

**IBM DB2 10.1
for Linux, UNIX, and Windows**

DB2 V10.1 新增内容

IBM

**IBM DB2 10.1
for Linux, UNIX, and Windows**

DB2 V10.1 新增内容

IBM

注意

使用此信息及其支持的产品前，请先阅读第 189 页的附录 D，『声明』下的常规信息。

修订版声明

此文档包含 IBM 的所有权信息。它在许可协议中提供，且受版权法的保护。本出版物中包含的信息不包括对任何产品的保证，且提供的任何语句都不需要如此解释。

您可在线或通过当地的 IBM 代表处订购 IBM 出版物。

- 要在线订购出版物，请转至 IBM 出版物中心，网址为：<http://www.ibm.com/shop/publications/order>
- 要查找当地的 IBM 代表处，请转至 IBM 全球联系人目录，网址为：<http://www.ibm.com/planetwide/>

要从美国或加拿大的 DB2 市场和销售部订购 DB2 出版物，请致电 1-800-IBM-4YOU（426-4968）。

您发送信息给 IBM 后，即授予 IBM 非独占权限，IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

目录

关于本书	ix
本书的使用对象	ix
本书的结构	ix
突出显示约定	xi
第 1 部分 新增内容	1
第 1 章 DB2 V10.1 的重要内容	3
第 2 章 产品打包增强功能	7
第 3 章 可管理性增强功能	9
行压缩率和易使用性已改进	9
多温度数据存储可以提供对数据的快速访问	10
存储器管理已改进	11
表空间从存储器组继承介质属性	12
回收索引中未使用空间的新机制	13
新增了插入时间集群表	14
db2move 命令现在支持并行处理	14
添加或附加数据分区时, 分区表保持可供查询访问	14
第 4 章 pureXML 增强功能	17
基于 XML 的索引所支持的新类型	17
功能性 XML 索引可以提高查询速度	17
新的二进制 XML 格式能够提高某些 Java 客户机的性能	19
减少了 XML 强制类型转换和截断错误	20
提高了某些 XML 查询的性能	22
第 5 章 监视增强功能	25
新事件监视器跟踪配置和注册表更改及 DDL 和实用程序执行	25
新用法列表对象标识影响表或索引的语句	26
阈值的新 STATEMENT 域允许您对包含特定文本的语句定义阈值	26
用于访问监视信息的新函数和已更改的函数	27
工作单元事件监视器信息中包括可执行标识列表	29
所有事件监视器现在都支持 WRITE TO TABLE 目标	30
可改变现有的写至表的事件监视器以捕获其他逻辑数据组	30
现在可升级事件监视器表	31
现在可支持修剪未格式化的事件表中的数据	32
新的监视元素让您更详细地了解 DB2 服务器的操作	32
第 6 章 高可用性, 备份, 日志记录, 弹性和恢复增强功能	41
HADR 现在支持多个备用数据库	41
高速摄取实用程序允许移动实时数据, 而不会影响可用性	42
存储已归档日志文件需要较少的磁盘空间	42
HADR 延迟重放可防止应用程序错误	43
HADR 日志假脱机可避免出现吞吐量峰值	43
复制改进	44
第 7 章 性能增强功能	45
增强了常用 SQL 语句的查询性能	45

RUNSTATS 和数据库统计改进	47
优化概要文件支持注册表变量和非精确匹配	47
统计视图改进了统计信息以及查询优化器的统计信息收集	48
分区内并行性改进	49
增强了运行 AIX 的大型 POWER7 系统上的内存共享	50
通过更有效地进行数据和索引预取而提高了查询性能	50
提高了对具有组合索引的表执行的查询的性能	51
提高了基于星型模式的查询的性能	52
第 8 章 SQL 兼容性增强功能	55
扩展了对触发器的支持	55
声明的类型和过程	55
新的标量函数	56
第 9 章 工作负载管理增强功能	57
DB2 WLM 分派器管理服务类 CPU 资源分配	57
DB2 WLM 可以根据访问的数据来确定活动的优先级	59
现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器	60
第 10 章 安全性增强功能	61
行和列访问控制 (RCAC) 增强了数据安全性	61
第 11 章 应用程序开发增强功能	63
内置全局变量扩展了 SQL 编程功能	63
使用 Java 通用表函数进行定制分析	64
使用临时表管理和查询基于时间的数据	65
添加了 RDF 应用程序开发支持	65
IBM 数据服务器客户机和驱动程序增强功能	66
增强了 JDBC 和 SQLJ 支持	66
第 12 章 DB2 Text Search 增强功能	69
DB2 Text Search 的搜索改进	69
DB2 Text Search 独立服务器部署	69
DB2 Text Search 支持分区数据库环境	70
分区表的 DB2 Text Search 支持	70
第 13 章 安装和升级增强功能	71
安装命令已增强	71
增加了新的响应文件关键字	73
新增的 db2prereqcheck 命令会在开始安装之前检查是否满足先决条件	73
DB2 许可证一致性报告已增强	73
DB2 服务器版安装版本中包括的 DB2 pureScale Feature	74
DB2 Spatial Extender 现在包括在 DB2 数据库产品介质中	74
安装已集成到 DB2 安装进程中的 IBM Data Studio	74
第 14 章 DB2 pureScale Feature 增强功能	77
DB2 服务器版安装版本中包括的 DB2 pureScale Feature	77
已添加对 RoCE 网络上的 AIX 服务器的 DB2 pureScale Feature 支持	78
安装命令已增强	78
现在范围分区对 DB2 pureScale 环境可用	80
可使用 db2val 命令验证 DB2 pureScale Feature	80
db2cluster 命令现在支持修复实例域和控制自动执行故障恢复的时间	81
新的 CURRENT MEMBER 缺省值改进了 DB2 pureScale 性能	82
新监视例程提供对组缓冲池用途的见解	82
现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器	83
改进了 DB2 pureScale 环境的诊断数据收集	83

第 15 章 多文化支持增强功能	85
提供了基于 UCA 且语言环境相关的新整理 (基于 CLDR 1.8.1)	85
基于 CLDR 1.8.1 的新语言环境	86
IBM 数据服务器客户机支持的其他地域代码	86
第 2 部分 已更改的内容	87
第 16 章 管理更改摘要	89
复制中心现在是独立工具	89
程序包列表信息收集已更改	89
DB2 Text Search 安全模型更改	90
DB2 Text Search 索引位置已更改	90
DB2 Text Search 调度程序更改	91
DB2 Text Search 管理命令和存储过程已更改	91
TOTALDBPARTITIONCONNECTIONS 和 TOTALSCPARTITIONCONNECTIONS 阈值的名称已更改	92
部分实现值现在包括对象统计信息	92
现已在缺省情况下拆分缺省诊断日志路径	93
更改了一些数据库管理器配置参数	94
更改了某些注册表变量和环境变量	97
第 17 章 数据库设置和产品安装更改摘要	99
参考约束现可为 TRUSTED 或 NOT TRUSTED	99
现会自动安装 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)	100
更改了一些数据库配置参数	100
第 18 章 安全性更改摘要	105
Kerberos 认证更改 (UNIX)	105
第 19 章 应用程序开发更改摘要	107
不太可能发生 XML 强制类型转换错误 (SQL16061N)	107
现在, 优化器可以为包含 fn:starts-with 的查询选择 VARCHAR 索引	108
已更改 CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE 和 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 语句	108
更改某些目录视图和内置例程以包括成员信息	109
某些内置字符串函数已更改了 Unicode 数据库中的结果数据类型	111
已更改某些专用寄存器	112
添加和更改了一些系统目录视图、内置函数和全局变量以及内置管理例程和视图	113
第 20 章 DB2 命令和 SQL 语句更改摘要	119
db2cat 命令输出文本已更改	119
已对分区环境增强了 db2ckupgrade 命令	120
用于管理实例的命令的一些参数已更改	120
db2evtbl 命令已更改	121
db2exfmt 命令输出已为分区表更改	121
已更改 db2pd 命令以支持新功能	122
ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句已更改	123
ALTER TABLESPACE 语句具有新子句	123
ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改	124
CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字现在指示已更改的缺省行为	125
第 21 章 不推荐使用的功能	127
不推荐使用活动监视器例程	128
不推荐使用服务类的代理程序优先级	129
不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理	129
现会自动安装 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)	130
不推荐使用 SMS 永久表空间	130

不推荐使用自动统计信息概要分析	130
不推荐使用某些以版本作为后缀的 SQL 管理例程	131
不推荐使用 Net Search Extender	132
不推荐使用 db2IdentifyType1 命令	133
不推荐使用 db2_install 命令 (Linux 和 UNIX)	133
不推荐使用 dynexpln 命令	134
不推荐使用 PRUNE LOGFILE 命令	134
不推荐使用 CREATE DATABASE 命令的一些参数	135
用于管理实例的命令的一些参数已更改	135
不推荐使用 db2pdcfg 命令的 -flushbp 参数	136
不推荐使用或停用 REORG INDEXES/TABLE 命令参数和相关 DB2 API 数据结构的参数值	136
不推荐使用 ALTER DATABASE 语句	137
不推荐使用某些注册表变量和环境变量	138
不推荐使用或者已停用某些数据库配置参数	138
不推荐使用 HADR 的某些监视接口	139
不推荐使用故障诊断工具的 -global 选项	140
第 22 章 已停用的功能	141
已停用 32 位客户机支持 (HP-UX)	142
已停用 DB2 JDBC 2 类驱动程序	142
已停用 DB2SE_USA_GEOCODER	143
已停用对 Microsoft Systems Management Server 的分布式安装支持 (Windows)	143
不再支持某些操作系统	143
已停用某些以版本为后缀的 SQL 管理例程	144
已停用 Import 和 Export 实用程序的工作表格式 (WSF)	144
已停用 Microsoft Visual Studio 2005 支持	145
已停用 Query Patroller	145
已停用控制中心工具	146
已停用 IBM DB2 地理数据管理功能部件	148
已停用对用于管理数据库历史记录的 DB2 API 的 COBOL、FORTRAN 和 REXX 支持	149
已停用 db2imigr 和 db2ckmig 命令	149
已停用 db2flsn 和 db2rfpen 命令的 -file 参数	150
已停用 db2iupdt 命令的 -s 参数	150
不再使用某些注册表和环境变量	151
不推荐使用或者已停用某些数据库配置参数	153
第 23 章 不推荐使用和停用 V10.1 和之前发行版中的 DB2 功能摘要	155
<hr/>	
第 3 部分 DB2 Connect 增强功能和更改摘要	171
第 24 章 影响 DB2 Connect 的 DB2 V10.1 增强功能和更改	173
<hr/>	
第 4 部分 附录	175
附录 A. DB2 功能部件和 DB2 产品修订版中的功能	177
附录 B. DB2 Connect 产品修订版中 DB2 功能部件中的功能	179
附录 C. DB2 技术信息概述	181
硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库	181
从命令行处理器显示 SQL 状态帮助	183
访问不同版本的 DB2 信息中心	183
更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心	184
手动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心	185
DB2 教程	187

DB2 故障诊断信息	187
信息中心条款和条件	187
附录 D. 声明	189
索引	193

关于本书

本书提供关于 DB2® Database for Linux, UNIX, and Windows 以及 DB2 Connect™ 产品的 V10.1 发行版中包括的新功能和已更改功能的信息。

本书的使用对象

本书适用于数据库管理员、应用程序员和其他想要了解 DB2 V10.1 for Linux, UNIX, and Windows 及 DB2 Connect V10.1 中提供的增强功能以及这些产品的 V10.1 和 V9.7 之间存在的差别的 DB2 数据库用户。

本书只提供概述信息，它不包含有关如何使用所描述的功能的详细指示信息。要获取更多信息，请使用提供的参考资料。

有关 V10.1 中引入的功能和增强功能的信息，请阅读 第 1 页的第 1 部分，『新增内容』。

有关 V10.1 中已更改的功能、不推荐使用的功能或已停用的功能的信息，请阅读 第 87 页的第 2 部分，『已更改的内容』。此信息指出在使用 V10.1 之前您需要了解的重要更改。

有关 DB2 Connect 的信息，请阅读 第 171 页的第 3 部分，『DB2 Connect 增强功能和更改摘要』。

本书的结构

本书包括下列主题：

第 1 部分：新增内容

第 3 页的第 1 章，『DB2 V10.1 的重要内容』

本章描述有关重要的新功能和增强功能的产品亮点。

第 7 页的第 2 章，『产品打包增强功能』

本章描述了 V10.1 中引入的产品打包方式的更改。

第 9 页的第 3 章，『可管理性增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们可帮助您花更少的时间来管理数据库。

第 17 页的第 4 章，『pureXML 增强功能』

本章描述了新的 pureXML® 功能和增强功能。

第 25 页的第 5 章，『监视增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，可使用这些功能来监视数据库系统。

第 41 页的第 6 章，『高可用性，备份，日志记录，弹性和恢复增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们有助于确保您的数据可供用户持续使用。

第 45 页的第 7 章, 『性能增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 它们有助于确保在访问和更新数据时获得最佳性能。

第 55 页的第 8 章, 『SQL 兼容性增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 可帮助您将其他供应商提供的现有数据库应用程序移植到 DB2V10.1 环境。

第 57 页的第 9 章, 『工作负载管理增强功能』

本章描述了扩展先前发行版中提供的现有工作负载管理功能的新工作负载管理功能。

第 61 页的第 10 章, 『安全性增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 它们可帮助您保护和管理敏感数据。

第 63 页的第 11 章, 『应用程序开发增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 它们简化了应用程序开发、改进了应用程序可移植性且便于部署应用程序。

第 69 页的第 12 章, 『DB2 Text Search 增强功能』

本章描述了 Net Search Extender 的一些新功能和增强功能。

第 71 页的第 13 章, 『安装和升级增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 它们使 DB2 数据库产品部署更快速且更易于维护。

第 77 页的第 14 章, 『DB2 pureScale Feature 增强功能』

本章描述可用于支持 DB2 pureScale® 的新功能和增强功能。

第 85 页的第 15 章, 『多文化支持增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 它们使得更容易处理使用多种本地语言的数据和数据库应用程序。

第 2 部分: 已更改的内容

第 89 页的第 16 章, 『管理更改摘要』

本章描述与数据库管理相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 99 页的第 17 章, 『数据库设置和产品安装更改摘要』

本章描述与数据库设置和产品安装相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 105 页的第 18 章, 『安全性更改摘要』

本章描述与安全相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 107 页的第 19 章, 『应用程序开发更改摘要』

本章描述与应用程序开发相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 119 页的第 20 章, 『DB2 命令和 SQL 语句更改摘要』

本章描述对支持新功能的 DB2 CLP 命令、DB2 系统命令和 SQL 语句的更改。

第 127 页的第 21 章, 『不推荐使用的功能』

本章列示了不推荐使用的功能, 这表示特定功能或功能部件仍受支持, 但建议不要再使用它们, 将来的发行版中可能会将其除去。

第 141 页的第 22 章, 『已停用的功能』

本章列示了 V10.1 中不受支持的功能部件和功能。

第 155 页的第 23 章, 『不推荐使用和停用 V10.1 和之前发行版中的 DB2 功能摘要』

本章列示了 DB2 V10.1 中不推荐使用或已停用的功能部件和功能。

第 3 部分: DB2 Connect 增强功能和更改摘要

第 173 页的第 24 章, 『影响 DB2 Connect 的 DB2 V10.1 增强功能和更改』

本章描述了会影响 DB2 Connect 的功能和能力的 V10.1 的增强功能、已更改功能、不推荐使用的功能和已停用的功能。

第 4 部分: 附录

第 177 页的附录 A, 『DB2 功能部件和 DB2 产品修订版中的功能』

本附录包含有关在 DB2 数据库产品修订版和 DB2 功能部件中提供的功能的信息。

第 179 页的附录 B, 『DB2 Connect 产品修订版中 DB2 功能部件中的功能』

本附录包含有关在 DB2 产品修订版和 DB2 功能部件中提供的功能的信息。

第 181 页的附录 C, 『DB2 技术信息概述』

本附录包含关于访问和使用 DB2 数据库系统的最新文档的信息。

第 189 页的附录 D, 『声明』

本附录包含与使用 DB2 数据库产品及其文档相关的法律要求和局限性。

突出显示约定

与特定修订包相关联的主题的标题开头包括“FPx”前缀, 其中 x 表示修订包级别。

本书中使用下列突出显示约定。

粗体	指示其名称是由系统预先定义的命令、关键字和其他项。大写命令是 CLP 命令, 而小写命令是系统命令。
<i>斜体字</i>	指示下列其中一种情况: <ul style="list-style-type: none">• 必须由用户提供的名称或值 (变量)• 一般强调• 引入新术语• 引用另一个信息源
等宽字体	指示下列其中一种情况: <ul style="list-style-type: none">• 文件和目录• 指示您在命令提示符处或窗口中输入的信息• 特定数据值示例• 类似于系统可能显示的内容的文本示例• 系统消息示例• 程序代码示例

第 1 部分 新增内容

新增内容包括有关 V10.1 中包括的新功能的信息。

DB2 V10.1 for Linux, UNIX, and Windows 交付了一些新功能，这些功能可以帮助您管理成本并简化应用程序开发。

第 3 页的第 1 章，『DB2 V10.1 的重要内容』

本章描述有关重要的新功能和增强功能的产品亮点。

第 7 页的第 2 章，『产品打包增强功能』

本章描述了 V10.1 中引入的产品打包方式的更改。

第 9 页的第 3 章，『可管理性增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们可帮助您花更少的时间来管理数据库。

第 17 页的第 4 章，『pureXML 增强功能』

本章描述了新的 pureXML 功能和增强功能。

第 25 页的第 5 章，『监视增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，可使用这些功能来监视数据库系统。

第 41 页的第 6 章，『高可用性，备份，日志记录，弹性和恢复增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们有助于确保您的数据可供用户持续使用。

第 45 页的第 7 章，『性能增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们有助于确保在访问和更新数据时获得最佳性能。

第 55 页的第 8 章，『SQL 兼容性增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，可帮助您将其他供应商提供的现有数据库应用程序移植到 DB2V10.1 环境。

第 57 页的第 9 章，『工作负载管理增强功能』

本章描述了扩展先前发行版中提供的现有工作负载管理功能的新工作负载管理功能。

第 61 页的第 10 章，『安全性增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们可帮助您保护和管理敏感数据。

第 63 页的第 11 章，『应用程序开发增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们简化了应用程序开发、改进了应用程序可移植性且便于部署应用程序。

第 69 页的第 12 章，『DB2 Text Search 增强功能』

本章描述了 Net Search Extender 的一些新功能和增强功能。

第 71 页的第 13 章，『安装和升级增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能，它们使 DB2 数据库产品部署更快速且更易于维护。

第 77 页的第 14 章，『DB2 pureScale Feature 增强功能』

本章描述可用于支持 DB2 pureScale 的新功能和增强功能。

第 85 页的第 15 章, 『多文化支持增强功能』

本章描述了一些新功能和增强功能, 它们使得更容易处理使用多种本地语言的数据和数据库应用程序。

第 1 章 DB2 V10.1 的重要内容

IBM® DB2 V10.1 for Linux, UNIX, and Windows 继续传递数据库的高效性、简单性和可靠性。重要的新功能和增强功能满足了您的业务需要。无论您需要提高业务关键可靠性和性能、简化整合和安全性、提高业务洞察力、降低成本或为公司有价值的信息资产提供一个弹性系统，DB2 V10.1 都会传递这些需要。

自适应压缩

DB2 数据库几乎为所有类型的数据库对象提供全面的压缩，包括表数据、索引、临时表、XML 文档、日志文件和备份印象。在先前的版本中，经典的行压缩帮助降低存储成本并提高查询性能。DB2 V10.1 通过新型压缩（自适应压缩）进一步增强了经典的表压缩。

自适应压缩功能部件可通过使用两个级别的压缩字典（表级别和页面级别）的高级行压缩技术提高表压缩以提高压缩率，在数据更改时尤其如此。页级别压缩字典小于表级别字典，因此数据在页面上更改时，会更容易自动快速更新，且不需要执行表重组即可更新页级别的字典。

自适应压缩可帮助您：

- 实现高压缩率，而无需使您的数据脱机来执行表重组
- 继续提高查询性能
- 增加存储器空间节省和系统可用性
- 通过降低存储需求节省资金。

更方便的是，在 DB2 V10.1 中，缺省情况下新表使用自适应压缩。来自先前 DB2 发行版的现有表只需启用自适应压缩即可方便地使用。

有关自适应压缩的更多信息，请参阅第 9 页的『行压缩率和易使用性已改进』。

数据安全性增强功能

DB2 V10.1 通过引入了行和列访问控制 (RCAC) 作为帮助您进一步保护数据安全的解决方案，从而为安全和审计提供关键的增强功能。RCAC 有时称为细颗粒度访问控制或 FGAC。

RCAC 安全允许您在数据级别轻松创建不同的安全规则。这些安全规则可确保属于核准角色或组的成员的用户仅看到允许其查看的数据，并除去复杂视图和谓词导致的安全性约束和性能问题。设置又快又简便，即使是复杂企业系统，安全性也容易控制。

RCAC 提供的好处包括：

- 控制对数据访问的集中化、可执行和可审计的过程
- 降低与对业务敏感数据的访问控制规则进行开发和管理相关联的成本。
- 缩短对具有一致性和审计要求的业务过程应用程序估价的时间。

更方便的是，在实施 RCAC 时无需对应用程序进行更改。

有关 RCAC 的更多信息，请参阅第 61 页的『行和列访问控制 (RCAC) 增强了数据安全』。

IBM DB2 pureScale Feature 增强功能

通过提供极大容量和极高应用程序透明度来降低与增大分布式数据库解决方案有关的风险和成本。IBM DB2 pureScale Feature 为实现连续可用性、高可用性而设计，甚至超过最严格的行业标准，从而可轻松运行规划维护和处理组件故障。

V9.8 中首次引入了 DB2 pureScale Feature。V10.1 是在 DB2 pureScale Feature 支持的基础上构建的。

有关更多信息，请参阅第 77 页的第 14 章，『DB2 pureScale Feature 增强功能』。

多温度存储

指定数据的优先级（热门、偏热和冷门）并将其动态指定至不同类别的存储器。例如，当前季度的交易记录可存储至高性能存储器，这一季度结束后，其中的数据就不再是热门数据，会移至较便宜的存储器。节省的所有权的总成本是值得考虑的，它可以有效部署存储器硬件并最小化管理开销。

有关多温度存储的更多信息，请参阅第 10 页的『多温度数据存储器可以提供对数据的快速访问』。

性能提高

DB2 V10.1 在发布性能提高（例如，自动性能提高和 **RUNSTATS** 命令提高）前构建，其性能提高重点在减少 CPU 处理时间，而不会导致重大的管理或应用程序更改。要实施大多数性能提高，只需升级到 V10.1 即可。您可以从提高的查询优化器技术和功能（包括星型模式查询优化、提高的数据和索引预取，及提高对统计视图的使用）获得重大的性能提高。还有其他 **RUNSTATS** 命令提高，对具有组合索引表查询的性能提高及多核心并行性的提高。

DB2 V10.1 使写入和运行高效 SQL 查询更简单，并使您的现有 SQL 查询运行更快，且常常无需任何更改。

有关更多信息，请参阅第 45 页的第 7 章，『性能增强功能』。

SQL 兼容性

如果您使用 DB2 产品之外的关系数据库产品，那么 V10.1 会构建现有功能、接口和兼容性功能部件，以提供您更加熟悉的 DB2 产品的附加增强功能。这些增强功能可以缩短使某些面向其他关系数据库产品编写的应用程序能够在 DB2 环境中快速运行所需的时间并降低复杂性。

有关更多信息，请参阅第 55 页的第 8 章，『SQL 兼容性增强功能』。

时间旅行查询

时间旅行查询使您的数据库为时间感知，并保留使用临时表对数据所做更改的历史记录。您可旅行到过去，并查询数据，尽管它以不同的时间点出现。

时间旅行查询可帮助您：

- 轻松使现有 DB2 表为时间感知
- 提供成本低、效率高的方法，可解决审计和一致性问题
- 使用复杂时间为重点的操作的高效 SQL 编码可降低成本，以实现并维护时间感知的应用程序
- 通过允许 DBA 使用现有 SQL 应用程序并在不同时间段运行它从而减少应用程序开发时间
- 通过便宜且易于维护的时间为重点的数据支持基础结构减少进行部署的时间
- 在没有附加应用程序逻辑的情况下以低成本创建基于时间的仓库。

易于使用 ALTER TABLE 语句为现有表启用时间旅行查询，包括来自先前 DB2 发行版的现有表。在没有附加应用程序逻辑的情况下可存储和检索基于时间的数据。

有关时间旅行查询的更多信息，请参阅第 65 页的『使用临时表管理和查询基于时间的数据』。

DB2 V10.1 包含许多其他增强功能和新功能。有关详细信息，请参阅第 1 页的第 1 部分，『新增内容』中列出的增强功能。

第 2 章 产品打包增强功能

随着 IBM 数据服务器不断进化，DB2 组件的名称和打包方式将有所更改以响应市场需求。

IBM 已更新产品包装，以通过较少程序包提供简便性，并通过基本 DB2 修订版中包括的更多函数和功能提供较大的值。

要了解这些产品并查看相关许可证发放和市场营销信息，请参阅 DB2 产品页面，网址为：<http://www.ibm.com/software/data/db2/linux-unix-windows>。

注：在 V10.1 中，有关文档或消息中出现的“DB2 pureCluster 功能”，请参阅 IBM DB2 pureScale Feature。

相关概念：

第 77 页的第 14 章，『DB2 pureScale Feature 增强功能』

相关参考：

第 177 页的附录 A，『DB2 功能部件和 DB2 产品修订版中的功能』

DB2 Connect 用户指南 中的『DB2 Connect 产品修订版中 DB2 功能部件中的功能』

第 3 章 可管理性增强功能

V10.1 提供了增强功能，从而使 DB2 环境更容易管理、降低了所有权总成本 (TCO)、减轻了执行系统管理任务带来的影响并扩展了先前发行版中引入的自主功能部件的功能。

还包括以下增强功能:

- 改进了行压缩率使其更易于使用 (请参阅『行压缩率和易使用性已改进』)
- 多温度数据存储器可以提供对数据的快速访问 (请参阅第 10 页的『多温度数据存储器可以提供对数据的快速访问』)
- 存储器组的管理已改进 (请参阅第 11 页的『存储器管理已改进』)
- 表空间从存储器组继承介质属性 (请参阅第 12 页的『表空间从存储器组继承介质属性』)
- 引入了临时表作为一种使基于时间的状态信息与数据相关联的方法 (请参阅第 65 页的『使用临时表管理和查询基于时间的数据』)
- 用于对驻留在 DMS 表空间中的表的索引回收未使用空间的新机制 (请参阅第 13 页的『回收索引中未使用空间的新机制』)
- 引入了插入时间集群表作为一种维护数据集群的方法 (请参阅第 14 页的『新增了插入时间集群表』)
- db2move 命令已增强 (请参阅第 14 页的『db2move 命令现在支持并行处理』)
- 改进了添加或连接新分区时对分区表的可访问性 (请参阅第 14 页的『添加或附加数据分区时, 分区表保持可供查询访问』)

行压缩率和易使用性已改进

DB2 V10.1 对行压缩提供了一些重大的增强功能, 压缩率、易使用性和数据可用性都有所提高。

自适应压缩

在 DB2 V10.1 中, 除了产品的之前版本中使用的表级别压缩字典之外, 还可使用页级别压缩字典来压缩表数据。在此压缩方案中, 每页表数据都有一个页级别压缩字典, 该字典将该页内存在的所有数据考虑在内。页级别压缩字典是自动维护的; 页中数据更改时, 该压缩字典动态更新。这意味着, 您不需要执行表重组就可以压缩该页上的数据。因此, 除了改进压缩率以外, 此压缩方法还可改进数据可用性。此方法使用表级别压缩字典和自动更新的页级别压缩字典来压缩数据行, 因此称为自适应压缩。

启用自适应压缩

可通过在 CREATE TABLE 和 ALTER TABLE 语句中使用 COMPRESS YES ADAPTIVE 子句来启用自适应压缩。

注: ADAPTIVE 关键字现在是 COMPRESS YES 子句的缺省选项。

如果对表启用自适应压缩的使用, 那么在下列数据更改操作期间会压缩行:

- 插入

- 更新
- 导入
- 装入
- 重新分发
- 重组
- 联机表移动

对包含现有数据的表启用自适应压缩之后，后续插入的行可能会触发附加页级别字典的创建，因为添加了新数据。

相关概念:

数据库管理概念和配置参考 中的『自适应压缩』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER TABLE 』

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE TABLE 』

多温度数据存储可以提供对数据的快速访问

通过配置数据库可更高效地管理 IT 预算，以便仅将经常访问的数据（热数据）存储在昂贵的快速存储器上，例如，固态驱动器 (SSD)，并将不经常访问的数据（冷数据）存储在较慢而便宜的存储器上，例如，低 RPM 硬盘驱动器。

随着热数据逐渐变为冷数据并且较少访问，可以将其动态移至较慢的存储器，从而延长较便宜存储器（用于存储温数据和冷数据）资产的寿命。

在数据库系统中，相对而言，小部分的数据是热数据，大多数数据是冷数据，这种趋势很强烈。当前数据通常被认为是热数据，但是随着时间推移会逐渐变为冷数据。这些多温度数据集对于那些试图不将冷数据存储在快速存储器中，从而优化快速存储器的使用的 DBA 提出了重大挑战。随着数据仓库占用更多存储器，优化快速存储器的使用对于节省存储器的管理成本显得越来越重要。

通过存储在最快存储器资产上的热数据，多温度数据存储可帮助您缩短检索访问最频繁数据所耗用的时间，同时减少存储访问不频繁的温数据和冷数据的成本。

相关概念:

第 59 页的『DB2 WLM 可以根据访问的数据来确定活动的优先级』

『存储器管理已改进』

数据库管理概念和配置参考 中的『使用多温存储器的数据管理』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER TABLESPACE』

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE TABLESPACE』

SQL Reference Volume 2 中的『RENAME STOGROUP』

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER STOGROUP』

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE STOGROUP』

存储器管理已改进

DB2 V10.1 中的重大改进是能够创建存储器组，它们是多组存储路径。存储器组包含具有相似特征的存储器路径。创建或改变存储器组时，要针对底层存储器考虑的一些关键属性是：可用的存储器容量、等待时间、数据传输率以及 RAID 保护等级。

这些存储器组可用于创建不同存储器类（多温度存储器类），其中经常访问（或热）的数据存储在驻留于快速存储器上的存储器路径中，不经常访问（或冷）的数据存储在驻留于较慢较便宜的存储器上的存储器路径中。

在您创建将映射至数据库管理系统中不同类别存储器的存储器组之后，可以根据哪些表空间具有热数据或冷数据来对这些存储器组分配自动存储器表空间。可使用存储器组以实际对自动存储器管理的表空间进行分区。可以使用带 USING STOGROUP 选项的 ALTER TABLESPACE 语句以动态方式将表空间重新分配给不同的存储器组。

通过对表空间执行 ALTER TABLESPACE 语句并指定 MANAGED BY AUTOMATIC STORAGE 子句，可将数据库管理的表空间转换为自动存储器表空间。请注意，完成此操作后，需要通过对表空间执行 ALTER TABLESPACE 语句并指定 REBALANCE 子句来对该表空间执行重新平衡操作。在 V10.1 中，增强了重新平衡操作，在对性能敏感期间，可以手动 SUSPEND（暂挂）和 RESUME（恢复）重新平衡操作。

通过配置 DB2 工作负载管理器 (WLM) 以根据要访问的数据的优先级确定活动优先级，以进一步利用将数据组织成存储器组的优势。

ADMIN_GET_STORAGE_PATHS 表函数可用于获取每个数据库存储器组的自动存储器路径列表，包括每个存储器路径的文件系统信息。为了支持监视存储器组而已添加或已修改的其他表函数包括：

MON_GET_REBALANCE_STATUS、MON_GET_TABLESPACE 和 MON_GET_CONTAINER。

为支持存储器组管理，已添加或修改以下 SQL 语句和 DB2 命令：

- 新增了 ALTER STOGROUP 语句。
- 新增了 CREATE STOGROUP 语句。
- 新增了 RENAME STOGROUP 语句。
- COMMENT 语句具有新的 STOGROUP 子句。
- DROP 语句具有新的 STOGROUP 子句。

- ALTER TABLESPACE 语句具有新的 USING STOGROUP 子句。
- CREATE TABLESPACE 语句具有新的 USING STOGROUP 子句。
- db2pd 命令具有新 -storagegroups 参数。
- 修改了 db2look 命令的 -l 参数，以对用户定义的存储器组生成 DDL 语句。

为了支持对存储器组进行重定向的复原，已添加或已修改下列命令和 API:

- RESTORE DATABASE 命令具有新参数 -USING STOGROUP storagegroup-name-。
- 新增了 SET STOGROUP PATHS 命令。
- 在 db2RestoreStruct 数据结构中，db2Restore API 具有新参数 piStogroup。
- 新增了 db2SetStogroupPaths API。

相关概念:

第 10 页的『多温度数据存储设备可以提供对数据的快速访问』

数据库管理概念和配置参考 中的『存储器组』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER TABLESPACE』

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE TABLESPACE』

SQL Reference Volume 2 中的『DROP』

Administrative Routines and Views 中的『MON_GET_TABLESPACE 表函数 - 获取表空间度量』

Administrative Routines and Views 中的『MON_GET_CONTAINER 表函数 - 获取表空间容器度量』

Administrative Routines and Views 中的『ADMIN_GET_STORAGE_PATHS 表函数 - 检索自动存储路径信息』

Administrative Routines and Views 『MON_GET_REBALANCE_STATUS 表函数 - 获取表空间的再平衡进度』

SQL Reference Volume 2 中的『RENAME STOGROUP』

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER STOGROUP』

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE STOGROUP』

表空间从存储器组继承介质属性

使用 CREATE TABLESPACE 语句创建表空间时，可指定表空间从其关联存储器组动态继承介质属性。还可使用 ALTER TABLESPACE 语句以使现有表空间从其存储器组继承介质属性。

表空间以动态方式从其关联存储器组继承介质属性时，如果该表空间使用新的存储器组，那么表空间介质属性会动态设置为新存储器组的属性。这样可以更简单地进行存储器管理，因为每次使用新存储器组时不必显式指定介质属性。

创建存储器组时，可指定以下介质属性:

OVERHEAD

此属性指定 I/O 控制器开销及磁盘寻道时间和等待时间（以毫秒计）。

DEVICE READ RATE

此属性指定读传输速率的设备规范（以兆字节/秒计）。此值用于确定查询优化期间的 I/O 成本。如果此值对于所有存储器路径并非相同，那么应取属于该存储器组的所有存储器路径的平均值。

DATA TAG

此属性对特定存储器组中的数据指定标记，WLM 可使用此标记来确定数据库活动的处理优先级。

存储器组属性的缺省值如下所示：

表 1. 存储器组属性的缺省设置

属性	缺省设置
DATA TAG	NONE
DEVICE READ RATE	100 MB/sec
OVERHEAD	6.725 ms

创建或改变自动存储器表空间时，可指定存储器组名称及 DATA TAG、TRANSFERRATE 和 OVERHEAD 属性。但是，通过指定 INHERIT 子句，表空间可从关联存储器组动态继承这些属性。

注：如果指定了 TRANSFERRATE INHERIT 子句，那么 TRANSFERRATE 属性从存储器组继承 DEVICE READ RATE 属性值。

相关概念：

数据库管理概念和配置参考 中的『存储器组和表空间介质属性』

回收索引中未使用空间的新机制

引入了回收索引中未使用空间的新机制，从而以更高效的方式释放驻留在 DMS 表空间中索引的空间。

定期从表中删除大量数据会导致表和关联索引中有未使用的空间。在重组之前，同一表空间中的任何其他对象都不能使用此空间。

在 V10.1 中，可以使用新的联机索引重组功能来回收 DMS 表空间中的表未使用的索引空间。可通过以下选项使用此功能：

- 发出带有新 RECLAIM EXTENTS 子句的 **REORG INDEX FOR TABLE** 或 **REORG INDEXES ALL FOR TABLE** 命令。
- 调用 db2Reorg API 并对 db2ReorgStruct 数据结构中的 reorgFlags 参数指定新值 DB2REORG_INDEX_RECLAIM_EXTENTS。
- 设置自动重组索引并在输入 XML 文件中的 ReorgOptions 元素中指定 reclaimExtentsSizeForIndexObjects 属性。

相关参考:

Command Reference 中的『REORG INDEXES/TABLE 』

新增了插入时间集群表

插入时间集群 (ITC) 表提供了有效方式来维护数据集群并使您能够更轻松地管理空间利用率。

ITC 表的特征与 MDC 表类似。例如, 这些表类型使用基于块的分配和块索引。ITC 表与 MDC 表的不同之处在于数据的集群方式。ITC 表通过使用虚拟列 (此列对在相似时间插入的行进行集群) 将数据集群到一起。MDB 表上的集群维由创建者指定。

通过指定 ORGANIZE BY INSERT TIME 子句使用 CREATE TABLE 命令创建 ITC 表。

使用 ADMIN_MOVE_TABLE 过程可以很方便地以联机方式将现有表转换为 ITC 表。还可使用导出/导入或从表装入的方法将现有表转换为 ITC 表。无法将现有表更改为 ITC 表。

相关概念:

故障诊断和调整数据库性能 中的『方案: 用于回收表和索引空间的 ExampleBANK 』
『db2move 命令现在支持并行处理 』

相关任务:

Data Movement Utilities Guide and Reference 中的『通过使用 ADMIN_MOVE_TABLE 过程在线移动表 』

db2move 命令现在支持并行处理

在特定情况下, **db2move** 命令支持并行处理。

如果复制模式时指定了 COPY 方式, 那么 **db2move** 命令现在可通过使用新的 PARALLEL 选项在该模式中并行装入表。

相关参考:

"db2move - Database movement tool " in Command Reference

添加或附加数据分区时, 分区表保持可供查询访问

通过使用带有 ADD PARTITION 或 ATTACH PARTITION 子句的 ALTER TABLE 语句向分区表中添加或附加数据分区这一过程已增强。现在, 分区表保持可供在 RS、CS 或 UR 隔离级别运行的动态查询访问。

另外, 如果您在附加操作之前执行数据完整性检查, 那么可以更快地使新附加的数据可用。可以使用 SET INTEGRITY... ALL IMMEDIATE UNCHECKED 语句来优化数据转入过程, 从而跳过不必要的范围和约束违例检查。在这种情况下, 表将不再处于 SET INTEGRITY 暂挂状态, 并且当目标表上没有非分区用户索引时, 新数据将立即可供应用程序使用。

相关概念:

分区和集群指南 中的『表分区』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER TABLE』

SQL Reference Volume 2 中的『SET INTEGRITY』

第 4 章 pureXML 增强功能

DB2 V10.1 支持 XML 数据类型并增强了 pureXML 功能，以使数据处理更灵活、更快速并且更可靠。

在 DB2 V10.1 中，下列性能和易用性改进增强了 pureXML 功能：

- 新的 XML 索引更紧密地与数据匹配（请参阅『基于 XML 的索引所支持的新类型』）
- 功能性索引可以加快搜索和查询速度（请参阅『功能性 XML 索引可以提高查询速度』）
- 二进制 XML 格式允许更高速地进行数据传输（请参阅第 19 页的『新的二进制 XML 格式能够提高某些 Java 客户机的性能』）
- 对强制类型转换错误的处理现在与 SQL 相对应（请参阅第 20 页的『减少了 XML 强制类型转换和截断错误』）
- 提高了某些 XML 查询的性能（请参阅第 22 页的『提高了某些 XML 查询的性能』）

基于 XML 的索引所支持的新类型

现在，可以创建类型为 DECIMAL 和 INTEGER 且基于 XML 数据的索引。如果数字数据的类型为 INTEGER 或 DECIMAL，那么作为 DECIMAL 和 INTEGER 值创建的索引有可能缩短查询响应时间。

在先前发行版中，DOUBLE 是唯一受 XML 索引支持的数字类型。在 DOUBLE 索引中存储不受限十进制值和 64 位整数可能会丢失精度，这可能导致此类数据的 DOUBLE 索引的查询性能欠佳。通过在适合于数据的时候使用新索引类型 INTEGER 和 DECIMAL，可以避免这种潜在的性能不佳情况。

在分区数据库环境中，完全支持将新的 DECIMAL 和 INTEGER 类型的索引用作局部索引或全局索引。

相关概念：

pureXML 指南 中的『与索引 XML 模式表达式相关联的数据类型』

相关参考：

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE INDEX』

功能性 XML 索引可以提高查询速度

从 DB2 V10.1 开始，您可以使用 fn:upper-case 和 fn:exists 函数来创建功能性 XML 索引。使用 fn:upper-case 创建的索引可以提高对 XML 数据执行不区分大小写的搜索时的速度。使用 fn:exists 创建的索引可以提高用于搜索特定元素或确定特定元素是否不存在的查询的速度。

并且，在 DB2 V10.1 中，对于谓词包含 fn:starts-with 函数的查询，优化器现在可以选择使用 VARCHAR 类型的索引。

使用通过 **fn:upper-case** 创建的索引进行不区分大小写的搜索

在先前发行版中，要搜索某个字符串值在特定路径中的所有实例而不考虑大小写，您必须使用一个查询将搜索到的数据转换为统一大小写（大写或小写）。此查询未使用 XML 索引来加快搜索速度。

在 DB2 V10.1 中，您可以创建类型为 VARCHAR 或 VARCHAR HASHED 的功能性 XML 索引，此索引将字符串数据转换为大写形式。要完成此任务，请在 CREATE INDEX 语句的 XMLPATTERN 子句中指定 fn:upper-case。例如：

```
CREATE INDEX clients_state_idx ON clients(contactinfo)
  GENERATE KEYS USING XMLPATTERN '/Client/address/state/fn:upper-case(.)'
  AS SQL VARCHAR(50);
```

对于谓词与 XMLPATTERN 子句中的 XML 路径匹配并同时指定了 fn:upper-case 函数的查询，优化器可以选择使用此索引，如以下查询片段所示：

```
XQUERY db2-fn:xmlcolumn('CLIENTS.CONTACTINFO')
  [Client/address/state/fn:upper-case(.)="NEW YORK"];
```

对于大型数据集，使用此类索引有可能大幅提高性能。

在创建不区分大小写的索引时，可以根据需要使用 fn:upper-case 函数的可选语言环境参数。例如，以下语句为 tr_TR locale 对地址属性 type（路径为 /Client/address/@type）创建索引：

```
CREATE INDEX client_address_type_idx_tr ON clients(contactinfo)
  GENERATE KEYS USING XMLPATTERN '/Client/address/@type/fn:upper-case(., "tr_TR")'
  AS SQL VARCHAR(50);
```

要让优化器考虑 client_address_type_idx_tr 索引，查询还必须指定同一语言环境，必须与 XMLPATTERN 子句中的 XML 路径匹配并指定 fn:upper-case 函数。

使用通过 **fn:exists** 创建的索引以便只搜索存在的元素或属性

在 DB2 V10.1 中，通过在 CREATE INDEX 语句的 XMLPATTERN 子句中包括 fn:exists，可以创建用于确定某个元素或属性是否存在的 XML 索引。必须指定此元素或属性作为 fn:exists 的参数，并且，此索引的类型必须为 VARCHAR(1)。

例如，以下索引存储单一字符 T 或 F，以指示是否在 XML 文档结构中记录职员的中名：

```
CREATE INDEX empindex on company(companydocs)
  GENERATE KEY USING XMLPATTERN
  '/company/emp/name/fn:exists(middle)' AS SQL VARCHAR(1);
```

fn:exists 函数用于检查特定元素是否存在。

对于要搜索 fn:exists 的参数（在本例中，这是中名）的查询，优化器可以选择使用此索引，如以下查询片段所示：

```
XQUERY db2-fn:xmlcolumn('COMPANY.COMPANYDOCS')
  /company/emp/name[fn:exists(middle)];
```

将 **VARCHAR** 索引与谓词包含 **fn:starts-with** 的查询配合使用

在 DB2 V10.1 中，对于谓词包含 fn:starts-with 的查询，优化器可以选择使用 VARCHAR 类型的索引来提高查询速度。不必更改现有 VARCHAR 索引，也不需要再在 CREATE

INDEX 语句中对新索引使用任何特殊语法。在先前发行版中，谓词包含 `fn:starts-with` 函数的查询未使用 XML 索引来执行访问，而必须使用表扫描。

`fn:starts-with` 函数确定字符串是否以特定子串开头。

相关概念:

pureXML 指南 中的『索引 XML 模式表达式』

pureXML 指南 中的『使用不区分大小写的 XML 索引的示例』

pureXML 指南 中的『使用指定了 `fn:exists` 的索引的示例』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE INDEX』

XQuery 参考 中的『存在的函数』

XQuery 参考 中的『大写函数』

新的二进制 XML 格式能够提高某些 Java 客户端的性能

新的二进制 XML 格式提供了一种快速的方法，可在某些 Java pureXML 应用程序和 DB2 服务器 V10.1 之间传输和接收 XML 数据。对于这些 Java 应用程序，消除了不必要的 XML 解析成本，从而提高了性能。

二进制 XML 数据是指可扩展动态二进制 XML DB2 二进制 XML 格式（又称为 XDBX 格式）的数据。

对于 JDBC 和 SQLJ 应用程序，现在可以选择以二进制 XML 格式将数据传输至 DB2 服务器 V10.1 及其接收数据。对于处理采用非文本表示法的数据的应用程序，例如那些使用 SAX 或 StAX 对象的应用程序，二进制格式提供了更快速的方法来发送和接收 XML 数据。在先前发行版中，仅支持文本 XML 数据格式。现在，您可以使用最适合于数据处理需求的格式。二进制 XML 格式仅用于数据传输。数据不会以二进制格式存储在数据库中或任何其他位置。

对于处理采用非文本表示法的数据的 JDBC 和 SQLJ 应用程序，二进制 XML 格式消除了不必要的 XML 解析和序列化成本，从而提高了性能。例如，如果应用程序使用了下列任何方法来检索和更新 XML 数据，那么性能将显著提高：

- `getSource(SAXSource.class)` 和 `getSource(StAXSource.class)`
- `setResults(SAXResults.class)` 和 `setResults(StAXResult.class)`

性能改善程度也取决于 XML 文档结构、标记长度、重复标记的数目以及数据在文档中的深度。

要使用新的二进制 XML 格式，您需要使用 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ V4.9 或更高版本来连接到 DB2 V10.1 或更高版本服务器。对于 SQLJ 应用程序，还需要使用 `sqlj4.zip` 包的 V4.9 或更高版本。

对于使用了 IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ V4.9 或更高版本的 JDBC 和 SQLJ 应用程序，当该应用程序连接至 DB2 服务器 V10.1 或更高发行版时，二进制 XML 是缺省格式。您可以在 `DriverManager` 和 `DataSource` 接口中使用 `xmlFormat` 属性来控制是以文本格式还是二进制格式传输 XML 数据。

可以将二进制 XML 格式与任何有效的 SQL/XML 或 XQuery 语句配合使用。

相关概念:

pureXML 指南 中的『Java 应用程序中的二进制 XML 格式』

减少了 XML 强制类型转换和截断错误

从 DB2 V10.1 开始, DB2 数据库管理器以类似于处理 SQL 的方式来处理 XML 强制类型转换。用于引发错误的情境现在允许应用程序继续运行。并且, 为了提高易用性, 用于比较不兼容类型的 XML 数据的查询现在返回 FALSE, 而不是返回错误 SQL16061N。

以 CHAR 或 VARCHAR 类型为目标强制类型转换中的更改

在 DB2 V10.1 中, 与 SQL 处理相同, 将 XML 数据强制转换为太小的 CHAR 或 VARCHAR 类型将导致截断数据以便使其符合指定的数据类型, 而不会返回错误。如果截断了非空白字符, 那么将返回警告 SQL0445W。在先前发行版中, 将 XML 数据强制转换为太小的 CHAR 或 VARCHAR 类型将导致返回错误 SQL16061N。

例如, 在先前发行版中, 以下查询片段将 14 个字符的字符串“SQL standards”强制转换为 CHAR(13) 数据类型, 这导致返回了错误 SQL16061N:

```
VALUES XMLCAST(XMLQUERY('SQL standards ') AS char(13));
```

结果:

SQL016061N 无法将值"SQL standards "构造为或者通过隐式或显式强制类型转换将其强制转换为数据类型 CHAR(13)。

在 DB2 V10.1 中运行同一查询片段时, 将截断此数据, 而不会出错。由于截断的第 14 个字符是空白字符, 因此不会发生警告消息。

```
VALUES XMLCAST(XMLQUERY('SQL standards ') AS char(13));
```

结果:

```
1
-----
SQL standards
```

选择了 1 个记录。

在 DB2 V10.1 中, 如果将 13 个字符的字符串“SQL standards”强制转换为 VARCHAR(12) 数据类型, 那么不会返回错误。但是, 由于截断了“s”, 所以将发出警告消息 SQL0445W。

```
VALUES XMLCAST(XMLQUERY('SQL standards') AS varchar(12));
```

结果:

```
1
-----
SQL standard
SQL0445W 已截断值"SQL standards"。SQLSTATE=01004
```

选择了 1 个记录, 并且打印了 1 条警告消息。

在使用 XMLTABLE 函数时, 也会发生行为方面的这种更改。XMLTABLE 函数允许您执行 XQuery 表达式并将值作为一个表返回, 而不是将其作为一系列的值返回。在 XMLTABLE 函数的 COLUMNS 子句中, 您定义每个列的特征, 例如数据类型。对于 CHAR 和 VARCHAR 列, 如果截断了任何非空白字符, 那么 XMLTABLE 函数将返回警告 SQL0445W。

以 DECIMAL 类型为目标强制类型转换中的更改

在 DB2 V10.1 中，与 SQL 处理相同，将 XML 数据强制转换为十进制分隔符右侧位数空间不足的 DECIMAL 类型将导致截断尾部数字以便将其装入指定的数据类型，而不会返回错误。在先前发行版中，这将返回错误 SQL16061N。

与先前发行版相同，如果数据值从指定的 DECIMAL 类型（此类型在十进制分隔符左侧的位数空间不足）中溢出，那么将继续返回错误 SQL16061N。

DECIMAL 类型有两个参数，即 *precision* 和 *scale*。第一个参数 *precision* 是值在 1 到 31 范围内的整数常量，用于指定总位数。第二个参数 *scale* 是大于或等于零且小于或等于 *precision* 的整数常量。*scale* 指定小数点右侧的位数。

以下示例说明在 DB2 V10.1 中将各种值强制转换为 DECIMAL(3,2) 类型时发生的情况：

表 2. 将值强制转换成 DECIMAL(3,2) 及其结果的示例

值	结果	备注
1.0	1.0	不会发生截断错误
3.23	3.23	不会发生截断错误
0.2	0.2	不会发生截断错误
9.99	9.99	不会发生截断错误
1.056	1.05	第二个小数位右侧的所有数字都将被截断。不会发出错误或警告。
3.230	3.23	第二个小数位右侧的所有数字都将被截断。不会发出错误或警告。
0.006	0.00	第二个小数位右侧的所有数字都将被截断。不会发出错误或警告。
9.9999	9.99	第二个小数位右侧的所有数字都将被截断。不会发出错误或警告。
19.9	返回错误。	此值将从 DECIMAL(3,2) 类型中溢出。发生了错误 SQL16061N。
165	返回错误。	此值将从 DECIMAL(3,2) 类型中溢出。发生了错误 SQL16061N。
99.678	返回错误。	此值将从 DECIMAL(3,2) 类型中溢出。发生了错误 SQL16061N。

在使用 XMLTABLE 函数时，也会发生强制类型转换行为方面的这种更改。XMLTABLE 函数会将 XML 值转换为正在创建的目标列的数据类型。

进行比较时的更改

在 DB2 V10.1 中，如果查询对类型不兼容的 XML 数据进行比较，那么此比较将返回 FALSE。以前，这将返回错误 SQL16061N。

例如，在先前发行版中，因为以下查询将字符串“N/A”与数字 3.4 进行比较，因此返回错误 SQL16061N：

```
Xquery let $doc := <a><b>N/A</b></a> return $doc[b < 3.4];
```

结果:

SQL016061N 无法将值"N/A"构造为或者通过隐式或显式强制类型转换将其强制转换为数据类型 double。

在 DB2 V10.1 中运行同一查询时，不会发生错误。此比较将返回 FALSE，因此不会为此查询返回任何行:

```
Xquery let $doc := <a><b>N/A</b></a> return $doc[b < 3.4];
```

结果:

1

-

选择了 0 个记录。

相关参考:

SQL Reference Volume 1 中的『在数据类型之间进行强制类型转换』

XQuery 参考 中的『常规比较』

提高了某些 XML 查询的性能

在 DB2 V10.1 中，优化了 DB2 服务器，从而提高了某些常用查询（例如，那些使用 XMLTABLE 函数的查询）的性能。

下面是一些可能响应速度变得更快的查询示例:

- 使用 **XMLTABLE** 函数的查询。例如:

```
SELECT T.* FROM TEST,
       XMLTABLE('$doc/a/b' passing TEST.XMLCOL as "doc" columns
              c varchar(10) path 'c1/c2/c'
              d varchar(10) path 'd1/d2/d'
              e varchar(10) path 'e1/e2/e') AS T;
```

- 非线性 **XQuery** 查询（具有多条路径或分支）。例如:

```
xquery for $a in db2-fn:xmlcolumn('XTAB.DOC')/a
       for $b in $a/b
       for $c in $a/c
       return <res>{$b,$c}</res>
```

- 使用早期外连接谓词进行查询。在早期外连接中，内表中最多有一行必须与外表中的一行相匹配。例如，以下 XMLTABLE 查询具有对于行生成器的早期外连接:

```
SELECT stat, gen FROM custacc,
       XMLTABLE('$CADOC/Customer [DateOfBirth >= xs:date("1910-01-01")
              and BankingInfo/PremiumCustomer = "No"] '
              COLUMNS
              GEN VARCHAR(20) PATH 'Gender',
              Nationality VARCHAR(20) PATH 'Customer/Nationality',
              STAT VARCHAR(20) PATH 'BankingInfo/CustomerStatus');
```

以下示例具有对于 for 子句的早期外连接:

```
xquery for $i in db2-fn:xmlcolumn('T.XMLCOL')/PRODUCT,
       $j in $i[NAME='5Z761']//PRICE
       return $j
```

- 具有父轴的查询。例如，以下 XMLTABLE 查询具有不在输出步骤中的父轴:

```
SELECT T.* FROM TEST,
       XMLTABLE ( '$doc/a/b' passing TEST.XMLCOL as "doc" columns
              c varchar(10) path 'c1/c2/c'
              d varchar(10) path '../d1/d2/d'
              e varchar(10) path '../..e1/e2/e') as T
```

以下示例也具有不在输出步骤中的父轴:

```
xquery let $doc := db2-fn:xmlcolumn('T.XMLCOL') return ($doc/root//a/.. )/b
```

第 5 章 监视增强功能

V10.1 包括许多增强功能，这些功能借助更详细的控制来更全面地监视 DB2 数据库环境。

下列监视增强功能提供了新的监视信息：

- 用于跟踪配置更改的事件监视器（请参阅『新事件监视器跟踪配置和注册表更改及 DDL 和实用程序执行』）
- 用法列表对象记录影响表或索引的语句（请参阅第 26 页的『新用法列表对象标识影响表或索引的语句』）
- 使用新的 STATEMENT 阈值域为特定语句创建阈值（请参阅第 26 页的『阈值的新 STATEMENT 域允许您对包含特定文本的语句定义阈值』）
- 用于访问监视信息的新表函数和已更改的表函数（请参阅第 27 页的『用于访问监视信息的新函数和已更改的函数』）
- 工作单元事件监视器捕获的信息中现在包括的可执行标识列表（请参阅第 29 页的『工作单元事件监视器信息中包括可执行标识列表』）
- 所有事件监视器的写至表支持（请参阅第 30 页的『所有事件监视器现在都支持 WRITE TO TABLE 目标』）
- 可改变现有写至表事件监视器来捕获其他逻辑数据组（请参阅第 30 页的『可改变现有的写至表的事件监视器以捕获其他逻辑数据组』）
- 对先前发行版中创建的事件监视器输出表进行升级（请参阅第 31 页的『现在可升级事件监视器表』）
- 修改未格式化的事件表中的数据（请参阅第 32 页的『现在可支持修剪未格式化的事件表中的数据』）
- 用于使您更详细地了解 DB2 服务器的新监视元素（请参阅第 32 页的『新的监视元素让您更详细地了解 DB2 服务器的操作』）

新事件监视器跟踪配置和注册表更改及 DDL 和实用程序执行

变更历史记录事件监视器捕获对数据库和数据库管理器配置及注册表设置的更改、DDL 语句的执行和实用程序的执行。可以使用此数据来确定数据库发生的任何问题是否因这些事件中的任何一个而导致。

下面是对系统所作的可能会影响系统运行性能或行为的一些更改示例：

- 意外创建或删除索引
- 按期运行维护产生故障
- 对数据库配置参数或 DB2 注册表设置所作的更改

用户可能进行了会影响数据库操作的非故意更改或非预期更改；例如，DBA 可能会执行 DDL 来删除索引。也有可能自动进行更改，而与用户未进行任何交互；例如，自调整内存管理器 (STMM) 可能会更改配置参数，或者表自动重组功能可能会对表进行重组。无论是哪种情况，您都可以使用变更历史记录事件监视器来跟踪多种不同类型的更改，这些更改包括：

- 数据库和数据库管理器配置参数更改
- 注册表变量更改
- 执行 DDL 语句
- 执行实用程序（例如，RUNSTATS、LOAD 和 REORG）

变更历史记录事件监视器甚至可在数据库脱机时记录所做的某些类型的更改。

相关概念:

数据库监视指南和参考 中的『变更历史记录事件监视』

新用法列表对象标识影响表或索引的语句

使用新的用法列表数据库对象来记录引用特定表或索引的 DML 语句部分，并捕获有关这些部分在执行时对每个对象的影响的统计信息。

用法列表中的每个条目都包含关于某个部分在特定时间段内的执行次数的信息。另外，这些条目还包含统计信息总计，用于指出该部分在所有执行期间如何对表或索引产生影响。

用法列表还包含关于一些因素（例如，每个语句部分的锁定和缓冲池使用情况）的统计信息。如果您确定某个语句对表或索引产生负面影响，请使用这些统计信息确定可能需要进一步监视哪些地方，或者确定调整该语句的方式。

相关概念:

数据库管理概念和配置参考 中的『用途列表』

相关任务:

数据库监视指南和参考 中的『标识影响表的语句』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE USAGE LIST』

阈值的新 STATEMENT 域允许您对包含特定文本的语句定义阈值

在 DB2 V10.1 中，CREATE THRESHOLD 语句语法添加了名为 STATEMENT 的新阈值域。此域使得能够定义执行特定语句时采用的阈值。

例如，可对“SELECT * FROM TABLE1, TABLE2”之类的 SQL 语句定义 CPU 时间阈值，这样一来，如果执行此语句时超过了语句的 CPU 时间阈值，那么会发生阈值违例。可通过指定语句文本（例如，在此示例中）或语句的可执行标识来针对这些阈值标识该语句。与其他域的阈值类似，可配置 STATEMENT 阈值以将违反该阈值的活动的信息写至活动事件监视器。

与较低发行版相比，这个新功能在捕获信息方面更详细且更具体。在先前发行版中，确定特定语句的活动存在的问题需要您捕获许多活动的相关信息，然后仔细检查事件监视器数据以查找异常情况。现在，标识运行时长超过预期的语句后，可迅速收集并检查仅与该语句相关的活动信息。例如，可以查看在语句中指示产品标识的参数标识所表示的数据。或者，您可能会发现检查与语句执行相关的“耗用时间”监视元素非常有用，例如总执行时间 (TOTAL_EXEC_TIME)。

相关任务:

数据库监视指南和参考 中的『示例: 捕获与语句执行相关的活动信息』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE THRESHOLD 』

用于访问监视信息的新函数和已更改的函数

已添加若干表函数和两个标量函数并且已扩展若干表函数，以便您可使用 SQL 检索其他监视信息。

下表描述 V10.1 中用于返回监视信息的新表函数:

表 3. 用于返回监视信息的新表函数

名称	详细信息
ADMIN_GET_STORAGE_PATHS	返回每个数据库存储器组的自动存储器路径列表以及每个存储器路径的文件系统信息。
MON_GET_AUTO_MAINT_QUEUE	返回有关当前排队等待自动计算守护程序 (db2acd) 执行的所有自动维护作业 (实时统计作业除外) 的信息。
MON_GET_AUTO_RUNSTATS_QUEUE	返回有关当前已排队等待当前相连数据库中的自动统计收集进行评估的所有对象的信息。
MON_GET_CF	返回有关系统上的一个或多个集群高速缓存设施的状态信息。
MON_GET_CF_CMD	报告集群高速缓存设施处理请求时所耗用的时间 (以微秒计)。
MON_GET_CF_WAIT_TIME	报告等待集群高速缓存设施处理请求时所耗用的时间 (以微秒计) 及与集群高速缓存设施进行相关通信时所耗用的时间 (以微秒计)。
MON_GET_EXTENDED_LATCH_WAIT	返回有关扩展等待涉及的锁存器的信息。
MON_GET_GROUP_BUFFERPOOL	返回有关组缓冲池的信息。
MON_GET_HADR	返回高可用性灾难恢复信息。
MON_GET_INDEX_USAGE_LIST	返回为索引定义的用法列表中的信息。
MON_GET_MEMORY_SET	返回实例级别和该实例内所有活动数据库的已分配内存集中的度量值。
MON_GET_MEMORY_POOL	返回内存集中包含的内存池中的度量值。
MON_GET_PAGE_ACCESS_INFO	返回有关针对指定表等待的缓冲池页的信息。
MON_GET_REBALANCE_STATUS	返回针对表空间的重新平衡操作的状态。
MON_GET_RTS_RQST	返回有关系统中暂挂的所有实时统计请求以及当前正由实时统计守护程序处理的一组请求的信息。
MON_GET_SERVERLIST	返回有关在一个或多个成员上高速缓存的当前相连数据库的服务器列表的度量值。
MON_GET_TABLE_USAGE_LIST	返回为表定义的用法列表中的信息。
MON_GET_TRANSACTION_LOG	返回有关当前相连数据库的事务日志记录子系统的信息。

表 3. 用于返回监视信息的新表函数 (续)

名称	详细信息
MON_GET_USAGE_LIST_STATUS	返回有关用法列表的信息，例如，列表大小、最近一次更改时间以及为该列表分配的内存量。
MON_SAMPLE_SERVICE_CLASS_METRICS	从跨一个或多个数据库的一个或多个服务类中读取两个时间点的系统度量值，并且根据这些度量值计算各种统计信息。
MON_SAMPLE_WORKLOAD_METRICS	从跨一个或多个数据库的一个或多个工作负载中读取两个时间点的系统度量值，并且根据这些度量值计算各种统计信息。

下表描述 V10.1 中用于返回监视信息的新标量函数:

表 4. 用于返回监视信息的新标量函数

名称	详细信息
MON_GET_APPLICATION_HANDLE	返回调用应用程序的应用程序句柄。
MON_GET_APPLICATION_ID	返回调用应用程序的应用程序标识。

下表描述 V10.1 中更改为返回其他监视信息的表函数:

表 5. 用于返回其他监视信息的表函数

名称	详细信息
MON_BP_UTILIZATION	返回其他列，例如，AVG_ASYNC_READ_TIME、AVG_ASYNC_WRITE_TIME、AVG_S和 GBP_XDA_HIT_RATIO_PERCENT。
MON_GET_ACTIVITY_DETAILS	返回其他列，例如，用于报告有关服务类阈值中数据标记的信息的列。
MON_GET_BUFFERPOOL	返回其他列，例如，用于报告有关异步读取和写入缓冲池以及 I/O 服务器效率的度量值的列。
MON_GET_CONNECTION 和 MON_GET_CONNECTION_DETAILS	返回用于提供如下信息的其他列: <ul style="list-style-type: none"> 有关 I/O 服务器效率的度量值 从外部应用程序提交的已完成非嵌套活动的数目 认证处理时间、统计信息生成、语句执行和扩展锁存器等待
MON_GET_CONTAINER	返回用于描述容器的存储器路径标识的其他列。
MON_GET_INDEX	返回其他列，例如，用于报告有关读取和写入缓冲池的度量值的列。
MON_GET_PKG_CACHE_STMT 和 MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS	返回与 CALL 语句的目标相关联的例程标识。对于其他语句，值为 0。此函数还返回其他列，这些列报告有关 I/O 服务器效率、认证处理时间、统计信息生成、语句执行、高水位标记输入值和扩展锁存器等待的度量值。

表 5. 用于返回其他监视信息的表函数 (续)

名称	详细信息
MON_GET_SERVICE_SUBCLASS 和 MON_GET_SERVICE_SUBCLASS_DETAILS	返回用于提供如下信息的其他列: <ul style="list-style-type: none"> • 有关 I/O 服务器效率的度量值 • 从外部应用程序提交的已完成非嵌套活动的数目 • 认证处理时间、统计信息生成、语句执行和扩展锁存器等待
MON_GET_TABLE	返回其他列, 例如, 用于报告有关读取和写入缓冲池的度量值的列。
MON_GET_TABLESPACE	返回用于报告如下信息的其他列: <ul style="list-style-type: none"> • 这是对对象表开始处最后一个连续页的编号 • 异步读取和写入缓冲池的度量值 • 存储器组信息 • 数据标记信息
MON_GET_UNIT_OF_WORK 和 MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS	返回用于提供如下信息的其他列: <ul style="list-style-type: none"> • 有关 I/O 服务器效率的度量值 • 从外部应用程序提交的已完成非嵌套活动的数目 • 认证处理时间、统计信息生成、语句执行和扩展锁存器等待
MON_GET_WORKLOAD 和 MON_GET_WORKLOAD_DETAILS	返回用于提供如下信息的其他列: <ul style="list-style-type: none"> • 有关 I/O 服务器效率的度量值 • 从外部应用程序提交的已完成非嵌套活动的数目 • 认证处理时间、统计信息生成、语句执行和扩展锁存器等待
WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES	返回 APPL_ID 列和 <i>application_handle</i> 值。
WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES	返回可帮助取消排队超过一定时间的活动的其他列, 例如, ENTRY_TIME 列。

相关概念:

Administrative Routines and Views 中的『监视器例程』

第 26 页的『新用法列表对象标识影响表或索引的语句』

工作单元事件监视器信息中包括可执行标识列表

现在可收集工作单元的可执行标识列表和关联语句级别度量值。包含可执行标识列表可帮助顺利进行 SQL 语句故障诊断。

可使用下列两个机制的其中一个来启用此信息的收集:

- 通过将 **mon_uow_data** 数据库配置参数设置为 BASE 并将 **mon_uow_execlist** 数据库配置参数设置为 ON 以在数据库级别启用收集, 如以下示例所示:

```
UPDATE DB CFG FOR SAMPLE USING mon_uow_data BASE
UPDATE DB CFG FOR SAMPLE USING mon_uow_execlist ON
```

- 通过对 CREATE WORKLOAD 或 ALTER WORKLOAD 语句指定 COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句来对特定工作负载启用收集。此子句的语法已更改。有关详细信息，请参阅“ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改”。

在分区数据库环境中，对每个协调程序成员或数据成员收集可执行标识列表。在 DB2 pureScale 环境中，系统会从协调程序成员处收集可执行标识列表。

相关概念:

数据库监视指南和参考 中的『工作单元事件监视』

数据库监视指南和参考 中的『可执行列表信息』

相关参考:

数据库管理概念和配置参考 中的『mon_uow_data - 监视工作单元事件配置参数』

数据库管理概念和配置参考 中的『mon_uow_execlist - 监视带可执行列表的工作单元事件配置参数』

所有事件监视器现在都支持 WRITE TO TABLE 目标

在先前发行版中，会将一些事件监视器的事件数据写至无格式事件 (UE) 表，这要求查看后处理。现在，所有事件监视器都可将事件数据直接写至关系表。

DB2 V9.7 中引入了三个新的事件监视器:

- 锁定事件监视器
- 程序包高速缓存事件监视器
- 工作单元事件监视器。

在 V9.7 中，其中每个事件监视器都将其输出写至无格式事件 (UE) 表。但是，因为它们捕获的大多数事件数据以二进制格式进行存储，所以需要对该 UE 表执行后处理才能使用该数据。从 V10.1 开始，可选择按您的意愿将这些事件监视器直接写至关系表或 UE 表。

相关概念:

数据库监视指南和参考 中的『锁定和死锁事件监视』

数据库监视指南和参考 中的『工作单元事件监视』

数据库监视指南和参考 中的『软件包高速缓存语句逐出事件监视』

数据库监视指南和参考 中的『事件监视器输出选项』

相关任务:

数据库监视指南和参考 中的『创建要对表执行写操作的事件监视器』

可改变现有的写至表的事件监视器以捕获其他逻辑数据组

创建一个写至表的事件监视器时，可指定应从事件监视器输出中排除来自一个或多个逻辑数据组的数据。从 DB2 V10.1 开始，可使用新的 ALTER EVENT MONITOR 语句以添加先前从事件监视器中排除的逻辑数据组。

在先前发行版中，要添加先前排除的数据组，必须删除该事件监视器然后重新创建。

例如，如果创建一个写至表的锁定事件监视器，那么可指定仅应捕获来自 `lock_participants` 逻辑数据组的元素。在这种情况下，此事件监视器将仅创建 `LOCK_PARTICIPANTS_evmon-name` 表，其中 `evmon-name` 是为该事件监视器指定的名称。

如果稍后决定要将 `lock_participant_activities` 逻辑数据组添加至此事件监视器，那么可使用 `ALTER EVENT MONITOR` 语句：

```
ALTER EVENT MONITOR evmon-name ADD LOGICAL GROUP lock_participant_activities
```

此语句为新添加的逻辑数据组添加名为 `LOCK_PARTICIPANT_ACTIVITIES_evmon-name` 的表。它还会修改事件监视器，以使该事件监视器除了先前收集的数据之外，还收集来自 `lock_participant_activities` 逻辑数据组的数据。

限制： `ALTER EVENT MONITOR` 语句只能用来将逻辑数据组添加至事件监视器。一旦添加逻辑数据组之后，就无法除去或删除该逻辑数据组，也不能更改与满足以下条件的表相关联的 `PCTDEACTIVATE` 的名称、目标表空间或值：用来捕获属于数据组的监视元素中的数据的表。

相关任务：

数据库监视指南和参考 中的『改变事件监视器』

相关参考：

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER EVENT MONITOR』

现在可升级事件监视器表

现在可从先前发行版升级现有事件监视器表。在先前发行版中，如果要在升级 DB2 产品后保留现有事件监视器表中的数据，那么必须手动改变这些表以匹配新发行版中的事件监视器表的定义。

现在可以使用新增的 `EVMON_UPGRADE_TABLES` 过程升级写至表和无格式事件 (UE) 表的事件监视器的现有目标表。此过程将执行下列任务以升级现有目标表和添加存储事件监视器输出所需的任何新目标表：

- 对于写至表的事件监视器，它会通过添加新列、除去旧列及修改现有列来修改目标表，以使目标表可准确收集所有元素。它还可创建在创建该事件监视器后引入的新目标表。
- 对于写至 UE 表的事件监视器，它会通过添加新列和修改现有列来修改目标表，以便 `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES` 或 `EVMON_FORMAT_UE_TO_XML` 例程可正确对 UE 表执行后处理。

还可升级 `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES` 过程生成的现有表。此过程添加了新的 `UPGRADE_TABLES` 选项。如果指定此选项，那么 `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES` 将执行以下任务来升级存储事件监视器输出所需的表：

- 它通过添加新列和修改现有列来修改 `EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES` 生成的任何现有表，以便可正确对 UE 表执行后处理。
- 它创建在创建事件监视器后引入的任何新表。

相关概念:

数据库监视指南和参考 中的『随发行版不同而有所变化的事件监视器数据保留时间』

相关参考:

Administrative Routines and Views 中的『EVMON_FORMAT_UE_TO_XML 表函数 - 将未格式化事件转换为 XML』

Administrative Routines and Views 中的『EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES 过程 - 将 XML 文档移至关系表』

Administrative Routines and Views 中的『EVMON_UPGRADE_TABLES 过程 - 升级事件监视器目标表』

现在可支持修剪未格式化的事件表中的数据

对 EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES 过程添加了 PRUNE_UE_TABLES 选项，从而可在将数据成功导出到关系表之后，将此数据从无格式事件 (UE) 表中删除。

在您使用 EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES 过程将 UE 表中的数据导出之后，如果不再需要此数据，可以修剪此数据。例如，如果您每天收集数据，然后将其导出到常规表中以准备生成报告，那么您可能并不希望保留 UE 表中的数据。

仅当 EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES 过程将 UE 表中的数据成功插入到关系表之后，PRUNE_UE_TABLES 选项才会删除此数据。

相关任务:

数据库监视指南和参考 中的『来自 UE 表的修剪数据』

相关参考:

Administrative Routines and Views 中的『EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES 过程 - 将 XML 文档移至关系表』

新的监视元素让您更详细地了解 DB2 服务器的操作

V10.1 中添加了许多新监视元素。

这些监视元素报告各种信息，包括以下各项:

- I/O 服务器的操作（预取程序）（请参阅第 33 页的表 6）
- 应用程序提交的非嵌套活动的状态（请参阅第 35 页的表 7）
- 有关 DATATAGINSC 阈值的信息（请参阅第 35 页的表 8）
- 有关存储器组的信息（请参阅第 35 页的表 9）
- 工作负载监视信息（请参阅第 36 页的表 10）
- 连接和认证活动期间耗用时间（请参阅第 36 页的表 11）
- 有关程序包高速缓存中运行时间最长的 SQL 语句的详细信息（请参阅第 37 页的表 12）
- 系统中的耗用时间的其他度量方式（请参阅第 37 页的表 13）
- DB2 pureScale 环境中的缓冲池和组缓冲池活动（请参阅第 38 页的表 14）
- 有关用法列表的信息（请参阅第 39 页的表 15）
- 有关内存池和内存集用法的信息（请参阅第 39 页的表 16）

此外，还添加了若干其他监视元素。请参阅第 40 页的表 17。

下表列示用于报告 I/O 服务器（预取程序）效率的新监视元素。

表 6. 用于数据预取的新监视元素

名称	描述
pool_failed_async_data_reqs	这是尝试让数据预取请求排队但失败的次数。一个可能原因是预取队列已满，无法从空闲列表获取请求。
pool_failed_async_index_reqs	这是尝试让索引预取请求排队但失败的次数。一个可能原因是预取队列已满，无法从空闲列表获取请求。
pool_failed_async_other_reqs	这是尝试让非预取请求排队但失败的次数。
pool_failed_async_temp_data_reqs	这是尝试让针对临时表空间的数据预取请求排队但失败的次数。
pool_failed_async_temp_index_reqs	这是尝试让针对临时表空间的索引预取请求排队但失败的次数。
pool_failed_async_temp_xda_reqs	这是尝试让针对临时表空间的 XML 存储器对象请求排队但失败的次数。
pool_failed_async_xda_reqs	这是尝试让 XML 存储器对象请求排队但失败的次数。
pool_queued_async_data_pages	这是成功请求预取的数据页数。
pool_queued_async_data_reqs	这是成功添加至预取队列的数据预取请求数。
pool_queued_async_index_pages	这是成功请求预取的索引页数。
pool_queued_async_index_reqs	这是成功添加至预取队列的索引预取请求数。
pool_queued_async_other_reqs	这是成功添加至预取队列的非预取工作请求数。
pool_queued_async_temp_data_pages	这是成功请求预取的临时表空间数据页数。
pool_queued_async_temp_data_reqs	这是成功添加至预取队列的临时表空间数据预取请求数。
pool_queued_async_temp_index_pages	这是成功请求预取的临时表空间索引页数。
pool_queued_async_temp_index_reqs	这是成功添加至预取队列的临时表空间索引预取请求数。
pool_queued_async_temp_xda_pages	这是成功请求预取的临时表空间 XML 存储器对象数据页数。
pool_queued_async_temp_xda_reqs	这是成功添加至预取队列的临时表空间 XML 存储器对象数据预取请求数。
pool_queued_async_xda_pages	这是成功请求预取的 XML 存储器对象数据页数。
pool_queued_async_xda_reqs	这是成功添加至预取队列的 XML 存储器对象数据预取请求数。

表 6. 用于数据预取的新监视元素 (续)

名称	描述
pool_sync_data_gbp_reads	在 DB2 pureScale 环境中, 这是期望某个数据页位于本地缓冲池中, 但却从组缓冲池中检索到该页的次数。此值在其他环境中为 0。
pool_sync_data_reads	这是期望某个数据页位于缓冲池中, 但却从磁盘中读取到该页的次数。
pool_sync_index_gbp_reads	在 DB2 pureScale 环境中, 这是期望某个索引页位于本地缓冲池中, 但却从组缓冲池中检索到该页的次数。此值在其他环境中为 0。
pool_sync_index_reads	这是期望某个索引页位于缓冲池中, 但却从磁盘中读取到该页的次数。
pool_sync_xda_gbp_reads	在 DB2 pureScale 环境中, 这是期望某个 XML 页位于本地缓冲池中, 但却从组缓冲池中检索到该页的次数。此值在其他环境中为 0。
pool_sync_xda_reads	这是期望某个 XML 页位于缓冲池中, 但却从磁盘中读取到该页的次数。
prefetch_waits	这是代理程序等待 I/O 服务器完成向缓冲池装入页的操作的次数。
skipped_prefetch_data_p_reads	这是 I/O 服务器因已装入缓冲池中而跳过的数据页数。
skipped_prefetch_index_p_reads	这是 I/O 服务器因为已在缓冲池中装入所以跳过的索引页数。
skipped_prefetch_temp_data_p_reads	这是 I/O 服务器因为已在缓冲池中装入所以跳过的临时表空间数据页数。
skipped_prefetch_temp_index_p_reads	这是 I/O 服务器因为已在缓冲池中装入所以跳过的临时表空间索引页数。
skipped_prefetch_temp_xda_p_reads	这是 I/O 服务器因为已在缓冲池中装入所以跳过的临时表空间 XML 存储器对象数据页数。
skipped_prefetch_uow_data_p_reads	这是 I/O 服务器因为同步事务已在缓冲池中装入所以跳过的数据页数。
skipped_prefetch_uow_index_p_reads	这是 I/O 服务器因为同步事务已在缓冲池中装入所以跳过的索引页数。
skipped_prefetch_uow_temp_data_p_reads	这是 I/O 服务器因为同步事务已在缓冲池中装入所以跳过的临时表空间数据页数。
skipped_prefetch_uow_temp_index_p_reads	这是 I/O 服务器因为同步事务已在缓冲池中装入所以跳过的临时表空间索引页数。
skipped_prefetch_uow_temp_xda_p_reads	这是 I/O 服务器因为同步事务已在缓冲池中装入所以跳过的临时表空间 XML 存储器对象数据页数。
skipped_prefetch_uow_xda_p_reads	这是 I/O 服务器因为同步事务已在缓冲池中装入所以跳过的 XML 存储器对象数据页数。

表 6. 用于数据预取的新监视元素 (续)

名称	描述
skipped_prefetch_xda_p_reads	这是 I/O 服务器因为已在缓冲池中装入所以跳过的 XML 存储器对象数据页数。

下表列示一些新监视元素，它们对通过外部应用程序执行的已成功完成、已完成但发生错误或被拒绝的非嵌套活动进行计数。

表 7. 用于对非嵌套活动进行计数的新监视元素

名称	描述
app_act_aborted_total	这是已完成但发生错误的外部非嵌套协调程序活动的总数。
app_act_completed_total	这是已成功完成的外部非嵌套协调程序活动的总数。
app_act_rejected_total	这是在任何嵌套级别已被拒绝（而不是允许执行）的外部非嵌套协调程序活动的总数。

下表列示一些新监视元素，它们指示阈值的唯一标识、列示应用于阈值的数据标记以及用于说明是否违反阈值的指示符。

表 8. 用于阈值的新监视元素

名称	描述
datataginsc_threshold_id	这是应用于活动的 DATATAGINSC IN 阈值的标识。
datataginsc_threshold_value	这是应用于活动的 DATATAGINSC IN 阈值中的数据标记的逗号分隔列表。
datataginsc_threshold_violated	这是指示活动是否违反 DATATAGINSC IN 阈值的值。
datatagnotinsc_threshold_id	这是应用于活动的 DATATAGINSC NOT IN 阈值的标识。
datatagnotinsc_threshold_value	这是应用于活动的 DATATAGINSC NOT IN 阈值中的数据标记的逗号分隔列表。
datatagnotinsc_threshold_violated	这是指示活动是否违反 DATATAGINSC NOT IN 阈值的值。

下表列示用于支持监视表空间和存储器组的新监视元素。

表 9. 用于表空间和存储器组的新监视元素

名称	描述
db_storage_path_id	这是存储器组中出现的每个存储路径的唯一标识。
query_data_tag_list	这是语句中引用的数据标记值的逗号分隔列表。
storage_group_id	这是唯一表示当前数据库所使用的存储器组的整数。
storage_group_name	这是存储器组的名称。
tablespace_rebalancer_source_storage_group_id	这是源存储器组的标识（如果重新平衡程序正在将表空间从一个存储器组移到另一个存储器组）。
tablespace_rebalancer_source_storage_group_name	这是源存储器组的名称（如果重新平衡程序正在将表空间从一个存储器组移到另一个存储器组）。

表 9. 用于表空间和存储器组的新监视元素 (续)

名称	描述
tablespace_rebalancer_target_storage_group_id	这是目标存储器组的标识（如果重新平衡程序正在将表空间从一个存储器组移到另一个存储器组）。
tablespace_rebalancer_target_storage_group_name	这是目标存储器组的名称（如果重新平衡程序正在将表空间从一个存储器组移到另一个存储器组）。
tbsp_datatag	这是对表空间显式指定的或从表空间存储器组继承的数据标记值。
tbsp_last_consec_page	这是表空间的最后一个连续元数据页的对象相对页号。

下表列示用于增强工作负载监视的新监视元素。

表 10. 用于工作负载监视的新监视元素

名称	描述
act_throughput	这是在任何嵌套级别每秒完成的协调程序活动数。
cpu_limit	这是为服务类配置的 WLM 分派器 CPU 限制。
cpu_share_type	这是为服务类配置的 WLM 分派器 CPU 份额的类型。
cpu_shares	这是为服务类配置的 WLM 分派器 CPU 份额的数目。
cpu_utilization	这是特定逻辑分区上的服务类或工作负载所耗用的总 CPU 时间除以特定时间段内主机或 LPAR 上的可用 CPU 时间量所生成的值。
cpu_velocity	这是 CPU 资源的争用程度，以 0 到 1 的标度度量，值越小表示争用程度越高。
estimated_cpu_entitlement	这是根据服务子类的 CPU 份额将其配置为在主机或 LPAR 上耗用的 CPU 总量百分比。
total_disp_run_queue_time	这是服务类中运行的请求等待访问 CPU 时耗用的总时间（以微秒计）。
uow_completed_total	这是通过落实或回滚完成的工作单元总数。
uow_lifetime_avg	这是工作单元的平均生存期（以毫秒计）。
uow_throughput	这是每秒完成的工作单元数。

下表列示用于报告连接请求和认证处理时间的新监视元素。

表 11. 用于连接请求和认证处理时间的新监视元素

名称	描述
total_connect_authentication_proc_time	这是在执行连接或切换用户认证时所耗用的处理（非等待）时间（以毫秒计）。
total_connect_authentication_time	这是在执行连接或切换用户认证时所耗用的时间（以毫秒计）。
total_connect_authentications	这是所执行的连接或切换用户认证的次数。
total_connect_request_proc_time	这是在处理连接或切换用户请求时所耗用的处理（非等待）时间（以毫秒计）。
total_connect_request_time	这是在执行连接或切换用户请求时所耗用的时间（以毫秒计）。

表 11. 用于连接请求和认证处理时间的新监视元素 (续)

名称	描述
total_connect_requests	这是连接或切换用户请求总数。

下表列示用于报告以下项的新监视元素:

- 最长语句执行时间
- 与语句执行相关联的输入变量
- 语句开始执行的时间
- 与该语句相关联的例程

表 12. 用于程序包高速缓存的新监视元素

名称	描述
max_coord_stmt_exec_time_args	其父代是名为 db2_max_coord_stmt_exec_time_args 的元素的 XML 文档由一个或多个名为 db2_max_coord_stmt_exec_time_arg 且类型为 db2_max_coord_stmt_exec_time_arg_type 的元素组成。
max_coord_stmt_exec_time	这是语句的单个执行的最长协调程序执行时间 (以毫秒计)。
max_coord_stmt_exec_timestamp	这是生成 max_coord_stmt_exec_time 监视元素值的语句开始执行的时间。
routine_id	这是与 CALL 语句的目标相关联的唯一例程标识。如果活动未包括在例程中, 那么此监视元素返回 0。

下表列示一些新的“耗用时间”监视元素, 它们提供有关异步读写、等待时间、统计信息生成和同步实时统计信息组件的信息。

表 13. 新的“耗用时间”监视元素

名称	描述
async_read_time	这是异步引擎可派遣单元 (EDU) 读取缓冲池或表空间时所耗用的总时间。
async_write_time	这是异步 EDU 写入缓冲池或表空间时所耗用的总时间。
evmon_wait_time	这是代理程序等待事件监视器记录变成可用状态的时间。另请参阅 evmon_waits_total。
total_extended_latch_wait_time	这是扩展锁存器等待所耗用的时间 (以毫秒计)。
total_extended_latch_waits	这是扩展锁存器等待的次数。
total_stats_fabrication_proc_time	这是实时统计信息收集在生成统计信息时所耗用的非等待总时间 (以毫秒计)。
total_stats_fabrication_time	这是实时统计信息收集在生成统计信息时所耗用的总时间 (以毫秒计)。另请参阅 total_stats_fabrications。
total_sync_runstats_proc_time	这是实时统计信息收集所触发的同步 RUNSTATS 命令活动所耗用的非等待时间 (以毫秒计)。
total_sync_runstats_time	这是实时统计信息收集所触发的同步 RUNSTATS 命令活动所耗用的总时间 (以毫秒计)。另请参阅 total_sync_runstats。

下表列示用于提供有关缓冲池和组缓冲池 (GBP) 利用率的信息的新监视元素。

表 14. 用于缓冲池和组缓冲池的新监视元素

名称	描述
object_data_gbp_invalid_pages	这是向 GBP 请求表数据页 (因为该页在本地缓冲池 (LBP) 中无效) 的次数。
object_data_gbp_invalid_pages	这是向 GBP 请求表数据页 (因为该页在 LBP 中无效) 的次数。
object_data_gbp_l_reads	这是向 GBP 请求表的依赖于 GBP 的数据页 (因为该页在 LBP 中无效或不存在的) 的次数。
object_data_gbp_p_reads	这是将表的依赖于 GBP 的数据页从磁盘读取到 LBP 中 (因为在 GBP 中找不到该数据页) 的次数。
object_data_l_reads	这是向缓冲池 (逻辑) 请求的表数据页数。
object_data_lbp_pages_found	这是 LBP 中的某个表数据页的出现次数。
object_data_p_reads	这是实际读取的表数据页数。
object_index_gbp_invalid_pages	这是向 GBP 请求索引的索引页 (因为该页在 LBP 中无效) 的次数。
object_index_gbp_l_reads	这是向 GBP 请求索引的依赖于 GBP 的索引页 (因为该页在 LBP 中无效或不存在的) 的次数。
object_index_gbp_p_reads	这是将索引的依赖于 GBP 的索引页从磁盘读取到 LBP 中 (因为在 GBP 中找不到该页) 的次数。
object_index_l_reads	这是向缓冲池 (逻辑) 请求的某个索引的索引页数。
object_index_lbp_pages_found	这是 LBP 中的索引的索引页的出现次数。
object_index_p_reads	这是实际读取的索引的索引页数。
object_name	这是表或索引的对象名。objtype 监视元素指示该对象是表还是索引。
object_schema	这是表或索引的模式名称。objtype 监视元素指示该对象是表还是索引。
object_xda_gbp_invalid_pages	这是向 GBP 请求表的 XML 存储器对象的数据页 (因为该页在 LBP 中无效) 的次数。
object_xda_gbp_l_reads	这是向 GBP 请求表的 XML 存储器对象的依赖于 GBP 的数据页 (因为该页在 LBP 中无效或不存在的) 的次数。
object_xda_gbp_p_reads	这是将表的 XML 存储器对象的依赖于 GBP 的数据页从磁盘读取到 LBP 中 (因为在 GBP 中找不到该页) 的次数。
object_xda_l_reads	这是向缓冲池 (逻辑) 请求的表的 XML 存储器对象数据页数。
object_xda_lbp_pages_found	这是表的 XML 存储器对象数据页在 LBP 中的出现次数。
object_xda_p_reads	这是物理读取的表的 XML 存储器对象数据页数。
pool_async_data_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过异步 EDU 在本地缓冲池中找到的 GBP 独立数据页的数量。
pool_async_index_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过异步 EDU 在本地缓冲池中找到的 GBP 独立索引页的数量。
pool_async_xda_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过异步 EDU 在本地缓冲池中找到的 GBP 独立 XML 存储对象 (XDA) 页的数量。

表 14. 用于缓冲池和组缓冲池的新监视元素 (续)

名称	描述
object_data_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过代理程序在本地缓冲池 (LBP) 中找到的 GBP 独立数据页的数量。
object_index_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过代理程序在本地缓冲池 (LBP) 中找到的 GBP 独立索引页的数量。
object_xda_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过代理程序在本地缓冲池 (LBP) 中找到的 GBP 独立 XML 存储对象 (XDA) 数据页的数量。
pool_data_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过代理程序在本地缓冲池 (LBP) 中找到的 GBP 独立数据页的数量。
pool_index_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过代理程序在本地缓冲池 (LBP) 中找到的 GBP 独立索引页的数量。
pool_xda_gbp_indep_pages_found_in_lbp	通过代理程序在本地缓冲池 (LBP) 中找到的 GBP 独立 XML 存储对象 (XDA) 数据页的数量。

下表列示用于提供有关用法列表的信息的新监视元素。

表 15. 用于用法列表的新监视元素

名称	描述
usage_list_last_state_change	这是最近一次更改 usage_list_state 监视元素值的时间戳记。
usage_list_last_updated	这是一个时间戳记，用于指示最近一次更新由 executable_id 和 mon_interval_id 监视元素值表示的部分的时间。
usage_list_mem_size	这是为列表分配的内存大小总计（以千字节计）。
usage_list_name	这是用法列表名称。
usage_list_num_references	这是自对象添加至列表后某个部分引用此对象的总次数。
usage_list_num_ref_with_metrics	这是自对象添加至列表（带有要更新的统计信息）后某个部分引用此对象的总次数。
usage_list_schema	这是用法列表的模式名称。
usage_list_size	这是用法列表可容纳的最大条目数。
usage_list_state	这是用法列表的状态。
usage_list_used_entries	这是添加至用法列表的条目数。如果状态为 I，并且已激活此列表以进行监视，那么此监视元素表示先前捕获的条目数。
usage_list_wrapped	这是指示此列表是否已合并的值。

下表列示用于报告内存分配的新监视元素。

表 16. 用于内存集和内存池的新监视元素

名称	描述
memory_pool_id	这是内存池标识。
memory_pool_type	这是用于标识内存池类型的内存池名称。
memory_pool_used_hwm	这是创建此池后指定给它的最高内存量（以 KB 计）。

表 16. 用于内存集和内存池的新监视元素 (续)

名称	描述
memory_set_committed	这是当前落实至内存集的内存量 (以 KB 计)。
memory_set_id	这是特定内存集类型的数字标识。
memory_set_size	这是内存利用限制 (以 KB 计)。
memory_set_type	这是内存集类型。
memory_set_used_hwm	这是创建内存集后从此集指定给内存池的最高内存量 (以 KB 计)。
memory_set_used	这是内存集中指定给内存池的内存量 (以 KB 计)。

下表列示其他新监视元素。

表 17. 其他新监视元素

名称	描述
disabled_peds	这是早期非全面消除重复操作被禁用 (因为可用排序堆不足) 的次数。
edu_ID	这是与内存池相关联的 EDU 的标识。
evmon_waits_total	这是代理程序等待事件监视器记录变成可用状态的次数。另请参阅 evmon_wait_time。
index_jump_scans	这是跳跃扫描的次数。跳跃扫描是一种索引扫描, 在此扫描中, 索引开始键与结束键之间存在间隔, 并且将跳过不会产生结果的索引部分。
index_name	这是索引的名称。
index_schema	这是索引模式的名称。
mon_interval_id	这是事务完成时 MON_INTERVAL_ID 全局变量的值。
num_page_dict_built	这是为表创建或重新创建的页级别压缩字典数。
post_threshold_peds	这是早期非全面消除重复操作接收到的内存量低于所请求内存量 (因为超过排序堆阈值) 的次数。
total_peas	这是执行早期非全面聚集操作的总次数。
total_peds	这是执行早期非全面消除重复操作的总次数。
total_stats_fabrications	这是实时统计信息收集执行的统计信息生成的总次数。另请参阅 total_stats_fabrication_time。
total_sync_runstats	这是实时统计信息收集所触发的同步 RUNSTATS 命令活动的总数。另请参阅 total_sync_runstats_time。
tq_sort_heap_rejections	这是表队列请求排序堆内存并被拒绝 (因为超过排序堆阈值) 的次数。
tq_sort_heap_requests	这是表队列请求排序堆内存以存储数据的次数。

相关概念:

数据库监视指南和参考 中的“时间消耗监视元素”

数据库监视指南和参考 中的『监视器元素』

第 6 章 高可用性, 备份, 日志记录, 弹性和恢复增强功能

V10.1 包括一些增强功能, 这些功能可帮助您确保数据一直可用。

包括下列增强功能:

- HADR 现在支持多个备用数据库 (请参阅 『HADR 现在支持多个备用数据库』)
- 高速摄取实用程序允许移动实时数据, 而不会影响可用性 (请参阅第 42 页的 『高速摄取实用程序允许移动实时数据, 而不会影响可用性』)
- 控制在 DB2 pureScale 环境中执行自动故障恢复的时间 (请参阅第 81 页的 『db2cluster 命令现在支持修复实例域和控制自动执行故障恢复的时间』)
- HADR 延时重放可防止应用程序错误 (请参阅第 43 页的 『HADR 延迟重放可防止应用程序错误』)
- HADR 日志假脱机可避免出现吞吐量峰值 (请参阅第 43 页的 『HADR 日志假脱机可避免出现吞吐量峰值』)
- 现在支持模式级别的复制 (请参阅第 44 页的 『复制改进』)

HADR 现在支持多个备用数据库

高可用性灾难恢复 (HADR) 功能现在最多允许使用三个 HADR 备用数据库。多备用设置仅使用一种技术就可在保持数据高可用性的同时提高保护数据的能力。

在先前发行版中, HADR 功能仅允许使用单个备用数据库, 这意味着您最多可将数据放在两个位置。通过使用多个备用数据库, 可防止区域性停运或灾难可同时导致主数据库和备用数据库关闭的情况。例如, 您可将主数据库或其中一个备用数据库放在同一位置, 并将一到两个其他备用数据库放在较远位置。这些远距离备用数据库自动以 SUPERASYNC 方式运行, 这样距离不会影响主数据库上的活动。

使用多个备用数据库的另一个优点在于, 它们消除了高可用性与灾难恢复之间的相互无形抵消。可使用一个备用数据库 (主体 HADR 备用数据库) 来满足高可用性要求: 通过将其配置为以与主数据库接近同步的方式运行, 并进行设置此备用数据库以在停运时及时自动执行故障转移。还可使用一到两个其他备用数据库 (辅助 HADR 备用数据库), 通过将其放到远程站点来满足灾难恢复需求。以前, 实现此类设置的唯一方法是使用 HADR 来满足第一个要求, 使用另一种技术来满足第二个要求。

所有备用数据库都支持 HADR 的“在备用数据库上读取”功能, 并且它们都支持强制接管和非强制接管。另外, 还可将其中一个备用数据库与新的延时重放功能一起使用。使用此功能, 可以在日志重放时将备用数据库放置在主数据库之后, 以便有时间从会导致主数据库上的数据丢失的应用程序错误进行恢复。

相关概念:

数据恢复及高可用性指南与参考 中的『HADR 多备用数据库』

高速摄取实用程序允许移动实时数据，而不会影响可用性

ingest 实用程序是一个新的客户端 DB2 实用程序，专门用于将数据从文件和管道之类的来源连续不断地高速摄取到 DB2 目标表中，对于频繁填充的数据仓库表，它对并行用户工作负载和数据服务器资源的影响极小。

摄取实用程序允许您转入业务关键数据，即使长时间运行的查询正在访问该表也是如此。换言之，无法同时兼顾数据并行性与数据可用性。摄取实用程序的工作方式是，使用 SQL 数组插入、更新和删除操作不断将数据注入 DB2 表中，直到耗尽源为止。缺省情况下，在出现故障时，所有摄取操作都可以重新启动。与装入实用程序一样，用户可以选择重新启动或终止失败的摄取操作。

与一些仅支持少量基本 SQL 语句的批处理装入程序不同，INGEST 命令支持各种 SQL 操作，包括插入、更新、合并、替换和删除。另外，您还可以使用 SQL 表达式根据多个数据字段构建各个列值。

以下是摄取实用程序的新命令的列表:

- **INGEST**
- **INGEST SET**
- **INGEST GET STATS**
- **INGEST LIST**

以下是摄取实用程序的配置参数的列表:

- **commit_count** - 落实次数计数
- **commit_period** - 落实周期
- **num_flushers_per_partition** - 每个分区的清仓程序数
- **num_formatters** - 格式化程序数
- **pipe_timeout** - 管道超时
- **retry_count** - 重试计数
- **retry_period** - 重试周期
- **shm_max_size** - 最大共享内存大小

相关概念:

Data Movement Utilities Guide and Reference 中的『Ingest 实用程序』

存储已归档日志文件需要较少的磁盘空间

为减少存储已归档日志文件所需的磁盘空间，现在可在存储已归档日志文件时进行压缩。

此解决方案的主要优点在于，与前滚可恢复数据库相关联的存储成本减少。DB2 for Linux, UNIX, and Windows 已有压缩实际数据库中的数据和索引及压缩备份映像的机制。此解决方案增加了压缩已归档日志文件的功能。已归档日志文件是前滚可恢复数据库的第三大主要空间耗用者。

已归档日志文件包含的数据量很大。它们会迅速增长，特别是对于高并行 OLTP 方案。如果压缩表中存在已修改数据，那么系统已凭借将已压缩记录映像包括到日志记录中减少了日志记录磁盘空间。但是，如果对已归档日志文件本身应用压缩，那么可能会进一步节省存储成本。

此功能在支持备份压缩的所有 DB2 for Linux, UNIX, and Windows 版本中可用。与备份压缩一样，在 DB2 Enterprise Server Edition 中，此新功能不需要 DB2 Storage Optimization Feature 许可证。

相关概念:

数据恢复及高可用性指南与参考 中的『归档日志文件压缩』

HADR 延迟重放可防止应用程序错误

可使用新的数据库配置参数 `hadr_replay_delay` 来帮助保护数据以防止应用程序错误。

可对高可用性灾难恢复 (HADR) 备用数据库使用 `hadr_replay_delay` 配置参数以指定用于重放日志及对备用数据库应用更改的延迟。通过让备用数据库的时间点早于 HADR 主数据库的时间点，可避免因为错误事务而导致的数据丢失。如果其中一个事务发在主数据库上，并且您在经历重放延迟之前检测到该问题，那么可从备用数据库恢复该数据。

相关概念:

数据恢复及高可用性指南与参考 中的『HADR 延迟重放』

相关参考:

数据库管理概念和配置参考 中的『`hadr_replay_delay` - HADR 重放延迟配置参数』

HADR 日志假脱机可避免出现吞吐量峰值

HADR 日志假脱机是新功能部件，它允许您指定可在备用数据库上使日志假脱机的其他空间。这有助于避免因为备用数据库上的日志记录活动突然出现的峰值而导致主数据库上发生背压问题。

通过使用 `hadr_spool_limit` 数据库配置参数来启用日志假脱机，这会设置写入或假脱机至磁盘（如果日志接收缓冲区填满）的数据量的上限。稍后备用数据库上的日志重放可从磁盘读取日志数据。

此功能部件允许 HADR 主数据库上的事务在不必等待 HADR 备用数据库上的日志重放的情况下进行。它的目标是减少因为备用数据库上的缓慢日志重放而对主数据库产生的影响。如果主数据库上的事务量突然出现峰值，或者备用数据库上重放大量类似重组的操作，那么您可能会遇到缓慢重放的情况。日志假脱机不会损害 HADR 提供的高可用性 (HA) 和灾难恢复 (DR) 保护。通过使用指定同步方式，主数据库中交付的数据仍会重复至备用数据库；只是要花时间将该数据重放至备用数据库上的表空间。

相关概念:

数据恢复及高可用性指南与参考 中的『HADR 日志假脱机』

相关参考:

数据库管理概念和配置参考 中的『`hadr_spool_limit` - HADR 日志假脱机限制配置参数』

复制改进

从 V10.1 开始，现在系统支持在模式级别进行复制。这意味着已对任何新创建的表设置了复制。

在先前发行版中，必须使用 `CREATE TABLE` 语句才能启用复制。现在，通过将 `DATA CAPTURE` 属性与 `CREATE SCHEMA` 语句配合使用或通过将 `dft_schemas_dcc` 数据库配置参数设置为 `ON`，可让所有后续创建的表继承 `DATA CAPTURE CHANGES` 属性。

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『`CREATE SCHEMA`』

数据库管理概念和配置参考 中的『`dft_schemas_dcc` - 新模式的缺省数据捕获配置参数』

第 7 章 性能增强功能

V10.1 包含众多 SQL 性能增强功能，这使 DB2 数据服务器继续作为适合于任意规模组织机构的业界领先数据服务器解决方案。

DB2 SQL 查询优化器已进行改进，现在提供了下列增强功能：

- 增强了常用 SQL 语句的查询性能（请参阅『增强了常用 SQL 语句的查询性能』）
- RUNSTATS 和数据库统计改进（请参阅第 47 页的『RUNSTATS 和数据库统计改进』）
- 优化概要文件支持注册表变量和不完全匹配（请参阅第 47 页的『优化概要文件支持注册表变量和非精确匹配』）
- 统计视图增强了查询优化器的统计和统计信息收集（请参阅第 48 页的『统计视图改进了统计信息以及查询优化器的统计信息收集』）
- 分区内并行性改进（请参阅第 49 页的『分区内并行性改进』）
- 增强了运行 AIX® 的大型 POWER7® 系统上的内存共享（请参阅第 50 页的『增强了运行 AIX 的大型 POWER7 系统上的内存共享』）
- 通过更高效的数据和索引预取改进了查询性能（请参阅第 50 页的『通过更有效地进行数据和索引预取而提高了查询性能』）
- 改进了对具有组合索引的表执行的查询的性能（请参阅第 51 页的『提高了对具有组合索引的表执行的查询的性能』）
- 改进了基于星型模式的查询的性能（请参阅第 52 页的『提高了基于星型模式的查询的性能』）

增强了常用 SQL 语句的查询性能

在 DB2 V10.1 中，包括了众多性能改进以提高许多查询的速度。

这些改进是自动进行的；不需要配置任何设置，也不需要更改 SQL 语句。

早期非全面消除重复 (PED)

现在，使用高效率的散列函数在查询处理的早期阶段除去部分重复项。这可能不会除去全部重复项，但会减少以后的查询求值阶段必须处理的数据量。除去某些初始重复行可以提高查询速度并降低耗尽排序堆内存的机会，从而在这类情况下不需要使用速度相对较低的磁盘空间作为临时存储器。此项改进称为“早期非全面消除重复”(PED)。

要确定是否正在将此项改进用于特定查询，请激活 Explain 设施并运行该查询。将此项新功能应用于查询后，EXPLAIN_ARGUMENT 表中的一个新值将指示此情况：

- ARGUMENT_TYPE 列 = UNIQUE
- ARGUMENT_VALUE 列现在可具有以下值：HASHED PARTIAL，这指示已使用新功能

现在，**db2exfmt** 工具将在其输出中显示 HASHED PARTIAL，如以下示例所示：

```
6) UNIQUE: (Unique)
   Cumulative Total Cost:   132.519
   Cumulative CPU Cost:    1.98997e+06
   ...
```

```

...
Arguments:
-----
JN INPUT: (Join input leg)
  INNER
UNIQKEY : (Unique Key columns)
  1: Q1.C22
UNIQKEY : (Unique Key columns)
  2: Q1.C21
pUNIQUE : (Uniqueness required flag)
  HASHED PARTIAL

```

早期非全面聚集 (PEA)

与早期非全面取消重复 (PED) 类似，早期非全面聚集 (PEA) 尝试对查询处理中的早期数据执行非全面聚集。虽然此时不可能执行全面聚集，但它至少会减少查询求值后期必须处理的数据量。

要确定是否要将早期非全面聚集用于特定查询，请激活说明工具并运行该查询。将此项新功能应用于查询后，EXPLAIN_ARGUMENT 表中的一个新值将指示此情况：

- ARGUMENT_TYPE 列 = AGGMODE
- ARGUMENT_VALUE 列现在还可具有以下值：HASHED PARTIAL，这指示已使用此新功能

如果在查询的该部分中应用了此新功能，那么 **db2exfmt** 工具还将在其对应 GRPBY 部分的输出中显示 HASHED PARTIAL 并在树视图中显示 pGRPBY。

现在查询优化器为更大范围的 SQL 查询选择散列连接

在确定如何运行包含连接的 SQL 查询时，查询优化器在三个基本连接策略之间进行选择。在许多情况下，散列连接是最有效的方法，对于此发行版，可在更多情况下使用散列连接。

数据类型不匹配

现在即使连接中的两列的数据类型不同，也会考虑使用散列连接。所有情况下都是如此，但极端情况除外。

连接谓词中使用的表达式

包含表达式的连接谓词不再将连接方法限制为嵌套循环连接。在此发行版中，如果 WHERE 子句包含 WHERE T1.C1 = UPPER(T1.C3) 之类的表达式，那么会考虑使用散列连接

在这些情况下，系统会自动考虑使用散列连接。不必更改任何现有 SQL 查询就可使用此改进功能。请注意，散列连接使用排序堆内存。

改进了查询生成的网络通信流量的成本估算

查询优化器依赖一定范围的信息来选择尽可能高效的存取方案。查询的通信成本估算现在已改进，使优化器能够更准确地考虑和比较所有 CPU、IO 和通信成本。在许多情况下，这将改进查询性能。

已改进说明元素 **COMM_COST** 和 **FIRST_COMM_COST** 返回的查询的每节点通信成本估算。现在，它们与现有每节点 CPU 和 IO 成本计算的一致度更高。这允许查询优化器在评估不同存取方案时有效平衡所有三个成本估算。在可能的情况下，它还有助于提高并行性（通过使网络流量能够更均匀地分布在多个网络适配器之间）。特别是：

- 如果涉及多个网络适配器，那么系统会返回具有最高值的适配器的累积通信成本。在先前发行版中，系统返回整个网络中传输的总帧数。
- 这些值仅包括物理机器之间的网络流量的成本。它们不包括分区数据库环境中同一物理机器上节点分区之间的虚拟通信成本。

RUNSTATS 和数据库统计改进

已对 **RUNSTATS** 命令进行了大量改进以在某些情况下提高统计信息收集速度。命令参数也已得到简化。

RUNSTATS 现在支持索引采样

现在，**RUNSTATS** 命令可以使用采样方法（而不必扫描整个索引）来收集索引统计信息。您可以使用新命令参数 **INDEXSAMPLE** 来激活此功能。此接口与现有的 **TABLESAMPLE** 命令参数类似。通常，新的采样方法能够减少 **RUNSTATS** 所处理的叶子节点总数（如果指定了 **INDEXSAMPLE SYSTEM**）或者减少 **RUNSTATS** 所处理的索引条目总数（如果指定了 **INDEXSAMPLE BERNOULLI**），从而缩短生成统计信息所需的时间。

从 DB2 V10.1 开始，用于收集详细索引统计信息的缺省方法已更改。使用了 **DETAILED** 选项时，它将不再扫描整个索引，而是使用采样方法来收集统计信息。现在，此选项相当于为了实现兼容性而保留的 **SAMPLED DETAILED** 选项。如果要像先前发行版一样通过扫描整个索引来收集详细的索引统计信息，可以指定 **UNSAMPLED** 选项。

RUNSTATS 命令改进

新的 **VIEW** 命令参数

现在，**RUNSTATS** 命令支持 **VIEW** 命令参数。添加此参数的意图是，使您对视图运行 **RUNSTATS** 时更为直观。此命令的运行方式就像是您对视图指定了 **TABLE** 参数一样。

模式名称规范

为改进 **RUNSTATS** 命令的可用性，您不必再通过指定模式名来完全限定对象名。如果您未指定模式名，那么将使用缺省模式。

对所有后台统计信息收集可行的自动抽样

现在可对针对大型表和统计视图的所有后台统计信息收集启用自动抽样。通常，只考虑数据抽样时生成的统计信息与考虑整个表或视图时生成的统计信息一样准确，但只需较少时间和资源就可完成。使用新的 **auto_sampling** 参数来启用此功能。

相关参考:

Command Reference 中的『**RUNSTATS**』

优化概要文件支持注册表变量和非精确匹配

现在，优化概要文件可用于设置某些注册表变量，并支持非精确匹配。非精确匹配可以用于在编译查询语句时更好地进行匹配。

可以使用 **REGISTRY** 元素中的 **OPTION** 元素在优化概要文件中设置部分注册表变量。**OPTION** 元素具有 **NAME** 和 **VALUE** 属性，您可以在这些属性中指定注册表变量以及它的值。可以在全局级别设置许多注册表变量，另外，对于特定的语句，也可以在语句级别设置这些变量。

现在，优化概要文件除了支持精确匹配以外，还支持非精确匹配。非精确匹配将在匹配语句时忽略文字、主变量和参数标记。要在优化概要文件中指定非精确匹配，请将 STMTMATCH 元素的 EXACT 属性值设置为 FALSE。您可以在全局级别和语句级别同时指定 STMTMATCH 元素。

相关概念:

故障诊断和调整数据库性能 中的『语句关键字与编译关键字匹配』

故障诊断和调整数据库性能 中的『优化概要文件中的 SQL 编译器注册表变量』

统计视图改进了统计信息以及查询优化器的统计信息收集

统计视图提供了新的功能部件，DB2 查询优化器现在可以使用这些功能部件来生成更好的存取方案，从而提高某些查询的性能。

包含复杂表达式的谓词

现在，DB2 查询优化器可以使用统计视图中的表达式列（带有一个或多个函数的列）中的统计信息。在先前发行版中，对于谓词包含复杂表达式的查询，优化器只能使用缺省值进行选择估算。但是，从此发行版开始，优化器现在可以使用实际统计信息来生成更好的存取方案。

减少统计视图的数目

现在，如果存在引用完整性约束并且在数据中定义了这些约束，那么可以减少获取星型连接查询的良好统计信息所需的统计视图数目。现在，您可以创建一个统计视图并使其包含许多来自连接查询的列。特定连接的统计信息将根据引用完整性约束从这个统计视图推断。

对统计视图收集的列组统计信息

现在，DB2 查询优化器可以使用对视图收集了列组统计信息的统计视图中的统计信息。将列组统计信息与统计视图进行组合可以改进存取方案，这是因为，优化器可以使用从可能有所偏差的查询收集到的调整后统计信息。

统计视图的自动统计信息收集

现在，DB2 自动统计信息收集功能可以自动收集统计视图的统计信息。在缺省情况下，此功能未处于启用状态，而必须使用新的数据库配置参数 `auto_stats_view` 开启。必须使用 `UPDATE` 命令来开启这个新参数，这样才能从统计视图中自动收集统计信息。自动统计信息收集功能收集的统计信息相当于发出以下命令：`runstats on view <view_name> with distribution.`

相关概念:

故障诊断和调整数据库性能 中的『收集准确的目录统计信息，包括高级统计信息功能部件』

故障诊断和调整数据库性能 中的『在统计视图的表达式列中使用的统计信息』

故障诊断和调整数据库性能 中的『引用完整性约束有助于减少统计视图的数目』

故障诊断和调整数据库性能 中的『在统计视图的列组统计信息中使用的统计信息』

分区内并行性改进

DB2 查询优化器的一个目标是，选择并行执行策略以维护子代理程序之间的数据平衡并保持它们的繁忙程度相同。在此发行版中，对优化器的并行化能力作了进一步增强，以使更多工作负载能够更充分地利用多核心处理器。

对不平衡的子代理程序工作负载进行重新平衡

数据过滤和数据偏差可能会导致子代理程序之间的工作负载在查询执行期间变得不平衡。不平衡的工作负载的效率欠佳，而连接和其他计算成本较高的操作会使这种情况加重。优化器将在查询的存取方案中查找不平衡的根源并应用平衡策略，从而确保在子代理程序之间均匀地分配工作。对于无序的外部数据流而言，优化器通过对外部数据流使用 REBAL 运算符来平衡连接。对于有序数据流（有序数据由索引访问或排序生成）而言，优化器将使用共享排序来平衡数据。如果排序溢出到临时表中，那么将不会使用共享排序，这是因为排序溢出的成本较高。

对范围分区表和索引执行的并行扫描

可以对范围分区表运行并行表扫描，同样，可以对分区索引运行并行索引扫描。对于并行扫描而言，分区索引将根据索引键值以及键值的键条目数划分为多个记录范围。并行扫描开始时，将一个记录范围分配给子代理程序，该子代理程序完成处理一个范围时，将被赋予新范围。索引分区按顺序进行扫描，并且，子代理程序可能在任意时间点扫描未保留的索引分区，而不会相互等待。只有与查询相关的索引分区子集（由数据分区消除分析确定）才会被扫描。

能够对并行度进行调节以便针对事务性工作负载进行优化

现在，各个应用程序或工作负载可以动态地调节分区内并行度，以便针对正在执行的查询的类型来优化性能。在先前版本的 DB2 中，只能针对整个实例控制并行度（以及将其开启还是关闭）。开启或关闭并行性也要求重新启动实例。在具有混合工作负载的数据库服务器上，需要更灵活的方法来控制分区内并行性。事务性工作负载（通常包括较短的插入、更新和删除事务）无法从并行性中受益。启用分区内并行性后，存在一些处理开销，这将对事务性工作负载产生负面影响。但是，由于数据仓库工作负载通常包括长时间运行的处理器密集型查询，因此将由并行化而大大受益。

对于包含事务性成分和数据仓储成分的混合工作负载而言，现在可以对数据库系统进行配置，以便提供对于每个应用程序部署的工作负载类型而言最优的并行性设置。您可以通过应用程序逻辑来控制并行性设置，也可以通过 DB2 工作负载管理器进行此控制（这不要求更改应用程序）。

从数据库应用程序中控制分区内并行性：要从数据库应用程序中启用或禁用分区内并行性，您可以调用新的 ADMIN_SET_INTRA_PARALLEL 过程。例如，以下语句将启用分区内并行性：

```
CALL ADMIN_SET_INTRA_PARALLEL('YES')
```

虽然在当前事务中调用此过程，但此过程从下一个事务开始生效，并且仅适用于主调应用程序。ADMIN_SET_INTRA_PARALLEL 进行的分区内并行性设置将覆盖 `intra_parallel` 配置参数中的值。

从 DB2 工作负载管理器中控制分区内并行性：要对指定的工作负载启用或禁用分区内并行性，可以设置 MAXIMUM DEGREE 工作负载属性。例如，以下语句对名为 `trans` 的工作负载禁用分区内并行性：

```
ALTER WORKLOAD trans MAXIMUM DEGREE 1
```

在 ALTER WORKLOAD 语句之后执行的工作负载中的所有语句都将在分区内并行性处于关闭状态的情况下运行。MAXIMUM DEGREE 工作负载属性进行的分区内并行性设置将覆盖对 ADMIN_SET_INTRA_PARALLEL 进行的调用，并且将覆盖 `intra_parallel` 配置参数中的值。

相关概念：

故障诊断和调整数据库性能 中的『分区内并行性的优化策略』

增强了运行 AIX 的大型 POWER7 系统上的内存共享

DB2 V10.1 系统现在可确定运行 POWER7 的 AIX 系统上的硬件拓扑可通过高效共享内存以潜在增强查询性能。

如果将 `DB2_RESOURCE_POLICY` 变量设置为 `AUTOMATIC`，那么 DB2 数据库系统将自动确定硬件拓扑并通过以下方式将引擎可分派单元 (EDU) 指定给各种硬件模块：在此方式下，可在需要访问相同内存区域的多个 EDU 间更高效地共享内存。

此设置适用于带有 16 个或更多核心的较大 POWER7 系统并可增强某些工作负载的查询性能。最好在将此变量设置为 `AUTOMATIC` 之前和之后运行工作负载性能分析以验证性能是否有任何改进。

相关参考：

数据库管理概念和配置参考中的“性能变量”

通过更有效地进行数据和索引预取而提高了查询性能

DB2 V10.1 提供了敏捷数据预取和敏捷索引预取功能，这提高了查询性能，并且降低了重组表和索引的需要。

对表数据或索引进行许多更改之后，连续数据或索引有可能位于集群状况不佳的数据页或者低密度索引叶子页上。在先前发行版中，这可能会导致查询性能下降。这是因为随着集群状况不佳的数据页增加以及索引叶子页的密度降低，顺序检测预取的效率将较低。

仅在 `ISCAN-FETCH` 期间应用敏捷数据预取，但在任何索引扫描（即使它是 `ISCAN-FETCH` 的一部分）期间都将引用敏捷索引预取。优化器可以将敏捷数据预取和敏捷索引预取相结合，以选择最佳的索引预取和数据预取技术。但是，敏捷索引预取和敏捷数据预取互不相关。

DB2 V10.1 中引入了一种称为提前读预取的新型预取，可用来高效预取集群状况不佳的数据页和低密度的索引页。优化器将选择提前读预取作为顺序检测预取的备用方法，

以下限制情况除外。在运行时，如果检测到顺序检测预取的运行情况不是足够良好，那么预取类型可能会从顺序检测预取切换为提前读预取。提前读预取将预先了解索引以确定索引扫描操作将访问的准确数据页或索引叶子页，并且预取这些数据页和索引叶子页。虽然提前读预取提供了在执行索引扫描期间需要的所有数据页和索引叶子页（没有不需要的页），但是它还需要其他资源才能找到这些页。对于高度连续的数据或索引，顺序检测预取的性能通常将超过提前读预取的性能。

采用敏捷数据预取方法时，将根据数据集群程度来确定是使用顺序检测预取还是提前读预取。当连续存储数据页时，将使用顺序检测预取；当数据页的集群不佳时，将使用提前读预取。敏捷数据预取使数据库系统能够充分利用存储在连续页中的数据的潜在性能优势，同时又能高效预取集群状况不佳的数据。由于集群状况不佳的数据不再对查询性能不利，因此，降低了执行成本高昂的操作（例如，对表进行重组）的需要。

采用敏捷索引预取方法时，将根据索引的密度来确定是使用顺序检测预取还是提前读预取。当连续存储索引时，将使用顺序检测预取；当索引的密度降低时，将使用提前读预取。敏捷索引预取使数据库系统能够充分利用连续存储的索引的潜在性能优势，同时又能高效预取低密度的索引。敏捷索引预取方法降低了执行成本高昂的操作（例如，对索引进行重组）的需要。

敏捷数据预取和敏捷索引预取支持仅适用于索引扫描操作，而不支持 XML 索引、扩展索引和文本搜索文本索引。对全局范围集群表索引进行扫描期间，由于这些索引是逻辑索引，而不是物理索引，因此无法使用敏捷数据预取。此外，对于敏捷数据预取，如果 ISCAN-FETCH 对全局范围分区索引进行扫描，那么将不会使用数据提前读预取。如果在敏捷数据预取的索引扫描期间对索引谓词进行了求值，并且优化器确定并不是太多行符合该索引扫描的要求，那么将禁用提前读预取。敏捷索引预取也无法用于范围集群表索引。

相关概念:

故障诊断和调整数据库性能 中的『将数据预取到缓冲池中』

提高了对具有组合索引的表执行的查询的性能

DB2 查询优化器现在可创建其他存取方案，通过使用跳跃扫描操作，这些存取方案对开始键与结束键之间存在索引间隔的查询可能更高效。

例如，在针对具有组合索引的表发出的包含多个谓词的查询中，索引间隔很常见。跳跃扫描使得不需要索引间隔规避措施，例如创建其他索引。

问题: 索引间隔

对于涉及许多即席查询的工作负载而言，通常很难对数据库进行优化以获得较高性能。对具有组合（多列）索引的表执行的查询就是一项特殊的挑战。理想情况下，查询的谓词与表的组合索引一致。这意味着，每个谓词都可以用作一个开始-结束键，这反过来将缩小需要搜索的索引范围。当查询包含与组合索引不一致的谓词时，这就称为索引间隔。就其本身而论，索引间隔是一个查询特征，而不是表索引特征。

例如，假定有一个表 T，它包含整数列 A、B 和 C，并且对列 A、B 和 C 定义了组合索引。现在，请考虑以下针对表 T 执行的查询:

```
SELECT * FROM t WHERE a=5 AND c=10
```

此查询在组合索引的列 B 处有一个索引间隔（这假定存取方案包含对组合索引执行索引扫描）。

如果存在索引间隔，那么索引扫描可能必须处理许多不必要的键。可能需要对索引中每个符合开始/结束键条件的键单独应用索引的非前导列中的谓词。这将降低索引扫描速度，因为需要处理更多的行，并且需要为每个键对其他谓词进行求值。另外，DB2 还必须按顺序检查一个较大范围内的所有键。

要避免索引间隔，您可以定义其他索引以涵盖工作负载中可能出现的查询谓词的排列。这并非理想解决方案，因为定义其他索引需要额外的数据库管理并消耗存储器容量。另外，对于涉及许多即席查询的工作负载而言，可能难以预计所需要的索引。

解决方案：启用跳跃扫描

在 DB2 V10.1 中，查询优化器可构建存取方案，该存取方案在查询包含索引间隔时使用跳跃扫描操作。在跳跃扫描操作中，索引管理器将为包含间隔的小部分组合索引标识合格的键，然后使用这些合格的键填充这些间隔。结果是，索引管理器将跳过不会生成任何结果的索引部分。

注：对查询进行求值时，可能会存在查询优化器构建不包含跳跃扫描操作的存取方案的情况，即使存在索引间隔也是如此。如果查询优化器认为另一种方法比使用跳跃扫描效率更高，那么将会出现这种情况。

相关概念：

故障诊断和调整数据库性能 中的『通过索引扫描进行数据访问』

相关参考：

数据库监视指南和参考 中的『index_jump_scans - 索引跳跃扫描数监视器元素』

提高了基于星型模式的查询的性能

星型模式性能改进包括已改进的检测算法和新的连接方法。

经过改进的星型模式检测算法允许查询优化器检测基于星型模式的查询并利用特定于星型模式的策略，从而提高这些查询的性能。另外，为了在数据仓库和数据集市环境中提高那些使用了星型模式的查询的性能，可以使用新的 Zigzag 连接方法将一个或多个事实表与两个或两个以上维表相连接。

经过改进的星型模式检测

经过改进的新星型模式检测算法并不是使它的分析根据表大小来确定查询是否基于星型模式。而是，此算法依赖于维/雪花表的主键、唯一索引或唯一约束以及维/雪花表与事实表之间的连接谓词。经过增强的星型检测算法能够识别查询块中的多个星型。它去除了 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows V10.1 之前使用的星型检测算法所实施的某些限制。如果新检测方法无法检测查询是否基于星型模式，例如，如果维表上不存在主键、唯一索引或唯一约束，那么将改为使用原始检测方法。

通过使用跳跃扫描功能，查询优化器能够识别星型模式，即使查询中缺少连接谓词。

新的 Zigzag 连接方法

在此发行版的 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 之前，使用两种特定的策略来处理星型模式连接查询：

- 笛卡尔中心连接计划：此计划计算各个维的笛卡尔乘积；然后，使用笛卡尔乘积中的每一行来探测多列事实表索引。
- 星型连接计划：此计划按维对事实表进行预先过滤以生成半连接，然后在索引与这些半连接的结果之间执行 AND 运算，最后完成这些半连接。

除了这两种特殊的星型连接处理技术以外，现在可以使用新的 Zigzag 连接方法加快基于星型模式的查询的处理速度。

Zigzag 连接是一种连接方法，其中以星型模式连接了一个事实表及两个或更多维表，以便使用索引访问该事实表。它要求在每个维表与该事实表之间使用等式谓词。此连接方法在不将笛卡尔乘积实际具体化的情况下计算维表中各行的笛卡尔乘积，并使用多列索引来探测事实表，以便同时按两个或两个以上的维表过滤事实表。事实表的探测器将找到匹配的行。然后，Zigzag 连接返回事实表索引中的下一个值组合。这个值组合称为反馈，用于跳过维表笛卡尔乘积提供的那些在事实表中找不到匹配项的探测器值。同时按两个或两个以上维表对事实表进行过滤，以及跳过已知没有效益的探测器，共同使 Zigzag 连接成为查询大型事实表的高效方法。

相关概念：

故障诊断和调整数据库性能 中的『确保查询符合星型模式连接的必需条件』

第 8 章 SQL 兼容性增强功能

如果您使用除 DB2 产品以外的关系数据库产品，那么 V10.1 包含一些使您更加熟悉 DB2 产品的增强功能。这些增强功能可以缩短使某些面向其他关系数据库产品编写的应用程序能够在 DB2 环境中运行所需的时间并降低复杂性。

包括下列增强功能：

- CREATE TRIGGER 语句实现了更高灵活性（请参阅『扩展了对触发器的支持』）
- 增强了已声明的用户定义数据类型和过程（请参阅『声明的类型和过程』）
- 新的标量函数增加了 DB2 兼容性（请参阅第 56 页的『新的标量函数』）

扩展了对触发器的支持

触发器定义了一组操作，系统为了响应对表执行的插入、更新或删除操作之类的事件将执行这些操作。从 V10.1 开始，CREATE TRIGGER 语句在创建触发器时提供了更大的灵活性和更多功能。

多事件触发器支持

现在，CREATE TRIGGER 语句中的触发器事件子句可以包含多项操作。能够在单一子句中将 UPDATE、DELETE 和 INSERT 操作一起使用意味着，触发器已被出现的任何指定事件激活。您可以在 CREATE TRIGGER 语句中任意指定一个、两个或所有的三个触发器事件。但是，无法多次指定触发器事件。

触发器事件谓词标识触发器事件

触发器事件谓词 UPDATING、INSERTING 和 DELETING 可用于标识激活了触发器的事件。触发器事件谓词只能用在 CREATE TRIGGER 语句的触发器操作中，并且该触发器操作使用复合 SQL（编译型）语句。

已除去 FOR EACH STATEMENT 限制

对于 PL/SQL 触发器，现在支持在 CREATE TRIGGER 语句中使用 FOR EACH STATEMENT 选项。您可以创建对于每个语句仅触发一次（无论受影响的行数如何）的触发器。

相关概念：

"Types of triggers (PL/SQL)" in 《SQL 过程语言：应用程序启用和支持》

"Trigger event predicates (PL/SQL)" in 《SQL 过程语言：应用程序启用和支持》

相关参考：

"CREATE TRIGGER " in SQL Reference Volume 2

《SQL 过程语言：应用程序启用和支持》中的『CREATE TRIGGER 语句 (PL/SQL)』

声明的类型和过程

从 V10.1 开始，您可以声明作用域局限于复合 SQL（编译型）语句的用户定义数据类型和过程。

有关已声明数据类型和过程的信息未存储在 DB2 目录中。只能在声明这些类型和过程的复合 SQL（编译型）语句或其中嵌套的复合 SQL（编译型）语句中使用这些数据类型或调用这些过程。

相关概念:

《SQL 过程语言: 应用程序启用和支持》中的『匿名块语句 (PL/SQL)』

新的标量函数

DB2 V10.1 中增加了新的标量函数以提高 DB2 兼容性。

INSTRB

INSTRB 函数用于返回一个字符串在另一个字符串中的起始位置（以字节计）。

TO_SINGLE_BYTE

TO_SINGLE_BYTE 函数用于返回其中的多字节字符转换成等同的单字节字符（如果等同字符存在）的字符串。

TIMESTAMPDIFF

TIMESTAMPDIFF 函数用于根据两个时间戳记之间的差值返回第一个参数所定义类型的时间间隔估计数字。

相关参考:

SQL Reference Volume 1 中的『TIMESTAMPDIFF』

《SQL 过程语言: 应用程序启用和支持》中的『基于 TIMESTAMP(0) 的 DATE 数据类型』

SQL Reference Volume 1 中的『INSTRB』

SQL Reference Volume 1 中的『TO_SINGLE_BYTE』

第 9 章 工作负载管理增强功能

V10.1 功能部件扩展了先前发行版中提供的工作负载管理功能。

现在可在 DB2 pureScale 环境中使用 DB2 工作负载管理器来管理工作负载：

- 现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器（请参阅第 60 页的『现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器』）

以下 V10.1 功能为 DB2 工作负载管理器提供了在服务级别管理 CPU 资源这一能力：

- DB2 WLM 分派器为服务类中运行的工作负载管理 CPU 资源分配（请参阅『DB2 WLM 分派器管理服务类 CPU 资源分配』）

通过使用 DB2 WLM，现在可根据活动访问的数据对活动进行分类并确定其优先级：

- 通过使用 DB2 WLM，现在可根据活动访问的数据对活动进行分类并确定其优先级（请参阅第 59 页的『DB2 WLM 可以根据访问的数据来确定活动的优先级』）

现在可使用新的 STATEMENT 阈值域为特定语句创建阈值：

- 现在可使用新的 STATEMENT 阈值域为特定语句创建阈值（请参阅第 26 页的『阈值的新 STATEMENT 域允许您对包含特定文本的语句定义阈值』）

DB2 WLM 分派器管理服务类 CPU 资源分配

DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器是一种内置 DB2 技术，通过这项技术，您可以为正在数据库服务器上执行的工作专门分配 CPU 资源。可以使用 DB2 WLM 用户和维护服务类对象上的 CPU 份额和 CPU 限制属性来控制 CPU 资源权利。

总之，DB2 WLM 分派器具有以下优点：

- 易于实现，与实现操作系统 WLM（例如 AIX WLM 或 Linux WLM）相比，它所需的时间和工作量更少。
- 支持在普通的系统日常使用高峰时段和非高峰时段进行灵活的 CPU 分配。这种灵活性来源于不仅提供在所有时间都强制执行的永久分配（硬 CPU 份额和 CPU 限制），而且还提供只有在需求超出容量时才强制执行的动态分配（软 CPU 份额）。
- DB2 数据库管理器中自带的设置 CPU 资源权利之类的功能使您能够控制所有平台上的工作负载，因为此功能独立于 AIX WLM 或 Linux WLM 之类的操作系统 WLM。
- 您可以继续使用操作系统 WLM 产品作为工作负载控制机制，但如果实现复杂性很高（例如，在每个分区上都设置 AIX WLM）或组织内意见不一致（例如，系统管理员不愿意实现或允许使用操作系统 WLM）并因此而成为障碍，那么不需要使用操作系统 WLM。或者，您可以将操作系统 WLM 产品用于监视目的，同时依赖于 DB2 WLM 分派器来控制工作负载。

通过分配您指定的 CPU 资源权利，您可以使用 DB2 WLM 分派器有效地管理 DB2 工作负载，而不需要使用第三方工作负载管理器软件。该分派器可以通过各种基于 CPU 份额的设置和 CPU 限制设置来控制 DB2 工作负载的 CPU 资源权利。不受限软 CPU 份额允许几乎不受限制地使用您分配给高优先级工作的未使用 CPU 资源（每当这些资源可用时）。您可以为低优先级工作分配受限制的硬 CPU 份额。硬 CPU 份额和 CPU 限制在防止低优先级工作中断高优先级工作的执行方面最有效。但是，低优先级工作

(这些工作通常被分配硬 CPU 份额)能够灵活耗用高优先级工作由于进入空闲状态或降低到活动状态所要求的最低 CPU 利用率级别之下而释放的未使用 CPU 资源; 这种情况通常在非高峰时段发生。在 CPU 利用率通常较低的环境中, 硬 CPU 份额和 CPU 限制最有用, 而不需要分配在 CPU 利用率几乎总是很高的环境中最高效的软 CPU 份额。

分派器基础结构在 DB2 数据库管理器的实例级别运行。WLM 分派器根据为 DB2 代理程序的服务类分配的 CPU 确定哪些 DB2 代理程序可以运行。

要启用 WLM 分派器, 您必须将 `wlm_dispatcher` 数据库管理器配置参数设置为 YES (缺省情况下, 此配置参数设置为 NO)。缺省情况下, 启用该 WLM 分派器之后, 它就可以仅通过 CPU 限制设置来管理 CPU 资源。

在您决定先前启用的 WLM 分派器可以通过将 CPU 份额与 CPU 限制配合使用来最好地管理紧张的 CPU 资源之后, 您必须通过将 `wlm_disp_cpu_shares` 数据库管理器配置参数设置为 YES 来启用 CPU 份额。此参数的缺省设置为 NO。您可以通过使用 `CREATE SERVICE CLASS` 和 `ALTER SERVICE CLASS` 语句来设置并调整 CPU 份额和 CPU 限制。

另一个使您能够最为灵活地控制 DB2 数据库管理器的行为的考虑事项是, 选择使用 `wlm_disp_min_util` 数据库管理器配置参数来设置服务类 CPU 资源利用率的最小百分比。CPU 资源利用率等于或大于这个最小百分比的服务类被视为在主机或逻辑分区 (LPAR) 上处于活动状态, 并且会将这些活动服务类的 CPU 份额纳入 CPU 资源权利计算中。

WLM 分派器可管理大量同步线程, 这又称为分派并行级别。可使用 `wlm_disp_concur` 数据库管理器配置参数来设置分派并行级别。可指定让 DB2 数据库管理器本身设置并行级别 (COMPUTED), 也可将并行级别手动设置为固定值。

工作负载监视已增强为支持 WLM 分派器技术。新的和已增强的监视元素及表函数如下所示:

- 新的监视元素:
 - `act_throughput` -“活动吞吐量”监视元素
 - `cpu_limit` -“WLM 分派器 CPU 限制”监视元素
 - `cpu_share_type` -“WLM 分派器 CPU 份额类型”监视元素
 - `cpu_shares` -“WLM 分派器 CPU 份额”监视元素
 - `cpu_utilization` -“CPU 利用率”监视元素
 - `cpu_velocity` -“WLM 分派器 CPU 速度”监视元素
 - `estimated_cpu_entitlement` -“估计的 CPU 权利”监视元素
 - `total_disp_run_queue_time` -“分派器运行队列总时间”监视元素
 - `uow_completed_total` -“已完成工作单元总数”监视元素
 - `uow_lifetime_avg` -“工作单元平均生存期”监视元素
 - `uow_throughput` -“工作单元吞吐量”监视元素
- 增强的监视元素:
 - `db_name` -“数据库名称”监视元素
 - `histogram_type` -“柱状图类型”监视元素

- hostname -“主机名”监视元素
- total_cpu_time -“CPU 时间总计”监视元素
- 新的表函数:
 - MON_SAMPLE_SERVICE_CLASS_METRICS - 获取样本服务类度量值
 - MON_SAMPLE_WORKLOAD_METRICS - 获取样本工作负载度量值
- 增强的表函数:
 - MON_GET_ACTIVITY_DETAILS 表函数 - 获取完整的活动详细信息
 - MON_GET_CONNECTION 表函数 - 获取连接度量值
 - MON_GET_CONNECTION_DETAILS 表函数 - 获取详细的连接度量值
 - MON_GET_PKG_CACHE_STMT 表函数 - 获取程序包高速缓存中的 SQL 语句活动度量值
 - MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS 表函数 - 获取程序包高速缓存中的 SQL 语句活动度量值
 - MON_GET_SERVICE_SUBCLASS 表函数 - 获取服务子类度量值
 - MON_GET_SERVICE_SUBCLASS_DETAILS 表函数 - 获取详细的服务子类度量值
 - MON_GET_UNIT_OF_WORK 表函数 - 获取工作单元度量值
 - MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS 表函数 - 获取详细的工作单元度量值
 - MON_GET_WORKLOAD 表函数 - 获取工作负载度量值
 - MON_GET_WORKLOAD_DETAILS 表函数 - 获取详细的工作负载度量值
 - WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS 表函数 - 获取服务子类统计信息
 - WLM_GET_WORKLOAD_STATS 表函数 - 获取工作负载统计信息

相关概念:

DB2 Workload Management Guide and Reference 中的『工作负载管理分派器概述』

DB2 WLM 可以根据访问的数据来确定活动的优先级

现在，通过使用 DB2 WLM，您可以在活动执行之前（预测性）或者在活动执行期间（反应性）根据该活动所访问的数据来确定其优先级。

要确定活动的优先级，您可以使用数据标记的组合（数据标记是应用于表空间或存储器组以及 WLM 控件的数字标识）。例如，如果表空间 `IMPORTANT_TS` 包含关键数据，并且您已对这些数据指定数据标记，那么可以将任何从这个表空间的表中读取数据的查询映射到系统上被分配了较高总体 CPU 周期百分比的服务类。

您可以将数据标记直接指定给表空间，也可以将数据标记指定给表空间的存储器组，然后使表空间继承该存储器组的数据标记。

使用工作类和工作操作集的预测性优先级确定使用在编译时为活动获取的估计数据标记列表，此列表类似于成本和基数估计值。估计数据标记列表包含编译器认为将在活动执行期间访问的所有表空间的数据标记。您可以定义工作类集以标识在其估计数据标记列表中具有特定数据标记的活动。接下来，可以先定义一项工作操作以便将任何与工作类集相匹配的活动映射到特定服务类，然后再执行这些活动。

当活动访问对其指定了特定数据标记的数据时，使用新的 DATATAGINSC 阈值的反应性优先级确定在运行时将该活动映射到另一个服务类。例如，您可以指定在活动从数据标记值为 3 的表空间中读取数据时，将该活动映射到另一个服务类。如果编译器无法准确地估计活动的数据标记列表，那么反应性优先级确定非常有用。对使用参数标记的范围分区表执行查询就是这种情况的一个示例。编译器不一定能提前确定将访问的表范围。

为了支持数据标记，添加或修改了下列 DB2 命令 SQL 引用语句：

- 现在，**db2pd** 命令的 **-tablespace** 参数的输出包含关于数据标记的信息。
- 现在，**db2pd** 命令的 **-workclasses** 参数的输出在基本工作类信息下面列示工作类属性。
- ALTER TABLESPACE 语句具有新的 DATA TAG 子句。
- ALTER THRESHOLD 语句具有新的 DATATAGINSC 子句。
- ALTER WORK CLASS SET 语句具有新的 DATA TAG LIST CONTAINS 子句。
- CREATE TABLESPACE 语句具有新的 DATA TAG 子句。
- CREATE THRESHOLD 语句具有新的 DATATAGINSC 子句。
- CREATE WORK CLASS SET 语句具有新的 DATA TAG LIST CONTAINS 子句。

相关概念：

第 10 页的『多温度数据存储器可以提供对数据的快速访问』

相关任务：

DB2 Workload Management Guide and Reference 中的『创建工作类集合』

相关参考：

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE THRESHOLD』

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER THRESHOLD』

DB2 Workload Management Guide and Reference 中的『DATATAGINSC 阈值』

现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器

在 DB2 V10.1 中，现在可在启用 IBM DB2 pureScale Feature 后使用 DB2 工作负载管理器 (DB2 WLM) 来管理工作负载。优秀的工作负载管理配置可帮助最大化系统效率和吞吐量，同时帮助您实现业务性能目标。

相关概念：

DB2 Workload Management Guide and Reference 中的『DB2 工作负载管理概念简介』

第 10 章 安全性增强功能

随着内部和外部安全性威胁的数目不断增长，将保护数据安全的任务与管理关键系统的管理任务相隔离十分重要。V10.1 增强功能以先前版本中引入的增强功能为基础，可确保敏感数据受到更好的保护。

包括下列增强功能：

- 。数据安全增强功能（请参阅『行和列访问控制 (RCAC) 增强了数据安全性』）。

行和列访问控制 (RCAC) 增强了数据安全性

DB2 V10.1 引入了行和列访问控制 (RCAC) 作为帮助您进一步保护数据安全的解决方案。RCAC 有时称为细颗粒度访问控制或 FGAC。

行和列访问控制允许您在行级别和/或列级别管理数据访问权。RCAC 可用于对表特权模型进行补充。

您可以依赖于行和列访问控制来确保用户只能访问其工作所需的数据。

相关概念：

数据库安全性指南 中的『行和列访问控制 (RCAC) 概述』

第 11 章 应用程序开发增强功能

V10.1 应用程序开发增强功能简化了数据库应用程序开发，改进了应用程序可移植性，并使应用程序部署更为简单。

包括下列增强功能：

- 内置全局变量扩展了 SQL 编程功能（请参阅『内置全局变量扩展了 SQL 编程功能』）
- 使用 Java 通用表函数进行定制分析（请参阅第 64 页的『使用 Java 通用表函数进行定制分析』）
- 使用临时表管理和查询基于时间的数据（请参阅第 65 页的『使用临时表管理和查询基于时间的数据』）
- IBM 数据服务器客户机和驱动程序增强功能（请参阅第 66 页的『IBM 数据服务器客户机和驱动程序增强功能』）

内置全局变量扩展了 SQL 编程功能

内置全局变量是可使用数据库管理器创建并向系统目录中的数据库管理器注册的全局变量。

DB2V10.1 中引入的内置全局变量是在创建数据库期间自动生成的。创建这些变量后，可通过 SQL 语句以编程方式访问这些全局变量的值，以在不需要其他应用程序逻辑的情况下共享数据。

以下内置全局变量现在可用。

CLIENT_HOST

此内置全局变量包含当前客户机的主机名，由操作系统返回。

CLIENT_IPADDR

此内置全局变量包含当前客户机的 IP 地址，由操作系统返回。

CLIENT_ORIGUSERID

此内置全局变量包含原始用户标识，由应用程序服务器之类的外部应用程序通过显式可信连接提供。

CLIENT_USRSECTOKEN

此内置全局变量包含安全性令牌，由应用程序服务器之类的外部应用程序通过显式可信连接提供。

MON_INTERVAL_ID

此内置全局变量包含当前监视时间间隔的标识。

PACKAGE_NAME

此内置全局变量包含当前执行的程序包的名称。

PACKAGE_SCHEMA

此内置全局变量包含当前执行的程序包的模式名称。

PACKAGE_VERSION

此内置全局变量包含当前执行的程序包的版本标识。

ROUTINE_MODULE

此内置全局变量包含当前执行的例程的模块名称。

ROUTINE_SCHEMA

此内置全局变量包含当前执行的例程的模式名称。

ROUTINE_SPECIFIC_NAME

此内置全局变量包含当前执行的例程的特定名称。

ROUTINE_TYPE

此内置全局变量包含当前执行的例程的类型。

TRUSTED_CONTEXT

此内置全局变量包含为建立当前可信连接而匹配的可信上下文的名称。

相关概念:

SQL Reference Volume 1 中的『内置全局变量』

相关参考:

SQL Reference Volume 1 中的『ROUTINE_MODULE 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『ROUTINE_SCHEMA 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『ROUTINE_TYPE 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『ROUTINE_SPECIFIC_NAME 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『CLIENT_HOST 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『CLIENT_IPADDR 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『CLIENT_ORIGUSERID 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『CLIENT_USRSECTOKEN 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『MON_INTERVAL_ID 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『PACKAGE_NAME 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『PACKAGE_SCHEMA 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『PACKAGE_VERSION 全局变量』

SQL Reference Volume 1 中的『TRUSTED_CONTEXT 全局变量』

使用 Java 通用表函数进行定制分析

借助通用表函数，您可以在引用表函数时（而不是创建此函数时）指定此函数的输出。

要定义通用表函数，请使用 `CREATE FUNCTION` 语句并指定 `RETURNS GENERIC TABLE` 选项。要使用此选项，还必须指定 `LANGUAGE JAVA` 和 `PARAMETER STYLE DB2GENERAL` 选项。

在定义此函数之后，可以使用包含类型化关联子句的 `SQL SELECT` 语句来访问函数输出。类型化关联子句用于定义结果表的模式，包括列名和数据类型。您可以使用不同的 `SELECT` 语句从同一个通用表函数中输出不同模式的表。

相关参考:

开发用户定义的例程 (SQL 和外部例程) 中的『DB2GENERAL 例程的 Java 类』

使用临时表管理和查询基于时间的数据

使用与时间旅行查询相关联的临时表以将基于时间的状态信息指定给数据。不使用临时支持的表中的数据表示存在此数据, 而临时表中的数据在数据库系统和/或客户应用程序所定义的时间段内有效。

例如, 数据库可以存储表的历史记录 (已删除的行或者已更新的行的原始值), 以便您可以查询数据的历史状态。您还可以对数据行指定日期范围, 以指示应用程序或业务规则认为此数据有效的时间。

对于许多企业而言, 之所以要保留数据更改历史记录, 都存在一些重要原因。如果数据库不具备此能力, 那么企业要维护审计跟踪以符合监管标准将成本高昂而且相当复杂。

许多企业还需要跟踪认为数据行有效 (从企业角度而言) 的时间段。例如, 保单处于活动状态的时间段。还可能需把将来的数据 (例如, 业务应用程序尚未将其视为有效的数据) 存储在表中。

下列情况下可能会使用临时表:

- 维护和访问适用于不同时间段的数据。
- 使日期和时间范围与行数据相关联。
- 强制实施基于日期和时间的约束。例如, 在所给定的任何时间范围内, 一个员工只能分配给单个部门。
- 在某一行的有效期内更新或删除该行。
- 存储将来的数据。

对于企业而言, 要开发自己的临时支持基础结构 (例如, 其他表、触发器和应用程序逻辑) 将成本高昂且技术复杂。然而, 通过使用临时表, 企业可以存储和检索其基于时间的数据, 而无需构建、维护和管理复杂的临时基础结构。

相关概念:

数据库管理概念和配置参考 中的『使用临时表的时间旅行查询』

添加了 RDF 应用程序开发支持

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows 现在支持资源描述框架 (RDF) 使用统一资源标识 (URI) 对信息建模。可以开发在 DB2 数据库中轻松存储和查询 RDF 数据的应用程序。

RDF 创建三方或四方的数据关系。使用 DB2 RDF 命令来创建、修改或删除您的 RDF 存储。使用 SPARQL 查询语言来查询和修改这些库中的数据。还可将 RDF 数据成批装入到 DB2 数据库中。

相关概念:

『IBM 数据服务器的 RDF 应用程序开发』位于

IBM 数据服务器客户机和驱动程序增强功能

某些 IBM 数据服务器客户机和驱动程序已增强，具有新的和改进的功能部件以提高应用程序性能和可靠性。

为使用V10.1 功能部件，必须升级至V10.1 IBM 数据服务器客户机或驱动程序。

通常，可以使用 V9.7 和 V9.5 客户机和驱动程序在 DB2 V10.1 上运行应用程序、开发应用程序和执行数据库管理任务。同样，可以使用 V10.1 客户机和驱动程序在 DB2 V9.8、V9.7 和 V9.5 服务器上运行应用程序、开发应用程序和执行管理任务。但是，根据服务器和客户机（或驱动程序）上使用的版本级别组合不同，可用功能可能会不同。

增强了 JDBC 和 SQLJ 支持

IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 包含 V10 的众多主要增强功能。

IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 V3.62 和 V4.12 中的 DB2 V10 增强功能

V3.62、V4.12 或更高版本提供了下列 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 增强功能。V3.62 和 V4.12 最初随 DB2 V9.7 FP4 一起交付。

db2sqljprint 对临时表的元数据的支持

对 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 db2sqljprint 概要文件打印机实用程序进行了增强以显示临时表的元数据。例如:

```
...
Parameter 3:
  name:START_TS
  label:null
  nullable:false
  sqlType:392
  precision:0
  scale:0
  ccsid:37
  columnLength:32
  tableName:POLICY_DETAIL
  temporal column: ROW BEGIN
Parameter 4:
  name:END_TS
  label:null
  nullable:false
  sqlType:392
  precision:0
  scale:0
  ccsid:37
  columnLength:32
  tableName:POLICY_DETAIL
  temporal column: ROW END
Parameter 5:
  name:TRANS_ID
  label:null
  nullable:true
  sqlType:393
  precision:0
```



```

scale:0
ccsid:37
columnLength:32
tableName:POLICY_DETAIL
temporal column: TRANSACTION START ID
...

```

IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 V3.63 和 V4.13 中的 DB2 V10 增强功能

V3.63、V4.13 或更高版本提供了下列 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 增强功能。

系统监视增强功能

现在，DB2SystemMonitor.getServerTimeMicros 返回的服务器时间包括落实时间和回滚时间。

更改过期密码的新方法

可以使用新方法 com.ibm.db2.jcc.DB2Driver.changeDB2Password 更改密码，不论该密码是否过期。

更适用于全局配置属性的缺省值

将全局配置属性的多个缺省值更改为更适用于典型客户环境的值。下表列出了旧缺省值和新缺省值。

配置属性	V3.63 和 V4.13 之前版本的缺省值	V3.63 和 V4.13 或更高版本的缺省值
db2.jcc.maxRefreshInterval	30 秒	10 秒
db2.jcc.maxTransportObjects	-1 (不受限制)	1000
db2.jcc.maxTransportObjectWaitTime	-1 (不受限制)	1 秒

更适用于 Connection 和 DataSource 属性的缺省值

将 Connection 和 DataSource 属性的多个缺省值更改为更适用于典型客户环境的值。下表列出了旧缺省值和新缺省值。

Connection 和 DataSource 属性	V3.63 和 V4.13 之前版本的缺省值	V3.63 和 V4.13 或更高版本的缺省值
maxRetriesForClientReroute	如果未设置 maxRetriesForClientReroute 和 retryIntervalForClientReroute, 那么 10 分钟后会重试连接, 且重试连接之间的等待时间会随着第一次重试等待时间的增加而增加。	如果未设置 maxRetriesForClientReroute 和 retryIntervalForClientReroute, 那么会将 enableSysplexWLB 属性设置为 true, 且数据服务器为 DB2 z/OS® 版, 缺省值为 5。否则, 该缺省值与先前驱动程序版本的缺省值相同。

Connection 和 DataSource 属性	V3.63 和 V4.13 之前版本的缺省值	V3.63 和 V4.13 或更高版本的缺省值
retryIntervalForClientReroute	如果未设置 maxRetriesForClientReroute 和 retryIntervalForClientReroute, 那么 10 分钟后会重试连接, 且重试连接之间的等待时间会随着第一次重试等待时间的增加而增加。	如果未设置 maxRetriesForClientReroute 和 retryIntervalForClientReroute, 那么会将 enableSysplexWLB 属性设置为 true, 且数据服务器为 DB2 z/OS 版, 缺省值为 0 秒。否则, 该缺省值与先前驱动程序版本的缺省值相同。

第 12 章 DB2 Text Search 增强功能

V10.1 包括用于扩展文本搜索功能的增强功能。

包括下列增强功能:

- DB2 Text Search 改进 (请参阅『DB2 Text Search 的搜索改进』)
- DB2 Text Search 支持独立服务器部署 (请参阅『DB2 Text Search 的搜索改进』)
- DB2 Text Search 支持分区数据库环境 (请参阅『DB2 Text Search 的搜索改进』)

DB2 Text Search 的搜索改进

DB2 Text Search 已增强为支持新搜索功能和改进的语言处理功能。

搜索功能现在包括模糊搜索和邻近搜索特征。模糊搜索用于查找其拼写与搜索项的拼写相似的词。邻近搜索用于检索相互之间相隔指定距离且包含搜索词的文档。

DB2 Text Search 现在为中文、日语和韩国语提供形态分段选项 (又称为基于字典的单词分段)。形态分段使用特定于语言的字典在文档的字符序列内标识某些单词。此技巧提供精确搜索结果, 因为系统使用字典来标识单词边界。

对于 'so*' 之类的通配符搜索, 配置参数 **queryExpansionLimit** 可用于设置通配符展开限制。如果文本搜索索引中的不同匹配项数目超过此限制, 那么只有与已展开项相匹配的文档才包括在搜索结果中。

使用百分号 (%) 而不是在词汇前加上“?”来指定词汇或短语是可选的。有关 DB2 Text Search 参数的更多信息, 请参阅 文档。

相关概念:

Text Search Guide 中的『DB2 文本搜索的语言处理』

Text Search Guide 中的『模糊搜索』

Text Search Guide 中的『邻近搜索』

相关参考:

Text Search Guide 中的『DB2 文本搜索参数』

DB2 Text Search 独立服务器部署

除了集成设置之外, DB2 Text Search 现在还支持独立服务器设置。

独立文本搜索服务器 (又称为企业内容管理 (ECM) 文本搜索服务器) 的安装和管理现在可独立于 DB2 安装进行, 并且可放在与数据库服务器相同或不同的物理机器上。系统会自动对独立文本搜索服务器启用富文本格式和专有格式支持。

独立 DB2 Text Search 服务器设置是分区环境的首选设置, 因为它便于分配工作负载。系统也支持 DB2 数据库服务器和文本搜索服务器的跨平台部署。

对于集成部署和独立服务器部署, 文本搜索服务器提供用于调整资源使用情况的其他控制, 并允许您以更细粒度来控制日志记录和跟踪。

相关概念:

Text Search Guide 中的『DB2 文本搜索服务器开发方案』

DB2 Text Search 支持分区数据库环境

DB2 Text Search 支持在分区数据库环境中执行全文本搜索。

每个文本搜索索引都将根据主管该索引的表的分区被划分为多个文本搜索索引集合。文本搜索索引因此生成多个集合更新（每个分区一个）。可对每个文本搜索索引指定是并行还是串行执行集合更新（缺省值为并行）。确定资源需求时需要执行容量规划。

相关概念:

Text Search Guide 中的『分区数据库环境中的 DB2 文本搜索』

分区表的 DB2 Text Search 支持

DB2 Text Search 支持对分区表及使用多维集群功能的表执行全文本搜索。

对于非分区数据库环境，分区表的文本搜索索引映射至单个文本搜索索引集合。在分区数据库环境中，它将根据数据库分区分割为若干文本搜索索引集合。

范围分区表的文本搜索索引使用完整性处理来标识更改。可通过将 **AUXLOG** 索引配置设置为 **ON** 对非分区表激活此相同机制。增量更新将使用文本保留登台基础结构来进行完整性处理（例如，这包括插入通过装入操作获取的数据），而不是使用插入/删除触发器。

此基础结构将产生与使用具体化查询表与延迟刷新时相似的表状态更改。此 DB2 发行版中已提供新的 **db2ts RESET PENDING** 文本搜索命令以方便对受影响从属表运行设置完整性语句。如果文本搜索索引不是由执行该命令的用户创建的，并且创建该索引的用户不具有 **DBADM** 特权，那么 **SECADM** 需要授予对辅助日志表的控制权。

相关概念:

Text Search Guide 中的『文本搜索索引创建、更新和属性改变』

Text Search Guide 中的『DB2 文本搜索索引的增量更新』

相关参考:

Text Search Guide 『db2ts RESET PENDING 命令』

第 13 章 安装和升级增强功能

V10.1 包含一些增强功能，这些功能使您能够更快速地部署产品以及更方便地维护产品。

所有操作系统上的产品安装已进行如下改进：

- 新增命令会检查先决条件（请参阅第 73 页的『新增的 db2prereqcheck 命令会在开始安装之前检查是否满足先决条件』）
- 新的命令参数（请参阅『安装命令已增强』）
- IBM DB2 pureScale Feature 安装已改进（请参阅第 74 页的『DB2 服务器版安装版本中包括的 DB2 pureScale Feature』）
- IBM Data Studio 可从“DB2 启动板”进行安装（请参阅第 74 页的『安装已集成到 DB2 安装进程中的 IBM Data Studio』）
- 新响应文件关键字（请参阅第 73 页的『增加了新的响应文件关键字』）
- 已报告许可证违例（请参阅第 73 页的『DB2 许可证一致性报告已增强』）

如果您已安装 V9.5、V9.7 或 V9.8 副本但希望改为使用 V10.1，那么需要升级至 V10.1。V10.1 是新发行版。您无法通过应用修订包以从先前版本升级到 V10.1。

要了解升级局限性、可能问题以及其他详细信息，请参阅 *升级到 DB2 V10.1* 中的“DB2 服务器的升级要点”以及 *升级到 DB2 V10.1* 中的“客户机的升级要点”。

将 DB2 服务器和 DB2 客户机升级至 V10.1 可能要求同时升级数据库应用程序和例程。为帮助确定是否必需升级，请参阅 *升级到 DB2 V10.1* 中的“数据库应用程序的升级要点”以及 *升级到 DB2 V10.1* 中的“例程的升级要点”主题。

安装命令已增强

多个与安装相关的命令已增强，以便在安装和维护 DB2 环境时提供更多灵活性。

下列与安装相关的命令中增加了一些新的参数：

表 18. 与安装相关的新命令参数的摘要

安装命令	新参数
db2cluster_prepare	以下新参数适用于 DB2 pureScale 环境： -instance_shared_mount <i>Shared_Mounting_Dir</i> 可指定新通用并行文件系统 (GPFS™) 的安装点。 -cfs_takeover 通过此参数，可指示 DB2 产品控制集群。

表 18. 与安装相关的新命令参数的摘要 (续)

安装命令	新参数
<p>db2icrt db2iupdt</p>	<p>新参数 -j 使得更容易通过使用缺省值来配置 DB2 Text Search 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> -j "TEXT_SEARCH" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename, portnumber" 或者 -j "TEXT_SEARCH, portnumber" <p>以下新参数适用于 DB2 pureScale 环境:</p> <p>-mnet MemberNetName 使用此参数可指定成员的集群互连网络名。这个新参数将替换 -m hostname:netname 参数的 <i>:netname</i> 语法。不推荐使用 <i>:netname</i> 语法, 可能会在将来的发行版中将其除去。请通过使用 -m MemberHostName 参数来指定成员主机。</p> <p>-cfnet CFNetName 使用此参数可指定集群高速缓存设施 (CF) 的集群互连网络名。这个新参数将替换 -cf hostname:netname 参数的 <i>:netname</i> 语法。不推荐使用 <i>:netname</i> 语法, 可能会在将来的发行版中将其除去。请通过使用 -cf CFHostName 参数来指定 CF。</p> <p>-instance_shared_mount Shared_Mounting_Dir 通过此新参数, 可指定新通用并行文件系统 (GPFS) 的安装点。</p>
<p>db2iupgrade</p>	<p>使得更容易通过使用缺省值来配置 DB2 Text Search 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> -j "TEXT_SEARCH" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename, portnumber" 或者 -j "TEXT_SEARCH, portnumber"
<p>db2nrupdt db2nrupgrade</p>	<p>使得更容易通过使用缺省值来配置 DB2 Text Search 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> -j "TEXT_SEARCH" 或者 -j "TEXT_SEARCH, portnumber"
<p>db2setup</p>	<p>新参数 -c 在您安装修订包之前验证响应文件的内容。现在, 无需执行安装即可验证响应文件的内容。这样可确保在部署安装之前响应文件的内容正确并完整。</p>
<p>db2val</p>	<p>新的跟踪参数 -t 用于启用验证跟踪并替换现有的 -d 参数。不推荐使用 -d 参数, 可能会在将来的发行版中将其除去。</p>
<p>installFixPack</p>	<p>-p 参数在指定位置安装 DB2 修订包。此外, 所有许可证证书都是自动应用的。例如, 如果 DB2 工作组服务器版 安装在 <i>path1</i> 中, 而您想要将修订包安装在 <i>path2</i> 中并在该路径中应用所有许可证证书, 请发出以下命令:</p> <pre>installFixPack -b path1 -p path2</pre> <p>在 DB2 pureScale 环境中, 新 -H 参数在多个主机中应用修订包。这存在一些限制。有关详细信息, 请参阅 installFixPack 命令。</p>

相关参考:

Command Reference 中的『db2icrt - 创建实例』

Command Reference 中的『db2iupdt - 更新实例』

Command Reference 中的『db2setup - 安装 DB2 数据库产品』

Command Reference 中的『db2_install - 安装 DB2 数据库产品』

Command Reference 中的“installFixPack - 更新已安装的 DB2 数据库产品”

Command Reference 中的“db2val - DB2 副本验证工具”

增加了新的响应文件关键字

您可以在使用响应文件的无人照管安装期间使用一些新的关键字。

由于增加了新的功能部件和功能，所以提供了一些新的 V10.1 关键字，用于使用响应文件的无人照管安装。

表 19. 新的安装命令参数的摘要

响应文件关键字	详细信息
INSTANCE_SHARED_MOUNT	指定新的通用并行文件系统 (GPFS) 的安装点。
REMOVE_INSTALL_CREATED_USERS_GROUPS	除去 DB2 安装程序为当前 DB2 副本创建的用户和组。
SSH_SERVER_INSTALL_DIR	在 Windows 操作系统上，此关键字用于确定 IBM Secure Shell (SSH) Server for Windows 服务的基本安装路径。
AUTOSTART_SSH_SERVER	在 Windows 操作系统上，此关键字用于确定 IBM Secure Shell (SSH) Server for Windows 服务是否应自动启动。

相关参考:

安装 DB2 服务器 中的『响应文件关键字』

新增的 db2prereqcheck 命令会在开始安装之前检查是否满足先决条件

可使用 **db2prereqcheck** 命令来检查您的系统是否满足特定 DB2 版本的安装先决条件。

可以使用 **db2prereqcheck** 命令来确定系统是否满足 DB2 安装的先决条件要求而不必下载新版本的 DB2，然后启动安装过程。

DB2 许可证一致性报告已增强

许可证一致性报告现在指示哪个产品和功能部件导致违例。

每个 DB2 产品和功能部件都有一个关联许可证密钥。要验证 DB2 产品和功能部件的许可证一致性，请分析 DB2 许可证一致性报告。如果有任何许可证违例情况，那么您可以通过获取相应的许可证密钥或者通过除去出现问题的 DB2 产品或功能部件来解决这些情况。

相关任务:

故障诊断和调整数据库性能 中的『分析 DB2 许可证一致性报告』

DB2 服务器版安装版本中包括的 DB2 pureScale Feature

在 DB2 V10 中，您可以在安装 DB2 Enterprise Server Edition、DB2 Workgroup Server Edition 和 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 时安装 IBM DB2 pureScale Feature。

DB2 pureScale Feature 仅在 x86_64 AIX 和 Linux 操作系统上受支持。

您不能将带有 DB2 pureScale Feature 的 DB2 产品与现有 DB2 Enterprise Server Edition、DB2 Workgroup Server Edition 或 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 安装版本安装在同一路径中。反过来，您不能将 DB2 Enterprise Server Edition、DB2 Workgroup Server Edition 或 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 与目前安装的带有 DB2 pureScale Feature 的 DB2 产品安装在同一路径中。

要安装 DB2 pureScale Feature，请使用下列其中一种方法：

- 从 DB2 启动板中，选择带有 DB2 pureScale Feature 的适当 DB2 产品。
- 使用 DB2 响应文件进行安装时，请指定定制安装并选择 DB2 pureScale Feature。

DB2 Spatial Extender 现在包括在 DB2 数据库产品介质中

DB2 Spatial Extender 初始安装和修订包应用现在因只需单张安装介质而变得简单。

DB2 Spatial Extender 允许存储和查询表示高速公路、客户位置和包裹边界之类的对象的点、线和多边形空间数据类型。

在 V10.1 中，可以使用 DB2 Setup 向导作为 DB2 数据库产品安装的一部分安装 DB2 Spatial Extender。选择定制安装时，Spatial Extender 可用。DB2 Spatial Extender 单独的 CD 或 DVD 已不可用。

在先前发行版中，DB2 Spatial Extender 有其自己单独的 CD 或 DVD，且不包括在任何 DB2 数据库产品介质中。

相关任务:

Spatial Extender User's Guide and Reference 中的『设置和安装 DB2 Spatial Extender』

安装已集成到 DB2 安装进程中的 IBM Data Studio

安装 DB2 产品后，可立即从“DB2 启动板”安装 IBM Data Studio。

可使用 IBM Data Studio 完整客户机组件来执行数据库管理任务：分析和调整查询，以及创建、部署和调试数据库应用程序。

可使用 IBM Data Studio Web 控制台组件来监视数据库的运行状况、管理作业及共享 Data Studio 客户机之间的数据库目录连接信息。授权用户可从 Web 浏览器或 Data Studio 完整客户机内访问 Web 控制台。

相关概念:

安装 DB2 服务器 中的『与 DB2 数据库产品集成安装的 IBM Data Studio』

第 14 章 DB2 pureScale Feature 增强功能

V9.8 中首次引入了 IBM DB2 pureScale Feature。V10.1 是在 DB2 pureScale Feature 支持的基础上构建的。

包括下列增强功能:

- DB2 pureScale Feature 安装已改进（请参阅第 74 页的『DB2 服务器版安装版本中包括的 DB2 pureScale Feature』）
- 添加了对 RoCE 网络上的 AIX 服务器的支持（请参阅第 78 页的『已添加对 RoCE 网络上的 AIX 服务器的 DB2 pureScale Feature 支持』）
- 已添加了对 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.1 的支持。有关详细信息，请参阅安装 *DB2 服务器* 中的『网络拓扑配置』。
- 使用 `installFixPack` 命令的新 `-p` 参数可在多个主机中安装一个修订包。请参阅第 71 页的『安装命令已增强』。
- 添加了范围分区支持（请参阅第 80 页的『现在范围分区对 DB2 pureScale 环境可用』）
- 添加了 `db2val` 命令支持（请参阅第 80 页的『可使用 `db2val` 命令验证 DB2 pureScale Feature』）
- `db2cluster` 命令现在支持修复实例并控制何时进行自动故障恢复（请参阅第 81 页的『`db2cluster` 命令现在支持修复实例域和控制自动执行故障恢复的时间』）
- 新的 CURRENT MEMBER 缺省值提高了 DB2 pureScale 性能（请参阅第 82 页的『新的 CURRENT MEMBER 缺省值改进了 DB2 pureScale 性能』）
- 新的监视表函数和元素改进了全局缓冲池性能（请参阅第 82 页的『新监视例程提供对组缓冲池用途的见解』）
- DB2 工作负载管理器现在已可用（请参阅第 60 页的『现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器』）
- 已改进诊断数据集合（请参阅第 83 页的『改进了 DB2 pureScale 环境的诊断数据收集』）

注: 在 V10.1 中, 有关文档或消息中出现的“DB2 pureCluster 功能”, 请参阅 IBM DB2 pureScale Feature。

DB2 服务器版安装版本中包括的 DB2 pureScale Feature

在 DB2 V10 中, 您可以在安装 DB2 Enterprise Server Edition、DB2 Workgroup Server Edition 和 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 时安装 IBM DB2 pureScale Feature。

DB2 pureScale Feature 仅在 x86_64 AIX 和 Linux 操作系统上受支持。

您不能将带有 DB2 pureScale Feature 的 DB2 产品与现有 DB2 Enterprise Server Edition、DB2 Workgroup Server Edition 或 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 安装版本安装在同一路径中。反过来, 您不能将 DB2 Enterprise Server Edition、DB2 Work-

group Server Edition 或 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 与目前安装的带有 DB2 pureScale Feature 的 DB2 产品安装在同一路径中。

要安装 DB2 pureScale Feature，请使用下列其中一种方法：

- 从 DB2 启动板中，选择带有 DB2 pureScale Feature 的适当 DB2 产品。
- 使用 DB2 响应文件进行安装时，请指定定制安装并选择 DB2 pureScale Feature。

已添加对 RoCE 网络上的 AIX 服务器的 DB2 pureScale Feature 支持

DB2 for Linux, UNIX, and Windows V10.1 中添加了对缩写为 RoCE 的基于融合以太网的远程直接存储器存取 (RDMA) 的 AIX 服务器上的 IBM DB2 pureScale Feature 的支持。

远程直接存储器存取 (RDMA) 是 集群高速缓存设施 和成员通过高速低等待时间集群互连网络通信时所需的。在 DB2 for Linux, UNIX, and Windows 的先前发行版中，对使用基于融合以太网的 RDMA (RoCE) 的 DB2 pureScale Feature 的支持仅限于 Linux 服务器。

对 RoCE 集群互连网络的支持为部署 DB2 pureScale Feature 解决方案的系统架构设计师提供更多选择。通过使用现有以太网基础结构，您可帮助减少部署成本，因为您不必采用新的网络介质。

安装命令已增强

多个与安装相关的命令已增强，以便在安装和维护 DB2 环境时提供更多灵活性。

下列与安装相关的命令中增加了一些新的参数：

表 20. 与安装相关的新命令参数的摘要

安装命令	新参数
db2cluster_prepare	以下新参数适用于 DB2 pureScale 环境： -instance_shared_mount <i>Shared_Mounting_Dir</i> 可指定新通用并行文件系统 (GPFS) 的安装点。 -cfs_takeover 通过此参数，可指示 DB2 产品控制集群。

表 20. 与安装相关的新命令参数的摘要 (续)

安装命令	新参数
<p>db2icrt db2iupdt</p>	<p>新参数 -j 使得更容易通过使用缺省值来配置 DB2 Text Search 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> -j "TEXT_SEARCH" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename, portnumber" 或者 -j "TEXT_SEARCH, portnumber" <p>以下新参数适用于 DB2 pureScale 环境:</p> <p>-mnet MemberNetName 使用此参数可指定成员的集群互连网络名。这个新参数将替换 -m hostname:netname 参数的 <i>:netname</i> 语法。不推荐使用 <i>:netname</i> 语法, 可能会在将来的发行版中将其除去。请通过使用 -m MemberHostName 参数来指定成员主机。</p> <p>-cfnet CFNetName 使用此参数可指定集群高速缓存设施 (CF) 的集群互连网络名。这个新参数将替换 -cf hostname:netname 参数的 <i>:netname</i> 语法。不推荐使用 <i>:netname</i> 语法, 可能会在将来的发行版中将其除去。请通过使用 -cf CFHostName 参数来指定 CF。</p> <p>-instance_shared_mount Shared_Mounting_Dir 通过此新参数, 可指定新通用并行文件系统 (GPFS) 的安装点。</p>
<p>db2iupgrade</p>	<p>使得更容易通过使用缺省值来配置 DB2 Text Search 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> -j "TEXT_SEARCH" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename" 或者 -j "TEXT_SEARCH, servicename, portnumber" 或者 -j "TEXT_SEARCH, portnumber"
<p>db2nrupdt db2nrupgrade</p>	<p>使得更容易通过使用缺省值来配置 DB2 Text Search 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> -j "TEXT_SEARCH" 或者 -j "TEXT_SEARCH, portnumber"
<p>db2setup</p>	<p>新参数 -c 在您安装修订包之前验证响应文件的内容。现在, 无需执行安装即可验证响应文件的内容。这样可确保在部署安装之前响应文件的内容正确并完整。</p>
<p>db2val</p>	<p>新的跟踪参数 -t 用于启用验证跟踪并替换现有的 -d 参数。不推荐使用 -d 参数, 可能会在将来的发行版中将其除去。</p>
<p>installFixPack</p>	<p>-p 参数在指定位置安装 DB2 修订包。此外, 所有许可证证书都是自动应用的。例如, 如果 DB2 工作组服务器版 安装在 <i>path1</i> 中, 而您想要将修订包安装在 <i>path2</i> 中并在该路径中应用所有许可证证书, 请发出以下命令:</p> <pre>installFixPack -b path1 -p path2</pre> <p>在 DB2 pureScale 环境中, 新 -H 参数在多个主机中应用修订包。这存在一些限制。有关详细信息, 请参阅 installFixPack 命令。</p>

相关参考:

Command Reference 中的『db2icrt - 创建实例』

Command Reference 中的『db2iupdt - 更新实例』

Command Reference 中的『db2setup - 安装 DB2 数据库产品』

Command Reference 中的『db2_install - 安装 DB2 数据库产品』

Command Reference 中的“installFixPack - 更新已安装的 DB2 数据库产品”

Command Reference 中的“db2val - DB2 副本验证工具”

现在范围分区对 DB2 pureScale 环境可用

现在可对 DB2 pureScale 表使用范围分区。

通过范围分区，可在多个分区间划分大型表对象以获得更好性能。

可在 DB2 pureScale 表（这包括使用 PARTITION BY RANGE 子句的表）中使用范围分区。此外，可在 DB2 pureScale 环境中使用与范围分区相关联的命令。

这意味着（例如）下列所有操作受支持:

- 通过 ALTER TABLE 语句提供的转入和转出分区操作
- CREATE INDEX 语句的 PARTITIONED 和 NOT PARTITIONED 子句
- （对于分区索引）REORG TABLE 和 REORG INDEXES ALL 语句的 ON DATA PARTITION 子句

此外，MON_GET_PAGE_ACCESS_INFO 表函数已更新以使用范围分区表。作用于范围分区表的所有现有监视函数将对 DB2 pureScale 表生效。

如果已在使用 DB2 pureScale Feature，那么可使用范围分区来帮助解决页争用问题。通过扩大争用范围，可减少数据页争用；同样，可通过使用分区索引来减少索引页争用。

相关概念:

分区和集群指南 中的『表分区』

分区和集群指南 中的『DB2 pureCluster 环境中的表分区』

相关任务:

安装 DB2 服务器 中的『调整数据库配置参数以满足 DB2 pureCluster 环境要求』

相关参考:

Administrative Routines and Views 中的『MON_GET_PAGE_ACCESS_INFO 表函数 - 获取缓冲池页等待信息』

可使用 db2val 命令验证 DB2 pureScale Feature

现在可使用 **db2val** 命令来验证 DB2 pureScale 环境的核心功能。此命令将验证安装和实例。

此命令通过检查安装文件和实例设置的状态，快速确保 DB2 pureScale 环境配置正确。

相关参考:

Command Reference中的“db2val - DB2 副本验证工具”

db2cluster 命令现在支持修复实例域和控制自动执行故障恢复的时间

db2cluster 命令现在可用于修复实例域。通过重新创建集群管理器域和任何集群资源，可以更快从某些故障情况恢复。此外，还可使用 **db2cluster** 来控制何时将成员自动故障恢复至其原始主机。

修复域

如果 DB2 pureScale 实例发生故障并且需要重新创建集群管理器域，那么可使用 **db2cluster** 命令重新创建该域及集群中所有实例的资源模型。在此上下文中，只能以 DB2 集群服务管理员身份运行此命令。

应使用与现有集群管理器域相同的配置（仲裁和主机故障检测时间）来重新创建集群管理器域。

要重新创建该域，请运行以下命令:

```
db2cluster -cm -repair -domain domain-name
```

要使用 **db2cluster** 命令来修复实例域，那么 **db2cluster** 命令先前必须在 V10.1 DB2 pureScale 环境中创建了该域。通过使用 **db2haicu** 命令在 V10.1 分区数据库环境或非分区数据库中创建的实例域不能使用 **db2cluster** 命令进行修复。

禁用自动故障恢复

在 DB2 pureScale 环境中，以重新启动细体方式重新引导主机或者主机发生故障会导致其成员自动移至访客主机。当此主机再次变得可用时，会自动进行故障恢复，从而导致重定位的成员立即移回根主机。举例来说，在成员移回根主机并重新加入集群之前，管理员可能希望控制自动进行故障恢复以验证重新启动的根主机的运行状况的时间。在不具备此控制功能的情况下，管理员需要使根主机脱机，因此，在将此成员移至访客主机再移回根主机这段时间内会扰乱事务。

从 DB2 V10.1 开始，可通过运行以下命令来禁用自动故障恢复:

```
db2cluster -cm -set -option autofailback -value off
```

然后，可使用 **db2cluster** 命令手动启动将成员自动故障恢复至其原始主机的过程，如下所示:

```
db2cluster -cm -set -option autofailback -value on
```

如果存在主机故障并且成员已准备好自动故障恢复至其原始主机，那些禁用自动故障恢复后会产生针对该特定成员的警报。可以使用 **db2instance -list** 命令来表明是否存在该警报。可以使用 **db2cluster -cm -list -alert** 命令来提供有关该警报的信息以及如何开始自动进行故障恢复。

相关任务:

故障诊断和调整数据库性能 中的『修复集群管理器域』

数据恢复及高可用性指南与参考 中的『禁用自动成员故障回复』

相关参考:

故障诊断和调整数据库性能 中的『db2cluster 命令的故障诊断选项』

新的 CURRENT MEMBER 缺省值改进了 DB2 pureScale 性能

现在, ALTER TABLE 和 CREATE TABLE SQL 语句允许使用的缺省值集合中包含 CURRENT MEMBER 选项。

缺省 CURRENT MEMBER 列

此更改允许您将 CURRENT MEMBER 专用寄存器的值用作该列的缺省值。此寄存器值是在运行 INSERT、UPDATE 或 LOAD 操作时检索的。然后可根据该当前成员值划分工作负载, 因而减少 DB2 pureScale 环境中的数据库争用。

减少争用的一个方法是使用 ALTER TABLE 语句将 CURRENT MEMBER 列添加至表, 然后使用该新列对表设置范围分区。通过此方法, 新插入的行始终保留在成员本地。所以, 成员与该表中的特定行有亲缘关系, 并且成员间同步的成本因此降低。

如果遇到索引争用问题, 那么可添加具有 CURRENT MEMBER 缺省值的隐式隐藏列, 并使用该列中的信息来重新定义索引。

在 DB2 pureScale 环境中, 使用系统资源的静态成本与集群成员间发生的主动分摊量成正比。使用 CURRENT MEMBER 列对表或索引进行范围分区可降低成员间主动分摊量的级别, 整个环境中的性能因此提高。

相关概念:

数据库管理概念和配置参考 中的『隐藏列』

故障诊断和调整数据库性能 中的『在 DB2 pureCluster 环境中使用 CURRENT MEMBER 缺省值来改善争用问题』

相关参考:

SQL Reference Volume 2 中的『ALTER TABLE』

SQL Reference Volume 2 中的『CREATE TABLE』

新监视例程提供对组缓冲池用途的见解

新的 MON_GET_GROUP_BUFFERPOOL 表函数提供的信息可帮助您确定是否适当调整 DB2 pureScale 环境中组缓冲池 (GBP) 的配置大小。

如果尝试注册某个页面或将某个页面写入 GBP 时 GBP 没有充分的空间, 那么会发生 GBP_FULL 错误。您可以使用 MON_GET_GROUP_BUFFERPOOL 表函数对特定成员 (当前连接的成员或 DB2 pureScale 环境中的所有成员) 报告 GBP_FULL 错误发生的次数。如果 GBP_FULL 的值增加一段时间, 那么可能需要增加 GBP 的大小。

相关参考:

故障诊断和调整数据库性能 中的『用于计算缓冲池命中率的公式』

Administrative Routines and Views 中的『MON_GET_GROUP_BUFFERPOOL』

现在 DB2 pureScale 环境中提供了 DB2 工作负载管理器

在 DB2 V10.1 中，现在可在启用 IBM DB2 pureScale Feature 后使用 DB2 工作负载管理器 (DB2 WLM) 来管理工作负载。优秀的工作负载管理配置可帮助最大化系统效率和吞吐量，同时帮助您实现业务性能目标。

相关概念:

DB2 Workload Management Guide and Reference 中的『DB2 工作负载管理概念简介』

改进了 DB2 pureScale 环境的诊断数据收集

现在可通过已增强的 **db2support** 命令来收集 DB2 pureScale 组件的其他诊断数据。此已改进的诊断数据收集可帮助在 DB2 pureScale 环境中加快故障诊断过程。

要帮助在 DB2 pureScale 环境中更快确定问题，改进了 **db2support** 命令以收集特定于 DB2 pureScale 组件的大多数诊断数据，例如，缺省情况下的集群管理器、集群文件系统和 uDAPL。还增强了 **db2support** 命令的 **-purecluster** 或 **-purescale** 参数。如果现在指定 **-purecluster** 或 **-purescale** 选项，那么会收集特定于 DB2 pureScale 环境的其他诊断数据。

缺省情况下，现在 **db2support** 命令还从所有主机收集诊断数据，包括成员和集群高速缓存工具 (CF)。此改进可确保在缺省情况下收集故障诊断过程期间可能需要的所有信息。

为帮助您快速搜索 **db2support** 命令收集的任何诊断数据，现在增强 **db2support.html** 文件以包括在 **db2support.html** 文件中收集的数据的连接，它指向 **db2support** 程序包子目录的相应的平面文件。称为 **db2support.map** 文件的映射文件的纯文本版本也包括在 **db2support** 程序包中。

相关任务:

故障诊断和调整数据库性能 中的『使用 **db2support** 命令收集环境信息』

相关参考:

Command Reference 中的『**db2support** - 问题分析和环境收集工具』

第 15 章 多文化支持增强功能

DB2 V10.1 提供了更多用于处理多文化数据的选项。

包括下列增强功能:

- 使用基于语言环境相关 UCA 的新整理（基于 CLDR 1.8.1）（请参阅『提供了基于 UCA 且语言环境相关的新整理（基于 CLDR 1.8.1）』）
- 使用基于 CLDR 1.8.1 的新语言环境（请参阅第 86 页的『基于 CLDR 1.8.1 的新语言环境』）
- DB2 客户机支持的其他地域代码（请参阅第 86 页的『IBM 数据服务器客户机支持的其他地域代码』）

提供了基于 UCA 且语言环境相关的新整理（基于 CLDR 1.8.1）

V10.1 提供了其他基于 UCA 且语言环境相关的整理。

语言环境相关的整理提供了基于所指定语言环境的数据（其中包括诸如语言和地域等信息）的期望排序。还可以定制这些整理，以提供不区分大小写且不区分重音的排序。

Unicode 整理算法（UCA）提供了以一种符合 Unicode 标准要求的方式对两个 Unicode 字符串进行比较的规范。V10.1 中的语言环境相关整理是按照 UCA V5.2 实现的。这些整理基于通用语言环境数据存储库（CLDR）V1.8.1。

您还可以将基于 UCA 且语言环境相关的整理与 SQL 标量函数 COLLATION_KEY_BIT 配合使用。

增加了表示下列语言的新语言环境:

- 南非荷兰语
- 亚美尼亚语
- 阿塞拜疆语
- 孟加拉语
- 传统孟加拉语
- 豪撒语
- 伊博语
- 传统埃纳德语
- 刚卡尼语
- 僧伽罗语
- 僧伽罗语（字典）
- 斯瓦希里语
- 乌尔都语
- 威尔士语
- 约鲁巴语

相关参考:

SQL Reference Volume 1 中的『COLLATION_KEY_BIT』

基于 CLDR 1.8.1 的新语言环境

通用语言环境数据存储库 (CLDR) V1.8.1 包含基于 186 种语言和 159 个地域的超过 500 种语言环境的数据。只要在 DB2 产品中提供了语言环境支持, 您就可以在 V10.1 中使用这些语言环境。

可以在 CURRENT LOCALE LC_TIME 专用寄存器中使用 CLDR 1.8.1 表示的所有语言环境。它们还可以用于下列与语言环境相关的 SQL 标量函数和 XQuery 函数。

- DAYNAME
- LOWER (与语言环境相关)
- MONTHNAME
- NEXT_DAY
- ROUND
- ROUND_TIMESTAMP
- TIMESTAMP_FORMAT
- TRUNC_TIMESTAMP
- TRUNCATE 或 TRUNC
- UPPER (与语言环境相关)
- VARCHAR_FORMAT
- 小写的 XQuery 函数
- 大写的 XQuery 函数

IBM 数据服务器客户机支持的其他地域代码

使用所定义的地域代码的 IBM 数据服务器客户机的用户将查看采用适合于其语言环境的格式的日期、时间和小数点。

V10.1 中支持下列新地域:

- 美国
- 格鲁吉亚
- 肯尼亚
- 尼泊尔
- 斯里兰卡
- 坦桑尼亚

第 2 部分 已更改的内容

更改内容包括有关 V9.7 和 V9.8 中的现有功能更改的信息。

DB2 V10.1 for Linux, UNIX, and Windows 包含一些已更改的功能、不推荐使用的功能和已停用的功能，您在对新应用程序进行编码或修改现有应用程序时，应留意这些功能。

了解这些更改有助于将当前应用程序开发和计划升级至 V10.1。

已更改的功能通常包括缺省值更改或者产生的结果与先前发行版不同。例如，在先前发行版中使用的 SQL 语句可能会在 V10.1 中生成不同结果。

维护跨发行版的应用程序兼容性是其中一个最优先考虑的事项。但是，一些行为必须进行更改才能利用当前发行版中的新功能以及已更改的功能。

下列各章描述 V10.1 中可能影响现有应用程序的已更改功能、不推荐使用的功能和已停用的功能。

第 89 页的第 16 章，『管理更改摘要』

本章描述与数据库管理相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 99 页的第 17 章，『数据库设置和产品安装更改摘要』

本章描述与数据库设置和产品安装相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 105 页的第 18 章，『安全性更改摘要』

本章描述与安全相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 107 页的第 19 章，『应用程序开发更改摘要』

本章描述与应用程序开发相关的现有 DB2 功能中的更改。

第 119 页的第 20 章，『DB2 命令和 SQL 语句更改摘要』

本章描述对支持新功能的 DB2 CLP 命令、DB2 系统命令和 SQL 语句的更改。

第 127 页的第 21 章，『不推荐使用的功能』

本章列示了不推荐使用的功能，这表示特定功能或功能部件仍受支持，但建议不要再使用它们，将来的发行版中可能会将其除去。

第 141 页的第 22 章，『已停用的功能』

本章列示了 V10.1 中不受支持的功能部件和功能。

第 155 页的第 23 章，『不推荐使用和停用 V10.1 和之前发行版中的 DB2 功能摘要』

本章列示了 DB2 V10.1 中不推荐使用或已停用的功能部件和功能。

有关 DB2 数据库产品和功能部件的更改的信息，请参阅『DB2 功能部件和 DB2 产品修订版的功能』。DB2 for Linux, UNIX, and Windows 主页 (<http://www.ibm.com/software/data/db2/linux-unix-windows/>) 提供了相关的许可证发放和市场营销信息。

相关参考:

第 177 页的附录 A，『DB2 功能部件和 DB2 产品修订版中的功能』

第 16 章 管理更改摘要

V10.1 包括影响您管理和使用 DB2 数据库的方式的已更改功能。

复制中心现在是独立工具

复制中心现在是独立工具。已更改用于启动复制中心的安装缺省选项和命令。

详细信息

在 V10.1 中，复制中心在 Linux 和 Windows 操作系统上为单机工具。在先前发行版中，它是和其他管理工具（例如控制中心）组合在一起的。已停用管理工具。

在 V10.1 中，**db2rc** 命令可用于启动复制中心。已停用先前发行版中的 **db2cc -rc** 命令。

在 Windows 操作系统上，您也可单击开始 > 程序 > IBM DB2 > **DB2 copy name** > 复制中心，其中 *DB2 copy name* 指示在安装期间指定的 DB2 副本的名称。

在 V10.1 中，典型或定制安装时缺省情况下会将复制中心作安装为复制工具组件的一部分。但是，快速安装不再安装复制工具组件，其中包括复制中心。在先前发行版中，复制工具是快速安装某些产品时的必备组件。

先前发行版的所有复制中心功能仍可用并受支持。

解决方案

要安装复制中心，请确保您对任何 DB2 数据库产品都选择了典型或定制安装。

要启动复制中心，请发出 **db2rc** 命令。在 Windows 操作系统上，也可使用开始菜单。

程序包列表信息收集已更改

启用由工作单元事件监视器收集程序包列表信息的机制已更改。

详细信息

可使用下列两个机制的其中一个来启用程序包列表信息的收集：

- 通过设置 **mon_uow_data** 和 **mon_uow_pkglist** 数据库配置参数来启用数据库级别的收集。在 V10.1 中，**mon_uow_data** 数据库配置参数具有两个值：NONE 和 BASE。在先前发行版中，此参数具有三个可能值：NONE、BASE 和 PKGLIST。**mon_uow_data** 参数是新的 **mon_uow_pkglist** 和 **mon_uow_execlist** 数据库配置参数的父参数。可综合使用这两个参数来收集程序包列表信息和/或可执行标识信息。
- 通过使用 CREATE WORKLOAD 或 ALTER WORKLOAD 语句的 COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句来对特定工作负载启用收集。该子句的语法已更改为指定收集程序包列表信息和/或可执行标识信息。有关详细信息，请参阅“ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改”。

解决方案

如果脚本或应用程序的 **mon_uow_data** 数据库配置参数设置为 PKGLIST，请将 **mon_uow_data** 数据库配置参数设置为 BASE 并将 **mon_uow_pkglist** 数据库配置参数设置为 ON，如以下示例所示：

```
UPDATE DB CFG FOR SAMPLE USING mon_uow_data BASE
UPDATE DB CFG FOR SAMPLE USING mon_uow_pkglist ON
```

如果要升级将 **mon_uow_data** 数据库配置参数设置为 PKGLIST 的数据库，那么在数据库升级期间，**mon_uow_data** 数据库配置参数设置为 BASE，**mon_uow_pkglist** 数据库配置参数设置为 ON。

如果对 CREATE WORKLOAD 或 ALTER WORKLOAD 语句指定 COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句，请开始对此子句使用新语法。

DB2 Text Search 安全模型更改

DB2 Text Search 现在根据执行管理操作的用户的授权标识来执行这些管理操作。

详细信息

实例所有者不再需要任何数据库特权，并且受保护用户不必与实例所有者隶属于同一个主组。使用用户的授权标识来执行操作将提高可审计性，并且提高对文本搜索管理的控制。

为了简化访问控制，提供了下面三个新的系统角色：

- Text Search 管理员 (SYSTS_ADM) - 在数据库级别执行操作
- Text Search 主管 (SYSTS_MGR) - 在索引级别执行操作
- Text Search 用户 (SYSTS_USR) - 有权访问文本搜索目录数据

解决方案

更改脚本和应用程序以使用新的 DB2 Text Search 安全模型。

DB2 Text Search 索引位置已更改

文本搜索索引的缺省位置已更改。

详细信息

现在通过 **defaultDataDirectory** 参数控制并且可使用 configTool 实用程序设置文本搜索索引的缺省位置。该参数没有缺省配置。如果未更改，那么系统将在 sqllib 文件夹的子文件夹（而不是数据库路径）中创建集合。

解决方案

使用 configTool 实用程序来配置新 **defaultDataDirectory** 参数或更改脚本和应用程序以使用定制集合目录。

请参阅 **CREATE INDEX FOR TEXT** 命令的描述中的详细信息。

DB2 Text Search 调度程序更改

DB2 Text Search 现在使用管理任务调度程序来自动执行任务。

详细信息

调度任务是自动创建的，并根据文本搜索索引的 **UPDATE FREQUENCY** 设置进行更新。您可以通过使用调度程序的管理视图来监视任务列表和已执行任务的状态。有关调度程序的更多信息，请参阅关于使用管理任务调度程序的主题。

文本索引的调度仅对创建该调度的用户以及具有 **DBADM** 特权的用户可见。如果具有调度的文本索引被一个不是该文本索引的创建者且没有 **DBADM** 特权的用户删除，那么该删除操作将成功完成，但调度任务仍保留。同样，如果这个用户改变文本索引以除去现有调度，那么调度任务将保留。当多个不具有 **DBADM** 特权的用户交叉管理文本索引时，将会发生这种情况，因为用户的授权标识用于执行管理操作。因此，要除去这些孤立的调度，请使用 **DBADM** 特权进行连接、检查调度程序任务列表并除去任何孤立的调度任务。

解决方案

对于使用之前发行版创建的文本搜索索引，请验证已调度任务并使用 **ALTER INDEX** 操作来设置和更新时间表。

DB2 Text Search 管理命令和存储过程已更改

已添加或修改 DB2 Text Search 管理命令和存储过程以支持 V10.1 中的新功能部件。

详细信息

此 DB2 发行版中提供了增强的文本搜索命令以支持附加功能部件。以下是已增强文本搜索命令的列表：

- db2ts ALTER INDEX FOR TEXT 命令
- db2ts CLEANUP FOR TEXT 命令
- db2ts CLEAR COMMAND LOCKS FOR TEXT 命令
- db2ts CLEAR EVENTS FOR TEXT 命令
- db2ts CREATE INDEX FOR TEXT 命令
- db2ts DISABLE DATABASE FOR TEXT 命令
- db2ts DROP INDEX FOR TEXT 命令
- db2ts ENABLE DATABASE FOR TEXT 命令
- db2ts RESET PENDING FOR TEXT 命令
- db2ts START FOR TEXT 命令
- db2ts STOP FOR TEXT 命令
- db2ts UPDATE INDEX FOR TEXT 命令

以下是已增强文本搜索存储过程的列表：

- SYSTS_ADMIN_CMD 过程
- SYSTS_ALTER 过程

- SYSTS_CLEAR_EVENTS 过程
- SYSTS_CLEAR_COMMANDLOCKS 过程
- SYSTS_CONFIGURE 过程
- SYSTS_CREATE 过程
- SYSTS_DISABLE 过程
- SYSTS_DROP 过程
- SYSTS_ENABLE 过程
- SYSTS_UPDATE 过程

解决方案

复查已更改 DB2 Text Search 功能部件和功能的列表以确定应用程序或脚本是否受影响，然后进行相应修改。

通过使用新的文本搜索参数或对现有文本搜索参数使用新值来使用已更改的功能或功能部件。

TOTALDBPARTITIONCONNECTIONS 和 TOTALSCPARTITIONCONNECTIONS 阈值的名称已更改

TOTALDBPARTITIONCONNECTIONS 阈值的名称已更改为 TOTALMEMBERCONNECTIONS 阈值。TOTALSCPARTITIONCONNECTIONS 阈值的名称已更改为 TOTALSCMEMBERCONNECTIONS 阈值。

详细信息

每个已重命名阈值的功能保持不变。只更改了这些阈值的名称。在分区数据库环境中，数据库分区现在又称为成员。

解决方案

使用 TOTALMEMBERCONNECTIONS 阈值来代替 TOTALDBPARTITIONCONNECTIONS 阈值。

使用 TOTALSCMEMBERCONNECTIONS 阈值来代替 TOTALSCPARTITIONCONNECTIONS 阈值。

部分实现值现在包括对象统计信息

在 V10.1 中，说明工具输出中的部分实际值信息包括数据库对象的统计信息。

详细信息

在先前发行版中，说明工具的输出中仅包括有关运算符的实际信息。此输出现在包括执行语句节时访问的表和索引的运行时统计信息。

解决方案

在可获取带有包括对象统计信息的实际情况的节说明前，必须先迁移说明表。使用 SYSINSTALLOBJECTS 过程或 **db2exmig** 命令来迁移说明表。

现已在缺省情况下拆分缺省诊断日志路径

在 V10.1 中，缺省情况下将所有成员、集群高速缓存设施、数据库分区服务器和数据库分区记录到专用 db2diag.log 中。

详细信息

在先前的版本中，所有成员和集群高速缓存设施将其诊断数据记录到目录 sqllib_shared 下 GPFS 共享上的常用位置。要使成员、集群高速缓存设施、数据库分区服务器和数据库分区记录到个别诊断目录中，必须手动指定要拆分的诊断数据。

对专用诊断目录的此更改可提高诊断日志记录的性能，因为这会减少 db2diag.log 和 cfdiag.*.log 文件上的资源争用。同时，它会防止单一故障点。

表 21 和表 22 显示新创建的 V10.1 实例的诊断路径，该实例使用以下命令更新：

```
update dbm cfg using [DIAGPATH|CF_DIAGPATH|ALT_DIAGPATH] <config_setting>
```

注意，NULL 输入箱中存储和显示的实际值是实际缺省值，有效表示不再支持 NULL 设置。也就是说，即使指定 NULL 设置，也会使用缺省值填充该配置文件。

表 21. 新 DB2 实例中 diag.log 和 cfdiag.*.log 路径的设置

config_setting	单分区环境	分区数据库环境	DB2 pureScale 环境
NULL	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$m	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$m	\$INSTHOME/ sqllib_shared/db2dump/ \$m
path	path	path	path
\$X ¹	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X	\$INSTHOME/ sqllib_shared/db2dump/ \$X
path \$X	path \$X	path \$X	path \$X
\$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X/path	\$INSTHOME/ sqllib_shared/db2dump/ \$X/path
path \$X/path	path \$X/path	path \$X/path	path \$X/path
¹ \$X 代表以下其中一个拆分 diagpath 标记： <ul style="list-style-type: none"> • \$h • \$n • \$m • \$h\$n • \$h\$m 			

因为现在共享目录路径和 \$INSTHOME 已分开，所以有一个从 diagpath 物理分开的缺省 alt_diagpath，这是以前推荐的配置。

表 22. 新 DB2 实例中备用 diag 路径的设置

config_setting	单分区环境	分区数据库环境	DB2 pureScale 环境
NULL	''	''	\$INSTHOME/sqllib/ db2adump/ \$m
path	path	path	path

表 22. 新 DB2 实例中备用 *diag* 路径的设置 (续)

config_setting	单一分区环境	分区数据库环境	DB2 pureScale 环境
\$X	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X	\$INSTHOME/ sqllib_shared/ db2adump/ \$X
path \$X	path \$X	path \$X	path \$X
\$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2adump/ \$X/path
path \$X/path	path \$X/path	path \$X/path	path \$X/path

表 23 将显示从 V10.1 预 DB2 实例升级后 *diagpath* 和 *cf_diagpath* 配置参数的设置情况。

表 23. 升级的 DB2 实例中 *diag.log* 和 *cfdiag.*.log* 路径的设置

config_setting	单一分区环境	分区数据库环境	DB2 pureScale 环境
NULL	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump	\$INSTHOME/ sqllib_shared/db2dump
path	path	path	path
\$X ¹	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X	\$INSTHOME/ sqllib_shared/db2dump/ \$X
path \$X	path \$X	path \$X	path \$X
\$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X/path	\$INSTHOME/sqllib/ db2dump/ \$X/path	\$INSTHOME/ sqllib_shared/db2dump/ \$X/path
path \$X/path	path \$X/path	path \$X/path	path \$X/path

解决方案

无需任何用户操作，除非您想指定单一 *diagpath* 目录。如果想还原到以前的行为（即，为诊断数据提供单一位置），请指定不带该标记的诊断路径

更改了一些数据库管理器配置参数

V10.1 包含一些新的和已更改的数据库管理器配置参数。

详细信息

新的数据库管理器配置参数

由于增加了新的功能部件和功能，所以V10.1 包含一些新的配置参数。

表 24. 新的V10.1 数据库管理器配置参数的摘要

参数名称	描述	详细信息
comm_exit_list	通信缓冲区出口库列表	此参数指定 DB2 将使用的通信缓冲区出口库列表。通信缓冲区出口库是动态装入的库，供应商应用程序可使用该库访问和检查用于与客户机应用程序通信的 DB2 通信缓冲区。

表 24. 新的V10.1 数据库管理器配置参数的摘要 (续)

参数名称	描述	详细信息
wlm_dispatcher	工作负载管理器分派器	此参数将启用 (YES) 或禁用 (NO) DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器。缺省情况下, 已启用的 WLM 分派器仅控制 CPU 限制。
wlm_disp_concur	工作负载管理器分派器线程并行度	此参数指定 DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器如何设置线程并行度。还可以将线程并行度手动设置为固定值。
wlm_disp_cpu_shares	工作负载管理器分派器 CPU 份额	此参数将启用 (YES) 或禁用 (NO) 由 DB2 工作负载管理器 (WLM) 分派器来控制 CPU 份额。缺省情况下, 已启用的 WLM 分派器仅控制 CPU 限制。
wlm_disp_min_util	工作负载管理器分派器最低 CPU 利用率	此参数指定将服务类包括在由 DB2 WLM 管理的 CPU 资源共享中时至少需要达到的 CPU 利用率。

更改的数据库管理器配置参数

下表列出了已更改其缺省值的数据库管理器配置参数。

表 25. 已更改其缺省值的配置参数的汇总

参数名称	描述	有关缺省值更改的详细信息
alt_diagpath	“备用诊断数据目录路径”配置参数	先前发行版 Null V10.1 DB2 pureScale 环境 (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME/sqllib/db2adump/ \$m</i>
cf_diagpath	用于 CF 的“诊断数据目录路径”配置参数	DB2 pureScale 环境的先前发行版 Null V10.1 DB2 pureScale 环境 <i>INSTHOME/sqllib/db2dump/ \$m</i>

表 25. 已更改其缺省值的配置参数的汇总 (续)

参数名称	描述	有关缺省值更改的详细信息
diagpath	“诊断数据目录路径”配置参数	<p>已更改诊断数据目录路径配置参数的缺省值</p> <p>先前发行版 Null</p> <p>V10.1 Server Edition (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME</i>/sql1lib/db2dump/</p> <p>V10.1 分区数据库环境 (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME</i>/sql1lib/db2dump/ \$m</p> <p>V10.1 DB2 pureScale 环境 (Linux 和 UNIX) <i>INSTHOME</i>/sql1lib/db2dump/ \$m</p> <p>此新缺省值意味着所有数据库分区、CF 和成员都有自己的诊断日志目录。</p> <p>V10.1 (Windows) 在 分区数据库环境 上: 由 <i>DB2INSTPROF</i> registry variable\ \$m 指定的目录的实例子目录 在 分区数据库环境 外: 由 <i>DB2INSTPROF</i> 注册表变量指定的目录的实例子目录 可以使用新值 \$m (它将解析为 <i>DIAG_number</i>) 为所有数据库分区、CF 或成员指定唯一的诊断日志路径。</p>
mon_obj_metrics	监视对象度量值配置参数	<p>先前发行版 BASE</p> <p>V10.1 EXTENDED</p>

在 V10.1 中，下列数据库管理器配置参数的行为已更改或者具有新的取值范围。

表 26. 其行为已更改，或具有新的取值范围或新值的数据库管理器配置参数汇总

参数名称	描述	V10.1 中所作的更改
diagpath	“诊断数据目录路径”配置参数	<ul style="list-style-type: none"> 可以使用新值 \$m (它将解析为 <i>DIAG_number</i>) 为所有数据库分区、CF 或成员指定唯一的诊断日志路径。 不推荐使用值 \$n，将来的发行版中可能会将其除去。请改为使用 \$m 值。
mon_obj_metrics	监视对象度量值配置参数	<ul style="list-style-type: none"> 已为此配置参数添加了新值 EXTENDED。现在可为对象度量值选择三个级别间的数据集合：NONE、BASE 和 EXTENDED；缺省值为 EXTENDED。
numdb	包括主机和 System i® 数据库配置参数的并行活动数据库的最大数量	<ul style="list-style-type: none"> 现在 DB2 pureScale 环境中并行活动数据库的最大数量是 200 个。

解决方案

通过使用新的数据库管理器配置参数或者对现有数据库管理器配置参数使用新值来采用新功能，从而利用增强功能或者新的功能部件。

对于那些导致 DB2 服务器行为发生更改的新数据库管理器配置参数或者对现有数据库管理器配置参数所作的更改，请调整现有的应用程序或脚本。

更改了某些注册表变量和环境变量

对注册表变量和环境变量进行了许多更改，以利用 V10.1 中的新功能和已更改的功能。

详细信息

新变量

下面是 V10.1 中新增的环境变量和注册表变量：

表 27. 增加的环境变量和注册表变量

注册表变量	描述
DB2_INDEX_PCTFREE_DEFAULT	可使用此注册表变量在构建索引时指定每个索引页的要留作可用空间的百分比。
DB2_MCR_RECOVERY_PARALLELISM_CAP	在成员崩溃恢复期间，您可以使用此注册表变量限制对某个成员并行恢复活动数据库的数量。仅可以在 DB2 pureScale 环境中使用此变量。
DB2_XSLT_ALLOWED_PATH	您可以使用此注册表变量控制 DB2 实例是否指在 XSLT 样式表中定义的外部实体。

现有注册表变量的新值

下表显示其 V10.1 实例具有新值的注册表变量：

表 28. 具有新值的注册表变量

注册表变量	新值
DB2_PMODEL_SETTINGS	现在，您可以使用此变量的新选项 SRVLST_EQUAL_WEIGHT 来覆盖缺省行为；缺省行为是根据负载来计算成员权重，并使服务器列表中的非零成员权重始终完全相同。

已更改的行为

下表描述了当您创建或升级到 V10.1 实例时对注册表变量所作的更改：

表 29. 已更改行为的注册表变量

注册表变量	已更改的行为
DB2BPVARS	由于进行了优化和改进，使得此变量的 NUMPREFETCHQUEUES 和 PREFETCHQUEUESIZE 选项已过时，因此已停用这些选项。仍然不推荐使用 DB2BPVARS 注册表变量。

表 29. 已更改行为的注册表变量 (续)

注册表变量	已更改的行为
DB2_EXTENDED_OPTIMIZATION	不推荐使用 ENHANCED_MULTIPLE_DISTINCT 设置，将来的发行版可能会将其除去。V10.1 包括用于改进多个不同查询的性能的增强功能。这些增强功能在所有环境（包括分区数据库和 DB2 pureScale 环境）中受支持。缺省情况下会在此注册表变量未设置为 ENHANCED_MULTIPLE_DISTINCT 的新创建数据库和已升级数据库中启用这些增强功能。如果保留此设置，那么先前发行版行为保持不变。应除去此设置以使新增强功能可用并因查询性能提高而受益。
DB2_NO_FORK_CHECK	不再推荐使用此注册表变量。目前继续使用此变量的目的是，最大程度地减少 DB2 运行时客户机为了确定当前进程是否为派生调用的结果而进行的检查。
DB2NTNOCACHE	不再推荐使用此注册表变量。目前继续使用此变量是为了覆盖高速缓存的未正式声明的 192 MB 限制。

解决方案

通过使用新的注册表变量或者对现有注册表变量使用新值来采用新功能，从而利用增强功能或者新的功能部件。

对于那些导致 DB2 服务器行为发生更改的新注册表变量或者对现有注册表变量所作的更改，请调整现有的应用程序或脚本。

请复查不推荐使用和已停用的注册表变量的列表，以了解可能会影响应用程序和脚本的其他更改。

第 17 章 数据库设置和产品安装更改摘要

V10.1 包括已更改的功能，这将影响您安装 DB2 数据库产品和设置 DB2 数据库的方式。

为了利用当前发行版中包括的新功能部件，已对某些最低软件要求作了更新。为了确保正确地设置系统，请参阅“DB2 数据库产品的安装要求”和“对于数据库应用程序开发环境的元素的支持”。

您可将 DB2 服务器或客户机副本从 V9.8、V9.7 或 V9.5 升级到 V10.1。V10.1 是新发行版，您无法通过应用修订包从先前发行版进行升级。

要了解详细信息、升级过程的局限性以及需要知道的可能问题，请参阅升级到 *DB2 V10.1* 中的『DB2 服务器的升级要点』和『客户机的升级要点』。

将 DB2 服务器和客户机升级至 V10.1 可能要求同时升级数据库应用程序和例程。请参阅升级到 *DB2 V10.1* 中的『数据库应用程序的升级要点』和『例程的升级要点』，以帮助确定是否存在任何升级影响。

参考约束现可为 **TRUSTED** 或 **NOT TRUSTED**

为表和昵称中的引用完整性约束创建参考约束时，现可指定 **TRUSTED** 或 **NOT TRUSTED** 关键字。

详细信息

在 V10.1 中，参考约束可定义为 **TRUSTED** 或 **NOT TRUSTED**。**NOT ENFORCED TRUSTED** 约束与先前发行版中具有相同的行为并且是缺省值。**NOT ENFORCED NOT TRUSTED** 约束指示数据不可信且不符合约束。如果对查询优化启用 **NOT ENFORCED NOT TRUSTED** 约束，那么将不会使用该约束来执行依靠完全符合该约束的数据的优化。

可在下列 SQL 语句中的 **NOT ENFORCED** 参数后仅为引用完整性约束指定 **TRUSTED** 或 **NOT TRUSTED** 关键字：

- CREATE TABLE
- ALTER TABLE
- CREATE NICKNAME
- ALTER NICKNAME

解决方案

应修改应用程序和脚本，将 **NOT ENFORCED** 替换为 **NOT ENFORCED TRUSTED**。虽然 **NOT ENFORCED** 和 **NOT ENFORCED TRUSTED** 的作用是相同的，但使用标准 SQL 语句比较好些。

修改应用程序和脚本，当大部分行中的数据符合约束但并不是所有行数据和以后添加的数据都符合约束时添加 **NOT TRUSTED** 关键字。

现会自动安装 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

如果选择安装其他组件时 IBM Tivoli® System Automation for Multiplatforms (SA MP) 是必需组件，那么现在会自动安装该组件。

详细信息

如果选择安装需要 SA MP 的任何组件，无论是否选择 SA MP，都会自动安装 SA MP。例如，IBM DB2 pureScale Feature 需要 SA MP。如果安装 DB2 pureScale Feature，那么系统会自动安装 SA MP。

因此，不推荐使用 DB2 安装的 INSTALL_TSAMP 响应文件关键字。如果在该响应文件中指定 INSTALL_TSAMP=NO，仅当选择安装的任何其他组件不需要 SA MP 时才会不安装 SA MP。

解决方案

从响应文件中除去 INSTALL_TSAMP 关键字。当选择安装的其他组件需要时，才会安装 SA MP。

更改了一些数据库配置参数

V10.1 包含一些新增和已更改的数据库配置参数。

新的数据库配置参数

由于 V10.1 提供了一些新的功能部件和新功能，因此它包含许多新的数据库配置参数。

表 30. V10.1 中新增的数据库配置参数

参数名称	描述	详细信息
dft_schemas_dcc	新模式的缺省数据捕获	此参数允许对新创建的模式控制 DATA CAPTURE CHANGES 的缺省设置，以便进行复制。有关更多信息，请参阅第 44 页的『复制改进』。
hadr_replay_delay	HADR 备用日志回放时间延迟	此参数指定从数据在主数据库上发生更改开始，直到这些更改反映在备用数据库中必须经历的时间。按秒数指定此时间。有关更多信息，请参阅第 43 页的『HADR 延迟重放可防止应用程序错误』。
hadr_spool_limit	HADR 假脱机限制	此参数允许对 HADR 主数据库进行日志重放之后才对 HADR 备用数据库进行日志重放。如果由于执行特定操作和日志接收缓冲区填满而导致业务量激增或者重放速度缓慢，那么会将日志数据写入（或者以假脱机方式导出）到磁盘中，稍后再读取这些日志数据。有关更多信息，请参阅第 43 页的『HADR 日志假脱机可避免出现吞吐量峰值』。

表 30. V10.1 中新增的数据库配置参数 (续)

参数名称	描述	详细信息
hadr_target_list	HADR 目标列表	此参数用来启用多个 HADR 辅助数据库，它指定最多可达三个充当 HADR 备用数据库的“目标主机/端口”对所组成的列表。有关更多信息，请参阅第 41 页的『HADR 现在支持多个备用数据库』。
log_appl_info	应用程序信息日志记录	此参数指定在每个更新事务启动时就写入应用程序信息日志记录。
log_ddl_stmts	日志 DDL 语句	此参数指定会将有关 DDL 语句的额外信息写入日志。
mon_uow_execlist	监视带可执行文件列表的工作单元事件	此参数将启用 (ON) 或禁用 (OFF) 由工作单元事件监视器来收集执行列表信息。缺省情况下，不收集执行列表信息（此参数的值为 OFF）。它是 mon_uow_data 数据库配置参数的子参数。有关更多信息，请参阅第 29 页的『工作单元事件监视器信息中包括可执行标识列表』。
mon_uow_pkglist	监视带程序包列表的工作单元事件	此参数将启用 (ON) 或禁用 (OFF) 由工作单元事件监视器来收集程序包列表信息。缺省情况下，不收集程序包列表信息（此参数的值为 OFF）。它是 mon_uow_data 数据库配置参数的子参数。有关更多信息，请参阅第 89 页的『程序包列表信息收集已更改』。
systemtime_period_adj	调整临时 SYSTEM_TIME 时间段	此数据库配置参数指定如何处理以下情况：有可能使用比开始时间戳记更早的结束时间戳记为系统时间段临时表生成历史记录行。

更改的数据库配置参数

以下数据库配置参数已更改 V10.1 中的行为、新取值范围或新值。

表 31. 其行为已更改，或具有新的取值范围或新值的数据库配置参数

参数名称	描述	详细信息
auto_stats_views	统计视图配置参数	此参数启用和禁用对统计视图自动收集统计信息。启动此功能时，DB2 将自动维护统计视图的统计信息。

表 31. 其行为已更改, 或具有新的取值范围或新值的数据库配置参数 (续)

参数名称	描述	详细信息
<ul style="list-style-type: none"> • hadr_local_host • hadr_local_svc • hadr_peer_window • hadr_remote_host • hadr_remote_inst • hadr_remote_svc • hadr_syncmode • hadr_timeout 	HADR 相关配置参数	<p>在先前发行版中, 不能动态更新任何 HADR 配置参数; 数据库必须取消激活然后重新激活, 更新才会生效。从 V10.1 开始, 无需取消激活数据库, 对这些配置参数的更新就可在 HADR 主数据库上生效。您必须对主数据库发出后跟 START HADR AS PRIMARY 的 STOP HADR。因此, 可更新 HADR 主数据库的配置参数而不影响正使用该数据库的应用程序。</p> <p>注: 以下新 HADR 配置参数也具有此行为:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>hadr_replay_delay</i> • <i>hadr_spool_limit</i> • <i>hadr_target_list</i>
mon_uow_data	监视工作单元	在 V10.1 中, 已更改您可对 mon_uow_data 指定的值。 mon_uow_data 的缺省值仍为 NONE。此参数是 mon_uow_execlist 和 mon_uow_pkglist 的父参数。有关更多信息, 请参阅第 89 页的『程序包列表信息收集已更改』。
num_iocleaners	控制数据库的异步页面清理程序的数量	在先前的发行版中, AUTOMATIC 设置根据逻辑 CPU 的数量计算页面清理程序的数量。在 V10.1 中, 该计算现在改用物理 CPU 核心的数量。(在 HP-UX 平台上, 仍使用逻辑 CPU 的数量。)
seqdetect	顺序检测和提前读标志	此参数控制是否允许数据库管理器在 I/O 活动期间执行顺序检测或提前读预取。
mon_req_metrics	监视请求度量值配置参数	在 V10.1 中, 将 mon_req_metrics 的缺省值从 BASE 更改为 NONE。
mon_act_metrics	监视活动度量值配置参数	将 mon_act_metrics 的缺省值从 BASE 更改为 NONE。
mon_obj_metrics	监视对象度量值配置参数	将 mon_obj_metrics 的缺省值从 BASE 更改为 NONE。
mon_lw_thresh	监视锁定等待阈值配置参数	将 mon_lw_thresh 的缺省值从 5000000 更改为 4294967295。

解决方案

通过使用新的数据库配置参数或者对现有数据库配置参数使用新值来采用新功能，从而利用增强功能或者新的功能部件。

对于那些导致 DB2 服务器行为发生更改的新数据库配置参数或者对现有数据库配置参数所作的更改，请调整现有的应用程序或脚本。

请复查已停用的数据库配置参数的列表，以确定可能会影响应用程序和脚本的其他更改。

第 18 章 安全性更改摘要

V10.1 包括已更改的功能，这将影响 SYSADM、SECADM 和 DBADM 权限级别、SSL 配置以及其他功能部件的作用域与能力。

Kerberos 认证更改 (UNIX)

一些 UNIX 操作系统的 Kerberos 认证支持在此发行版中已更改。

详细信息

在 Solaris 和 Linux 操作系统上，DB2 连接的 Kerberos 认证现在使用底层操作系统提供的 MIT“krb5”Kerberos 包。这些 MIT Kerberos 包替换 IBM NAS Toolkit 提供的包。

在 HP 操作系统上，现在支持 DB2 连接的 Kerberos 认证使用底层操作系统提供的 MIT“krb5”Kerberos 包。

在 AIX 操作系统上，DB2 连接的 Kerberos 认证继续使用 IBM NAS Toolkit 提供的 Kerberos 包。

已相应更新 Kerberos 的安装和配置指示信息。请参阅安装和配置 Kerberos

解决方案

Solaris 和 Linux 操作系统上的用户需要先除去 IBM NAS Toolkit 提供的 Kerberos 包，然后安装该操作系统提供的 MIT“krb5”Kerberos 包。

有关安装和配置新的 Kerberos 包的其他步骤，请参阅“相关链接”部分中的特定于操作系统的安装指示信息。

第 19 章 应用程序开发更改摘要

V10.1 包括已更改的功能，这将影响您开发应用程序的方式。

另外，请查看不推荐使用的和已停用的功能，以确定是否影响现有的应用程序。

不太可能发生 XML 强制类型转换错误 (SQL16061N)

为了避免在查询 XML 数据时发生不必要的中断，现在对 SQL 采用相似的方式来处理强制类型转换和截断。

详细信息

在 DB2 V10.1 之前的版本中，对 XML 数据进行强制类型转换和比较时发生的简单错误就会导致产生 SQLCODE。可能是由于指定的数据类型太小或者对类型不兼容的数据进行比较而导致这些错误。例如，在先前发行版中，以下两个查询都将返回错误 SQL16061N:

- `XMLCAST(XMLQUERY('Jonathan') AS VARCHAR(2))`

因为字符串 Jonathan 太长，不符合 VARCHAR(2) 值的长度要求，所以该查询将失败。

- `Xquery let $doc := <a>N/A return $doc[b < 3.4];`

因为此查询将字符串“N/A”与数字 3.4 进行比较，所以此比较将失败。

解决方案

在 DB2 V10.1 中，将 XML 数据强制转换为 CHAR、VARCHAR 或 DECIMAL 类型时，在某些情况下，对于简单强制类型转换和比较错误将不再发出消息 SQL16061N。下表对先前发行版的行为与 DB2 V10.1 提供的新行为进行了比较。

表 32. 比较 V10.1 之前的发行版与 DB2 V10.1 的行为

查询片段	DB2 V10.1 之前的发行版	DB2 V10.1
<code>XMLCAST(XMLQUERY('Jonathan') AS VARCHAR(2))</code>	将返回错误 SQL16061N	该查询将返回: Jo 由于截断了非空白字符，因此会发出警告 SQL0445W
<code>XMLCAST(XMLQUERY('Jo ') AS VARCHAR(2))</code>	将返回错误 SQL16061N	该查询将返回: Jo 由于仅截断了空白字符，因此不会发出警告
<code>XMLCAST (XMLQUERY('1.234') AS DECIMAL(3,2))</code>	将返回错误 SQL16061N	该查询将返回: 1.23
<code>Xquery let \$doc := <a>N/A return \$doc[b < 3.4];</code>	将返回错误 SQL16061N	该查询将返回: FALSE 不会发出错误。因为比较操作返回 FALSE，所以该查询未检索到任何行。

在使用 XMLTABLE 函数时，也会发生此新行为。XMLTABLE 函数允许您执行 XQuery 表达式并将值作为一个表返回，而不是将其作为一系列的值返回。在 XMLTABLE 函数的 COLUMNS 子句中，您定义每个列的特征，例如数据类型。对于 CHAR 和 VARCHAR 列，如果截断了任何非空白字符，那么 XMLTABLE 函数将返回警告 SQL0445W。

现在，优化器可以为包含 **fn:starts-with** 的查询选择 **VARCHAR** 索引

自 DB2 V10.1 开始，对于带有包含 fn:starts-with 函数的谓词的查询，优化器现可选择使用 VARCHAR 类型索引。

详细信息

在先前发行版中，谓词包含 fn:starts-with 函数的查询无法使用 XML 索引来执行访问，而必须执行表扫描。fn:starts-with 函数确定字符串是否以特定子串开头。

解决方案

在 DB2 V10.1 中，对于谓词包含 fn:starts-with 的查询，优化器可以选择使用 VARCHAR 类型的索引来提高查询速度。不必对现有的 VARCHAR 索引进行任何更改，并且不需要在新索引的 CREATE INDEX 语句中使用任何特殊语法。

例如，考虑下列语句创建的索引：

```
CREATE INDEX varcharidx ON favorite_cds (cdinfo)
  GENERATE KEYS USING XMLPATTERN
  '/favoritecds/cd/year' as SQL VARCHAR(20);
```

在 V9.8 和先前版本中，下列查询必须执行表扫描，然而，在 DB2 V10.1 中，如果 **varcharidx** 索引提供更快的查询响应，优化器可选择使用该索引：

```
XQUERY for $y in db2-fn:xmlcolumn
  ('FAVORITE_CDS.CDINFO')/FAVORITECDS/CD
  [YEAR/fn:starts-with(., "199")] return $y;
```

不支持对这些种类的查询使用 VARCHAR HASHED 类型的索引。

已更改 **CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE** 和 **DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE** 语句

已创建临时表和已声明临时表中不支持隐式隐藏列。

详细信息

不能使用 LIKE 子句基于包含隐式隐藏列的基本表创建已创建临时表或已声明临时表。返回了错误。在先前发行版中，可使用指定了具有隐式隐藏列的基本表的 LIKE 子句来创建临时表。

如果使用 AS (*fullselect*) DEFINITION ONLY 子句基于包含隐式隐藏列的基本表创建已创建临时表或已声明临时表，那么临时表中的新列不会继承隐式隐藏属性。

解决方案

开始对包含隐式隐藏列的表使用 `AS (fullselect) DEFINITION ONLY` 子句来替换 `LIKE` 子句。请记住，临时表中的新列将不会是隐式隐藏列。可选择在全查询中排除隐式隐藏列。

另外，修改任何使用 `LIKE` 子句基于包含隐式隐藏列的基本表创建已创建临时表或已声明临时表的脚本或应用程序。

更改某些目录视图和内置例程以包括成员信息

在 V10.1 中，更改某些系统目录视图和 SQL 管理例程以包括数据库成员信息。

详细信息

以下系统目录视图已添加新 `MEMBER` 列:

- SYSCAT.EVENTMONITORS
- SYSCAT.PACKAGES

以下管理 SQL 视图和例程返回新 `MEMBER` 列:

- APPL_PERFORMANCE
- APPLICATIONS¹
- AUDIT_ARCHIVE
- BP_HITRATIO
- BP_READ_IO
- BP_WRITE_IO
- DBCFG
- DB_GET_CFG
- LOG_UTILIZATION
- LONG_RUNNING_SQL
- LOCKS_HELD³
- LOCKWAITS³
- PD_GET_DIAG_HIST
- PD_GET_LOG_MSGS
- PDLOGMSG_LAST24HOURS
- QUERY_PREP_COST
- SNAP_GET_AGENT
- SNAP_GET_AGENT_MEMORY_POOL³
- SNAP_GET_APPL_INFO¹
- SNAP_GET_APPL
- SNAP_GET_BP_PART
- SNAP_GET_BP
- SNAP_GET_DB_MEMORY_POOL³
- SNAP_GET_DB

- SNAP_GET_DBM_MEMORY_POOL³
- SNAP_GET_DBM
- SNAP_GET_DETAILLOG
- SNAP_GET_DYN_SQL
- SNAP_GET_FCM
- SNAP_GET_FCM_PART²
- SNAP_GET_HADR³
- SNAP_GET_LOCK³
- SNAP_GET_LOCKWAIT³
- SNAP_GET_STMT
- SNAP_GET_SUBSECTION
- SNAP_GET_SWITCHES
- SNAP_GET_TAB
- SNAP_GET_TAB_REORG
- SNAP_GET_TBSP
- SNAP_GET_TBSP QUIESCER
- SNAP_GET_UTIL
- SNAP_GET_UTIL_PROGRESS
- SNAP_WRITE_FILE
- SNAPAGENT
- SNAPAGENT_MEMORY_POOL³
- SNAPAPPL
- SNAPAPPL_INFO¹
- SNAPBP
- SNAPBP_PART
- SNAPDB
- SNAPDB_MEMORY_POOL³
- SNAPDBM
- SNAPDBM_MEMORY_POOL³
- SNAPDETAILLOG
- SNAPDYN_SQL
- SNAPFCM
- SNAPFCM_PART²
- SNAPHADR³
- SNAPLOCK³
- SNAPLOCKWAIT³
- SNAPSTMT
- SNAPSUBSECTION
- SNAPSWITCHES
- SNAPTAB

- SNAPTAB_REORG
- SNAPTbsp
- SNAPTbsp_QUIESCER
- SNAPUTIL
- SNAPUTIL_PROGRESS
- TOP_DYNAMIC_SQL
- WLM_GET_QUEUE_STATS
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES¹
- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS
- WLM_GET_SERVICE_SUPERCLASS_STATS
- WLM_GET_WORK_ACTION_SET_STATS
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES¹
- WLM_GET_WORKLOAD_STATS

¹ 此例程还返回称为 COORD_MEMBER 的附加新列。

² 此例程还返回称为 FCM_MEMBER 附加新列。

³ 不推荐在 DB2 V10.1 中使用此例程。

以下 SQL 管理例程返回 NUM_MEMBER 列，而不是 MEMBER 列：

- ENV_INST_INFO

另外，不推荐使用 ADMIN_GET_DBP_MEM_USAGE 表函数，它返回了实例的总内存消耗。ADMIN_GET_DBP_MEM_USAGE 表函数由 ADMIN_GET_MEM_USAGE 表函数替换。两个例程间的差别是：名称，及新表函数返回有关该实例中每个成员的信息。

解决方案

对于这些系统目录视图和管理 SQL 例程，如果应用程序不使用 SELECT 语句中的显式列名称，那么还会返回新 MEMBER 列。此附加返回的结果可对现有应用程序造成影响。

要使用 DB2 pureScale 环境中受影响的例程，可能需要更新应用程序以显式使用新的 MEMBER 列。

在 DB2 pureScale 环境之外，可无条件使用该新功能。唯一不同的是，会返回新的 MEMBER 列。如果您的应用程序查询使用通配符或 SELECT * FROM ... 代码段，那么可能需要修改这些查询。

如果以前在您的应用程序中使用 ADMIN_GET_DBP_MEM_USAGE 表函数，那么需要修改应用程序以改用 ADMIN_GET_MEM_USAGE 表函数。

某些内置字符串函数已更改了 Unicode 数据库中的结果数据类型

在 V10.1 中，已更改某些内置字符串函数的结果数据类型以完全与该函数详细的文档主题相一致。

详细信息

在先前发行版中，调用 Unicode 数据库中的某个内置字符串函数将错误地返回字符数据类型，而不是图形数据类型。

以下函数会受到影响：

- CONCAT
- INSERT
- LISTAGG
- LPAD
- OVERLAY
- REPLACE
- RPAD
- TRANSLATE

例如：

- 在先前的发行版中，以下函数有一个 VARCHAR(10) 结果数据类型：

```
LPAD(g'abcdefg', 10, ?)
```

在 V10.1 中，结果数据类型是 VARGRAPHIC(10)。

- 在先前的发行版中，以下函数有一个 VARCHAR(5) 结果数据类型：

```
RPAD(DBCLOB('abc'), 5)
```

在 V10.1 中，结果数据类型是 VARGRAPHIC(5)。

- 在先前的发行版中，以下函数有一个 VARCHAR(254) 结果数据类型：

```
TRANSLATE(?, VARGRAPHIC('abc'), VARGRAPHIC('def'))
```

在 V10.1 中，结果数据类型是 VARGRAPHIC(254)。

解决方案

如果需要该数据类型保留未更改，那么可显式强制转换该结果的类型。

如果您有一个现有具体化查询表 (MQT)，它使用用于定义 MQT 的全查询选择列表中的内置字符串函数的受影响调用，那么在访问 MQT 时会收到错误 SQLCODE -344 (SQL0344N)。要解决该问题，断开并重新创建受影响的 MQT。

示例

- **VARCHAR(LPAD(g'abcdefg', 1, ?), 10)** 返回一个 VARCHAR(10) 结果数据类型。
- **VARCHAR(RPAD(DBCLOB('abc'), 1), 5)** 返回一个 VARCHAR(5) 结果数据类型。
- **VARCHAR(TRANSLATE(?, VARGRAPHIC('abc'), VARGRAPHIC('def')), 254)** 返回一个 VARCHAR(254) 结果数据类型。

已更改某些专用寄存器

为了支持 V10.1 中的新增功能部件，添加和修改了专用寄存器。

详细信息

添加了下列专用寄存器:

- CURRENT TEMPORAL BUSINESS_TIME
- CURRENT TEMPORAL SYSTEM_TIME

解决方案

开始在应用程序和脚本中使用这些新的专用寄存器。下列语句显示了如何更改它们的值:

- SET CURRENT TEMPORAL BUSINESS_TIME
- SET CURRENT TEMPORAL SYSTEM_TIME

添加和更改了一些系统目录视图、内置函数和全局变量以及内置管理例程和视图

为在 V10.1 中支持新功能, 添加和修改了一些数据库目录对象, 例如, 系统目录视图、内置函数和全局变量、内置管理例程和视图。

详细信息

系统目录视图更改

V10.1 中更改了下列系统目录视图。对目录视图进行的修改主要包括新增列、更改描述、更改列数据类型和增加列长。

- SYSCAT.AUDITUSE
- SYSCAT.BUFFERPOOLDBPARTITIONS
- SYSCAT.BUFFERPOOLEXCEPTIONS
- SYSCAT.COLUMNS
- SYSCAT.CONTEXTS
- SYSCAT.DATAPARTITIONS
- SYSCAT.DATATYPES
- SYSCAT.DBAUTH
- SYSCAT.EVENTMONITORS
- SYSCAT.EVENTS
- SYSCAT.EVENTTABLES
- SYSCAT.HISTOGRAMTEMPLATEUSE
- SYSCAT.INDEXCOLUSE
- SYSCAT.INDEXES
- SYSCAT.INDEXXMLPATTERNS
- SYSCAT.INVALIDOBJECTS
- SYSCAT.PACKAGEDEP
- SYSCAT.PACKAGES
- SYSCAT.ROLES
- SYSCAT.ROUTINES

- SYSCAT.ROWFIELDS
- SYSCAT.SCHEMATA
- SYSCAT.SERVICECLASSES
- SYSCAT.TABCONST
- SYSCAT.TABLES
- SYSCAT.TABLESPACES
- SYSCAT.THRESHOLDS
- SYSCAT.TRANSFORMS
- SYSCAT.TRIGGERS
- SYSCAT.VARIABLES
- SYSCAT.WORKACTIONS
- SYSCAT.WORKLOADS

V10.1 中添加了下列系统目录视图:

- SYSCAT.CONTROLDEP
- SYSCAT.CONTROLS
- SYSCAT.PERIODS
- SYSCAT.SCPREFTBSPACES
- SYSCAT.STATEMENTTEXTS
- SYSCAT.STOGROUPS
- SYSCAT.USAGELISTS
- SYSCAT.WORKCLASSATTRIBUTES

建议不要在 V10.1 中使用下列系统目录视图:

- SYSCAT.BUFFERPOOLDBPARTITIONS. 开始改为使用 SYSCAT.BUFFERPOOLEXCEPTIONS 目录视图。

内置函数更改

V10.1 中更改了以下内置函数:

- TIMESTAMPDIFF 标量函数

添加了以下内置函数:

- INSTRB 标量函数
- TO_SINGLE_BYTE 标量函数
- VERIFY_GROUP_FOR_USER 标量函数
- VERIFY_ROLE_FOR_USER 标量函数
- VERIFY_TRUSTED_CONTEXT_ROLE_FOR_USER 标量函数

内置全局变量更改

添加了以下内置全局变量:

- CLIENT_HOST
- CLIENT_IPADDR
- CLIENT_ORIGUSERID
- CLIENT_USRSECTOKEN

- MON_INTERVAL_ID
- PACKAGE_NAME
- PACKAGE_SCHEMA
- PACKAGE_VERSION
- ROUTINE_MODULE
- ROUTINE_SCHEMA
- ROUTINE_SPECIFIC_NAME
- ROUTINE_TYPE
- TRUSTED_CONTEXT

内置管理视图和例程更改

V10.1 中更改了下列管理视图和例程。修改主要包括新增列、新增值、更改列数据类型和增加列长度:

- ADMIN_GET_INDEX_INFO 表函数
- APPLICATIONS 管理视图
- APPL_PERFORMANCE 管理视图
- BP_HITRATIO 管理视图
- BP_READ_IO 管理视图
- BP_WRITE_IO 管理视图
- ENV_GET_SYSTEM_RESOURCES
- ENV_SYS_RESOURCES 管理视图
- EVMON_FORMAT_UE_TO_TABLES 过程
- LOG_UTILIZATION 管理视图
- LONG_RUNNING_SQL 管理视图
- MON_BP_UTILIZATION 管理视图
- MON_FORMAT_XML_METRICS_BY_ROW 表函数
- MON_GET_ACTIVITY_DETAILS 表函数
- MON_GET_BUFFERPOOL 表函数
- MON_GET_CONNECTION 表函数
- MON_GET_CONNECTION_DETAILS 表函数
- MON_GET_CONTAINER 表函数
- MON_GET_FCM
- MON_GET_FCM_CONNECTION_LIST
- MON_GET_INDEX 表函数
- MON_GET_PAGE_ACCESS_INFO 表函数
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT 表函数
- MON_GET_PKG_CACHE_STMT_DETAILS 表函数
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS 表函数
- MON_GET_SERVICE_SUBCLASS_DETAILS 表函数
- MON_GET_TABLE 表函数
- MON_GET_TABLESPACE 表函数

- MON_GET_UNIT_OF_WORK 表函数
- MON_GET_UNIT_OF_WORK_DETAILS 表函数
- MON_GET_WORKLOAD 表函数
- MON_GET_WORKLOAD_DETAILS 表函数
- PDLOGMSG_LAST24HOURS 管理视图
- QUERY_PREP_COST 管理视图
- SNAPAGENT 管理视图
- SNAPAGENT_MEMORY_POOL 管理视图
- SNAP_GET_AGENT 表函数
- SNAP_GET_BP_PART 表函数
- SNAP_GET_DBM_MEMORY_POOL 表函数
- SNAP_GET_DB_MEMORY_POOL 表函数
- SNAP_GET_FCM 表函数
- SNAP_GET_FCM_PART 表函数
- SNAP_GET_LOCK 表函数
- SNAP_GET_LOCKWAIT 表函数
- SNAP_GET_STMT 表函数
- SNAP_GET_SUBSECTION 表函数
- SNAP_GET_SWITCHES 表函数
- SNAP_GET_TBSP QUIESCER 表函数
- SNAP_GET_UTIL 表函数
- SNAP_GET_UTIL_PROGRESS 表函数
- SYSINSTALLOBJECTS 过程
- WLM_GET_SERVICE_SUPERCLASS_STATS 表函数
- WLM_GET_WORK_ACTION_SET_STATS 表函数

添加了下列 ADMIN_CMD 存储过程和关联管理 SQL 例程:

- ADMIN_GET_INTRA_PARALLEL 标量函数
- ADMIN_GET_STORAGE_PATHS 表函数
- ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO 表函数
- ADMIN_GET_TAB_DICTIONARY_INFO 表函数
- ADMIN_GET_TAB_INFO 表函数
- ADMIN_SET_INTRA_PARALLEL 过程

已添加或更改以下文本搜索过程:

- SYSTS_CLEANUP 过程
- SYSTS_CONFIGURE 过程
- SYSTS_DROP 过程
- SYSTS_ENABLE 过程
- SYSTS_UPDATE 过程
- SYSTS_UPGRADE_CATALOG 过程

- SYSTS_UPGRADE_INDEX 过程

已添加以下监视器例程:

- MON_GET_APPLICATION_HANDLE 标量函数
- MON_GET_APPLICATION_ID 标量函数
- MON_GET_AUTO_MAINT_QUEUE 表函数
- MON_GET_AUTO_RUNSTATS_QUEUE 表函数
- MON_GET_CF 表函数
- MON_GET_CF_CMD 表函数
- MON_GET_CF_WAIT_TIME 表函数
- MON_GET_EXTENDED_LATCH_WAIT 表函数
- MON_GET_GROUP_BUFFERPOOL 表函数
- MON_GET_HADR 表函数
- MON_GET_INDEX_USAGE_LIST 表函数
- MON_GET_REBALANCE_STATUS 表函数
- MON_GET_RTS_RQST 表函数
- MON_GET_TABLE_USAGE_LIST 表函数
- MON_GET_TRANSACTION_LOG 表函数
- MON_GET_USAGE_LIST_STATUS
- MON_INCREMENT_INTERVAL_ID 存储过程
- MON_SAMPLE_SERVICE_CLASS_METRICS 表函数
- MON_SAMPLE_WORKLOAD_METRICS 表函数

添加了以下环境例程:

- ENV_GET_DB2_SYSTEM_RESOURCES 表函数
- ENV_GET_NETWORK_RESOURCES 表函数

已添加以下快照例程和视图:

- SNAP_GET_APPL_INFO 表函数
- SNAP_GET_APPL 表函数
- SNAP_GET_BP 表函数
- SNAP_GET_CONTAINER 表函数
- SNAP_GET_DB 表函数
- SNAP_GET_DBM 表函数
- SNAP_GET_DETAILLOG 表函数
- SNAP_GET_DYN_SQL 表函数
- SNAP_GET_TAB 表函数
- SNAP_GET_TBSP_PART 表函数
- SNAP_GET_TBSP 表函数

添加了下列工作负载管理例程:

- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS 表函数
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES 表函数

- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS 表函数
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES 表函数
- WLM_GET_WORKLOAD_STATS 表函数

解决方案

调整应用程序以适应现有系统目录对象（例如，新增列或列中修改的数据类型）中的更改。另外，开始使用那些提供了更多综合视图或例程或者用于访问有关新功能的信息的新系统目录对象。

查看 *Administrative Routines and Views* 中的“不推荐使用的管理例程和它们的替代例程或视图的列表”，以确定可能会影响您的应用程序和脚本的其他更改。要将对内置例程和视图所作的更改产生的影响降至最低，请复查《*Administrative Routines and Views*》中的『在应用程序中调用内置例程和视图的最佳实践』。

有关数据字典兼容视图的列表，请参阅『数据字典兼容视图』主题。

第 20 章 DB2 命令和 SQL 语句更改摘要

V10.1 引入对 DB2 CLP 命令、DB2 系统命令和 SQL 语句的更改以支持新功能。这些更改可能会影响现有数据库应用程序或数据库管理脚本。

以下 DB2 系统命令已更改:

- **db2cat** 命令 (请参阅 『db2cat 命令输出文本已更改』)
- **db2ckupgrade** 命令 (请参阅 第 120 页的 『已对分区环境增强了 db2ckupgrade 命令』)
- **db2cluster_prepare** 命令 (请参阅 第 120 页的 『用于管理实例的命令的一些参数已更改』)
- **db2evtbl** 命令 (请参阅 第 121 页的 『db2evtbl 命令已更改』)
- **db2exfmt** 命令 (请参阅 第 121 页的 『db2exfmt 命令输出已为分区表更改』)
- **db2icrt** 命令 (请参阅 第 120 页的 『用于管理实例的命令的一些参数已更改』)
- **db2iupdt** 命令 (请参阅 第 120 页的 『用于管理实例的命令的一些参数已更改』)
- **db2pd** 命令 (请参阅 第 122 页的 『已更改 db2pd 命令以支持新功能』)

以下 SQL 语句已更改:

- ALTER TABLE 语句 (请参阅 第 123 页的 『ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句已更改』)
- ALTER TABLESPACE 语句 (请参阅 第 123 页的 『ALTER TABLESPACE 语句具有新子句』)
- ALTER WORKLOAD 语句 (请参阅 第 124 页的 『ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改』)
- CREATE INDEX 语句 (请参阅 第 125 页的 『CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字现在指示已更改的缺省行为』)
- CREATE TABLE 语句 (请参阅 第 123 页的 『ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句已更改』)
- CREATE WORKLOAD 语句 (请参阅 第 124 页的 『ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改』)

另外, 复审不推荐使用的或已停用的 DB2 CLP 命令、DB2 系统命令和 SQL 语句, 因为它们也会影响现有数据库应用程序或数据库管理脚本。

db2cat 命令输出文本已更改

db2cat 命令输出不再包括存储了数据库对象的表空间的属性。

详细信息

由于 V10.1 中对存储器组所作的更改, **db2cat** 命令将不再报告下列表空间属性:

- TRANSFERRATE
- OVERHEAD

- WRITETRANSFERRATE
- WRITEOVERHEAD
- PREFETCHSIZE
- EXTENTSIZE
- PAGESIZE

`SYSCAT.TABLESPACES` 目录视图提供所有这些表空间属性的值。`EXPLAIN_ARGUMENT` 表也提供有关优化器使用的 `TRANSFERRATE`、`OVERHEAD` 和 `PREFETCHSIZE` 属性值的信息。

在先前发行版中，`db2cat` 命令包括表空间属性以及表的封装描述符信息。

解决方案

要确定表空间属性的值，首先确定存储了表或索引的表空间，然后在 `SYSCAT.TABLESPACES` 目录视图中查询该表空间。

已对分区环境增强了 `db2ckupgrade` 命令

`db2ckupgrade` 命令现可验证缺省情况下已准备好升级的所有数据库分区。在先前发行版中，它仅验证当前数据库分区。

详细信息

在先前发行版中，您需要在每个数据库分区上运行 `db2ckupgrade` 命令来验证所有数据库分区。在 V10.1 中，可从任何分区运行一次此命令并且它将验证所有数据库分区。

解决方案

发出 `db2ckupgrade` 命令检查所有数据库分区以确保实例升级已成功。

确保在发出 `db2iupgrade` 命令之前 `db2ckupgrade` 命令已成功完成。

用于管理实例的命令的一些参数已更改

`db2icrt`、`db2iupdt` 和 `db2cluster_prepare` 命令有了新参数、更改了现有参数并且不推荐使用参数值格式。

详细信息

在 V10.1 中，`db2icrt`、`db2iupdt` 和 `db2cluster_prepare` 命令中的 `-m` 和 `-cf` 参数分别指定成员或集群高速缓存工具 (CF) 的主机名。集群互连网络名是用于成员与集群高速缓存设施之间高速通信的互连主机名。要对成员指定集群互连网络名，请使用新的 `-mnet` 参数。要对 CF 指定集群互连网络名，请使用新的 `-cfnet` 参数。

在先前发行版中，可使用 `-m` 和 `-cf` 参数来指定以冒号分隔的主机名和网络名。不推荐使用这些参数的此格式，可能会在将来的发行版中将其停用。

如果想指定主机名的 IPv6 IP 地址，那么必须使用 `-m` 和 `-cf` 参数来指定主机名，并使用 `-mnet` 和 `-cfnet` 参数来指定网络名。使用先前发行版中提供的旧格式来同时指定主机名和网络名将会返回错误。

另外，可使用 V10.1 中的 `instance_shared_mount` 参数来指定要安装新创建的 DB2 受管集群文件系统的目录。如果未使用此参数，数据库管理器会生成名称。

解决方案

在停用旧格式前开始使用新的 `-mnet` 和 `-cfnet` 参数来指定网络名。将所有现有脚本和应用程序修改为使用新参数。

开始使用 `instance_shared_mount` 参数来指定用于安装 DB2 受管集群文件系统的目录，以替换系统生成的名称。

db2evtbl 命令已更改

此命令现在可生成 DDL 以创建变更历史记录事件监视器。此命令现在还会生成 DDL 以创建新缺省目标类型为 TABLE 的锁定事件监视器、工作单元事件监视器和程序包高速缓存事件监视器。

详细信息

在先前发行版中，锁定事件监视器、程序包高速缓存事件监视器和工作单元事件监视器仅可写至无格式事件 (UE) 表。因此，`db2evtbl` 命令生成了带 `WRITE TO UNFORMATTED EVENT TABLE` 子句的 `CREATE TO EVENT MONITOR` 语句。从 V10.1 开始，锁定事件监视器、程序包高速缓存事件监视器和工作单元事件监视器除了支持 `UNFORMATTED EVENT TABLE` 外还支持 TABLE 目标。`db2evtbl` 命令现在生成带 `WRITE TO TABLE` 子句（而不是 `WRITE TO UNFORMATTED EVENT TABLE` 子句）的 `CREATE TO EVENT MONITOR` 语句。

解决方案

使用 `db2evtbl` 命令以生成带 `WRITE TO TABLE` 子句的 `CREATE TO EVENT MONITOR` 语句（包括对于新的变更历史记录事件监视器）。

如果需要 DDL 语句来创建写至 UE 表的锁定事件监视器、工作单元事件监视器或程序包高速缓存事件监视器，那么可使用 `db2evtbl` 命令来生成带 `WRITE TO TABLE` 子句的 `CREATE TO EVENT MONITOR` 语句。然后，编辑已生成语句并将“`WRITE TO TABLE`”替换为“`WRITE TO UNFORMATTED EVENT TABLE`”。

db2exfmt 命令输出已为分区表更改

`db2exfmt` 命令输出现在显示包含分区表的每个表空间的表空间属性值。

详细信息

在 V10.1 中，`EXPLAIN_OBJECT` 表包含其中存在分区表的每个表空间的单个值。

在先前发行版中，对于分区表，存储在 `EXPLAIN_OBJECT` 表中的表空间属性值是存储在所有对应表空间中的聚集表空间属性值。如果运行 `db2exfmt` 命令以格式化 `EXPLAIN_OBJECT` 表，那么输出用来显示分区表的表空间属性的聚集值。

对于在 V10.1 中将 `CURRENT EXPLAIN MODE` 设置为 `YES` 时编译的语句，如果分区表的表空间属性值对于包含该分区表的每个表空间都相同，那么 `EXPLAIN_OBJECT` 表将包含该值。否则，如果属性不同，那么 `EXPLAIN_OBJECT` 表将包含值 `-1`。

例如，如果表空间属性 OVERHEAD、TRANSFERRATE 和 PREFETCHSIZE 不同，那么 EXPLAIN_OBJECT 表中的 OVERHEAD、TRANSFERRATE 和 PREFETCHSIZE 列分别包含值 -1 来指示不同表空间中的相应属性不同。

存储过程会读取该节并将说明信息写入说明表中。对于分区表或索引，下列过程会将属性值写入 EXPLAIN_OBJECT 表中：

- EXPLAIN_FROM_ACTIVITY
- EXPLAIN_FROM_CATALOG
- EXPLAIN_FROM_DATA
- EXPLAIN_FROM_SECTION

解决方案

调整使用 **db2exfmt** 命令的应用程序或脚本以处理分区表的更改的输出。

已更改 db2pd 命令以支持新功能

已在存储器组支持中添加新的 **-storagegroups** 参数。而且，**-catalogcache**、**-hadr**、**-serviceclasses**、**-storagepaths**、**-tablespaces**、**-tcbstats**、**-workclasssets** 的输出报告和参数已更改以支持新功能。

详细信息

在 V10.1 中，新的 **-storagegroups** 参数提供有关存储器组和存储路径的详细信息。如果未指定存储器组标识，那么将报告有关所有存储器组的信息。**-storagepaths** 参数仍可报告有关所有存储器组的信息。

另外，已更改下列参数的输出报告：

- **-catalogcache** 参数的输出报告有关新的表空间高速缓存的详细信息。
- 已完全更改 **-hadr** 参数的输出。已重命名现有字段以匹配新 MON_GET_HADR 表函数的输出，并添加了字段以支持监视新的多备用 HADR。已将参数格式从一行多字段名称下一行多字段值改为每行一个字段。
- **serviceclasses** 参数输出出现包括 UOW 吞吐量、活动吞吐量、平均活动生存期、CPU 速率和 CPU 使用率。
- **-storagepaths** 参数输出包括存储器组配置详细信息。
- **-tablespaces** 参数输出出现包括与表空间关联的存储器组标识和表空间存储器统计信息。
- 已除去 RowsComp 和 RowsUNcomp 列的 **-tcbstats** 参数输出。另外，不推荐使用 IndexObjSize 的列和数据的输出。如果执行重组以再利用扩展数据块，那么 IndexObjSize 输出不会准确反映索引对象中的页面数，因为该值仍包括重组过程中释放的页面。应改为使用 ADMIN_GET_INDEX_INFO 表函数的 INDEX_OBJECT_P_SIZE 或 INDEX_OBJECT_L_SIZE 列来获取准确值。
- **-workclasssets** 参数输出不再显示为表格式。输出格式列示工作类属性信息所跟的基本工作类信息。

解决方案

将使用 **db2pd** 命令输出的应用程序或脚本更改为采用这些更改。

改为使用与命令输出报告相同信息的 SQL 管理例程和视图，它们可提供更多编程灵活性。

ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句已更改

ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句的 COMPRESS 子句具有新格式，已更改缺省压缩方法。IMPLICITLY HIDDEN 子句也可用于任何类型的列。

详细信息

V10.1 引入了使用页级别压缩字典和名为自适应行压缩的表级别压缩字典来压缩数据行的新方法。在先前发行版中，使用现称为经典行压缩的表级别压缩字典来压缩数据行。

CREATE TABLE 和 ALTER TABLE 语句的 COMPRESS YES ADAPTIVE 或 COMPRESS YES 子句用于对表进行自适应行压缩。新的 COMPRESS YES STATIC 子句用于进行经典行压缩。COMPRESS YES 子句仍然是缺省选项。但是，它与先前发行版中的行为不同，它用于启用自适应行压缩。在先前发行版中，COMPRESS YES 子句用于启用经典行压缩。

对现有表启用行压缩之后，写操作仅会在压缩的数据行中起作用。表中的现有数据仍处于未压缩格式。要压缩现有数据，必须重组表或重新装入数据以重建页级别压缩字典和表级别压缩字典。

在 V10.1 中，ALTER TABLE 和 CREATE TABLE 语句中的 IMPLICITLY HIDDEN 子句可用于任何类型的列。在先前发行版中，仅可对 ROW CHANGE TIMESTAMP 列指定此子句。有关使用 IMPLICITLY HIDDEN 列的表的更多详细信息，请参阅『系统周期临时表的时间段和事务开始列』。

解决方案

如果您有脚本或应用程序发出了带有 COMPRESS YES 子句的 ALTER TABLE 或 CREATE TABLE 语句，请确保您添加了 STATIC 或 ADAPTIVE 关键字以显式指定需要的表压缩方法。

从先前发行版升级数据库之后，要对现有表启用自适应行压缩，请发出带有 COMPRESS YES ADAPTIVE 子句的 ALTER TABLE 语句并重建压缩字典。有关更多详细信息，请参阅『提高表压缩速率使其更易于使用』。要继续启用经典行压缩，必须使用 COMPRESS YES STATIC 子句。

开始在新表和现有表中使用隐藏列。要向现有表添加隐藏列，请使用带 includeimplicitlyhidden 修饰符的 LOAD、IMPORT 或 EXPORT 命令进行填充。

ALTER TABLESPACE 语句具有新子句

现在可显式暂挂性能敏感时期正在执行的重新平衡操作，并稍后恢复。

详细信息

要暂挂重新平衡操作，请发出带 REBALANCE SUSPEND 子句的 ALTER TABLESPACE 语句。这会将操作置于暂挂状态。

要恢复该操作，请发出带 REBALANCE RESUME 子句的 ALTER TABLESPACE 语句。

暂挂状态是持久的，激活数据库时才会重新启动重新平衡操作。

可使用 MON_GET_REBALANCE_STATUS 表函数来监视正在执行的重新平衡操作。

解决方案

开始使用 ALTER TABLESPACE 语句以暂挂或恢复重新平衡操作。

ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句已更改

ALTER WORKLOAD 和 CREATE WORKLOAD 语句的语法已更改以支持新功能，例如，启用应用程序分区内并行性、限制应用程序的最高运行时等级及收集信息。

详细信息

启用应用程序分区内并行性和限制应用程序的最高运行时等级

创建或修改工作负载时，可使用新 MAXIMUM DEGREE 子句来实现以下用途：

- 对您指定给工作负载的应用程序启用或禁用分区内并行性
- 限制应用程序可使用的系统资源

收集信息

现在可对 COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句的 BASE 选项指定两个新值：INCLUDE PACKAGE LIST 和 INCLUDE EXECUTABLE LIST。对于与工作负载相关联的事务，可使用这些新值来指示是否要收集有关可执行标识列表和/或程序包列表的信息。该信息会发送至工作单元事件监视器。在先前发行版中，只能通过对 COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句使用 PACKAGE LIST 选项来收集与工作负载相关联的事务的程序包列表信息。

解决方案

启用应用程序分区内并行性和限制应用程序的最高运行时等级

开始使用 MAXIMUM DEGREE 子句以对指定给工作负载的应用程序启用或禁用分区内并行性，或限制应用程序最高运行时等级。

收集信息

修改使用 COLLECT UNIT OF WORK DATA PACKAGE LIST 子句的脚本和应用程序。使用新语法来收集程序包列表信息，如下示例所示：

```
ALTER WORKLOAD REPORTS COLLECT UNIT OF WORK DATA BASE
    INCLUDE PACKAGE LIST
```

如果要收集有关可执行标识列表的信息，请使用以下示例所示的新语法：

```
ALTER WORKLOAD REPORTS COLLECT UNIT OF WORK DATA BASE
    INCLUDE PACKAGE LIST, EXECUTABLE LIST
```

尽管 COLLECT UNIT OF WORK DATA PACKAGE LIST 子句仍受支持以便与先前发行版兼容，但此语法并非标准语法，所以不应使用。

CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字现在指示已更改的缺省行为

CREATE INDEX 语句中的 DETAILED 关键字现在指定在处理索引条目以收集扩展索引统计信息时使用采样技术。

详细信息

在 DB2 V10.1 中，在 CREATE INDEX 语句中指定 DETAILED 关键字和在 CREATE INDEX 语句中指定 SAMPLED DETAILED 关键字的作用相同。

在先前发行版中，CREATE INDEX 语句的 DETAILED 关键字指定将分别检查所有索引项。

如果要保持先前发行版中的行为，请将 UNSAMPLED DETAILED 关键字和 CREATE INDEX 语句配合使用。

解决方案

发出 CREATE INDEX 语句时使用 SAMPLED DETAILED 或 UNSAMPLED DETAILED 关键字以达成期望的行为。

第 21 章 不推荐使用的功能

如果特定功能或功能部件在当前发行版中受支持，但将来的发行版可能会将其除去，那么这种功能被标记为**不推荐使用**。在某些情况下，规划不再使用不推荐的功能是明智之举。

例如，本发行版中可能不推荐使用某个注册表变量的原因如下：缺省情况下在此发行版中已启用该注册表变量所触发的行为，而在将来的注册表中将除去该过时的注册表变量。

DB2 功能

不推荐使用以下 DB2 功能：

- 活动监视器例程（请参阅第 128 页的『不推荐使用活动监视器例程』）
- 服务类的代理程序优先级（请参阅第 129 页的『不推荐使用服务类的代理程序优先级』）
- 基于 Unicode 标准 V4.00 的整理（请参阅第 129 页的『不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理』）
- INSTALL_TSAMP 响应文件关键字（请参阅第 100 页的『现会自动安装 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)』）
- SMS 用户表空间（请参阅第 130 页的『不推荐使用 SMS 永久表空间』）
- 自动统计信息概要分析（请参阅第 130 页的『不推荐使用自动统计信息概要分析』）
- 一些以版本为后缀的 SQL 管理例程（请参阅第 131 页的『不推荐使用某些以版本为后缀的 SQL 管理例程』）
- SNAPHADR 管理视图和 SNAP_GET_HADR 表函数（请参阅第 139 页的『不推荐使用 HADR 的某些监视接口』）

DB2 数据库产品

不推荐使用下列产品：

- Net Search Extender（请参阅第 132 页的『不推荐使用 Net Search Extender』）

命令、命令参数、语句、注册表变量、配置参数和监视元素

不推荐使用以下命令、命令参数、语句、注册表变量、配置参数和监视元素：

- **db2IdentifyType1** 命令（请参阅第 133 页的『不推荐使用 db2IdentifyType1 命令』）
- **db2_install** 命令（请参阅第 133 页的『不推荐使用 db2_install 命令（Linux 和 UNIX）』）
- **dynexpln** 命令（请参阅第 134 页的『不推荐使用 dynexpln 命令』）
- **PRUNE LOGFILE** 命令（请参阅第 134 页的『不推荐使用 PRUNE LOGFILE 命令』）
- **CREATE DATABASE** 命令的某些参数（请参阅第 135 页的『不推荐使用 CREATE DATABASE 命令的一些参数』）

- 用于通过 **db2icrt**、**db2iupdt** 和 **db2cluster_prepare** 命令的 **-m** 和 **-cf** 参数同时指示主机名和网络名的格式用于通过某些管理实例的命令中的 **-m** 和 **-cf** 参数同时指示主机名和网络名的格式（请参阅第 120 页的『用于管理实例的命令的一些参数已更改』）
- **db2pdcfg** 命令的 **-flushbp** 参数（请参阅第 136 页的『不推荐使用 db2pdcfg 命令的 -flushbp 参数』）
- 通过 **db2pd** 命令的 **-tcbstat** 参数输出的其中的一列（请参阅第 122 页的『已更改 db2pd 命令以支持新功能』）
- REORG INDEXES/TABLE 的 **CLEANUP ONLY** 和 **RECLAIM EXTENTS ONLY** 参数中的 **ONLY** 关键字（请参阅第 136 页的『不推荐使用或停用 REORG INDEXES/TABLE 命令参数和相关 DB2 API 数据结构的参数值』）
- ALTER DATABASE 语句（请参阅第 137 页的『不推荐使用 ALTER DATABASE 语句』）
- 某些注册表变量和环境变量（请参阅第 138 页的『不推荐使用某些注册表变量和环境变量』）
- **DB2_EXTENDED_OPTIMIZATION** 注册表变量的 **ENHANCED_MULTIPLE_DISTINCT** 设置（请参阅第 97 页的『更改了某些注册表变量和环境变量』）
- 某些数据库配置参数（请参阅第 138 页的『不推荐使用或者已停用某些数据库配置参数』）
- HADR 的某些监视元素（请参阅第 139 页的『不推荐使用 HADR 的某些监视接口』）
- 故障诊断工具的 **-global** 选项第 140 页的『不推荐使用故障诊断工具的 -global 选项』

查看每个主题以了解更多详细信息并规划将来更改。另请查看可能影响数据库和现有应用程序的第 141 页的第 22 章，『已停用的功能』。

不推荐使用活动监视器例程

不推荐使用活动监视器例程，并可能在将来的发行版中将其除去。

详细信息

活动监视器是用于提供监视器报告的图形报告工具，它是控制中心工具的一部分。另外，一系列活动监视器例程基于特定子集的监视器数据提供预定义的报告。

在 V10.1 中，已停用 DB2 控制中心工具。因此，活动监视器 GUI 不再可用。所以，不推荐使用下列活动监视器例程：

- AM_BASE_RPT_RECOMS
- AM_BASE_RPTS
- AM_DROP_TASK
- AM_GET_LOCK_CHN_TB
- AM_GET_LOCK_CHNS
- AM_GET_LOCK_RPT
- AM_GET_RPT
- AM_SAVE_TASK

解决方案

开始使用监视例程、`db2pd` 命令或 IBM InfoSphere® Optim™ 工具来监视活动，因为它们提供相同的信息。

不推荐使用服务类的代理程序优先级

将每个 DB2 服务类和代理程序优先级相关联，这控制了服务类中的代理程序的操作系统优先级，但不推荐使用该功能并且在将来的发行版中可能会将其除去。

详细信息

在 V10.1 中，可使用工作负载管理器 (WLM) 分派器来更有效地控制 CPU 使用量，并允许高优先级工作比低优先级工作使用更多的 CPU 资源。除代理程序优先级外，WLM 分派器提供了其他功能。

在 V9.5 中，引入了代理程序优先级来基于工作中服务类的代理程序优先级为低优先级工作分配较少的系统 CPU 资源并为高优先级工作分配较多系统 CPU 资源。但是，此方法经验证只对特定类型的工作负载有效。

对于 AIX 和 Linux 操作系统，还可使用 DB2 服务类和 AIX WLM 或 Linux WLM 类之间的集成来控制分配给每个服务类的系统资源量。

解决方案

开始使用 WLM 分派器以代替代理程序优先级来控制 CPU 使用量。

不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理

建议不要对 `CREATE DATABASE` 命令中的 `COLLATE USING` 参数使用 `UCA400_NO`、`UCA400_LSK` 和 `UCA400_LTH` 关键字。

详细信息

创建 Unicode 数据库时，可使用 `CREATE DATABASE` 命令的 `COLLATE USING` 参数指定基于 Unicode 整理算法 (UCA) 的区分语言环境的整理。这些整理提供相似的功能和更好的性能。

解决方案

使用任何区分语言环境的基于 UCA 的受支持整理来创建新的 Unicode 数据库。有关详细信息，请参阅『基于 Unicode 整理算法的整理』。

对于现有 Unicode 数据库，可根据“将非 Unicode 数据库转换为 Unicode 数据库”任务中描述的相似过程重新创建数据库，从而转换为区分语言环境的基于 UCA 的受支持整理。

现会自动安装 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

如果选择安装其他组件时 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) 是必需组件，那么现在会自动安装该组件。

详细信息

如果选择安装需要 SA MP 的任何组件，无论是否选择 SA MP，都会自动安装 SA MP。例如，IBM DB2 pureScale Feature 需要 SA MP。如果安装 DB2 pureScale Feature，那么系统会自动安装 SA MP。

因此，不推荐使用 DB2 安装的 `INSTALL_TSAMP` 响应文件关键字。如果在该响应文件中指定 `INSTALL_TSAMP=NO`，仅当选择安装的任何其他组件不需要 SA MP 时才会不安装 SA MP。

解决方案

从响应文件中除去 `INSTALL_TSAMP` 关键字。当选择安装的其他组件需要时，才会安装 SA MP。

不推荐使用 SMS 永久表空间

现在建议不要对用户定义的永久表空间使用系统管理的空间 (SMS) 表空间类型。

详细信息

仍可对目录表空间和临时表空间指定 SMS 类型。自动存储器仍然对临时表空间使用 SMS 类型。为用户表空间推荐的表空间类型是自动存储器和数据库管理的空间 (DMS)。

在先前的发行版中，使用 SMS 永久性表空间，因为它们易于创建和管理。要创建 SMS 表空间，不必指定初始值大小，但必须确保有足够的可用磁盘空间。容器文件的大小和增长在操作系统级别进行管理。但是，SMS 表空间的功能与 DMS 表空间的功能不同。

因为引入了自动存储，所以通过提供自动调整容器大小的功能简化了对 DMS 表空间的管理。IBM 继续在自动存储和 DMS 表空间中投资和开发。

解决方案

通过使用 `CREATE TABLESPACE` 语句或 `CREATE DATABASE` 命令来创建带有 DMS 或自动存储器表空间类型的用户表空间的新数据库。

对于现有 SMS 永久表空间，在停用 SMS 用户表空间之前，将 SMS 永久表空间转换为 DMS 或自动存储器表空间。可使用指定了 `CURSOR` 文件类型的 `db2move` 命令或 `LOAD` 命令来将 SMS 表空间中的表移至自动存储器或 DMS 表空间。

不推荐使用自动统计信息概要分析

不推荐使用自动统计信息概要分析，并可能在将来的发行版中将其除去。

详细信息

不推荐使用自动统计信息概要分析，因为它有显著的性能开销和限制。它在启用了分区内并行性的分区数据库环境、联合系统或数据库中不受支持或启用部分实际情况的集合。

也不推荐使用作为 `SYSINSTALLOBJECTS` 过程的工具名称参数的 `ASP` 值。

在较早的发行版中，您可以使用自动统计信息概要分析来确定 `RUNSTATS` 命令的推荐参数。另外，自动统计信息概要分析可检测表统计信息是否过期。

仍旧完全支持的 `RUNSTATS` 命令的统计信息概要文件不受此过期的影响。

解决方案

停止使用自动统计信息概要分析前，通过将 `auto_stats_prof` 数据库配置参数设置成 `OFF` 来禁用自动统计信息概要分析。

您可以使用 `IBM Data Studio` 工具来帮助您确定 `RUNSTATS` 命令的最佳参数，以通过使用统计信息概要分析或运行 `RUNSTATS` 命令来继续收集统计信息。以下功能可帮助您获得有关统计信息收集的建议：

- 统计信息顾问程序。有关更多详细信息，请参阅生成建议并按建议操作以收集 SQL 语句的存取路径中数据库对象的统计信息，网址为：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.sngqry.doc/topics/genrecsstats.html>。
- 工作负载顾问程序。此顾问程序要求 `IBM InfoSphere Optim Query Workload Tuner` 工具的活动许可证。有关更多详细信息，请参阅生成建议并按建议操作以为在 `DB2 for Linux, UNIX, and Windows` 上运行的查询工作负载具体化查询表、多维集群及跨数据库分区重新分发数据，网址为：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.qrytune.workloadtunedb2luw.doc/topics/genrecsdsgn.html>。
- `RUNSTATS` 命令的任务助手。有关更多详细信息，请参阅您可以从任务助手运行的数据库管理命令，网址为：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dstudio/v3r1/topic/com.ibm.datatools.adm.doc/topics/c_taskassitantcommandsupport.html。

不推荐使用某些以版本作为后缀的 SQL 管理例程

许多以版本作为后缀的 SQL 管理例程在 `V10.1` 中已不建议使用。对于不推荐使用的例程，目前已开始使用替代例程，在将来的发行版中会将其除去。

详细信息

从 `V10.1` 开始，管理例程名称将不以版本作为后缀，以使名称在各个发行版之间保持一致。

下面是不推荐使用的 SQL 管理例程：

- `ADMIN_GET_TAB_COMPRESS_INFO_V97`
- `ADMIN_GET_TAB_INFO_V97`
- `SNAP_GET_APPL_INFO_V95`
- `SNAP_GET_APPL_V95`

- SNAP_GET_BP_V95
- SNAP_GET_CONTAINER_V91
- SNAP_GET_DBM_V95
- SNAP_GET_DB_V97
- SNAP_GET_DETAILLOG_V91
- SNAP_GET_DYN_SQL_V95
- SNAP_GET_STORAGE_PATHS_V97
- SNAP_GET_TAB_V91
- SNAP_GET_TBSP_PART_V97
- SNAP_GET_TBSP_V91
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_AGENTS_V97
- WLM_GET_SERVICE_CLASS_WORKLOAD_OCCURRENCES_V97
- WLM_GET_SERVICE_SUBCLASS_STATS_V97
- WLM_GET_WORKLOAD_OCCURRENCE_ACTIVITIES_V97
- WLM_GET_WORKLOAD_STATS_V97

解决方案

将您的应用程序和脚本修改为使用替代例程或视图。

对 SQL 管理例程发出查询时，请遵循良好的习惯做法（例如，下面的任何一种习惯做法）：

- 使用列的列表，而不使用通配符，以便查询始终将返回相同的列数。
- 验证从某列返回的值，以仅接收期望值。例如，验证该值是否在该列的有效值范围内。

不推荐使用 Net Search Extender

不推荐使用 Net Search Extender (NSE) 及其所有相关功能，可能会在将来的发行版中将其除去。

详细信息

DB2 文本搜索是 DB2 数据库产品的战略性搜索解决方案。

DB2 文本搜索的体系结构可轻松采用新功能部件并提供 NSE 中没有的下列关键功能：

- 支持语言处理
- XQuery 和 XPath 类似的搜索语法
- 安装集成的文本搜索服务器
- 管理索引的存储过程
- 支持使用 DB2 附属套装软件包的富文本文档格式

DB2 文本搜索在除 Linux on System z[®]（64 位）外的所有支持 NSE 的操作系统上都受支持。DB2 文本搜索 提供了两个解决方案的功能比较中所述的 NSE 功能的等价功能。

解决方案

在停用 NSE 之前就改为使用 DB2 文本搜索。DB2 文本搜索允许发出 SQL 和 XQuery 语句来对存储在 DB2 数据库中的数据执行文本搜索查询。

对于使用 NSE 的 IBM Business Partners 应用程序，请联系 IBM Business Partner 以获取有关从 NSE 迁移至 DB2 文本搜索的详细信息。

对于使用与 DB2 文本搜索 具有同等功能的 NSE 功能部件的客户，请参阅“迁移至 DB2 Text Search”以获取详细信息。

不推荐使用 **db2IdentifyType1** 命令

不推荐使用 **db2IdentifyType1** 命令，可能会在将来的发行版中将其除去。

详细信息

在 V9.7 中，提供 **db2IdentifyType1** 命令是为了帮助您在升级至 V9.7 之前将 1 类索引转换为 2 类。

已在 V9.7 中停用 1 类索引。在数据库升级期间，1 类索引被标记为无效，并且会在首次访问数据库或数据库重新启动后自动重建。因此，在升级前转换 1 类索引去掉了自动重建的开销。

在 V10.1 中，仅应在升级 V9.5 数据库之前使用 **db2IdentifyType1** 命令。V9.7 数据库不再有 1 类索引。

解决方案

如果从 V9.5 升级至 V10.1，请使用此命令来生成脚本以帮助您在升级前将 1 类索引转换为 2 类。有关如何使用此命令的详细信息，请参阅 *升级到 DB2 V10.1* 中的『将 1 类索引转换为 2 类索引』。

不推荐使用 **db2_install** 命令 (Linux 和 UNIX)

不推荐使用 **db2_install** 命令，在将来的发行版中可能会将其除去。开始改为使用 **db2setup** 命令。

详细信息

不推荐使用 **db2_install** 命令，因为它与带有响应文件的 **db2setup** 命令提供的功能相同。另外，**db2setup** 命令允许您在安装过程中创建和配置实例。

解决方案

如果发出 **db2_install** 命令，将收到一条警告消息，指示已不推荐使用该命令，并将按照先前发行版继续进行安装。

虽然仍支持 **db2_install** 命令，但请在停用 **db2_install** 命令前开始使用带有响应文件的 **db2setup** 命令进行静默安装。另外，将安装脚本中对 **db2_install** 命令的引用改为使用带有响应文件的 **db2setup** 命令。

如果想要 **db2setup** 命令和 **db2_install** 命令所起的作用相同，请发出带有包含下列关键字的响应文件的 **db2setup** 命令：

```
PROD = ENTERPRISE_SERVER_EDITION
FILE = /opt/ibm/db2/dirname
LIC_AGREEMENT = ACCEPT
INSTALL_TYPE = COMPLETE
```

不推荐使用 **dynexpln** 命令

不推荐使用 **dynexpln** 命令，可能会在将来的发行版中将其除去。

详细信息

db2expln 命令描述了为 SQL 和 XQuery 语句选择的存取方案。**db2expln** 命令的 *dynamic-options* 允许您执行 **dynexpln** 命令的所有功能。

使用 *dynamic-options* 时，会像真正的动态 SQL 或 XQuery 语句一样预编译该语句并从查询高速缓存中说明生成的方案。此说明输出方法比 **dynexpln** 命令提供了更精确的存取方案，因为 **dynexpln** 命令将该语句预编译为静态 SQL 或 XQuery 语句。*dynamic-options* 还允许使用仅在动态 SQL 和 XQuery 语句中提供的功能，例如参数标记。

还可在 **db2expln** 命令中使用 **-opids** 参数以 **dynexpln** 命令的方式来打印已说明方案左边的操作程序标识号。可继续使用这些操作程序标识来匹配该存取方案的不同表示中的步骤。

解决方案

在停用 **dynexpln** 命令前开始改为使用 **db2expln** 命令。

还应修改任何使用 **dynexpln** 命令的脚本或应用程序并将其替换为 **db2expln** 命令。

不推荐使用 **PRUNE LOGFILE** 命令

不推荐使用 **PRUNE LOGFILE** 命令，可能会在将来的发行版中将其除去。

详细信息

对于启用了日志保留但未启用归档日志的数据库，可发出 **PRUNE LOGFILE** 命令从活动日志路径中除去恢复时不需要使用的日志文件。

对于启用了归档日志的数据库，数据库管理器会将日志文件复制至归档位置，并根据需要将其从活动日志路径中除去。可使用 **PRUNE HISTORY** 命令从归档位置中除去恢复时不再需要使用的日志文件。

解决方案

虽然可使用操作系统命令除去不需要使用的日志文件，但确定何时才可以安全除去特定日志文件并不简单。可改为考虑通过将数据库配置参数 **logarchmeth1** 设置为 **USEREXIT**、**DISK**、**TSM** 或 **VENDOR** 对数据库启用归档日志，并使用 **PRUNE HISTORY** 命令来除去归档位置中的日志文件。

不推荐使用 CREATE DATABASE 命令的一些参数

不推荐使用 **AUTOMATIC STORAGE** 参数、**USER TABLESPACE** 参数的 **MANAGED BY SYSTEM** 子句和 **CREATE DATABASE** 命令的 **COLLATE USING** 参数值。

详细信息

现不推荐使用 **AUTOMATIC STORAGE** 参数，它用于指示数据库是否启用自动存储器。缺省情况下，所有数据库都启用了自动存储器。DB2 pureScale 仅支持启用了自动存储器的数据库。IBMSTOGROUP 存储器组在 SYSSTOGROUPS 目录表中自动创建为缺省存储器组。使用 ALTER STOGROUP 语句来更改缺省存储器组或管理存储器组。

创建数据库时，可使用 **MANAGED BY SYSTEM** 参数指定要为该数据库创建的表空间。现在建议不要对永久表空间使用系统管理的空间 (SMS) 表空间类型。为用户表空间推荐的表空间类型是自动存储器和数据库管理的空间 (DMS)。

不推荐使用 **CREATE DATABASE** 命令的 **COLLATE USING** 参数的 UCA400_NO、UCA400_LSK 和 UCA400_LTH 关键字。区分语言环境的基于 UCA 的受支持整理提供相同的功能和更好的性能。

解决方案

在停用 **CREATE DATABASE** 命令的 **AUTOMATIC STORAGE** 参数前，开始停止使用该参数。另外，从所有脚本或应用程序中除去此参数。

使用自动存储器或 DMS 表空间类型来创建新的用户表空间。在现有 SMS 用户表空间停用之前，开始将其转换为自动存储器或 DMS 表空间类型表空间。有关详细信息，请参阅第 130 页的『不推荐使用 SMS 永久表空间』。

使用任何区分语言环境的基于 UCA 的受支持整理来创建新的 Unicode 数据库。对于现有数据库，可通过重新创建数据库来转换为区分语言环境的基于 UCA 的受支持整理。有关详细信息，请参阅第 129 页的『不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的 Unicode 整理算法的整理』。

用于管理实例的命令的一些参数已更改

db2icrt、**db2iupdt** 和 **db2cluster_prepare** 命令有了新参数、更改了现有参数并且不推荐使用参数值格式。

详细信息

在 V10.1 中，**db2icrt**、**db2iupdt** 和 **db2cluster_prepare** 命令中的 **-m** 和 **-cf** 参数分别指定成员或集群高速缓存工具 (CF) 的主机名。集群互连网络名是用于成员与集群高速缓存设施之间高速通信的互连主机名。要对成员指定集群互连网络名，请使用新的 **-mnet** 参数。要对 CF 指定集群互连网络名，请使用新的 **-cfnet** 参数。

在先前发行版中，可使用 **-m** 和 **-cf** 参数来指定以冒号分隔的主机名和网络名。不推荐使用这些参数的此格式，可能会在将来的发行版中将其停用。

如果想指定主机名的 IPv6 IP 地址，那么必须使用 **-m** 和 **-cf** 参数来指定主机名，并使用 **-mnet** 和 **-cfnet** 参数来指定网络名。使用先前发行版中提供的旧格式来同时指定主机名和网络名将会返回错误。

另外，可使用 V10.1 中的 `instance_shared_mount` 参数来指定要安装新创建的 DB2 受管集群文件系统的目录。如果未使用此参数，数据库管理器会生成名称。

解决方案

在停用旧格式前开始使用新的 `-mnet` 和 `-cfnet` 参数来指定网络名。将所有现有脚本和应用程序修改为使用新参数。

开始使用 `instance_shared_mount` 参数来指定用于安装 DB2 受管集群文件系统的目录，以替换系统生成的名称。

不推荐使用 `db2pdcfg` 命令的 `-flushbp` 参数

不推荐使用 `db2pdcfg` 命令的 `-flushbp` 参数，可能会在将来的发行版中将其除去。

详细信息

仅当 IBM 服务指示时才必须使用 `db2pdcfg` 命令的 `-flushbp`。

在 V10.1 中，`FLUSH BUFFERPOOLS` 语句将特定数据库的所有本地缓冲池中的脏页同步写入到磁盘。

可使用 `FLUSH BUFFERPOOLS` 语句在发生故障时或执行数据库操作（例如联机备份）前缩小数据库的恢复窗口。另外，还可用于将分割镜像数据库的恢复时间降至最短。

解决方案

改为使用 `FLUSH BUFFERPOOLS` 语句。

不推荐使用或停用 `REORG INDEXES/TABLE` 命令参数和相关 DB2 API 数据结构的参数值

要提高 `REORG INDEXES/TABLE` 命令的可读性，特定命令参数已不推荐使用并被新选项替换。另外，已不推荐使用或停用相关 DB2 API 数据结构的某些参数值。

详细信息

已不推荐使用 `REORG INDEXES` 命令的 `CLEANUP ONLY` 参数，并将其替换为 `CLEANUP` 选项。以下就是使用 `CLEANUP` 选项的示例：

```
REORG INDEXES ALL FOR TABLE USER1.TABLE2 ALLOW WRITE ACCESS CLEANUP ALL;
```

已不推荐使用 `REORG TABLE` 命令的 `RECLAIM EXTENTS ONLY` 参数，并将其替换为 `RECLAIM EXTENTS` 选项。以下就是使用 `RECLAIM EXTENTS` 选项的示例：

```
REORG TABLE USER1.TABLE1 RECLAIM EXTENTS;
```

已停用 `REORG INDEXES` 命令的 `CONVERT` 参数。已在 V9.7 中停用 1 类索引。因此，此参数已过时。从 V9.7 升级至 V10.1 的数据库不再具有 1 类索引。将数据库从 V9.5 升级至 V10.1 之后，首次访问其中的表时，会自动将 1 类索引重新构建为 2 类索引。

在 `db2Reorg` API 的 `db2ReorgStruct` 数据结构中，已不推荐使用或停用 `reorgFlags` 参数的下列值：

- 不推荐使用 `DB2REORG_CLEANUP_NONE` 值。此值指示当 `reorgType` 设置为 `DB2REORG_OBJ_INDEXESALL` 或 `DB2REORG_OBJ_INDEX` 时不需要执行清除操作。不指定此值具有相同效果，因此，指定此值是多余操作。
- 不推荐使用 `DB2REORG_CONVERT_NONE` 值。在先前发行版中，此值指示当 `reorgType` 设置为 `DB2REORG_OBJ_INDEXESALL` 或 `DB2REORG_OBJ_INDEX` 时不需要转换索引。此值已过时，因为从 V9.7 开始已停用 1 类索引。
- 已停用 `DB2REORG_CONVERT` 值。在先前发行版中，此值指示当 `reorgType` 设置为 `DB2REORG_OBJ_INDEXESALL` 或 `DB2REORG_OBJ_INDEX` 时需要转换索引。此值已过时，因为从 V9.7 开始已停用 1 类索引。

在 `db2LoadQuery` API 的 `db2LoadQueryOutputStruct` 数据结构和 `db2LoadQueryOutputStruct64` 数据结构中，已停用 `TableState` 参数的 `DB2LOADQUERY_TYPE1_INDEXES` 值。此值指示表当前使用 1 类索引并已过时，因为从 V9.7 开始已停用 1 类索引。

解决方案

开始将 `CLEANUP` 选项和 `REORG INDEXES` 命令或者将 `RECLAIM EXTENTS` 选项和 `REORG TABLE` 命令配合使用。不再要求在 `reorgFlags` 参数中指定 `DB2REORG_CLEANUP_NONE`。

停止使用 `REORG INDEXES` 命令的 `CONVERT` 参数。如果使用该参数，那么会返回错误。

不推荐使用 ALTER DATABASE 语句

不推荐使用 `ALTER DATABASE` 语句，可能会在将来的发行版中将其除去。`CREATE STOGROUP` 或 `ALTER STOGROUP` 语句提供与 `ALTER DATABASE` 语句相同甚至更多的功能。

详细信息

在 V10.1 中，可发出 `ALTER STOGROUP` 语句来添加或删除任何存储器组的存储路径。另外，可使用此语句来更改存储器组的定义和属性。使用 `CREATE STOGROUP` 语句来创建新的存储器组以及对其指定存储路径。

`ALTER DATABASE` 语句仅能添加或删除数据库的缺省存储器组的存储路径。不能指定特定存储器组。

解决方案

在停用 `ALTER DATABASE` 语句之前开始使用 `CREATE STOGROUP` 或 `ALTER STOGROUP` 语句来管理存储器组。修改任何使用 `ALTER DATABASE` 语句的脚本或应用程序，将使用的该语句替换为 `CREATE STOGROUP` 或 `ALTER STOGROUP` 语句。

利用 `CREATE STOGROUP` 或 `ALTER STOGROUP` 语句提供的新功能来创建新的存储器组、设置缺省存储器组以及更改现有存储器组的属性，以改善数据库数据存储器的物理设计。

不推荐使用某些注册表变量和环境变量

有许多注册表变量在 V10.1 中已不建议使用。这些变量仍然可用，但您不应该使用它们，因为它们在将来版本中可能会被除去。

下表列示了不推荐使用的注册表变量和环境变量。它们已替换为其他功能部件，或者它们所支持的功能已过时。

表 33. V10.1 中不建议使用的注册表变量和环境变量

注册表变量或环境变量	详细信息
DB2_LIKE_VARCHAR	极力推荐此变量的设置为 Y，这是缺省值。您自己配置此变量可能导致不可预测的查询性能，因为可受益于设置该变量的方案非常复杂。您只应按照 IBM 服务中心的建议来更改此变量。

解决方案

除非在 IBM 服务中心的指导下使用此注册表变量，否则请勿使用。

不推荐使用或者已停用某些数据库配置参数

由于更改了功能、引入了新的数据库配置参数或除去了支持，导致不推荐使用或停用了下列数据库配置参数。

详细信息

不推荐使用下列数据库配置参数：

表 34. 不推荐使用的数据库配置参数

参数名称	描述	详细信息
health_mon	运行状况监视配置参数	不推荐使用运行状况监视器和相关的运行状况指示器。
mincommit	组配置参数的落实次数	由于改进了日志记录基础结构，所以不需要调整此参数。

停用了下列数据库配置参数：

表 35. 停用的数据库配置参数

参数名称	描述	详细信息
dyn_query_mgmt	动态 SQL 和 XQuery 查询管理	此参数不再可用，因为 Query Patroller 已停用。
logretain	启用日志保留	此参数已替换为 logarchmeth1 （主日志归档方法配置参数）。要保留活动日志文件以用于前滚恢复，请通过发出 UPDATE DB CFG USING logarchmeth1 LOGRETAIN 命令将 logarchmeth1 设置为 LOGRETAIN。 logarchmeth2 必须设置为 OFF。

表 35. 停用的数据库配置参数 (续)

参数名称	描述	详细信息
userexit	启用用户出口	此参数已替换为 logarchmeth1 (主日志归档方法配置参数)。要通过用户出口程序启用日志归档, 请发出 UPDATE DB CFG USING logarchmeth1 USEREXIT 命令以将 logarchmeth1 设置为 USEREXIT 。 logarchmeth2 必须设置为 OFF 。

从 V10.1 之前的发行版升级来的数据库中的 **logarchmeth1** 和 **logarchmeth2** 配置参数与 **logretain** 和 **userexit** 配置参数具有相同的值。在先前发行版中, **logarchmeth1** 和 **logarchmeth2** 配置参数与 **logretain** 和 **userexit** 配置参数的值是同步的。升级数据库之后, 无需执行任何操作, 因为 **logarchmeth1** 和 **logarchmeth2** 配置参数已设置为合适的值。

解决方案

除去不推荐使用的数据库配置参数, 因为它们的功能已过时或已被新功能替换。另外, 除去已停用的数据库配置参数, 因为它们已经没有原来的作用。

如果提供了替换数据库配置参数, 请设置该参数以保留期望的数据库行为。

不推荐使用 HADR 的某些监视接口

建议不要在 V10.1 中使用 **SNAPHADR** 管理视图、**SNAP_GET_HADR** 表函数和 **HADR** 的某些相关监视元素, 将来的发行版可能会将其除去。

在 V10.1 中, 已引入 **MON_GET_HADR** 表函数, 以报告有关 **HADR** 功能的信息。另外, 已更改 **db2pd -hadr** 命令输出以报告新的 **HADR** 信息。通过这些接口报告的 **HADR** 信息包括有关新功能的详细信息, 例如, **HADR** 多个备用方式。

您仍可使用 **SNAPHADR** 管理视图、**SNAP_GET_HADR** 表函数和列出的 **HADR** 相关监视器元素, 但报告的 **HADR** 信息不包括有关新功能的所有详细信息。例如, 如果从主数据库调用 **SNAPHADR** 管理视图和 **SNAP_GET_HADR** 表函数, 那么它们将不报告有关辅助备用数据库的信息。

也不建议使用以下监视器元素:

hadr_heartbeat - HADR 脉动信号

要确定等同信息, 请使用 **db2pd -hadr** 命令或 **MON_GET_HADR** 表函数查询 **TIME_SINCE_LAST_RECV** 的值, 并通过 **HEARTBEAT_INTERVAL** 划分该值。

hadr_local_service - HADR 本地服务

要确定等同信息, 请查询配置参数 **hadr_local_svc**。在 **HADR** 主数据库上, 这指的是主数据库, 而在 **HADR** 备用数据库上, 这指定的备用数据库, 在其上发行 **DB2 GET CFG** 命令。

hadr_remote_service - HADR 远程服务

要确定等同信息, 请查询 **hadr_local_svc** 和 **hadr_remote_svc** 配置参数。在主数据库上, 这指的是主备用数据库, 而在备用数据库上, 它指的是主数据库。

解决方案

在停用不推荐使用的管理视图、表函数和监视器元素之前开始使用 MON_GET_HADR 表函数或 **db2pd -hadr** 命令来监视 HADR 数据库。

不推荐使用故障诊断工具的 **-global** 选项

不推荐使用许多 DB2 故障诊断工具所支持的 **-global** 选项，在将来的发行版中可能会将其除去。

详细信息

以前，使用 **-global** 选项来收集有关远程主机和分区的诊断信息。不推荐使用由 **-global** 选项提供的功能，对于下列故障诊断工具，该功能已替换为 **-member** 和 **-host** 选项：

- **db2trc**
- **db2pd**
- **db2fodc**
- **db2pdcfg**
- **db2support**

以前以全局方式收集诊断信息时，要求指定 **-global** 选项，即使指定了远程主机和分区也是如此。为了简化该语法，不再要求对远程主机和分区强制使用 **-global** 选项。

用户响应

如果当前将 **-global** 选项与 **db2trc**、**db2pd**、**db2fodc**、**db2pdcfg** 或 **db2support** 命令配合使用，请开始改为使用 **-member** 选项或 **-host** 选项。**-member** 选项可以用于指定任何数据库分区成员，而 **-host** 则用于指定任何主机。如果要以全局方式收集有关所有成员的诊断信息而不必指定系统中的每个成员，那么可以使用 **-member all** 选项。

第 22 章 已停用的功能

已停用的功能已从 V10.1 中除去，因此不再可用。如果您正在使用先前发行版中的该功能，那么需要进行更改。

DB2 功能

已停用下列 DB2 功能：

- 32 位客户机支持 (HP-UX) (请参阅第 142 页的『已停用 32 位客户机支持 (HP-UX)』)
- DB2 JDBC 2 类驱动程序 (请参阅第 142 页的『已停用 DB2 JDBC 2 类驱动程序』)
- DB2SE_USA_GEOCODER (请参阅第 143 页的『已停用 DB2SE_USA_GEOCODER』)
- 在使用 Microsoft Systems Management Server 的情况下对分布式安装的支持 (请参阅第 143 页的『已停用对 Microsoft Systems Management Server 的分布式安装支持 (Windows)』)
- 某些操作系统 (请参阅第 143 页的『不再支持某些操作系统』)
- 某些以版本为后缀的 SQL 管理例程 (请参阅第 144 页的『已停用某些以版本为后缀的 SQL 管理例程』)
- **IMPORT** 和 **EXPORT** 命令中用于输入或输出文件的工作表格式 (WSF) (请参阅第 144 页的『已停用 Import 和 Export 实用程序的工作表格式 (WSF)』)
- Visual Studio 2005 支持 (请参阅第 145 页的『已停用 Microsoft Visual Studio 2005 支持』)

DB2 数据库产品或功能部件

已停用下列产品和功能部件：

- Query Patroller (请参阅第 145 页的『已停用 Query Patroller』)
- 控制中心工具 (请参阅第 146 页的『已停用控制中心工具』)
- IBM DB2 地理数据管理功能部件 (请参阅第 148 页的『已停用 IBM DB2 地理数据管理功能部件』)

API、命令、命令参数、注册表变量和配置参数

已停用下列 API、命令、命令参数和注册表变量：

- 已停用对用于管理数据库历史记录的 DB2 API 的 COBOL、FORTRAN 和 REXX 支持 (请参阅第 149 页的『已停用对用于管理数据库历史记录的 DB2 API 的 COBOL、FORTRAN 和 REXX 支持』)
- **db2imigr** 和 **db2ckmig** 命令 (请参阅第 149 页的『已停用 db2imigr 和 db2ckmig 命令』)
- **db2flsn** 和 **db2rfpen** 命令的 **-file** 参数 (请参阅第 150 页的『已停用 db2flsn 和 db2rfpen 命令的 -file 参数』)
- **db2iupdt** 命令的 **-s** 参数 (请参阅第 150 页的『已停用 db2iupdt 命令的 -s 参数』)

- **REORG INDEXES** 命令的 **CONVERT** 参数以及相关 DB2 API 数据结构的参数值（请参阅第 136 页的『不推荐使用或停用 REORG INDEXES/TABLE 命令参数和相关 DB2 API 数据结构的参数值』）
- 某些注册表变量和环境变量（请参阅第 151 页的『不再使用某些注册表和环境变量』）
- 某些数据库配置参数（请参阅第 138 页的『不推荐使用或者已停用某些数据库配置参数』）

已停用 32 位客户机支持 (HP-UX)

从 DB2 V10.1 开始，在 HP-UX 操作系统上已停用 32 位客户机支持。

详细信息

在 DB2 V8 中引入对基于 HP Itanium 的服务器的支持之后，在 HP-UX 操作系统上便提供了 32 位 DB2 客户机库，以支持那些未能立即在本机 64 位 Itanium 环境中启用 32 位 HP-UX PA RISC 应用程序的客户和伙伴。在 DB2 V9.5 中，已不再支持 HP-UX PA RISC 系统上的 DB2 服务器实例。由于目前已普遍使用基于 HP Itanium 的服务器，因此不再支持在 HP-UX 操作系统上运行的 32 位 DB2 客户机。但是，此更改不会影响其他平台（在这些平台上，会继续增强对 32 位 DB2 客户机的支持）。

解决方案

不再支持在 HP-UX 操作系统上运行的 32 位应用程序。在升级到 V10.1 之前，必须将 32 位应用程序升级为 64 位应用程序，以使这些应用程序能够在基于 64 位 HP-UX Itanium 的本机环境中运行。

已停用 DB2 JDBC 2 类驱动程序

已停用用于 Linux、UNIX 和 Windows 操作系统的 DB2 JDBC 2 类驱动程序。应该改为使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序。

详细信息

建议不要在 V8.2 中使用 DB2 for Linux, UNIX and Windows JDBC 2 类驱动程序。此驱动程序允许 Java 应用程序通过 JDBC 调用 DB2 服务器。DB2 JDBC 2 类驱动程序使用 DB2 CLI 接口来与 DB2 数据服务器进行通信。使用此驱动程序的 Java 应用程序需要在 DB2 客户机上运行。此驱动程序支持 JDBC 1.2 和 2.0 规范中描述的所有方法。

IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序允许 Java 应用程序通过使用单个驱动程序实例建立 JDBC 2 类和 JDBC 4 类连接。IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序的 2 类驱动程序行为称为 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序 2 类连接性。此驱动程序支持 JDBC 3.0 和 4.0 规范中描述的所有方法。

解决方案

改为使用 IBM 数据服务器 JDBC 和 SQLJ 驱动程序而不是 DB2 JDBC 2 类驱动程序。请参阅任务升级数据库应用程序（网址为 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.upgrade.doc/doc/t0024117.html>）和子任务升级使

用 DB2 JDBC 2 类驱动程序的 Java 应用程序（网址为 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.upgrade.doc/doc/t0024117.html>）。

如果您使用了 DB2 JDBC 2 类驱动程序来编译 Java 应用程序或例程，那么将收到无法找到驱动程序的错误。

已停用 DB2SE_USA_GEOCODER

不再支持 DB2SE_USA_GEOCODER。而且，它也不再与 DB2 Spatial Extender 一起安装。

详细信息

DB2SE_USA_GEOCODER 是用于将美国地址编译为 ST_Point 数据的样本地理位置编码器。在先前发行版中，它是作为 DB2 Spatial Extender 的组件安装并自动注册的。该地理位置编码器仅在有限数量的操作系统上受支持。此地理位置编码器的引用数据是在 2002 年作为提供给客户的示例开发的。提供对该引用数据的更新将需要想使用数据的客户支付许可证费用。

DB2 Spatial Extender 支持供应商和用户提供的地理位置编码器。有了这些地理位置编码器，可免费使用与 DB2SE_USA_GEOCODER 输入或输出不同的输入或输出。还可自己选择您操作系统支持的地理位置编码器。

解决方案

使用供应商和用户提供的地理位置编码器。有关如何使用这些地理位置编码器的详细信息，请参阅如何使用地理位置编码器或 将定制地理位置编码器与 DB2 Spatial Extender 进行集成。

已停用对 Microsoft Systems Management Server 的分布式安装支持 (Windows)

已不支持通过网络安装 DB2 产品，也不支持使用 Microsoft Systems Management Server (SMS) 来从中间位置设置安装。

详细信息

在 V10.1 中，可使用 Microsoft Systems Center Configuration Manager (SCCM) 来对 DB2 产品执行分布式安装。

在先前发行版中，可使用 Microsoft Systems Management Server 来执行分布式安装。但是，Microsoft 已停止对 SMS 的支持。

解决方案

请改为使用 SCCM 来执行分布式安装。有关详细信息，请参阅 SCCM 文档，网址为 <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc507089.aspx>。

不再支持某些操作系统

从 V10.1 开始，不再支持某些操作系统。

详细信息

不再支持下列操作系统和 Linux 分发产品:

- AIX 5.3
- HP-UX 11iv2
- Solaris 9
- Ubuntu 8.0.4.x

用户响应

对 DB2 数据库产品进行升级之前, 请复查受支持操作系统的列表, 并且计划对 DB2 服务器操作系统进行升级。

已停用某些以版本为后缀的 SQL 管理例程

许多 SQL 管理例程在 V10.1 中已停用。您应该除去对这些例程的所有引用。

详细信息

在 V9.1 和 V9.5 中, 不推荐使用某些以版本作为后缀的 SQL 管理例程。现在, 已经已停用这些例程。V10.1 中的替代例程具有更全面的功能。

下表说明了现在已经已停用的例程及其替代例程:

表 36. 已停用的 SQL 管理例程及其替代例程

已停用的例程	替代例程
SNAP_GET_DB_V91	SNAP_GET_DB 表函数
SNAP_GET_DB_V95	SNAP_GET_DB 表函数
SNAP_GET_DYN_SQL_V91	SNAP_GET_DYN_SQL 表函数
SNAP_GET_TBSP_PART_V91	SNAP_GET_TBSP_PART 表函数

注: 如果您调用任何已停用的例程, 那么将返回 SQL0440N 错误消息。

解决方案

修改所有应用程序和脚本, 并除去对这些例程的所有引用; 或者, 使用“不推荐使用的 SQL 管理例程和视图”中所指示的替代例程或视图。

已停用 Import 和 Export 实用程序的工作表格式 (WSF)

工作表格式 (WSF) 用来与 Lotus® 1-2-3® 和 Symphony™ 之类的产品交换数据。不再支持该文件格式。

详细信息

WSF 文件存在与其他受支持文件格式有关的局限性。建议不要对 DB2 实用程序使用此格式。

用户响应

使用受支持的文件格式，而不使用 WSF 文件。请更新任何使用此文件格式执行导入和导出操作的应用程序或脚本。对于现有 WSF 文件，通过将数据装入回 DB2 表中并将数据导出为受支持格式（如 ASC、DEL 或 PC/IXF）来转换为另一格式。

已停用 Microsoft Visual Studio 2005 支持

已停用 Microsoft Visual Studio 2005 支持，因为 Visual Studio 2005 的支持已到期。

详细信息

Visual Studio 2005 首次在 2005 年 10 月发布，随后升级到支持 NET Framework 2.0。通过 Visual Studio 2005 Extensions for .NET Framework 3.0 提供对 .NET Framework 3.0 的支持。

要具有对 .NET Framework 3.0 或更高版本支持的访问权限，应使用 Visual Studio 2008 或更高版本。如果要在 Visual Studio 2005 中执行其他工作，可使用 .NET Framework 3.0 或更高版本，因为 Visual Studio 2005 在 .NET Framework 上没有任何内置依赖关系。但是，您将没有对新项目、文件模板和工具的访问权限。

解决方案

使用 Visual Studio 2008 或 Visual Studio 2010 代替 Visual Studio 2005。可以将 Visual Studio 2005 中的现有项目转换到 Visual Studio 2008 或 Visual Studio 2010 中。

已停用 Query Patroller

已停用 Query Patroller，您必须改为使用 DB2 工作负载管理器来作为工作负载管理解决方案。

详细信息

V10.1 不再支持 Query Patroller。建议不要在 V9.7 中使用 Query Patroller。因此，也已停用相关的注册表变量。

另外，已停用响应文件的下列关键字：

- QUERY_PATROLLER_DATABASE
- QP_CONTROL_TABLESPACE
- QP_CONTROL_DBPARTITIONGROUP
- QP_CONTROL_DBPARTITIONNUM
- QP_CONTROL_PATH, QP_CONTROL_DMS
- QP_CONTROL_DMS_CONTAINER
- QP_CONTROL_DMS_NUMPAGES
- QP_RESULT_TABLESPACE
- QP_RESULT_DBPARTITIONGROUP
- QP_RESULT_DBPARTITIONNUM
- QP_RESULT_PATH, QP_RESULT_DMS

- QP_RESULT_DMS_CONTAINER
- QP_RESULT_DMS_NUMPAGES
- QP_REPLACE, QP_USERNAME
- QP_DOMAIN
- QP_PASSWORD

DB2 工作负载管理器 (WLM) 是自 V9.5 以来的首选工作负载管理解决方案。它提供了一组已大大增强的工作负载管理功能，这些功能可以替代 Query Patroller 和 DB2 Governor。

解决方案

自 V9.7 FP1 开始，可使用 `qpwlmmig.pl` 脚本来生成用于帮助从 Query Patroller 环境迁移至 WLM 环境的脚本。请参阅下列其中一个任务以获取有关如何从 Query Patroller 迁移至 DB2 工作负载管理器的详细信息：

- 使用样本脚本从 Query Patroller 迁移至 DB2 工作负载管理器
- 从 Query Patroller 迁移至 DB2 工作负载管理器

在升级至 V10.1 之前，必须在安装了 Query Patroller 的 V9.7 DB2 副本中运行 `qpwlmmig.pl` 脚本。V10.1 不支持 Query Patroller。`qpwlmmig.pl` 脚本也会在安装了 Query Patroller 的 V9.5 DB2 副本中运行。

已停用控制中心工具

控制中心工具及其所有的相关组件（例如向导和顾问程序）都已停用。用于管理 DB2 for Linux, UNIX, and Windows 数据和以数据为中心的应用程序的新 GUI 工具套件现已存在并可改为使用。

详细信息

已停用下列控制中心工具及其相关功能部件：

- 活动监视器
- 命令编辑器
- 配置助手
- 控制中心及关联向导和顾问程序
 - “添加分区”启动板
 - “改变数据库分区组”向导
 - “备份”向导
 - “配置顾问程序”向导
 - “配置数据库日志记录”向导
 - 配置多站点更新向导
 - “创建高速缓存表”向导
 - “创建数据库”向导
 - “创建联合对象”向导（又称为“创建昵称”向导）
 - “创建表空间”向导

- “创建表”向导
- “设计顾问程序”向导
- “删除分区”启动板
- 运行状况警报通知
- “运行状况指示器配置”启动板
- 装入向导
- 建议顾问程序
- “重新分发数据”向导
- 复原向导
- “设置活动监视器”向导
- “设置高可用性灾难恢复 (HADR) 数据库”向导
- “存储器管理设置”启动板
- 故障诊断向导
- 控制中心插件扩展
- 事件分析器
- 运行状况中心
- 不确定事务监视器
- 日志
- 许可证中心
- 内存可视化器
- Query Patroller 中心
- 卫星管理中心
- 任务中心
- 用于访问 Spatial Extender 功能的用户界面
- Visual Explain 的用户界面

因此，DB2 安装的命令和响应文件关键字也已停用。停用了下列关联的 DB2 命令：

- **db2am** (启动活动监视器中心命令)
- **db2ca** (启动配置助手命令)
- **db2cc** (启动控制中心命令)
- **db2ce** (启动命令编辑器命令)
- **db2eva** (事件分析器命令)
- **db2hc** (启动运行状况中心命令)
- **db2indbt** (启动不确定事务监视器中心命令)
- **db2journal** (启动日志命令)
- **db2lc** (启动许可证中心命令)
- **db2memvis** (启动内存可视化器中心命令)
- **db2tc** (启动任务中心命令)

另外，已停用下列响应文件关键字：

- CTLSRV_INSTANCE

- DB2SATELLITEAPPVER
- DB2SATELLITEID
- SATELLITE_CONTROL_DATABASE
- TOOLS_CATALOG_DATABASE
- TOOLS_CATALOG_SCHEMA

对于 Query Patroller, 停用的响应文件关键字列示在第 145 页的『已停用 Query Patroller』中。

要点: 不支持使用控制中心工具 V9.7 或更早版本来连接至 V10.1 数据库。如果通过更改 DB2_DOCHOST 变量来设置用于访问 V10.1 DB2 信息中心的位置, 那么控制中心工具 V9.7 或之前版本的联机帮助不可用。

解决方案

使用 **AUTOCONFIGURE** 命令从配置顾问程序获取建议。尽管已停用配置顾问程序的向导界面, 但是通过使用 **AUTOCONFIGURE** 命令仍可使用该配置顾问程序。

使用 **db2adviz** 命令从设计顾问程序获取建议。设计顾问程序的向导界面也已停用, 但是通过使用 **db2adviz** 命令仍可使用该设计顾问程序。

IBM Data Studio 和 IBM Optim 工具执行的任务与使用控制中心工具执行的任务相似。这些建议使用的工具为这些任务提供了增强功能。使用下列任意工具来代替控制中心工具:


- IBM Data Studio
- IBM InfoSphere Data Architect
- IBM InfoSphere Optim Database Administrator
- IBM InfoSphere Optim Development Studio
- IBM InfoSphere Optim Performance Manager
- IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition

有关这些建议工具与控制中心工具之间的映射, 请参阅《DB2 V10.1 新增内容》一书中的『建议工具和控制中心工具表』。

所有 DB2 数据库产品修订版都附带提供了 Data Studio、IBM InfoSphere Optim Database Administrator 和 IBM InfoSphere Optim Development Studio。IBM InfoSphere Optim Performance Manager 随 DB2 Advanced Enterprise Server Edition 或 IBM InfoSphere Warehouse 一起附带提供。

有关更多信息, 请参阅『数据库管理和应用程序开发工具』。

相关信息:

 集成数据管理信息中心, 网址为 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/idm/docv3/index.jsp>

已停用 IBM DB2 地理数据管理功能部件

已停用 DB2 Geodetic Data Management Feature。如果在先前发行版中保留具有此功能的许可证, 那么您仍将获得支持。

详细信息

在 V10.1 中，DB2 Spatial Extender 安装不包括 DB2 Geodetic Data Management Feature。对于具有 DB2 Geodetic Data Management Feature 的 DB2 Spatial Extender 的新安装版本，请联系 IBM 支持机构以了解有关如何获得该软件此功能的详细信息。

在先前发行版中，DB2 Geodetic Data Management Feature 是对 DB2 Spatial Extender 的补充。DB2 Geodetic Data Management Feature 通过连续球形方式（而不是平面 X 坐标和 Y 坐标系统）处理在地球表面上定义的对象。

建议不要在 V9.7 中使用此功能部件。

解决方案

如果您在 V9.7 或 V9.5 中具有 DB2 Geodetic Data Management Feature 的许可证，并将 DB2 Spatial Extender 升级到 V10.1，那么按照 IBM 支持提供的说明下载和安装 DB2 Geodetic Data Management Feature 和功能许可证。

如果在 V9.7 或 V9.5 中没有 DB2 Geodetic Data Management Feature 的许可证，请与 IBM 销售代表联系以确定最适合您的环境的解决方案。

已停用对用于管理数据库历史记录的 DB2 API 的 COBOL、FORTRAN 和 REXX 支持

已停用对用于管理数据库历史记录的 DB2 API 的 COBOL、FORTRAN 和 REXX 支持。在 V10.1 中，仍然对 C 和 Java 编程语言支持这些 API。

详细信息

已除去对下列 DB2 API 的 COBOL、FORTRAN 和 REXX 支持：

- db2HistoryCloseScan
- db2HistoryGetEntry
- db2HistoryOpenScan
- db2HistoryUpdate

解决方案

修改使用 COBOL、FORTRAN 和 REXX 编程的所有应用程序和脚本修改并除去对这些 DB2 API 的所有引用。

可通过使用 DB_HISTORY 管理视图发出查询来访问数据库历史记录。

已停用 db2imigr 和 db2ckmig 命令

已停用 db2imigr 和 db2ckmig 命令。

详细信息

在 V9.5 和更低发行版中，使用“迁移”术语来描述将 DB2 服务器、客户机、数据库应用程序、例程、实例和数据库从先前发行版进行升级，从而能够在使用当前发行版的环境中运行的过程。为了在 DB2 产品术语中保持一致，从 V9.7 开始，开始使用“升级”术语来描述上述过程。

由于进行了这一术语更改，因此已停用用于迁移实例和数据库的 DB2 命令。下表说明了用于对实例和数据库进行升级的命令。

表 37. 已停用的命令和替代命令

已停用的命令	替代命令	对替代命令的描述
db2imigr	db2iupgrade	db2iupgrade 命令会将实例从先前发行版的 DB2 副本升级到当前发行版的 DB2 副本。
db2ckmig	db2ckupgrade	db2ckupgrade 将验证本地数据库是否已准备好进行升级。

用户响应

使用 **db2iupgrade** 和 **db2ckupgrade** 命令对实例和数据库进行升级。

已停用 **db2flsn** 和 **db2rfpen** 命令的 **-file** 参数

已停用 **db2flsn** 和 **db2rfpen** 命令的 **-file** 参数。必须改为使用 **-path** 参数。

详细信息

已停用 **-file** 参数，因为您使用此参数只能指定一个日志控制文件（SQLOGCTL.LFH.1 或 SQLOGCTL.LFH.2）。对于 **db2rfpen** 命令，仅指定一个日志控制文件会导致两个日志控制文件不一致，这会导致数据库中出现潜在数据一致性问题。对于 **db2flsn** 命令，如果指定的文件有问题，那么会返回错误。

-path 参数指定日志控制文件（SQLOGCTL.LFH.1 及其镜像副本 SQLOGCTL.LFH.2）所在目录的完整路径。使用 **db2rfpen** 命令指定路径表示也会更新该路径中的日志控制文件。使用 **db2flsn** 命令指定路径表示如果读取其中一个文件出现问题，那么将改为使用另一个文件。

解决方案

改为使用 **database_alias** 或 **-path** 参数。

已停用 **db2iupdt** 命令的 **-s** 参数

因为无法忽略现有的 SPM 日志目录，所以 **db2iupdt** 命令的 **-s** 参数不再可用。

详细信息

db2iupdt 命令执行下列功能：

- 更新实例，使其在安装了新的 DB2 数据库产品或功能部件的 DB2 副本上运行

- 更新实例，使其在与该实例相关联的 DB2 副本具有相同版本的 DB2 副本上运行
- 将实例类型更新为更高发行版的实例类型

在 UNIX 和 Linux 操作系统上的先前发行版中，您可以指定 **-s** 参数以忽略现有同步点管理器 (SPM) 日志目录。

用户响应

在所有操作系统上，**db2iupdt** 命令的此参数不再可用。在 UNIX 和 Linux 操作系统上，请勿对 **db2iupdt** 命令指定此参数。如果您指定此参数，那么将不会忽略现有同步点管理器 (SPM) 日志目录，因此会返回错误。

不再使用某些注册表和环境变量

V10.1 中已停用许多注册表变量。您应该除去对这些注册表变量的所有引用。

详细信息

V10.1 中已停用下列注册表变量和环境变量：

表 38. V10.1 中已停用的注册表变量

注册表变量或环境变量	详细信息
DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP	由于线程数据库管理器所维护的共享文件句柄表而使此变量已过时。
DB2_BAR_AUTONOMIC_DISABLE	此变量以前仅供 IBM 内部使用。
DB2COUNTRY	此变量已替换为 DB2TERRITORY 注册表变量。使用 DB2TERRITORY 注册表变量来指定客户机应用程序使用的区域或地域代码，此代码会影响日期和时间格式。 DB2TERRITORY 与 DB2COUNTRY 接受相同的值：例如，将 DB2COUNTRY 设置为 68，与将 DB2TERRITORY 设置为 68 等价。
DB2DEFPREP	只有在旧版本的 DB2 (DEFERRED_PREPARE 预编译参数不可用) 时才需要使用此变量。
DB2_DJ_COMM	此变量用来指定数据库管理器启动时装入的包装程序库。包装程序库的结构和装入方法已增强，从而使此变量已过时。
DB2DMNBCKCTLR	此变量不再是必需的，因为 Active Directory 中的备份域控制器仅存在于 Windows NT 平台上，而不在 Windows 2003 和 Windows XP Professional 平台上。DB2 的更高版本不会在 Windows NT 平台上运行。
DB2FFDC	此变量将替换为 DB2FODC 注册表变量。如果您使用 DUMPCORE 参数 DB2FODC ，那么将具备 DB2FFDC 所提供的相同功能。缺省情况下， DUMPCORE 参数设置为 ON，以便能够生成核心文件并且与先前发行版保持兼容。
DB2_HASH_JOIN	创建此变量是为了提供对称散列连接的控制，它不再是必需的。查询优化器会自动确定最佳连接方法，包括散列连接。
DB2_MAP_XML_AS_CLOB_FOR_DLC	此变量已停用，因为访问 XML 值的大多数现有 DB2 应用程序对支持 XML 的客户机 (V9.1 及更高版本) 这样做。只有先前一般用于访存表数据以及未能解析 BLOB 中的 UTF-8 XML 数据的应用程序才需要此变量。
DB2MEMMAXFREE	由于数据库管理器现在使用线程引擎模型，因此不再需要此变量。有关更多信息，请参阅 DB2 进程模型。
DB2_QP_BYPASS_APPLICATIONS	此变量不再受支持，因为 DB2 Query Patroller 提供的功能已替换为 DB2 工作负载管理器。

表 38. V10.1 中已停用的注册表变量 (续)

注册表变量或环境变量	详细信息
DB2_QP_BYPASS_COST	由于已停用 DB2 Query Patroller, 因此不再支持此变量。DB2 工作负载管理器功能部件替换 DB2 Query Patroller 并提供完整解决方案。
DB2_QP_BYPASS_USERS	由于已停用 DB2 Query Patroller, 因此不再支持此变量。DB2 工作负载管理器功能部件替换 DB2 Query Patroller 并提供完整解决方案。
DB2ROUTINE_DEBUG	此变量不再是必需的, 因为此存储过程调试器已替换为统一调试器。
DB2_RR_TO_RS	由于不再支持 1 类索引, 因此已停用此变量。
DB2_SNAPSHOT_NOAUTH	由于您可以使用 SYSMON 权限组来实现相同的功能, 因此不需要此变量。
DB2_UPDATE_PART_KEY	由于缺省情况下允许进行分区键更新, 因此, 此变量已过时。
DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE	由于已停用与此变量相关的驱动程序, 因此不再需要此变量。
DB2_VENDOR_INI	由于您可以将此变量包含的环境变量设置放入由 DB2_DJ_INI 变量指定的文件中, 因此不再需要此变量。
DB2YIELD	仅在 Windows 3.1 上使用此变量, 而更高版本的 DB2 不支持此变量
Query Patroller 注册表变量: <ul style="list-style-type: none"> • DQP_ABORTRESULT • DQP_CHILD_WAIT • DQP_DISKMON • DQP_EXIT_AN • DQP_INTERVAL • DQP_LAST_RESULT_DEST • DQP_LOCAL_SERVANTS • DQP_LOG • DQP_LOGMON • DQP_MAIL • DQP_MAIL_ACCOUNT • DQP_MAPI_PASSWORD • DQP_MAPI_PROFILE • DQP_NET • DQP_NOCPU • DQP_NOEXPLAIN • DQP_NTIER • DQP_PURGEHOURS • DQP_RECOVERY_INTERVAL • DQP_RES_TBLSPC • DQP_RUNTIME • DQP_SERVER • DQP_SHARE • DQP_SIBLING_WAIT • DQP_STARTUP • DQP_TRACEFILE 	由于已停用 DB2 Query Patroller, 因此不再支持这些变量。DB2 工作负载管理器功能部件替换 DB2 Query Patroller 并提供更完整的解决方案。

解决方案

由于已停用的注册表变量不具备期望的效果，因此，请除去所使用的这些注册表变量。如果第 151 页的表 38 中指出了替代注册表变量，请将其设置为适当的值，以保持所需要的数据库管理器行为。

不推荐使用或者已停用某些数据库配置参数

由于更改了功能、引入了新的数据库配置参数或除去了支持，导致不推荐使用或停用了下列数据库配置参数。

详细信息

不推荐使用下列数据库配置参数：

表 39. 不推荐使用的数据库配置参数

参数名称	描述	详细信息
health_mon	运行状况监视配置参数	不推荐使用运行状况监视器和相关的运行状况指示器。
mincommit	组配置参数的落实次数	由于改进了日志记录基础结构，所以不需要调整此参数。

停用了下列数据库配置参数：

表 40. 停用的数据库配置参数

参数名称	描述	详细信息
dyn_query_mgmt	动态 SQL 和 XQuery 查询管理	此参数不再可用，因为 Query Patroller 已停用。
logretain	启用日志保留	此参数已替换为 logarchmeth1 （主日志归档方法配置参数）。要保留活动日志文件以用于前滚恢复，请通过发出 UPDATE DB CFG USING logarchmeth1 LOGRETAIN 命令将 logarchmeth1 设置为 LOGRETAIN。 logarchmeth2 必须设置为 OFF。
userexit	启用用户出口	此参数已替换为 logarchmeth1 （主日志归档方法配置参数）。要通过用户出口程序启用日志归档，请发出 UPDATE DB CFG USING logarchmeth1 USEREXIT 命令以将 logarchmeth1 设置为 USEREXIT。 logarchmeth2 必须设置为 OFF。

从 V10.1 之前的发行版升级来的数据库中的 **logarchmeth1** 和 **logarchmeth2** 配置参数与 **logretain** 和 **userexit** 配置参数具有相同的值。在先前发行版中，**logarchmeth1** 和 **logarchmeth2** 配置参数与 **logretain** 和 **userexit** 配置参数的值是同步的。升级数据库之后，无需执行任何操作，因为 **logarchmeth1** 和 **logarchmeth2** 配置参数已设置为合适的值。

解决方案

除去不推荐使用的数据库配置参数，因为它们关联的功能已过时或已被新功能替换。另外，除去已停用的数据库配置参数，因为它们已经没有原来的作用。

如果提供了替换数据库配置参数，请设置该参数以保留期望的数据库行为。

第 23 章 不推荐使用和停用 V10.1 和之前发行版中的 DB2 功能摘要

由于相关功能已更改、引入了新功能或者除去了支持，一些在先前发行版中可用的 DB2 for Linux, UNIX and Windows 功能在 V9.5、V9.7、V9.8 或 V10.1 中已不推荐使用或已停用。

查看这些更改的摘要将帮助您了解对环境的影响。

功能是按其开始不推荐使用的发行版分组的。提供的信息是累积的：要获取特定发行版的不推荐功能的完整列表，另请查看为先前发行版提供的信息：

- 第 156 页的『在 V9.5 或更低发行版中不建议使用并且可能在更高发行版本中已停用的功能』
- 第 162 页的『在 V9.7 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的功能』
- 第 167 页的『在 V10.1 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的功能』

注：

1. 提供了指向补充信息的指针（如果可用）。
2. 未包括有关附加功能部件（如 Spatial Extender）的不推荐功能的信息。
3. 有关不推荐使用的注册表变量的信息已单独列出，这些注册表变量与其他表中未描述功能相关。

要查看已停用的功能的最新列表（按 DB2 数据库产品发行版排列），请使用以下信息：

表 41. 已停用的功能（按 DB2 数据库产品发行版排列）

发行版	其他信息的链接
V9.5	<ul style="list-style-type: none">• 请参阅“已停用的功能的摘要”，网址为：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html• 请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
V9.7	<ul style="list-style-type: none">• 请参阅“已停用的功能摘要”，网址为：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html
V10.1	<ul style="list-style-type: none">• 请参阅“已停用的功能的摘要”，网址为：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/c0023234.html• 请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为：http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html

在 V9.5 或更低发行版中不建议使用并且可能在更高发行版本中已停用的功能

表 42. 在 V9.5 或更低发行版中不建议使用并且可能在更高发行版本中已停用的功能

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
ALTER TABLE 语句的 ADD PARTITIONING KEY 和 DROP PARTITIONING KEY 子句	待定	不推荐使用 ALTER TABLE 语句的 DROP PARTITIONING KEY 子句请参阅“不推荐使用 ALTER TABLE 语句的 ADD PARTITIONING KEY 子句”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023217.htm 及“不推荐使用 ALTER TABLE 语句的 DROP PARTITIONING KEY 子句”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023216.htm
agentpri 配置参数	待定	请参阅“某些数据库管理器配置参数已更改”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052553.html
app_ctl_heap_sz、 appgroup_mem_sz 和 groupheap_ratio 配置参数	待定	请参阅“某些数据库配置参数已更改”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052508.html
SYSCAT.INDEXES 中的 COLNAMES 列	待定	请参阅“不推荐使用 SYSCAT.INDEXES 中的 COLNAMES 列”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023225.htm
使用原始设备的数据库日志记录	待定	请参阅“不推荐使用原始设备进行数据库日志记录”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023086.htm
db2ilist 命令选项 -a 和 -p (Linux 和 UNIX 操作系统)	V9.7	请参阅“已停用 db2ilist 命令选项 -a 和 -p”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054579.html
db2secv82 命令	V9.7	请参阅“已停用 db2secv82 命令”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054247.html
外部例程库中的缺省函数入口点支持	待定	请参阅“现在，外部例程要求指定显式入口点”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0023021.htm

表 42. 在 V9.5 或更低发行版中不建议使用并且可能在更高发行版本中已停用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
DB2 嵌入式应用程序服务器 (EAS)	V9.7	请参阅“已停用 DB2 嵌入式应用程序服务器 (EAS)”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054935.html
GET AUTHORIZATIONS 命令	V9.7	请参阅“已停用 GET AUTHORIZATIONS 命令”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054248.html
iCheckPending 参数	待定	替换了检查暂挂表状态，并且不推荐使用 iCheckPending 参数。请参阅“替换了检查暂挂表状态，并且不推荐使用 iCheckPending 参数”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0024079.htm
IMPORT 命令选项 CREATE 和 REPLACE_CREATE	待定	请参阅“不推荐使用 IMPORT 命令选项 CREATE 和 REPLACE_CREATE”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052280.html
logretain 和 userexit 配置参数	V10.1	请参阅“不推荐使用并且已停用某些配置参数”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058741.html
日志控制文件 SQLOGCTL.LFH 以及 db2f1sn 命令的 -file 选项	待定	请参阅“已重命名并复制了日志控制文件 SQLOGCTL.LFH”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0051995.html
LONG VARCHAR 和 LONG VARGRAPHIC 数据类型	待定	请参阅“不推荐使用 LONG VARCHAR 和 LONG VARGRAPHIC 数据类型”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0053661.html
maxagents 和 maxcagents 配置参数	待定	请参阅“某些数据库管理器配置参数已更改”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052553.html
Netscape 浏览器支持	V9.7	请参阅“不再支持 Netscape 浏览器”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054105.html
网络信息服务 (NIS 和 NIS+) 支持和相关注册表变量 (Linux 和 UNIX 操作系统)	待定	请参阅“不推荐使用网络信息服务 (NIS 和 NIS+) 支持 (Linux 和 UNIX)”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/topic/com.ibm.db2.udb.rn.doc/doc/c0024980.htm

表 42. 在 V9.5 或更低发行版中不建议使用并且可能在更高发行版本中已停用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
numsegs 配置参数	待定	请参阅“某些数据库配置参数已更改”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052508.html
query_heap_sz 配置参数	待定	请参阅“某些数据库管理器配置参数已更改”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052553.html
sqluadau API	V9.7	请参阅“已停用 sqluadau API 和 sql_authorization 数据结构”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054249.html
静态数据流快照输出	待定	请参阅“不推荐使用静态数据流快照输出”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052585.html
SNAP_GET_DB_V91、SNAP_GET_DB_V95 和 SNAP_GET_DYN_SQL_V91 表函数	V10.1	请参阅“已停用某些以版本为后缀的 SQL 管理例程”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058675.html
1 类索引和相关功能	V9.7	请参阅“已停用 1 类索引”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054145.html
Web 对象运行时框架 (WORF) 支持	V9.7	请参阅“已停用 Web 对象运行时框架 (WORF) 支持”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054173.html
XML Extender	V9.7	请参阅“已停用 XML Extender”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052510.html
HP-UX 32 位客户机支持	待定	请参阅“不推荐使用 HP-UX 32 位客户机支持”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058505.html
DB2 运行状况顾问程序	待定	请参阅“不推荐使用 DB2 运行状况顾问程序”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059075.html

表 43. V9.5 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的注册表变量

注册表变量	在发行版中已停用	其他信息的链接
DB2_ALLOCATION_SIZE	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2ATLD_PORTS	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_BAR_AUTONOMIC_DISABLE	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2BPVARS	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_COMMIT_ON_EXIT	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670__depr-rv
DB2COUNTRY	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_CORRELATED_PREDICATES	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670__depr-rv
DB2DEFPREP	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_DJ_COMM	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html

表 43. V9.5 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的注册表变量 (续)

注册表变量	在发行版中已停用	其他信息的链接
DB2DMNBCKTLR	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_ENABLE_BUFDPD	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670__depr-rv
DB2_ENABLE_SINGLE_NIS_GROUP	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670__depr-rv
DB2FFDC	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_HASH_JOIN	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_INDEX_FREE	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_MAP_XML_AS_CLOB_FOR_DLC	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_MAPPED_BASE	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670__depr-rv
DB2MEMMAXFREE	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_NO_MPFA_FOR_NEW_DB	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670__depr-rv

表 43. V9.5 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的注册表变量 (续)

注册表变量	在发行版中已停用	其他信息的链接
DB2_PARTITIONEDLOAD_DEFAULT	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_PRED_FACTORIZE	待定	请参阅“不推荐使用 V9.1 表中的注册表变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/index.jsp?topic=/com.ibm.db2.udb.admin.doc/doc/r0004670.htm%23r0004670_depr-rv
DB2PRIORITIES 和 DB2NTPRICCLASS	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2ROUTINE_DEBUG	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_RR_TO_RS	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_SNAPSHOT_NOAUTH	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_TRUSTED_BINDIN	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_UPDATE_PART_KEY	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2_VENDOR_INI	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html
DB2YIELD	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html

表 43. V9.5 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的注册表变量 (续)

注册表变量	在发行版中已停用	其他信息的链接
Query Patroller 注册表变量: <ul style="list-style-type: none"> • DQP_ABORTRESULT • DQP_CHILD_WAIT • DQP_DISKMON • DQP_EXIT_AN • DQP_INTERVAL • DQP_LAST_RESULT_DEST • DQP_LOCAL_SERVANTS • DQP_LOG • DQP_LOGMON • DQP_MAIL • DQP_MAIL_ACCOUNT • DQP_MAPI_PASSWORD • DQP_MAPI_PROFILE • DQP_NET • DQP_NOCPU • DQP_NOEXPLAIN • DQP_NTIER • DQP_PURGEHOURS • DQP_RECOVERY_INTERVAL • DQP_RES_TBLSPC • DQP_RUNTIME • DQP_SERVER • DQP_SHARE • DQP_SIBLING_WAIT • DQP_STARTUP • DQP_TRACEFILE 	V10.1	请参阅“某些注册表变量和环境变量已停用”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052379.html

在 V9.7 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的功能

表 44. V9.7 中不建议使用的功能

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS 语句和 DB2DETAILDEADLOCK 事件监视器	待定	请参阅“不推荐使用 CREATE EVENT MONITOR FOR DEADLOCKS 语句和 DB2DETAILDEADLOCK 事件监视器”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054715.html

表 44. V9.7 中不建议使用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS 语句	待定	请参阅『不推荐使用 CREATE EVENT MONITOR FOR TRANSACTIONS 语句』，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054716.html
DB2 Governor	待定	请参阅“不推荐使用 DB2 Governor 和 Query Patroller”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054901.html
Query Patroller	V10.1	请参阅“已停用 Query Patroller”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058730.html
IBM DB2 地理数据管理功能部件	V10.1	请参阅“已停用 IBM DB2 地理数据管理功能部件”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059833.html
db2imigr 和 db2ckmig 命令	V10.1	请参阅“已停用 db2imigr 和 db2ckmig 命令”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058593.html
MIGRATE DATABASE 命令； sqlmgdb 和 sqlgmdb API	待定	请参阅“不推荐使用实例和数据库迁移命令及 API”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0053793.html
db2iupdt 命令的 -s 参数	V10.1	请参阅“已停用 db2iupdt 命令的 -s 参数”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058592.html
db2rfpen 命令的 -file 参数	V10.1	请参阅“已停用 db2flsn 和 db2rfpen 命令的 -file 参数”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058592.html
Import 和 Export 实用程序的工作表格式 (WSF)	V10.1	请参阅“已停用用于 Import 和 Export 实用程序的工作表格式 (WSF)”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0057410.html

表 44. V9.7 中不建议使用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
LIST TABLESPACES 和 LIST TABLESPACE CONTAINERS 命令以及相关 API: <ul style="list-style-type: none"> • sqlbctsq • sqlbftsq • sqlbftpq • sqlbgtss • sqlbmtsq • sqlbotsq • sqlbstpq • sqlbstsq • sqlbtcq 	待定	请参阅“不推荐使用 LIST TABLESPACES 和 LIST TABLESPACE CONTAINERS 命令”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0055001.html
MIGRATE_PRIOR_VERSIONS 和 CONFIG_ONLY 响应文件关键字	待定	请参阅“不推荐使用某些响应文件关键字”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054093.html
REORG INDEXES 命令的 CONVERT 参数	V10.1	请参阅“已停用 1 类索引”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054145.html
某些 DB2 API 数据结构中的 DB2LOADQUERY_TYPE1_INDEXES 和 DB2REORG_CONVERT 值	V10.1	请参阅“已停用 1 类索引”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054145.html
sqlugtpi API	待定	请参阅“不推荐使用 sqlugtpi API”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0053643.html
sqlugrpn API	待定	请参阅“不推荐使用 sqlugrpn API”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054733.html
db2HistoryCloseScan 、 db2HistoryGetEntry 、 db2HistoryOpenScan 和 db2HistoryUpdate API	V10.1	请参阅“已停用对用于管理数据库历史记录的支持”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059298.html
DB2SE_USA_GEOCODER	V10.1	请参阅“已停用 DB2SE_USA_GEOCODER”，网址为: http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059643.html

表 44. V9.7 中不建议使用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
一部分 Net Search Extender 功能和命令	待定	请参阅“不推荐使用部分 Net Search Extender 功能部件和命令”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054683.html
一部分 SQL 管理例程	待定	请参阅“不推荐使用的 V9.7 SQL 管理例程及其替换例程或视图”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.sql.rtn.doc/doc/r0023171.html
SNAP_GET_TBSP_PART_V91 表函数	V10.1	请参阅“已停用某些以版本为后缀的 SQL 管理例程”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058675.html
以下 DB2 管理工具： <ul style="list-style-type: none"> • 活动监视器 • 命令编辑器 • 配置助手 • 控制中心及关联向导和顾问程序 • 控制中心插件扩展 • 事件分析器 • 运行状况中心 • 不确定事务监视器 • 日志 • 许可证中心 • 内存可视化器 • Query Patroller 中心 • 卫星管理中心 • 任务中心 	V10.1	请参阅“已停用 DB2 管理工具”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058731.html
DB2 管理服务器 (DAS)	待定	请参阅“不推荐使用控制中心工具和 DB2 管理服务器 (DAS)”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0054250.html
DB2 运行状况顾问程序	待定	请参阅“不推荐使用 DB2 运行状况顾问程序”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059075.html
运行状况监视器	待定	请参阅“不推荐使用运行状况监视器”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0055045.html

表 44. V9.7 中不建议使用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
HP-UX 32 位客户机支持	待定	请参阅“不推荐使用 HP-UX 32 位客户机支持”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058505.html
Visual Studio 2005 支持	V10.1	请参阅“已停用 Visual Studio 2005 支持”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0060222.html

表 45. V9.7 中不建议使用的注册表变量

注册表变量	在发行版中已停用	其他信息的链接
DB2_CAPTURE_LOCKTIMEOUT	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_QP_BYPASS_APPLICATIONS	V10.1	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_QP_BYPASS_COST	V10.1	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_QP_BYPASS_USERS	V10.1	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_SERVER_ENCALG	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html
DB2_USE_DB2JCCT2_JROUTINE	V10.1	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html

在 V10.1 中不建议使用并且在更高发行版中可能已停用的功能

表 46. V10.1 中不建议使用的功能

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
活动监视器例程	待定	请参阅“不推荐使用活动监视器例程”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059660.html
服务类的代理程序优先级	待定	请参阅“不推荐使用服务类的代理程序优先级”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059642.html
基于 Unicode 标准 V4.0.0 的整理	待定	请参阅“不推荐使用基于 Unicode 标准 V4.0.0 的整理”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058749.html
INSTALL_TSAMP 响应文件关键字	待定	请参阅“现在 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) 将自动安装”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059123.html
mincommit 数据库配置参数	待定	请参阅“不推荐使用并且已停用某些配置参数”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058741.html
Net Search Extender	待定	请参阅“不推荐使用 Net Search Extender”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058722.html
SMS 用户表空间	待定	请参阅“不推荐使用 SMS 用户表空间”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058748.html
自动统计信息概要分析	待定	请参阅“不推荐使用自动统计信息概要分析”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0060240.html
部分以版本为后缀的 SQL 管理例程	待定	请参阅“不推荐使用某些以版本作为后缀的 SQL 管理例程”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058674.html
db2pdcfg 命令的 -flushbp 参数	待定	请参阅“不推荐使用 db2pdcfg 命令的 -flushbp 参数”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058772.html

表 46. V10.1 中不建议使用的功能 (续)

功能	在发行版中已停用	其他信息的链接
通过 db2pd 命令的 -tcbstat 参数输出的一个列	待定	请参阅“不推荐使用 db2pd 命令的 -tcbstat 参数输出的一个列”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058932.html
CREATE DATABASE 命令的某些参数	待定	请参阅“不推荐使用 CREATE DATABASE 命令的某些参数”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058750.html
db2IdentifyType1 命令	待定	请参阅“不推荐使用 db2IdentifyType1 命令”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059642.html
db2_install 命令	待定	请参阅“不推荐使用 db2_install 命令 (Linux 和 UNIX)”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058736.html
dynexpln 命令	待定	请参阅“不推荐使用 dynexpln 命令”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058770.html
PRUNE LOGFILE 命令	待定	请参阅“不推荐使用 PRUNE LOGFILE 命令”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058771.html
相关 DB2 API 数据结构的 REORG INDEXES/TABLE 命令和参数值的一些选项	待定	请参阅“不推荐使用或已停用相关 DB2 API 数据结构的 REORG INDEXES/TABLE 命令参数和参数值”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059689.html
某些用于管理实例的命令中 -m 和 -cf 参数的格式	待定	请参阅“某些用于管理实例的命令已更改”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0059122.html
ALTER DATABASE 语句	待定	请参阅“不推荐使用 ALTER DATABASE 语句”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0058773.html
DB2_EXTENDED_OPTIMIZATION 的 ENHANCED_MULTIPLE_DISTINCT 设置	待定	请参阅“某些注册表和环境变量已更改”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052034.html

表 47. V10.1 中不建议使用的注册表变量和设置

注册表变量	在发行版中已停用	其他信息的链接
DB2_LIKE_VARCHAR	待定	请参阅“不推荐使用某些注册表变量和环境变量”，网址为： http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/topic/com.ibm.db2.luw.wn.doc/doc/i0052033.html

第 3 部分 DB2 Connect 增强功能和更改摘要

在 V10.1 中，DB2 Connect 产品功能已增强并进行了更改。

第 173 页的第 24 章，『影响 DB2 Connect 的 DB2 V10.1 增强功能和更改』

本章描述了会影响 DB2 Connect 的功能和能力的 V10.1 的增强功能、已更改功能、不推荐使用的功能和已停用的功能。

相关概念：

第 87 页的第 2 部分，『已更改的内容』

第 24 章 影响 DB2 Connect 的 DB2 V10.1 增强功能和更改

因为 DB2 数据库产品和 DB2 Connect 之间共享的常用功能，某些 DB2 V10.1 增强功能和更改会影响 DB2 Connect 的功能和能力。

以下 V10.1 增强功能和更改会影响 DB2 Connect 功能。与特定修订包相关联的主题的标题开头包括“FPx”前缀，其中 *x* 表示修订包级别。

安装、升级和修订包增强功能

- 新的命令参数（请参阅第 71 页的『安装命令已增强』）
- 已添加新的响应文件关键字以支持新功能部件（请参阅第 73 页的『增加了新的响应文件关键字』）
- 已报告许可证违例（请参阅第 73 页的『DB2 许可证一致性报告已增强』）
- 用于在安装之前检查先决条件的新命令（请参阅第 73 页的『新增的 db2prereqcheck 命令会在开始安装之前检查是否满足先决条件』）

管理更改

- 复制中心现在是独立工具（请参阅第 89 页的『复制中心现在是独立工具』）
- db2ckupgrade 命令现在验证所有数据库分区是否准备好升级（请参阅第 89 页的『复制中心现在是独立工具』）

安全性更改

- 一些 UNIX 操作系统的 Kerberos 认证支持已更改（请参阅第 105 页的『Kerberos 认证更改 (UNIX)』）

不推荐使用的功能

- INSTALL_TSAMP 响应文件关键字（请参阅第 100 页的『现会自动安装 IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)』）
- db2_install 命令（请参阅第 133 页的『不推荐使用 db2_install 命令 (Linux 和 UNIX)』）

已停用的功能

- 32 位客户机支持 (HP-UX)（请参阅第 142 页的『已停用 32 位客户机支持 (HP-UX)』）
- 某些操作系统（请参阅第 143 页的『不再支持某些操作系统』）
- 控制中心工具（请参阅第 146 页的『已停用控制中心工具』）
- **IMPORT** 和 **EXPORT** 命令中用于输入或输出文件的工作表格式 (WSF)（请参阅第 144 页的『已停用 Import 和 Export 实用程序的工作表格式 (WSF)』）
- **db2imigr** 和 **db2ckmig** 命令（请参阅第 149 页的『已停用 db2imigr 和 db2ckmig 命令』）
- **db2iupdt** 命令的 **-s** 参数（请参阅第 150 页的『已停用 db2iupdt 命令的 -s 参数』）

第 4 部分 附录

附录 A. DB2 功能部件和 DB2 产品修订版中的功能

有些功能仅在某些 DB2 数据库产品修订版中提供。在某些情况下，该功能与特定 DB2 功能部件关联。

该表指示 DB2 产品修订版中包括哪项功能。如果没有包括该功能，但却在 DB2 功能部件中提供，那么会指定该功能部件的名称。必须获取 DB2 功能部件及 DB2 数据库产品修订版的许可证。

注：此表仅用于参考。有关授权、权利和义务的详细信息，请参阅 DB2 产品的许可协议。

表 48. DB2 功能部件和 DB2 数据库产品修订版的功能

功能	DB2 Express-C	DB2 Express [®] 版 ¹	DB2 工作组服务器版	DB2 Enterprise Server Edition ²	DB2 Advanced Enterprise Server Edition ²	IBM Database Enterprise Developer Edition
高级复制服务	否	是	是	是	是	是
自适应压缩和经典行压缩	否	否	否	DB2 Storage Optimization Feature ⁴	是	是
压缩: 备份	是	是	是	是	是	是
连接集中器	否	否	否	是	是	是
连续数据摄取	否	否	否	否	是	是
数据库分区 ³	否	否	否	否	否	否
功能	否	否	否	否	否	是
DB2 Governor	否	否	否	是	是	是
DB2 pureScale 功能	否	否	您有权以最多 16 个核和 64 GB 总集群大小使用 DB2 pureScale 功能。	DB2 pureScale 功能部件 ⁴	DB2 pureScale 功能部件 ⁴	是
与 DB2 LUW 和 Informix [®] Data Server 数据源的联合	是	是	是	是	是	是
与 DB2 LUW 和 Oracle 数据源的联合	否	否	否	否	是	是
高可用性灾难恢复	否	是	是	是	是	是
IBM Data Studio	是	是	是	是	是	是
IBM InfoSphere Data Architect	否	否	否	否	是 ⁵	是
IBM InfoSphere Optim Configuration Manager	否	否	否	否	是	是
IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition ³	否	否	否	否	是	是
IBM InfoSphere Optim pureQuery Runtime	否	否	否	否	是	是

表 48. DB2 功能部件和 DB2 数据库产品修订版的功能 (续)

功能	DB 2 Express-C	DB 2 Express [®] 版 ¹	DB2 工作组服务器版	DB2 Enterprise Server Edition ²	DB 2 Advanced Enterprise Server Edition ²	IBM Database Enterprise Developer Edition
IBM InfoSphere Optim Query Workload Tuner	否	否	否	否	是	是
基于标签的访问控制 (LBAC)	是	是	是	是	是	是
具体化查询表 (MQT)	否	否	否	是	是	是
多维集群 - nal 集群 (MDC) 表	否	否	否	是	是	是
多温存储器	否	否	否	是	是	是
Net Search Extender	是	是	是	是	是	是
联机重组	否	是	是	是	是	是
Oracle 兼容性	是	是	是	是	是	是
pureXML 存储器	是	是	是	是	是	是
与其他两个 DB 2 LUW 服务器的 Q 复制	否	否	否	否	是	是
查询并行性	否	否	否	是	是	是
复制工具	是 ⁶	是 ⁶	是 ⁶	是 ⁶	是 ⁶	是
行和列访问控制 (RCAC)	是	是	是	是	是	是
Spatial Extender	是	是	是	是	是	是
DB 2 LUW 和 Informix Data Server 之间的 SQL 复制	否	是	是	是	是	是
Sybase 兼容性	否	否	否	否	否	否
表分区	否	否	否	是	是	是
时间旅行查询	是	是	是	是	是	是
Tivoli System Automation	否	是	是	是	是	是
工作负载管理	否	否	否	是	是	是

注:

1. DB2 易捷版 包括 DB2 易捷版 固定术语许可证
2. 您可以购买此列中列示的所有 DB2 功能部件, 以与 IBM InfoSphere Warehouse Enterprise Base 和 Enterprise Edition 产品一起使用。
3. DB2 Database Partitioning Feature (DPF) 不再包括在任何 DB2 数据库修订版中或用于该修订版。 此功能部件包含在所有 IBM InfoSphere Warehouse 产品修订版中。
4. 单独定价功能部件。
5. DB2 Advanced Enterprise Server Edition 包括 10 个 InfoSphere Data Architect 用户许可证。
6. 除复制中心之外的复制工具可在所有受支持的操作系统上使用。复制中心仅可在 Linux 和 Windows 操作系统上使用。

附录 B. DB2 Connect 产品修订版中 DB2 功能部件中的功能

有些功能仅在某些 DB2 Connect 产品修订版中提供。在某些情况下，该功能与特定 DB2 功能部件关联。

该表指示 DB2 Connect 产品修订版中包括哪项功能。如果该功能不适用于 DB2 Connect 产品，那么会指定值“Not applicable”。

表 49. DB2 Connect 产品修订版中的功能

功能	DB2 Connect Personal Edition	DB2 Connect 服务器修订版
自适应压缩	否	否
高级复制服务	否	是
压缩: 备份	否	否
压缩: 数据	否	否
压缩: 索引	否	否
压缩: 临时表	否	否
压缩: XML	否	否
连接集中器	否	是
连续数据摄取	否	否
数据库分区	否	否
DB2 Governor	否	是
异构联合	否	否
高可用性灾难恢复	否	是
同构联合	否	是
同构 Q 复制	否	否
IBM Data Studio V3.1	是	是
IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition ¹	否	否
IBM InfoSphere Optim pureQuery Runtime	否	是 ²
基于标签的访问控制 (LBAC)	否	否
具体化查询表 (MQT)	否	是
多维集群 (MDC) 表	否	是
多温存储器	否	否
联机重组	否	否
DB2 pureScale	否	否
pureXML 存储器	否	否
查询并行性	否	是
复制工具	否	是 ³
扫描共享	否	否

表 49. DB2 Connect 产品修订版中的功能 (续)

功能	DB2 Connect Personal Edition	DB2 Connect 服务器修订版
Spatial Extender	否	是
时间旅行查询	是	是
表分区	否	否
Tivoli System Automation	否	是
工作负载管理	否	是
<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition 是 Performance Expert 的后续产品。IBM InfoSphere Optim Performance Manager Extended Edition 帮助优化任务关键数据库和应用程序的性能和可用性。 2. 仅 DB2 Connect Unlimited Edition for System z 和 DB2 Connect Application Server Edition 包括 IBM InfoSphere Optim pureQuery Runtime。 3. 除复制中心之外的复制工具可在所有受支持的操作系统上使用。复制中心仅可在 Linux 和 Windows 操作系统上使用。 		

相关参考:

第 177 页的附录 A, 『DB2 功能部件和 DB2 产品修订版中的功能』

附录 C. DB2 技术信息概述

DB2 技术信息以多种可以通过多种方法访问的格式提供。

您可以通过下列工具和方法获得 DB2 技术信息:

- DB2 信息中心
 - 主题 (任务、概念和参考主题)
 - 样本程序
 - 教程
- DB2 书籍
 - PDF 文件 (可下载)
 - PDF 文件 (在 DB2 PDF DVD 中)
 - 印刷版书籍
- 命令行帮助
 - 命令帮助
 - 消息帮助

注: DB2 信息中心主题的更新频率比 PDF 书籍或硬拷贝书籍的更新频率高。要获取最新信息, 请安装可用的文档更新或者参阅 ibm.com 上的 DB2 信息中心。

您可以在线访问 ibm.com 上的其他 DB2 技术信息, 例如技术说明、白皮书和 IBM Redbooks® 出版物。请访问以下网址处的 DB2 信息管理软件资料库站点: <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>。

文档反馈

我们非常重视您对 DB2 文档的反馈。如果您想就如何改善 DB2 文档提出建议, 请向 db2docs@ca.ibm.com 发送电子邮件。DB2 文档小组将阅读您的所有反馈, 但无法直接给您答复。请尽可能提供具体的示例, 这样我们才能更好地了解您所关心的问题。如果您要提供有关具体主题或帮助文件的反馈, 请加上标题和 URL。

请不要使用以上电子邮件地址与 DB2 客户支持机构联系。如果您遇到文档无法解决的 DB2 技术问题, 请与您当地的 IBM 服务中心联系以获得帮助。

硬拷贝或 PDF 格式的 DB2 技术库

下列各表描述 IBM 出版物中心 (网址为 www.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss) 所提供的 DB2 资料库。可从 www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947 下载 PDF 格式的 DB2 V10.1 手册的英文版本和翻译版本。

尽管这些表标识书籍有印刷版, 但可能未在您所在国家或地区提供。

每次更新手册时, 表单号都会递增。确保您正在阅读下面列示的手册的最新版本。

注: DB2 信息中心的更新频率比 PDF 或硬拷贝书籍的更新频率高。

表 50. DB2 技术信息

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
<i>Administrative API Reference</i>	SC27-3864-00	是	2012 年 4 月
<i>Administrative Routines and Views</i>	SC27-3865-00	否	2012 年 4 月
<i>Call Level Interface Guide and Reference Volume 1</i>	SC27-3866-00	是	2012 年 4 月
<i>Call Level Interface Guide and Reference Volume 2</i>	SC27-3867-00	是	2012 年 4 月
<i>Command Reference</i>	SC27-3868-00	是	2012 年 4 月
数据库管理概念和配置参考	S151-1758-00	是	2012 年 4 月
<i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>	S151-1756-00	是	2012 年 4 月
数据库监视指南和参考	S151-1759-00	是	2012 年 4 月
数据恢复及高可用性指南与参考	S151-1755-00	是	2012 年 4 月
数据库安全性指南	S151-1753-01	是	2012 年 4 月
<i>DB2 Workload Management Guide and Reference</i>	SC27-3891-00	是	2012 年 4 月
开发 ADO.NET 和 OLE DB 应用程序	S151-1765-00	是	2012 年 4 月
开发嵌入式 SQL 应用程序	S151-1763-00	是	2012 年 4 月
<i>Developing Java Applications</i>	SC27-3875-00	是	2012 年 4 月
<i>Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications</i>	SC27-3876-00	否	2012 年 4 月
开发用户定义的例程 (SQL 和外部例程)	S151-1761-00	是	2012 年 4 月
数据库应用程序开发入门	G151-1764-00	是	2012 年 4 月
Linux 和 Windows 上的 DB2 安装和管理入门	G151-1769-00	是	2012 年 4 月
全球化指南	S151-1757-00	是	2012 年 4 月
安装 DB2 服务器	G151-1768-00	是	2012 年 4 月
安装 IBM Data Server Client	G151-1751-00	否	2012 年 4 月
消息参考第 1 卷	S151-1767-00	否	2012 年 4 月
消息参考第 2 卷	S151-1766-00	否	2012 年 4 月
Net Search Extender 管理和用户指南	S151-1078-00	否	2012 年 4 月

表 50. DB2 技术信息 (续)

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
分区和集群指南	S151-1754-00	是	2012 年 4 月
pureXML 指南	S151-1775-00	是	2012 年 4 月
<i>Spatial Extender User's Guide and Reference</i>	SC27-3894-00	否	2012 年 4 月
《SQL 过程语言: 应用程序启用和支持》	S151-1762-00	是	2012 年 4 月
<i>SQL Reference Volume 1</i>	SC27-3885-00	是	2012 年 4 月
<i>SQL Reference Volume 2</i>	SC27-3886-00	是	2012 年 4 月
<i>Text Search Guide</i>	SC27-3888-00	是	2012 年 4 月
故障诊断和调整数据库性能	S151-1760-00	是	2012 年 4 月
升级到 DB2 V10.1	S151-1770-00	是	2012 年 4 月
DB2 V10.1 新增内容	S151-1752-00	是	2012 年 4 月
XQuery 参考	S151-1774-00	否	2012 年 4 月

表 51. 特定于 DB2 Connect 的技术信息

书名	书号	是否提供印刷版	最近一次更新时间
DB2 Connect 安装和配置 DB2 Connect Personal Edition	S151-1773-00	是	2012 年 4 月
DB2 Connect 安装和配置 DB2 Connect 服务器	S151-1772-00	是	2012 年 4 月
DB2 Connect 用户指南	S151-1771-00	是	2012 年 4 月

从命令行处理器显示 SQL 状态帮助

DB2 产品针对可能充当 SQL 语句结果的条件返回 SQLSTATE 值。SQLSTATE 帮助说明 SQL 状态和 SQL 状态类代码的含义。

过程

要启动 SQL 状态帮助，请打开命令行处理器并输入：

```
? sqlstate or ? class code
```

其中，*sqlstate* 表示有效的 5 位 SQL 状态，*class code* 表示该 SQL 状态的前 2 位。例如，? 08003 显示 08003 SQL 状态的帮助，而 ? 08 显示 08 类代码的帮助。

访问不同版本的 DB2 信息中心

您可以在 ibm.com[®] 上的不同信息中心中找到其他版本 DB2 产品的文档。

关于此任务

对于 DB2 V10.1 主题，DB2 信息中心 URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1>。

对于 DB2 V9.8 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r8/>。

对于 DB2 V9.7 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>。

对于 DB2 V9.5 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>。

对于 DB2 V9.1 主题, *DB2 信息中心* URL 是 <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>。

对于 DB2 V8 主题, 请转至 *DB2 信息中心* URL: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>。

更新安装在计算机或内部网服务器上的 **DB2 信息中心**

安装在本地的 *DB2 信息中心* 必须定期进行更新。

开始之前

必须已安装 *DB2 V10.1 信息中心*。有关详细信息, 请参阅安装 *DB2 服务器* 中的“使用 *DB2 安装向导* 来安装 *DB2 信息中心*”主题。所有适用于安装信息中心的先决条件和限制同样适用于更新信息中心。

关于此任务

可以自动或手动更新现有的 *DB2 信息中心*:

- 自动更新将更新现有的信息中心功能部件和语言。自动更新的一个优点是, 与手动更新相比, 信息中心的不可用时间较短。另外, 自动更新可设置为作为定期运行的其他批处理作业的一部分运行。
- 可以使用手动更新方法来更新现有的信息中心功能部件和语言。自动更新可以缩短更新过程中的停机时间, 但如果您想添加功能部件或语言, 那么必须执行手动过程。例如, 如果本地信息中心最初安装的是英语和法语版, 而现在还要安装德语版; 那么手动更新将安装德语版, 并更新现有信息中心的功能和语言。但是, 手动更新要求您手动停止、更新和重新启动信息中心。在整个更新过程期间信息中心不可用。在自动更新过程中, 信息中心仅在更新完成后停止工作以重新启动信息中心。

此主题详细说明了自动更新的过程。有关手动更新的指示信息, 请参阅“手动更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 *DB2 信息中心*”主题。

过程

要自动更新安装在计算机或内部网服务器上的 *DB2 信息中心*:

1. 在 *Linux* 操作系统上,
 - a. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下, *DB2 信息中心* 安装在 `/opt/ibm/db2ic/V10.1` 目录中。
 - b. 从安装目录浏览至 `doc/bin` 目录。
 - c. 运行 `update-ic` 脚本:

update-ic

2. 在 Windows 操作系统上,
 - a. 打开命令窗口。
 - b. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下, DB2 信息中心安装在 <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\V10.1 目录中, 其中 <Program Files> 表示 Program Files 目录的位置。
 - c. 从安装目录浏览至 doc\bin 目录。
 - d. 运行 update-ic.bat 文件:

update-ic.bat

结果

DB2 信息中心将自动重新启动。如果更新可用, 那么信息中心会显示新的以及更新后的主题。如果信息中心更新不可用, 那么会在日志中添加消息。日志文件位于 doc\eclipse\configuration 目录中。日志文件名称是随机生成的编号。例如, 1239053440785.log。

手动更新安装在计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心

如果您已在本地安装 DB2 信息中心, 那么可从 IBM 获取文档更新并进行安装。

关于此任务

手动更新安装在本地的 DB2 信息中心要求您:

1. 停止计算机上的 DB2 信息中心, 然后以独立方式重新启动信息中心。如果以独立方式运行信息中心, 那么网络上的其他用户将无法访问信息中心, 因而您可以应用更新。DB2 信息中心的工作站版本总是以独立方式运行。
2. 使用“更新”功能部件来查看可用的更新。如果有您必须安装的更新, 那么请使用“更新”功能部件来获取并安装这些更新。

注: 如果您的环境要求在一台未连接至因特网的机器上安装 DB2 信息中心更新, 请使用一台已连接至因特网并已安装 DB2 信息中心的机器将更新站点镜像至本地文件系统。如果网络中有许多用户将安装文档更新, 那么可以通过在本地也为更新站点制作镜像并为更新站点创建代理来缩短每个人执行更新所需要的时间。

如果提供了更新包, 请使用“更新”功能部件来获取这些更新包。但是, 只有在单机方式下才能使用“更新”功能部件。

3. 停止独立信息中心, 然后在计算机上重新启动 DB2 信息中心。

注: 在 Windows 2008、Windows Vista 和更高版本上, 稍后列示在此部分的命令必须作为管理员运行。要打开具有全面管理员特权的命令提示符或图形工具, 请右键单击快捷方式, 然后选择以管理员身份运行。

过程

要更新安装在您的计算机或内部网服务器上的 DB2 信息中心:

1. 停止 DB2 信息中心。
 - 在 Windows 上, 单击开始 > 控制面板 > 管理工具 > 服务。右键单击 DB2 信息中心服务, 并选择停止。

- 在 Linux 上，输入以下命令：
/etc/init.d/db2icdv10 stop
2. 以独立方式启动信息中心。
 - 在 Windows 上：
 - a. 打开命令窗口。
 - b. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下，*DB2 信息中心*安装在 *Program_Files\IBM\DB2 Information Center\V10.1* 目录中，其中 *Program Files* 表示 Program Files 目录的位置。
 - c. 从安装目录浏览至 doc\bin 目录。
 - d. 运行 help_start.bat 文件：
help_start.bat
 - 在 Linux 上：
 - a. 浏览至信息中心的安装位置。缺省情况下，*DB2 信息中心*安装在 /opt/ibm/db2ic/V10.1 目录中。
 - b. 从安装目录浏览至 doc/bin 目录。
 - c. 运行 help_start 脚本：
help_start

系统缺省 Web 浏览器将打开以显示独立信息中心。

3. 单击更新按钮 (🔄)。(必须在浏览器中启用 JavaScript。) 在信息中心的右边面板上，单击查找更新。将显示现有文档的更新列表。
4. 要启动安装过程，请检查您要安装的选项，然后单击安装更新。
5. 在安装进程完成后，请单击完成。
6. 要停止独立信息中心，请执行下列操作：
 - 在 Windows 上，浏览至安装目录中的 doc\bin 目录并运行 help_end.bat 文件：
help_end.bat
 - 注：help_end 批处理文件包含安全地停止使用 help_start 批处理文件启动的进程所需的命令。不要使用 Ctrl-C 或任何其他方法来停止 help_start.bat。
 - 在 Linux 上，浏览至安装目录中的 doc/bin 目录并运行 help_end 脚本：
help_end
 - 注：help_end 脚本包含安全地停止使用 help_start 脚本启动的进程所需的命令。不要使用任何其他方法来停止 help_start 脚本。
7. 重新启动 *DB2 信息中心*。
 - 在 Windows 上，单击开始 > 控制面板 > 管理工具 > 服务。右键单击 **DB2 信息中心** 服务，并选择启动。
 - 在 Linux 上，输入以下命令：
/etc/init.d/db2icdv10 start

结果

更新后的 *DB2 信息中心* 将显示新的以及更新后的主题。

DB2 教程

DB2 教程帮助您了解 DB2 数据库产品的各个方面。这些课程提供了逐步指示信息。

开始之前

您可以在信息中心中查看 XHTML 版的教程：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v10r1/>。

某些课程使用了样本数据或代码。有关其特定任务的任何先决条件的描述，请参阅教程。

DB2 教程

要查看教程，请单击标题。

*pureXML 指南*中的『**pureXML**』

设置 DB2 数据库以存储 XML 数据以及对本机 XML 数据存储执行基本操作。

DB2 故障诊断信息

我们提供了各种各样的故障诊断和问题确定信息来帮助您使用 DB2 数据库产品。

DB2 文档

您可以在*故障诊断和调整数据库性能*或者 *DB2 信息中心*的“数据库基础”部分中找到故障诊断信息，这些信息包含以下内容：

- 有关如何使用 DB2 诊断工具和实用程序来隔离和确定问题的信息。
- 一些最常见问题的解决方案。
- 旨在帮助您解决 DB2 数据库产品使用过程中可能会遇到的其他问题的建议。

IBM 支持门户网站

如果您遇到问题并且希望得到帮助以查找可能的原因和解决方案，请访问 IBM 支持门户网站。这个技术支持站点提供了指向最新 DB2 出版物、技术说明、授权程序分析报告（APAR 或错误修订）、修订包和其他资源的链接。可搜索此知识库并查找问题的可能解决方案。

访问 IBM 支持门户网站：http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Information_Management/DB2_for_Linux,_UNIX_and_Windows

信息中心条款和条件

如果符合以下条款和条件，那么授予您使用这些出版物的许可权。

适用性： 用户需要遵循 IBM Web 站点的使用条款及以下条款和条件。

个人使用： 只要保留所有的专有权声明，您就可以为个人、非商业使用复制这些出版物。未经 IBM 明确同意，您不可以分发、展示或制作这些出版物或其中任何部分的演绎作品。

商业使用： 只要保留所有的专有权声明，您就可以仅在企业内复制、分发和展示这些出版物。未经 IBM 明确同意，您不可以制作这些出版物的演绎作品，或者在您的企业外部复制、分发或展示这些出版物或其中的任何部分。

权利: 除非本许可权中明确授予, 否则不得授予对这些出版物或其中包含的任何信息、数据、软件或其他知识产权的任何许可权、许可证或权利, 无论是明示的还是暗含的。

IBM 保留根据自身的判断, 认为对出版物的使用损害了 IBM 的权益 (由 IBM 自身确定) 或未正确遵循以上指示信息时, 撤回此处所授予权限的权利。

只有您完全遵循所有适用的法律和法规, 包括所有的美国出口法律和法规, 您才可以下载、出口或再出口该信息。

IBM 对这些出版物的内容不作任何保证。这些出版物“按现状”提供, 不附有任何种类的 (无论是明示的还是暗含的) 保证, 包括但不限于暗含的关于适销和适用于某种特定用途的保证。

IBM Trademarks: IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

附录 D. 声明

本信息是为在美国提供的产品和服务编写的。有关非 IBM 产品的信息是基于首次出版此文档时的可获得信息且会随时更新。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文中讨论的产品、服务或功能特性。有关您当前所在区域的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 公司可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节字符集 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan, Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区： International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是此 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的: (i) 允许在独立创建的程序和其他程序 (包括本程序) 之间进行信息交换, 以及 (ii) 允许对已经交换的信息进行相互使用, 请与下列地址联系:

IBM Canada Limited
U59/3600
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario L3R 9Z7
CANADA

只要遵守适当的条款和条件, 包括某些情形下的一定数量的付费, 都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此, 在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的, 因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外, 有些测量是通过推算而估计的, 实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试, 也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回, 而不另行通知, 它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息可能包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例, 示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的, 与实际商业企业所用的名称和地址的任何雷同纯属巧合。

版权许可:

本信息包括源语言形式的样本应用程序, 这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口 (API) 进行应用程序的开发、使用、经销或分发, 您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发, 而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此, IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。此样本程序“按现状”提供, 且不附有任何种类的保证。对于使用此样本程序所引起的任何损坏, IBM 将不承担责任。

凡这些样本程序的每份拷贝或其任何部分或任何衍生产品, 都必须包括如下版权声明:

© (贵公司的名称) (年份). 此部分代码是根据 IBM 公司的样本程序衍生出来的。© Copyright IBM Corp. (输入年份). All rights reserved.

商标

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other prod-

uct and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the web at 『 Copyright and trademark information 』 at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

The following terms are trademarks or registered trademarks of other companies

- Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States, other countries, or both.
- Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle, its affiliates, or both.
- UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.
- Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Celeron, Intel SpeedStep, Itanium, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.
- Microsoft, Windows, Windows NT, and the Windows logo are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.

索引

[A]

安全性

- 更改摘要 105
- 行和列访问控制 61
- 数据 61
- 细颗粒度访问控制 61
- 增强功能摘要 61
- FGAC 61
- RCAC 61

安装

- 更改摘要 99
- 增强功能摘要 71
- DB2 产品介质
 - DB2 Spatial Extender 74
- DB2 pureScale
 - 包括在其他安装版本中 74, 77

[B]

帮助

- SQL 语句 183

备份

- 增强功能摘要 41

比较

- XML 20

变更历史记录事件监视器

- 概述 25

标量函数

- 添加用于监视 27
- INSTRB 56
- TIMESTAMPDIFF 56
- TO_SINGLE_BYTE 56

表

集群

- 插入时间 14

- 临时 65

表函数

监视

- 更改 27
- 增加项 27

表空间

- 存储器组增强功能 12

不确定事务监视器

- 已停用 146

不推荐使用的参数

- db2pdcfg 命令
 - flushbp 参数 136

不推荐使用的功能

- 表函数
 - 活动监视器例程 128

不推荐使用的功能 (续)

表函数 (续)

- SNAP_GET_HADR 139

代理程序优先级 129

管理视图

- SNAPHADR 139

监视元素

- hadr_connect_status 139
- hadr_connect_time 139
- hadr_heartbeat 139
- hadr_local_host 139
- hadr_local_service 139
- hadr_log_gap 139
- hadr_peer_window 139
- hadr_peer_window_end 139
- hadr_primary_log_file 139
- hadr_primary_log_lsn 139
- hadr_primary_log_page 139
- hadr_remote_host 139
- hadr_remote_instance 139
- hadr_remote_service 139
- hadr_role 139
- hadr_standby_log_file 139
- hadr_standby_log_lsn 139
- hadr_standby_log_page 139
- hadr_state 139
- hadr_syncmode 139
- hadr_timeout 139

命令

- db2flsn 和 db2rfpen 命令的 -file 参数 150
- db2IdentifyType1 133
- db2_install 133
- dynexpln 134
- PRUNE LOGFILE 134

命令参数

- AUTOMATIC STORAGE 135
- COLLATE USING 129
- CREATE DATABASE 135
- MANAGED BY SYSTEM 135
- flushbp 136

命令参数值

- COLLATE USING 135

数据库管理器配置参数 138, 153

数据库配置参数 138, 153

以版本作为后缀的 SQL 管理例程 131

语句

- ALTER DATABASE 137

摘要 87, 127, 155

整理

- UCA400_LSK 129
- UCA400_LTH 129

- 不推荐使用的功能 (续)
 - 整理 (续)
 - UCA400_NO 129
 - 自动 131
 - Net Search Extender 132
 - SMS
 - USER TABLESPACES 130
- 不推荐使用的命令
 - db2_install 133
- 不推荐使用 -global 选项 140

[C]

- 插入时间集群表
 - 回收未使用的空间 13
 - 新功能 14
- 查询
 - 性能
 - 增强功能 45, 48
- 产品可用性和打包 179
- 程序包列表
 - 工作单元事件监视器增强功能 89
- 触发器
 - 多事件 55
- 存储器管理
 - 改进 11
- 存储器组
 - 多个 11
 - 概述 10

[D]

- 代理程序优先级
 - 不推荐使用 129
- 地理数据管理功能部件
 - 已停用 149
- 地域代码
 - V10.1 中增加的 86
- 多个存储器组 11
- 多个 HADR 备用数据库
 - 概述 41
- 多温度数据存储设备
 - 概述 10
- 多文化支持
 - 增强功能摘要 85

[E]

- 二进制 XML 格式 19

[F]

- 范围分区
 - DB2 pureScale 80

- 非嵌套活动
 - 新的监视元素 32
- 分区表
 - 附加数据分区
 - 已增强的数据访问性 14
 - 添加数据分区
 - 已增强的数据访问性 14
- 分区内并行性
 - 增强功能 49
- 服务类
 - 代理程序优先级
 - 不推荐使用 129
- 服务中的类阈值
 - DATATAGINSC 59
- 复制中心
 - 更改 89

[G]

- 改进 9
 - 存储器管理 11
- 高可用性
 - 增强功能
 - 控制自动进行故障恢复 81
 - 维修实例域 81
 - db2cluster 命令 81
 - 增强功能摘要 41
- 更改摘要
 - 应用程序开发 107
- 更新
 - DB2 信息中心 184, 185
- 工具 140
- 工作表格式
 - WSF 144
- 工作单元事件监视器
 - 数据收集
 - 程序包列表增强功能 89
 - 可执行标识列表增强功能 29
- 工作负载
 - 新的监视元素 32
- 故障诊断 140
 - 拆分 diagpath 93
 - 教程 187
 - 联机信息 187
 - DB2 pureScale
 - 改进 83
- 管理
 - 修改摘要 89
- 管理例程
 - 更改 109
 - 已更改的功能 109
- 管理实例
 - 更改 120, 135
- 归档
 - 日志文件
 - 压缩 42

过程
 声明的 56

[H]

函数
 更改 113
 通用表函数
 概述 64
 增加项 113
环境变量
 更改 97
恢复
 增强功能摘要 41
回收表空间
 改进 13
回收索引空间
 改进 13
活动监控器元素
 新增 32
活动监视器
 已停用 146
活动监视器例程
 不推荐使用 128

[J]

集群
 表
 插入时间 14
监视
 增强功能 25
 函数 27
 视图 27
 摘要 25
教程
 故障诊断 187
 列表 187
 问题确定 187
 pureXML 187
静默安装
 关键字 73

[K]

可管理性
 增强功能摘要 9
可执行文件标识
 工作单元事件监视器增强功能 29
控制中心
 扩展
 已停用 146
 停用的工具 146
控制中心工具
 已停用 146

[L]

例程
 更改 113
 增加项 113
连接
 星型模式 52
 Zigzag 52
临时表
 概述 65
 时间旅行查询 65
逻辑数据组
 事件监视器
 更改 31

[M]

命令
 修改摘要 119
 已停用
 控制中心 146
 db2cluster_prepare 71, 78
 db2icrt
 增强功能 71, 78
 db2iupdt
 增强功能 71, 78
 db2move 14
 db2prereqcheck 73
 db2setup 71, 78
 db2val 71, 78
 dynexpln
 不推荐使用 134
 installFixPack
 增强功能 71, 78
 PRUNE LOGFILE
 不推荐使用 134
命令编辑器
 已停用 146
命令行处理器 (CLP)
 命令更改 119
模块
 功能 177
模式复制 44
目标表
 事件监视器
 从先前发行版进行升级 31
目录视图
 更改 113
 增加项 113

[N]

内存
 分配
 POWER7 50

- 内存可视化器
 - 已停用 146
- 内置函数
 - 更改 113
 - 增加项 113
- 内置例程
 - 更改 113
 - 增加项 113
- 内置全局变量
 - 简介 63
- 内置视图
 - 更改 113
 - 增加项 113
- 内置字符串函数
 - 更改 112
 - 已更改的功能 112

[P]

- 配置参数
 - 更改 94, 100
 - 新增 94, 100
 - 增加项 94, 100
- 配置更改
 - 跟踪 25
- 配置助手 (CA)
 - 已停用 146

[Q]

- 强制类型转换
 - XML 强制类型转换错误 107
 - XML 值
 - 截断 20
- 全局变量
 - 更改 113
 - 内置 63
 - 增加项 113

[R]

- 任务中心
 - 已停用 146
- 日志
 - 归档
 - 压缩 42
 - 已停用 146
 - 增强功能摘要 41
- 日志假脱机
 - HADR 配置 43

[S]

- 升级
 - 事件监视器表 31

- 升级 (续)
 - 增强功能摘要 71
- 声明 189
- 时间旅行查询
 - 临时表 65
- 事件分析器
 - 已停用 146
- 事件监视器
 - 变更历史记录
 - 概述 25
 - 程序包高速缓存
 - 输出选项 30
 - 工作单元
 - 输出选项 30
 - 输出选项
 - 概述 30
 - 锁定
 - 输出选项 30
 - UE 表
 - 修剪数据 32
- 事件监视器表
 - 从先前发行版进行升级 31
- 视图
 - 更改 113
 - 监视增强功能 27
 - 增加项 113
- 数据标记类阈值
 - 新的监视元素 32
- 数据分区
 - 附加
 - 已增强的数据访问性 14
 - 添加
 - 已增强的数据访问性 14
- 数据恢复
 - 日志重放延迟 43
- 数据库
 - 设置更改摘要 99
- 数据库管理器配置参数
 - 不推荐使用 138, 153
 - 更改 94
 - 新增 94
 - 已停用 138, 153
- 数据库管理器配置更改
 - 跟踪 25
- 数据库配置参数
 - 不推荐使用 138, 153
 - 概述 100
 - 更改 100
 - 新增 100
 - 已停用 138, 153
- 数据库配置更改
 - 跟踪 25
- 数据类型
 - 声明的 56
- 说明表
 - EXPLAIN_OBJECT 更改 121

说明工具
 过程更改 121
 输出
 更改 92, 121
 索引 108
 XML
 不区分大小写的搜索 17
 功能性 17, 108
 DECIMAL 17
 INTEGER 17
 索引间隔
 跳跃扫描 51

[T]

弹性
 增强功能摘要 41
 条款和条件
 出版物 187
 统计视图
 查询优化器增强功能
 概述 48
 突出显示约定 xi

[W]

网络
 集群互连
 基于融合以太网的 RDMA 78
 未格式的事件表
 从先前发行版进行升级 31
 卫星管理中心
 已停用 146
 文档
 概述 181
 使用条款和条件 187
 印刷版 181
 PDF 文件 181
 问题确定
 教程 187
 可用的信息 187

[X]

系统目录
 视图
 更改 113
 增加项 113
 系统目录视图
 更改 109
 已更改的功能 109
 响应文件
 关键字
 增加 73

写入表
 从先前发行版进行升级 31
 新增功能
 重要内容 3
 摘要 1
 新增内容
 摘要 1
 性能
 增强功能
 摘要 45
 性能增强功能
 摄取实用程序 42
 修订包
 增强功能摘要 71
 修剪数据
 UE 表
 事件监视器 32
 许可证策略
 增强功能 73
 许可证中心
 已停用 146

[Y]

压缩 9
 以版本作为后缀的 SQL 管理例程
 不推荐使用 131
 已停用 144
 已创建临时表
 隐式隐藏列 108
 已更改的功能
 复制中心 89
 命令
 db2cat 119
 db2ckupgrade 120
 db2cluster_prepare 120, 135
 db2evtbl 121
 db2icrt 120, 135
 db2iupdt 120, 135
 db2pd 122
 语句
 ALTER TABLE 123
 ALTER TABLESPACE 123
 ALTER WORKLOAD 124
 CREATE INDEX 125
 CREATE TABLE 123
 CREATE WORKLOAD 124
 摘要 87
 专用寄存器 113
 commandsREORG INDEXES/TABLE 136
 已更改名称
 阈值 92
 已声明临时表
 隐式隐藏列 108

- 已停用的参数
 - db2flsn 命令
 - 不推荐使用 150
 - db2rfpen 命令
 - 不推荐使用 150
- 已停用的功能
 - 控制中心工具 146
 - 命令
 - db2ckmig 150
 - db2imigr 150
 - db2iupdt -s 参数 150
 - 数据库管理器配置参数 138, 153
 - 数据库配置参数 138, 153
 - 用户出口 138, 153
 - logretain 138, 153
 - 以版本作为后缀的 SQL 管理例程 144
 - 摘要 87, 141, 155
 - 32 位客户机支持
 - HP-UX 142
 - DB2 地理数据管理功能部件 149
 - DB2 API
 - 数据库历史记录 149
 - DB2 JDBC 2 类驱动程序 142
 - DB2SE_USA_GEOCODER 143
 - Microsoft Systems Management Server 143
 - Query Patroller 145
 - Systems Management Server 143
 - Visual Studio 2005 145
- 隐式隐藏列
 - 已创建临时表 108
 - 已声明临时表 108
- 应用程序开发
 - 更改摘要 107
 - 增强功能摘要 63
- 用法列表
 - 概述 26
- 优化概要文件
 - 增强功能 47
- 语句
 - ALTER NICKNAME
 - NOT ENFORCED 更改 99
 - ALTER TABLE
 - NOT ENFORCED 更改 99
 - CREATE NICKNAME
 - NOT ENFORCED 更改 99
 - CREATE TABLE
 - NOT ENFORCED 更改 99
- 语句度量值
 - 工作单元事件监视器增强功能 29
- 语句关键字
 - 增强功能 47
- 语句阈值 26
- 语言环境
 - V10.1 中增加的 86
- 预取
 - 敏捷数据预取 50

- 预取 (续)
 - 敏捷索引预取 50
- 阈值
 - 更改 92
 - 域
 - 语句 26
 - DATATAGINSC 59
- 运行状况中心
 - 已停用 146
- 运算符
 - REBAL 49

[Z]

- 整理
 - 语言感知
 - Unicode 数据 85
- 注册表变量
 - 不推荐使用的功能 138
 - 不再支持 151
 - 更改 97
 - 新增 97
 - DB2_RESOURCE_POLICY
 - 增强功能 50
- 专用寄存器
 - 更改 113
- 自动
 - 不推荐使用 131
- 组合索引
 - 跳跃扫描 51

[数字]

- 32 位客户机
 - HP-UX
 - 不再支持 142

A

- ALTER DATABASE
 - 不推荐使用的语句 137
- ALTER EVENT MONITOR
 - 概述 31
- ALTER TABLE
 - COMPRESS 子句更改 123
- ALTER TABLESPACE
 - 新子句 123
- ALTER WORKLOAD 语句
 - COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句更改 124
- alt_diagpath 配置参数
 - 增强功能 93
- alt_diagpath 数据库管理器配置参数
 - 更改 94
- AUTOMATIC STORAGE 参数
 - 不推荐使用 135

C

- cf_diagpath 配置参数
 - 增强功能 93
- cf_diagpath 数据库管理器配置参数
 - 更改 94
- CLP (命令行处理器)
 - 命令
 - 更改 119
- COLLATE USING 参数
 - 不推荐使用的整理值 135
- CREATE DATABASE
 - 不推荐使用的参数 135
 - 不推荐使用的参数值 135
- CREATE INDEX 语句
 - DETAILED 关键字更改 125
- CREATE TABLE
 - COMPRESS 子句更改 123
- CREATE WORKLOAD 语句
 - COLLECT UNIT OF WORK DATA 子句更改 124
- CURRENT MEMBER
 - 详细信息 77
 - DB2 pureScale 改进 82

D

- Data Studio
 - 概述 74
- DATATAGINSC 活动阈值
 - 概述 59
- DB2 产品
 - 打包 7
 - 可用性 7
 - 修订版的功能 177
- DB2 地理数据管理功能部件
 - 已停用 149
- DB2 功能部件
 - 概述 177
- DB2 工作负载管理
 - 反应性优先级确定
 - 概述 59
 - 概述 60, 83
 - 预测性优先级确定
 - 概述 59
 - 增强功能
 - 摘要 57
 - WLM 分派器 57
- DB2 系统命令
 - 修改摘要 119
- DB2 信息中心
 - 版本 183
 - 更新 184, 185
- DB2 API
 - 数据库历史记录 149
- DB2 Connect 179
 - 更改摘要 171
- DB2 Connect (续)
 - 增强功能摘要 171
 - DB2 更改摘要 173
 - DB2 增强功能摘要 173
- DB2 JDBC 2 类驱动程序
 - 已停用 142
- DB2 pureScale
 - 安装
 - 包括在其他安装版本中 74, 77
 - AIX
 - 基于融合以太网的 RDMA 78
- DB2 Spatial Extender
 - 集成的安装 74
- DB2 Text Search
 - 安全模型更改 90
 - 调度程序更改 91
 - 独立服务器部署 69
 - 对分区表的支持 70
 - 对分区数据库环境的支持 70
 - 管理命令和存储过程更改 91
 - 搜索改进 69
 - 文本索引位置更改 90
- db2cat 命令
 - 命令输出更改 119
- db2ckmig 命令
 - 已停用 150
- db2ckupgrade 命令
 - 已更改缺省行为 120
- db2cluster_prepare 命令
 - 更改 120, 135
 - 增强功能 71, 78
- db2evtbl 命令
 - 更改 121
- db2icrt 命令
 - 更改 120, 135
 - 增强功能 71, 78
- db2IdentifyType1 命令
 - 不推荐使用的命令 133
- db2imigr 命令
 - 已停用 150
- db2iupdt 命令
 - 更改 120, 135
 - 已停用 -s 参数 150
 - 增强功能 71, 78
- db2move 命令 14
- DB2NTNOCACHE 注册表变量
 - 更改 97
- db2pd
 - tablespaces 参数更改 122
- db2prereqcheck 命令 73
- db2setup 命令
 - 增强功能 71, 78
- DB2SE_USA_GEOCODER
 - 已停用 143
- db2support 命令
 - 增强功能 83

db2val 命令
 详细信息 77
 增强功能 71, 78
 DB2 pureScale 80
db2_install 命令
 不推荐使用 133
DB2_LIKE_VARCHAR 注册表变量
 不推荐使用的功能 138
DB2_NO_FORK_CHECK 注册表变量
 更改 97
DECIMAL 数据类型
 基于 XML 的索引 17
dft_schemas_dcc 数据库配置参数 44
 概述 100
diagpath 配置参数
 增强功能 93
diagpath 数据库管理器配置参数
 更改 94
dynexpln
 不推荐使用的命令 134

E

EXPLAIN_OUTPUT 表
 更改 121

F

fn:exists 函数
 索引 17
fn:starts-with 函数 108
 索引 17
fn:upper-case 函数
 索引 17

G

Geodetic Extender
 已停用 149

H

HADR 备用数据库
 日志假脱机 43
hadr_replay_delay 数据库配置参数 43
 概述 100
hadr_spool_limit 数据库配置参数 43
HP-UX
 已停用 32 位客户机支持 142

I

IBM 数据服务器客户机
 增强功能 66

IBM 数据服务器驱动程序
 增强功能 66
Import
 Export
 实用程序 144
installFixPack 命令
 详细信息 77
 增强功能 71, 78
INTEGER 数据类型
 基于 XML 的索引 17
I/O 服务器
 新的监视元素 32

J

JDBC
 增强功能摘要 66

K

Kerberos 认证协议
 已更改的内容 105

L

logretain 数据库配置参数
 已停用 138, 153

M

MANAGED BY SYSTEM
 CREATE DATABASE
 不推荐使用 135
 USER TABLE SPACES
 不推荐使用 130
Microsoft Systems Management Server
 已停用 143
MON_GET_GROUP_BUFFERPOOL
 DB2 pureScale 82
mon_obj_metrics 数据库配置参数
 更改 94
mon_uow_data 数据库配置参数
 更改 100
mon_uow_execlist 数据库配置参数
 概述 100
mon_uow_pkglst 数据库配置参数
 概述 100

N

Net Search Extender
 不推荐使用 132
numdb 数据库管理器配置参数
 更改 94

P

PRUNE LOGFILE
不推荐使用的命令 134

Q

Query Patroller
已停用 145

R

RDF
新增内容 65
REBAL 运算符 49
REORG INDEXES/TABLE
已更改 136
RUNSTATS 命令
索引采样 47
RUNSTATS 实用程序
索引采样 47

S

SMS
USER TABLE SPACES
不推荐使用 130
SNAPHADR 管理视图
不推荐使用 139
SNAP_GET_HADR 表函数
不推荐使用 139
Spatial Extender
集成的安装 74
SQL
兼容性增强功能 55
SQL 管理例程
不推荐使用 131
已停用 144
SQL 语句
帮助
显示 183
更改 119
性能改进 45
SQL16061N 107
SYSCAT 视图
更改 113
增加项 113
Systems Management Server (SMS)
已停用 143
systime_period_adj 数据库配置参数
概述 100

T

Text Search Extender
增强功能摘要 69
Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)
自动安装 100, 130

U

UCA400_LSK
不推荐使用的整理 129
UCA400_LTH
不推荐使用的整理 129
UCA400_NO
不推荐使用的整理 129
UE 表
事件监视器
修剪数据 32
Unicode
字符串比较 85
Unicode 数据库
更改 112
已更改的功能 112
userexit
已停用 138, 153

V

Visual Studio 2005
已停用 145

W

wlm_dispatcher 数据库管理器配置参数
概述 94
wlm_disp_concur 数据库管理器配置参数
概述 94
wlm_disp_cpu_shares 数据库管理器配置参数
概述 94
wlm_disp_min_util 数据库管理器配置参数
概述 94

X

XDBX 格式 19
XML
不区分大小写的搜索 17
功能性索引 17, 108
强制类型转换错误 107
增强功能
摘要 17
XML 强制类型转换错误 107
XMLCAST
截断 20
xmlFormat 属性 19

XMLTABLE 函数
强制类型转换 20
性能 22

[特别字符]

“耗用时间”监视元素
新增 32



Printed in China

S151-1752-00



Spine information:

IBM DB2 10.1 for Linux, UNIX, and Windows

DB2 V10.1 新增内容

