 语法更改特征
  - select \* 语法 35
- select distinct 查询, group by 和 97
- select distinct 查询, order by 和 97
- select into 命令 291–293
  - compute 和 101
  - IDENTITY 列和 295
  - SQL 派生表 331
  - union 和 110
  - 临时表 274
  - 游标中不允许 559
- select into 命令不能与 compute 一起使用 477
- select into, 与 create index 一起使用 402
- select into/bulkcopy/pllsort 数据库选项
  - select into 和 291
  - writetext 和 235
- select 命令 3, 33, 34
  - 另请参见 连接; 子查询; 视图
  - create view 和 382
  - 使用 distinct 48–49
  - for browse 582
  - if...else 关键字和 435
  - image 数据 43–47
  - SQL 派生表 331
- text 数据 43
- 保留字 39
- 比较 Transact-SQL 和标准 SQL 473
- 变量赋值和 451–462
- 变量赋值和多行结果 460
- 标准 SQL 中的限制 473
- 布尔表达式于 436
- 插入数据 218, 219, 226–229
- 隔离级别和 653
- 计算 40
- 列标题 38
- 列顺序 37
- 另请参见 SQL 派生表 329
- 匹配字符串, 使用 56–62
- 视图和 391
- 数据库对象名 34
- 通配符 57–60
- 为结果创建表 291–293
- 显示结果 34, 37–39
- 显示中的字符串 39
- 消除重复行, 用 48–49
- 选择列 33–34
- 选择行 33, 50
- 引号 39
- 组合结果 106–110
- set quoted\_identifier 选项 6
- set 命令
  - update 中 233
  - 链式事务模式 6
  - 事务隔离级别和 651
  - 在存储过程内 510
  - 字符串截断和 7
- setuser 命令 259
- shared 关键字
  - 锁定 654
  - 游标和 579
- smalldatetime 数据类型
  - 输入格式 210
- smalldatetime 数据类型 188
  - 另请参见 datetime 数据类型 188
- 日期函数 479
- 运算 479

- timestamp* 数据类型
- smallint* 数据类型 186, 217
  - 另请参见 *int* 数据类型 186
- smallmoney* 数据类型 188, 202
  - 另请参见 *money* 数据类型
  - 输入格式 215
- sorted\_data** 选项, **create index** 410
- sortkey, 函数 315
- sp\_addextendedproc** 系统过程 544
- sp\_addmessage** 系统过程 454
- sp\_addmessage** 系统过程 **print** 命令 454
- sp\_addtype** 系统过程 183, 203, 272
- sp\_bindefault** 系统过程 204, 417–419
  - 使用批处理 430
- sp\_bindrule** 系统过程 204, 422–424
  - 使用批处理 430
- sp\_chagattributet**, 适用于虚拟散列表的更改 376
- sp\_changedbowner** 系统过程 259
- sp\_commonkey** 系统过程 150
- sp\_dboption** 系统过程
  - 事务和 640
- sp\_dboption**, 与 **create index** 一起使用 402
- sp\_depends** 系统过程 397, 526, 614
- sp\_displaylogin** 系统过程 28
- sp\_dropextendedproc** 系统过程 544
- sp\_dropsegment** 系统过程 262
- sp\_droptype** 系统过程 205
- sp\_extendsegment** 系统过程 262
- sp\_foreignkey** 系统过程 150, 325, 589
- sp\_freedll** 系统过程 531
- sp\_getmessage** 系统过程 454
- sp\_help** 系统过程 322–325
  - IDENTITY 列和 386
- sp\_help**, 适用于虚拟散列表的更改 376
- sp\_helpconstraint** 系统过程 326
- sp\_helppdb** 系统过程 322
- sp\_helpdevice** 系统过程 260
- sp\_helpextendedproc** 系统过程 547
- sp\_helpindex** 系统过程 411
- sp\_helpjoins** 系统过程 150, 588
- sp\_helprotect** 系统过程 528
- sp\_helptext** 系统过程
  - 触发器 612, 613
  - 规则 426
  - 过程 495, 526
  - 缺省值 426
- sp\_modifylogin** 系统过程 259
- sp\_placeobject**, 适用于虚拟散列表的更改 376
- sp\_post\_xoload**
  - 重建索引 411
- sp\_primarykey** 系统过程 588
- sp\_procmode** 系统过程 662
- sp\_recompile** 系统过程 497
- sp\_rename** 系统过程 311–312, 390, 522
- sp\_spaceused** 系统过程 327
- sp\_unbindefault** 系统过程 419–420
- sp\_unbindrule** 系统过程 425
- sp\_version** 函数 520
- spt\_TableTransfer>**, 简介 244
- spt\_TableTransfer>**, 列 245
- spt\_TableTransfer>**, 使用 **sp\_transfer\_table** 创建 245
- SQL 标准 5
  - set** 选项 5
  - 集合函数和 473
  - 事务 656
- SQL 的改进 24–27
- SQL 派生表
  - from** 关键字 331
  - select into** 命令 331
  - select** 命令 331
  - union** 运算符和 334
  - 常量表达式 335
  - 重命名列 334
  - 创建表, 从 337
  - 和派生列列表 332
  - 集合函数和 336
  - 局部变量和 331
  - 连接和 336
  - 临时表和 331
  - 另请参见 派生表表达式 329
  - 嵌套 333
  - 使用 333
  - 使用 **union** 运算符的子查询 334
  - 使用视图 337
  - 相关 332
  - 相关名和 331
  - 相关属性 338
  - 优点 329

- 优化 330
  - 由派生表表达式定义 329
  - 与抽象计划派生表的区别 329
- 语法 331
  - 子查询和 178, 333
- @@sqlstatus 全局变量 564
- SQL。
  - 请参见 Transact-SQL
- SRV\_PROC 结构 535
- ss。
  - 请参见 **second** 日期分量
- store\_employees 表, pubs3 数据库 689
- stores 表
  - pubs2 数据库 679
  - pubs3 数据库 689
- string\_truncation 选项, set 7
- sum 集合函数 72
  - 另请参见 集合函数
  - 作为行集合 100
- syb\_identity 关键字 268, 386
  - IDENTITY 列和 223, 268
- sybesp\_dll\_version 函数 531
- sybssystemdb 数据库 258
- sybssystemprocs 数据库 523, 546
- syscolumns 表 195
- syscomments 表 495, 612
- sysdatabases 表 259
- sysdevices 表 260
- SYSINDEXES.iindfirst 370
- SYSINDEXES.indroot 370
- syskeys 表 150, 588
- syslogs 表 665
- sysmessages 表
  - raiserror 和 454
- sysname 自定义数据类型 195
- sysobjects 表 323–325
- sysprocedures 表 612
- sysprocesses 表 456
- systypes 表 200, 323, 325
- sysusages 表 259
- sysusermessages 表 454
- sysusers 表 257
- tempdb 数据库 258
- text
  - 复杂数据类型 315
  - text 函数 471
  - text 数据类型 192
    - 另请参见 数据类型
    - like 和 56, 58
    - where 子句 51, 58
    - 被禁止的操作 95
    - 不允许将 **union** 用于 110
    - 插入 218
    - 触发器和 608
    - 对 text, image 被禁止的操作 96
    - 更新 232
    - 输入规则 209
    - 选择 43
    - 用 writetext 更改 235
    - 用空值初始化 271
    - 运算 468, 471
    - 在视图中更新 392
    - 在视图中选择 388
    - 转换 485
    - 子查询, 使用 152
    - 组件集成服务 192
  - theta 连接 116
    - 另请参见 连接
  - time 数据类型 210
    - 输入格式 210
  - time 选项, waitfor 456
  - timestamp tsequal 函数 583
  - smalldatetime 数据类型
  - timestamp 数据类型 195
    - 比较 timestamp 值 583
    - 插入数据和 217
    - 另请参见 datetime 数据类型 188
    - 跳过 218
    - 浏览模式和 582
  - tinyint 数据类型 217
    - 另请参见 int 数据类型 186
  - titleauthor 表
    - pubs2 数据库 676
    - pubs3 数据库 686
  - titles 表
    - pubs2 数据库 675
    - pubs3 数据库 685
  - @@trancount 全局变量 464, 646

- Transact-SQL
  - 改进 24–27
  - 集合函数 473
  - 扩展 26–27
- transtate 全局变量 645–646
- TRUE, 返回值 174
- truncate table** 命令 254
  - 参照完整性和 286
  - 触发器和 608
- tsequal** 系统函数 583
- unicar*
  - 数据 190
- unicar* 数据类型 189, 191
  - like** 和 56
  - 运算 468–471
- union** 运算符 106–110, 554
- unique** 关键字 404
  - 重复数据来自 409
- univarchar* 数据类型
  - like** 和 56
  - 运算 468–471
- unsigned int** 数据类型 186
- unsigned smallint** 数据类型 186
- update statistics** 命令 414
  - 使用组件集成服务 414
- update** 命令 232–235, 393
  - image* 数据和 194
  - text* 数据和 192
  - 重复数据来自 409, 410
  - 触发器和 589–590, 593–598, 609
  - 多表视图 391
  - 空值和 221, 269, 271
  - 视图和 128, 384, 391
  - 游标和 567
  - 子查询, 使用 160
- use** 命令 258
  - create procedure** 用 520
  - 使用批处理 430
- user** 关键字
  - create table** 282
- valid\_name** system function
  - 检查字符串 12
- values** 选项, **insert** 217–218
- varbinary* 数据类型 193–194
  - “0x”前缀 215
  - like** 和 56
  - 另请参见 二进制数据 184
  - 运算 468–471
- varchar* 数据类型 190
  - like** 和 56
  - 在表达式中 21
  - 另请参见 字符数据 184
  - 输入规则 209
  - 运算 468–471
- waitfor** 命令 455–456
- week** 日期分量 480
- weekday** 日期分量 480
- when...then** 条件
  - case** 表达式中 437, 442
- where current of** 子句 567, 568
- where** 子句
  - group by** 子句 85–86
  - join** 和 119
  - like** 和 58
  - text* 数据和 51, 58
  - update** 234
  - 不允许集合函数用于 72
  - 空值位于 64
  - 框架 (skeleton) 表创建 292
  - 连接和 115–116
  - 搜索条件 50
  - 与 **having** 比较 89
  - 在外连接中 (ANSI 语法) 135–138
  - 子查询, 使用 152, 173, 174
- while** 关键字 448–450
- with check option** 选项
  - 视图和 386–387
- with log** 选项, **writetext** 208
- with recompile** 选项
  - create procedure** 507
  - execute** 508
- wk**。
  - 请参见 **week** 日期分量
- work** 关键字 (事务) 643
- writetext** 命令 235
  - with log** 选项 208
  - 视图和 388, 392



- XML
  - 复杂数据类型 315
- XP Server 25, 530, 531
- xp\_cmdshell context** 配置参数 533
- xp\_cmdshell** 系统扩展存储过程 546
  - xp\_cmdshell context** 配置参数和 533
- xpserver** 实用程序命令 531
- year**
  - 日期分量 480
- yy**。请参见 **year** 日期分量
  
- A**
- 安全性
  - 存储过程为 497, 523
  - 视图和 378, 396
- 安全性函数 492
- 安装
  - pubs2* 中的 *image* 样本数据 681
  
- B**
- 百分比符号 (%)
  - 模运算符 18
- 帮助报告
  - 另请参见各系统过程
- 触发器 612
- 规则 426
- 列 426
- 缺省值 426
- 数据库 322
- 数据库对象 322–325
- 数据库设备 260
- 数据类型 322–325
- 索引 411
- 文本, 对象 526
- 系统过程 525–528
- 依赖性 526
- 绑定
  - 规则 422, 424
  - 缺省值 417–419
- 保存点 643
  - 使用 **save transaction** 进行设置 638
- 备份。
  - 请参见 恢复
- 本地服务器和远程服务器。
  - 请参见 远程服务器
- 本地索引 350
  - 创建 359
  - 定义 341
- 比较运算符 51–52
  - 另请参见 关系表达式
  - 在表达式中 20
  - 符号 20
  - 空值和 63, 462
  - 无修饰词, 子查询中 163–165
  - 相关子查询 180–182
  - 有修饰词的, 子查询中 167
- 比较值
  - timestamp* 583
  - 在表达式中 21
  - 空 64, 462
  - 用于连接 117
- 变更。
  - 请参见 更改
- 变更数据分区 360
- 变量
  - 比较 462
  - 局部 451–462, 521
  - 全局 463–465, 521
  - 声明 458–462
  - 输出值 460
  - 在 **update** 语句中 233
  - 在派生表语法中 331
  - 最后一行赋值 460
- 标点符号
  - 用引号引起来 203
- 标量集合 73, 84
- 标量集合和嵌套矢量集合 473
- 标签 451
- 标识符 6, 9
  - 带引号 13
  - 分隔 6, 13
  - 用户定义的和其它 11

- 标题, 列 38–39
  - 表 2, 263–265
    - 另请参见 数据库对象; 触发器; 视图
    - IDENTITY 列 266
    - isnull 系统函数和 221
    - 重命名 311–312
    - 创建新的 288–296
    - 更改 296–312
    - 连接 111–150
    - 临时, 名称以 tempdb 开头 273
      - 另请参见 数据库对象 550
    - 名称, 在连接中 115, 121
    - 命名 11, 50, 264
    - 内部 127
    - 删除 312, 391
    - 设计 288
    - 使用的空间 327
    - 外部 127
    - 相关 591
    - 相关名 50, 121, 154
    - 行拷入 228
    - 虚拟散列 369
    - 虚拟散列, 创建 370
    - 虚拟散列, 结构 370
    - 虚拟散列, 语法 370
    - 在 from 子句中允许 49, 114
    - 子查询中的相关名 180
  - 表, 临时
    - 请参见 临时表
  - 表达式 72
    - 包含函数、算术运算符、case 表达式、全局变量 316
    - 包括空值 66
    - 并置 469
    - 定义 17
    - 定义计算列 316
    - 类型 17
    - 用子查询替代 161
    - 由基于函数的索引使用 403
    - 转换数据类型 481
  - 表达式子查询 166
  - 表级约束 280
  - 表列。
    - 请参见列
  - 表行。
    - 请参见行, 表
  - 别名
    - 表相关名 50
  - 并置 469
    - 二进制数据 468
    - 使用 + 运算符 20, 469
    - 使用运算符 +, 空值和 66
  - 不均等连接 122–124
    - 与子查询比较 174
  - 不区分大小写的格式, 表示查询 315
  - 布尔 (逻辑) 表达式 17
    - select 语句 436
- ## C
- 参考信息
    - 数据类型 183
  - 参数
    - text 函数 471
  - 参数, 过程 499–505
    - 不允许的分隔标识符 13
    - 最大数目 521
  - 参数, 使用缺省值 503
  - 参照完整性 208, 283–286
    - 另请参见 数据完整性; 触发器
  - create schema 命令 285
  - IDENTITY 列 267
  - 触发器 588–589
  - 交叉引用表 285
  - 提示 287
  - 一般规则 285
  - 约束 279, 283
    - 允许的最大参照数 285
  - 层次
    - 另请参见 优先级
    - 数据类型 200–202
    - 运算符 17
  - 插入
    - 更新使用 234
  - 插入行 217–229

- 查询 2, 3
  - 嵌套子查询 155
  - 投影 3
  - 优化 497
- 查询处理 494
- 查询处理器, 适用于虚拟散列表的更改 375
- 查询性能, 提高 315
- 查找
  - 对象依赖性 312
- 差集 (用 **exists** 和 **not exists**) 177-178
- 常规列 316
- 常量
  - 在表达式中 38
- 乘法 (\*) 运算符 18, 43
- 重复键错误 660
- 重复行
  - 使用 **union** 删除 107
  - 索引和 409
- 重复子查询。
  - 请参见* 子查询
- 重建索引
  - sp\_post\_xoload** 411
- 重命名
  - 另请参见* 命名
  - 表 311-312, 391
  - 存储过程 522
  - 视图 390, 391
  - 数据库对象 311-312
- 重新定位游标 558, 561
- 重新分区 361
- 抽象计划派生表
  - 与 SQL 派生表的区别 329
- 除法运算符 (/) 18
- 除系统表和工作表以外的所有标记为增量数据传输的表 241
- 表
  - 另请参见* 数据库对象; 触发器; 视图
- 参照完整性
  - 另请参见* 数据完整性; 触发器
- 触发器 25, 550, 585-614
  - 在 *image* 列上 608
  - rollback** 664
  - set** 命令 610
  - 在 *text* 列上 608
- truncate table** 命令和 608
- 测试表 589-590
- 创建 587-588
- 存储 612
- 递归 605
- 对象重命名和 610
- 规则和 586
- 回退 602
- 汇总值 599-600
- 空值和 609-610
- 临时表和 608
  - 另请参见* 数据库对象; 存储过程
- 命名 587
  - 嵌套的 604-607
  - 嵌套的, 和 **rollback trigger** 603
  - 权限和 607-608, 612
  - 删除 612
  - 事务和 602, 657-663
  - 视图和 381, 608
  - 系统表和 608, 612-614
  - 限制 588, 608
  - 性能和 610
  - 有关帮助 612
  - 自递归 606
  - 组件集成服务 608
- 触发器表 587, 589
  - 删除 612
- 处理游标 556
- 创建
  - 表 288-296
  - 触发器 587-588
  - 存储过程 512-520
  - 规则 422
  - 临时表 264, 271-272
  - 缺省值 417, 420
  - 数据库 259-261
  - 数据类型 203, 206
  - 索引 402-408
  - 虚拟散列表 370
- 创建聚簇索引 316, 406
- 磁盘崩溃。
  - 请参见* 恢复

- 存储过程 24, 493–495
    - rollback** 664
    - with recompile** 507
    - 作为安全性机制 497, 523
    - 编译 494
    - 参数 499, 505
    - 重命名 522
    - 创建 512–520
    - 存储 495
    - 定时执行 455
    - 对象所有者的名字于 521
    - 返回参数 516–520
    - 返回状态 513–515
    - 分组 507
    - 隔离级别 660
    - 检查其中的角色 515
    - 结果显示 495
    - 局部变量和 458
    - 控制流语言 435–458
    - 临时表和 273, 521
    - 另请参见* 系统过程; 触发器
    - 命名 15, 16
    - 模式 660
    - 内部游标 575
    - 嵌套 508
    - 权限 523
    - 缺省参数 501–504
    - 删除 523
    - 事务和 657–663
    - 信息 525
    - 依赖性 526
    - 源文本 495
  - 存储过程中的缺省参数 503
  - 错误
    - convert** 函数 484–491
    - 标度 491
    - 重复键 660
    - 除零 490
    - 触发器和 605
    - 返回状态值 513–520
    - 批处理中 431–433
    - 算术溢出 490
    - 在用户定义的事务中 660
    - 域 491
  - 错误处理 26
  - 错误消息
    - 12205 669
    - 12207 668
  - lock table** 命令 668
  - set lock wait** 669
  - 编号 454
  - 严重级 454
  - 用户定义的事务和 664
  - 约束和 281
- ## D
- 打开游标 556
  - 大小
    - 数据库 260, 262
  - 大于。
    - 请参见* 比较运算符
  - 带引号的标识符 13
  - 当前数据库
    - 更改 258
  - 登录
    - 帐户信息 28
  - 登录过程 29
  - 等于。
    - 请参见* 比较运算符
  - 等值连接 116, 118
  - 笛卡儿乘积 117
  - 定位游标 550
  - 定义, 确定性属性的 317
  - 定义局部变量 458–462
  - 动态链接库
    - UNIX makefile 541
    - 建立 540–542
    - 搜索顺序 540
    - 样本定义文件 542
    - 用于扩展存储过程 540, 542
  - 动态转储 666
  - 逗号 (,)
  - 货币值的缺省输出格式 188
  - 段, 放置对象于 266, 402, 408, 411

对函数或表达式创建索引对象 407

*请参见* 数据库对象。

对象标识符中的欧洲字符多表视图 128, 384, 394

**delete** 和 128, 384

**insert** 和 128, 384

多个 SQL 语句。

*参见* 批处理

多列索引。

*参见* 组合索引

多字节字符集

数据类型 189–190

转换 485

## E

二进制表达式

并置 20, 469, 470

## F

反斜杠 ()

用于字符串延续 22

返回参数 516–520

返回状态 513–515

范围查询 53, 401

使用 53

非共享临时表 271

非聚簇索引 407–408

完整性约束 283

非空值 269

非链式事务模式 648

非重复读取 650

分布页 254

分隔标识符 6, 13

分区 339–368

IDs 342

本地索引 341, 350

策略 339, 342

创建 355, 360

创建数据分区 355

创建索引分区 358

从片升级 340

基于语法的 339

截断 367

临时分区表 360

配置 364

启用 353

启用语义 339

取消分区 362

全局索引 341, 346

数据分区 340

索引 341

锁 342

添加 361

统计信息 368

唯一索引 353

许可 339

优点 340

装载表数据 367

准备 354

分区键列 340, 361, 363, 365

组合 344

分区排除 345

分区清理 345

分支 451

分组

*另请参见* 用户定义的事务

过程 659

同名过程 507

*此索引的“符号”部分*

符号

**money** 215

比较运算符 20

*另请参见* 通配符 57

匹配字符串 57

算术运算符 18

符合 IDT 条件的表 241, 247

服务器

远程登录的权限 28

执行远程过程 28

服务器游标 551

*real* 数据类型

浮点数据 216

*另请参见* *float* 数据类型 187

复杂数据类型, 组合和分解 313, 314

复制

使用 **select into** 复制表 291

数据, 用 **insert...select** 228

行 228

用 **bcp** 复制表 226

## G

格式字符串

**print** 452

隔离级别 6, 648, 650

**readpast** 选项和 671

定义的 650

级别 0 读取 404

事务 648–653

为查询更改 653

游标锁定 655

系统表

*另请参见* 表; 个别表名

各对象名

各个 **drop** 命令

集合函数

*另请参见* 行集合; 各个函数名

更改

*另请参见* 更新

表 296–312

对象名 311–312

缺省数据库 29

视图定义 389

数据库大小 262

索引名称 312

更改数据。

*请参见* 数据修改

更新

**image** 数据类型 232

**text** 数据类型 232

*另请参见* 更改; 数据修改

使用连接操作 234

索引统计信息 414

外键 597–598

游标 557

游标行 567

主键 593–597

在浏览模式下 582

公用键

*另请参见* 外键; 连接; 主键

共享行内缺省值 426–428

固定长度列

**binary** 数据类型用于 194

空值位于 270

与可变长度相比 190

字符数据类型用于 189

关闭游标 558

关键字 9–10

**new** 8

短语 2

控制流 435–458

关系表达式 22

*另请参见* 比较运算符

关系操作 3

关系模型, 连接和 113

关系运算符 116

管理指令和结果 2

广义索引键 407

规范化 113, 191

规则 26, 219, 421

绑定 422, 424

标识符 9

测试 416, 421

触发器和 586

创建新的 422

解除绑定 425

空值和 269

列定义冲突 66

命名用户创建的 422

批处理 430

删除用户定义的 425

视图和 381

数据类型和 204

用户事务中的冲突 660

用临时约束 424

优先级 424

源文本 423

指定规则用 422

过程

*请参见* 远程过程调用 24

过程调用, 远程 28

## H

函数

**biginttohex** 488  
**getdate** 314  
 image 471  
 sortkey 315  
**sortkey** 315  
**sp\_version** 520  
**sybesp\_dll\_version** 531  
 text 471  
 安全性 492  
 集合 472  
 日期 479, 479–481  
 视图和 383  
 数学 479  
 在表达式中 316  
 转换 481  
 字符串 468–471

函数或表达式的索引, 创建 407

行, 表 2

*另请参见* 触发器

  重复 107, 409–410

  复制 228

  更改 232–235

  汇总 98–100

  明细和汇总结果 475

  删除 253

  添加 217–229

  唯一 410

  行集合和 475

  选择 33, 50

行 (文本), 输入长型数据 22

行集合 475

**compute** 和 24, 100, 475

**group by** 子句 102

  不同于集合函数 476

  视图和 391

  与集合函数相比较 100

行集合运算结果 475

行内缺省值, 共享 426–428

行内行外大对象 615–623

后缀名, 临时表 272

恢复 665–666

  备份数据库 292

  临时表和 272

  日志放置和 260

  时间和事务大小 664

  事务和 639

  样本数据库 673, 683

汇总行 98–100

汇总值 24, 71

  触发器和 599–600

  集合函数和 98

混合数据类型, 算术运算 18, 200–202

获取游标 556

货币符号 215

货币值中的负号 (-) 215

## J

基表。

*参见* 表

基于函数的索引 313

  包含表达式 403

  必须是确定性的 403

  创建和使用 403

  非聚簇 403

  全局变量 403

  确定性属性 313, 317, 321, 403

  实现 313

  索引功能 313

  用于 403

  与计算列的区别 313

  总是实现 403

基于函数的索引中的确定性属性 321

基准日期 214

集合函数 71–76, 472–477

*另请参见* 行集合; 各个函数名

**compute** 子句 24, 98–105

**distinct** 关键字 72, 74–75

**group by** 子句 77–91, 474

- where 子句, 不允许 72
- 标量集合 73, 473
- 不同于行集合 476
- 在多列 104
- 空值和 75–76
- 嵌套 84
- 矢量集合 78, 473
- 视图和 391
- 数据类型和 73
- 游标和 554
- 子查询, 包括 165
- 集合函数, 在 order by 子句中 95
- 集合函数和游标 472
- 集理论操作 177–178
- 级别
  - @@trancount 全局变量 464, 646
  - 嵌套事务 646
  - 事务隔离 648–653
- 级联更改 (触发器) 586, 591
- 计时
  - @@error 状态检查 463
- 计算。
  - 请参见 计算列
- 计算列 40, 313, 392, 403
  - insert 227
  - update 233
  - XML 文档, 映射 314
  - 可索引的和确定性的 314
  - 带有空值 40
  - 两种类型 317
  - 确定性 313
  - 确定性属性 317
  - 实现或未实现 313
  - 是由表达式定义的 316
  - 视图和 383, 392
  - 索引 313
  - 索引功能 313
  - 与基于函数的索引的区别 313
- 计算列的索引, 创建 316, 406
- 计算日期 480
- 记录, 表。
  - 请参见 行, 表
- 加法运算符 (+) 18
- 加号 (+)
  - 空值和 66
  - 算术运算符 18, 43
  - 字符串并置运算符 20, 469
- 加密
  - 数据 4
- 监控计数器, 适用于虚拟散列表的更改 375
- 兼容性, 数据
  - create default 和 417
- 检查约束 279, 286
- 检索
  - 空值 63
  - 数据, 请参见 查询
- 减法运算符 (-) 18
- 减号 (-)
  - 减法运算符 18
- 键
  - 键, 表
    - 另请参见 公用键 588
    - 视图和 381
  - 键值 408
  - 将表标记为 IDT 241
  - 降序顺序 (desc 关键字) 94
  - 交集 (集合运算) 177–178
  - 角色
    - 存储过程和 515
  - 较低级和较高级数据类型。
    - 请参见 优先级
- 截断
  - binary 数据类型 215
  - 临时表名 272
  - 字符串 7
- 截断分区 367
- 截断尾随零 237–240
- 结构, 虚拟散列表 370
- 结构化查询语言 (SQL) 1
- 结果
  - 游标结果集 550
- 解除绑定
  - 规则 425
  - 缺省值 419–420
- 进程 (服务器任务)
  - 受影响的 456
- 近似数值数据类型 187



精度, 数据类型  
   精确数值类型 216  
 井号 (#) 临时表名前缀 264, 271, 273  
 局部变量 451–462  
   SQL 派生表和 331  
   输出值 460  
   在屏幕上显示 452–453  
   最后一行赋值 460  
 聚簇索引 407–408  
   *另请参见* 索引  
   不使用基于函数的索引 403  
   使用计算列 403  
   完整性约束 283  
   在计算列上, 创建 316, 406  
 句点 (.)  
   限定符名称的分隔符 14

## K

可变长度列  
   空值位于 270  
   与固定长度相比 190  
 可更新游标 553  
 可共享临时表 271  
 可滚动游标 549  
 客户端  
   游标 551  
 空白  
   **like** 和 61  
   在比较中 21, 51, 61  
   空字符串求值结果为 21  
   字符数据类型和 190  
 空格, 字符  
   空字符串 (“ ”) 或 (‘ ’) 21, 220  
 空间  
   估计表和索引大小 327  
   数据库存储 262  
   用于索引页 327  
   用 **truncate table** 释放 254  
 空值 62–65  
   **case** 表达式 442, 447  
   **create procedure** 和 503

**distinct** 关键字 49  
**group by** 和 84  
**insert** 和 221, 394  
   比较 64, 462  
   变量和 459, 460, 462  
   参数缺省值为 503, 505  
   插入替代值 220  
   触发器和 609–610  
   定义 269  
   规则和 269, 290  
   集合函数和 75–76  
   在计算列中 40  
   检查约束和 287  
   空缺省值和 269  
   连接和 64, 149  
   排序顺序 94, 96  
   缺省参数为 63  
   缺省值和 290, 420  
   所允许的数据类型 204  
   新规则和列定义 66  
   选择 64–65  
   约束和 269  
   在 **IDENTITY** 列中不允许 266  
 空字符串 (“ ”) 或 (‘ ’)  
   不求值为空 220  
   作为单个空格 21  
 空字符串 (“ ”) 或 (‘ ’) 190  
 控制流语言 24, 26  
 控制中断报告 98  
 库  
   选择 258  
 框图  
   **pubs2** 数据库 682  
   **pubs3** 数据库 691  
 扩展, Transact-SQL 10, 26–27  
 扩展存储过程 25, 529–547  
   DLL 支持 531  
   Open Server 支持 531  
   重命名 545  
   创建 543, 544  
   创建函数用于 534, 542  
   函数示例 536  
   例外 547

命名 532  
 权限 533  
 删除 544  
 示例 532  
 释放内存 534  
 消息来自 547  
 性能影响 533–534  
 优先级 533  
 执行 545

## L

连接 3

**from** 子句 114  
 theta 116  
**where** 子句 115–116, 117, 119  
 比较运算符 120  
 不均等 120, 122–124  
 等值连接 116, 118  
 多个表 125–126  
 关系模型和 113  
 关系运算符和 116  
 结果中的列顺序 113  
 进程 112, 117  
 空值和 64, 149  
 连接表 128  
 列名 117  
 内连接 (ANSI 语法) 128, 130–133  
 事务和 665  
 视图和 384  
 索引和 401  
 外部 116, 126–146  
 外连接 (ANSI 语法) 133–143  
 限制 117  
 相关名 (ANSI 语法) 129–130  
 相关名和 121  
 选择标准用于 119  
 选择列表于 113–114  
 用于视图 128, 384  
 有助于 150  
 右连接 127

运算符 116, 120  
 子查询比较 172–174  
 自连接 121–122  
 自连接与子查询的比较 155  
 自然 118  
 组件集成服务 111  
 左连接 127

连接表 128  
 连字符作为注释 458  
 链式模式, 运行系统过程 661  
 链式事务模式 6, 648  
 列

**group by** 和 83  
 IDENTITY 266–268  
 IDENTITY 值间隔 278  
**insert** 语句中的顺序 219, 227  
**select** 语句中的顺序 37  
 长度定义 270  
 初始化文本 236  
 规则 422  
 规则与定义冲突 270, 424  
 可变长度 270  
 空值和检查约束 287  
 空值和缺省值 269  
 连接和 113, 117  
*另请参见* 数据库对象 322  
 缺省值用于 282, 417–419  
 删除具有用户定义数据类型的列 309  
 数值, 和行集合 475  
 为多列编制索引 403  
 系统生成 266  
 修改具有用户定义数据类型的列 309  
 用 **alter table** 删除 300–301  
 用 **alter table** 添加 296–299  
 用 **alter table** 修改 301–304  
 用 **insert** 添加数据 218, 227–229  
 在子查询中限定名称 154

列表  
 数据库对象 327  
 数据类型 (按照类型) 200  
 列表, 在 **select** 中匹配 54–55  
 列表分区 343

列长度  
   使用 **alter table** 减少 302  
 列的大小,按数据类型 184  
 列对。  
   请参见连接 117  
   请参见公用键  
 列级约束 280  
 列名 14  
   在小括号中 475  
   在子查询中限定 154  
 临时表 50  
   **create table** 和 264, 271–272  
   **select into** 和 274, 291–293  
   SQL 派生表和 331  
   不允许视图 272, 381  
   触发器和 272, 608  
   创建 271–272  
   存储过程和 521  
   另请参见表; *tempdb* 数据库  
   名称以 *tempdb..* 开头 273  
   命名 11, 264, 272  
 零  
   使用 NULL 或 220  
 零 x (0x) 487  
 路径表达式,表达式中的 316  
 逻辑表达式  
   **case** 表达式和 437  
   **if...else** 435  
   语法 22  
   真值表 23  
 逻辑运算符 67–68  
   **having** 子句 90

## M

美元符号 (\$)   
   在 *money* 数据类型中 215  
   标识符中 12  
 明细表 589  
 名称  
   表的别名 50  
   日期分量 480  
   事务的 645

命令 2  
   另请参见各命令名  
   **count\_big** 72  
   **group\_big** 72  
   **select into** 命令 402  
   **sp\_dboption** 存储过程,用于创建索引 402  
   适用于虚拟散列表的 **create table** 选项 375  
   用户定义事务中不允许的 641  
 命令终结符 30  
 命名  
   另请参见重命名  
   保存点 643  
   标签 451  
   表 264, 311–312  
   触发器 587  
   存储过程 15, 16  
   规则 422  
   过程中的参数 499–500  
   局部变量 459  
   列 14  
   临时表 11, 264, 272  
   事务 637, 642  
   视图 15, 16  
   数据库 259  
   索引 14  
   约定 9  
 模式 285  
 模运算符 (%) 18

## N

内部表  
   谓词限制 (ANSI 语法) 136–137  
 内层查询。  
   请参见子查询  
 内连接 130–133  
   **on** 子句 (ANSI 语法) 132–133  
   连接表 (ANSI 语法) 132  
   嵌套 (ANSI 语法) 132  
 内置函数 472  
   image 471  
   text 471  
   安全性 492

- 类型转换 481
  - 日期 479, 479–481
  - 视图和 383
  - 数学 479
  - 转换 481
  - 字符串 468–471
- P**
- 排序, 用户定义的 315
  - 排序数据, 实现 315
  - 排序顺序
    - 另请参见* **order by** 子句
    - order by** 和 94
    - 比较运算符和 21
  - 顺序
    - 另请参见* 索引; 优先级; 排序顺序
  - 派生表
    - SQL 派生表 329
    - 部分视图 331
    - 在游标中引用 331
  - 派生表表达式
    - union** 运算符和 334
    - 常量表达式 335
    - 重命名列 334
    - 创建表, 从 337
    - 定义 SQL 派生表 329
    - 集合函数和 336
    - 连接和 336
    - 另请参见* SQL 派生表 329
    - 派生列列表 332
    - 嵌套 333
    - 视图和 337
    - 相关 SQL 派生表和 332
    - 相关属性 338
    - 与 **create view** 命令的区别 331
    - 语法 331
    - 子查询和 178, 333
  - 派生表表达式 *另请参见* SQL 派生表
  - 派生列列表
    - 和 SQL 派生表 332
    - 在派生表表达式中 332
  - 批处理 429
    - go** 命令 434
    - 错误 431, 433
    - 规则, 用于 430–432
    - 局部变量和 451
    - 控制流语言 24, 429, 430, 435–458
    - 作为文件提交 434
  - 匹配
    - 行 (\*= 或 =\*), 外连接 126
  - 屏幕消息 452–454
- Q**
- 前端应用程序, 浏览模式和 582
  - 前写式日志 665
  - 嵌入连接操作 112
  - 嵌套
    - 另请参见* 连接
    - begin transaction/commit** 语句 646
    - begin...end** 块 448
    - group by** 子句 84
    - if...else** 条件 437
    - while** 循环 450
    - 触发器 508, 604–607
    - 存储过程 508
    - 集合函数 84, 473
    - 级别 508
    - 排序 94
    - 矢量集合 84
    - 事务 646, 657
    - 有关事务的警告 645
    - 注释 457
    - 子查询 155
    - 字符串函数 470
  - 嵌套查询。
    - 请参见* 嵌套 151
  - 区分大小写 12
    - 在比较表达式中 21
  - 取消分区 362

- 权限 29, 257, 259
    - create procedure** 498
    - readtext** 和列 271
    - writetext** 和列 271
    - 参照完整性 285
    - 触发器和 607–608, 612
    - 存储过程 497, 523
    - 视图 382, 396
    - 数据库对象所有者 254
    - 数据修改 207
    - 系统过程 524
  - 全局变量 463–465, 521
    - 另请参见各个变量名*
    - @@error** 463
  - 全局变量, 表达式中的 316
  - 全局索引 346
    - 创建 358
    - 定义 341
  - 全名 28
  - 缺省设置
    - 存储过程的参数 501–504
    - 货币值的输出格式 188
    - 日期显示格式 189
    - 数据库 29
    - 语言 28, 212, 214
  - 缺省数据库 28
  - 缺省数据库设备 260
  - 缺省语言 28, 212, 214
  - 缺省值 26, 416
    - 另请参见 数据库对象*
  - insert** 语句和 218
  - 绑定 417–419
  - 创建 417, 420
  - 共享行内 426–428
  - 解除绑定 419–420
  - 空值和 290, 420
  - 列 221
  - 命名 417
  - 删除 420
  - 数据类型 203
  - 数据类型标度 187
  - 数据类型长度 189, 194
  - 数据类型和 204, 417–419
  - 数据类型精度 187
- 确定性
    - 基于函数的索引 403
  - 确定性属性 313
    - 定义 317
    - 基于函数的索引 313
    - 计算列 313
    - 在基于函数的索引中 317
    - 在计算列中 317
  - 确定性属性, 示例 318
  - 确定性属性, 由基于函数的索引使用 403
  - 确定性原则
    - 基于函数的索引 403
- ## R
- 日期
    - 另请参见 时间值*
    - like** 和 214
    - 比较 21, 51
    - 函数 479, 479–481
    - 计算 480
    - 可接受的范围 211
    - 输入格式 189, 211–215
    - 搜索 214
    - 显示格式 189, 479
  - 日期分量 212, 480
    - 缩写名称和值 480
  - 日期函数 479, 479–481
  - 日语字符集 189
    - 对象标识符 12
  - 日元符号(¥)
    - 在 **money** 数据类型中 215
    - 标识符中 12
  - 日志。
    - 请参见 事务日志*
- ## S
- 散列
    - 表, 虚拟散列 369
    - 虚拟散列表, 结构 370
    - 用于虚拟散列的键 369

- 散列分区 343
- 删除
  - 表 312, 391
  - 表中的行 253
  - 触发器 612
  - 对象 431
  - 规则 425
  - 过程 523
  - 另请参见 **delete** 命令 263
  - 缺省值 420
  - 视图 391, 395
  - 数据库 263
  - 索引 411
  - 系统表 312
  - 行 253–254
  - 游标 557
  - 游标行 568
  - 主键 591–593
- 删除。
  - 参见删除
- 舍入
  - datetime* 值 189, 486
  - 货币值 188, 486
- 设备 260
  - 另请参见 *sysdevices* 表
- 设计表 288
- 声明
  - 参数 499–500
  - 局部变量 458–462
  - 游标 555, 556
- 升序顺序, **asc** 关键字 94
- 十六进制数, 转换 487
- 十六进制数字
  - “0x” 前缀 43, 215
  - 转换 488
- 时间间隔, 执行 456
- 时间值
  - like** 和 214
  - 存储 479
  - 函数 479
  - 另请参见 日期; *datetime* 数据类型; *smalldatetime* 数据类型
  - 输入格式 211
  - 搜索 214
  - 显示格式 479
- 实际值
  - 空 66
- 实现
  - 基于函数的索引 403
- 实现或未实现
  - 基于函数的索引 313
- 实现转换的排序数据 315
- 矢量集合 78, 473
  - 嵌套 84
  - 嵌套于标量集合中 473
- 示例
  - 确定性属性 318
- 示例, 虚拟散列表 371
- 事务 208, 637–666
  - @@transtate** 全局变量 645
  - 不在嵌套中使用的名称 645
  - 触发器和 602, 644
  - 存储过程和 644
  - 存储过程和触发器 657
  - 定时执行 455
  - 符合 SQL 标准 656
  - 隔离级别 6, 648
  - 恢复和 639, 665
  - 命名 642
  - 模式 6, 648
  - 嵌套级别 646, 657
  - 取消 664
  - 锁定 639
  - 性能和 640
  - 游标和 663
  - 允许的数据库数目 664
  - 状态 645
  - 组件集成服务 640
- 事务隔离级别
  - readpast** 选项和 671
- 事务日志 665
  - writetext** 和 235
  - 大小 261
  - 在单独的设备上 260
- 事务中的幻像 650
- 适用于虚拟散列表的 **dbcc checktable** 375

- 释放游标 558, 569
- select** 命令
  - 另请参见 连接; 子查询; 视图
- 表
  - 另请参见 数据库对象; 触发器; 视图
- 视图 377, 380
  - 另请参见 数据库对象
  - distinct 的投影 385
  - distinct** 和 381
  - IDENTITY 列和 395
  - insert** 和 386–387
  - readtext** 和 388
  - union** 和 110
  - update** 和 386–387
  - with check option** 128, 384, 386–387, 391, 394
  - writetext** 和 388
  - 安全性 378
  - 不允许更新 392
  - 查询 388
  - 重定义 389
  - 重命名 390
  - 触发器和 272, 381, 608
  - 创建 380
  - 带有连接 128, 384
  - 规则和 381
  - 函数 383
  - 集合函数和 391
  - 计算列 392
  - 检索数据 388
  - 键和 381
  - 解析 388
  - 连接和 111, 384
  - 列名 381
  - 临时表和 272, 381
  - 命名 14
  - 权限 382, 396
  - 缺省值和 381
  - 删除 391, 395
  - 使用 SQL 派生表 337
  - 数据修改和 391
  - 索引和 381
  - 投影 382
  - 限制 391–395
  - 相关 389
  - 引用 397
  - 优点 378
  - 有关帮助 396
  - 源文本 382
  - 在 **from** 子句中允许 49, 114
- 受影响的进程 456
- 数据表示, 自定义 315
- 数据操纵语言 (DML), 实现排序的数据 315
- 数据传输, 增量, 概述 240
- 数据分区 340
  - 变更 360
  - 创建 355, 358
  - 分区键 361
  - 添加 361
- 数据复制 306, 307
  - alter table** 何时执行数据复制 307
- 数据决策支持 (DDS) 应用程序 315
- 数据库 258–263
  - 另请参见 数据库对象
  - name 259
  - use** 命令 258
  - 创建用户 259–261
  - 大小 260, 262
  - 服务器数目 259
  - 可选 258
  - 连接和设计 113
  - 缺省值 28
  - 删除 263
  - 所有权 259
  - 添加用户 257
  - 系统 258
  - 用户 258
  - 有关帮助 322
- 数据库对象 255
  - 另请参见 各对象名
  - alter table** 的限制 297
  - 重命名 311–312
  - 存储过程和 521, 522
  - 删除 431
- 数据库对象所有者
  - 存储过程中的名字 521

- 数据库设备 260
- 数据库所有者
  - 添加用户 257
  - 移交所有权 259
- 数据库完整性。
  - 请参见* 数据完整性 25
- 数据类型 183–200
  - bigint** 186
  - create table** 和 264, 269, 403
  - datetime* 值比较 21
  - image* 316, 406
  - Java 类 316, 406
  - money* 188
  - text* 316, 406
  - unichar* 190
  - union** 106
  - unsigned bigint** 186
  - unsigned int** 186
  - unsigned smallint** 186
  - 变更具有用户定义的数据类型的列 308–309
  - 层次 200–202
  - 长度 203
  - 创建 203, 206
  - 复杂, XML 316, 406
  - 规则和 204, 422–424
  - 混合, 算术运算 18
  - 集合函数和 73
  - 近似数值 187
  - 局部变量和 459
  - 可索引的 316, 406
  - 连接和 117
  - 临时表和 272
  - 缺省值和 204, 417–419
  - 删除具有用户定义数据类型的列 309
  - 视图和 381
  - 输入格式 210
  - 输入规则 187, 209–217
  - 修改具有用户定义数据类型的列 309
  - 用 **alter table** 转换 301
  - 摘要 184–185
  - 整数 186
  - 字符 188
- 数据类型, 定义 183
- 数据类型, 自定义。
  - 请参见* 用户定义的数据类型
- 数据类型 ]
- 数据类型优先级。
  - 请参见* 优先级
- 数据类型转换 481
  - case** 表达式 441
  - image* 487
  - 标度错误 491
  - 二进制和数值数据 487
  - 函数 488
  - 货币信息 486
  - 列定义和 270
  - 日期和时间信息 486
  - 舍入 486
  - 十六进制式信息 487
  - 数字信息 485, 486
  - 位信息 488
  - 溢出错误 490
  - 域错误 491
  - 自动 199
  - 字符信息 484, 485
- 参照完整性
- 数据完整性 25, 256, 421
  - 方法 279
  - 另请参见* 数据修改 2
  - 请参见* **dbcc** (数据库一致性检查程序) 208
- 事务和 658
- 唯一索引 404
- 约束 279
- 数据修改 2, 378
  - update** 232, 235
  - 权限 207
  - 使用 **writetext** 的 *text* 和 *image* 235–236
  - 视图和 391
- 数据依赖性。
  - 参见* 依赖性, 数据库对象
- 数据转换, 使用 **sortkey()** 315
- 数据字典。
  - 请参见* 系统表
- 数目 (数量)
  - 查询中允许的表 49, 114
  - 服务器数据库 259
  - 事务中的数据库 664



- 数值数据
  - 并置 470
- 数值数据和行集合 475
- 顺序
  - 另请参见* 索引; 优先级; 排序顺序
  - 空值 96
  - 执行表达式中的运算符 17
- 搜索条件 50
- 速度 (服务器)
  - 恢复 664
- 算术表达式 17, 38
  - 不允许使用 **distinct** 74
- 算术错误 7
- 算术运算 72
  - 混合模式 200–202
- 算术运算符 40
  - 在表达式中 18, 38
  - 优先级 67
  - 在表达式中 316
- 缩写
  - out** 表示 **output** 520
  - 日期分量 480
- 索引
  - 重复值 409
  - 重命名 312
  - 创建 402–408
  - 在多列 403
  - 非聚簇 407–408
  - 非唯一索引中的 **IDENTITY** 列 404
  - 分布页 254
  - 检索速度和 401, 408
  - 键值 408
  - 连接和 401
  - 另请参见* 聚簇索引 407
  - 命名 14
  - 删除 411
  - 使用的空间 327
  - 视图和 381
  - 搜索 401
  - 完整性约束 283
  - 唯一 404, 409
  - 选项 409–411
  - 叶级 407, 408
  - 对预排序数据 410
  - 指南 401
  - 根据主键 401, 407
  - 组合 403
  - 索引的叶级 407, 408
  - 索引分区 341
    - 创建 358
  - 索引功能
    - 基于函数的索引 313
    - 计算列 313
  - 索引键, 广义 407
  - 索引扫描, 基于散列 369
  - 锁 342
  - 锁超时
    - set lock wait** 命令 668
  - 锁定
    - 事务和 639
    - 游标和 577
- T**
  - 特殊字符 10
  - 添加
    - timestamp** 列 583
    - 表的 **IDENTITY** 列 305
    - 外键 590–591
    - 用 **insert** 添加列数据 218, 227–229
    - 用户到数据库 257
    - 用户定义的数据类型 203
    - 在表或视图中添加行 217–229
  - 填补, 数据
    - 空值和 270
    - 临时表名中的下划线 272
  - 调试辅助程序 26
  - 通配符
    - 缺省参数使用 504
    - 搜索 59
    - 在 **like** 匹配字符串中 57–62
  - 同义词
    - out** 表示 **output** 520
    - 关键字 8
    - 数据类型 184

## 投影

另请参见 **select** 命令

distinct 视图 385

查询 3

视图 382

## W

## 外部表

谓词限制 (ANSI 语法) 135–136

## 外键 588, 589

**sp\_help** report on 325

插入 590–591

更新 597–598

## 外连接 126–146

另请参见连接

ANSI 语法 134

**on** 子句 (ANSI 语法) 135–138

**where** 子句 (ANSI 语法) 135–138

**where** 子句的限制条件 (ANSI 语法) 137–138

内部表的角色 (ANSI 语法) 133

嵌套外连接 (ANSI 语法) 138–140

嵌套外连接中 **on** 子句的位置 (ANSI 语法) 140

嵌套外连接中的 **on** 子句 (ANSI 语法) 140

谓词位置 (ANSI 语法) 135–138

限制 127

用连接顺序依赖性转换外连接 (ANSI 语法)  
141–143

运算符 116, 144–146

在 Transact-SQL 外连接中如何对谓词求值 141

在嵌套外连接中的小括号 (ANSI 语法) 139

## 唯一索引 353, 404, 409

## 唯一约束 279, 282

## 尾随零

被保留 239

混在数据中 237

截断 237–240

## 未分区表

定义 340

## 未知值。

请参见 空值

## 谓词

在外连接中的位置 (ANSI 语法) 135–138

## 文本

用反斜杠 (\) 使行延续 22

文本指针值 235

## 文件

批处理 434

## 文字字符说明

引号 (“ ”) 22

## X

## 系统表 257, 380

另请参见 表; 个别表名

触发器和 608, 612–614

删除 312

系统过程 523

## 系统管理员

数据库所有权 259

## 系统过程 25, 523–524

不允许用作参数的分隔标识符 13

查看文本 526

重新优化查询用 497

隔离级别 656

在临时表上 274

另请参见 存储过程; 个别过程名

适用于虚拟散列表的更改 376

用户定义事务中不允许的 642

在链式模式中运行 661

## 系统扩展存储过程 546

## 系统数据类型。

请参见 数据类型

## 显式空值 220

## 显式事务 649

## 限定

表名 264

存储过程中的对象名 521

连接中的列名 113

数据库对象 14

子查询中的列名 154

## 限制 3

另请参见 **select** 命令

限制, 虚拟散列表 374

- 相关
    - 表 591
    - 视图 389
  - 相关名
    - SQL 派生表和 331
    - 表名 50, 121
    - 在连接中 (ANSI 语法) 129–130
    - 子查询, 使用 154, 180
    - 自连接 121
  - 相关子查询 179–182
    - exists** 和 175
    - having** 子句 182
    - 比较运算符 180
    - 相关名和 180
  - 消息 452–454
    - 事务和 664
  - 小括号 ()
    - 另请参见此索引的“符号”部分表达式中 17
    - 在算术语句中 42
  - 小于。
    - 请参见 比较运算符
  - 斜杠 (/)
    - 除法运算符 18
  - 斜线星号 (\*) 注释关键字 457
  - 信息消息 (服务器)。
    - 请参见 错误消息 454
  - 星号 (\*)
    - select** 和 36
    - 乘法运算符 18
    - 在带 **exists** 的子查询中 175
    - 括住注释的符号对 457
  - 行集合 98
  - 性能
    - 变量赋值和 459
    - 触发器和 610
    - 存储过程和 497
    - 日志放置和 260
    - 事务和 640
    - 索引和 401
  - 修改
    - 表 296
    - 数据。另请参见 数据修改
    - 数据库 262
  - 虚拟计算列 317
  - 虚拟列 313
  - 虚拟散列表 369
    - 查询处理器更改 375
    - 创建 370
    - 监控计数器更改 375
    - 结构 370
    - 命令 375
    - 示例 371
    - 系统过程更改 376
    - 限制 374
  - 选项
    - set quoted\_identifier** 6
  - 选择。
    - 请参见 **select** 命令
  - 选择列表 45, 113–114
    - union** 语句 106, 108
    - 子查询, 使用 175
  - 循环
    - break** 和 449
    - continue** 和 449
    - while** 448–450
  - 循环分区 343
- ## Y
- 严重级
  - 严重级, 错误
    - 用户定义消息 454
  - 延迟执行 (**waitfor**) 455–456
  - 延续行, 字符串 22
  - 一致性
    - 事务和 639
  - 依赖性
    - 数据库对象 526
    - 显示 397
  - 引号 (“ ”)
    - 比较运算符和 21
    - 在表达式中 22
    - 将参数值括起来 502
    - 将列标题括起来 39
    - 将值引起来 189, 209, 210

- 对于空字符串 220
- 文字说明 22
- 隐式事务 648
- 隐式转换 (数据类型的) 21, 199, 481
- 英镑符号 (£)
  - 在 money 数据类型中 215
  - 标识符中 12
- 应用程序, 数据决策支持 (DDS) 315
- 用户
  - 添加 257
- 用户定义的
  - 过程 493
  - 排序 315
  - 事务 640
- 用户定义的函数 407
- 用户定义的排序顺序, 而不是 **sortkey** 315
- 用户定义的排序顺序, 而不是 **sortkey()** 315
- 用户定义的数据类型 203, 206
  - IDENTITY 列和 204, 267
  - longsysname* 作为 195
  - sysname* 作为 195
  - timestamp* 作为 195
  - 变更列 308
  - 规则和 203–204, 422–424
  - 临时表和 274
  - 缺省值和 269, 417
  - 删除列 309
  - 修改列 309
- 用户定义数据类型的 IDENTITY 属性 204
- 用户数据库 258
- 顺序
  - 另请参见 索引; 优先级; 排序顺序
- 优先级
  - 表达式中的运算符 17
  - 较低级和较高级数据类型 21
- 游标
  - for browse** 和 582
  - Halloween 问题 555
  - 变量 563
  - 存储过程和 575
  - 打开 561
  - 读取的行数 566
  - 读取多行 565
  - 范围 551, 551–552
  - 非唯一索引 553
  - 服务器 551
  - 更新行 567
  - 关闭 569
  - 获取 562–566
  - 将客户端行放入缓冲区 566
  - 可更新 553
  - 客户端 551
  - 名称冲突 552
  - 扫描 552
  - 删除行 568
  - 声明 555
  - 事务和 663–664
  - 释放 569
  - 锁定 577
  - 唯一索引 553
  - 位置 550
  - 语言 551
  - 执行 551
  - 只读 553
  - 状态 564
    - 子查询和 152
  - 游标, 可滚动 549
  - 游标范围 551
  - 游标和集合函数 472
  - 游标结果集 550, 552
  - 与 (&)
    - 逐位运算符 19
- 语法
  - Transact-SQL 9, 16
  - 虚拟散列表 370
- 语句 2, 9
  - 语句块 (**begin...end**) 448
  - 语句块的定时执行 455
- 语言, 替代
  - 对日期分量的影响 212, 214
- 语言游标 551
- 域分区 342
- 预求值的计算列 317
- 源文本 3
  - 加密 4

## 源值

**set identity\_insert** 和 223

远程服务器 16, 512

**execute** 和 494

非 Sybase 27

组件集成服务 27

远程过程调用 16, 28, 512

用户定义的事务 660, 665

语法用于 494

## 约定

Transact-SQL 9, 16

标识符中 11

命名 9, 16

约束 256, 279

**check** 279, 286

表级 280

参照完整性 279, 283

带有空值 269

列级 280

**缺省值** 279

唯一 279, 282

用 **alter table** 删除 301

用 **alter table** 添加 299

用规则 424

**主键** 279, 282

## 月份值

日期分量缩写 480

## 运算符

比较 20, 51–52

关系 116

连接 116

逻辑 67–68

算术 18, 40–43

优先级 17, 67–68

逐位 18–20

## Z

脏读 650

*另请参见* 隔离级别

增量数据传输

将表标记为 241

增量数据传输 (IDT)

将表标记为 241

在购买和注册数据库许可证后启用 240

增量数据传输 (IDT), 概述 240

增量数据传输, 概述 240

占位符

**print** 消息 452

帐户, 服务器。

*请参见* 登录名 29

真值表

逻辑表达式 23

整数数据 186

*另请参见* 各个数据类型名

整数数据类型, 转换为 487

整数余数。

*请参见* 模运算符 (%)

执行

扩展存储过程 533

执行游标 551

值

IDENTITY 列 266

指针

*text*、*unitext* 或 *image* 列 235

只读游标 553, 560

逐位运算的数据二进制表示形式 18

逐位运算符 18–20

主—明细关系 588

主表 588

主键 325, 588–589

参照完整性和 588, 591

更新 593–597

删除 591–593

索引 401, 407

约束 282

注释

ANSI 样式 6

SQL 语句中 457

双连字符样式 458

注释文本。

*参见* 注释

注销

**isql** 29

转储, 数据库 666

转换

    较低级到较高级数据类型 21

    数据类型 270

    隐式 21, 199, 481

    整数参数到二进制数字 19

    字符串并置 20

    字符集之间 12

转换十六进制数 487

转义字符 60

装载表数据, 分区 367

**select** 命令

*另请参见* 连接; 子查询; 视图

子查询 151

*另请参见* 连接

**all** 关键字和 164, 168, 175

**any** 关键字和 23, 164, 169, 175

**delete** 语句, 使用 160

**exists** 关键字 174–178

**group by** 子句 165–166, 181

**having** 子句 165–166, 182

**in** 关键字和 55, 170, 171–173, 175

**insert** 语句, 使用 160

**not exists** 关键字 177–178

**not in** 关键字 173–174

**order by** 和 96

**select** 列表 175

    SQL 派生表和 178, 333

**update** 语句, 使用 160

**where** 子句 152, 173, 174

    比较运算符 168, 175

    在表达式中 23

    表达式, 替代 161

    不均等连接和 124

    不允许的数据类型 152

    处理结果 152

    集合函数和 165, 166

    空值和 151

    类型 163

连接比较 172–174

列名 154

嵌套 155

无修饰词的比较运算符 163–165

限制 152

相关或重复 179–182

相关名 154, 180

相关子查询中的比较运算符 180–182

有修饰词的比较运算符和 167, 175

语法 163

重复 179–182

子查询结构 554

子句 2

自定义数据表示 315

自定义数据类型。

*请参见* 用户定义的数据类型

自动操作

    触发器 585

    链式事务模式 648

    数据类型转换 199, 481

    隐藏的 IDENTITY 列 268

自连接 121–122

    与子查询比较 155

自然连接 118

字段, 数据。

*请参见* 列

字符

    0x 487

    特殊 10

    通配符 57–62, 504

字符表达式 17

字符串

    并置 20, 468

    截断 7, 210

    空 21, 190

    匹配 57

    匹配, 用 **like** 57–62

    选择列表, 使用 40

    用反斜杠 (\) 延续 22

    指定引号 22

字符串函数 468–471

    并置 469

    嵌套 470

- 字符集 9
  - iso\_1 12
  - 转换错误 12
- 字符列中的空字符串 220
- 字符数据 188
  - 另请参见各个字符数据类型名*
  - 避免输入“NULL” 220
  - 输入规则 209
  - 尾随空白 190
  - 运算 468–471
- 字符数据类型 189
- 字节
  - print** 消息限制 452
  - 按 **readtext** 检索 44
  - 标识符限制 11
  - 带引号的列的限制 39
  - 分隔标识符限制 13
  - 临时表名的限制 11
  - 十六进制数字和 215
  - 输出字符串限制 453
  - 数据类型存储 184, 264
  - 子查询限制 153
  - 组合索引限制 403
- 总和
  - 另请参见 集合函数*
  - compute** 105
  - order by** 94
  - 使用 **compute** 子句 98
  - 总和（不带 **by** 的 **compute**） 105
- 组
  - 数据库用户 28
  - 自由选择访问控制和 28
- 组合
  - 分区键列 344
  - 索引 403
- 组合，分解复杂数据类型 313
- 组件集成服务
  - image** 数据类型 195
  - text** 数据类型 192
  - 触发器 608
  - 和 **update statistics** 命令 414
  - 连接 111
  - 连接到服务器 29
  - 描述 27
  - 事务和 640
  - 远程表的 **alter table** 命令 298
  - 自动 IDENTITY 列 268
  - 浏览模式 582–583
  - timestamp** 数据类型和 195
  - 游标声明和 582

