

IBM DB2 Information Integrator



# 发行说明

版本 8.1 修订包 10



IBM DB2 Information Integrator



# 发行说明

版本 8.1 修订包 10

在使用本资料及其支持的产品之前，务必要阅读第 57 页的『声明』下面的一般信息。

此文档包含 IBM 的所有权信息。提供这些信息是受许可协议和版权法保护的。包含在此出版物中的信息不包括任何产品担保，而且在本手册中提供的任何声明也不应作此解释。

您可以在线或通过您当地的 IBM 代表订购 IBM 出版物：

- 要在线订购出版物，请访问 IBM Publications Center，网址为 [www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order)
- 要找到您当地的 IBM 代表，请访问 IBM Directory of Worldwide Contacts，网址为 [www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide)

当您发送信息给 IBM 后，即授予 IBM 非专有权，IBM 可以它认为合适的任何方式使用或分发此信息，而无须对您承担任何责任。

© Copyright International Business Machines Corporation 2005. All rights reserved.

# 目录

关于发行说明 . . . . .	v	Oracle 国家字符集数据 (NCHAR、NVARCHAR2 和 NCLOB) 在联合数据库中可能会出现失真 . . . . .	12
在 Web 上的 DB2 Information Integrator 支持 . . . . .	v	应用于 CHAR 列的 LIKE 谓词 . . . . .	12
对 DB2 通用数据库 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版的支持 . . . . .	v	使用 Unicode 联合数据库和带有 DBCS 代码页的远程数据库时产生意外的结果 . . . . .	12
<b>本发行版中的新增内容 . . . . .</b>	<b>1</b>	特定关系型包装器的游标 WITH HOLD 语义 . . . . .	13
<b>已知问题、局限性和变通方法 . . . . .</b>	<b>3</b>	对表结构文件和 XML 数据源的 Unicode 支持的文件代码页规范的局限性 (适用于 Windows) . . . . .	13
Q 复制和事件发布 . . . . .	3	将 CREATE TYPE MAPPING 语句与 ODBC、Microsoft SQL Server 和 Teradata 数据源配合使用 . . . . .	13
对于到 Microsoft SQL Server 的 LONG VARCHAR 数据类型的 Q 复制使用单一代理 . . . . .	3	Blast 数据源 . . . . .	14
Microsoft SQL Server 2000 Service Pack 3 错误可能会影响 Q 复制 . . . . .	3	DRDA 包装器支持 . . . . .	14
当使用 Q 复制来从大型 Informix 表更新或删除时发生死锁 . . . . .	3	Documentum 包装器支持 . . . . .	16
在 Informix 上创建两个没有索引的 Q 复制控制表 . . . . .	3	Microsoft SQL Server 包装器支持 . . . . .	16
DB2 Information Integrator 安装 . . . . .	4	ODBC 包装器支持 . . . . .	16
当目录名包含空白字符时 DB2 Information Integrator 安装程序失败 . . . . .	4	Oracle 包装器支持 . . . . .	17
当 DB2 管理服务用户和数据库实例用户名完全相同时, DB2 Information Integrator 安装程序将会失败 . . . . .	4	Sybase 包装器支持 . . . . .	17
DB2 Information Integrator 安装程序在 Red Hat Enterprise Linux V3.0 上安装失败 . . . . .	4	Teradata 包装器支持 . . . . .	18
在 UNIX 操作系统上安装 DB2 Information Integrator 升级或修订包之后必须完成的任务 . . . . .	4	WebSphere Business Integration 包装器支持 . . . . .	19
DB2 Information Integrator 安装程序亚洲字体局限性 (仅适用于 UNIX 系统) . . . . .	5	DB2 控制中心 . . . . .	20
迁移 . . . . .	5	db2updv8 命令: 更新联合数据库以使用 DB2 控制中心或昵称统计 (SYSPROC.NNSTAT) 之类的实用程序存储过程 . . . . .	20
从 DB2 UDB 版本 7 迁移到 DB2 UDB 版本 8 之后选择昵称时出错 . . . . .	5	联合客户机和服务器兼容性 . . . . .	20
在迁移之后存取 DB2 系列远程数据源 . . . . .	6	HMMER 数据源 . . . . .	21
联合函数和数据源支持 . . . . .	6	Web Services . . . . .	21
当在控制中心版本 8.1 修订包 2 客户机中使用“创建昵称”对话框时表结构文件的昵称发现失败 . . . . .	6	在 Linux 2.4 上 Web Service 包装器不支持 HTTPS/SSL . . . . .	21
联合关系数据源的外连接支持局限性和变通方法 . . . . .	6	WebSphere MQ . . . . .	21
在 SLES9 SP1 上的防护包装器中无法创建服务器或表 . . . . .	7	WebSphere MQ 5.3 配置问题 (适用于 Solaris) . . . . .	21
使用 Q 复制将大量更新复制至 Sybase 目标时锁定升级 . . . . .	7	包装器开发 . . . . .	21
对包含多列索引的 Teradata 昵称的性能影响 . . . . .	7	使用 J2EE 应用程序编程接口的 Java 包装器中的 ClassNotFoundException 错误的变通方法 . . . . .	21
创建数据类型映射时出现了 SQL0901N . . . . .	7	XML Metadata Registry . . . . .	22
DB2 VM 版昵称 . . . . .	8	使 Web 浏览器能够访问 XML Metadata Registry 所需的 TCP/IP 端口 . . . . .	22
复制至 Oracle 和 Sybase 目标的数据类型限制 (仅适用于 Q 复制) . . . . .	8	重置密码实用程序 . . . . .	22
改变昵称列类型时的性能影响 . . . . .	8	用于启动和停止 XML Metadata Registry 的脚本 . . . . .	23
改变昵称列长度时出现意外的结果 . . . . .	8	大型文档存储器 . . . . .	23
对联合服务器的要求 (仅适用于 AIX 64 位系统) . . . . .	8	使用 Microsoft Internet Explorer 浏览器时所需的补丁 . . . . .	24
数据类型限制 . . . . .	8	更改管理员标识名值 . . . . .	24
UTF-8 代码页数据扩展 . . . . .	11	不要使用 Web 浏览器中的后退功能 . . . . .	25
		双字节字符串在 Mozilla Web 浏览器中不起作用 . . . . .	25
		HTML 局限性影响导航树显示 . . . . .	25
		关于本注册表消息中的无效 HTML 标记会导致显示问题 . . . . .	25
		<b>修订包 10 文档更新 . . . . .</b>	<b>27</b>
		对文档的更正 . . . . .	27

	配置 . . . . .	27	迁移 . . . . .	39
	安装 . . . . .	28	配置 . . . . .	39
	新增文档 . . . . .	29	管理 . . . . .	46
	getParameterOrder 方法 . . . . .	29	开发 . . . . .	49
	对 XML 包装器的名称空间的扩展支持 . . . . .	29	调整 . . . . .	52
			参考 . . . . .	52
	<b>修订包 9 文档更新 . . . . .</b>	<b>31</b>	新增文档 . . . . .	55
	对文档的更正 . . . . .	31	在系统上安装 IBM Tivoli License	
	产品概述 . . . . .	31	Manager (ITLM) 文件 . . . . .	55
	安装 . . . . .	32	<b>声明 . . . . .</b>	<b>57</b>
	配置 . . . . .	32	商标 . . . . .	58
	开发 . . . . .	35	<b>联系 IBM . . . . .</b>	<b>61</b>
	参考 . . . . .	37	产品信息 . . . . .	61
	<b>修订包 8 文档更新 . . . . .</b>	<b>39</b>	对文档的意见 . . . . .	61
	对文档的更正 . . . . .	39		

---

## 关于发行说明

发行说明包含有关 DB2® Information Integrator V8.1 修订包 10 的最新信息。

发行说明分为三个部分。第一部分包含有关产品的新功能的高级信息。第二部分包含发布和应用最新版本产品时已知的问题、局限性和变通方法的详细信息。第三部分包含对先前发行的 HTML、PDF 和印刷文档的更正和更新。

---

## 在 Web 上的 DB2 Information Integrator 支持

有关 DB2 Information Integrator 和最新支持问题的更多信息，请参阅 DB2 Information Integrator 支持 Web 主页面，网址为 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html)。

---

## 对 DB2 通用数据库 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版的支持

有关 DB2 通用数据库™ Linux® 版、UNIX® 版和 Windows® 版本 8 产品的已知问题的信息，请参阅 DB2 技术支持 Web 页面，网址为 [www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support](http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support)。





---

## 本发行版中的新增内容

修订包 10 中新增了下列功能和更改:

### 数据源支持

- 修订包 10 包括对 APAR JR21895 的修订: DB2LOOK FAILS WITH SQL0305N AFTER UPDATING STATISTICS BY USING NNSTAT。在此修订之前, 使用 NNSTAT 来更新昵称统计信息之后, 目录中的某些 high2key / low2key 统计信息可能是 NULL, 从而导致 db2look 失败。从修订包 10 开始, NNSTAT 如果找不到有效的 high2key / low2key 值, 则它将会对 high2key / low2key 放置空字符串。
- Informix® 包装器现在支持 IBM® Informix V10。
- WebSphere® Business Integration 包装器为业务应用程序提供了 SQL 接口。该包装器现在支持返回多个业务对象的结果集。此版本的 WebSphere Business Integration 包装器需要 WebSphere Business Integration Adapters and Framework V2.6。受支持的适配器有:
  - WebSphere Business Integration Adapter for mySAP.com
  - WebSphere Business Integration Adapter for Siebel eBusiness Applications
  - WebSphere Business Integration Adapter for PeopleSoft
- XML 包装器扩展了对名称空间的支持。

### Q 复制和事件发布增强功能

- 现在可以非双向复制方式将数据从 DB2 通用数据库 Linux 版、UNIX 版和 Windows 版以及 DB2 通用数据库 z/OS® 版复制至 Microsoft® SQL Server 和 Informix 目标。在修订包 9 中添加了 Oracle 和 Sybase 目标。
- 现在 ADDCOL 信号支持双向和对等复制, 从而允许您在多向 Q 预订中包括新添加的源表列而不必停止复制。
- 现在可以不带主键或唯一约束复制至目标表, 即使源表没有主键或唯一约束也不例外。如果要复制大对象 (LOB) 值, 源表仍然必须具有唯一约束。此约束用于标识 LOB 值, 这些值直接从源表访存。
- 现在可以指定 Q Apply 程序用以毫秒为单位的时间间隔在 IBMQREP\_APPLYMON 表中报告有关复制性能的数据。
- 通过与源中的事务保持同步, APPLYMON 表中的 OLDEST\_TRANS 字段现在反映 Q Apply 程序的状态。
- 事件发布中的 XML 消息现在记录用户标识、授权标识或相关标识以标识 DB2 通用数据库 z/OS 版线程以及 DB2 通用数据库 z/OS 版计划的名称。
- 借助于 WebSphere MQ V6.0 这个最新发行版, 其它一些平台也支持 Q 复制, 例如, SUSE Linux 9 和 10 以及 Red Hat Enterprise Linux 4 和 5。有关支持 Q 复制的平台完整描述, 请参阅 [Web](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/requirements_replication.html) 上的系统需求, 网址为: [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/requirements\\_replication.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/requirements_replication.html)。
- Q Apply 程序现在支持在以下不同但兼容的数据类型之间复制: LONG 至 VARCHAR、LONG 至 CLOB、VARCHAR 至 LONG、LONGGRAPH 至 VARGRAPH、VARGRAPH 至 LONGGRAPH、CHAR 至 VARCHAR、VARGRAPH 至 VARCHAR 以及 GRAPHIC 至 CHAR。

- 一个新的复制程序启动参数（DIAGLOG）允许您指定 Q Capture、Q Apply、Capture、Apply 或 Replication Alert Monitor 程序是否将分配和发送消息至它们的日志文件。要对复制程序禁用诊断记录，通过指定 DIAGLOG=n 启动程序。
- 现在，Q Apply 程序可以处理在具有引用完整性的源表之间的级联删除操作，而且处理这些操作时可以避免找不到目标行的 SQL 错误。以前，如果在删除相关子行之前复制删除父行，就会发生这些“找不到行”错误。现在，Q Apply 程序自动记录目标中的删除操作以避免这些 SQL 错误。
- Q Apply 程序不再需要对 IBMQREP\_SAVERI 控制表的唯一约束。Q Apply 程序可以支持具有相同约束名称的不同表之间的引用完整性约束。
- 现在可以使用命令行参数来在已知的重新启动点启动 Q Capture 程序，不会破坏完整性，也不会触发装入目标表。可通过在调用时指定 LSN 和 MAXCMTSEQ 参数来从特定重新启动点启动 Q Capture 程序。必须同时指定两个参数。例如，要在名为 testdb 的服务器使用日志序号（LSN）0000:0000:0000:115b:7704 和 MAXCMTSEQ 41c2:2264:0000:0004:0000 启动 Q Capture 程序：

```
asncap testdb lsn=1d 0000:0000:0000:115b:7704 maxcmtseq=41c2:2264:0000:0004:0000
```

不能对冷启动指定这些参数。LSN 和 MAXCMTSEQ 参数的值可直接从重新启动消息的 asnqmfmt 命令输出中复制。查看 qRestartMsg.restartLSN 和 qRestartMsg.lastCommitSEQ 字段。
- 添加了一个新的环境变量（ASNUSEMQCLIENT=TRUE）来支持 WebSphere MQ 客户机配置。

---

## 已知问题、局限性和变通方法

以下信息描述 DB2® Information Integrator V8.2 的当前已知局限性、问题和变通方法。任何局限性和限制可能适用于也可能不适用于产品的其它发行版。

---

### Q 复制和事件发布

#### 对于到 Microsoft SQL Server 的 LONG VARCHAR 数据类型的

##### Q 复制使用单一代理

当你使用 Q 复制来将 LONG VARCHAR 数据类型复制到 Microsoft SQL Server 目标，可能会收到带有以下关联文档的 SQLCODE -1822 错误：“找不到带有 handle 0 的预编译语句。”

##### 变通方法:

以单一代理方式通过使用复制中心或 ASNCLP 程序将复制队列映射的 NUM\_APPLY\_AGENTS 参数设置为 1 来运行 Q Apply 程序。

#### Microsoft SQL Server 2000 Service Pack 3 错误可能会影响 Q 复制

如果使用 Microsoft SQL Server 2000 Service Pack 3 作为目标运行 Q 复制，你可能会从 Q Apply 程序接收到一个显示内存不足以运行查询的错误。这是在 Microsoft SQL Server 2000 Service Pack 3 中的一个问题。尝试升级到 Service Pack 4。

#### 当使用 Q 复制来从大型 Informix 表更新或删除时发生死锁

当对 Informix 目标使用 Q 复制时，在 Q Apply 程序从大型目标表更新或删除时可能会产生 SQLCODE -911 错误。此问题可能会影响 Q Apply 程序的性能。

##### 变通方法:

在 Informix 服务器上，如果使用 LOCK MODE ROW 来创建或改变表，则产生的死锁会少一些。

#### 在 Informix 上创建两个没有索引的 Q 复制控制表

当对 Informix 目标使用 Q 复制时，将创建没有索引的 IBMQREP\_DONEMSG 和 IBMQREP\_SPILLEDROW 控制表。在这些表中，通常用于索引的列 MQMSGID 被定义为 CHAR(24) FOR BIT DATA (BYTE 数据类型)，而 Informix 不允许对 BYTE 数据类型创建索引。此问题在某些情况下可能会影响 Q Apply 程序性能。

---

## DB2 Information Integrator 安装

### 当目录名包含空白字符时 DB2 Information Integrator 安装程序失败

如果将 DB2 Information Integrator 安装程序或 DB2 通用数据库安装程序复制到名称中包含空白字符的目录路径，则安装将会失败。要避免此问题，执行下列其中一项操作：

- 使用提供的 CD 安装 DB2 Information Integrator 安装程序。

**仅适用于 UNIX 系统：** 确保在安装点名称中没有使用空格字符。

- 确保在复制 DB2 Information Integrator 安装程序或 DB2 安装程序的目录路径名中没有使用空白字符。

### 当 DB2 管理服务器用户名和数据库实例用户名完全相同时，DB2 Information Integrator 安装程序将会失败

DB2 管理服务器为 DB2 通用数据库工具（例如，控制中心和配置助手）提供支持服务。使用 DB2 通用数据库的每台计算机还包含 DB2 管理服务器。

如果将要安装 DB2 Information Integrator 的计算机上没有安装 DB2 通用数据库，则 DB2 Information Integrator 安装程序将自动安装 DB2 管理服务器。DB2 Information Integrator 安装程序会提示您为 DB2 管理服务器用户和相关的数据库实例用户指定名称。必须为 DB2 管理服务器用户和相关数据库实例用户指定唯一名称，否则安装将失败。

要避免此安装失败，在 DB2 Information Integrator 安装过程期间指定不同于当前 DB2 管理服务器用户名的数据库实例用户名。

### DB2 Information Integrator 安装程序在 Red Hat Enterprise Linux V3.0 上安装失败

如果要尝试在运行 Red Hat Enterprise Linux V3.0 操作系统的计算机上安装 DB2 Information Integrator，DB2 Information Integrator 安装程序将失败。

要避免此问题，在启动 DB2 Information Integrator 安装程序之前输入以下命令：

```
export LD_ASSUME_KERNEL=2.2.5
```

### 在 UNIX 操作系统上安装 DB2 Information Integrator 升级或修订包之后必须完成的任务

在 UNIX 操作系统上安装 DB2 Information Integrator 升级或修订包之后，必须对已安装的每个包装器运行 `djxlink` 脚本并对每个 DB2 实例运行 `db2iupdt` 命令。有关安装 DB2 Information Integrator 修订包和运行 `djxlink` 脚本及 `db2iupdt` 命令的指示信息，请访问 `DB2 Information Integrator` 支持站点，网址为 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html)。

## DB2 Information Integrator 安装程序亚洲字体局限性（仅适用于 UNIX 系统）

IBM 为 UNIX 提供了附加字体程序包，这些程序包包含对亚洲字符的其它双字节字符集支持。IBM 提供的字体程序包对于某些版本的 UNIX 是必需的，这些版本只安装显示特定于国家或特定于地区的字符所需的字体。

如果在运行 `iisetup` 程序时丢失字符，则 UNIX 系统上可能未安装必需的字体。

要使 `iisetup` 程序能够正确地引用嵌入在安装 CD 中的字体：

1. 将 `tnrmt30.ttf` 字体文件复制至系统上的某个目录。该文件位于 DB2 Information Integrator 安装软件的根目录中。

2. 通过运行以下命令导出 `JAVA_FONT` 环境变量：

```
export JAVA_FONT=<path to font>
```

`<path to font>` 是复制该字体文件的目录的路径。

3. 运行 `iisetup` 程序。

4. 从硬盘中除去该字体文件。

IBM 提供的字体不会替换系统字体。将 IBM 提供的字体与 DB2 Information Integrator 配合使用。不能将这些字体用于一般的或无限制的销售或分发。

---

## 迁移

### 从 DB2 UDB 版本 7 迁移到 DB2 UDB 版本 8 之后选择昵称时出错

从 DB2 UDB 版本 7 升级到 DB2 UDB 版本 8 之后，在 DB2 UDB 版本 7 中用联合服务器名称限定的昵称可能会导致 SQL1013 错误。

例如，您在 DB2 UDB 版本 7 数据库中创建了以下昵称：

```
CREATE NICKNAME my_server.my_nickname FOR
DB2_SERVER.remote_schema.remote_table.
```

在从 DB2 UDB 版本 7 数据库迁移到 DB2 UDB 版本 8 之后，如果您运行使用昵称 `my_server.my_nickname` 的查询，若该查询对数据库使用别名，就会发生 SQL1013 错误。如果数据库名称和别名相同，则不会出错。

DB2 UDB 版本 7 检查 `NODE` 目录信息以找到在 `CREATE SERVER` 语句中指定的 `DBNAME` 选项。DB2 UDB 版本 8 检查在 `DBNAME` 选项中指定的本地目录中的数据库别名来找到数据库。

要避免此问题，改变服务器 `DBNAME` 选项以使本地数据库名称与别名相同。例如，以下语句更改 `DBNAME` 别名以与数据库名称 `my_database` 相匹配：

```
ALTER SERVER my_server OPTIONS (SET DBNAME 'my_database').
```

## 在迁移之后存取 DB2 系列远程数据源

如果在从 DB2 通用数据库 版本 7 或从 DataJoiner® V2.1.1 迁移到 DB2 Information Integrator 之后需要存取 DB2 系列远程数据源，则必须启动绑定实用程序来重新建立从服务器到远程数据源的连接。DB2 系列远程数据源包括在 DB2 通用数据库 UNIX 版、Linux 版和 Windows 版、DB2 通用数据库 z/OS™ 和 OS/390® 版、DB2 通用数据库 eSeries™ 版以及 DB2 服务器 VM 和 VSE 版上的数据库。

如果不使用绑定实用程序重新建立连接，则会接收到 SQL0805N 错误消息。

对于想要存取的每个 DB2 系列远程数据库，都必须使用绑定实用程序来重新建立从服务器到远程数据源的连接。对于想要存取的每个远程数据库，只需要执行一次此任务。

要在迁移之后重新建立与远程数据源的连接：

1. 使用 DB2 CONNECT 命令存取远程数据源。
2. 访问必需的 DB2 Information Integrator 目录。

在 UNIX 系统上，发出以下命令：

```
cd db2_instance_directory/sqllib/bnd
```

*db2\_instance\_directory* 是包含想要访问的数据库实例的目录。

在 Windows 系统上，发出以下命令：

```
cd db2_install_directory\sqllib\bnd
```

*db2\_install\_directory* 是 DB2 Information Integrator 的安装目录。

3. 通过发出以下命令访问绑定实用程序：

```
db2 bind @db2cli.lst grant public
```
4. 与远程数据源断开连接。

---

## 联合函数和数据源支持

### 当在控制中心版本 8.1 修订包 2 客户机中使用“创建昵称”对话框时表结构文件的昵称发现失败

当对在版本 8.1 修订包 2 控制中心的“创建昵称”对话框中可用的表结构文件使用“昵称发现”功能时可能会遇到错误。当尝试对 DB2 II V8.2 修订包 10 联合数据库使用此发现功能时，就会发生此错误。要能够使用发现功能，必须将客户机升级到版本 8.2 或任何后续修订包。

### 联合关系数据源的外连接支持局限性和变通方法

由于在某些条件下发生的数据源外连接问题，对某些数据源禁用了外连接下推。要启用外连接下推，如下设置服务器选项：`db2_outer_joins = 'Y'` 和 `db2_outer_join_syntax = 'D'`。

下表按版本描述了对关系数据源的外连接下推支持:

表 1. 外连接下推支持

关系数据源:	对外连接下推的支持:
Sybase CTLIB	支持 V12 和更高版本
DB2 UDB	支持 V7 和更高版本
Informix	支持 V9 和更高版本
MSSQL 服务器	支持 V7 和更高版本
Oracle	支持 V8 和 V9 (本机 oracle 语法), 支持 V10 (ANSI 语法)
ODBC	禁用
Teradata	禁用
DB2 MVS™	禁用
DB2 AS400	禁用

## 在 SLES9 SP1 上的防护包装器中无法创建服务器或表

如果正在使用 SUSE Linux 9 SP1, 由于缺省用户许可权设置, 您可能难以在防护包装器中创建服务器或表。检查用户权限并更新它们以具有以下设置: `-rwxrwxr-x` (`chmod 775 <user>`)。您必须是 `root` 用户才能更新用户许可权。

## 使用 Q 复制将大量更新复制至 Sybase 目标时锁定升级

使用 Q 复制将大量更新复制至 Sybase 目标时, 可能会在联合目标服务器上进行锁定升级。在此情况下, 可能需要更改目标表的锁定方案来锁定数据行。还可能增加每个服务器的最大锁定数。

## 对包含多列索引的 Teradata 昵称的性能影响

在 DB2 Information Integrator V8.2 修订包 9 之前, 对带有多列索引的 Teradata 表创建的昵称没有正确地存储这些索引的列顺序。对于修订包 9, 创建昵称过程将按正确的顺序检索索引列。因为优化器将会有更精确的索引信息, 所以对于那些可以使用索引的查询, 其性能会有所改进。要利用这一潜在性能改进, 在安装 DB2 Information Integrator V8.2 修订包 9 之后删除包含多列索引的所有 Teradata 昵称并重新创建它们。在删除 Teradata 昵称并重新创建它们之后, 某些查询的性能可能会有所改进, 这是因为优化器将从 Teradata 服务器接收到精确的索引信息。

## 创建数据类型映射时出现了 SQL0901N

如果为特定服务器之外的对象创建数据类型映射, 可能会出现 SQL0901N。例如, 如果为服务器类型创建映射并使用 `CREATE SERVER` 语句来定义服务器, 则 `CREATE SERVER` 语句可能会导致以下错误:

SQL0901N 由于不严重的系统错误, SQL 语句失败。后续 SQL 语句可以得到处理。  
(原因 "sqlqgGetRemoteTypeInfo: 未能创建服务器对象") SQLSTATE=58004

### 可能的变通方法:

在任何数据类型映射定义之前, 使用 `CREATE SERVER` 语句定义服务器, 然后使用 `CREATE TYPE MAPPING` 语句定义类型映射。

## DB2 VM 版昵称

DB2 VM 版昵称不支持插入或导入二进制 (FOR BIT DATA) 列。

## 复制至 Oracle 和 Sybase 目标的数据类型限制 (仅适用于 Q 复制)

在使用 Q 复制将数据复制至 Oracle 和 Sybase 目标时, 下列数据类型局限性适用。

### 复制 GRAPHIC、VARGRAPHIC 和 DBCLOB 数据类型所需的配置

要复制 GRAPHIC、VARGRAPHIC 或 DBCLOB 数据类型, Oracle 服务器和客户机必须为版本 9 或更新版本。服务器映射也必须是版本 9 或更新版本。

### 不支持复制 LONG VARGRAPHIC 数据类型

在修订包 9 中, 不支持将 LONG VARGRAPHIC 数据类型复制至 Oracle 和 Sybase 目标。

## 改变昵称列类型时的性能影响

改变昵称的列类型时, 性能可能会受到影响。在某些情况下, Information Integrator 不再能够下推引用该列的 SQL 或者 Information Integrator 需要进行额外的数据转换。要阻止可能出现的性能下降, 不要改变昵称列类型。

## 改变昵称列长度时出现意外的结果

不要将昵称列长度改变为小于原始长度的值。如果数据装不下, 可能会发生意外结果或错误。

## 对联合服务器的要求 (仅适用于 AIX 64 位系统)

要将 AIX<sup>®</sup> 64 位计算机用作联合服务器, 必须在该计算机上安装 AIX APAR 修订号 IY53887。

如果未安装 AIX APAR 修订号 IY53887, 则在使用 CREATE SERVER 语句或 CREATE NICKNAME 语句时包装器可能未正确装入。如果包装器未正确装入, 则您将接收到 SQL0901N 错误, 指示 NULL WRAPPER。

## 数据类型限制

DB2 Information Integrator 不支持某些数据类型。不能为包含任何这些不受支持的数据类型的数据源对象 (例如, 表和视图) 创建昵称。另外, DB2 Information Integrator 不允许对包含某些数据类型的数据源对象执行插入、更新和删除操作。

### 不受支持的数据类型

不能为包含下表中列示的数据类型的数据源对象创建昵称:

表 2. 不受支持的数据源数据类型

数据源	不受支持的数据类型
Extended Search	DECIMAL
Microsoft <sup>®</sup> SQL Server	SQL_VARIANT



表 2. 不受支持的数据源数据类型 (续)

数据源	不受支持的数据类型
Oracle (仅适用于 NET8 包装器)	TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH TIME ZONE TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH LOCAL TIME ZONE INTERVAL YEAR (year_precision) TO MONTH INTERVAL DAY (day_precision) TO SECOND (fractional_seconds_precision) UROWID BFILE XMLTYPE URI Datatypes SPATIAL Datatypes
Oracle (仅适用于 SQLNET 包装器)	BLOB CLOB NCHAR NVARCHAR2 TIMESTAMP TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH TIME ZONE TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH LOCAL TIME ZONE NCLOB INTERVAL YEAR (year_precision) TO MONTH INTERVAL DAY (day_precision) TO SECOND (fractional_seconds_precision) UROWID BFILE XMLTYPE URI Datatypes SPATIAL Datatypes
Sybase (仅适用于 CTLIB 包装器)	DATE TIME
Sybase (仅适用于 DBLIB 包装器)	DATE TIME UNICHAR UNIVARCHAR

对于 DB2 Information Integrator 不支持的数据类型，可以在数据源中创建基于数据源对象的视图并为该视图创建昵称。视图中一定不能包含使用不受支持的数据类型的任何列。或者，可以创建基于数据源对象的视图，并将不受支持的数据类型更改为受支持的数据类型。

### 对于数据类型的插入、更新和删除限制

DB2 Information Integrator 不允许对包含某些数据类型的数据源对象执行插入、更新和删除操作。不能对包含下表中列示的数据类型的数据源对象执行写操作。

其中长度的上限和下限是在下表中提供的，字符数据类型的长度用字节指定。图形数据类型的长度用双字节指定。

表 3. 对于数据类型的写操作限制

数据源	不受支持的数据类型
DB2 系列 (DRDA®)	BLOB CLOB DBCLOB
Informix®	BLOB CLOB BYTE** TEXT*  * 如果将昵称列改变为 VARCHAR 数据类型, 则可以对 TEXT 数据类型执行插入、更新和删除操作。  ** 如果将昵称列改变为 VARCHAR FOR BIT DATA 数据类型, 则可以对 BYTE 数据类型执行插入、更新和删除操作。
Microsoft SQL Server	IMAGE** NTEXT* TEXT* SQL_VARIANT  * 如果将昵称列改变为 VARCHAR 或 VARGRAPHIC 数据类型, 则可以对 TEXT 和 NTEXT 数据类型执行插入、更新和删除操作。  ** 如果将昵称列改变为 VARCHAR FOR BIT DATA 数据类型, 则可以对图像数据类型执行插入、更新和删除操作。
ODBC	SQL_LONGBINARY (长度大于 32672) SQL_LONGVARCHAR (长度大于 32672) SQL_WLONGVARCHAR (长度大于 32672)
Oracle (仅适用于 NET8 包装器)	INTERVAL DAY (day_precision) TO SECOND (fractional_seconds_precision) INTERVAL YEAR (year_precision) TO MONTH LONG* LONG RAW** TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH TIMEZONE TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH LOCAL TIME ZONE INTERVAL YEAR (year_precision) TO MONTH INTERVAL DAY (day_precision) TO SECOND (fractional_seconds_precision) UROWID BFILE XMLTYPE URI Datatypes SPATIAL Datatypes  * 如果将昵称列改变为 VARCHAR 数据类型, 则可以对 LONG 数据类型执行插入、更新和删除操作。  ** 如果将昵称列改变为 VARCHAR FOR BIT DATA 数据类型, 则可以对 LONG RAW 数据类型执行插入、更新和删除操作。

表 3. 对于数据类型的写操作限制 (续)

数据源	不受支持的数据类型
Oracle (仅适用于 SQLNET 包装器)	BLOB CLOB INTERVAL DAY (day_precision) TO SECOND (fractional_seconds_precision) INTERVAL YEAR (year_precision) TO MONTH NCHAR NVARCHAR2 NCLOB TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH TIMEZONE TIMESTAMP (fractional_seconds_precision) WITH LOCAL TIMEZONENCLOB INTERVAL YEAR (year_precision) TO MONTH INTERVAL DAY (day_precision) TO SECOND (fractional_seconds_precision) UROWID BFILE XMLTYPE URI Datatypes SPATIAL Datatypes
Sybase (仅适用于 CTLIB 包装器)	DATE TIME TEXT* IMAGE**  * 如果将昵称列改变为 VARCHAR 数据类型, 则可以对文本数据类型执行插入、更新和删除操作。  ** 如果将昵称列改变为 VARCHAR FOR BIT DATA 数据类型, 则可以对图像数据类型执行插入、更新和删除操作。
Sybase (仅适用于 DBLIB 包装器)	所有数据类型。DBLIB 包装器不支持写操作。
Teradata	CHAR (32673 至 64000) VARCHAR (32673 至 64000) BYTE (32673 至 64000) VARBYTE (32673 至 64000) GRAPHIC (16337 至 32000) VARGRAPHIC (16337 至 32000)

### 映射至联合 GRAPHIC 和 VARGRAPHIC 数据类型

如果联合数据库不使用 UTF-8 代码页 (Unicode), 则只有 DB2 系列和 Teradata 数据源能够覆盖缺省数据类型映射, 以便将远程数据类型映射至联合 GRAPHIC 和 VARGRAPHIC 数据类型。可以使用 CREATE TYPE MAPPING 语句或 ALTER NICKNAME 语句来覆盖缺省数据类型映射 (取决于想要将映射应用于的环境)。

## UTF-8 代码页数据扩展

如果联合数据库使用 UTF-8 代码页并且数据源客户机转换为 UTF-8 代码页, 则转换过程可能会导致数据扩展。例如, 如果选择在远程数据源中存储为 1 个字节的字符, 则在

将所选字符转换为 UTF-8 之后数据源可能会返回 2 个字节。确保目录中的本地列够宽，足以包含任何扩展的数据。如果列不够宽，则使用 ALTER NICKNAME 语句来使列宽一些。

## Oracle 国家字符集数据 (NCHAR、NVARCHAR2 和 NCLOB) 在联合数据库中可能会出现失真

如果您使用 Oracle 9i 之前的 Oracle 版本，Unicode 联合环境中的 NCHAR、NVARCHAR2 和 NCLOB 数据类型的数据代码转换可能无法正确执行。因为国家字符集在 Oracle9i 中已从非 Unicode 更改为 Unicode，所以数据可能出现失真。DB2 Information Integrator 提供符合 Oracle9i 规范的 NCHAR、NVARCHAR2 和 NCLOB 数据类型支持。

## 应用于 CHAR 列的 LIKE 谓词

对于 Informix、Microsoft SQL Server、Oracle 和 Sybase 数据源，不会在数据源中处理应用于 CHAR 列的 LIKE 谓词。这些数据源使用不同于 DB2 通用数据库的空格填充规则。例如，如果 CHAR(10) 列包含 'a'，则谓词 char\_col LIKE 'a' 在 DB2 通用数据库中将为 false，但在其它数据源中将为 true。

另外，对于 Microsoft SQL Server 数据源，LIKE 谓词执行不能在数据源中处理的不区分大小写的字符串比较。

可通过允许在数据源中处理 LIKE 谓词来改进这些谓词的性能。为此，使用以下临时 CREATE FUNCTION MAPPING 语句语法来为 LIKE(CHAR, column\_type (length)) 创建函数映射，以便在数据源中处理 LIKE 谓词。例如：

```
CREATE FUNCTION MAPPING my_mapping FOR SYSIBM.LIKE(SYSIBM.CHAR(), SYSIBM.VARCHAR())
  SERVER TYPE INFORMIX OPTIONS(REMOTE_NAME ':1P LIKE :2P');
```

但是，如果使用此函数映射，LIKE 谓词可能会返回不同于 DB2 通用数据库返回的结果。

## 使用 Unicode 联合数据库和带有 DBCS 代码页的远程数据库时产生意外的结果

当联合数据库使用 Unicode 而远程数据库使用 DBCS 代码页时，可能会因为表示空格的方式不同而产生意外结果：

- 在 DBCS 数据库中，CHAR 和 GRAPHIC 列通常是用 DBCS 空格填充的。
- 在 Unicode 联合数据库中，CHAR 和 GRAPHIC 列是用 Unicode 空格 (U+0020) 填充的。
- 将字符数据从 DBCS 数据库检索至 Unicode 联合数据库时，DBCS 空格通常会转换为 Unicode 表意空格 (U+3000)。
- 将字符数据从 Unicode 联合数据库发送至远程 DBCS 数据库时，Unicode 空格 (U+0020) 通常会转换为替代字符 (因为大多数 DBCS 代码页中没有 Unicode 空格的等效项)。

因为这些差别，在指定下列任何一项时可能会产生意外的结果：

- 使用 CHAR 列、GRAPHIC 列或包含 Unicode 空格的字符数据的谓词。

- 插入到 CHAR 或 GRAPHIC 列中或者将包含 Unicode 空格的字符数据插入到 Unicode 昵称中。
- 更新 CHAR 或 GRAPHIC 列或者对 Unicode 昵称使用包含 Unicode 空格的字符数据。

要避免这些问题:

- 在 Unicode 联合数据库中仅使用表意空格 (U+3000)。
- 通过将 CHAR 和 GRAPHIC 列的数据类型转换为 VARCHAR 和 VARGRAPHIC 以避免填充。例如 `CAST(my_col AS VARCHAR(x))`。

有关其它相关信息, 请参阅 DB2 信息中心中的 C 和 C++ 中的日语或繁体中文 EUC 和 UCS-2 注意事项。

## 特定关系型包装器的游标 WITH HOLD 语义

Microsoft SQL Server、ODBC、OLE DB、Oracle、Sybase 和 Teradata 包装器目前不支持 DECLARE CURSOR WITH HOLD 语义。

## 对表结构文件和 XML 数据源的 Unicode 支持的文件代码页规范的局限性 (适用于 Windows)

在 Windows 操作系统上, 可以使用任何 Unicode 字符创建文件名和目录名。但是, CREATE NICKNAME 和 ALTER NICKNAME 语句的 FILE\_PATH 和 DIRECTORY\_PATH 选项必须使用操作系统代码页提供的字符。如果使用表结构文件包装器或 XML 包装器在任一 PATH 昵称选项中指定 Unicode 字符, 并且这些 Unicode 字符不在 Windows 代码页中, 则包装器会发出错误, 指示找不到该资源。

例如, 在基于英文版 Windows 的计算机上, 不能指定使用日语 Unicode 字符的 FILE\_PATH 选项值, 这是因为创建或改变昵称操作将失败。在这种情况下, 必须指定完全使用英语字符的 FILE\_PATH 选项值。还可以对日语 Windows 环境中的 FILE\_PATH 和 DIRECTORY\_PATH 选项值使用 ASCII 字符。如果使用非 ASCII 非日语的字符 (如中文), 则 CREATE 或 ALTER NICKNAME 操作将会失败。

## 将 CREATE TYPE MAPPING 语句与 ODBC、Microsoft SQL Server 和 Teradata 数据源配合使用

对于使用参数的远程数据类型, 不能省略数据类型长度。指定长度或空的圆括号。例如, 对于 Teradata, CHAR 数据类型的缺省长度为 1。如果想要将 Teradata 的 CHAR(1) 映射至 DB2 Information Integrator 的 VARCHAR(1), 则发出以下 CREATE TYPE MAPPING 语句:

```
CREATE TYPE MAPPING tm1 from local type varchar(1)
to server type teradata remote type char(1);
```

不能使用远程数据类型的同义词。必须使用简短数据类型名称。例如, 对于 Teradata, 以下 CREATE TYPE MAPPING 将正常工作:

```
CREATE TYPE MAPPING tm1 from local type varchar()
to server type teradata remote type char();
```

以下 CREATE TYPE MAPPING 不起作用, 这是因为同义词 character 用于字符数据类型。必须使用简短数据类型名称 char。

```
CREATE TYPE MAPPING tm1 from local type varchar()
to server type teradata remote type character();
```

## Blast 数据源

如果 BLAST 昵称为 BlastSeq 列被定义为 CLOB 数据类型，则必须创建顺序匹配函数模板才能查询 BLAST 数据源。第 39 页的『修订包 8 文档更新』中说明了为创建函数模板而对联合数据库发出的 SQL 语句。

## DRDA 包装器支持

### 不允许对 UTF-8 数据库的图形数据类型执行插入、更新和删除操作

如果联合数据库使用 UTF-8 代码页（Unicode），则不能对 DB2 服务器 VM 和 VSE 版数据源对象的 GRAPHIC、VARGRAPHIC 和 DBCLOB 数据类型执行插入、更新和删除操作。不允许对图形数据类型执行这些操作的原因是 DB2 服务器 VM 和 VSE 版不包含 UTF-16（代码页 1200）的转换表。UTF-8（Unicode）联合数据库需要 UTF-16 转换表以进行图形编码。

### 使用 DRDA 包装器连接至分区数据库

在使用 DRDA 包装器连接至带有远程分区的 DB2 通用数据库系统时，如果该远程系统使用的分区号与联合服务器使用的分区号不同，连接可能会失败。连接失败将导致出现 SQL1822N 错误消息，它指向错误 SQL1469N。错误 SQL1469N 是一个远程数据库源错误，指示未对特定数据库实例指定节点号。

在使用 DRDA 包装器连接至带有远程分区的 DB2 通用数据库系统之前，必须确保联合服务器已知道与该 DB2 通用数据库系统上的端口 0 相关联的分区号。

要确定与远程 DB2 通用数据库系统上的端口 0 相关联的分区号：

1. 打开远程系统上的 sqllib/db2nodes.cfg 文件。
2. 查找与该远程系统上的端口 0 相关联的分区号并记录该分区号。

例如，如果远程系统的主机名为 nori，则查询与主机 nori 的端口 0 相关联的分区号。

3. 关闭 db2nodes.cfg 文件。

使用下列三个方法的其中一个来通知联合服务器与远程 DB2 通用数据库系统上的端口 0 相关联的分区号：

- 编辑联合服务器上的 db2cli.ini 文件。将 CONNECTNODE 参数设置为与远程 DB2 通用数据库系统上的端口 0 相关联的分区号。

此方法会更改联合服务器环境。使用此方法可能会影响应用程序。

- 将联合服务器上的环境变量 DB2NODE 设置为与远程 DB2 通用数据库系统上的端口 0 相关联的分区号。在设置该环境变量之后，必须在联合服务器上停止 DB2 通用数据库然后重新启动它。

此方法会更改联合服务器环境。使用此方法可能会影响应用程序。

- 如果从 DB2 命令行处理器使用 SQL 语句，则在连接至远程 DB2 通用数据库系统之前在联合服务器上发出以下命令：

```
SET CLIENT CONNECT_DBPARTITIONNUM partition_number
```

*partition\_number* 是与远程 DB2 通用数据库系统上的端口 0 相关联的分区号。

此方法仅在命令行处理器会话持续期间设置分区号。

#### 示例:

想要连接的 DB2 通用数据库系统的主机名为 palmetto。在 palmetto 系统上的 db2nodes.cfg 文件中，分区号 10 与端口 0 相关联。要通知联合服务器分区号 10 与 palmetto 上的端口 0 相关联，可执行下列任一操作：

- 在联合服务器上的 db2cli.ini 文件中指定值 CONNECTNONDE=10。
- 在联合服务器上将 DB2NODE 环境变量设置为 10，停止 DB2 通用数据库，然后再次启动 DB2 通用数据库。例如，在 UNIX 系统上使用下列命令：

```
db2stop
export DB2NODE=10
db2start
```

- 在连接至 palmetto 之前，发出以下命令：

```
SET CLIENT CONNECT_DBPARTITIONNUM 10
```

### 包含 LONG VARCHAR FOR BIT DATA 列的 DB2 通用数据库表的昵称

当对包含 LONG VARCHAR FOR BIT DATA 数据类型列的 DB2 通用数据库表创建昵称时，相应的本地昵称列会自动设置为 BLOB 数据类型。如果通过昵称将数据类型为 BLOB 的列指定给 LONG VARCHAR FOR BIT DATA 数据类型列，将发生 SQL0408N 错误。

要避免此数据类型不兼容，将 BLOB 昵称列的本地数据类型从 BLOB 改变为 CLOB。

#### 示例:

对包含数据类型为 LONG VARCHAR FOR BIT DATA 的列 LONG\_COL1 的表创建昵称 MY\_NICK。创建本地表 MY\_TABLE（包含数据类型为 LONG VARCHAR FOR BIT DATA 的列 LONG\_COL2）。然后，尝试执行以下插入操作：

```
INSERT INTO my_table(long_col2) SELECT long_col1 FROM my_nick;
```

该操作失败，发生错误 SQL0408N。LONG\_COL1 的本地列数据类型已自动设置为 BLOB，它与数据类型 LONG\_COL2（LONG VARCHAR FOR BIT DATA）不兼容。

要避免数据类型不兼容，使用 ALTER NICKNAME 语句将 LONG\_COL1 列的本地数据类型改变为 CLOB：

```
ALTER NICKNAME my_nick ALTER COLUMN long_col1 LOCAL TYPE CLOB(32770);
```

### 将 DRDA 包装器用于同一计算机上的多个本地数据库连接时的潜在错误（仅适用于 AIX）

如果 32 位 DB2 通用数据库服务器在 AIX 系统上运行，并且在同一系统上运行的应用程序通过 DRDA 包装器进行了多个联合数据库连接，则该应用程序可能接收到以下错误：

SQL1822N 从数据源 "W3\_SERVER2" 中接收到意外错误代码 "-1224"。相关联的文本和标记为 "func="DriverConnect" msg="SQL1224N 数据库代理进程"。SQLSTATE=560BD

对于此错误，有两个可能的变通方法：

- 将条目 EXTSHM=ON 添加至联合配置文件 instance\_directory/cfg/db2dj.ini。将 EXTSHM 变量设置为 ON 将增加可使用的共享内存段的量。

当对联合配置文件进行更改时，必须先停止 DB2 通用数据库然后重新启动它以激活这些更改。

- 在 TCP/IP 节点上编目联合数据库。例如：

```
CATALOG TCPIP NODE my_node REMOTE my_host SERVER 123;
CATALOG DB mydb AT NODE my_node;
CREATE WRAPPER drda;
CREATE SERVER my_server TYPE DB2/UDB VERSION 8 WRAPPER drda
  AUTHORIZATION "my_id" PASSWORD "my_pw"
  OPTIONS(ADD DBNAME 'MYDB');
```

如果尝试这两个变通方法之后错误仍然存在，则与 IBM 技术支持联系。

## Documentum 包装器支持

### 定制函数查询局限性

对于不包括作为自变量的列引用的 Documentum 定制函数，在查询中不能将其与多个 Documentum 昵称之间的连接配合使用。例如，CABINET 和 FOLDER 就是此类型的函数。

以下示例显示将失败的查询：

```
SELECT D.object_name, L.sv_char1
FROM dmdoc_sr_1 D, lsdoc_sr_1 L
WHERE DCTM.CABINET('/Cabinet1')=1 AND D.object_name = L.object_name;
```

对于不包括列引用自变量的 Documentum 定制函数，仅在涉及一个 Documentum 昵称的查询中使用这些函数。

## Microsoft SQL Server 包装器支持

### Microsoft SQL Server 对具有触发器的表的插入、更新和删除限制

当通过昵称对 Microsoft SQL Server 表发出插入、更新或删除语句且该表具有插入、更新或删除触发器时，直到当前语句结束后 Microsoft SQL Server 才会处理所有后续语句。

要结束插入、更新或删除语句，在发出原始插入、更新或删除语句之后立即发出落实语句。在发出原始插入、更新或删除语句之后发出落实语句将结束原始语句并允许处理其它语句。

## ODBC 包装器支持

### CREATE TABLE 限制

如果在 CREATE TABLE 语句上指定无效的选项，则 DB2 通用数据库会忽略该选项并且不发出错误消息。例如，在以下语句中，DB2 通用数据库会忽略 invalid\_option 选项：

```
CREATE TABLE my_table(c1 INT) OPTIONS(remote_server 'MY_ODBC_SERVER',
  remote_schema 'J15USER1', invalid_option 'non option');
```



下列选项是有效的 CREATE TABLE 选项:

- REMOTE\_SERVER
- REMOTE\_SCHEMA
- REMOTE\_TABNAME
- SQL\_SUFFIX

### 迁移包装器用户定义的逆向数据类型映射之后的问题

不允许参数的数据类型（例如，INTEGER 数据类型）的 ODBC 包装器用户定义的逆向数据类型映射在迁移之后可能未正常工作。

如果不允许参数的数据类型的用户定义的数据类型映射在迁移之后不起作用，则必须删除有问题的数据类型映射，然后在 DB2 Information Integrator V8.2 中重新定义这些映射。

## Oracle 包装器支持

### djxlinkOracle 脚本错误

如果在 AIX 上使用 djxlinkOracle 脚本来链接 SQLNET 包装器并且未安装 AIX Base Application Development Math Library，则脚本会因链接编辑器错误而失败。

可以使用以下 AIX 命令来确定是否安装了该库:

```
lsllpp -l bos.adt.libm
```

要避免链接编辑器错误，安装 AIX Base Application Development Math Library 或编辑 djxlinkOracle 脚本并从 **ld**（链接编辑器）命令中除去所有出现的 **-lm** 选项。

### 将 Oracle 包装器与不同的代码页配合使用（仅适用于 Windows）

此信息适用于 Oracle 包装器的 SQLNET 和 NET8 版本。

如果同时在同一实例的不同联合数据库中使用多个 Oracle 包装器，且每个联合数据库又使用不同的代码页，则 Oracle 客户机将只对连接至 Oracle 服务器的第一个联合数据库执行正确的代码页转换。

当包装器连接至 Oracle 服务器时，该包装器将使用联合数据库的代码页来确定 NLS\_LANG 环境变量的设置。但是，Oracle 不允许在进程中设置变量之后更改 NLS\_LANG 变量设置的代码页部分。因此，当具有不同代码页的其它联合数据库中的包装器连接至 Oracle 服务器时，这些包装器使用第一个包装器调用设置的 NLS\_LANG 值。

将具有不同代码页的联合数据库放在不同的实例中以使一个实例中的所有联合数据库都使用相同的代码页。

## Sybase 包装器支持

### Sybase Adaptive Server Enterprise 的必需版本

如果正在将 Sybase 包装器与 Sybase Adaptive Server Enterprise 11.9 配合使用，则必须使用版本 11.9.2.6 或更新版本。如果没有安装这些版本中的其中一个，则必须在 Sybase 服务器上安装来自 Sybase 的最新“紧急错误修订”（EBF）。

**建议：**使用 Sybase Adaptive Server Enterprise V12.5.0.3 或更新版本。Sybase Adaptive Server Enterprise 的其它版本都具有一个已知的数组过速问题。

### 对远程表中的 **SMALLINT** 列进行计算

包括对远程表中的 **SMALLINT** 列进行计算的 SQL 语句可能会导致算术溢出错误。要避免此错误，应显式地将该列定义为 **INTEGER** 数据类型。

此问题对于 **DBLIB** 包装器和 **CTLIB** 包装器都会发生。

### 以可信方式运行 **CTLIB** 包装器以优化性能（仅适用于 **UNIX** 系统）

在 **UNIX** 系统上，Sybase **CTLIB** 包装器不是线程安全的，应该以可信方式运行以获取最佳性能。

### 更新和删除操作局限性（仅适用于 **CTLIB** 包装器）

如果要为 Sybase 视图创建昵称而该 Sybase 视图是使用 Sybase 子查询创建的，则在使用该昵称从联合服务器执行更新或删除操作时可能会接收到错误 **SQL1822N**，即“意外错误代码 7732”。

为避免在执行更新或删除操作时发生错误，不要使用基于使用 Sybase 子查询的 Sybase 视图的昵称。在必需的 Sybase 视图中创建直接引用该表的新昵称，然后创建使用新昵称的联合视图。对该联合视图运行更新或删除操作。

有关创建和使用联合视图的更多信息，请参阅 **DB2** 信息中心中的『创建和使用联合视图』主题。

### 在传递（**Pass-Through**）会话中使用主变量（仅适用于 **DBLIB** 包装器）

当使用引用 **DBLIB** 包装器的传递会话中主变量的语句时，必须将一个结尾空格添加至该主变量。例如，要将数据插入到远程表中，可发出类似如下的语句：

```
INSERT INTO remote_table_name VALUES (:H0 , :H1 );
```

在上面的示例中，**:H0** ， **:H1** 是已添加结尾空格的主变量。

### 对 **LOB** 列使用 **SELECT** 语句（仅适用于 **DBLIB** 包装器）

要选择 **LOB** 列，数据源表必须具有唯一索引和 **TIMESTAMP** 列。

## Teradata 包装器支持

### 以可信方式运行 **Teradata** 包装器以优化性能（仅适用于 **UNIX** 系统）

在 **UNIX** 系统上，Teradata 包装器不是线程安全的，应该以可信方式运行以获取最佳性能。

### 对昵称执行 **UPDATE** 或 **DELETE** 操作错误

缺省情况下，Teradata 数据源表上的各行不是唯一标识的。当尝试更新或删除与 Teradata 表或 Teradata 视图相关联的昵称时可能会接收到 **SQL30090N**，**RC="21"** 错误。

如果发生 **SQL30090N**，**RC="21"** 错误，则对要更新或删除的 Teradata 表至少创建一个唯一索引，然后再次尝试该操作。

## 对于 EUC-JP 数据库不允许 GRAPHIC 和 VARGRAPHIC Teradata 数据类型 (仅适用于 DB2 通用数据库 AIX 版)

Teradata 在 GRAPHIC 和 VARGRAPHIC 数据类型中使用 EUC-JP 编码。如果联合数据库使用 EUC-JP 代码页, 则不能为包含 GRAPHIC 或 VARGRAPHIC 列的 Teradata 表创建昵称。还不能使用透明 DDL 来创建包含 GRAPHIC 或 VARGRAPHIC 列的 Teradata 表。DB2 通用数据库使用 UCS-2 编码, 原因是某些 EUC-JP 字符是 3 个字节的。

如果尝试对包含 GRAPHIC 或 VARGRAPHIC 列的 Teradata 表创建昵称或使用透明 DDL 创建包含 GRAPHIC 或 VARGRAPHIC 列的 Teradata 表, 将产生错误消息 SQL3324N。

## 对于 UTF-8 数据库不允许 GRAPHIC 和 VARGRAPHIC Teradata 数据类型

Teradata 对于 UTF-8 字符集不支持 GRAPHIC 和 VARGRAPHIC 数据类型。如果联合数据库使用 UTF-8 代码页, 则不能对包含 GRAPHIC 或 VARGRAPHIC 列的 Teradata 表创建昵称。不能使用透明 DDL 来创建包含 GRAPHIC 或 VARGRAPHIC 列的 Teradata 表。

## WebSphere Business Integration 包装器支持

### 当使用 WebSphere Business Integration 包装器来检索超大结果集时可能会产生异常

当使用 WebSphere Business Integration 包装器来检索超大结果集时, 可能会遇到下列其中一个异常:

#### 内存不足异常

当检索超大结果集时, 适配器就会发出“内存不足异常”。要避免此异常, 确保在适配器启动文件中指定的 JVM 内存限制没有超过 1024M。

#### 解析输入文档时发生意外异常

WBI 包装器可能会发出 SQL901 错误并显示消息: “解析输入文档时发生意外异常”。要避免此错误, 通过改变包装器并将 DB2\_FENCED 包装器选项值设置为“Y”来以防护方式运行包装器。

### 用于检测找不到业务对象情况的新昵称选项

WebSphere Business Integration 包装器将包括用于检测找不到业务对象情况的昵称选项。因为 SAP 和 PeopleSoft API 不符合标准化错误报告模型, 所以每个 API 可能为同一错误情况返回不同消息。特别地, SAP 和 PeopleSoft 业务应用程序 API 不会对找不到记录情况发出一致的错误消息。

例如, 当在 SAP 应用程序中找不到给定标识的记录时, CUSTOMER 业务对象的 getdetail2 BAPI 可能返回错误代码 502, 则 COMPANY 业务对象的 getdetail BAPI 可能返回另一错误代码。

由于错误消息不一致, mySAP.com 和 PeopleSoft 的 WebSphere Business Integration 适配器不能将这些错误映射至特定的 BO\_NOT\_FOUND 状态标志, 该标志位于返回至包装器的响应业务对象中。状态标志缺少信息可能导致某些类型的 DB2 Information

Integrator 应用程序查询失败，即使应用程序数据源中缺少或找不到单个记录也会这样。应用程序故障可能不是 DB2 Information Integrator 应用程序的预期行为。

以下示例是表示 Customer.get\_detail2 BAPI 的 WebSphere Business Integration SAP 昵称与包含定制标识的本地表的连接：

```
Select name from sap_bapi_customer_getdetail2_NN a,  
       local_table b where b.customerid=a.customerno;
```

如果本地表包含 SAP 应用程序中不存在的单个使用者标识，则查询失败。

作为此问题的变通方法，WebSphere Business Integration 包装器提供另一昵称选项，该选项允许用户指定在找不到记录时应该处理的特定错误代码而不是指定昵称有错误。该昵称选项是：BO\_NOT\_FOUND\_CODES。该值是用逗号分隔的业务应用程序错误代码列表。以下示例显示新的昵称选项：

```
CREATE NICKNAME sap_bapi_customer_getdetail2_NN  
(  
  CUSTOMER VARCHAR(10) OPTIONS  
    (XPATH './ns3:sap_customeraddress/  
          ns1:sap_customeraddress/ns1:CUSTOMER/text()'),  
  ...  
  FOR SERVER  
    sap_server  
  OPTIONS(XPATH '//ns3:sap_bapi_customer_getdetail2',  
    ...  
    BO_NOT_FOUND_CODES '502,503,501'  
    ...  
);
```

---

## DB2 控制中心

### db2updv8 命令：更新联合数据库以使用 DB2 控制中心或昵称统计 (SYSPROC.NNSTAT) 之类的实用程序存储过程

如果将联合数据库与使用 DB2 通用数据库版本 8.1 或更新版本创建的 DB2 Information Integrator V8.2 配合使用，则必须升级联合数据库以将 DB2 控制中心或昵称统计 (SYSPROC.NNSTAT) 之类的实用程序存储过程与 DB2 Information Integrator V8.2 配合使用。要更新联合数据库，使用 **db2updv8** 命令。

此命令的一个示例是：

```
db2updv8 -d testdb -u dbadmin -p dbpasswd
```

有关使用此命令的更多信息，请参阅 DB2 信息中心中的『db2updv8 - 将数据库更新至版本 8 最新<sup>®</sup>级别命令』主题。

### 联合客户机和服务器兼容性

如果将 DB2 通用数据库版本 7 或版本 8.1 客户机与 DB2 Information Integrator V8.2 服务器配合使用，则必须将客户机升级至 DB2 Information Integrator V8.2 以使用 DB2 控制中心中的新增联合功能。

如果使用 DB2 Information Integrator V8.2 客户机和 DB2 通用数据库版本 7 或版本 8.1 服务器，则必须将服务器升级至 DB2 Information Integrator V8.2 以使用 DB2 控制中心中的新增联合功能。

## HMMER 数据源

如果 HMMER 昵称的 HMMQSEQ 列被定义为 CLOB 数据类型，则必须创建顺序匹配函数模板才能查询 HMMER 数据源。第 39 页的『修订包 8 文档更新』中说明了为创建函数模板而对联合数据库发出的 SQL 语句。

---

## Web Services

### 在 Linux 2.4 上 Web Service 包装器不支持 HTTPS/SSL

Web Service 包装器支持在 Linux 2.6 及更新版本上进行 HTTPS/SSL 加密。Web Service 包装器不支持在 Linux 2.4 上进行 HTTPS/SSL 加密。在使用 Linux 2.4 时，如果对昵称使用以 https:// 开头的 URL，则包装器将从针对该昵称的 SELECT 语句返回错误。

---

## WebSphere MQ

### WebSphere MQ 5.3 配置问题（适用于 Solaris）

在 Solaris Operating Environment 系统上使用校正服务软盘 05（CSD05）安装 WebSphere MQ V5.3 之后，打开命令提示符并输入：`ulimit -n 1024`。

此命令设置对打开文件数的限制，它将允许您在 Solaris Operating Environment 中创建队列管理器。

---

## 包装器开发

### 使用 J2EE 应用程序编程接口的 Java 包装器中的 ClassNotFoundException 错误的变通方法

Java™ 包装器可能无法装入在 CLASSPATH 中指定的有效类。当该包装器尝试装入初始类上下文时，将抛出该错误。

例如，尝试创建新的 `javax.naming.InitialContext` 实例的包装器中记录了以下异常信息：

```
Exception :javax.naming.NoInitialContextException: Cannot instantiate class:
org.jnp.interfaces.NamingContextFactory
[Root exception is java.lang.ClassNotFoundException:
org/jnp/interfaces/NamingContextFactory]
javax.naming.NoInitialContextException:
Cannot instantiate class: org.jnp.interfaces.NamingContextFactory.
Root exception is java.lang.ClassNotFoundException:
org/jnp/interfaces/NamingContextFactory
  at java.lang.Class.forName0(Native Method)
  at java.lang.Class.forName(Class.java:256)
  at com.sun.naming.internal.VersionHelper12.loadClass(VersionHelper12.java:59)
  at javax.naming.spi.NamingManager.getInitialContext(NamingManager.java:661)
  at javax.naming.InitialContext.getDefaultInitCtx(InitialContext.java:256)
  at javax.naming.InitialContext.init(InitialContext.java:232)
  at javax.naming.InitialContext.<init> (InitialContext.java:208)
```

在该示例中，`org.jnp.interfaces.NamingContextFactory` 类包括在 CLASSPATH 中，但 Java 虚拟机无法装入该类。发生此错误的原因是 `com.sun.naming.internal.VersionHelper12` 类

通过使用当前线程的类装入程序来装入特定于应用程序的 `InitialContext` 子类，就像 `Thread.currentThread().getContextClassLoader()` 方法返回的那样。但是，该方法返回的值为空。

对于具有与示例错误相似结构的类装入故障，可能的变通方法是将当前线程的类装入程序显式设置为有效的非空 `ClassLoader` 实例并在包装器中添加以下代码。刚好在导致抛出 `ClassNotFoundException` 的调用之前插入以下代码：

```
final ClassLoader myClassLoader = this.getClass().getClassLoader();
ClassLoader threadClassLoader = (ClassLoader) AccessController.doPrivileged(new PrivilegedAction()
{
    public Object run()
    {
        return Thread.currentThread().getContextClassLoader();
    }
});

if( myClassLoader != null && threadClassLoader == null)
{
    AccessController.doPrivileged(new PrivilegedAction()
    {
        public Object run()
        {
            Thread.currentThread().setContextClassLoader(myClassLoader);
            return null;
        }
    });
}
```

要将此代码添加至的类可能需要导入包 `java.security.*` 以成功进行编译。

---

## XML Metadata Registry

### 使 Web 浏览器能够访问 XML Metadata Registry 所需的 TCP/IP 端口

要使 Web 浏览器能够访问 XML Metadata Registry，必须在部署了 XML Metadata Registry 的计算机上启用对下列 TCP/IP 端口的无限制访问：

- 20000（对于 http）
- 20010（对于 https）
- 20020（对于 XSLTLoader 实用程序）

### 重置密码实用程序

用于 DB2 的应用程序服务器上的 XML Metadata Registry 管理员帐户密码是在部署 XML Metadata Registry 时使用的。如果更改用于 DB2 的应用程序服务器上的 XML Metadata Registry 管理员帐户密码，还必须立即在 XML Metadata Registry 程序中注册该密码更改。如果不注册密码更改，则 XML Metadata Registry 程序将无法正常工作。

要在用于 DB2 的应用程序服务器上的 XML Metadata Registry 中注册对 XML Metadata Registry 管理员帐户密码的更改，使用重置密码实用程序。重置密码实用程序在 `uil` 目录中。

在运行重置密码实用程序之前，必须停止企业应用程序服务器。可通过使用旧的密码停止企业应用程序服务器。如果使用旧的密码不能停止企业应用程序服务器，可以安全地终止与用于 DB2 的应用程序服务器相关联的 Java 进程。

要运行重置密码实用程序，发出以下命令：

```
resetPassword -u <userid> -o <oldpassword> -n <newpassword>
```

- <userid> 是 XML Metadata Registry 管理员帐户名。
- <oldpassword> 是用于 DB2 的应用程序服务器上的旧 XML Metadata Registry 管理员帐户密码。
- <newpassword> 是用于 DB2 的应用程序服务器上的新 XML Metadata Registry 管理员帐户密码。

为了有助于在出现故障时进行恢复，重置密码实用程序会在用于 DB2 的应用程序服务器的安装目录中创建 security.xml 配置文件的副本。

## 用于启动和停止 XML Metadata Registry 的脚本

现在，在部署 XML Metadata Registry 之后可以在不停止用于 DB2 的应用程序服务器以及任何其它用于 DB2 的应用程序服务器程序的情况下停止和启动 XML Metadata Registry。使您能够执行这些停止和启动操作的脚本（适用于 UNIX 和 Linux™ 系统）或批处理文件（适用于 Windows 系统）在 <eas\_install\_dir>/xmr/bin 目录中。<eas\_install\_dir> 是用于 DB2 的应用程序服务器的安装目录。

用于 DB2 的应用程序服务器必须在运行以使用这些脚本或批处理文件。

要停止 XML Metadata Registry，输入以下命令：

```
stopXMR -user <userID> -password <password>
```

要启动 XML Metadata Registry，输入以下命令：

```
startXMR -user <userID> -password <password>
```

<userID> 和 <password> 是用于 **deployXMR** 命令的用户标识和密码组合（XML Metadata Registry 管理员标识和密码组合）。

## 大型文档存储器

为了防止大型文档存储在 XML Metadata Registry 中时发生错误，可以使用 Jython wsadmin 脚本 nlc.py。还可以使用此脚本来调整 XML Metadata Registry 程序的整体性能。

nlc.py 脚本更改 XML Metadata Registry 使用的对象请求代理程序（ORB）的 noLocalCopies（按引用传递）设置。该脚本将 noLocalCopies 当前设置（true 或 false）更改为它的相反设置。安装 XML Metadata Registry 时，noLocalCopies 的缺省设置是 false。将 noLocalCopies 更改为 true 可以消除错误并在大型文档存储在 XML Metadata Registry 中的情况下提高性能。

nlc.py 脚本在 util 目录中。要在 UNIX 系统上运行 nlc.py 脚本，发出以下命令：

```
<application server for DB2 installation directory>/bin/wsadmin  
-user <xmradmin>  
-password <password>  
-lang jython  
-f <application server for DB2 installation directory>/xmr/util/nlc.py
```

要在 Windows 系统上运行 nlc.py 脚本，发出以下命令：

```
<application server for DB2 installation directory>\bin\wsadmin
-user <xmradmin>
-password <password>
-lang jython
-f <application server for DB2 installation directory>\xmr\util\nlc.py
```

<xmradmin> 是 XML Metadata Registry 管理员帐户名。

<password> 是 XML Metadata Registry 管理员帐户密码。

在运行 nlc.py 脚本之后，必须重新启动用于 DB2 的应用程序服务器以激活这些更改。

## 使用 Microsoft Internet Explorer 浏览器时所需的补丁

使用 Internet Explorer 浏览器访问 XML Metadata Registry 的任何用户必须下载 Microsoft 关键更新补丁 Q831167 并应用它。

通知 XML Metadata Registry 用户这一要求的最简单方法是修改显示在“XML Metadata Registry 登录”页面上的“关于本注册表”消息。

XML Metadata Registry 管理员可以在“欢迎”页面中更改“关于本注册表”消息正文。成功登录至 XML Metadata Registry 之后将出现“欢迎”页面。要更改“关于本注册表”消息正文，进至“欢迎”页面的相应区域并输入 HTML 格式的文本更改，然后单击保存。更改的文本将出现在所有用户的“XML Metadata Registry 登录”页面上。

以下示例显示可用于在“关于本注册表”消息中说明需要 Microsoft 补丁的样本 HTML。

```
If you encounter the following problems when you attempt to register
or log in using Microsoft Internet Explorer, you need to download
and install a patch from Microsoft.<br>
1. You receive an invalid user ID or password error when you use a
valid user ID and password to log in.<br>
2. The Registration page indicates that required fields are empty
when they are not.<br>
See the Microsoft Knowledge Base Article 831167 at
<a href "http://support.microsoft.com/default.aspx?kbid=831167">
http://support.microsoft.com/default.aspx?kbid=831167</a> for
instructions on downloading and installing the patch.
```

## 更改管理员标识名值

部署 XML Metadata Registry 后，缺省情况下会对 XML Metadata Registry 管理员用户帐户给定名称“XMR Administrator”。管理员用户帐户名（而不是管理员用户标识值）将出现在 XML Metadata Registry 用户界面中。

要更改 XML Metadata Registry 管理员帐户的名称：

1. 在 XML Metadata Registry 程序中浏览“业务对象”。
2. 选择 XML Metadata Registry 管理员用户名。
3. 单击该用户名以显示用户信息。
4. 在“基本”页面上更改“名称”字段中的值。
5. 单击“保存”以存储这些更改。



## 不要使用 Web 浏览器中的后退功能

不要将 Web 浏览器中的后退功能（包括“上一步”按钮）与 XML Metadata Registry 界面配合使用。在 XML Metadata Registry 界面中使用“后退”功能可导致问题。

## 双字节字符串在 Mozilla Web 浏览器中不起作用

使用 Mozilla 文件上载控件的 Web 浏览器未正确处理包含双字节字符集（DBCS）和多字节字符集（MBCS）字符的文件名。在 Mozilla Web 浏览器中上载文件（文件名包含 DBCS 或 MBCS 字符）的尝试将不起作用。

要避免此问题，可以重命名要尝试上载的文件，或者利用不使用 Mozilla 文件上载控件的 Web 浏览器（例如，Microsoft Internet Explorer）。

## HTML 局限性影响导航树显示

XML Metadata Registry 对象可能包含连续的空格字符（例如，空格和制表符）。但因为 HTML 约束，显示在 XML Metadata Registry 导航树中的对象名会将名称中的任何连续空格显示为单个空格字符。

## 关于本注册表消息中的无效 HTML 标记会导致显示问题

“关于本注册表”消息正文显示在“XML Metadata Registry 登录”页面上。可根据需要添加 HTML 标记以定制“关于本注册表”消息。

但是，如果使用了无效 HTML（例如，缺少结束标记），“登录”窗口的显示可能会不正确。例如，标识用户名和密码文本框和控件可能会有困难。



## 修订包 10 文档更新

### 对文档的更正

以下信息描述对修订包 10 的文档的更正。

本节中所有对 DB2 信息中心的导航引用假定您将 DB2 信息中心导航树用作起始点。

### 配置

**主题: Oracle 包装器库文件名**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置 Oracle 数据源 -> 将 Oracle 数据源添加至联合系统

**更正** “Oracle 包装器库位置和文件名”表中的库文件名是不正确的。正确的库文件名列示在下表中:

表 4. Oracle 包装器库位置和文件名

操作系统	目录路径	库文件名
AIX	/usr/opt/db2_08_01/lib/	libdb2net8.a
HP-UX	/opt/IBM/db2/V8.1/lib/	libdb2net8.sl
Linux	/opt/IBM/db2/V8.1.lib/	libdb2net8.so
Solaris	/opt/IBM/db2/V8.1.lib/	libdb2net8.so
Windows	%DB2PATH%\bin	db2net8.dll

**主题: 检查 FEDERATED 参数**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置联合系统 -> 检查联合服务器的设置

**更正** 步骤 2 中的文本是不正确的。正确的文本为:

检查 MAX\_CONNECTIONS 和 MAX\_COORDAGENTS 参数设置。MAX\_CONNECTIONS 参数的值必须是小于或等于 MAX\_COORDAGENTS 参数的值的数字。当将 MAX\_CONNECTIONS 参数设置为高于 MAX\_COORDAGENTS 参数的数字时,“集中器”功能部件就会打开。要将 FEDERATED 参数设置为 YES,“集中器”功能部件一定不能处于打开状态。

**主题: 准备联合服务器和数据库以访问 SQL Server 数据源**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置 Microsoft SQL Server 数据源 -> 将 SQL Server 数据源添加至联合系统

**更正** 在对于 UNIX 的过程中,步骤 3 中的第二项不正确。正确的文本为:

- 在 Linux 上,需要创建以下符号链接:

```
| ln -s $DJX_ODBC_LIBRARY_PATH/./locale /usr/local/locale
| ln -s $DJX_ODBC_LIBRARY_PATH/libodbcinst.so /usr/lib/libodbcinst.so
```

| 如果要对 ODBC 驱动程序使用 DataDirect Technologies Connect, 也  
| 必须创建符号链接。例如:

- 如果正在使用 DataDirect 4.2, 则包括以下符号链接:

```
| ln -s $DJX_ODBC_LIBRARY_PATH/libivicu19.so /usr/lib/libivicu19.so
```

- 如果正在使用 DataDirect 5.0, 则必须包括以下符号链接:

```
| ln -s $DJX_ODBC_LIBRARY_PATH/libivicu20.so /usr/lib/libivicu19.so
```

| 如果正在使用 DataDirect 的任何版本, 但您没有包括符号链接, 则  
| CREATE WRAPPER MSSQLODBC3 语句会失败并产生以下错误消息:  
|

| SQL10013N 未能装入指定的库名。

### | 主题: Excel 数据源 - 样本方案

#### | 在 DB2 信息中心中的位置:

| 配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置 Microsoft Excel  
| 数据源

| 更正 过程的步骤 3 中的 SQL 示例是不正确的, 原因是缺少 SERVER 关键  
| 字。以下 SQL 示例是正确的:

```
| db2 => CREATE NICKNAME Compound_Master (compound_name VARCHAR(40),
| weight FLOAT, mol_count INTEGER, was_tested VARCHAR(20))
| FOR SERVER biochem_lab
| OPTIONS ( FILE_PATH 'C:\Data\Compound_Master.xls')
```

## | 安装

### | 主题: 安装 DB2 Information Integrator 关系型包装器的先决条件

#### | 在 DB2 信息中心中的位置:

| 安装 -> 信息集成 -> 计划在 Windows 和 UNIX 上安装 DB2  
| Information Integrator V8 -> 硬件和软件需求

| 更正

#### | Sybase 数据源

| 如果正在经常访问的环境中使用 Sybase Adaptive Server  
| Enterprise, 则安装版本 12.5.0.3 或更新版本。Sybase Adaptive  
| Server Enterprise 的其它版本都具有一个已知的数组过速问题。

| 如果正在 AIX 上使用 Sybase 包装器, 则安装 AIX Base  
| Application Development Math Library。以下 AIX 命令将报告  
| 是否安装了数学库。

```
| ls|pp -l bos.adt.libm
```

| 如果正在将 Sybase 包装器与 Sybase Adaptive Server Enterprise  
| V11.9 配合使用, 则必须使用版本 11.9.2.6 或更新版本。如果  
| 没有安装这些版本中的其中一个, 则必须在 Sybase 服务器上安  
| 装来自 Sybase 的最新“紧急错误修订”(EBF)。

## 新增文档

本节提供有关此发行版的新信息。

### getParameterOrder 方法

以下主题将添加至信息中心中“参考 -> API -> 包装器开发 Java API -> 计划类 -> 应答类”下面。

检索参数句柄列表。在将可由包装器处理的所有头表达式和谓词添加至“应答”对象之后，包装器就会调用此方法。

#### 语法

```
public final int[] getParameterOrder()
                    throws WrapperException
```

#### 参数

无

#### 返回值

参数句柄数组。数组的顺序对应于 RemoteOperation 对象的参数值顺序。

#### 抛出

WrapperException 对象（如果处理失败）。

### 对 XML 包装器的名称空间的扩展支持

XML 包装器扩展了对名称空间的支持。

当注册昵称时可以指定 NAMESPACES 昵称。NAMESPACES 昵称选项的值是用逗号分隔的名值对列表。XML 包装器使用名值对来解析昵称和列 XPath 表达式中的名称空间前缀。在 XPath 表达式中使用的前缀由 XPath 处理器处理。

在下面的示例中，XML 文档包括三种产品的名称、代码和描述信息。XML 文档声明两个名称空间，即 http://www.one.com 和 http://www.two.com，它还具有一个缺省名称空间 http://www.default.com。he product 元素与 ns1 名称空间相关联。product 元素包含 name 和 code 属性以及 desc 元素。name 属性没有与名称空间相关联。code 属性与 ns2 名称空间相关联。desc 元素与缺省名称空间相关联。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<doc xmlns:ns1="http://www.one.com" xmlns:ns2="http://www.two.com"
     xmlns="http://www.default.com">
<ns1:product name="Computer" ns2:code="ABC123">
  <desc>"The Computer product description"</desc>
</ns1:product>
<ns1:product name="Keyboard" ns2:code="EFG456">
  <desc>"The Keyboard product description"</desc>
</ns1:product>
<ns1:product name="Mouse" ns2:code="HIJ789">
  <desc>"The Mouse product description"</desc>
</ns1:product>
</doc>
```

下表显示与 XML 文档中的每个元素和属性相关联的名称空间。

表 5. XML 文档中的元素、属性和名称空间

元素或属性	XML 文档中的名称空间
product: XML 文档中的一个元素。	ns1="http://www.one.com"
name: XML 文档中 product 元素的一个属性。	无。未将该属性与名称空间相关联。
code: XML 文档中 product 元素的一个属性。	ns2="http://www.two.com"
desc: XML 文档中 product 元素的一个元素。	"http://www.default.com"。作为名称空间一部分的元素不包含前缀。

当注册 XML 文档的昵称时，定义三个列以与 XML 文档中的元素和属性相对应。在 NAMESPACES 昵称选项中指定名称空间信息。例如：

```
CREATE NICKNAME products
  (name varchar(16) OPTIONS (XPATH '@name'),
   code varchar(16) OPTIONS (XPATH '@pre2:code'),
   description varchar (256) OPTIONS (XPATH './default:desc'))
FOR SERVER xml_server
OPTIONS (FILE_PATH '/home/mbreining/sql/xml/namespaces.xml',
        XPATH '/doc/pre1:products',
        NAMESPACES 'pre1="http://www.one.com", pre2="http://www.two.com",
                   default="http://www.default.com");
```

在 CREATE NICKNAME 语句中使用的名称空间前缀可以不同于在 XML 实例或文档中使用的前缀。只要前缀解析为相同的名称空间 URI，就可以在 XPath 表达式和 XML 文档中使用不同的前缀。

NAMESPACES 昵称选项使用压缩的描述符来支持超过 256 个字符的字符串。

有关 XML 名称空间的更多信息，请参阅 W3C Web 站点上有关名称空间的解释。

---

## 修订包 9 文档更新

---

### 对文档的更正

以下信息描述对修订包 9 的文档的更正。

本节中所有对 DB2 信息中心的导航引用假定您将 DB2 信息中心导航树用作起始点。

### 产品概述

**主题:** 受支持的数据源

**在 DB2 信息中心中的位置:**

产品概述 → 信息集成 → DB2 Information Integrator 概述 → 联合系统概述

**第 1 项增加 (共 7 项)**

对于 DB2 通用数据库 iSeries 版, 5.3 是受支持的版本。

**第 2 项增加 (共 7 项)**

对于 Microsoft SQL Server: 如果将 Microsoft SQL Server 包装器与 UNIX 上的 UTF-8 数据库配合使用, 则必须使用 DataDirect Connect for ODBC 4.2 Service Pack 2 或更新版本。

**第 3 项增加 (共 7 项)**

对于 Informix 数据源:

- 在 Solaris 上, 不支持 Informix Client V2.81.xC2。如果要使用 Informix Client V2.81.xC2, 则将客户机版本更新至版本 2.81.xC2R1 或更新版本。
- 在 Windows 上, 需要 Informix SDK Client V2.81.TC2 或更新版本。
- 如果将 Informix Dynamic Server 9.3 用作数据源, 则必须使用 Informix Dynamic Server 9.30.xC4 或更新版本。
- 在 64 位方式的 zLinux 操作系统上, 必须使用 Informix Client V2.81.FC3 或更新版本。

**第 4 项增加 (共 7 项)**

对于 Teradata 数据源: 在 Windows 上, 必须使用 Teradata Client TTU 7.0 或更新版本, 而在联合服务器上, 则必须使用 Teradata API Library CLIV2 4.7.0 或更新版本。

**第 5 项增加 (共 7 项)**

对于 Oracle 数据源: Oracle 8.0.6 和 8.1.6 是不受支持的版本。

**第 6 项增加 (共 7 项)**

对于 BioRS 和 Entrez, 访问方法应该为 HTTP。

**第 7 项增加 (共 7 项)**

对于 BioRS, 受支持的版本为 5.0.14 和 5.2.x.x。

## 安装

主题: **Web Service** 使用者函数

在 **DB2** 信息中心中的位置:

安装 → 信息集成 → 在 Windows 和 UNIX 上安装 DB2 Information Integrator → 安装 Web Service 组件 → 安装 Web Service 使用者

增加 要使用 HTTP 代理, 必须设置要配置至 DB2 通用数据库的两个环境变量:

- 将 DB2SOAP\_PROXY 变量设置为包括带有 HTTP 代理的计算机的主机名。
- 将 DB2SOAP\_PORT 设置为 HTTP 代理的端口, 如 8080。

SOAP 流量通过设置了防火墙的系统。

可以设置 DB2SOAP\_TIMEOUT 环境变量来指定等待网络传送和结果计算的最大分钟数。使用代理服务器时, 请确保代理服务器的 TIMEOUT 设置比 Web Service 包装器 SERVER OPTION 的 TIMEOUT 值或 DB2SOAP\_TIMEOUT 值要长。否则, 即使 Information Integrator 应该用更长的时间来等待结果, 代理也可能会向 Information Integrator 报告超时。

## 配置

主题: **BLAST** 昵称的固定列

在 **DB2** 信息中心中的位置:

配置 → 联合系统和数据源 → 配置数据源 → 配置 BLAST 数据源 → 将 BLAST 添加至联合系统 → 注册 BLAST 数据源的昵称

第 1 项更正 (共 3 项)

BLAST 昵称有 6 个新的输入列。必须先删除所有现有昵称并再次创建它们, 才能使用新的输入列。

表 6. BLAST 昵称的新修正输入列

书名	数据类型	运算符	描述
Mask_Lower_Case	CHAR(1)	=	对 FASTA 序列使用小写过滤。
Query_Genetic_Code	INTEGER	=	查询遗传代码使用缺省值 = 1。
DB_Genetic_Code	INTEGER	=	tblastn 和 tblastx 查询的数据库遗传代码使用缺省值 = 1。
XDropoff_Ungapped	DOUBLE	=	无空位扩展的 X dropoff 值 (以位为单位)。值 0.0 调用缺省行为。对于 blastn 查询, 缺省值为 20 位。对于 megablast 查询, 缺省值为 10 位。对于所有其它查询类型, 缺省值为 7 位 (REAL 数据类型)。
XDropoff_Gapped	INTEGER	=	空位比对的 X dropoff 值 (以位为单位)。值 0.0 调用缺省行为。对于 blastn 查询, 缺省值为 30 位。对于 megablast 查询, 缺省值为 20 位。对于所有其它查询类型, 缺省值为 15 位 (INTEGER 数据类型)。



表 6. BLAST 昵称的新修正输入列 (续)

书名	数据类型	运算符	描述
Final_XDropoff	INTEGER	=	最终的空位比对的 X dropoff 值 (以位为单位)。值 0.0 调用缺省行为。对于 blastn 和 megablast 查询, 缺省值为 50 位。对于 tblastx 查询, 缺省值为 0 位。对于所有其它查询类型, 缺省值为 25 位 (INTEGER 数据类型)。

### 第 2 项更正 (共 3 项)

新输入列有新的 BLAST 开关。

表 7. 新的固定输入列支持 BLAST 搜索类型和开关。

书名	BLAST 搜索类型	BLAST 开关	是否必需	缺省值
Mask_Lower_Case	n, p, x, tn, tx	-U	否	F
Query_Genetic_Code	n, p, x, tn, tx	-Q	否	1
DB_Genetic_Code	tn, tx	-D	否	1
XDropoff_Ungapped	n, p, x, tn, tx	-y	否	0.0
XDropoff_Gapped	n, p, x, tn, tx	-X	否	0
Final_XDropoff	n, p, x, tn, tx	-Z	否	0

### 第 3 项更正 (共 3 项)

这是 BLAST 昵称的一个新的固定输出列。

表 8. BLAST 昵称的新固定输出列

书名	数据类型	描述
Hsp_Score	DOUBLE	对 FASTA 序列使用小写过滤。

## 主题: 编写 BLAST SQL 查询

### 在 DB2 信息中心中的位置:

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置 BLAST 数据源  
-> 将 BLAST 添加至联合系统

### 第 1 项更正 (共 3 项)

将以下文本添加至本主题的『限制』部分:

如果 BLAST 昵称的 BlastSeq 列被定义为 CLOB 数据类型, 则必须创建顺序匹配函数模板才能查询 BLAST 数据源。在联合数据库上为创建函数模板而发出的 SQL 语句为:

```
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (CLOB, CLOB)
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (CLOB, VARCHAR())
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (VARCHAR(), CLOB)
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (VARCHAR(), VARCHAR())
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
```

### 第 2 项更正 (共 3 项)

可在查询谓词中使用 SUBSTR 标量函数。SUBSTR 函数返回字符串的一部分。

例如:

```
SELECT BlastSeq FROM t1, t2
WHERE BlastSeq = SUBSTR (t2.sequence, 15, 300)
```

### 第 3 项更正 (共 3 项)

可在 SEQUENCE\_MATCH 函数中使用 SUBSTR 函数。

例如:

```
SELECT BlastSeq FROM t1, t2
WHERE LSBlast.SEQUENCE_MATCH
(BlastSeq, SUBSTR(t2.sequence, 15, 300)) = 1
```

## 主题: CREATE SERVER 语句选项 - BioRS 包装器

### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置 BioRS 数据源 -> 将 BioRS 数据源添加至联合系统

**更正** VERSION 参数的描述已更改, 以反映对 BioRS 服务器版本 5.2 的支持。更新的描述为:

**VERSION** 想要访问的 BioRS 服务器的版本。受支持的 BioRS 版本包括 5.0.14 和 5.2。如果要访问版本 5.2 的 BioRS 服务器, 必须指定 5.2 作为 VERSION 参数的值。如果要使用版本 5.0.14, 则不必指定此选项。如果未指定该值, 将对此参数使用缺省值 1.0 (相当于版本 5.0.14)。

## 主题: 注册 XML 数据源的昵称

### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置 XML 数据源 -> 将 XML 添加至联合系统

### 更正: Windows 2003 联合服务器的限制

如果尝试从运行 Windows 2003 的联合服务器访问共享驱动器上的 XML 数据源, 查询可能会失败并生成以下错误消息:

```
SQL1822N 从数据源“XML_SERVER”接收到意外的错误代码“ERRNO = 2”。
相关联的文本和标记“无法读取文件”。
SQLSTATE=560BD
```

这是 Windows 2003 的局限性。可通过在 CREATE NICKNAME 语句的 FILE\_PATH 或 DIRECTORY\_PATH 选项中指定绝对路径来避免此问题。

以下示例显示带有简写路径的 CREATE NICKNAME 语句, 该路径是在 FILE\_PATH 选项中指定的 (X:\ 是映射至远程计算机的驱动器)。

```
CREATE NICKNAME customers
(
id VARCHAR(5) OPTIONS(XPATH './@id'),
name VARCHAR(16) OPTIONS(XPATH './name'),
address VARCHAR(30) OPTIONS
(XPATH './address/@street'),

FOR SERVER xml_server
OPTIONS(FILE_PATH 'X:\customers.xml',
XPATH '/doc/customer');
```

使用此昵称的查询可能会因为指定了简写路径而失败。

对于运行 Windows 2003 的联合服务器，在 CREATE NICKNAME 语句的 FILE\_PATH 或 DIRECTORY\_PATH 选项中指定绝对路径。

例如：

```
CREATE NICKNAME customers
(
  id      VARCHAR(5)  OPTIONS(XPATH './@id'),
  name    VARCHAR(16) OPTIONS(XPATH './name'),
  address VARCHAR(30) OPTIONS(XPATH './address/@street'),
  FOR SERVER xml_server
  OPTIONS(FILE_PATH '\\host.svl.ibm.com\D$\customers.xml',
  XPATH '/doc/customer');
```

主题：注册表结构文件的昵称

### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 -> 联合系统和数据源 -> 配置数据源 -> 配置表结构文件数据源

### 更正：Windows 2003 联合服务器的限制

如果尝试从运行 Windows 2003 的联合服务器访问共享驱动器上的表结构文件数据源，查询可能会失败并生成以下错误消息：

```
SQL1822N 从数据源“SERVERNAME1”接收到意外的错误代码“ERRNO = 2”。
相关联的文本和标记“无法读取文件”。
SQLSTATE=560BD
```

这是 Windows 2003 的局限性。可通过在 CREATE NICKNAME 语句的 FILE\_PATH 选项中指定绝对路径来避免此问题。

以下示例显示带有简写路径的 CREATE NICKNAME 语句，该路径是在 FILE\_PATH 选项中指定的：

```
CREATE NICKNAME nickname
(COL1 CHARACTER (10) NOT NULL)
  FOR SERVER servername1
  OPTIONS (FILE_PATH '\textfile1.txt');
```

使用此昵称的查询可能会因为指定了简写路径而失败。

对于运行 Windows 2003 的联合服务器，在 CREATE NICKNAME 语句的 FILE\_PATH 选项中指定绝对路径。

例如：

```
CREATE NICKNAME nickname
(COL1 CHARACTER (10) NOT NULL)
  FOR SERVER servername1
  OPTIONS (FILE_PATH
'\host.svl.ibm.com\D$\textfile1.txt');
```

## 开发

主题：安装或迁移 WORF 以便对 Windows 和 UNIX 使用 WebSphere Application Server V5 或更新版本

### 在 DB2 信息中心中的位置：

开发 -> Web Service 和联合 Web 应用程序 -> 安装 Web Service 提供程序 -> 安装或迁移 WORF -> 针对 Windows 和 UNIX

增加

如果在 WebSphere Studio Application Developer V5 中创建 Web Service 应用程序，则生成的 Web 应用程序与 DB2 Information Integrator V8.2 Web Service 引擎不兼容。您将无法将该 Web 应用程序部署到使用 DB2 Information Integrator V8.2 Web Service 提供程序的应用程序服务器中。另外，如果手工创建使用 DB2 Information Integrator V8.2 Web Service 引擎的 Web 应用程序，然后将该应用程序导入到 WebSphere Studio Application Developer V5 中，则不能运行该 Web 应用程序。

必须手工更新使用 WebSphere Studio V5 生成的 Web 应用程序以在具有 DB2 Information Integrator V8.2 Web Service 提供程序的应用程序服务器中部署该应用程序。

要更新该 Web 应用程序：

1. 可选：将该 Web 应用程序复制到文件系统中，这样可以修改该应用程序中的文件。从命令行中使用以下命令：

```
jar xf myWebapp.war
```

2. 将该 Web 应用程序在 \WEB-INF\lib 目录中的 worf-servlets.jar 文件替换为 dxxworf.zip 文件中的 worf-servlets.jar 文件。
3. 如果要使用由 WebSphere Application Server 5.1 使用的定制配置管理器，执行下列其中一个操作：

- 通过使用缺省 Apache SOAP 配置管理器来生成部署描述符。访问所有 Web Service 时，Web Service 提供程序会自动重新部署它们。
- 手工重新生成 Apache SOAP 部署描述符。通过重新生成部署描述符来修改 dds.xml 文件：
  - a. 发出以下命令：

```
com.ibm.etools.webservice.rt.dadx2dd.Dadx2Dd -r list.dadx  
-p /db2sample -n /dxx_sample  
-i "classes\groups\dxx_sample\list.dadx"  
-o "classes\dds\dxx_sample\list.isd"
```

必须在组名和目录名前添加斜杠。

- b. 将生成的部署描述符（list.isd）添加至 dds.xml 文件或替换它。

dds.xml 文件包含当前 Web 应用程序的所有 Apache SOAP 部署描述符。

**注：**如果 soap.xml 文件存在于该 Web 应用程序的根目录中并且它包含 com.ibm.soap.server.XMLDrivenConfigManager 规范（此驱动程序是在使用 Apache SOAP 时 WebSphere Application Server 5.1 使用的定制配置管理器），则您将使用该定制配置管理器。

4. 对于每个部署的应用程序，将该应用程序的 worf 目录中的 JavaServer Pages 替换为 apache-services.war 或 axis-services.war 的 worf 目录中的文件。

5. 使用以下命令再次创建 WAR 文件：

```
jar cf myWebapp.war *
```

6. 再次部署该应用程序。

主题: 启动和停止用于 **DB2 Information Integrator** 的应用程序服务器

在 **DB2** 信息中心中的位置:

开发 → Web Service 和联合 Web 应用程序 → 部署和测试 Web 应用程序

第 1 项增加 (共 2 项)

要启动用于 DB2 的应用程序服务器, 必须将 server1 用作服务器名称。

```
startServer server1
stopServer server1
```

第 2 项增加 (共 2 项)

必须对在用于 DB2 的应用程序服务器下运行的 Web Service 定义端口号 20000。使用以下 URL 调用 WORF 样本:

```
http://localhost:20000/services
```

在此示例中, services 是在安装 Web Service 时指定的上下文根。

## 参考

主题: 联合系统的服务器选项

在 **DB2** 信息中心中的位置:

参考 → 配置参数 → 联合系统和数据源

更正

表: 非关系数据源的服务器选项。

在 Web Service 行中, 已将 X 添加至 TIMEOUT 列。

表: 服务器选项及其设置

在 TIMEOUT 行中, 已添加以下一列:

表 9.

TIMEOUT	Web Service: 指定 DB2 应等待网络传送和结果计算的时间 (以分钟为单位)。
---------	---



---

## 修订包 8 文档更新

---

### 对文档的更正

以下信息描述对修订包 8 的文档的更正。

本节中所有对 DB2 信息中心的导航引用假定您将 DB2 信息中心导航树用作起始点。

### 迁移

**主题:** 验证数据库是否准备好迁移

**在 DB2 信息中心中的位置:**

迁移 —> 数据库系统 —> DB2 通用数据库版本 8.2 —> 从前版本的 DB2 通用数据库迁移 —> 服务器 —> 迁移 DB2 服务器 (Linux 和 UNIX) —> 预迁移任务

**第 1 项更正 (共 2 项)**

该主题中的第二句应为如下所示:

使用 db2ckmig 命令验证由当前实例所拥有的数据库是否准备好进行迁移。

**第 2 项更正 (共 2 项)**

应将以下一段添加至步骤 3:

在 UNIX (AIX) 上, 可从 install\_directory/instance 运行 db2ckmig 命令, 其中 install\_directory 在 AIX 上为 /usr/opt/db2\_08\_01/, 在所有其它 UNIX 系统上为 /opt/IBM/db2\_V\*。

### 配置

**主题:** 使用 DB2 UDB 控制中心将数据源添加至联合服务器

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 数据源配置 - 概述

**更正** 应将以下先决条件添加至本主题:

**先决条件:** 要使用发现功能来为 Microsoft SQL Server 数据源创建服务器定义, 在使用发现功能之前必须编辑数据源配置文件。

要编辑数据源配置文件:

1. 确定数据源配置文件的名称。数据源配置文件是在 db2dj.ini 文件的 ODBCINI 条目中指定的。通常, 数据源配置文件的名称为 odbc.ini 或 .odbc.ini。
2. 编辑数据源配置文件。
3. 在数据源配置文件中, 在 ODBC Data Sources (ODBC 数据源) 部分中定位 Microsoft SQL Server 数据源。
4. 如果用于想要访问的 Microsoft SQL Server 数据源的条目还不存在, 则添加它们。该条目必须包括文本 SQL Server。

例如，用于名称为 mssqldsn 的 DSN 的条目为：

```
mssqldsn=Microsoft SQL Server 2003
```

5. 保存对数据源配置文件的更改。

**主题：对数据源注册服务器定义**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 数据源配置 - 概述

**更正** 联合服务器不会验证您在 CREATE SERVER 语句中指定的服务器的版本是否与数据源服务器的版本相匹配。如果在 CREATE SERVER 语句中指定了不正确的版本，则可能会接收到 SQL 错误。当您发出指定依赖于不准确的服务器定义的呢称的 SQL 语句时，可能会发生错误。

**主题：CREATE SERVER 语句选项 - BioRS 包装器**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 BioRS 数据源 —> 将 BioRS 数据源添加至联合服务器

**更正** 描述 VERSION 参数的文本不正确。正确的文本为：

#### **VERSION**

指定 BioRS 服务器的版本。有效值的示例为 5.0 或 5.2.1.10。如果不指定 VERSION 参数，将使用缺省值 1.0。此缺省值用于向后兼容性，相当于指定版本 5.0。

**主题：构造 BLAST SQL 查询**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 BLAST 数据源 —> 将 BLAST 添加至联合系统

**更正** 需要谓词（例如 BlastSeq 固定输入列）的包装器不能处理导致对所需谓词的左外连接的查询。

例如，以下查询返回 SQL0901N 错误：

```
SELECT n1.Score FROM blastNN1 n1
LEFT OUTER JOIN myseqs n2 ON N1.BlastSeq = n2.seq
```

**增加**

如果 BLAST 呢称的 BlastSeq 列被定义为 CLOB 数据类型，则必须创建顺序匹配函数模板才能查询 BLAST 数据源。在联合数据库上为创建函数模板而发出的 SQL 语句为：

```
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (CLOB, CLOB)
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (CLOB, VARCHAR(1))
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (VARCHAR(1), CLOB)
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lblast.sequence_match (VARCHAR(1), VARCHAR(1))
  RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
```

**主题：定制函数和 Entrez 查询**



## 在 DB2 信息中心中的位置

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 Entrez 数据源 —> 将 Entrez 添加至联合系统 —> 用于 Entrez 数据源的查询和定制函数

**更正** 对访存键使用 CONTAINS 函数时，查询的结果可能会不准确。PubMed 昵称的访存键为 pmid。Genbank 昵称的访存键为 gi。

例如，以下 SELECT 语句使用 CONTAINS 函数。在发出此语句时，不会返回任何行：

```
SELECT g.gi,g.seqlength FROM gbseq g
WHERE entrez.contains(g.gi,'23273757')=1;
```

如果发出带有等于谓词的 SELECT 语句，将返回下列各行：

```
SELECT g.gi,g.seqlength FROM gbseq g
WHERE g.gi = '23273757';
```

在使用 CONTAINS 函数时未返回，但在使用等于谓词时返回的行在 Entrez 数据库中可能会被标记为失效从而无法搜索。

## 主题: 什么是 Extended Search?

### 在 DB2 信息中心中的位置:

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 Extended Search 数据源

**增加** 要将 Extended Search 与 WebSphere 配合使用，必须具有 Extended Search 4.0.2 和 WebSphere 5.1.1。

## 主题: Extended Search 垂直表

### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 Extended Search 数据源

**更正** 本主题中的最后一个表列示包装器在使用 VERTICAL\_TABLE 选项时创建的固定列。在列 FIELD\_DATATYPE 可表示的有效数据类型的列表中，DOUBLE 数据类型也是一种有效数据类型。

## 主题: Extended Search 包装器 - 查询准则

### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 Extended Search 数据源

#### 第 1 项更正 (共 5 项)

当 SQL 查询在 WHERE 子句中包含 Extended Search 包装器不能处理的谓词时，将返回以下 SQL0901N 错误：

```
SQL0901N 由于不严重的系统错误，SQL 语句失败。
后续 SQL 语句可以得到处理。
(Reason "sqlno_crule_remote_pushdown[200]:rc(-2144272270)
Error generatin".)
SQLSTATE=58004
```

下列示例显示返回 SQL0901N 错误的查询。

#### 不带谓词的查询的示例:

```
SELECT E.COLUMN FROM ES_NICKNAME as E
```

使用 **ANY**、**ALL**、**SOME** 或 **EXIST** 谓词的查询的示例:

```
SELECT E.COLUMN
FROM   ES_NICKNAME as E
WHERE  E.COLUMN = ALL (SELECT COL FROM TABLE)
```

使用 **NOT IN** 谓词并且不支持使用 **FULL SELECT** 子句的查询的示例:

```
SELECT E.COLUMN
FROM   ES_NICKNAME as E
WHERE  E.COLUMN NOT IN (SELECT COL FROM TABLE)
```

使用 **IN** 谓词并且不支持使用 **FULL SELECT** 子句的查询的示例:

```
SELECT E.COLUMN
FROM   ES_NICKNAME as E
WHERE  E.COLUMN IN (SELECT COL FROM TABLE)
```

使用固定列谓词的查询的示例:

```
SELECT E.COLUMN
FROM   ES_NICKNAME as E
WHERE  DOC_ID = 'ABC'
```

如果 SQL 查询包含至少一个 Extended Search 包装器可处理的谓词，就会接受并运行该查询。

以下示例显示不返回该错误的查询:

```
SELECT E.COLUMN
FROM   ES_NICKNAME as E
WHERE  E.COLUMN IN (SELECT COL FROM TABLE)
      AND E.COLUMN = 'ABC'
```

Extended Search 包装器拒绝谓词 E.COLUMN IN (SELECT COL FROM TABLE)，但 Extended Search 可处理谓词 E.COLUMN = 'ABC'。

## 第 2 项更正 (共 5 项)

如果 Extended Search 使用的通用查询语言 (GQL) 可处理 LIKE 谓词，则 Extended Search 包装器就可以处理指定 SQL LIKE 谓词的查询。支持 LIKE 谓词的数据源列示在 *IBM Lotus® Extended Search Programming* 中的 GQL 支持矩阵中。

带有 LIKE 谓词的有效 SQL 语句的示例:

```
SELECT * FROM nickname WHERE title LIKE "%defense%"
SELECT * FROM nickname WHERE title LIKE "%defense"
SELECT * FROM nickname WHERE title LIKE "defense%"
```

带有 LIKE 谓词的无效 SQL 语句的示例:

```
SELECT * FROM nickname WHERE title LIKE "defen_e"
```

在此示例中，Extended Search 包装器不能将 SQL 查询中的单字符说明转换为有效 GQL 语句。

## 第 3 项更正 (共 5 项)

Extended Search 数据源的局限性将影响您能够运行的查询。在对 Extended Search 数据源运行查询之前，检查数据类型、谓词中的运算符和目标 Extended Search 数据源。例如，不能在针对 Extended Search 服务器上的文件系统数据

源的 es\_search() 表函数查询中同时指定 AND、OR 或 SUBTRACT 谓词。有关受支持谓词的完整列表，请参阅 *IBM Lotus Extended Search Programming* 中的 GQL 支持矩阵。

#### 第 4 项更正 (共 5 项)

在将 SQL 日期表达式与 Extended Search 定制函数 ESWRAPPER.ES\_SEARCH 配合使用时，必须使用 YYYYMMDD 日期格式。例如，对于 2004 年 12 月 31 日，指定的日期将为 20041231。

#### 第 5 项更正 (共 5 项)

某些 Extended Search 包装器数据源不支持在字符串字段中使用比较运算符。不支持比较运算符的数据源的示例包括文件系统、Lotus Notes® Formula、Lotus Notes Full Text 和 Web。不受支持的运算符类型包括大于、小于、小于或等于以及大于或等于运算符。

例如，以下查询返回 SQL1822N 错误。此查询从列名为 LA 的 VARCHAR 列中查询数据。

```
SELECT YEAR(JournalDate) FROM notes.alzheimer_13 WHERE LA > 'A';
```

此查询将返回以下错误：

SQL1822N 从数据源 “ES Server: iisvtnt2.sv” 中接收到意外错误代码 “ES 非关键错误”。相关联的文本和标记为 “DBCQAE0011 不能转换”。SQLSTATE=560BD

*IBM Lotus Extended Search Programming* 文档中的 GQL 支持矩阵列示比较运算符局限性。

### 主题: 注册 Extended Search 包装器

#### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 Extended Search 数据源 —> 将 Extended Search 数据源添加至联合系统

#### 更正 以下先决条件适用于本主题:

**先决条件:** 对于 IBM Lotus Extended Search V4.0，从 Extended Search 服务器返回的值可能无法从 Extended Search 服务器操作系统代码页转换为 UTF-8。在注册 Extended Search 包装器之前，必须执行下列任一任务：

- 在 Extended Search 服务器上安装 IBM Lotus Extended Search V4.0 的修订包 1。
- 更改 Extended Search 服务器操作系统代码页。要更改 Extended Search 服务器操作系统代码页，必须将一行添加至 Extended Search 服务器上的 esNLS.ini 文件。esNLS.ini 文件在 Extended\_Search\_installation\_path/config 目录中。将以下行添加至 esNLS.ini 文件：

```
A.ALL.File\System.Title=1
```

然后停止并重新启动 Extended Search 服务器和 Extended Search 远程方法调用服务器。

### 主题: 使用样本构造新的 HMMER 查询

#### 在 DB2 信息中心中的位置

配置 —> 联合系统和数据源 —> 配置数据源 —> 配置 HMMER 数据源 —> 将 HMMER 添加至联合服务器

**更正** 需要谓词（例如 HmmerQSeq 固定输入列）的包装器不能处理导致对所需谓词的左外连接的查询。例如，以下查询返回 SQL0901N 错误：

```
SELECT n1.Score FROM hmerNN1 n1
LEFT OUTER JOIN myseqs n2 ON N1.HmmerQSeq = n2.seq
```

**增加**

如果 HMMER 昵称的 HMMQSEQ 列被定义为 CLOB 数据类型，则必须创建顺序匹配函数模板才能查询 HMMER 数据源。在联合数据库上为创建函数模板而发出的 SQL 语句为：

```
CREATE FUNCTION lshmmr.sequence_match (CLOB, CLOB)
RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lshmmr.sequence_match (CLOB, VARCHAR(1))
RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lshmmr.sequence_match (VARCHAR(1), CLOB)
RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
CREATE FUNCTION lshmmr.sequence_match (VARCHAR(1), VARCHAR(1))
RETURNS INTEGER AS TEMPLATE DETERMINISTIC NO EXTERNAL ACTION;
```

**主题：对 ODBC 数据源的配置的调整和故障诊断**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 → 联合系统和数据源 → 配置数据源 → 配置 ODBC 数据源 → 将 ODBC 数据源添加至联合服务器

**更正** 如果查询因为数据源语法错误而失败，则将 PUSHDOWN 服务器选项值设置为“N”，或者除去 PUSHDOWN 服务器选项。

**主题：测试与 Teradata 服务器的连接**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 → 联合系统和数据源 → 配置数据源 → 配置 Teradata 数据源 → 将 Teradata 数据源添加至联合系统

**更正** 要验证您想要使用的字符集是否安装在 Teradata 服务器上：

1. 使用 BTEQ 实用程序或任何其它有效的登录实用程序登录至 Teradata 服务器。
2. 发出以下语句以显示 dbc.chartranslations 表：  

```
select * from dbc.chartranslations;
```
3. 检查返回的表的第三列 InstallFlag 中的值。第三列中的值“Y”指示该字符集已安装在 Teradata 服务器上并且已在使用。

使用下表来确定是否安装了正确的字符集：

表 10. Teradata 的字符集

双字节字符集	单字节字符集	Teradata 字符集	语言	IBM DB2 代码集
941	897	"KanjiSJIS_OS"	日语	IBM-943
1362	1126	"HANGULKSC5601_2R4"	韩国语	1363
1385	1114	"SCHGB2312_1T0"	简体中文	GBK
380	1115	"SCHGB2312_1T0"	简体中文	IBM-1381
947	1114	"TCHBIG5_1R0"	繁体中文	big5
1200	1208	"UTF8"	Unicode	UTF-8

表 10. Teradata 的字符集 (续)

双字节字符集	单字节字符集	Teradata 字符集	语言	IBM DB2 代码集
0	819	"Latin1_0A"	英语 (Latin 1)	ISO8859-1
0	1252	"Latin1252_0A"	英语 (Win Latin)	ISO8859-1/15

4. 如果未安装必需的字符集，则安装该字符集以使用 Teradata 包装器。
  - 如果想要使用的字符集列示在 dbc.chartranslations 表中，但 InstallFlag 值设置为 “N”，则发出以下语句以将 InstallFlag 更改为 “Y”：
 

```
update dbc.chartranslations
    set installflag='Y' where CharSetName= 'character_set_name';
```
  - 如果想要使用的字符集未列示在 dbc.chartranslations 表中，则与 Teradata 客户支持联系。
5. 重新启动 Teradata 服务器以更新字符集列表。在 Teradata 命令窗口中，输入：

```
tpareset -f reason_for_restart
```

**主题: 注册 Web Service 数据源的昵称**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

配置 → 联合系统和数据源 → 配置数据源 → 配置 Web Service 数据源 → 将 Web Service 添加至联合系统

**第 1 项更正 (共 2 项)**

以下句子应包括在注册昵称的简介中:

如果 WSDL 操作的输入变量包含该值的可选组合元素，则 DB2 控制中心将生成仅输入子昵称。可通过将仅输入昵称与该操作的昵称层次结构的根连接在一起以使用这些昵称指定可选输入。

**第 2 项更正 (共 2 项)**

以下句子应包括在注册昵称的简介中:

当 DB2 控制中心生成仅用于输入的子昵称时，XPath 昵称选项将包含句点，如以下示例所示:

```
XPATH '.'
```

**主题: Web Service 包装器库文件**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 → 联合系统和数据源 → 配置数据源 → 配置 Web Service 数据源

**更正** Web Service 包装器在 Sun 和 Linux 上是受支持的。对于 Sun 和 Linux，库文件的名称为 libdb2ws.so。路径的名称为 /opt/IBM/db2/V8.1/lib

**主题: 什么是 XML?**

**在 DB2 信息中心中的位置**

配置 → 联合系统和数据源 → 配置数据源 → 配置 XML 数据源

**更正** 供应商定义的字符是作为备用字符检索的。XML 解析器从 XML 文档中抽取该

数据并将其转换为 UTF-16，即 XML 解析器的本机代码页。然后 XML 包装器将从 XML 解析器中抽取该数据。该包装器接收 UTF-16 格式的数据并将其转换为联合数据库代码页。

XML 包装器不支持 XML 实例文档中的供应商定义的字符。

#### 主题: 配置用于 Q 复制和事件发布的服务器 - 概述

##### 在 DB2 信息中心中的位置:

配置 -> 复制和事件发布 -> 配置 Q 复制和事件发布 -> 配置用于 Q 复制和事件发布的服务器

**更正** **新功能:** Q 复制和事件发布现在支持 WebSphere MQ 客户机。Q 复制和事件发布程序先前以 32 位方式运行，不过现在它们以 64 位方式在所有 64 位平台（HP-UX、z/OS 和 Windows 除外）运行。可使用 MQ 客户机以 64 位方式运行这些程序。如果想要继续以 32 位方式在 64 位平台上运行这些程序，请参阅 DB2 Information Integrator 支持 Web 站点上标题为“Running Q replication and event publishing as 32-bit on 64-bit platforms with the MQ Client”的技术说明，网址如下 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html)。

## 管理

#### 主题: 更改 Q 预订的属性

##### 在 DB2 信息中心中的位置:

管理 -> 复制和事件发布 -> 管理 Q 复制和事件发布 -> 更改 Q 复制环境

**更正** 可更改参与单向、双向或对等复制的 Q 预订的属性。除列示的属性之外，还可更改 Q 预订的下列属性:

- source\_colname
- target\_colname
- target\_colno
- description
- error\_action
- has\_loadphase
- load\_type
- src\_nickname
- src\_nickname\_owner
- sendq
- recvq
- target\_name
- target\_owner
- target\_type
- conflict\_action
- before\_values
- conflict\_rule

- changed\_cols\_only
- is\_key

有关如何更改 Q 预订的这些附加属性的指示信息，请参阅 DB2 Information Integrator 支持 Web 站点 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html) 中标题为“Changing attributes for Q replication and event publishing objects”的技术说明。

**主题: 更改复制队列映射的属性**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 复制和事件发布 —> 管理 Q 复制和事件发布 —> 更改 Q 复制环境

**更正** 除列示的属性之外，还可更改复制队列映射的下列属性:

- sendq
- recvq
- description

有关如何更改复制队列映射的这些附加属性的详细指示信息，请参阅 DB2 Information Integrator 支持 Web 站点 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html) 中标题为“Changing attributes for Q replication and event publishing objects”的技术说明。

**主题: 更改 XML 发布的属性**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 复制和事件发布 —> 管理 Q 复制和事件发布 —> 更改事件发布环境

**更正** 除列示的属性之外，还可更改 XML 发布的下列属性:

- before\_values
- changed\_cols\_only
- description
- sendq
- src\_colname
- is\_key
- topic

有关如何更改 XML 发布的这些附加属性的详细指示信息，请参阅 DB2 Information Integrator 支持 Web 站点 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html) 中标题为“Changing attributes for Q replication and event publishing objects”的技术说明。

**主题: 更改发布队列映射的属性**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 复制和事件发布 —> 管理 Q 复制和事件发布 —> 更改事件发布环境

**更正** 除列示的可更改属性之外，还可更改发布队列映射的下列属性：

- sendq
- message\_format

有关如何更改发布队列映射的这些附加属性的详细指示信息，请参阅 DB2 Information Integrator 支持 Web 站点 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html) 中标题为“Changing attributes for Q replication and event publishing objects”的技术说明。

**主题: 定制 XML Metadata Registry 主页**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 使用 XML Metadata Registry 管理 XML 元数据

**更正** 步骤 1 中有关显示注册表主页的位置的句子已更改为包括登录页面：主页的“关于”部分中的信息也会显示在登录页面上。

**主题: 对 XML Metadata Registry 中的对象启用版本控制**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 使用 XML Metadata Registry 管理 XML 元数据 —> 控制版本

**更正** 您必须具有对对象的完整访问权以启用版本控制。

**主题: XML Metadata Registry 中的访问组**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 使用 XML Metadata Registry 管理 XML 元数据 —> 管理用户注册、对象访问和安全性

**更正** 必须具有对访问组的写访问权以在其中添加或删除成员。

**主题: 对用户或访问组禁用对 XML Metadata Registry 的访问权**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 使用 XML Metadata Registry 管理 XML 元数据 —> 管理用户注册、对象访问和安全性

**更正** 单击启用或禁用以授予或撤销对 XML Metadata Registry 的访问权时，更改会立即进行。如果是作为对其禁用访问权的用户登录的，则当您单击禁用时将显示“登录”页面。否则，您正在编辑的用户或访问组的笔记本不会更改。

**主题: 对 XML Metadata Registry 启用自动注册**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 使用 XML Metadata Registry 管理 XML 元数据 —> 管理用户注册、对象访问和安全性

**更正** 本主题表示启用注册用户功能链接在主页的“关于本注册表”部分中，这是不正确的。如果未启用自动注册，则该链接在主页的“使用注册表”部分中。您可能需要在该部分中向下滚动才能看到该链接。

**主题: 对 XML Metadata Registry 禁用自动注册**



**在 DB2 信息中心中的位置:**

管理 —> 使用 XML Metadata Registry 管理 XML 元数据 —> 管理用户注册、对象访问和安全性

**更正** 本主题表示禁用注册用户功能链接在主页的“关于本注册表”部分中，这是不正确的。如果启用了自动注册，则该链接在主页的“使用注册表”部分中。您可能需要在该部分中向下滚动才能看到该链接。

## 开发

**主题:** 为什么开发包装器?

**在 DB2 信息中心中的位置:**

开发 —> (包装器) 与使用者数据源的连接 —> 开发包装器 - 概述

**更正** 在标题为“查询与胃部实验中结果大于 0.8 的分子类似的分子请求标识”的图中，最后一行 E.MOLE\_ID 应为 E.MOLECULE\_ID。

**主题:** 包装器开发工具箱

**在 DB2 信息中心中的位置:**

开发 —> (包装器) 与使用者数据源的连接 —> 开发包装器 - 概述

**更正** Windows 环境变量 %DB2PATH% 应为 %DB2TEMPDIR%，它表示用来指定 Windows 上的临时目录的环境变量。

**主题:** 查询规划的控制流

**在 DB2 信息中心中的位置:**

开发 —> (包装器) 与使用者数据源的连接 —> 开发并编制包装器 —> 数据流概述 —> 进程的控制流

**更正** 进程中引用的某些步骤编号不正确:

- 步骤 10 应为: “该包装器确定数据源能否计算 Request\_Exp 表示的头表达式的值。该包装器以递归方式在 Request\_Exp 树中按降序重复步骤 9 (而不是步骤 12) 直到包装器作出决定。”
- 步骤 12 应为: “对请求中的每个附加头表达式重复步骤 8-11 (而不是步骤 9-12)。”
- 步骤 17 应为: “对请求中的每个附加谓词重复步骤 14-16 (而不是步骤 15-17)。”

**主题:** 使用 Web Service 提供程序的动态数据库查询

**在 DB2 信息中心中的位置:**

开发 —> Web Service 和联合 Web 应用程序 —> 开发使用 Web Service 提供程序的应用程序 —> 使用动态数据库查询

**更正** 动态查询服务支持的函数应包括删除函数:

对于动态查询服务，可在运行时动态构建并提交用于查询、插入、更新和删除应用程序数据的查询并调用存储过程而不是运行在部署时预定义的查询。

**主题:** 启动和停止用于 DB2 Information Integrator 的应用程序服务器

## 在 DB2 信息中心中的位置:

开发 —> Web Service 和联合 Web 应用程序 —> 部署和测试 Web 应用程序

**更正** 可安装并配置 Web Service 提供程序、Web Service 提供程序应用程序（包括 Web Service 提供程序样本）和 JDBC 提供程序，以及通过使用包括在 dxxworf.zip 文件的 \bin 目录中的脚本启用和禁用对用于 DB2 的应用程序服务器的跟踪。用于 DB2 的应用程序服务器必须正在运行。

### 先决条件

要在用于 DB2 通用数据库系统的应用程序服务器上安装并配置 Web Service 提供程序运行时，遵循主题『安装或迁移 WORF 以使用 WebSphere Application Server V5 或更新版本的 Windows 版和 UNIX 版』中的步骤 1 至 4 中的安装指示信息。

可以下列方式使用 worf\_eas\_admin.jacl 脚本:

- 在用于 DB2 的应用程序服务器上安装 **Web Service 提供程序样本**

下列示例假定您熟悉主题『在 WebSphere Application Server V5 或更新版本的 Windows 版和 UNIX 版上部署 WORF 示例』中描述的 Web Service 提供程序示例的部署。

- 可选: 使用以下命令安装由 Web Service 提供程序样本 Web 应用程序使用的 JDBC 提供程序:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin.bat -f worf_eas_admin.jacl
configureJDBC
-name db2jdbc
-classpath "C:\SQLLIB\java\db2java.zip"
-iClassName COM.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver
```

在 Windows 上的命令行中使用 \ 或 / 作为目录定界符。

- 可选: 使用以下命令安装 Web Service 提供程序样本:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin.bat -f worf_eas_admin.jacl
installApp
-warPath "C:\worf\lib\axis-services.war"
-contextRoot services
-appName WorfAxis
```

在 Windows 上的命令行中使用 \ 或 / 作为目录定界符。

- 在用于 DB2 的应用程序服务器上安装用户创建的 **Web Service 提供程序 Web 应用程序**

可发出以下命令以安装并配置 Web Service 提供程序 Web 应用程序:

- worf\_eas\_admin.jacl (使用下面六个可选关键字中的一个)

```
installApp <parameters>
configureJDBC <parameters>
uninstallApp <parameters>
removeJDBC <parameters>
enableTrace
disableTrace
```

## installApp

安装基于下列参数的 Web 应用程序:

### warPath

指向 Web 归档文件 (WAR) 程序包的路径。

### contextRoot

用于 DB2 的应用程序服务器中的应用程序的上下文根。

### appName

用于 DB2 的应用程序服务器中的应用程序的名称。  
该名称一定不能包含任何空白字符。

以下示例显示 installApp 方式:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin.bat -f worf_eas_admin.jacl
installApp
-warPath "C:\My Files\WORF\axis-services.war"
-contextRoot services
-appName WorfAxis
```

在 Windows 上的命令行中使用 \ 或 / 作为目录定界符。

## configureJDBC

配置 JDBC 提供程序。下列参数是必需的:

**name** 用于 DB2 的应用程序服务器中的 JDBC 提供程序的名称。

### classPath

指向 JDBC 驱动程序的 Java™ 归档 (JAR) 包的 CLASSPATH。

### iClassName

实现类的名称。

以下示例显示 configureJDBC 方式:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin.bat -f worf_eas_admin.jacl
configureJDBC
-name db2jcc
-classPath "C:\SQLLIB\java\db2jcc.jar;
C:\SQLLIB\java\db2jcc_license_cu.jar;
C:\SQLLIB\java\db2jcc_license_cisuz.jar"
-iClassName com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
```

在 Windows 上的命令行中使用 \ 或 / 作为目录定界符。

## uninstallApp 方式

除去已安装的应用程序。必须在用于 DB2 的应用程序服务器中提供该应用程序的名称, 如以下示例中所示:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin.bat -f worf_eas_admin.jacl
uninstallApp -appName WorfAxis
```

## removeJDBC

除去 JDBC 提供程序。必须在用于 DB2 的应用程序服务器中提供 JDBC 提供程序的名称, 如以下示例中所示:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin.bat -f worf_eas_admin.jacl
removeJDBC -name db2jcc
```

## enableTrace

对用于 DB2 的应用程序服务器启用跟踪。用于 DB2 的应用程序服务器必须正在运行。以下示例启用跟踪:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin -f worf_eas_admin.jacl
enableTrace
```

### disableTrace

对用于 DB2 的应用程序服务器禁用跟踪。用于 DB2 的应用程序服务器必须正在运行。以下示例禁用跟踪:

```
$appserv_install_dir\bin\wsadmin -f worf_eas_admin.jacl
disableTrace
```

**主题: 对 DB2 Web Service 提供程序 - Apache Tomcat V4.0 或更新版本 Web 应用程序服务器启用跟踪**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

开发 → Web Service 和联合 Web 应用程序 → 部署和测试 Web 应用程序 → 启用 Web Service 提供程序跟踪

**更正** 将跟踪信息的缺省级别指定为 INFO (而不是 DEBUG) 以使性能更好。以下示例是正确的:

```
log4j.rootCategory=INFO, console, rollingFile
```

**主题: Web Service 使用者函数**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

开发 → Web Service 和联合 Web 应用程序 → 安装 Web Service 使用者

**更正** 不能通过 HTTPS 加密消息来保护 Web Service 使用者。

## 调整

**主题: 具体查询表的特定于数据源的限制**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

调整 → 联合系统 → 具体查询表

**第 1 项增加 (共 3 项)**

对于联合查询, 必须对 DB2 设计顾问程序命令 db2advis 指定 -u 选项。如果未指定此选项, DB2 设计顾问程序建议仅即时刷新具体查询表。因为引用昵称的具体查询表不支持即时刷新功能, 所以 DB2 设计顾问程序并未提供任何建议。

**第 2 项增加 (共 3 项)**

如果 DB2 设计顾问程序提供的具体查询表建议不符合数据源的具体查询表限制, 则可以创建具体查询表, 但不能刷新具体查询表。要避免发生这种情况, 遵循 DB2 设计顾问程序为具体查询表提供的建议并确保建议的具体查询表定义对于数据源是可接受的。

**第 3 项增加 (共 3 项)**

在多分区环境中, DB2 设计顾问程序不提供涉及昵称的具体查询表建议。

## 参考

**主题: 包装器类**

**在 DB2 信息中心中的位置:**

参考 → API → 包装器开发 Java API → 包装器类

## 更正

### 破坏方法

**用途** 破坏此包装器对象并释放与该对象相关联的所有资源。缺省实现是不采取任何操作。联合服务器会在除去包装器对象之前调用此方法，以使包装器可以释放分配的所有资源。要释放特定于包装器的资源，可在特定于包装器的子类 **UnfencedGenericWrapper** 和 **FencedGenericWrapper** 中实现此方法。

### 语法

```
protected void destroy()  
    throws java.lang.Exception
```

**参数** 无。

**返回值** 无。

**抛出** 异常对象（如果处理失败）。

**主题:** **UnfencedWrapper** 类

在 **DB2** 信息中心中的位置:

参考 -> API -> 包装器开发 Java API -> 包装器类

## 更正

### **getFencedWrapperClass** 方法

**用途** 检索必须对包装器的受防护部分装入的类的名称。类名被指定为 **FENCED\_WRAPPER\_CLASS** 包装器选项的值。

### 语法

```
public final java.lang.String  
getFencedWrapperClass(WrapperInfo wrapperInfo) throws  
WrapperException
```

### 参数

#### **wrapperInfo**

存储包装器目录信息的 **WrapperInfo** 对象。

**返回值** **FencedWrapper** 子类的名称或空（如果未指定类名）。

**抛出** **WrapperException** 对象（如果处理失败）。

**主题:** 昵称类

在 **DB2** 信息中心中的位置:

参考 -> API -> 包装器开发 Java API -> 昵称类 -> 昵称类

## 更正

### 破坏方法

**用途** 破坏此昵称对象并释放与该对象相关联的所有资源。缺省实现是不采取任何操作。联合服务器会在除去昵称对象之前调用此方法，以使包装器可以释放分配的所有资源。如果需要释放特定于包装器的资源，可在特定于包装器的子类 **UnfencedGenericNickname** 和 **FencedGenericNickname** 中实现此方法。

#### 语法

```
protected void destroy()  
    throws java.lang.Exception
```

参数 无。

返回值 无。

抛出 异常对象（如果处理失败）。

主题: **RemoteUser** 类

在 **DB2** 信息中心中的位置:

参考 -> API -> 包装器开发 Java API -> 用户类 -> RemoteUser 类

更正

#### 破坏方法

**用途** 破坏此用户映射对象并释放与该对象相关联的所有资源。缺省实现是不采取任何操作。联合服务器会在除去用户映射对象之前调用此方法，以使包装器可以释放分配的所有资源。如果需要释放特定于包装器的资源，可在特定于包装器的子类 **UnfencedGenericNickname** 和 **FencedGenericNickname** 中实现此方法。

#### 语法

```
protected void destroy()  
    throws java.lang.Exception
```

参数 无。

返回值 无。

抛出 异常对象（如果处理失败）。

主题: **服务器类**

在 **DB2** 信息中心中的位置:

参考 -> API -> 包装器开发 Java API -> 服务器类 -> 服务器类

更正

#### 破坏方法

**用途** 破坏此服务器对象并释放与该对象相关联的所有资源。缺省实现是不采取任何操作。联合服务器会在除去服务器对象之前调用此方法，以使包装器可以释放分配的所有资源。如果需要释放特定于包装器的资源，可在特定于包装器的子类 **UnfencedGenericNickname** 和 **FencedGenericNickname** 中实现此方法。

#### 语法

```
protected void destroy()  
    throws java.lang.Exception
```

参数 无。

返回值 无。

抛出 异常对象（如果处理失败）。

主题: **asntrep**: 修复源表与目标表之间的差别

## 在 DB2 信息中心中的位置:

参考 → 命令 → Q 复制和事件发布命令

## 更正

下列示例显示如何使用 **asntrep** 命令。

### 示例 1

在 Q 复制中，要使在名为 `source_db` 的 Q Capture 服务器（Q Capture 模式为 `asn`）上的名为 `my_qsub` 的 Q 预订中指定的源表与目标表同步（源表与目标表之间的差别存储在表 `q_diff_table` 中）：

```
asntrep DB=source_db SCHEMA=asn
WHERE="subname = 'my_qsub'" DIFF=q_diff_table
```

### 示例 2

在 SQL 复制中，要使在名为 `apply_db` 的 Apply 控制服务器（Apply 模式为 `asn`）上名为 `my_set` 的预订集（目标表名为 `trg_table`）中指定的源表与目标表同步（源表与目标表之间的差别存储在表 `sql_diff_table` 中）：

```
asntrep DB=apply_db SCHEMA=asn WHERE="set_name = 'my_set'
and target_table = 'trg_table'" DIFF=sql_diff_table
```

---

## 新增文档

以下主题将添加至《*DB2 Information Integrator 安装指南*》。

## 在系统上安装 IBM Tivoli License Manager (ITLM) 文件

在安装 DB2 Information Integrator Advanced Edition 或 DB2 Information Integrator Advanced Edition Unlimited 时，在注册产品许可证密钥后，IBM Tivoli® License Manager (ITLM) 文件将被添加至系统并重命名。如果在系统上未成功安装 ITLM 文件，必须手工安装该文件。

安装该文件后，ITLM 文件会从 `db2ii080200.sys` 重命名为下列其中一个文件名，这取决于您所使用的版本和操作系统。

表 11. DB2 Information Integrator ITLM 文件的文件名表

操作系统	Advanced Edition ITLM 文件名	Advanced Edition Unlimited ITLM 文件名
AIX	db2iiaex080200.sys	db2iiuex080200.sys
Linux	db2iiael080200.sys	db2iiuel080200.sys
HP-UX	db2iiaeh080200.sys	db2iiueh080200.sys
Solaris	db2iiaes080200.sys	db2iiues080200.sys
Windows	db2iiaew080200.sys	db2iiuew080200.sys

## 过程

要在系统上安装 db2ii080200.sys ITLM 文件，将 <prod\_cd>\license\db2ii080200.sys 复制至下列其中一个目录，并将其重命名为第 55 页的表 11 中对应您所使用的版本和操作系统的名称。 <prod\_cd> 是 DB2 Information Integrator 产品 CD 的根级别。

**Windows**

x:\Program Files\IBM\DB2InformationIntegrator\V8\

x 是安装有 DB2 Information Integrator 的驱动器。

**UNIX** /opt/IBM/DB2InformationIntegrator/V8/



---

## 声明

此信息是为在美国提供的产品和服务编写的。IBM 可能未在所有国家或地区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（DBCS）信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku  
Tokyo 106-0032, Japan

**本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：** International Business Machines Corporation “按现状” 提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此，本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本资料中描述的产品和 / 或程序进行改进和 / 或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：（i）允许在独立创建的程序和其他程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及（ii）允许对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Corporation  
J46A/G4  
555 Bailey Avenue

San Jose, CA 95141-1003  
U.S.A.

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本资料中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际软件许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估计的，实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时更改或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。

本信息包含日常商业运作所使用的数据和报表的示例。为了尽可能全面地说明这些数据和报表，这些示例包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名称都是虚构的，如与实际商业企业所使用的名称和地址有任何雷同，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、经销或分发为目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。用户如果是为了按照 IBM 的应用程序编程接口开发、使用、经销或分发应用程序，则可以任何形式复制、修改和分发这些样本程序，而无须向 IBM 付费。

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）。此部分代码是根据 IBM 公司的样本程序衍生出来的。样本程序。© Copyright IBM Corp.（输入年份）。All rights reserved.

---

## 商标

下列各项是 International Business Machines Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标：

IBM  
AIX  
DataJoiner  
DB2

DB2 Connect  
DB2 通用数据库  
DRDA  
Informix  
iSeries  
Lotus  
MVS  
OS/390  
WebSphere  
z/OS

下列各项是其他公司的商标或注册商标:

Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和 / 或其他国家或地区的商标或注册商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

Microsoft、Windows、Windows NT<sup>®</sup> 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

UNIX 是 The Open Group 在美国和其他国家或地区的注册商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。



---

## 联系 IBM

在美国或加拿大要与 IBM 客户服务联系，请致电 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)。

要了解可用的服务选项，请拨打下面其中一个号码：

- 在美国：1-888-426-4343
- 在加拿大：1-800-465-9600

要找到您所在国家或地区的 IBM 办事处，请参阅 Web 上的 IBM Directory of Worldwide Contacts，网址为 [www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide)。

---

## 产品信息

有关 DB2 Information Integrator 的信息可通过致电或在 Web 上获得。

如果您居住在美国，可以拨打下面其中一个号码：

- 要订购产品或获得一般信息：1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255)
- 要订购出版物：1-800-879-2755

在 Web 上，请访问 [www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html](http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html)。此站点包含有关下列各项的最新信息：

- 技术库
- 订购书籍
- 客户机下载
- 新闻组
- 修订包
- 新闻
- 指向 Web 资源的链接

---

## 对文档的意见

您的反馈有助于 IBM 提供更高质量的信息。请送交您对本书或其它 DB2 Information Integrator 文档的任何意见。您可使用以下任何一种方法提供意见：

- 使用在线读者意见表送交意见，网址为 [www.ibm.com/software/data/rcf](http://www.ibm.com/software/data/rcf)。
- 通过电子邮件将意见发往 [comments@us.ibm.com](mailto:comments@us.ibm.com)。包括产品的名称、产品的版本号以及书的书名和书号（如果可能的话）。如果您对特定的文本有意见，请包括文本的位置（例如，标题、表编号或页码）。



中国印刷