

IBM[®] DB2[®] Universal Database



Замечания по выпуску

Версия 7 – FixPak 8

IBM® DB2® Universal Database



Замечания по выпуску

Версия 7 – FixPak 8

Содержание

**Вас приветствует DB2 Universal Database
Версия 7 FixPак 8! xv**

Часть 1. Прочтите прежде всего 1

Особенности FixPак 8 3

Замечания по продуктам 5

Поддерживаемые процессоры для DB2 Версии 7
для операционной среды Solaris 5

Исправление китайской национальной версии
для Red Flag Linux 5

Дополнительный параметр национальной
версии для DB2 for Linux в средах Linux с
японским и упрощенным китайским языком 5

Ограничения для японского языка в PTX 5

Ошибка Центра управления в Microsoft Internet
Explorer 5

Потеря функции Центра управления 6

Компакт-диск Netscape не поставляется с DB2
UDB 6

Ошибка в файлах Readme XML 7

Новые усовершенствования обработки деловой
информации в DB2 Версии 7.2 7

FixPак 2A и новее приводят к проблемам на
сервере OLAP IBM DB2. 7

Нарушение сегментации при использовании
WebSphere 3.5.5 8

Поддержка менеджера томов Veritas AIX 8

Необходимое исправление для Java Applications
в AIX V4 8

db2stop зависает в операционных системах AIX 5
из-за ошибки NFS 9

**Замечания об электронной
документации (форматы HTML, PDF и
поиск) 11**

Поддерживаемые браузеры Web в
операционной системе Windows 2000 11

Поиск электронной информации DB2 в
операционной среде Solaris 11

Переключение NetQuestion for OS/2 на
использование TCP/IP 12

Сообщения об ошибках при попытке запуска
Netscape 12

Требования к конфигурации для Adobe Acrobat
Reader в системах на основе UNIX 13

Справочник SQL поставляется в виде одного
файла PDF 14

Часть 2. Установка и конфигурирование 15

**Общая информация по установке,
перенастройке и конфигурированию . . . 19**

Загрузка установочных пакетов для всех
поддерживаемых клиентов DB2. 19

Как сделать образ установки DB2 EE или DB2
Connect EE доступным в Linux on S/390 19

Информация приложения DB2 Connect не
требуется 19

Установка DB2 в SuSE Linux. 19

Дополнительный необходимый уровень
исправления для операционной среды Solaris 19

Установка DB2 Enterprise-Extended Edition в
AIX. 20

Дополнительные шаги установки для
пользователей AIX CICS 20

Поддержка каталога LDAP Netscape 20

Расширение схемы LDAP Netscape 21

Поддержка платформ Windows ME, Windows
XP и Windows 2000 для Datacenter Edition. 23

Windows XP 23

Windows ME 24

Windows 2000 Datacenter Server 24

Установка DB2 в Windows 95 24

Установка DB2 в Windows 2000. 25

Запуск DB2 в режиме Administration Windows
2000 Terminal Server 25

Microsoft SNA Server и поддержка
многоузлового изменения SNA (двухфазного
принятия) 25

Определите ID пользователя и пароль в IBM
Communications Server для Windows NT (CS/NT) 25

Определение узла 25

Программа установки DB2 может зависнуть,
если не подключен съемный диск 26

Ошибка SQL1035N при использовании CLP в Windows 2000	26	Дополнительная настройка перед установкой Центра каталогов данных для Web.	40
Проблемы перенастройки производных таблиц, в определении которых использованы специальные регистры	27	Исправление к информации о поддержке кодовых страниц и языков	40
Поддержка протокола IPX/SPX в Windows 2000	27	DB2 Data Links Manager Quick Beginnings	41
Остановка процессов DB2 перед обновлением предыдущей версии DB2	27	Поддержка в AIX 5.1	41
После установки DB2 выполните db2iupdt, если уже установлен другой продукт DB2	28	Ошибка запуска Dlfm с сообщением: "Ошибка получения afsfid для префикса"	41
Задание среды Linux для запуска Центра управления DB2	28	Задание класса Tivoli Storage Manager для файлов архивов	41
DB2 Universal Database Enterprise Edition и DB2 Connect Enterprise Edition для Linux на S/390	29	Требования к дисковому пространству для DFS Client Enabler	41
Возможная потеря данных в Linux for S/390	29	Отслеживание процессов внутренней обработки менеджера файлов связей данных в AIX	42
Интеграция с рабочим столом Gnome и KDE для DB2 on Linux	30	Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Особенности установки в средах DCE-DFS	42
Параметры конфигурации ядра Solaris (рекомендуемые значения)	30	Ошибка выполнения команды "dlfm add_prefix" в редких случаях, когда демон копирования не останавливается командой dlfm stop	43
DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings	31	Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Использование утилиты db2setup для установки менеджера связей данных DB2 в AIX	43
Параметр ядра shmseg для HP-UX	32	Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Задачи после установки в DCE-DFS	44
Перенастройка управляющих баз данных IBM Visual Warehouse.	32	Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Ручная установка менеджера связей данных DB2 с помощью SMIT	44
Перенастройка индексов уникальности с использованием команды db2uidl	32	Установка и конфигурирование Client Enabler DFS для связей данных DB2	45
Ошибка при установке 64-битной версии в AIX	32	Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для операционных систем Solaris	45
Установка с помощью SMIT	33	Привилегии группы администратора в связях данных в Windows NT	45
Ошибки при перенастройке	33	Минимизация записи в журнал при установке фильтра файловой системы связей данных (Data File System Filter - DLFF)	46
Активация лицензий IBM® DB2® Connect	33	Запись сообщений в журнал после установки	47
Установка лицензионного ключа и задание типа лицензии при помощи Центра лицензий	33	Минимизация записи в журнал в системах Sun Solaris.	48
Установка лицензионного ключа и задание типа лицензии при помощи команды db2licm.	35	Восстановление столбцов DATALINK.	48
Особенности лицензий для распределенных установок	35	Отбрасывание Менеджера связей данных	48
Доступ к управляющим базам данных хранилища	36		
IBM e-server p690 и DB2 UDB Версии 7 в системе AIX 5	36		
Пробные программные продукты на компакт-дисках с Enterprise Edition для UNIX	36		
Пробные программные продукты на компакт-дисках с DB2 Connect Enterprise Edition для UNIX	37		
Merant Driver Manager и драйвер ODBC DB2 UDB Версии 7 в UNIX	38		

Деинсталляция компонентов DLFM с использованием SMIT может удалить дополнительные наборы файлов	49
Before You Begin/Determine Hostname (Прежде, чем вы начнете/Определение имени хоста)	49
Работа с менеджером файлов связей данных DB2: очистка после удаления менеджера связей данных DB2 из базы данных DB2	50
Действия пользователя при возникновении ошибки dlfm Client_conf	51
DLFM1001E (Новое сообщение об ошибке)	51
Опция задания файла конфигурации DLFM	52
Возможная проблема при восстановлении файлов	52
Ошибка при работе сценария связей данных/DFS dmapr_prestart в AIX	53
Интеграция Tivoli Space Manager Integration с Data Links	54
Ограничения	55
Глава 4. Installing and Configuring DB2 Data Links Manager for AIX (Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX)	56
Общие замечания по установке	56
Глава 6. Verifying the Installation on AIX (Проверка установки в AIX)	56
Обходные приемы в средах NFS	56
Дополнение по установке и настройке	59
Глава 5. Установка клиентов DB2 в операционных системах UNIX	59
Параметры конфигурации ядра HP-UX	59
Глава 12. Выполнение ваших прикладных программ	59
Связывание утилит базы данных при использовании клиента времени выполнения	59
Доступ к DB2 с использованием ODBC из клиентов UNIX	59
Глава 24. Настройка системы объединения на работу с несколькими источниками данных	59
Системы объединения	59
Для использования источников данных DB2 Версии 8 необходим FixPak 8 или новее	60
Ограничение	61
Установка DB2 Relational Connect	61
Глава 24. Настройка системы объединения на работу с несколькими источниками данных	63
Глава 26. Доступ к источникам данных Oracle	64
Ошибки документации	64

Как избежать проблем при работе с удаленными большими объектами	65
Доступ к источникам данных Sybase	66
Добавление источников данных Sybase на сервер объединения	66
Задание кодовых страниц Sybase	74
Обращение к источникам данных Microsoft SQL Server с использованием ODBC (новая глава)	75
Добавление на сервер объединения источников данных Microsoft SQL Server	75
Обзор кодовых страниц Microsoft SQL Server (только для Windows NT)	81
Доступ к источникам данных Informix (новая глава)	82
Добавление источников данных Informix на сервер объединения	82

Часть 3. Управление 91

Руководство администратора	95
Доступные обновления	95

Руководство администратора: Планирование	97
---	-----------

Глава 8. Физическая структура базы данных	97
Особенности структуры табличного пространства	97
Ключи разделения	97
Приложение D. Несовместимость выпусков	98
Ошибка SQL30081N не возвращается, если обнаружена потеря соединения	98
Утилита экспорта требует FixPak 7 или новее для правильной обработки атрибутов идентификации	98
Приложение E. Поддержка национальных языков (NLS)	98
Поддержка кода страны/региона и кодовой страницы:	98
Импорт/Экспорт/Загрузка – Ограничения для кодовых страниц 1394 и 5488	98
Значения даты и времени	99

Руководство администратора: реализация	101
---	------------

Новый метод задания контейнеров DMS в системах Windows 2000 и новее	101
Пример расширения Центра управления	101

Руководство администратора:	
Производительность	111
Схемы системных временных таблиц	111
Глава 8. Производительность работы	111
Блочный пул буферов	111
Глава 10. Увеличение числа процессоров в конфигурации	114
Проблемы при добавлении узлов в многораздельную базу данных	114
Глава 13. Конфигурирование DB2	117
Завершение архивирования журналов теперь проверяется чаще.	117
Исправление к разделу Информация сортировки (collate_info).	117
Переменные реестра DB2 и переменные среды	117
Исправления для переменных производительности	117
Новые параметры для переменной реестра DB2BPVARS	119
Исправления и добавления в разделе Разные переменные реестра.	120
Исправления и добавления в разделе Основные переменные реестра	121
Administering Satellites Guide and Reference (Справочное руководство по управлению спутниками)	123
Настройка Версии 7.2 DB2 Personal Edition и DB2 Workgroup Edition в качестве спутников	123
Предварительные требования	123
Конфигурирование системы Версии 7.2 для синхронизации	126
Установка FixPak 2 или новее в систему Версии 6 Enterprise Edition	127
Обновление Центра управления и Центра управления спутниками Версии 6	136
Command Reference	137
Доступные обновления	137
db2updv7 - обновление базы данных до уровня текущего пакета FixPak Версии 7	137
Уточнение замечания по использованию команды ARCHIVE LOG	138
REBIND	139
RUNSTATS	140
db2inidb - инициализировать зеркальную копию базы данных	140
Информация об использовании	140
db2relocatedb (новая команда)	141
db2relocatedb - переместить базу данных	142

db2move	147
утилита перемещения баз данных.	148
Дополнительная опция в команде GET ROUTINE	154
GET ROUTINE	155
CREATE DATABASE.	156

Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности 157

Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности в электронном виде	157
Новое поведение архивирования журналов	157
Как использовать приостановленный ввод-вывод для восстановления баз данных	158
Новое поведение резервного копирования и восстановления при LOGRETAIN=CAPTURE	163
Инкрементное резервное копирование и восстановление — дополнительная информация.	163
NEWLOGPATH2 теперь называется DB2_NEWLOGPATH2	164
Выбор метода резервного копирования для менеджера связей данных DB2 в AIX или в операционной среде Solaris	164
Tivoli Storage Manager — технология LAN Free Data Transfer.	164

Data Movement Utilities Guide and Reference (Справочное руководство по утилитам перемещения данных) 165

Утилита экспорта теперь полностью поддерживает расширенные значения идентификации.	165
Изменение обработки файлов больших объектов при экспорте, импорте и загрузке.	165
Особенности IXF	166
Поддержка кодовых страниц для утилит импорта, экспорта и загрузки	166
Глава 2. Import	166
Использованием импорта с буферизованными вставками	166
Глава 3. Load	167
Состояния отложенных действий после операции загрузки.	167
Ограничения загрузки	167
Модификатор типа файла totalreespace	167
Глава 4. AutoLoader	167
Ограничения утилиты автозагрузки	167

Использование утилиты автозагрузки . . .	167
Для запуска AutoLoader при значении Authentication YES необходим rexecd . . .	168
AutoLoader может зависать при ветвлении потоков в системах AIX до 4.3.3 . . .	168
Приложение C. Export/Import/Load Utility File Formats (Форматы файлов утилит Export/Import/Load)	168

**Replication Guide and Reference
(Справочное руководство по репликации)**

репликации)	169
Репликация и серверы других типов (не IBM)	169
Репликация в Windows 2000.	169
Известная ошибка при сохранении файлов SQL	169
Алиасы программы Apply и Центра управления	169
Обслуживание DB2	169
Утилита DDU в Web	169
Глава 3. Data Replication Scenario (Сценарии репликации данных)	170
Сценарии репликации	170
Глава 5. Planning for Replication (Планирование репликации)	171
Имена столбцов и таблиц	171
Репликация столбцов DATALINK.	171
Ограничения на большие объекты	172
Планирование репликации	172
Глава 6. Setting up Your Replication Environment (Настройка среды репликации)	172
Предварительное требование для многоузлового изменения	172
Настройка среды репликации	172
Глава 8. Problem Determination (Диагностика ошибок)	173
Глава 9. Capture and Apply for AS/400 (Программы Capture и Apply для AS/400)	174
Глава 10. Capture and Apply for OS/390 (Программы Capture и Apply для OS/390)	175
Prerequisites for DB2 DataPropagator for OS/390 (Предварительные условия для DB2 DataPropagator for OS/390).	175
UNICODE and ASCII Encoding Schemes on OS/390 (Схемы кодировки UNICODE и ASCII в OS/390)	175
Глава 11. Capture and Apply for UNIX platforms (Программы Capture и Apply для платформ UNIX).	178

Задание переменных среды для программ Capture и Apply в системах UNIX и Windows	178
Глава 14. Table Structures (Структуры таблиц)	178
Глава 15. Capture and Apply Messages (Сообщения программ Capture и Apply)	178
Приложение A. Starting the Capture and Apply Programs from Within an Application (Запуск программ Capture и Apply из прикладной программы).	179

**System Monitor Guide and Reference
(Справочное руководство по системному монитору)**

системному монитору)	181
db2ConvMonStream	181
Максимальный размер кучи базы данных (db_heap_top)	181

Troubleshooting Guide (Руководство по устранению неисправностей)

устранению неисправностей)	183
Запуск DB2 в Windows 95, Windows 98 и Windows ME, когда пользователь не зарегистрирован в системе	183
Глава 1. Good Troubleshooting Practices (Правильные приемы диагностики)	187
Средства анализа ошибок и сбора информации о среде	187
Глава 2. Troubleshooting the DB2 Universal Database Server (Диагностика ошибок сервера DB2 Universal Database)	191
Глава 8. Troubleshooting DB2 Data Links Manager (Устранение неисправностей менеджера связей данных DB2)	192
Глава 15. Logged Information (Регистрируемая информация)	192
Сбор информации стека вызовов в системах на основе UNIX	192

Using DB2 Universal Database on 64-bit Platforms (Использование DB2 Universal Database на 64-битных платформах)

на 64-битных платформах)	193
Глава 5. Configuration (Конфигурирование)	193
LOCKLIST	193
shmsys:shminfo_shmmax	193
Глава 6. Restrictions (Ограничения)	193

XML Extender Administration and Programming (Управление и программирование XML Extender)

XML Extender)	195
--------------------------------	------------

MQSeries	197
Установка и конфигурирование функций DB2 MQSeries	197
Установка MQSeries	197
Установка MQSeries AMI	198
Включение функций DB2 MQSeries	198
Модели передачи сообщений MQSeries	199
Структура сообщения	200
Обзор функций MQSeries	200
Ограничения	202
Коды ошибок	202
Использование сценариев	202
Базовая передача сообщений	202
Отправка сообщений	204
Прием сообщений	205
Возможности соединения программ друг с другом	207
enable_MQFunctions	212
enable_MQFunctions	213
disable_MQFunctions	215
disable_MQFunctions	216

Часть 4. Инструменты управления 217

Дополнительная настройка перед запуском инструментов.	219
Отключение стека с плавающей точкой в Linux	219
В японской среде Linux необходим особый уровень Java.	219

Центр управления.	221
Выбор перенаправленного восстановления запускает восстановление базы данных	221
Возможность управления серверами DB2 Server for VSE and VM	221
Поддержка Java 1.2 для Центра управления	222
Ошибка "Неверная ссылка" при использовании электронной справки в операционной системе Windows	222
Клавиши быстрого вызова не работают	222
Центр управления в виде Java в OS/2	223
Ошибка "Доступ к файлу запрещен" при попытке просмотреть завершенное задание в журнале операционной системы Windows	223
Соединение для проверки многоузлового изменения	223
Центр управления для DB2 for OS/390	223

Необходимое исправление для Центра управления для OS/390	225
Изменения в окне Создать географический слой	226
Информация по устранению неисправностей для Центра управления DB2	226
Устранение неисправностей для Центра управления в системах на основе UNIX	226
Возможные проблемы со всплывающими справками в OS/2	226
Справка для параметра конфигурации jdk11_path	226
Системная ошибка Solaris (SQL10012N) при использовании Центра сценариев или журнала	227
Справка для файла DPREPL.DFT	227
Запуск нескольких апплетов Центра управления	227
Электронная справка для Центра управления, выполняющегося в качестве апплета	227
Выполнение Центра управления в режиме апплета (Windows 95).	228
Работа с большими результатами запросов	228

Командный центр 231	
Интерактивная страница командного центра теперь распознает ограничитель оператора	231

Информационный центр 233	
Исправления для документа Примеры Java	233
Ошибка "Неверный ярлык" в операционной системе Windows	233
Открытие внешних ссылок Web в Netscape Navigator, если Netscape уже открыт (системы на основе UNIX)	233
Проблемы запуска Информационного центра	234

Построитель хранимых процедур 235	
Поддержка хранимых процедур Java для z/OS и OS/390	235
Поддержка хранимых процедур SQL для z/OS и OS/390	236
Исправление ссылки на документацию z/OS или OS/390 в построителе хранимых процедур	236
Поддержка задания свойств набора результатов	237
Отбрасывание процедур из базы данных DB2 в Windows NT	237

Мастеры 239

Задание размера экстенда в мастере по созданию базы данных	239
Мастер поддержки MQSeries	239
Мастер поддержки OLE DB.	240

Часть 5. Возможности для бизнеса 241

Business Intelligence Tutorial (Учебник Business Intelligence Tutorial). 243

Исправленный учебник Business Intelligence Tutorial	243
---	-----

DB2 Universal Database - Quick Tour 245

Центр хранилищ данных Руководство администратора 247

Доступные обновления	247
Усовершенствования сервера хранилищ.	247
Использование агента OS/390 для запуска JCL Trillium Batch System	248
Две новых программы примера в Центре хранилищ данных	249
Обновлено управление программами преобразования ETL-Extract [®] при помощи Менеджера хранилищ DB2	249
Импорт и экспорт метаданных с помощью CWM1 (Common Warehouse Metadata Interchange - общий обмен метаданными хранилищ)	249
Введение	249
Импорт метаданных	250
Изменение ваших метаданных после запуска утилиты импорта	252
Экспорт метаданных	252
Утилита импорта/экспорта метаданных языка меток	254
Определения ключей	254
Расписания шагов и процессов.	255
Информация о шаге SAP	255
Возможность создания логически несогласованной таблицы	255
Информация о соединителе SAP	256
Ограничения на установку соединителя SAP	256
Производительность BAPI GetDetail	256
Информация о соединителе Web	256
Поддерживаемые версии WebSphere Site Analyzer	256

Начальный комплект OLAP DB2. 257

Web-сайт сервера OLAP	257
Поддерживаемые служебные уровни операционных систем	257
Установка Начального комплекта OLAP DB2 в UNIX	257
Дополнительная настройка для операционной среды Solaris	258
Дополнительная настройка для всех операционных систем	258
Конфигурирование ODBC для Начального комплекта OLAP	259
Конфигурирование источников данных в системах UNIX.	260
Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах UNIX	262
Конфигурирование источников данных в системах Windows.	262
Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах Windows	263
После конфигурирования источника данных	265
Регистрация с рабочего стола Начального комплекта OLAP	265
Пример регистрации для Начального комплекта	266
Создание и конфигурирование вручную баз данных примера для Начального комплекта OLAP.	266
Перенастройка прикладных программ в Начальный комплект OLAP Версии 7.2	268
Известные проблемы и ограничения	268
Отсутствие файлов EQD встраиваемого модуля OLAP для электронных таблиц	271

Information Catalog Manager Administration Guide (Руководство администратора Менеджера каталогов данных) 273

Утилита инициализации менеджера каталогов данных	273
Вопросы лицензирования	273
Вопросы установки	274
Усовершенствования в менеджере каталогов данных	274
Несовместимость между Менеджером каталогов данных и Sybase в среде Windows	275
Доступ к каталогам данных DB2 Версии 5 при помощи менеджера каталогов данных DB2 Версии 7	275

Конфигурирование каталога данных	277
Обмен метаданными с другими продуктами	277
Обмен метаданными при помощи командами flgnxoln	278
Обмен метаданными при помощи команды MDISDGC	278
Вызов программ	278

Information Catalog Manager Programming Guide and Reference (Справочное руководство по программированию Менеджера каталогов данных)	279
Коды причин Менеджера каталогов данных	279

Information Catalog Manager User's Guide (Руководство пользователя Менеджера каталогов данных)	281
---	------------

Менеджер каталогов данных: Сообщения	283
Исправления сообщений FLG	283
Сообщение FLG0260E	283
Сообщение FLG0051E	283
Сообщение FLG0003E	283
Сообщение FLG0372E	283
Сообщение FLG0615E	283

Менеджер каталогов данных: Электронная справка	285
Менеджер каталогов данных для Web	285

DB2 Warehouse Manager Installation Guide (Руководство по установке Менеджера каталогов данных)	287
Доступные обновления руководства DB2 Warehouse Manager Installation Guide	287
Требования к программному обеспечению для преобразователей хранилища	287
После установки агента iSeries	287
Прежде чем использовать преобразователи с агентом хранилища iSeries	287

Query Patroller Administration Guide (Руководство администратора Query Patroller)	289
Клиент DB2 Query Patroller - это отдельный компонент	289
Изменение состояния узла	289

Перенастройка из Версии 6 DB2 Query Patroller с использованием dqpmigrate	290
Включение управления запросами	291
Положение табличного пространства для управляющих таблиц	291
Новые параметры команды dqpstart	291
Новый параметр команды iwm_cmd	292
Новая переменная реестра: DQP_RECOVERY_INTERVAL	292
Запуск Query Administrator	293
Управление пользователями	293
Управление источниками данных	293
Создание очереди заданий	294
Таблица учета заданий	294
Использование интерфейса командной строки	294
Замечания по Query Enabler	295
DB2 Query Patroller Tracker может вернуть пустую страницу столбцов	295
Дополнительная информация об инструменте трассировки DB2 Query Patroller Tracker GUI	295
Query Patroller и средства репликации	296
Улучшения производительности Query Patroller	296
Потеря привилегии EXECUTE для пользователей Query Patroller, созданных в версии 6	297
Ограничения Query Patroller	297
Приложение В. Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients (Устранение неисправностей клиентов DB2 Query Patroller)	297

Часть 6. Разработка прикладных программ 299

Administrative API Reference (Справочник по API управления)	303
db2ArchiveLog (новый API)	303
db2ArchiveLog	304
db2ConvMonStream	307
db2DatabasePing (новый API)	307
db2DatabasePing - проверка связи с базой данных	308
db2HistData	311
db2HistoryOpenScan	312
db2Runstats	313
db2GetSnapshot – получить снимок	313
db2XaGetInfo (новый API)	313
db2XaGetInfo - Получить информацию для менеджера ресурсов	314

db2XaListIndTrans (новый API, заменяющий sqlxphqr)	315	Ограничения статического профилирования	
db2XaListIndTrans - Получить список неоднозначных транзакций	316	JDBC/ODBC/CLI	329
Запись журнала Forget	321	Преобразования ADT	330
sqlaintp – Получить сообщение об ошибке	321	Глава 1. Introduction to CLI (Введение в CLI)	331
sqlbctcq – Закрыть запрос к контейнеру табличного пространства	321	Различия между CLI и встроенным SQL DB2	331
sqleseti – Задать информацию о клиенте.	321	Глава 3. Using Advanced Features (Использование дополнительных возможностей)	331
sqlubkp – резервное копирование базы данных	322	Writing Multi-Threaded Applications	331
sqlureot – реорганизовать таблицу	322	Написание прикладной программы Unicode CLI DB2	332
sqlurestore – восстановить базу данных	322	Microsoft Transaction Server (MTS) как монитор транзакций	338
Ошибка документации о поддержке расширенной совместно используемой памяти		Scrollable Cursors (Указатели с возможностью прокрутки)	338
AIX	322	Using Compound SQL (Использование составного SQL)	341
SQLFUPD	323	Использование хранимых процедур	341
locklist	323	Глава 4. Configuring CLI/ODBC and Running Sample Applications (Конфигурирование CLI/ODBC и запуск программ примеров)	343
SQLEDBDESC	323	Ключевые слова конфигурации	343
Application Building Guide	325	Глава 5. DB2 CLI Functions (Функции CLI DB2)	344
Доступные обновления	325	Параметр SQLBindFileToParam - Связать ссылку файла большого объекта с большим объектом	344
Поддержка Linux в S/390 и zSeries	325	SQLColAttribute – Возврат атрибутов столбца	344
Поддержка Linux Rexx	325	SQLGetData - Получить данные из столбца	344
Дополнительное замечание о распространении скомпилированных процедур SQL	326	SQLGetInfo - Получить общую информацию	344
Application Development Guide	327	SQLGetLength - Получение длины строчного значения	345
Доступные обновления	327	SQLNextResult - Связать следующий набор результатов с другим хэндлом оператора	345
Предосторожность для регистрации подпрограмм на языке C/C++ (пользовательских функций, хранимых процедур или методов) в Windows	327	SQLSetEnvAttr - Задать атрибут среды	347
Исправления к главе "Debugging Stored Procedures in Java" (Отладка хранимых процедур на Java)	327	SQLSetStmtAttr – Задать опции, связанные с оператором	348
Новые требования для executeQuery и executeUpdate	328	Приложение C. DB2 CLI and ODBC (CLI DB2 и ODBC)	348
Поддержка дополнительных методов в драйвере JDBC	328	Прикладные программы Unicode ODBC	348
JDBC и 64-битные системы	328	Приложение D. Extended Scalar Functions (Расширенные скалярные функции)	350
IBM OLE DB Provider для DB2 UDB	328	Date and Time Functions (Функции даты и времени)	350
CLI Guide and Reference (Справочное руководство по интерфейсу командной строки).	329		
Связывание утилит базы данных при использовании клиента времени выполнения	329		
Использование статического SQL в прикладных программах CLI	329		

Приложение К. Using the DB2 CLI/ODBC/JDBC Trace Facility (Использование возможности трассировки CLI/ODBC/JDBC DB2)	350	TIMESTAMP	378
Справочник по сообщениям	351	VARGRAPHIC	379
Доступные обновления	351	Длинные ключи индекса для баз данных	
Изменение сообщений	351	Unicode	381
Чтение текста сообщений	352	ALTER TABLE	381
SQL Reference (Справочник по SQL)	355	CREATE INDEX	381
Доступные обновления SQL Reference	355	CREATE TABLE	381
Включение новых функций и процедур	355	Неверный раздел Notes (Примечания) для оператора ALLOCATE CURSOR	381
SET SERVER OPTION – Ошибка в документации	355	Additional Options in the GET DIAGNOSTICS Statement (Дополнительные опции в операторе GET DIAGNOSTICS)	381
Исправление к информации об условии CREATE TABLESPACE контейнер и о строке контейнера	356	оператор GET DIAGNOSTICS	382
Исправление к информации об операторе CREATE TABLESPACE EXTENTSIZE	356	ORDER BY in Subselects (Задание порядка в подвыборках условием ORDER BY)	384
GRANT (привилегии таблицы, производной таблицы или псевдонима) – Ошибка в документации	356	полная-выборка	384
MQSeries Information (Информация о MQSeries)	356	подвыборка	384
Scalar Functions (Скалярные функции)	356	условие-order-by	385
Table Functions (Табличные функции)	363	оператор-select	386
Функции MQSeries теперь поддерживают данные CLOB	367	оператор SELECT INTO	387
Информация о типах данных	367	OLAP Functions (window-order-clause) (Функции OLAP, условие-window-order)	388
Расширение типов данных	367	New Input Argument for the GET_ROUTINE_SAR Procedure (Новый входной параметр для процедуры GET_ROUTINE_SAR)	391
Преобразование типов данных	368	Required Authorization for the SET INTEGRITY Statement (Обязательная авторизация для оператора SET INTEGRITY)	393
Присваивания и сравнения	369	Appendix N. Exception Tables (Приложение N. Таблицы исключений)	395
Правила для типов данных результатов Rules for String Conversions (Правила преобразования строк)	371	Обновления для Unicode	397
Expressions (Выражения)	372	Введение	397
Predicates	373	Базы данных Unicode и прикладные программы DB2	397
Unicode Information (Информация о Unicode) Скалярные функции и Unicode	373	Обновление документации	400
Совместимость типов GRAPHIC и DATE/TIME/TIMESTAMP	373	Часть 7. Соединение с хост-системами	401
Строчные представления значений даты и времени	373	Руководство пользователя по DB2 Connect (DB2 Connect User's Guide)	403
Преобразование типов данных	374	Увеличение скорости передачи данных DB2 Connect	403
Присваивания и сравнения	374		
Присваивание значений даты и времени DATE	375		
GRAPHIC	376		
TIME	377		

Дополнительные блоки запросов	403	Окна памяти для HP-UX 11	417
Изменение размеров окна RFC-1323	405	Деинсталляция Client Enabler DFS DB2	418
Поддержка DB2 Connect для свободно связанных транзакций	406	Аутентификация клиента в Windows NT	419
Поддержка Kerberos	406	Ограничения системы объединения	419
Дополнение по возможностям соединений	409	Ограничения систем объединения с многораздельными таблицами MPP	420
Настройка сервера прикладных программ в среде VM.	409	Ограничение DataJoiner	421
Параметры PATCH1 и PATCH2 и конфигурации CLI/ODBC/JDBC	409	Менеджер каталогов данных на иврите для Windows NT	421
<hr/>		Ошибка запуска SPM SNA DB2 после загрузки Windows	421
Часть 8. Дополнительная информация	413	Требования к учетным записям для DB2 в Windows NT и Windows 2000	422
Дополнительная информация	415	Необходимость принятия всех пользовательских программ, которые будут использованы в Центре хранилищ данных (Data Warehouse Center - DWC)	423
DB2 Everywhere называется теперь DB2 Everyplace	415	Кэширование на стороне клиента в Windows NT	423
Специальные возможности DB2 UDB Версии 7	415	Life Sciences Data Connect	424
Ввод с клавиатуры и навигация	415	Новые оболочки	424
Средства облегчения работы с экраном	415	Замечания—	424
Альтернативные средства предупреждения	416	Усовершенствование SQL Assist	425
Совместимость с технологиями для людей с физическими недостатками	416	Справка для команд BACKUP и RESTORE	425
Удобный формат документации	416	"Менеджер хранилищ данных" следует читать как "Менеджер хранилищ данных DB2"	425
Необходима мышь	416	Приложение. Замечания	427
При попытке связывания из клиента времени выполнения DB2 возникает ошибка "Не найжены файлы связывания"	416	Товарные знаки	430
Поиск SEARCH	417	Индекс	433

Вас приветствует DB2 Universal Database Версия 7 FixPak 8!

Примечание: Для просмотра текста Замечаний по выпуску используйте моноширинный шрифт.

Сайт поддержки DB2 Universal Database и DB2 Connect регулярно обновляется. Самую свежую информацию смотрите по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Этот файл содержит информацию, которая не была доступна при подготовке руководств DB2, для следующих продуктов:

- IBM DB2 Universal Database Personal Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Universal Database Workgroup Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Universal Database Enterprise Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Data Links Manager, Версия 7.2
- IBM DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Query Patroller, Версия 7.2
- IBM DB2 Personal Developer's Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Universal Developer's Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Data Warehouse Manager, Версия 7.2
- IBM DB2 Relational Connect, Версия 7.2
- IBM DB2 Connect Personal Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition, Версия 7.2

Для следующих продуктов поставляется дополнительный файл Замечаний по выпуску READCON.TXT:

- IBM DB2 Connect Personal Edition, Версия 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition, Версия 7.2

Документацию по DB2 Life Sciences Data Connect можно загрузить с сайта программ IBM:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect/library.html>.

Информацию об этом продукте можно посмотреть на странице

<http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect>.

Следующие книги были обновлены для FixPak 4; свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>:

- Руководство администратора
- Application Building Guide
- Application Development Guide
- Command Reference
- Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности
- Data Warehouse Center Руководство администратора

Информация этих замечаний дополняет данные ссылки. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

В книге "Что нового" содержится обзор некоторых основных усовершенствований DB2 в Версии 7.2. Если у вас нет Версии 7.2 книги "Что нового", ее можно взять по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Чтобы получать самую свежую информацию о продуктах семейства DB2, подпишитесь на журнал "DB2 Magazine" (подписка бесплатная). Электронная версия этого журнала доступна по адресу <http://www.db2mag.com>; на этом же сайте можно найти инструкции о том, как запросить подписку.

Примечание: В этих Замечаниях по выпуску все ссылки на Windows NT относятся также к Windows 2000. Эти ссылки относятся и к Windows XP, если речь идет о продуктах, перечисленных в "Поддержка платформ Windows ME, Windows XP и Windows 2000 для Datacenter Edition" на стр. 23, и не оговорено обратное.

Примечание: Вертикальная черта (!) на левом поле страницы отмечает строки, измененные с момента первой публикации данных Замечаний по выпуску.

Часть 1. Прочтите прежде всего

Особенности FixPak 8

В этом пакете FixPak была добавлена следующая новая информация. Данный список не является исчерпывающим, он освещает основные изменения документации. Просмотрите каждый раздел замечаний по выпуску, относящийся к вашей рабочей среде, чтобы не пропустить существенных изменений.

- “db2stop зависает в операционных системах AIX 5 из-за ошибки NFS” на стр. 9
- “Как сделать образ установки DB2 EE или DB2 Connect EE доступным в Linux on S/390” на стр. 19
- “Информация приложения DB2 Connect не требуется” на стр. 19
- “Установка DB2 в SuSE Linux” на стр. 19
- “IBM e-server p690 и DB2 UDB Версии 7 в системе AIX 5” на стр. 36
- “Для использования источников данных DB2 Версии 8 необходим FixPak 8 или новее” на стр. 60
- “Шаг 1: Задание переменных среды и изменение реестра профиля” на стр. 83
- “Исправление к разделу Информация сортировки (collate_info)” на стр. 117
- “db2upd7 - обновление базы данных до уровня текущего пакета FixPak Версии 7” на стр. 137
- “RUNSTATS” на стр. 140
- “Ограничения утилиты автозагрузки” на стр. 167
- “Использование утилиты автозагрузки” на стр. 167
- “Алиасы программы Apply и Центра управления” на стр. 169
- “Максимальный размер кучи базы данных (db_heap_top)” на стр. 181
- “Информация о соединителе Web” на стр. 256
- “db2Runstats” на стр. 313
- “Предосторожность для регистрации подпрограмм на языке C/C++ (пользовательских функций, хранимых процедур или методов) в Windows” на стр. 327
- “JDBC и 64-битные системы” на стр. 328
- “Исправление к информации об условии CREATE TABLESPACE контейнер и о строке контейнера” на стр. 356
- “Исправление к информации об операторе CREATE TABLESPACE EXTENTSIZE” на стр. 356

Замечания по продуктам

Поддерживаемые процессоры для DB2 Версии 7 для операционной среды Solaris

Не поддерживаются версии процессоров более ранние, чем UltraSparc.

Исправление китайской национальной версии для Red Flag Linux

Если вы используете сервер Red Flag Linux Версии 1.1 с упрощенным китайским языком, получите у Red Flag исправление национальной версии для упрощенного китайского. Без исправления национальной версии для упрощенного китайского для Версии 1.1 DB2 не узнает, что для упрощенного китайского используется кодовая страница 1386.

Дополнительный параметр национальной версии для DB2 for Linux в средах Linux с японским и упрощенным китайским языком

Чтобы в системе Linux с японским или упрощенным китайским языком можно было использовать инструменты GUI Java, требуется дополнительный параметр национальной версии. Без этого параметра не могут правильно выводиться японские и китайские символы. Включите в профиль пользователя следующую команду или выполняйте ее из командной строки перед каждым запуском Центра управления.

Для систем с японским языком:
`export LC_ALL=ja_JP`

Для систем с упрощенным китайским языком:
`export LC_ALL=zh_CN`

Ограничения для японского языка в PTX

Если вы работаете с японской версией DB2 UDB в системе PTX, возможно, некоторые процессы, которые использует DB2, не получают правильную информацию о национальной версии. Чтобы это не происходило, задайте переменные реестра DB2CODEPAGE и DB2COUNTRY вручную, записав в них правильные данные о национальной версии.

Ошибка Центра управления в Microsoft Internet Explorer

Существует ошибка, вызываемая установками опций защиты Internet Explorer (IE). Центр управления использует jag без подписи, поэтому доступ к системной информации отключается менеджером защиты.

Чтобы устранить эту ошибку, переконфигурируйте опции защиты IE следующим образом:

1. Выберите **Свойства обозревателя** в меню **Вид (IE4)** или в меню **Сервис (IE5)**.
2. На странице Безопасность выберите **Зона надежных узлов (IE4)** или **Надежные узлы (IE5)**.
3. Нажмите кнопку **Добавить узлы (IE4)** или **Узлы (IE5)**.
4. Добавьте к списку доверенных узлов Web-сервер Центра управления. Если Web-сервер Центра управления находится в том же самом домене, может оказаться полезным добавить только имя Web-сервера (без имени домена). Например:

```
http://ccWebServer.ccWebServerDomain
http://ccWebServer
```

Примечание: При вводе этого URL надо либо задать префикс `https://`, либо отменить опцию **Требовать верификации сервера (https:)** для **всех сайтов в этой зоне**, чтобы добавить этот сайт

5. Нажмите кнопку **ОК**.
6. Нажмите кнопку **Параметры...(IE4)** или **Пользовательский уровень... (IE5)**.
7. Найдите **Язык Java** → **Разрешения Java (IE4)** или **Java** → **Java Permissions (IE5)** и выберите **Специальная (IE4)** или **Custom (IE5)**.
8. Нажмите кнопку **Правила для языка Java**.
9. Выберите страницу Разрешения правки (Edit Permissions).
10. Найдите Неподписанное содержимое → Запустить неподписанное содержимое → Дополнительные неподписанные разрешения → Системные сведения (Unsigned Content → Run Unsigned Content → Additional Unsigned Permissions → System Information) и выберите **Включить (Enable)**.
11. Нажмите кнопку **ОК** в каждом открытом окне.

Потеря функции Центра управления

В DB2 Версии 7.2 клиенты Центра управления Версии 6 до FixPak 6 и клиенты Версии 7 до FixPak 2 почти полностью теряют работоспособность. Чтобы избежать этого, обновите клиенты Версии 6 до FixPak 6 или более нового, а клиенты Версии 7 - до FixPak 2 или более нового.

С устаревшими клиентами Центра управления при применении FixPak 2 к серверу DB2 не должно быть никаких проблем.

Компакт-диск Netscape не поставляется с DB2 UDB

Компакт-диск Netscape более не поставляется с DB2 UDB. Продукты Netscape можно получить по адресу <http://www.netscape.com>.

Ошибка в файлах Readme XML

В файле README.TXT для DB2 XML Extender Версии 7.1 в разделе "Considerations" сказано следующее:

3. The default version of DB2 UDB is DB2 UDB Version 7.1. If you wish to use DB2 UDB Version 6.1 on AIX and Solaris systems, you should ensure that you are running with DB2 UDB V6.1 instance and with the DB2 UDB V6.1 libraries.

Это неверно. **Модуль расширения DB2 XML Extender поддерживается только в DB2 Версии 7.1 и 7.2.**

В файлах readme.aix, readme.nt и readme.sun список требований к программному обеспечению выглядит так:

- DB2 UDB 6.1 with FP1_U465423 or higher (AIX)
- DB2 Universal Database Version 6.1 or higher with FixPak 3 installed (NT)
- DB2 UDB Version 6.1 with FixPak FP1_U465424 or higher (Sun)

Это неверно. **Для DB2 XML Extender необходима DB2 Версии 7.1 или 7.2.**

Новые усовершенствования обработки деловой информации в DB2 Версии 7.2

В книге Что нового Версии 7.2 и в некоторой другой документации есть ссылки на новые усовершенствования обработки деловой информации в Версии 7.2. Эти усовершенствования будут доступны позже.

FixPak 2A и новее приводят к проблемам на сервере OLAP IBM DB2

Если вы используете сервер OLAP IBM DB2 в UNIX, вы можете столкнуться с проблемами после установки FixPak 2A в DB2 Universal Database V7. FixPak 2A и более новые устанавливают новые драйверы ODBC с поддержкой UNICODE, но сервер OLAP DB2 не поддерживает эти новые драйверы. Обходной прием для сервера OLAP DB2 - задать в ваших файлах ODBC использование других (не UNICODE) драйверов ODBC.

Эти драйверы (не UNICODE) переименованы - к их именам добавляется "_36". Например, драйвер для операционной среды Solaris libdb2.so переименован в libdb2_36.so. Дополнительную информацию об изменении драйверов ODBC смотрите в разделе "Loading and Configuring ODBC for the SQL Interface" в Главе 4 "Installing on AIX, Solaris Operating Environment, and HP-UX" руководства *OLAP Setup and User's Guide*.

Нарушение сегментации при использовании WebSphere 3.5.5

Если вы используете пример профиля пользователя WebSphere 3.5.5 с DB2 V7.2 FixPak 4 или новее в Linux390, вы можете получить сообщение о нарушении сегментации SIGSEGV 11 (*). Эта проблема связана с дефектом JDK и возникает как в JDK 1.2.2, так и в JDK 1.3.

Эта проблема может влиять и на другие прикладные программы JDBC.

В ноябрьском служебном выпуске JDK 1.2.2 эта проблема решена. Для JDK 1.3 исправление должно появиться в январском служебном выпуске.

Обходной прием для этой проблемы - отключить JIT при помощи команды:

```
export JAVA_COMPILER=NONE
```

Поддержка менеджера томов Veritas AIX

DB2 UDB Enterprise Edition, FixPak 7 и новее можно использовать с менеджером томов Veritas AIX Версии 3.2 в AIX 5.1 ML 2 или новее. Использование менеджера томов Veritas AIX с другими версиями DB2 UDB, в том числе Enterprise Extended Edition, в настоящее время не поддерживается.

Необходимое исправление для Java Applications в AIX V4

Программа Java, выполняемая в AIX 4.3.3, может неожиданно завершиться, если версия набора файлов ядра bos.mp или bos.up - 4.3.3.77.

Чтобы определить уровень ядра, выполните команду **lspp -l bos.ip bos.mp**.

Всем пользователям Java, работающим в AIX 4.3.3, рекомендуется выполнить обновление до 4.3.3.78. Для обновления ядра до рекомендуемого уровня доступно исправление. Вам требуется исправление APAR IY25282.

Установка исправления IY25282 устраняет ошибку завершения программ Java. Следующее исправление (APAR IY26149) будет выпущено в первом квартале 2002 года.

Заметим, что AIX 5.1C поставляется с IY25377, которое содержит это исправление.

За дальнейшей информацией и консультациями обращайтесь в службу поддержки AIX.

db2stop зависает в операционных системах AIX 5 из-за ошибки NFS

Если вы используете AIX 5, команда db2stop может зависать, если в вашей системе много разделов баз данных. Обходной прием для этой проблемы - останавливать каждый раздел отдельно при помощи команды db2stop с опцией NODENUM. AIX APAR IY32512 исправляет эту ошибку.

Замечания об электронной документации (форматы HTML, PDF и поиск)

Поддерживаемые браузеры Web в операционной системе Windows 2000

В Windows 2000 рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer.

При использовании Netscape учтите следующее:

- При использовании Netscape в Windows 2000 для поиска в электронной информации DB2 может потребоваться длительное время. Netscape будет использовать все доступные ресурсы процессора и может работать очень долго. Хотя в конце концов результаты поиска могут быть возвращены, рекомендуется после запуска поиска изменить фокус, щелкнув по другому окну. Через некоторое время будут возвращены результаты поиска.
- Вы можете заметить, что электронная справка правильно выводится в окне браузера Netscape, но не показывается, если вы пытаетесь вызвать ее из другой части Центра управления, не закрыв окно браузера. Если закрыть окно браузера и снова запросить справку, она будет показана правильно. Эту ошибку можно исправить, выполнив шаги, описанные в разделе “Сообщения об ошибках при попытке запуска Netscape” на стр. 12. Эту проблему можно также обойти, закрывая окно браузера перед запросом справки Центра управления.
- При запросе справки Центра управления или темы из Информационного центра вы можете получить сообщение об ошибке. Чтобы исправить эту ошибку, выполнив шаги, описанные в разделе “Сообщения об ошибках при попытке запуска Netscape” на стр. 12.

Поиск электронной информации DB2 в операционной среде Solaris

При возникновении ошибок поиска электронной информации DB2 в операционной среде Solaris проверьте параметры ядра в файле `/etc/system`. Здесь показаны минимальные значения параметров ядра, требуемые для системы поиска DB2 NetQuestion:

```
semsys:seminfo_semmni 256
semsys:seminfo_semmap 258
semsys:seminfo_semmns 512
semsys:seminfo_semmnu 512
semsys:seminfo_semmsl 50
shmsys:shminfo_shmmax 6291456
shmsys:shminfo_shmseg 16
shmsys:shminfo_shmni 300
```

Чтобы задать параметр ядра, добавьте в конец файла /etc/system такую строку:

```
set <имя_семафора> = значение
```

Чтобы новые или измененные значения вступили в силу, необходимо перезагрузить систему.

Переключение NetQuestion for OS/2 на использование TCP/IP

Инструкции по переключению NetQuestion на использование TCP/IP в системах OS/2 неполны. Указанные в этих инструкциях файлы *.cfg находятся в подкаталоге данных каталога установки NetQuestion. Чтобы узнать каталог установки NetQuestion, можно использовать одну из следующих команд:

```
echo %IMNINSTSRV% //для установок SBCS
echo %IMQINSTSRV% //для установок DBCS
```

Сообщения об ошибках при попытке запуска Netscape

Если при попытке запуска Netscape вы получили следующие сообщения об ошибках:

Не найден файл <путь файла> (или один из его компонентов).
Проверьте правильность пути и имени файла и убедитесь,
что доступны все необходимые библиотеки.

Не удалось открыть "D:\Program Files\SQLLIB\CC\..\doc\html\db2help\XXXXX.htm"

выполните следующие действия для исправления этой ошибки в системах Windows NT, 95 или 98 (что нужно сделать в Windows 2000, смотрите ниже):

1. В меню Пуск выберите Программы —> Проводник. Откроется Проводник Windows.
2. В Проводнике Windows выберите Вид —> Параметры. Откроется записная книжка Параметры.
3. Щелкните по вкладке **Типы файлов**. Откроется страница Типы файлов.
4. В поле **Зарегистрированные типы** выберите Netscape Hypertext Document и нажмите кнопку **Изменить**. Откроется окно Изменение свойств типа.
5. В поле **Действия** выберите "open".
6. Нажмите кнопку **Изменить**. Откроется окно Изменение действия для типа.
7. Выключите переключатель **Использовать DDE**.
8. Убедитесь, что в самом конце строки в поле **Приложение, исполняющее действие** находится "%1" (включая кавычки и пробел перед первой кавычкой).

Если такие сообщения получены в системе Windows 2000, выполните следующие действия:

1. В меню **Пуск** выберите **Проводник Windows**. Откроется Проводник Windows.
2. В Проводнике Windows выберите **Средства** → **Параметры папок**. Откроется записная книжка Параметры папок.
3. Щелкните по вкладке **Типы файлов**.
4. На странице Типы файлов в поле **Зарегистрированные типы** выберите HTML Netscape Hypertext Document и нажмите кнопку **Дополнительные**. Откроется окно Изменение свойств типа.
5. В поле **Действия** выберите "open".
6. Нажмите кнопку **Изменить**. Откроется окно Изменение действия для типа.
7. Выключите переключатель **Использовать DDE**.
8. Убедитесь, что в самом конце строки в поле **Приложение, исполняющее действие** находится "%1" (включая кавычки и пробел перед первой кавычкой).
9. Нажмите кнопку **ОК**.
10. Повторите шаги с 4 по 8 для типов файлов HTML Netscape Hypertext Document и SHTML Netscape Hypertext Document.

Требования к конфигурации для Adobe Acrobat Reader в системах на основе UNIX

Для платформ на основе UNIX Acrobat Reader предлагается только для работы с английским языком, поэтому при попытке открыть файлы PDF с другими национальными языками могут возникнуть ошибки. В сообщениях об ошибках может говориться об ошибках доступа к шрифтам или об ошибках выделения содержимого файла PDF, но на самом деле эти ошибки вызваны тем, что английская версия Acrobat Reader может нормально работать в UNIX только в английской национальной среде.

Чтобы просмотреть такие файлы PDF, перед запуском английской версии Acrobat Reader переключитесь на английскую национальную среду, для чего выполните следующие действия:

- Отредактируйте файл сценария запуска Acrobat Reader, добавив в него после оператора `#!/bin/sh` следующую строку:

```
LANG=C; export LANG
```

Это обеспечит правильное поведение Acrobat Reader при его запуске другими прикладными программами (например, из Netscape Navigator или из меню справки прикладной программы).

- Введите в командной строке `LANG=C`, чтобы задать английскую среду для прикладной программы Acrobat Reader.

Чтобы получить дополнительную информацию, обратитесь в Adobe Systems (<http://www.Adobe.com>).

Справочник SQL поставляется в виде одного файла PDF

В приложении "Использование библиотеки DB2" в каждой книге указано, что Справочник SQL доступен в формате PDF в виде двух отдельных томов. Это неверно.

Хотя в печатном виде книга состоит из двух томов и два соответствующих номера форм правильны, существует только один файл PDF, содержащий оба тома. Имя этого файла PDF - db2s0x70.

Часть 2. Установка и конфигурирование

Общая информация по установке, перенастройке и конфигурированию . . . 19

Загрузка установочных пакетов для всех поддерживаемых клиентов DB2 19

Как сделать образ установки DB2 EE или DB2 Connect EE доступным в Linux on S/390 19

Информация приложения DB2 Connect не требуется 19

Установка DB2 в SuSE Linux 19

Дополнительный необходимый уровень исправления для операционной среды Solaris 19

Установка DB2 Enterprise-Extended Edition в AIX 20

Дополнительные шаги установки для пользователей AIX CICS 20

Поддержка каталога LDAP Netscape 20

Расширение схемы LDAP Netscape 21

Поддержка платформ Windows ME, Windows XP и Windows 2000 для Datacenter Edition 23

Windows XP 23

Ограничения 23

Windows ME 24

Ограничения 24

Windows 2000 Datacenter Server 24

Установка DB2 в Windows 95 24

Установка DB2 в Windows 2000 25

Запуск DB2 в режиме Administration Windows 2000 Terminal Server 25

Microsoft SNA Server и поддержка многоузлового изменения SNA (двухфазного принятия) 25

Определите ID пользователя и пароль в IBM Communications Server для Windows NT (CS/NT) 25

Определение узла 25

Программа установки DB2 может зависнуть, если не подключен съемный диск 26

Ошибка SQL1035N при использовании CLP в Windows 2000 26

Проблемы перенастройки производных таблиц, в определении которых использованы специальные регистры 27

Поддержка протокола IPX/SPX в Windows 2000 27

Остановка процессов DB2 перед обновлением предыдущей версии DB2 27

После установки DB2 выполните db2iupdt, если уже установлен другой продукт DB2 28

Задание среды Linux для запуска Центра управления DB2 28

DB2 Universal Database Enterprise Edition и DB2 Connect Enterprise Edition для Linux на S/390 29

Возможная потеря данных в Linux for S/390 29

Интеграция с рабочим столом Gnome и KDE для DB2 on Linux 30

Параметры конфигурации ядра Solaris (рекомендуемые значения) 30

DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings 31

Параметр ядра shmseg для HP-UX 32

Перенастройка управляющих баз данных IBM Visual Warehouse 32

Перенастройка индексов уникальности с использованием команды db2uiddl 32

Ошибка при установке 64-битной версии в AIX 32

Установка с помощью SMIT 33

Ошибки при перенастройке 33

Активация лицензий IBM® DB2® Connect 33

Установка лицензионного ключа и задание типа лицензии при помощи Центра лицензий 33

Установка лицензионного ключа и задание типа лицензии при помощи команды db2licm 35

Особенности лицензий для распределенных установок 35

Доступ к управляющим базам данных хранилища 36

IBM e-server p690 и DB2 UDB Версии 7 в системе AIX 5 36

Пробные программные продукты на компакт-дисках с Enterprise Edition для UNIX 36

Пробные программные продукты на компакт-дисках с DB2 Connect Enterprise Edition для UNIX 37

Merant Driver Manager и драйвер ODBC DB2 UDB Версии 7 в UNIX 38

Дополнительная настройка перед установкой Центра каталогов данных для Web 40

Исправление к информации о поддержке кодовых страниц и языков 40

DB2 Data Links Manager Quick Beginnings	41	Работа с менеджером файлов связей данных	
Поддержка в AIX 5.1	41	DB2: очистка после удаления менеджера связей	
Ошибка запуска Dlfm с сообщением: "Ошибка		данных DB2 из базы данных DB2	50
получения afsfid для префикса"	41	Действия пользователя при возникновении	
Задание класса Tivoli Storage Manager для		ошибки dlfm Client_conf	51
файлов архивов	41	DLFM1001E (Новое сообщение об ошибке)	51
Требования к дисковому пространству для DFS		Опция задания файла конфигурации DLFM	52
Client Enabler	41	Возможная проблема при восстановлении	
Отслеживание процессов внутренней		файлов	52
обработки менеджера файлов связей данных в		Ошибка при работе сценария связей	
AIX	42	данных/DFS dmapp_prestart в AIX	53
Установка и конфигурирование менеджера		Интеграция Tivoli Space Manager Integration c	
связей данных DB2 для AIX: Особенности		Data Links	54
установки в средах DCE-DFS	42	Ограничения	55
Ошибка выполнения команды "dlfm add_prefix"	43	Глава 4. Installing and Configuring DB2 Data	
В редких случаях, когда демон копирования не		Links Manager for AIX (Установка и	
останавливается командой dlfm stop	43	конфигурирование менеджера связей данных	
Установка и конфигурирование менеджера		DB2 для AIX)	56
связей данных DB2 для AIX: Использование		Общие замечания по установке	56
утилиты db2setup для установки менеджера		Перенастройка менеджера файлов DB2	
связей данных DB2 в AIX	43	Версии 5.2 в Менеджер связей данных	
Установка и конфигурирование менеджера		DB2 Версии 7.	56
связей данных DB2 для AIX: Задачи после		Глава 6. Verifying the Installation on AIX	
установки в DCE-DFS	44	(Проверка установки в AIX)	56
Установка и конфигурирование менеджера		Обходные приемы в средах NFS	56
связей данных DB2 для AIX: Ручная установка			
менеджера связей данных DB2 с помощью		Дополнение по установке и настройке	59
SMIT	44	Глава 5. Установка клиентов DB2 в	
Установка и конфигурирование Client Enabler		операционных системах UNIX	59
DFS для связей данных DB2	45	Параметры конфигурации ядра HP-UX	59
Установка и конфигурирование менеджера		Глава 12. Выполнение ваших прикладных	
связей данных DB2 для операционных систем		программ	59
Solaris	45	Связывание утилит базы данных при	
Привилегии группы администратора в связях		использовании клиента времени выполнения	59
данных в Windows NT	45	Доступ к DB2 с использованием ODBC из	
Минимизация записи в журнал при установке		клиентов UNIX	59
фильтра файловой системы связей данных		Глава 24. Настройка системы объединения на	
(Data File System Filter - DLFF)	46	работу с несколькими источниками данных	59
Запись сообщений в журнал после установки	47	Системы объединения	59
Минимизация записи в журнал в системах		Для использования источников данных DB2	
Sun Solaris	48	Версии 8 необходим FixPak 8 или новее	60
Восстановление столбцов DATALINK	48	Ограничение	61
Отбрасывание Менеджера связей данных	48	Установка DB2 Relational Connect	61
Деинсталляция компонентов DLFM с		Установка DB2 Relational Connect на	
использованием SMIT может удалить		серверах Windows NT	61
дополнительные наборы файлов	49	Установка DB2 Relational Connect на	
Before You Begin/Determine Hostname (Прежде,		серверах UNIX	62
чем вы начнете/Определение имени хоста)	49	Глава 24. Настройка системы объединения	
		на работу с несколькими источниками	
		данных.	63

Какая схема используется с псевдонимами	63	Шаг 7: Создание отображения пользователей	79
Особенности восстановления базы данных объединения на другой сервер объединения	63	Шаг 8: Создание псевдонимов для таблиц и производных таблиц	80
Глава 26. Доступ к источникам данных Oracle	64	Шаг 9 (необязательный): Получение трассировок ODBC	81
Ошибки документации	64	Обзор кодовых страниц Microsoft SQL Server (только для Windows NT).	81
Как избежать проблем при работе с удаленными большими объектами.	65	Доступ к источникам данных Informix (новая глава)	82
Доступ к источникам данных Sybase	66	Добавление источников данных Informix на сервер объединения.	82
Добавление источников данных Sybase на сервер объединения.	66	Шаг 1: Задание переменных среды и изменение реестра профиля (только для AIX и Solaris).	83
Шаг 1: Задайте переменные среды и измените реестр профиля (только для AIX и Solaris).	67	Шаг 2: Компоновка DB2 с программным обеспечением клиента Informix	85
Шаг 2: Компоновка DB2 с программным обеспечением клиента Sybase (только для AIX и операционной среды Solaris).	68	Шаг 3: Перезапуск экземпляра DB2	86
Шаг 3: Перезапуск экземпляра DB2 (только для AIX и операционной среды Solaris).	68	Шаг 4: Создание файла Informix sqlhosts	86
Шаг 4: Создание и настройка файла интерфейсов	68	Шаг 5: Создание оболочки	86
Шаг 5: Создание оболочки	69	Шаг 6 (необязательный): Задание переменной среды DB2_DJ_COMM	87
Шаг 6 (необязательный): Задание переменной среды DB2_DJ_COMM	69	Шаг 7: Создание сервера	87
Шаг 7: Создание сервера	70	Шаг 8: Создание отображения пользователей	88
Шаг 8 (необязательный): Задание опции сервера CONNECTSTRING	71	Шаг 9: Создание псевдонимов для таблиц, производных таблиц и синонимов Informix.	89
Шаг 9: Создание отображения пользователей	73		
Шаг 10: Создание псевдонимов для таблиц и производных таблиц	73		
Задание кодовых страниц Sybase	74		
Обращение к источникам данных Microsoft SQL Server с использованием ODBC (новая глава)	75		
Добавление на сервер объединения источников данных Microsoft SQL Server	75		
Шаг 1: Задание переменных среды (только для AIX)	76		
Шаг 2: Запуск сценария оболочки (только для AIX)	77		
Шаг 3 (необязательный): Задание переменной среды DB2_DJ_COMM (только для AIX)	77		
Шаг 4: Перезапуск экземпляра DB2 (только для AIX)	77		
Шаг 5: Создание оболочки	78		
Шаг 6: Создание сервера	79		

Общая информация по установке, перенастройке и конфигурированию

Загрузка установочных пакетов для всех поддерживаемых клиентов DB2

Установочные пакеты для всех поддерживаемых клиентов DB2, в том числе для клиентов DB2 более ранних версий (до Версии 7), можно загрузить с сайта IBM DB2 FixPaks and Clients по адресу <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/win0s2unix/support/download.d2w/report>.

Как сделать образ установки DB2 EE или DB2 Connect EE доступным в Linux on S/390

Прежде чем переходить к инструкциям относительно этой установки, приведенным в книге *Quick Beginnings*, создайте из содержимого компакт-диска файл tar при помощи команды **tar -cvf**, и запишите этот файл tar на копиях, доступных с компьютера S/390.

Информация приложения DB2 Connect не требуется

Список с отображением значений *Y* на платформы в приложении к DB2 Connect *Quick Beginnings* под названием “List Files, Bind Files, and Packages” (Файлы списков, файлы связывания и пакеты) не нужен, и его следует опустить.

Установка DB2 в SuSE Linux

Опустите раздел “Установка DB2 в SuSE Linux” в главе 4 книги *DB2 Universal Database for UNIX Quick Beginnings*. Изложенные в этом разделе предварительные условия больше не требуются.

Дополнительный необходимый уровень исправления для операционной среды Solaris

Для DB2 Universal Database Версии 7 для операционной среды Solaris Версии 2.6 кроме исправлений, перечисленных в руководстве *DB2 for UNIX Quick Beginnings*, требуется исправление 106285-02 или более новое.

Установка DB2 Enterprise-Extended Edition в AIX

В руководстве Quick Beginnings (Быстрый старт) DB2 Enterprise-Extended Edition for UNIX в разделе Performing the Installation (Выполнение установки) на Шаге 4 утверждается, что надо задать файловую систему CD-ROM, введя команду:

```
crfs -v cdrfs -p ro -d cd0
```

Чтобы эта команда завершилась успешно, надо задать также точку монтирования, используя команду -m.

```
crfs -v cdrfs -p ro -d cd0 -m /cdrom
```

Кроме того, в разделе Performing the Installation (Выполнение установки) один шаг пропущен. После шага 5 - монтирования файловой системы CD-ROM на управляющей рабочей станции - надо выполнить удаленное монтирование файловой системы CD-ROM на каждом узле, который участвует в системе многораздельной базы данных. Команды для экспорта и удаленного монтирования файловой системы /cdrom на управляющей рабочей станции (предполагается, что /cdrom еще не существует на узлах-участниках):

```
exportfs -i -o ro /cdrom  
dsh mkdir /cdrom  
dsh mount cws_hostname: /cdrom /cdrom
```

где *cws_hostname* - имя хоста управляющей рабочей станции.

Дополнительные шаги установки для пользователей AIX CICS

Если вы устанавливаете DB2 UDB или любой из DB2 UDB FixPak в системе AIX CICS, после установки надо выполнить описанные ниже дополнительные действия. Подробнее эти действия описаны в книге *CICS/6000 Administration Guide*, в разделе “Configuration steps for Database 2”:

1. Создайте совместно используемый объект DB2 UDB for AIX из библиотеки libdb2.a.
2. Постройте файл переключения (switchload) DB2 и поместите его в каталог, заданный в определении XA для этой базы данных.
3. Если вы конфигурируете в вашей среде использование языка COBOL, перезапустите инструмент cocsmkcobol.

Поддержка каталога LDAP Netscape

DB2 поддерживает использование каталога LDAP для центрального управления и накопления каталогов баз данных и узлов. В предыдущих выпусках DB2 поддерживались только Microsoft Active Directory и IBM SecureWay Directory. Теперь DB2 поддерживает также следующие серверы LDAP: Netscape Directory Server v4.12 или новее, iPlanet™ Directory Server 5.0 или новее

Расширение схемы LDAP Netscape

Следующие действия необходимы для Netscape Directory Server 4.1:

Сервер каталогов Netscape позволяет программам расширять схему, добавляя определения атрибутов и классов объектов в два файла - `slapd.user_ос.conf` и `slapd.user_at.conf`. Эти два файла находятся в каталоге `<путь_установки_Netscape>\slapd-<имя_компьютера>\config`.

В файл `slapd.user_at.conf` добавляются следующие атрибуты DB2:

Примечание: В этом контексте `bin`, `cis`, `ces` и `dn` означают соответственно двоичное число, регистронезависимую строку, регистрозависимую строку и особое имя.

```
:
#####
#
# IBM DB2 Universal Database V7.2
# Определения атрибутов
#
#####

attribute binProperty          1.3.18.0.2.4.305    bin
attribute binPropertyType     1.3.18.0.2.4.306    cis
attribute cesProperty         1.3.18.0.2.4.307    ces
attribute cesPropertyType     1.3.18.0.2.4.308    cis
attribute cisProperty         1.3.18.0.2.4.309    cis
attribute cisPropertyType     1.3.18.0.2.4.310    cis
attribute propertyType        1.3.18.0.2.4.320    cis
attribute systemName          1.3.18.0.2.4.329    cis
attribute db2nodeName         1.3.18.0.2.4.419    cis
attribute db2nodeAlias        1.3.18.0.2.4.420    cis
attribute db2instanceName     1.3.18.0.2.4.428    cis
attribute db2Type             1.3.18.0.2.4.418    cis
attribute db2databaseName     1.3.18.0.2.4.421    cis
attribute db2databaseAlias    1.3.18.0.2.4.422    cis
attribute db2nodePtr          1.3.18.0.2.4.423    dn
attribute db2gwPtr            1.3.18.0.2.4.424    dn
attribute db2additionalParameters 1.3.18.0.2.4.426    cis
attribute db2ARLibrary        1.3.18.0.2.4.427    cis
attribute db2authenticationLocation 1.3.18.0.2.4.425    cis
attribute db2databaseRelease  1.3.18.0.2.4.429    cis
attribute DCEPrincipalName    1.3.18.0.2.4.443    cis
```

В файл `slapd.user_ос.conf` надо добавить определения классов объектов DB2:

```
#####
#
# IBM DB2 Universal Database V7.2
# Определения классов объектов
#
#####
```

```

objectclass eProperty
  oid 1.3.18.0.2.6.90
  requires
    objectClass
  allows
    cn,
    propertyType,
    binProperty,
    binPropertyType,
    cesProperty,
    cesPropertyType,
    cisProperty,
    cisPropertyType

objectclass eApplicationSystem
  oid 1.3.18.0.2.6.8
  requires
    objectClass,
    systemName

objectclass DB2Node
  oid 1.3.18.0.2.6.116
  requires
    objectClass,
    db2nodeName
  allows
    db2nodeAlias,
    host,
    db2instanceName,
    db2Type,
    description,
    protocolInformation

objectclass DB2Database
  oid 1.3.18.0.2.6.117
  requires
    objectClass,
    db2databaseName,
    db2nodePtr
  allows
    db2databaseAlias,
    description,
    db2gwPtr,
    db2additionalParameters,
    db2authenticationLocation,
    DCEPrincipalName,
    db2databaseRelease,
    db2ARLibrary

```

После добавления определения схемы DB2 надо перезапустить сервер каталогов, чтобы внесенные изменения вступили в силу.

Поддержка платформ Windows ME, Windows XP и Windows 2000 для Datacenter Edition

Теперь DB2 поддерживает платформы Microsoft Windows ME, Windows XP и Windows 2000 для Datacenter Edition. Далее приводится дополнительная информация, специфичная для платформ.

Windows XP

Следующие версии продуктов поддерживают 32-битную систему Windows XP, если они установлены с FixPak 4 или более новым:

- IBM DB2 UDB Personal Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Personal Developer's Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Universal Developer's Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Connect Personal Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition Версия 7.2
- IBM DB2 UDB Workgroup Edition Версия 7.2
- IBM DB2 UDB Enterprise Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Run-Time Client Версия 7.2
- IBM DB2 Administration Client Версия 7.2
- IBM DB2 Application Development Client Версия 7.2

В системах Windows XP DB2 поддерживает те же самые национальные языки, что и в других версиях.

Ограничения

Когда при установке вы вводите ID пользователя и пароли, вы можете получить сообщение, что пользователь, введенный в панели установки, неверен, даже если его имя допустимо. Это происходит только для ID пользователей, которые уже существуют на этом компьютере. Этой проблемы не должно возникнуть, если вы ввели еще не существующие имена пользователей.

Если вы решили устанавливать DB2 под именем пользователя, отличным от db2admin, вы должны убедиться, что это имя соответствует правилам именования DB2. Основное правило - это имя не должно содержать пробелов. Например `my_name` - подходит, а `my name` - не подходит.

Если при установке продукта вы получили ошибку 1052, выполните следующие действия:

1. Оставьте окно с ошибкой открытым.
2. Откройте командное окно.
3. Выполните команду **db2start.exe**.
4. Выполните команду, указанную в окне с ошибкой, используя пароль пользователя, показанного в командной строке.

5. Вернитесь в окно с ошибкой и нажмите **ОК**. Установка будет продолжена.

Если вы используете упрощенный китайский, и оказывается, что шрифты в Центре управления отображаются неправильно, измените файл `sqllib\java\java12\jdk\jre\lib\font.properties.zh`, заменив строку `filename.\u5b8b\u4f53=simsun.ttf` на строку `filename.\u5b8b\u4f53=simsun.ttc`.

Windows ME

Следующие версии продуктов поддерживают Windows ME, если установлены с FixPak 2 или более новым:

- IBM DB2 UDB Personal Edition Версия 7.1
- IBM DB2 Personal Developer's Edition Версия 7.1
- IBM DB2 Universal Developer's Edition Версия 7.1
- IBM DB2 Connect Personal Edition Версия 7.1
- IBM DB2 Run-Time Client Версия 7.1
- IBM DB2 Administration Client Версия 7.1
- IBM DB2 Application Development Client Версия 7.1

Ограничения

На настоящий момент для Window ME не поддерживается возможность поискового сервера HTML

При деинсталляции DB2 вы можете получить сообщение об ошибке, указывающее, что не удастся найти файл `MFC42U.DLL`. Чтобы полностью деинсталлировать DB2, удалите каталог `sqllib` вручную после завершения деинсталляции.

Windows 2000 Datacenter Server

Следующие продукты DB2 сертифицированы для Windows 2000 Datacenter Server, Windows 2000 Advanced Server и Windows 2000 Server:

- IBM DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Universal Database Enterprise Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Database Workgroup Edition Версия 7.2
- IBM DB2 Connect Enterprise Edition Версия 7.2

Установка DB2 в Windows 95

При установке DB2 в неанглийской системе Windows 95, надо вручную изменить версию Winsock на Winsock 2 до установки DB2 UDB. Утилиту обновления Winsock 2 можно получить от Microsoft.

Установка DB2 в Windows 2000

В Windows 2000 при установке поверх более ранней версии DB2 или повторной установке текущей версии убедитесь, что для опций восстановления для всех служб DB2 задано значение "Не выполнять никаких действий".

Запуск DB2 в режиме Administration Windows 2000 Terminal Server

Начиная с DB2 UDB Версии 7.1 FixPak 3, DB2 может работать в режиме Administration Windows 2000 Terminal Server. До этого DB2 поддерживала только режим Application Server в Windows 2000 Terminal Server.

Microsoft SNA Server и поддержка многоузлового изменения SNA (двухфазного принятия)

Прикладные программы хоста и AS/400 не могут обращаться к серверам DB2 UDB, используя двухфазное принятие SNA, если в качестве продукта SNA используется Microsoft SNA Server. Во всех публикациях по DB2 UDB, в которых указывается, что такие обращения поддерживаются, содержат неверную информацию. Требуется IBM Communications Server for Windows NT Версии 5.02 или более поздней.

Примечание: Прикладные программы, обращающиеся к серверам баз данных хоста или AS/400 с помощью DB2 UDB for Windows, *могут* использовать двухфазное принятие SNA, если применяется Microsoft SNA Server Версии 4 Service Pack 3 или более поздний.

Определите ID пользователя и пароль в IBM Communications Server для Windows NT (CS/NT)

Если для соединения удаленных клиентов DB2 с сервером DB2 используется протокол связи APPC и в качестве продукта SNA используется CS/NT, убедитесь, что в файле конфигурации CS/NT правильно заданы следующие ключевые слова. Обычно этот файл находится в каталоге `x:\ibmcs\private`.

Определение узла

TG_SECURITY_BEHAVIOR

Этот параметр позволяет пользователю определить, как узел обрабатывает информацию защиты, содержащуюся в команде АТТАСН, если менеджер транзакций не сконфигурирован для защиты

IGNORE_IF_NOT_DEFINED

Этот параметр позволяет пользователю определить, содержит ли команда АТТАСН параметры защиты, и игнорировать их, если менеджер транзакций не сконфигурирован для защиты.

Если используется параметр IGNORE_IF_NOT_DEFINED, не нужно определять в CS/NT ID пользователя и пароль.

VERIFY_EVEN_IF_NOT_DEFINED

Этот параметр позволяет пользователю определить, содержит ли команда ATTACH параметры защиты, и проверить их, даже если TP не сконфигурирован для защиты. Эта опция принимается по умолчанию.

Если используется параметр VERIFY_EVEN_IF_NOT_DEFINED, в CS/NT нужно определить ID пользователя и пароль.

Чтобы определить в CS/NT ID пользователя и пароль, выполните следующие действия:

1. **Пуск** → **Программы** → **IBM Communications Server** → **Конфигурация узла SNA**. Откроется окно Введение в конфигурацию Communications Server.
2. Выберите файл конфигурации, который нужно изменить. Нажмите кнопку **Далее**. Откроется окно Выбор сценария конфигурации.
3. Выберите CPI-C, APPC или эмуляцию 5250. Нажмите кнопку **Завершить**. Откроется окно узел SNA Communications Server.
4. Щелкните по символу [+] рядом с CPI-C и APPC.
5. Щелкните по символу [+] рядом с Защитой LU6.2.
6. Щелкните правой кнопкой мыши по Пароли пользователей и выберите **Создать**. Откроется окно Определение пароля для ID пользователя.
7. Заполните поля ID пользователя и пароль. Нажмите кнопку **ОК**. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы принять изменения.

Программа установки DB2 может зависнуть, если не подключен съемный диск

Программа установки DB2 может зависнуть после выбора типа установки, если используется компьютер со съемным диском, который не подключен. Чтобы исправить эту ошибку, запустите программу setup с опцией -a:

```
setup.exe -a
```

Ошибка SQL1035N при использовании CLP в Windows 2000

Если DB2 установлена в каталоге, к которому доступ для записи есть только у некоторых пользователей (например, у администраторов), обычный пользователь при попытке использования процессора командной строки DB2 может получить ошибку SQL1035N.

Во избежание этой ошибки DB2 необходимо устанавливать в каталог, к которому доступ для записи есть у всех пользователей.

Проблемы перенастройки производных таблиц, в определении которых использованы специальные регистры

После перенастройки базы данных нельзя использовать производные таблицы, для определения столбцов которых использованы специальные регистры USER или CURRENT SCHEMA. Например:

```
create view v1 (c1) as values user
```

В Версии 5 специальные регистры USER и CURRENT SCHEMA имели тип данных CHAR(8), но начиная с Версии 6 они определены как VARCHAR(128). Если в этом примере производная таблица создана в Версии 5, столбец c1 имеет тип данных CHAR и после перенастройки базы данных он также будет иметь тип данных CHAR. Если эта производная таблица используется после перенастройки, этот столбец будет вычисляться во время выполнения и это вызовет ошибку из-за несовпадения типов данных.

Решение проблемы: отбросить и заново создать эту производную таблицу. Перед ее отбрасыванием сохраните оператор, использованный для ее создания, запросив производную таблицу каталога SYSCAT.VIEWS. Например:

```
select text from syscat.views where viewname='<>'
```

Поддержка протокола IPX/SPX в Windows 2000

Эта информация относится к главе Планирование установки вашей книги Быстрый старт, к разделу под заголовком "Возможные сценарии связи клиент-сервер".

Опубликованная схема поддержки протокола не вполне правильна. Не поддерживается соединение клиента Windows 2000 с сервером в OS/2 или системе на основе UNIX при помощи IPX/SPX. Также не поддерживается соединение клиента OS/2 или клиента в системе на основе UNIX с сервером Windows 2000 при помощи IPX/SPX.

Остановка процессов DB2 перед обновлением предыдущей версии DB2

Эта информация относится к сведениям о перенастройке в вашей книге DB2 for Windows Быстрый старт.

При обновлении предыдущей версии DB2 на компьютере с системой Windows программа установки выдает сообщение, содержащее список процессов, удерживающих в памяти модули DLL DB2. После этого вы можете вручную остановить процессы, указанные в этом списке, или можете позволить программе установки автоматически завершить эти процессы. Чтобы избежать потери данных, рекомендуется вручную завершить все процессы DB2 перед установкой. Лучший способ убедиться, что процессы DB2 не выполняются -

проверить запущенные в системе процессы, используя панель Windows Службы. В панели Windows Службы убедитесь, что не запущены службы DB2, службы OLAP или службы хранилища данных.

Примечание: Одновременно в системе Windows может работать только одна версия DB2. Например, нельзя одновременно запустить на одном компьютере Windows DB2 Версии 7 и DB2 Версии 6. При установке DB2 Версии 7 на компьютере, на котором установлена DB2 Версии 6, программа установки удалит в процессе установки DB2 Версии 6. Дополнительную информацию о перенастройке из предыдущих версий DB2 смотрите в соответствующем руководстве *Quick Beginnings*.

После установки DB2 выполните db2iupdt, если уже установлен другой продукт DB2

Следующую информацию надо добавить к документации по установке в вашей книге Быстрый старт.

При установке DB2 UDB Версии 7 в системах на основе UNIX, в которых уже установлен продукт DB2, нужно будет выполнить команду **db2iupdt**, чтобы обновить те экземпляры, которые должны использовать новые возможности этого продукта. Некоторые возможности не будут доступны, пока не будет выполнена эта команда.

Задание среды Linux для запуска Центра управления DB2

Следующую информацию надо включить в главу "Установка Центра управления DB2" книги Быстрый старт.

Запустив программу установки DB2 в системе Linux и вернувшись в окно терминала, введите следующие команды, чтобы задать правильную среду для работы Центра управления DB2:

```
su -l <имя экземпляра>
export JAVA_HOME=/usr/jdk118
export DISPLAY=<имя компьютера>:0
```

Затем откройте еще одно окно терминала и введите команды:

```
su root
xhost +<имя компьютера>
```

Закройте это окно терминала и вернитесь в окно терминала, в котором вы зарегистрировались как владелец экземпляра, и введите команду:

```
db2cc
```

чтобы запустить Центр управления.

DB2 Universal Database Enterprise Edition и DB2 Connect Enterprise Edition для Linux на S/390

DB2 Universal Database Enterprise Edition и DB2 Connect Enterprise Edition теперь доступны для Linux на S/390. Перед установкой Linux на компьютер S/390 необходимо ознакомиться с требованиями к программному обеспечению и аппаратуре:

Аппаратура

S/390 9672 Generation 5 или более новое, Multiprise 3000.

Программное обеспечение

- SuSE SLES-7 с перечисленными ниже исправлениями или Turbolinux Server 6
- уровень ядра 2.2.16 с исправлениями для S/390 (смотрите ниже)
- glibc 2.1.3
- libstdc++ 6.1 (включен в пакет compat.rpm)

Для Linux на S/390 требуются следующие исправления:

- SLES-7-PatchCD-1-s390-20020522.iso

Последние исправления к программному обеспечению для систем S/390 Linux можно взять на сайте <http://www.ibm.com/db2/linux/validate>.

Примечания:

1. Поддерживаются только 32-битные Linux для платформы Intel и Linux на S/390.
2. Под Linux/390 в DB2 Версии 7 *недоступны*:
 - DB2 UDB Enterprise - Extended Edition
 - модули расширения DB2
 - менеджер связей данных DB2
 - Клиент управления DB2
 - Поддержка изменения пароля
 - Поддержка LDAP
 - TSM
 - Использование непосредственных устройств

Возможная потеря данных в Linux for S/390

При использовании DB2 on Linux for S/390 с ядром 2.2 количество доступной памяти RAM на компьютере Linux надо ограничить величиной не более 1 Гбайта. Это ограничение предотвращает возможную потерю данных в DB2 из-за ошибки в ядре Linux.

Это затрагивает только DB2 on Linux for S/390, но не Linux на системах Intel.

Исправление ядра можно получить на сайте разработчиков IBM; после применения этого исправления можно использовать более 1 Гбайта памяти RAM.

Интеграция с рабочим столом Gnome и KDE для DB2 on Linux

DB2 теперь содержит набор утилит для создания папок рабочего стола и значков DB2 запуска часто используемых инструментов DB2 с рабочими столами Gnome и KDE для поддерживаемых дистрибутивов Linux в системах Intel. Эти утилиты устанавливаются в DB2 Версии 7.2 по умолчанию; после установки их можно использовать для создания или удаления значков рабочего стола для одного или нескольких выбранных пользователей.

Чтобы добавить набор значков рабочего стола для одного или нескольких пользователей, используйте следующую команду:

```
db2icons <пользователь1> [<пользователь2> <пользователь3>...]
```

Примечание: Обратите внимание на то, что если значки генерируются при работающей среде рабочего стола Gnome или KDE, пользователю может понадобиться дать ручную команду обновления рабочего стола, чтобы увидеть новые значки.

Чтобы удалить набор значков рабочего стола для одного или нескольких пользователей, используйте следующую команду:

```
db2rmicons <пользователь1> [<пользователь2> <пользователь3>...]
```

Примечание: Чтобы генерировать или удалять значки для других пользователей, у вас должны быть соответствующие полномочия. Обычно **db2icons** и **db2rmicons** можно использовать для создания и удаления значков для себя, если вы обычный пользователь, и для других, если вы - пользователь root или же другой пользователь с правом писать в домашние каталоги указанных пользователей.

Параметры конфигурации ядра Solaris (рекомендуемые значения)

Раздел Before You Begin (Прежде, чем вы начнете) в главе о системах Solaris книг *DB2 for UNIX Quick Beginnings* и *DB2 Enterprise - Extended Edition Quick Beginnings for UNIX* содержит рекомендуемые параметры конфигурации ядра Solaris. В следующей таблице приведены дополнительные рекомендации о параметрах конфигурации ядра для систем с более чем 512 Мбайт памяти.

Таблица 1. Параметры конфигурации ядра Solaris (рекомендуемые значения)

Параметр ядра	512 Мбайт - 1 Гбайт	1 Гбайт - 4 Гбайта	более 4 Гбайт
msgsys:msginfo_msgmax	65535	65535	65535
msgsys:msginfo_msgmnb	65535	65535	65535
msgsys:msginfo_msgmap	514	1026	2050
msgsys:msginfo_msgmni	512	1024	2048
msgsys:msginfo_msgssz	16	32	64
msgsys:msginfo_msqtql	1024	2048	4096
msgsys:msginfo_msgseg	32767	32767	32767
shmsys:shminfo_shmmax	483183820 – 966367641	966367641 – 3865470566	3865470566 – 4294967296
shmsys:shminfo_shmsegs	50	100	200
shmsys:shminfo_shmmni	300	1024	2048
semsys:seminfo_semmni	1024	2048	4198
semsys:seminfo_semmap	1026	2050	4096
semsys:seminfo_semmns	2048	4096	8192
semsys:seminfo_semmnu	2048	4096	8192
semsys:seminfo_semume	50	50	50

Примечания:

1. Предельное значение параметра shmsys:shminfo_shmmax - 4 Гигабайта для 32-битных систем.
2. Для параметров msgsys:msginfo_msgmnb и msgsys:msginfo_msgmax должны быть установлены значения 65535 или больше.
3. Для параметра msgsys:msginfo_msgseg должно быть установлено значение, не превышающее 32767.
4. Для параметра shmsys:shminfo_shmmax надо установить большее из значений - значения, приведенного выше в таблице или 90% физической памяти (в байтах). Например, если в системе имеется 196 Мбайт физической памяти, установите для параметра shmsys:shminfo_shmmax значение 184968806 (196*1024*1024*0,9).

DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition for UNIX Quick Beginnings

В Главе 5. Installing and Configuring DB2 Universal Database on Linux (Установка и конфигурирование DB2 Universal Database в Linux должно быть указано, что у каждого физического узла в кластере Linux EEE уровни ядра, glibc и libstdc++ должны совпадать.

Пробную версию DB2 EEE for Linux можно получить на Web-сайте <http://www6.software.ibm.com/dl/db2udbdl/db2udbdl-p>

Параметр ядра `shmseg` для HP-UX

Информация об изменении параметров конфигурации ядра HP-UX в книге *Quick Beginnings* (Быстрый старт) неверна. Рекомендуемое значение параметра ядра `shmseg` для HP-UX следует игнорировать.

Вместо этого следует использовать значение HP-UX по умолчанию (120).

Перенастройка управляющих баз данных IBM Visual Warehouse

Информация о перенастройке активной управляющей базы данных хранилища при типовой установке DB2 Universal Database Версии 7 в Windows NT и Windows 2000 содержится в руководстве *DB2 Universal Database: Быстрый старт для Windows*. Если нужно перенастроить несколько управляющих баз данных хранилища, для перенастройки дополнительных баз данных необходимо использовать окно Менеджер управляющей базы данных хранилища. В каждый момент времени активной может быть только одна управляющая база данных хранилища. Если база данных, перенастроенная последней - это не та база данных, которую нужно использовать при следующей регистрации в Центре хранилищ данных, с помощью окна Менеджер управляющей базы данных хранилища зарегистрируйте в качестве активной нужную базу данных.

Перенастройка индексов уникальности с использованием команды `db2uidl`

В главе DB2 Post-installation Migration Tasks (Задания после перенастройки DB2) руководств DB2 Quick Beginnings (Быстрый старт) в разделе Optional Post-Migration Tasks (Необязательные задания после перенастройки) утверждается, что вы должны использовать команду `db2uidl` для перенастройки индексов уникальности из DB2 Версии 5.x и DB2 Версии 6. Это неверно. Команда `db2uidl` необходима для перенастройки индексов уникальности только при перенастройке из версии DB2 до версии 5.

Ошибка при установке 64-битной версии в AIX

При использовании `db2setup` для установки 64-битного образа AIX DB2 в существующей операционной системе AIX проверьте совместимость версий AIX, иначе установка завершится неудачно. Образы DB2 для AIX Версии 5 нельзя установить в операционной системе AIX Версии 4. Попытка установить 64-битный образ DB2 для AIX Версии 4 DB2 в операционной системе AIX Версии 5 также приведет к ошибке установки.

При попытке установки несовместимых 64-битных версий AIX утилита db2setup обнаружит несоответствие при проверке предварительных условий и выдаст сообщение об ошибке:

DBI1009E Несовместимые версии образа и AIX.

Чтобы не столкнуться с этой ошибкой, проверьте, правильную ли 64-битную версию для AIX вы устанавливаете.

Установка с помощью SMIT

При использовании SMIT вы получите ошибку, если вместо версии DB2 для AIX Версии 4 возьмете DB2 для AIX Версии 5, однако обратное неверно. Поэтому пользователи 64-битной AIX Версии 5 должны проверить, что устанавливают правильную версию. Если удастся запустить db2setup без сообщения об ошибке, проверка совместимости версий AIX была выполнена успешно.

Примечание: Эта несовместимость не затрагивает 32-битные версии AIX.

Ошибки при перенастройке

Во время перенастройки в файле db2diag.log появляются записи об ошибках (база данных не перенастроена), даже если перенастройка выполнена успешно; эти сообщения можно игнорировать.

При работе с управляющей базой данных хранилища ошибки регистрируются в каталоге SQLLIB\LOGGING. Информация обо всех ошибках находится в файлах IWH2RGn.LOG. В случае ошибки надо устранить ошибку, удалить управляющую базу данных и запустить процесс снова. Если управляющая база данных уже существовала, надо использовать ее резервную копию.

Активация лицензий IBM® DB2® Connect

Программы установки DB2 Connect Enterprise Edition, DB2 Connect Unlimited Edition и DB2 Connect Web Starter Kit не устанавливают лицензии на эти продукты. После установки эти продукты будут работать в течение 90 дней в режиме Try-and-Buy, поскольку файлы лицензий отсутствуют. После 90-дневного периода установленный продукт перестанет работать, если вы не активировали правильную лицензию.

Чтобы активировать лицензию для вашего продукта, можно использовать либо DB2 License Center, либо команду **db2licm**.

Установка лицензионного ключа и задание типа лицензии при помощи Центра лицензий

1. Запустите Центр управления DB2 и выберите в меню **Инструменты Центр лицензий**.

2. Выберите систему, для которой вы устанавливаете лицензию. В поле **Установленные продукты** будет показано имя продукта, который вы установили.
3. Из меню **Лицензия** выберите **Добавить**.
4. В окне **Добавить лицензию** выберите радиокнопку **Из файла** и выберите файл лицензии:
 - На серверах Windows: `x:\db2\license\connect\имя_файла_лицензии`, где `x` - буква дисковода CD-ROM с компакт-диском продукта DB2 Connect.
 - На серверах UNIX: `/db2/license/connect/имя_файла_лицензии`где *имя_файла_лицензии* для DB2 Connect Enterprise Edition и DB2 Connect Unlimited Edition - **db2conee.lic**, а для DB2 Connect Web Starter Kit - **db2consk.lic**.
5. Нажмите кнопку **Применить**, чтобы добавить лицензионный ключ.
6. Выберите тип лицензии.
 - Для DB2 Connect Unlimited Edition и DB2 Connect Web Starter Kit: В Центре лицензий из меню **Лицензия** выберите **Изменить**. В окне **Изменить лицензию** включите переключатель **Измеряемое использование**. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно **Изменить лицензию** и вернуться в Центр лицензий.

Примечание: Для DB2 Connect Web Starter Kit проверьте, что дата истечения срока использования на 270 дней позже даты установки продукта.

- Для DB2 Connect Enterprise Edition:

В Центре лицензий из меню **Лицензия** выберите **Изменить**. В окне **Изменить лицензию** выберите тип приобретенной вами лицензии.

 - Если вы приобрели лицензию на число одновременных пользователей, выберите **Одновременные пользователи DB2 Connect** и введите число приобретенных пользовательских лицензий.

Примечание: Для DB2 Connect Enterprise Edition лицензия дается на одного пользователя. Дополнительные пользовательские лицензии DB2 Connect надо приобретать отдельно.

- Если вы приобрели лицензию зарегистрированных пользователей, выберите **Зарегистрированные пользователи DB2 Connect** и нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно **Изменить лицензию** и вернуться в Центр лицензий. Откройте вкладку **Пользователи** и добавьте ID всех пользователей, для которых вы приобрели лицензию.

Установка лицензионного ключа и задание типа лицензии при помощи команды **db2licm**

Вместо Центра лицензий можно использовать для добавления лицензионного ключа команду **db2licm**. Чтобы добавить лицензионный ключ при помощи команды **db2licm**:

1. На серверах Windows введите команду:

```
db2licm -a x:\db2\license\connect\имя_файла_лицензии
```

где x: - дисковод CD-ROM с компакт-дискон DB2 Connect.

На серверах UNIX введите команду:

```
db2licm -a db2/license/connect/имя_файла_лицензии
```

где *имя_файла_лицензии* для DB2 Connect Enterprise Edition и DB2 Connect Unlimited Edition - `db2coneel.lic`, а для DB2 Connect Web Starter Kit - `db2consk.lic`.

Примечание: Для DB2 Connect Web Starter Kit проверьте, что дата истечения срока использования на 270 дней позже даты установки продукта.

2. Задайте тип лицензии:

- Для DB2 Connect Unlimited Edition и DB2 Connect Web Starter Kit:

Введите команду:

```
db2licm -p db2coneel measured
```

- Для DB2 Connect Enterprise Edition:

Если вы приобрели лицензию на число одновременно работающих пользователей, введите следующие команды:

```
db2licm -p db2coneel concurrent  
db2licm -u N
```

где *N* - число лицензий для одновременно работающих пользователей, которые вы приобрели.

Если вы приобрели лицензии на зарегистрированных пользователей, введите команду:

```
db2licm -p db2coneel registered
```

Особенности лицензий для распределенных установок

Если вы создаете образ для распределенной установки, вам специально надо подготовить установку лицензии после установки. Добавьте в сценарии распределенной установки описанные выше команды **db2licm**.

Доступ к управляющим базам данных хранилища

При типовой установке DB2 Версии 7 в Windows NT вместе с сервером хранилища данных создается управляющая база данных хранилища DB2 Версии 7. Если установлена управляющая база данных хранилища Visual Warehouse, перед перенастройкой метаданных этой управляющей базы данных хранилища для использования Центром хранилищ данных DB2 Версии 7 необходимо обновить содержащий эту базу данных сервер DB2 в DB2 Версии 7. Необходимо перенастроить все управляющие базы данных хранилища, которые нужно использовать в Версии 7. Метаданные в активной управляющей базе данных хранилища перенастраиваются в Версию 7 в процессе установки DB2 Версии 7. Для перенастройки метаданных в других управляющих базах данных хранилища используйте утилиту перенастройки управляющей базы данных хранилища, для вызова которой в Windows NT выберите **Пуск** → **Программы** → **IBM DB2** → **Менеджер управляющей базы данных хранилища**.

Информацию о перенастройке управляющих баз данных хранилища смотрите в руководстве *DB2 Universal Database for Windows: Быстрый старт*.

IBM e-server p690 и DB2 UDB Версии 7 в системе AIX 5

Для использования DB2 UDB Версии 7 с IBM e-server p690 в операционной системе AIX 5 необходим как минимум FixPak 6.

Пробные программные продукты на компакт-дисках с Enterprise Edition для UNIX

На компакт-дисках с DB2 Universal Database (UDB) Enterprise Edition (EE) для платформ на основе UNIX Версии 6 и Версии 7 находится 90-дневная пробная версия DB2 Connect Enterprise Edition (CEE). Поскольку функции DB2 Connect встроены в программный продукт DB2 UDB EE, чтобы пользоваться этими функциями, в системах, в которых установлена DB2 UDB EE, программный продукт DB2 CEE устанавливать не требуется. Если вы установили 90-дневную пробную версию DB2 CEE и хотите обновить ее до лицензированной версии, необходимо купить программный продукт DB2 CEE и установить лицензионный ключ DB2 CEE. Переустанавливать программный продукт не требуется. Указания по установке лицензионного ключа приводятся в книге *Quick Beginnings (Быстрый старт) для DB2 EE или DB2 CEE для платформы UNIX*.

Если вы установили пробную версию программного продукта CEE при установке EE и не хотите устанавливать CEE постоянно, пробную 90-дневную версию CEE можно удалить, как описано ниже. Если вы удалили пробную версию Connect EE, функции DB2 Connect останутся вам доступны через DB2 EE.

Чтобы удалить DB2 Connect Версии 7, деинсталлируйте (в зависимости от платформы) следующие наборы файлов:

- В AIX деинсталлируйте набор файлов db2_07_01.clic.

- В NUMA-Q и Solaris Operating Environments деинсталлируйте пакет db2cllic71.
- В Linux деинсталлируйте RPM db2cllic71-7.1.0-x.
- В HP-UX деинсталлируйте набор файлов DB2V7CONN.clic.

Чтобы удалить DB2 Connect Версии 6, деинсталлируйте (в зависимости от платформы) следующие наборы файлов:

- В AIX деинсталлируйте набор файлов db2_06_01.clic.
- В NUMA-Q и Solaris Operating Environments деинсталлируйте пакет db2cpllic61.
- В Linux деинсталлируйте RPM db2cpllic61-6.1.0-x.
- В HP-UX деинсталлируйте набор файлов DB2V6CONN.clic.

Пробные программные продукты на компакт-дисках с DB2 Connect Enterprise Edition для UNIX

На компакт-дисках с DB2 Connect Enterprise Edition (EE) для платформ на основе UNIX Версии 6 и Версии 7 находится 90-дневная пробная версия DB2 Universal Database (UDB) Enterprise Edition (EE). 90-дневная пробная версия DB2 UDB EE поставляется для ее оценки и не требуется для работы DB2 Connect.

Если вы установили 90-дневную пробную версию DB2 UDB EE и хотите обновить ее до лицензированной версии, необходимо купить программный продукт DB2 UDB EE и установить лицензионный ключ DB2 UDB EE. Переустанавливать программный продукт не требуется. Указания по установке лицензионного ключа приводятся в книге Quick Beginnings (Быстрый старт) для DB2 EE или DB2 CEE для платформы UNIX. Если вы установили пробную версию программного продукта UDB EE при установке Connect EE и не хотите постоянной установки UDB EE, пробную 90-дневную версию EE можно удалить в соответствии со следующими указаниями. Удаление пробной версии DB2 UDB EE не оказывает влияния на работу DB2 Connect EE.

Чтобы удалить DB2 UDB EE Версии 7, деинсталлируйте (в зависимости от платформы) следующие наборы файлов:

- В AIX деинсталлируйте набор файлов db2_07_01.clic.
- В NUMA-Q и Solaris Operating Environments деинсталлируйте пакет db2elic71.
- В Linux деинсталлируйте RPM db2elic71-7.1.0-x.
- В HP-UX деинсталлируйте набор файлов DB2V7ENTP.clic.

Чтобы удалить DB2 UDB EE Версии 6, деинсталлируйте (в зависимости от платформы) следующие наборы файлов:

- В AIX деинсталлируйте набор файлов db2_06_01.clic.
- В NUMA-Q и Solaris Operating Environments деинсталлируйте пакет db2elic61.
- В Linux деинсталлируйте RPM db2elic61-6.1.0-x.

- В HP-UX деинсталлируйте набор файлов DB2V6ENTP.elic.

Merant Driver Manager и драйвер ODBC DB2 UDB Версии 7 в UNIX

Когда Merant Driver Manager обращается к драйверу ODBC DB2 в UNIX, возникает несовместимость с поддержкой Unicode. Эта несовместимость обуславливается тем, что Merant Driver Manager использует Unicode независимо от того, требует ли этого прикладная программа. В результате возникают проблемы с такими продуктами, как Центр хранилищ данных, Менеджер каталогов данных и MQSI, которые требуют, чтобы Merant Driver Manager поддерживал другие (не IBM) источники данных. Пока эта проблема не решена окончательно, можно использовать другую библиотеку драйверов ODBC DB2 без поддержки Unicode. Ошибка может встретиться в DB2 UDB Версии 7.1 с FixPak 2 или новее и Версии 7.2 с любым уровнем FixPak.

Альтернативная библиотека драйверов ODBC DB2 без поддержки Unicode поставляется с DB2 Версий 7.1 и 7.2 для AIX, HP-UX и операционной среды Solaris. Чтобы использовать эту библиотеку, надо сделать ее копию, задав для нее то же имя, что и для исходной библиотеки драйверов ODBC DB2.

Примечание: Эта альтернативная библиотека (_36) содержит функции Unicode, которые требуются драйверу JDBC DB2. При использовании этой библиотеки с DB2 по-прежнему смогут работать прикладные программы JDBC, в том числе WebSphere Application Server.

Чтобы перейти к использованию библиотеки ODBC без поддержки Unicode в AIX, HP-UX или операционной среде Solaris, следуйте приведенным ниже указаниям. Поскольку это ручной процесс, его надо выполнять каждый раз после внесения изменений в ваш продукт, в том числе после применения последующих FixPak.

AIX:

Чтобы создать нужную библиотеку в AIX:

1. Как владелец экземпляра, закройте все экземпляры базы данных при помощи команды **db2stop force**.
2. От имени ID экземпляра администратора закройте экземпляр сервера администратора при помощи команды **db2admin stop force**.
3. Сделайте резервную копию исходного файла db2.o в каталоге `/usr/lpp/db2_<версия>_<выпуск>/lib`.
4. От имени пользователя root введите команду **slibclean**.
5. Скопируйте db2_36.o в db2.o, сохраняя принадлежность и разрешения. Используйте следующую команду:

```
cp db2_36.o db2.o
-r--r--r-- bin:bin for db2.o
```


Чтобы вернуться к исходному объекту, повторите ту же процедуру с файлом резервной копии вместо db2_36.o.

Операционная среда Solaris:

Чтобы создать нужную библиотеку:

1. Как владелец экземпляра, закройте все экземпляры базы данных при помощи команды **db2stop force**.
2. От имени ID экземпляра администратора закройте экземпляр сервера администратора при помощи команды **db2admin stop force**.
3. Сделайте резервную копию исходного файла libdb2.so.1 в каталоге /opt/IBMdb2/V<версия>.<выпуск>/lib.
4. Скопируйте libdb2_36.so.1 в libdb2.so.1, сохраняя принадлежность и разрешения. Используйте следующую команду:

```
cp libdb2_36.so.1 libdb2.so.1  
-r-xr-xr-x bin:bin libdb2.so.1
```
5. Введите команду **db2iupdt <экземпляр>** для каждого экземпляра баз данных и команду **dasiupdt <экземпляр_das>** для экземпляра DAS.

Чтобы вернуться к исходному объекту, повторите ту же процедуру с файлом резервной копии вместо libdb2_36.so.1.

HP-UX – Доступна только для FixPak 4 или новее.:

Прежде чем применять этот обходной прием, надо установить FixPak 4 или новее.

Чтобы создать нужную библиотеку в HP-UX:

1. Закройте все экземпляры базы данных при помощи команды **db2stop force**.
2. Закройте экземпляр сервера администратора при помощи команды **db2admin stop force**.
3. Сделайте резервную копию исходного файла libdb2.sl в каталоге /opt/IBMdb2/V<версия>.<выпуск>/lib.
4. Скопируйте libdb2_36.sl в libdb2.sl, сохраняя принадлежность и разрешения. Для согласованности используйте команду:

```
-r-xr-xr-x bin:bin for libdb2.sl
```
5. Введите команду **db2iupdt <экземпляр>** для каждого экземпляра баз данных и команду **dasiupdt <экземпляр_das>** для экземпляра DAS.

Чтобы вернуться к исходному объекту, повторите ту же процедуру с файлом резервной копии вместо libdb2_36.sl.

Другие операционные системы UNIX:

Если вам требуется помощь с DB2 и Merant Driver Manager в других операционных системах UNIX, обратитесь в службу поддержки IBM.

Дополнительная настройка перед установкой Центра каталогов данных для Web

Перед установкой Центра каталогов данных для Web надо скопировать файл `dg_strings.hti` для устанавливаемого языка в каталог `/sqllib/icuweb/macro`. Файл `dg_strings.hti` находится в каталоге соответствующего языка. Список кодов языка находится в приложении NLS, которое есть в большей части документации DB2, в частности, в руководствах Quick Beginnings (Быстрый старт).

Исправление к информации о поддержке кодовых страниц и языков

Таблица о поддержке кодовых страниц и языков в приложении National Language Support (Поддержка национальных языков) руководств Quick Beginnings (Быстрый старт) содержит следующие ошибки:

- Заголовок столбца "Код страны" следует читать "Код страны/региона"
- Заголовок столбца "Язык" следует читать "Язык/сценарий"
- Код Словении - "sl", а не "si", как указано в таблице

DB2 Data Links Manager Quick Beginnings

Поддержка в AIX 5.1

Компоненты DB2 Менеджер файлов связей данных и Фильтр файлов теперь полностью поддерживаются в AIX 5.1. Все средства и инструкции, относящиеся к связям данных и ранее применимые к предыдущим выпускам AIX, теперь полностью применимы к AIX 5.1.

Ошибка запуска Dlfm с сообщением: "Ошибка получения afsfid для префикса"

Обратитесь в Службу поддержки IBM, если для менеджера связей данных, работающего в среде DCE-DFS, возникает ошибка запуска dlfm с сообщением:

Ошибка получения afsfid для префикса

Эта ошибка может возникнуть, если набор файлов DFS, зарегистрированный в менеджере связей данных с помощью "dlfm add_prefix", удален.

Задание класса Tivoli Storage Manager для файлов архивов

Чтобы задать, какой класс управления TSM должен использоваться для файлов архивов, задайте соответствующее имя класса управления в переменной реестра DB2 DLFM_TSM_MGMTCLASS.

Требования к дисковому пространству для DFS Client Enabler

DFS Client Enabler - это дополнительный компонент, который можно выбрать при установке клиента или сервера DB2 Universal Database. Нельзя установить DFS Client Enabler, не устанавливая продукт клиента или сервера DB2 Universal Database, даже если DFS Client Enabler работает сам по себе и не требуются клиент или сервер DB2 UDB. Если DFS Client Enabler устанавливается при установке клиента времени выполнения DB2, кроме 2 Мбайт дискового пространства, необходимых для кода DFS Client Enabler, нужно зарезервировать дополнительные 40 Мбайт. Если DFS Client Enabler устанавливается при установке клиента администратора DB2 или сервера DB2, потребуется больший объем дискового пространства. Дополнительную информацию о требуемом дисковом пространстве для продуктов DB2 Universal Database смотрите в руководстве *DB2 for UNIX Quick Beginnings*.

Отслеживание процессов внутренней обработки менеджера файлов связей данных в AIX

Изменены выходные данные команды **dlfm see**. Когда эта команда используется для отслеживания процессов внутренней обработки менеджера файлов связей данных в AIX, возвращаемые ей выходные данные будут выглядеть так:

PID	PPID	PGID	RUNAME	UNAME	ETIME	DAEMON NAME
17500	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_copyd_(dlfm)
41228	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_chownd_(dlfm)
49006	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_upcalld_(dlfm)
51972	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_gcd_(dlfm)
66850	60182	40838	dlfm	root	12:18	dlfm_retrieved_(dlfm)
67216	60182	40838	dlfm	dlfm	12:18	dlfm_delgrpd_(dlfm)
60182	1	40838	dlfm	dlfm	12:18	dlfmd_(dlfm)

DLFM SEE request was successful.

Имя в скобках - это имя экземпляра dlfm, в данном случае "dlfm".

Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Особенности установки в средах DCE-DFS

В разделе "Предварительные требования для установки" должна быть добавлена новая информация:

Необходимо также установить или e-fix for DFS 3.1, или PTF set 1 (когда он станет доступным). Этот e-fix доступен по адресу:

http://www.transarc.com/Support/dfs/datalinks/efix_dfs31_main_page.html

А также:

Перед установкой менеджера связей данных должен быть запущен клиент dfs. Используйте db2setup или smitty.

В разделе "Файл keytab" есть ошибка, которую надо исправить так:

Файл keytab, содержащий информацию о принципах и паролях, должен называться dataink.ktb и

В примере ниже используется правильное имя dataink.ktb. Раздел "Keytab file" надо переставить ниже "DCE-DFS Post-Installation Task", так как этот файл нельзя создать, пока не будет создан экземпляр DLMADMIN.

В разделе "Data Links File Manager servers and clients" должно быть указано, что сервер менеджера связей данных должен быть установлен до установки клиентов менеджера связей данных.

Должен быть добавлен новый раздел "Каталог резервного копирования":

Если для резервного копирования используется локальная файловая система, каталог должен быть задан в файловой системе DFS.

Убедитесь, что администратор DFS создал этот набор файлов DFS. Он не должен быть набором файлов DMLFS.

Ошибка выполнения команды "dlfm add_prefix"

Для менеджера связей данных, работающего в среде DCE/DFS, может возникать ошибка команды **dlfm add_prefix** с кодом возврата -2061 (ошибка создания резервной копии). Если это произошло, выполните следующие действия:

1. Остановите процесс демона менеджера связей данных командой **dlfm stop**.
2. Остановите процессы DB2 командой **dlfm stopdbm**.
3. Получите права корневого пользователя DCE, выполнив команду **dce_login root**.
4. Запустите процессы DB2 командой **dlfm startdbm**.
5. Зарегистрируйте набор файлов на менеджере связей данных с помощью команды **dlfm add_prefix**.
6. Запустите процесс демона менеджера связей данных командой **dlfm start**.

В редких случаях, когда демон копирования не останавливается командой dlfm stop

В очень редких случаях `dlfm_coryd` (демон копирования) не останавливается, когда пользователь выполняет команду `dlfm stop` или при аварийном завершении работы. В этом случае перед перезапуском `dlfm` выполните команду `dlfm shutdown`.

Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Использование утилиты db2setup для установки менеджера связей данных DB2 в AIX

В разделе "DB2 database DLFM_DB created" (База данных DB2 DLFM_DB создана) база данных DLFM_DB не создается в среде DCE_DFS. Это необходимо сделать после установки.

В разделе "DCE-DFS pre-start registration for DMAPP" (Регистрация DCE-DFS в DMAPP перед запуском) текст шага 2 надо изменить на следующий:

2. В `/opt/dcelocal/tcl/user_cmd.tcl` добавлены команды, обеспечивающие запуск DMAPP при запуске DFS.

Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Задачи после установки в DCE-DFS

Должен быть добавлен следующий новый раздел "Завершение установки менеджера связей данных":

Для завершения установки на сервере связей данных нужно выполнить следующие действия:

1. Создайте файл keytab, как это описано в подразделе "Keytab file" (Файл keytab) раздела "Additional Installation Considerations in DCE-DFS Environment" (Дополнительные особенности установки в среде DCE-DFS) главы "Installing and Configuring DB2 Data Links Manager for AIX" (Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX).
2. Зарегистрировавшись как пользователь root, введите следующие команды для запуска DMAPP:

```
stop.dfs all
start.dfs all
```
3. Выполните команду "dlfm setup", используя права пользователя root DCE:
 - a. Зарегистрируйтесь как администратор менеджера связей данных DLMADMIN.
 - b. В качестве пользователя root введите команду dce_login.
 - c. Введите команду: dlfm setup.

Для завершения установки на клиенте связей данных нужно выполнить следующие действия:

1. Создайте файл keytab, как это описано в подразделе "Keytab file" (Файл keytab) раздела "Additional Installation Considerations in DCE-DFS Environment" (Дополнительные особенности установки в среде DCE-DFS) главы "Installing and Configuring DB2 Data Links Manager for AIX" (Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX).
2. Зарегистрировавшись как пользователь root, введите следующие команды для запуска DMAPP:

```
stop.dfs all
start.dfs all
```

Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX: Ручная установка менеджера связей данных DB2 с помощью SMIT

В разделе "SMIT Post-installation Tasks" (Задачи после установки при помощи SMIT) измените шаг 7, указав в нем, что команда "dce_login root" должна выполняться перед командой "dlfm setup". Шаг 11 не нужен. Этот шаг выполняется автоматически после выполнения шага 6 (dlfm server_conf) или 8 (dlfm client_conf). Удалите также шаг 12 (dlfm start). Для завершения установки выполните следующие действия:

1. Создайте файл keytab, как это описано в подразделе "Keytab file" (Файл keytab) раздела "Additional Installation Considerations in DCE-DFS Environment" (Дополнительные особенности установки в среде DCE-DFS) главы "Installing and Configuring DB2 Data Links Manager for AIX" (Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX).
2. Зарегистрировавшись как пользователь root, введите следующие команды для запуска DMAPP:

```
stop.dfs all
start.dfs all
```

Установка и конфигурирование Client Enabler DFS для связей данных DB2

В разделе "Configuring a DFS Client Enabler" (Конфигурирование DFS Client Enabler) добавьте в шаг 2 следующую информацию:

Обычно конфигурирование завершается командами "secval". Однако может также понадобиться перезагрузка компьютера. Если возникли ошибки при обращении к файлам READ PERMISSION DB, перезагрузите компьютер, на котором только что был установлен Client Enabler DFS DB2.

Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для операционных систем Solaris

После установки менеджера связей данных DB2 для операционных систем Solaris необходимо выполнить следующие действия:

1. Добавить к файлу /etc/system следующие три строки:

```
set dlfsdrv:glob_mod_pri=0x100800
set dlfsdrv:glob_mesg_pri=0xff
set dlfsdrv:ConfigDlfsUid=UID
```

где *UID* - ID пользователя dlfm.

2. Перезагрузить компьютер, чтобы изменения вступили в силу.

Привилегии группы администратора в связях данных в Windows NT

В Windows NT пользователь dlmadmin имеет те же самые привилегии для файлов, связанных с использованием DataLinks, что и пользователь root в UNIX для большинства функций. Эти два набора привилегий сравниваются в следующей таблице.

Операция	Unix (root)	Windows NT (dlmadmin)
Переименовать	Да	Да
Доступ к файлу без маркера	Да	Да
Удаление	Да	Нет (смотрите примечание ниже)

Операция	Unix (root)	Windows NT (dlmadmin)
Изменение	Да	Нет (смотрите примечание ниже)

Примечание: NTFS отменяет разрешение этих операций для файлов с доступом только для чтения. Пользователь dlmadmin может успешно выполнять эти операции, включив для файла разрешение на запись.

Минимизация записи в журнал при установке фильтра файловой системы связей данных (Data File System Filter - DLFF)

Можно минимизировать запись в журнал при установке фильтра файловой системы связей данных (DLFF), изменив файл `dlfs_cfg`. Файл `dlfs_cfg` передается процедуре `strload` для загрузки драйвера и параметров конфигурации. Этот файл расположен в каталоге `/usr/lpp/db2_07_01/cfg/`. Через символическую связь этот файл можно также найти в каталоге `/etc`. Формат файла `dlfs_cfg` следующий:

```
d <имя-драйвера> <номер vfs> <id dlfm> <глобальный приоритет сообщений>
<глобальный приоритет модулей> - 0 1
```

где:

d Параметр `d` указывает, что драйвер должен быть загружен.

имя-драйвера

Имя-драйвера - полный путь загружаемого драйвера. Например, полный путь для DB2 Версии 7: `/usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv`. Имя драйвера - `dlfsdrv`.

номер vfs

Это запись `vfs` для DLFS в `/etc/vfs`.

id dlfm

Это ID пользователя администратора менеджера связей данных.

глобальный приоритет сообщений

Это конфигурируемый параметр в драйвере DLFS. Он определяет список категорий сообщений, которые будут записываться в файл системного журнала.

глобальный приоритет модулей

Это конфигурируемый параметр в драйвере DLFS. Он определяет список подпрограмм драйвера, операций VFS и операций Vnode, которые будут записываться в файл системного журнала.

0 1 0 1 - младшие цифры для создания неклонированных узлов для этого

драйвера. Имена узлов создаются путем присоединения младших цифр к имени клонированного узла драйвера. Может быть задано не больше пяти младших цифр (0-4).

Реальный пример может выглядеть так:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,255,-1 - 0 1
```

Сообщения, записываемые в журнал, зависит от установок для глобального приоритета сообщений и от глобального приоритета модулей. Для минимизации записи в журнал можно изменить значение для глобального приоритета сообщений.

Для приоритета сообщений можно использовать четыре значения:

```
#define LOG_EMERGENCY      0x01
#define LOG_TRACING        0x02
#define LOG_ERROR          0x04
#define LOG_TROUBLESHOOT  0x08
```

У большинства сообщений в DLFF в качестве приоритета сообщений используется LOG_TROUBLESHOOT. Несколько альтернативных примеров конфигурации:

Если вам необходимы аварийные сообщения и сообщения об ошибках, установите для глобального приоритета сообщений значение 5 (1+4) в файле конфигурации dlfs_cfg:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,5,-1 - 0 1
```

Если требуются только сообщения об ошибках, установите для глобального приоритета сообщений 4:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,4,-1 - 0 1
```

Если вам не требуется запись в журнал для DLFS, установите для глобального приоритета сообщений 0:

```
d /usr/lpp/db2_07_01/bin/dlfsdrv 14,208,0,-1 - 0 1
```

Запись сообщений в журнал после установки

При необходимости записывать в журнал сообщения об аварийных ситуациях, ошибках и предупреждениях после установки следует изменить файл dlfs_cfg. Файл dlfs_cfg расположен в каталоге /usr/lpp/db2_07_01/cfg. Для глобального приоритета сообщений должно быть установлено 255 (максимальный приоритет) или 13 (8+4+1). При установке для приоритета 13 (8+4+1) будет записываться информация об аварийных ситуациях, ошибках и предупреждениях.

После установки глобального приоритета сообщений демонтируйте файловую систему фильтра DLFS и перезагрузите драйвер dlfsdrv, чтобы во время

загрузки были установлены новые значения приоритета. После перезагрузки драйвера `dlfsdrv` файловая система фильтра DLFS должна быть перемонтирована.

Примечание: Установки для `dlfs_cfg` будут оставаться для всех последующих загрузок драйвера `dlfsdrv` до тех пор, пока файл `dlfs_cfg` не будет снова изменен.

Минимизация записи в журнал в системах Sun Solaris

В системах Sun[™] Solaris[™] нет файла `dlfs_cfg`. Вместо него информация, используемая демоном системного журнала для направления системных сообщений в соответствующие файлы журналов, содержится в файле `/etc/syslog.conf`. Чтобы минимизировать запись в журнал при установке DLFF, следует закомментировать в файле `/etc/syslog.conf` строки `kern.notice` и `kern.debug`. Затем, чтобы изменения вступили в действие, нужно остановить `syslogd` и снова запустить его.

Чтобы восстановить запись в журнал всех замечаний и ошибок ядра, раскомментируйте в файле `/etc/syslog.conf` строки `kern.notice` и `kern.debug`, после чего опять остановите `syslogd` и запустите его снова.

Восстановление столбцов DATALINK

При выполнении восстановления резервной копии, сделанной в отключенном режиме после восстановления базы данных, с повтором транзакций или без повтора, не выполняется обработка быстрого согласования. В таких случаях все таблицы со столбцами DATALINK, зависящими от связей файлов, переводятся в состояние отложенного согласования связей данных (DRP).

Отбрасывание Менеджера связей данных

Теперь для заданной базы данных можно отбросить Менеджер связей данных DB2. Обработка некоторых относящихся к связям данных требований SQL, а также таких утилит, как резервное копирование/восстановление, включает в себя обмен данными со всеми DLM, сконфигурированными для базы данных. Раньше в DB2 не было возможности отбрасывать сконфигурированный DLM даже тогда, когда он не работал. Это приводило к дополнительной затрате ресурсов при обработке SQL и утилит. После добавления DLM механизм базы данных связывается с ним при обработке требований, что может приводить к неудачному выполнению некоторых требований SQL (например, отбросить таблицу/табличное пространство/базу данных).

Деинсталляция компонентов DLFM с использованием SMIT может удалить дополнительные наборы файлов

Перед установкой DB2 (Версии 5, 6 или 7) на компьютер с AIX, на котором установлен менеджер связей данных, выполните следующие шаги:

1. В качестве пользователя root сделайте копию `/etc/vfs`, используя команду:

```
cp -p /etc/vfs /etc/vfs.bak
```
2. Деинсталлируйте DB2.
3. В качестве пользователя root замените `/etc/vfs` на резервную копию, сделанную на шаге 1:

```
cp -p /etc/vfs.bak /etc/vfs
```

Before You Begin/Determine Hostname (Прежде, чем вы начнете/Определение имени хоста)

Вам надо определить имена для каждого из серверов DB2 и серверов связей данных. Эти имена хостов понадобятся для проверки установки. При соединении с менеджером файлов связей данных (DLFM) DB2 сервер DB2 UDB внутренним образом посылает ему следующую информацию:

- Имя базы данных
- Имя экземпляра
- Имя хоста

Затем DLFM сравнивает эту информацию со своими внутренними таблицами, чтобы определить, разрешать ли соединение. Соединение будет разрешено только в том случае, если сочетание имени базы данных, имени экземпляра и имени хоста зарегистрировано на нем при помощи команды `dlfm add_db`. Имя хоста, которое использовалось в команде `dlfm add_db`, должно точно совпадать с именем хоста, внутренним образом посланным с сервера DB2 UDB.

Используйте точное имя хоста, которое можно узнать так:

1. Введите на вашем сервере DB2 команду `hostname`. Допустим, это команда возвращает имя `db2server`.
2. В зависимости от платформы сделайте следующее:
 - На AIX введите команду `host db2server`, где `db2server` - имя, полученное на предыдущем шаге. Эта команда должна вернуть примерно следующее:

```
db2server.services.com is 9.11.302.341, Aliases: db2server
```
 - В Windows NT введите команду `nslookup db2server`, где `db2server` - имя, полученное на предыдущем шаге. Эта команда должна вернуть примерно следующее:

```
Server: dnsserv.services.com
Address: 9.21.14.135
Name: db2server.services.com
Address: 9.21.51.178
```

- В операционной среде Solaris введите `cat /etc/hosts | grep 'имя-хоста'`. Если имя хоста указано в `/etc/hosts` без имени домена, эта команда должна вернуть примерно следующее:
`9.112.98.167 db2server loghost`

Если имя хоста указано с именем домена, вывод будет выглядеть так:
`9.112.98.167 db2server.services.com loghost`

При регистрации в базе данных в команде `dlfm add_db` в качестве имени хоста используйте `db2server.services.com`. Если вместо него в команде `dlfm add_db` указать другой алиас, внутреннее соединение сервера DB2 с DLFM завершится неудачно.

Сервер связей данных регистрируется на базе данных DB2 при помощи команды DB2 "add datalinks manager for database алиас_базы_данных using node имя_хоста port номер_порта".

Имя хоста - это имя сервера связей данных. В этой команде можно использовать любой допустимый алиас сервера связей данных. Значения DATALINK, которые ссылаются на этот сервер связей данных, должны содержать в URL имя хоста, то есть точное имя, которое было использовано в команде "add datalinks manager", надо использовать и при назначении URL столбцам DATALINK. Использование другого алиаса вызовет ошибку при выполнении оператора SQL.

Работа с менеджером файлов связей данных DB2: очистка после удаления менеджера связей данных DB2 из базы данных DB2

Когда менеджер связей данных DB2 удаляется из базы данных командой `DROP DATALINKS MANAGER`, сама эта команда не очищает соответствующую информацию в менеджере связей данных DB2. Пользователи могут явно запустить отсоединение файлов, связанных с базой данных, и сборку мусора информации копирования. Для этого используется команда `dlfm drop_dlm`. Эта команда запускает асинхронное удаление всей информации для определенной базы данных. Чтобы эта команда сработала, менеджер связей данных DB2 должен быть запущен. Крайне важно использовать эту команду только после удаления менеджера связей данных DB2 из базы данных, иначе важная информация о менеджере связей данных DB2 будет потеряна безвозвратно.

Чтобы запустить удаление связей и чистку мусора информации резервного копирования для определенной базы данных:

1. Войдите в систему как администратор менеджера связей данных DB2.

2. Введите команду:

```
dlfm drop_dlm база-данных экземпляр имя-хоста
```

где:

база-данных - имя удаленной базы данных DB2 UDB;
экземпляр - имя экземпляра, в котором находится эта база данных; и
имя-хоста - имя хоста сервера DB2 UDB,
на котором находится эта база данных.

3. Выйдите из системы.

Полный сценарий использования, где показан контекст выполнения этой команды, смотрите в справочнике *Command Reference*.

Для этой команды введен новый код ошибки (смотрите раздел “DLFM1001E (Новое сообщение об ошибке)”).

Действия пользователя при возникновении ошибки dlfm Client_conf

Если на клиенте DLFM по какой-либо причине возникает ошибка dlfm client_conf, она может быть вызвана устаревшими записями в каталогах DB2.

Чтобы исправить ошибку, выполните следующие команды:

```
db2 uncatalog db <имя_базы_данных>  
db2 uncatalog node <алиас узла>  
db2 terminate
```

Затем вновь выполните dlfm client_conf.

DLFM1001E (Новое сообщение об ошибке)

DLFM1001E: Ошибка при обработке drop_dlm.

Причина:

Менеджер связей данных DB2 не смог запустить отсоединение связей и сборку мусора для указанной базы данных. Это могло произойти по одной из следующих причин:

- Менеджер связей данных DB2 не работает.
- В команде задано неверное сочетание базы данных, имени экземпляра и имени хоста.
- Ошибка одной из служб компонентов менеджера связей данных DB2.

Действия:

Выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что менеджер связей данных DB2 работает. Если он еще не работает, запустите его.
2. Убедитесь, что сочетание базы данных, имени экземпляра и имени хоста соответствует зарегистрированной базе данных. Это можно сделать при помощи команды "dlfm list registered databases" в менеджере связей данных DB2.
3. Если ошибка повторяется, посмотрите информацию в файле db2diag.log, чтобы проверить, не зарегистрирована ли ошибка одной из служб компонентов (например, службы управления соединениями, службы управления транзакциями и т.п.). Запишите код ошибки из db2diag.log и предпримите действия для этого кода ошибки.

Опция задания файла конфигурации DLFM

Опция задания dlfm.cfg для DFLM исключена. Ссылки на эту опцию в документации надо игнорировать.

Возможная проблема при восстановлении файлов

Проблема: Если с базой данных в разное время были связаны разные версии одного файла, при восстановлении базы данных демон получения менеджера файлов связей данных (DLFM) получает из архива неверную версию файла.

Причины: При восстановлении базы данных из резервной копии в файловой системе менеджера связей данных (DLFS) восстанавливаются из архива файлы, связанные с этой резервной копией. Процесс получения и восстановления менеджера связей данных DB2 работает так:

- Если время последнего изменения и размер текущей версии файла на диске *отличаются* от соответствующих атрибутов файла, восстанавливаемого из архива, текущий файл на диске считается другой версией этого файла. Текущий файл на диске сохраняется под именем имя_файла.MOD, и из архива DLFM восстанавливается исходная версия файла. Например, если текущее имя файла - abc, файл abc копируется в файл abc.MOD.
- Если время последнего изменения и размер текущего файла на диске *совпадают* с соответствующими атрибутами файла, восстанавливаемого из архива, демон получения связей данных считает, что файл не изменен, и не восстанавливает версию файла, содержащуюся в архиве.

Внимание: Есть возможность изменить файл, не изменяя атрибутов размера и времени последнего изменения. Такое "скрытое изменение" получается, если внести изменение, не меняющее размер файла, и восстановить затем атрибут времени последнего изменения, который был у исходного файла.

Пример: Допустим, у вас есть база данных с именем DBTEST, в которой содержится таблица со столбцом типа DATALINK. Выполните следующие операции в указанном порядке:

1. Создайте на томе файловой системы DLFS файл с именем fileA. Это первая версия файла.
2. Вставьте в базу данных DBTEST ссылку (URL) на fileA.
3. Сделайте резервную копию базы данных DBTEST.
4. Удалите из базы данных DBTEST ссылку на fileA.
5. Удалите fileA с тома DLFS.
6. Создайте на томе, смонтированном для DLFS, другой файл с именем fileA. Это вторая версия файла.
7. Вставьте в базу данных DBTEST ссылку (URL) на fileA.
8. Восстановите базу данных из резервной копии.

Демон получения DLFM копирует вторую версию fileA под именем fileA.MOD, а затем копирует первую версию fileA из архива на том DLFS, в качестве рабочей версии fileA.

Но если у обеих версий fileA совпадают время последнего изменения и размер, демон получения DLFM ничего не делает, так как полагает, что это тот же самый файл.

В результате на томе DLFS останется вторая версия файла, а не первая. Файловая система в действительности не восстановлена к тому же состоянию, в котором она была во время снятия резервной копии.

Решение: Убедитесь, что ваша прикладная программа не заменяет файлы более новыми из версиями без изменения атрибутов (времени последнего изменения и размера).

Ошибка при работе сценария связей данных/DFS dmapp_prestart в AIX

Если команда

```
/usr/sbin/cfgdmpci -a "/usr/lib/drivers/dmlfs.ext"
```

завершается неудачно с кодом возврата 1 при выполнении сценария связей данных/DFS dmapp_prestart, установите DFS 3.1 ptfset1, чтобы исправить cfgdmpci.

Интеграция Tivoli Space Manager Integration с Data Links

Менеджер связей данных DB2 теперь может использовать функциональные возможности Tivoli Space Manager. Клиентская программа Tivoli Space Manager Hierarchical Storage Manager (HSM) автоматически переносит подходящие файлы на место хранения, поддерживая заданный уровень свободного места в локальных файловых системах. При обращении к перенесенным файлам они вызываются автоматически; пользователь также может переносить на хранение и вызывать заданные файлы.

Для работы этой функции необходима программа Tivoli Space Manager Версии 4.2.

Эта новая возможность поможет пользователям с файловыми системами, где хранятся большие файлы, которые надо периодически перемещать на носитель длительного хранения, и пространством этих файловых систем надо управлять на регулярной основе. Для многих пользователей Tivoli Space Manager дает возможность управлять такими носителями длительного хранения. Поддержка Tivoli Space Manager в менеджере связей данных DB2 повышает гибкость управления пространством для файлов DATALINK. Вместо предварительного размещения достаточной памяти в файловой системе менеджера связей данных для всех возможных файлов, Tivoli Space Manager позволяет размещать управляемую менеджером связей данных файловую систему, периодически корректируемую без риска ее переполнения при обычном использовании.

Добавление поддержки связей данных и HSM к файловой системе

При регистрации файловой системы с Hierarchical Storage Management (HSM) надо *сначала* добавить поддержку HSM, а затем - менеджера файлов связей данных.

1. Добавьте поддержку HSM при помощи команды "**dsmmigfs add /fs**".
2. Добавьте поддержку DLM при помощи команды "**dlmfmsmd /fs**".

Поддержка связей данных для файловой системы отражается в следующих строках файла `/etc/filesystems` для файловой системы HSM:

```
vfs = dlfs
mount = false
options = rw,Basefs=fsm
nodename = -
```

Добавление поддержки связей данных для существующей файловой системы HSM

Добавьте поддержку DLM при помощи команды "**dlmfmsmd /fs**".

Добавление поддержки HSM для существующей файловой системы с поддержкой связей данных

1. Добавьте поддержку HSM при помощи команды "**dsmmigfs add /fs**".
2. Добавьте поддержку DLM при помощи команды "**dlmfmsmd /fs**".

Удаление поддержки связей данных из файловой системы с поддержкой связей данных и HSM

Удалите поддержку связей данных при помощи команды `"dlmfmsmd -j /fs"`.

Удаление поддержки HSM из файловой системы с поддержкой связей данных и HSM

1. Удалите поддержку HSM при помощи команды `"dsmmigfs remove /fs"`.
2. Удалите поддержку связей данных при помощи команды `"dlmfmsmd -j /fs"`.
3. Добавьте поддержку DLM при помощи команды `"dlmfmsmd /fs"`.

Удаление поддержки связей данных и HSM из файловой системы с поддержкой связей данных и HSM

1. Удалите поддержку HSM при помощи команды `"dsmmigfs remove /fs"`.
2. Удалите поддержку связей данных при помощи команды `"dlmfmsmd -j /fs"`.

Ограничения

В настоящее время эта функция поддерживается только в AIX.

Избирательное перемещение (dsmmigrate) и вызов связанных файлов FC (базы данных разрешений на чтение) может выполняться только пользователем root.

Избирательное перемещение может выполнять только владелец файла, то есть в случае файлов базы данных разрешений на чтение - администратор менеджера связей данных (dlfm). Для обращения к этим файлам необходим маркер со стороны базы данных хоста. Единственный пользователь, которому такой маркер не требуется - это пользователь "root". Для пользователя "root" проще выполнять избирательное перемещение и вызов файлов базы данных разрешений на чтение. Пользователь dlfm может выполнить перемещение файла FC при помощи действующего маркера только один раз. При повторной попытке перемещения (после вызова) операция завершится неудачно с сообщением об ошибке "ANS1028S Internal program error. Please see your service representative." (Внутренняя ошибка программы. Обратитесь к представителю по обслуживанию.) Запуск **dsmmigrate** для файла FC другим пользователем (не root) завершится неудачно. Это ограничение малозначительно, поскольку обычно к этим файлам на сервере обращаются именно администраторы.

Системные вызовы stat и statfs показывают тип Vfs как fsm, а не dlfs, хотя dlfs устанавливается поверх fsm.

Это нормальное поведение демонов **dsmrecalld**, которые выполняют вызовы statfs для файловой системы, проверяя, является ли тип Vfs fsm или нет.

Команда "dsmls" не выводит ничего, если файл с минимальным номером inode связан с FC (базой данных разрешений на чтение)

Команда **dsmls** подобна команде **ls** и выводит список файлов, управляемых TSM. Никаких действий пользователя не требуется

Глава 4. Installing and Configuring DB2 Data Links Manager for AIX (Установка и конфигурирование менеджера связей данных DB2 для AIX)

Общие замечания по установке

Перенастройка менеджера файлов DB2 Версии 5.2 в Менеджер связей данных DB2 Версии 7

Информация в шаге 3 неверна. Шаг 3 должен выглядеть так:

"3. Как администратор DLFM, выполните команду
`/usr/lpp/db2_07_01/adm/db2dlmmg.`

Глава 6. Verifying the Installation on AIX (Проверка установки в AIX)

Обходные приемы в средах NFS

В этом разделе описаны обходные приемы для известных проблем при запуске Менеджера связей данных DB2 для AIX в средах NFS, не включенные в последнюю версию документации. Эти проблемы связаны с NFS и не относятся к Менеджеру связей данных DB2 или к DB2 Universal Database.

Дополнительная информация о кэшах NFS

У клиента NFS для AIX есть два различных кэша. Клиент NFS поддерживает кэш с атрибутами файлов и каталогов, к которым в последнее время выполнялись обращения. Кроме того, клиент может поддерживать кэш для данных.

Процесс кэширования атрибутов иногда порождает ненормальную ситуацию на клиенте NFS после связывания файла READ PERMISSION DB. При этом пользователи, соединившиеся с компьютером до связывания файла READ PERMISSION DB, иногда могут обращаться к этому файлу без маркера управления доступом. Для снижения риска несанкционированного доступа к файлам используйте один из следующих методов:

- Выполните команду **touch** для этого файла перед выполнением оператора SQL **INSERT**, устанавливающего связь.
- Выполните команду **touch** для каталога, содержащего этот файл.
- Выполните команду **mount** с одним из пяти параметров конфигурации кэша атрибутов (**actimeo**, **acregmin**, **acregmax**, **acdirmn**, **acdirmx**), чтобы минимизировать время сохранения атрибутов в кэше после изменения файла или каталога.

| Эффект несанкционированного доступа к файлам READ PERMISSION
| DB более вероятен при тестировании функций связей данных, поскольку
| при этом связан только один файл и активность NFS низка. В
| производственной среде, когда активность NFS высока и атрибуты NFS
| не остаются надолго в кэше, такой доступ маловероятен.

Дополнение по установке и настройке

Глава 5. Установка клиентов DB2 в операционных системах UNIX

Параметры конфигурации ядра HP-UX

В рекомендации по заданию параметров конфигурации ядра HP-UX ошибочно утверждается, что для параметров `msgmbn` и `msgmax` следует задавать значение 65535 или больше. Оба значения должны быть равны 65535.

Глава 12. Выполнение ваших прикладных программ

Связывание утилит базы данных при использовании клиента времени выполнения

Клиент времени выполнения нельзя использовать для связывания утилит базы данных (`import`, `export`, `georg` и процессор командной строки) или файлов связывания CLI DB2 с базами данных, чтобы они могли использоваться с этими базами данных. Вместо него нужно использовать клиент администратора DB2 или клиент разработки прикладных программ DB2.

Прежде чем утилиты базы данных и файлы связывания CLI DB2 можно будет использовать с базой данных, они должны быть связаны с этой базой данных. Если в сетевой среде используется несколько клиентов, работающих в разных операционных системах или имеющих разные уровни версий или служб DB2, необходимо связать утилиты один раз для каждой комбинации операционной системы и версии DB2.

Доступ к DB2 с использованием ODBC из клиентов UNIX

В главе 12 ("Выполнение ваших прикладных программ") сказано, что если с прикладной программой клиента ODBC или SDK ODBC установлен менеджер драйверов ODBC, необходимо изменить содержимое файла `odbcinst.ini`. Это не совсем так. Не нужно изменять `odbcinst.ini`, если установлен продукт Merant ODBC Driver Manager.

Глава 24. Настройка системы объединения на работу с несколькими источниками данных

Системы объединения

Система объединения DB2 - это особый тип распределенной системы управления базами данных (СУБД). Система объединения позволяет запрашивать и получать данные, расположенные на других СУБД. Один оператор SQL может обращаться к нескольким СУБД или отдельным базам данных. Например,

можно объединить данные, находящиеся в таблице DB2 Universal Database, таблице Oracle и в производной таблице Sybase.

Система объединения DB2 состоит из сервера, экземпляра DB2, базы данных, которая будет служить базой данных объединения, и одного или нескольких источников данных. База данных объединения содержит записи каталога, идентифицирующие источники данных и их характеристики. *Источник данных* состоит из СУБД и самих данных. Поддерживаются следующие источники:

- Oracle
- Sybase
- Microsoft SQL Server
- Informix
- СУБД семейства DB2 Universal Database (например, DB2 for OS/390, DB2 for AS/4000 и DB2 for Windows)

Серверы объединения DB2 Universal Database подключаются к источникам данных и получают из них данные, используя протоколы, называемые *оболочками*. Используемая оболочка зависит от операционной системы, на которой работает экземпляр DB2. Для идентификации таблиц и производных таблиц, находящихся на этих источниках данных, используются *псевдонимы*. Программы могут обращаться к базе данных объединения как и к любой другой базе данных DB2 и, используя псевдонимы, запрашивать источники данных как таблицы или производные таблицы в этой базе данных объединения.

Когда система объединения сконфигурирована, к информации источников данных можно обращаться так, как если бы данные находились в одной локальной базе данных. Пользователи и программы посылают запросы в эту базу данных объединения, а она получает данные от источников данных.

Система объединения DB2 работает с некоторыми ограничениями. В DB2 Версии 7 распределенные запросы ограничены только операциями чтения. Кроме того, нельзя применять к псевдонимам утилиты (LOAD, REORG, REORGCHK, IMPORT, RUNSTATS и т.п.) Однако, работая через промежуточный сервер, операторы DDL и DML можно передать непосредственно системам управления базами данных, используя диалект SQL этого источника данных.

Для использования источников данных DB2 Версии 8 необходим FixPak 8 или новее

Чтобы успешно создавать псевдонимы для таблиц и производных таблиц DB2 для UNIX и Windows Версии 8, надо применить к вашей базе данных объединения DB2 для UNIX и Windows Версии 7.2 пакет Fixpak 8 DB2 для UNIX и Windows Версии 7.2. Если не сделать это, при обращении к псевдонимам будет возникать ошибка.

Ограничение

Новые оболочки в Версии 7.2 (например, Informix в AIX, HP и операционной среде Solaris; Oracle в Linux, HP и операционной среде Solaris; Sybase в AIX и операционной среде Solaris; Microsoft SQL Server в AIX и NT) недоступны в данном пакете FixPak; вы должны приобрести DB2 Relational Connect Версии 7.2.

Установка DB2 Relational Connect

В этом разделе приводятся инструкции по установке DB2 Relational Connect на сервере, который вы будете использовать в качестве сервера системы объединения. Relational Connect требуется для доступа к источникам данных Oracle, Sybase, Microsoft SQL Server и Informix. Для доступа к источникам данных семейства DB2 Universal Database DB2 Relational Connect не требуется.

Прежде, чем устанавливать DB2 Relational Connect:

- Убедитесь, что на этом сервере объединения установлена либо DB2 Universal Database Enterprise Edition, либо DB2 Universal Database Enterprise – Extended Edition.

На серверах DB2 for UNIX:

Если в своих распределенных запросах вы собираетесь использовать базы данных семейства DB2, при установке DB2 Universal Database должна быть выбрана опция источников данных **Распределенное объединение для DB2**. Чтобы убедиться, что эта опция задана, проверьте, что параметр **FEDERATED** имеет значение **YES**. Значение этого параметра можно посмотреть, введя команду **GET DATABASE MANAGER CONFIGURATION**, которая выводит все параметры и их текущие значения.

- Убедитесь, что на вашем сервере объединения установлено программное обеспечение клиента для данного источника данных.

Установка DB2 Relational Connect на серверах Windows NT

1. Зарегистрируйтесь на сервере объединения с учетной записью пользователя, которую вы создали для установки DB2 Universal Database.
2. Завершите все запущенные программы, чтобы программа настройки могла изменить файлы, как это требуется.
3. Вызовите программу установки. Ее можно вызвать автоматически или вручную. Если программа установки не запускается автоматически, или если вы хотите запустить ее на другом языке, вызовите ее вручную.
 - Чтобы вызвать программу установки автоматически:
 - a. Вставьте компакт-диск DB2 Relational Connect в дисковод.
 - b. Функция автозапуска автоматически запустит программу установки. Будет определен язык системы, и загрузится программа установки для этого языка.
 - Чтобы вызвать программу установки вручную:

- a. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Выполнить**.
- b. В окне **Открыть** введите следующую команду:
`x:\setup /i язык`

где:
`x` - Буква дисководов компакт-дисков.
`язык` - Код вашей страны/региона (например, RU для русского).
- c. Нажмите кнопку **ОК**.

Откроется панель запуска установки.

4. Чтобы начать установку, нажмите кнопку **Установить**.
5. Следуйте подсказкам программы установки.

Когда установка завершится, DB2 Relational Connect будет установлена в каталоге с другими продуктами DB2. Например, библиотека оболочки для клиентского программного обеспечения Oracle NET8 (net8.dll) будет установлена в каталоге `c:\Program Files\SQLLIB\bin`.

Установка DB2 Relational Connect на серверах UNIX

Чтобы установить DB2 Relational Connect на сервере объединения UNIX, воспользуйтесь утилитой `db2setup`.

Замечание: Экраны, появляющиеся при использовании утилиты `db2setup` зависят от того, что уже установлено на сервере объединения. Для данных шагов предполагается, что Relational Connect не установлена.

1. Войдите в систему как пользователь `root`.
2. Вставьте и смонтируйте компакт-диск продукта DB2. Информацию о монтировании компакт-диска смотрите в руководстве *DB2 for UNIX Quick Beginnings*.
3. Перейдите в каталог, где смонтирован компакт-диск, введя команду `cd /cdrom`, где `cdrom` - точка монтирования компакт-диска вашего продукта.
4. Введите команду `./db2setup`. Через несколько секунд откроется окно установки DB2 Версии 7. Это окно содержит список установленных на данный момент компонентов и компонентов, установка которых возможна.
5. Переместите выделение на распределенное объединение, которое собираетесь установить, например на **Распределенное объединение для источников данных Informix**, и выберите его, нажав клавишу пробела. Рядом с выбранным значением появляется звездочка.
6. Нажмите кнопку **ОК**. Откроется окно Создать службы DB2.
7. Поскольку сервер объединения уже содержит экземпляр DB2, выберите опцию **Не создавать экземпляр DB2** и нажмите кнопку **ОК**.
8. Если вы выберете Не создавать сервер администратора, появится предупреждающее сообщение. Нажмите кнопку **ОК**. В окне утилиты

установки DB2 выводится сводный отчет о том, что будет установлено. Так как Relational Connect еще не установлена, в отчете будет два пункта:

- сигнатура продукта для DB2 Relational Connect
 - распределенное объединение для источника данных, который вы выбрали
9. Нажмите кнопку **Далее**. Откроется окно с предупреждением, что это последняя возможность остановить установку Relational Connect. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы продолжить установку. Выполнение установки может занять несколько минут.
10. В окне утилиты установки DB2 выводится отчет о состоянии, где говорится, какие компоненты были успешно установлены. Нажмите кнопку **ОК**. Откроется окно утилиты установки DB2. Для выхода из утилиты выберите **Заккрыть**, а затем нажмите кнопку **ОК**.

Когда установка завершится, DB2 Relational Connect будет установлена в каталоге вместе с другими продуктами DB2.

- На серверах DB2 for AIX этот каталог называется `/usr/lpp/db2_07_01`.
- На серверах DB2 для операционной среды Solaris этот каталог называется `/opt/IBMdb2/V7.1`.
- На серверах DB2 for HP-UX этот каталог называется `/opt/IBMdb2/V7.1`.
- На серверах DB2 for Linux этот каталог называется `/usr/IBMdb2/V7.1`.

Глава 24. Настройка системы объединения на работу с несколькими источниками данных

Какая схема используется с псевдонимами

Параметр `nickname` в операторе `CREATE NICKNAME` состоит из двух частей — схемы и псевдонима. Если при создании псевдонима вы опускаете схему, схемой псевдонима станет ID аутентификации пользователя, которой создает этот псевдоним. После создания псевдонима информация о нем записывается в производные таблицы каталога `SYSCAT.TABLES`, `SYSCAT.TABOPTIONS`, `SYSCAT.COLUMNS`, `SYSCAT.COLOPTIONS` и `SYSCAT.INDEXES`.

Особенности восстановления базы данных объединения на другой сервер объединения

Когда вы восстанавливаете резервную копию базы данных объединения на другой сервер объединения, образ этой базы данных не содержит новой информации каталога баз данных и узлов, которая требуется для обращений к источникам данных семейства DB2. Выполняя восстановление, вы должны внести эту информацию в каталог.

Глава 26. Доступ к источникам данных Oracle

Помимо поддержки оболочек в AIX и Windows NT, DB2 Universal Database теперь поддерживает оболочку Oracle в Linux, операционной среде Solaris и HP-UX. Эта поддержка ограничена Oracle Версии 8. Чтобы получить доступ к оболочкам для этих платформ, вставьте компакт-диск DB2 Relational Connect Версии 7.2 и выберите Распределенное объединение для источников данных Oracle.

После установки DB2 Relational Connect источник данных Oracle можно добавить на сервер объединения:

1. Установите и сконфигурируйте клиентское программное обеспечение Oracle на сервере объединения DB2.
2. При использовании сервера объединения DB2 на платформе UNIX запустите сценарий djsxlink, чтобы скомпоновать библиотеки Oracle для SQL*Net или Net8 для вашего сервера объединения DB2, и создайте библиотеку оболочки объединения DB2 для использования с Oracle.
3. Создайте или измените файл db2dj.ini, добавив в него переменные среды для Oracle. Этот файл должен содержать определение для переменной среды ORACLE_HOME.
4. (Необязательно) Задайте переменные реестра профиля DB2_DJ_INI и DB2_DJ_COMM.
5. Проверьте расположение и содержимое файла Oracle tnsnames.ora на сервере объединения DB2 и попробуйте при помощи Oracle sqlplus соединение с сервером Oracle.
6. Перезапустите экземпляр DB2.
7. Создайте оболочку.
8. Создайте определение сервера.
9. Создайте отображение пользователей.
10. Проверьте конфигурацию при помощи Set Passthru.
11. Создайте псевдонимы для таблиц и производных таблиц.

Подробные указания по этим действиям, включая задание переменных среды, даются в Главе 26. Настройка системы объединения на работу с источниками данных Oracle книги *Дополнение по установке и настройке DB2*. Эта информация доступна также в сети по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/relconnect/>.

Ошибки документации

Раздел “Добавление источников данных Oracle в систему объединения” содержит следующие ошибки:

- В этой книге между шагом 2 и 3 следует вставить дополнительный шаг. Первые три шага должны выглядеть так:
 1. Установите и сконфигурируйте программное обеспечение клиента Oracle на сервере объединения DB2, руководствуясь документацией Oracle.

2. Задайте переменную среды ORACLE_HOME:

```
export ORACLE_HOME=<домашний_каталог_oracle>.
```

3. Если вы используете сервер объединения DB2 на платформе UNIX, запустите сценарий djsxlink, чтобы скомпоновать библиотеки Oracle для SQL*Net или Net8 под ваш сервер объединения DB2. В зависимости от платформы сценарий djsxlink находится в каталоге:

```
/usr/lpp/db2_07_01/bin - в AIX
```

```
/opt/IBMdb2/V7.1/bin - в операционной среде Solaris
```

```
/opt/IBMdb2/V7.1/bin - в HP-UX
```

```
/usr/IBMdb2/V7.1/bin - в Linux
```

Запускайте сценарий djsxlink только по окончании установки клиентского программного обеспечения Oracle на сервере объединения DB2.

4. Задайте переменные среды источника данных: внесите изменения в файл db2dj.ini и введите команду **db2set**. Команда **db2set** приводит реестр профиля DB2 в соответствие с вашими настройками.

Подробные инструкции по заданию переменных среды приводятся в Главе 26. Настройка системы объединения на работу с источниками данных Oracle книги *Дополнение по установке и настройке DB2*.

5. Продолжайте выполнять шаги с шага 3, как написано в этой книге.

- В документации рекомендуется задать:

```
DB2_DJ_INI = sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Это неверно, правильное значение:

```
DB2_DJ_INI = $INSTHOME/sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Как избежать проблем при работе с удаленными большими объектами

Работая с удаленными столбцами больших объектов, вы можете столкнуться с нехваткой памяти. Предположим, например, что вы выбираете данные типа LONG из столбца Oracle и вставляете их в таблицу DB2 как символьный большой объект. Если не увеличить размер кучи прикладных программ базы данных, вы получите ошибку SQL с сообщением "недостаточно памяти". Чтобы устранить эту ошибку:

1. Отсоедините все программы от экземпляра DB2.
2. Измените размер кучи прикладных программ при помощи команды:

```
db2 update db cfg for имя_базы_данных using APPLHEAPSZ 1024
```

где *имя_базы_данных* - имя базы данных объединения, а 1024 - рекомендуемый размер кучи.

3. Переинициализируйте эту базу данных.

Чтобы эта проблема больше не возникала, увеличьте размер кучи прикладных программ базы данных. Чтобы изменение вступило в силу, переинициализируйте базу данных. Например:

1. Измените размер кучи прикладных программ при помощи команды:
`db2 update db cfg for имя_базы_данных using APPLHEAPSZ 1024`

где *имя_базы_данных* - имя базы данных объединения, а *1024* - рекомендуемый размер кучи.

2. Отсоедините все программы от экземпляра DB2.
3. Переинициализируйте эту базу данных.

Доступ к источникам данных Sybase

Перед тем, как добавить в сервер объединения источники данных Sybase, на сервере объединения DB2 необходимо установить и сконфигурировать клиентское программное обеспечение Sybase Open Client. Особенности установки программного обеспечения Open Client подробно описаны в установочных процедурах в документации, поставляемой с программным обеспечением баз данных Sybase. Не забудьте при установке включить хранимые процедуры каталога Sybase, установленные на сервере Sybase, и библиотеки Sybase Open Client, установленные на сервере объединения DB2.

После конфигурирования соединения от программного обеспечения клиента к серверу Sybase проверьте это соединение при помощи одного из инструментов Sybase. Для UNIX используйте инструмент `isql`, а для Windows - инструмент SQL Advantage.

Чтобы настроить свой сервер объединения на доступ к данным, хранимым в источниках данных Sybase, нужно:

1. Установите DB2 Relational Connect Версии 7.2. Смотрите раздел “Установка DB2 Relational Connect” на стр. 61.
2. Добавить источники данных Sybase на сервер объединения.
3. Задать кодовые страницы Sybase.

В этой главе обсуждаются шаги 2 и 3.

Указания этой главы относятся к операционным средам Windows NT, AIX и Solaris. Особенности конкретных платформ оговариваются специально.

Добавление источников данных Sybase на сервер объединения

Чтобы добавить источник данных Sybase на сервер объединения:

1. Задайте переменные среды и измените реестр профиля (только для AIX и Solaris).

2. Скомпонуйте DB2 с программным обеспечением клиента Sybase (только для AIX и Solaris).
3. Перезапустите экземпляр DB2 (только для AIX и Solaris).
4. Создайте и настройте файл интерфейсов.
5. Создайте оболочку.
6. Необязательно: Задайте переменную среды DB2_DJ_COMM.
7. Создайте сервер.
8. Необязательно: Задайте опцию сервера CONNECTSTRING.
9. Создайте отображение пользователей.
10. Создайте псевдонимы для таблиц и производных таблиц.

Эти шаги подробно объясняются в данном разделе.

Шаг 1: Задайте переменные среды и измените реестр профиля (только для AIX и Solaris).

Задайте переменные среды источника данных: внесите изменения в файл `db2dj.ini` и введите команду **db2set**. В файле `db2dj.ini` содержится информация о конфигурации программного обеспечения клиента Sybase, установленного на вашем сервере объединения. Команда **db2set** приводит реестр профиля DB2 в соответствие с вашими настройками.

В системе многораздельной базы данных можно использовать один файл `db2dj.ini` для всех узлов определенного экземпляра сервера или же отдельные файлы `db2dj.ini` для одного или нескольких узлов экземпляра сервера. В системе одnorаздельных баз данных может быть только один файл `db2dj.ini` на один экземпляр сервера.

Чтобы задать переменные среды:

1. Отредактируйте файл `db2dj.ini` в каталоге `sql1lib/cfg`, задав следующую переменную среды:

```
SYBASE="домашний каталог Sybase"
```

где *домашний каталог Sybase* - каталог установки клиента Sybase.

2. Введите команду **db2set**, чтобы внести сделанные изменения в реестр профиля DB2. Синтаксис этой команды **db2set** зависит от структуры вашей системы баз данных. Этот шаг необходим, только если вы используете файл `db2dj.ini` в одной из следующих структур систем баз данных:

Если вы используете файл `db2dj.ini` в системе одnorаздельных баз данных или хотите применить файл `db2dj.ini` только к текущему узлу, введите:

```
db2set DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/db2dj.ini
```

Если вы используете файл `db2dj.ini` в системе многораздельной базы данных и хотите применить значения в файле `db2dj.ini` ко всем узлам в пределах данного экземпляра, введите:

```
db2set -g DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/db2dj.ini
```

Если вы используете файл `db2dj.ini` в системе многораздельной базы данных и хотите применить значения в файле `db2dj.ini` к конкретному узлу, введите:

```
db2set -i ЭКЗЕМПЛЯРх 3 DB2_DJ_INI=$HOME/sql1lib/cfg/node3.ini
```

где:

ЭКЗЕМПЛЯРх

- Имя нужного экземпляра.

3 - Номер узла, указанный в файле `db2nodes.cfg`.

node3.ini

- Измененный и переименованный вариант файла `db2dj.ini`.

Шаг 2: Компоновка DB2 с программным обеспечением клиента Sybase (только для AIX и операционной среды Solaris)

Для возможности доступа к источникам данных Sybase сервер объединения DB2 нужно скомпоновать с библиотеками клиента. В процессе компоновки создается оболочка для каждого источника данных, с которым будет связываться сервер объединения. Запуская сценарий `djxlink`, вы создаете библиотеку оболочки.

Чтобы запустить сценарий `djxlink`, введите:

```
djxlink
```

Шаг 3: Перезапуск экземпляра DB2 (только для AIX и операционной среды Solaris)

Чтобы гарантировать задание переменных среды в программе, перезапустите экземпляр DB2. При перезапуске экземпляра DB2 вы обновляете его, и внесенные изменения вступают в силу.

Чтобы перезапустить экземпляр DB2, введите следующую команду:

На серверах DB2 for Windows NT:

```
NET STOP имя_экземпляра  
NET START имя_экземпляра
```

На серверах DB2 для AIX и Solaris:

```
db2stop  
db2start
```

Шаг 4: Создание и настройка файла интерфейсов

Чтобы создать и настроить файл интерфейсов, нужно создать этот файл и сделать его доступным.

1. Чтобы создать файл интерфейсов, включающий в себя данные для всех серверов Sybase Open Server, к которым вы хотите получить доступ, воспользуйтесь утилитой, поставляемой с Sybase. Дополнительную информацию об использовании этой утилиты смотрите в документации по установке Sybase.

В Windows NT этот файл обычно называется `sql.ini`. Переименуйте этот файл из `sql.ini` в `interfaces`, чтобы он назывался одинаково во всех платформах. Если вы не переименуете `sql.ini` в `interfaces`, надо будет воспользоваться параметром `IFILE` или опцией `CONNECTSTRING`, которые объясняются в шаге 8.

В системах AIX и Solaris этот файл называется `<домашний_каталог_экземпляра>/sqllib/interfaces`.

2. Сделайте файл интерфейсов доступным для DB2.

На серверах DB2 for Windows NT:

Поместите этот файл в каталог `%DB2PATH%` экземпляра DB2.

На серверах DB2 для AIX и Solaris:

Поместите этот файл в каталог `%HOME/sqllib%` экземпляра DB2.

Воспользуйтесь командой `ln` для компоновки с файлом из каталога `$HOME/sqllib` экземпляра DB2. Например:

```
ln -s -f /home/sybase/interfaces /home/db2djinst1/sqllib
```

Шаг 5: Создание оболочки

С помощью оператора `CREATE WRAPPER` задайте оболочку, которая будет использоваться для работы с источниками данных Sybase. Оболочка - это механизм, посредством которого серверы объединения подключаются к источникам данных и получают от них данные. В DB2 включены две оболочки для Sybase - `CTLIB` и `DBLIB`. Ниже приводится пример оператора `CREATE WRAPPER`:

```
CREATE WRAPPER CTLIB
```

где `CTLIB` - имя оболочки по умолчанию, используемое с программным обеспечением Sybase Open Client. Оболочку `CTLIB` можно использовать на серверах Windows NT, AIX и Solaris.

Имя оболочки по умолчанию можно заменить на выбранное вами имя. Однако в этом случае придется включить параметр `LIBRARY` и указать имя библиотеки оболочки для сервера объединения в операторе `CREATE WRAPPER`.

Дополнительно об именах библиотек оболочек смотрите в информации об операторе `CREATE WRAPPER` в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 6 (необязательный): Задание переменной среды DB2_DJ_COMM

Чтобы улучшить производительность при обращении к источнику данных Sybase, задайте переменную среды `DB2_DJ_COMM`. Эта переменная определяет, загружается ли оболочка при инициализации сервера объединения. Задайте

переменную среды DB2_DJ_COMM, чтобы включить библиотеку оболочки, соответствующую оболочке, заданной вами на предыдущем этапе; например:

На серверах DB2 for AIX:

```
db2set DB2_DJ_COMM='libctlib.a'
```

На серверах DB2 for Solaris:

```
db2set DB2_DJ_COMM='libctlib.so'
```

Слева и справа от знака равенства (=) не должно быть пробелов.

Дополнительную информацию об именах библиотек оболочек смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*. Информацию о переменной среды DB2_DJ_COMM смотрите в руководстве *Руководство администратора*.

Шаг 7: Создание сервера

Задайте каждый сервер Sybase, к источникам данных которого вы намереваетесь обращаться, с помощью оператора CREATE SERVER; например:

```
CREATE SERVER сервер_Sybase TYPE SYBASE VERSION 12.0 WRAPPER имя_оболочки  
OPTIONS (NODE 'узел_Sybase', DBNAME 'база_данных_Sybase')
```

где:

сервер_Sybase

- Имя, присваиваемое серверу Sybase. Это имя должно быть уникальным.

SYBASE

- Тип источника данных, доступ к которому вы конфигурируете. Sybase - единственный поддерживаемый источник данных.

12.0

- Версия Sybase, к которой производится подключение. Поддерживаются версии 10.0, 11.0, 11.1, 11.5, 11.9 и 12.0.

имя_оболочки

Имя оболочки, которое вы задали в операторе CREATE WRAPPER.

'*узел_Sybase*'

- Имя узла, на котором расположен *сервер_Sybase*. Возьмите это значение из файла интерфейсов. Это значение регистрозависимо.

Хотя имя узла указывается как необязательный параметр, при работе с источниками данных Sybase его задание необходимо. Информацию о дополнительных опциях смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*.

'*база_данных_Sybase*'

- Имя базы данных Sybase, к которой хотите получить доступ. Получите его с сервера Sybase.

Опцию сервера IGNORE_UDT можно использовать с протоколами CTLIB и DBLIB, чтобы задать, должен ли сервер объединения определять встроенный тип, на котором основан пользовательский тип, не применяя строгой типизации. Эта опция сервера применяется только к источникам данных, которые доступны через протоколы CTLIB и DBLIB. Допустимые значения:

- 'Y' Игнорировать пользовательские типы, определяя, на каких встроенных типах они основаны.
- 'N' Не игнорировать спецификации пользовательских типов. Это значение по умолчанию.

Когда DB2 создает псевдонимы, она ищет и вносит в каталог информацию об объектах (таблицах, производных таблицах, хранимых процедурах), на которые указывают псевдонимы. При поиске этой информации она может найти некоторые объекты с неизвестными для нее типами данных (то есть такими типами, для которых нет соответствий в базе данных объединения). К таким нераспознаваемым типам относятся:

- Новые встроенные типы
- Пользовательские типы при строгой типизации
- Пользовательские типы без строгой типизации. Это встроенные типы, которые пользователь просто переименовал. Такие типы поддерживаются только на некоторых источниках данных, таких как Sybase и Microsoft SQL Server.

Когда сервер находит типы данных, которые не может распознать, он возвращает сообщение об ошибке SQL3324N. Однако из этого правила есть исключение. Для источников данных, доступных по протоколам CTLIB или DBLIB, можно задать опцию сервера IGNORE_UDT, и база данных объединения будет считать нераспознанные пользовательские типы без строгой типизации теми встроенными типами, на которых они основаны. Если база данных объединения распознает этот встроенный тип, она записывает в каталог информацию о нем. Чтобы база данных объединения определяла встроенный исходный тип для пользовательских типов без строгой типизации, задайте для IGNORE_UDT значение 'Y'.

Шаг 8 (необязательный): Задание опции сервера CONNECTSTRING

Задайте предельные значения для срока ожидания, путь и имя для файла интерфейсов, а также размер пакета файла интерфейсов. Предельные значения для срока ожидания используются в Sybase Open Client для прерывания запросов и ответов, которые выполняются слишком долго. Эти предельные значения можно задать в DB2 с помощью опции CONNECTSTRING оператора CREATE SERVER OPTION DDL. С помощью опции CONNECTSTRING задается:

- Срок ожидания для запросов SQL.
- Срок ожидания для ответа по регистрации.
- Путь и имя для файла интерфейсов.

- Размер пакета.



TIMEOUT

Задает число секунд, которое DB2 Universal Database будет ждать ответ от Sybase Open Client на любой оператор SQL. Значение *время_в_секундах* - положительное целое число в диапазоне целых числе DB2 Universal Database. Задаваемое вами значение для срока ожидания зависит от используемой оболочки. Все серверы Windows NT, AIX и Solaris могут использовать оболочку DBLIB. Значение по умолчанию для оболочки DBLIB - 0. На серверах Windows NT, AIX и Solaris это значение по умолчанию для DBLIB заставляет DB2 Universal Database ожидать ответ неопределенно долгое время.

LOGIN_TIMEOUT

Задает время в секундах, которое DB2 Universal Database будет ждать ответ от Sybase Open Client на запрос по регистрации. Значения по умолчанию такие же, как и для TIMEOUT.

IFILE

Задает путь и имя для файла интерфейсов Sybase Open Client. Путь, который указывается в *строке*, должен быть заключен в двойные кавычки ("). На серверах Windows NT значение по умолчанию - %DB2PATH%. На серверах AIX и Solaris значение по умолчанию - sqllib/interfaces в домашнем каталоге экземпляра DB2 Universal Database.

PACKET_SIZE

Задает размер пакета файла интерфейсов в байтах. Если источник данных не поддерживает заданный размер пакета, соединение завершится неудачно. Если каждая запись очень большая (например, при вставке строк в большие таблицы), увеличение размера пакета значительно улучшает производительность. Размер в байтах - числовое значение. Дополнительную информацию смотрите в справочных руководствах Sybase.

Примеры:

На серверах Windows NT задайте значение срока ожидания 60 секунд и имя файла интерфейсов C:\etc\interfaces, введя следующее:

```
CREATE SERVER OPTION connectstring FOR SERVER sybase1
SETTING 'TIMEOUT=60;LOGIN_TIMEOUT=5;IFILE="C:\etc\interfaces"'
```

На серверах AIX и Solaris задайте значение срока ожидания 60 секунд и имя файла интерфейсов /etc/interfaces, введя:

```
CREATE SERVER OPTION connectstring FOR SERVER sybase1  
SETTING 'TIMEOUT=60;PACKET_SIZE=4096;IFILE="/etc/interfaces"'
```

Шаг 9: Создание отображения пользователей

Если ID или пароль пользователя на сервере объединения отличен от ID или пароля пользователя в источнике данных Sybase, создайте отображение локального ID пользователя на ID и пароль, заданные в источнике данных Sybase, с помощью оператора CREATE USER MAPPING, например:

```
CREATE USER MAPPING FOR пользователь_DB2 SERVER сервер_Sybase  
OPTIONS ( REMOTE_AUTHID 'пользователь_Sybase', REMOTE_PASSWORD 'day2night' )
```

где:

пользователь_DB2

- Локальный ID пользователя, для которого создается отображение на ID пользователя, заданный в источнике данных Sybase.

сервер_Sybase

- Имя источника данных Sybase, заданное в операторе CREATE SERVER.

'пользователь_Sybase'

- ID пользователя в источнике данных Sybase, с которым устанавливается соответствие идентификатора *пользователь_DB2*. Это значение регистрозависимо.

'day2night'

- Пароль пользователя "*пользователь_Sybase*". Это значение регистрозависимо.

Подробную информацию о дополнительных опциях смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 10: Создание псевдонимов для таблиц и производных таблиц

Назначьте псевдонимы для всех производных таблиц и таблиц, находящихся в источнике данных Sybase. Эти псевдонимы будут использоваться при запросах источника данных Sybase. Псевдонимы Sybase регистрозависимы. Заключите имена схем и таблиц в двойные кавычки ("). Ниже приводится пример использования оператора CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME SYBSALES FOR SYBSERVER."salesdata"."europe"
```

где:

SYBSALES

- Уникальный псевдоним таблицы или производной таблицы Sybase.

SYBSERVER."salesdata"."europe"

- Трехчастный идентификатор в формате:

имя_источника_данных."имя_удаленной_схемы"."имя_удаленной_таблицы"

Повторите данный шаг для каждой таблицы и производной таблицы, для которой хотите создать псевдоним. После создания псевдонима DB2 будет использовать соединение для запроса каталога источника данных. При таком запросе происходит проверка вашего соединения с источником данных. Если соединение не работает, вы получаете сообщение об ошибке.

Более подробную информацию об операторе CREATE NICKNAME смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*. Более подробная информация о псевдонимах в целом приводится в книге *Руководство администратора DB2*.

Задание кодовых страниц Sybase

Этот шаг необходим, только если сервер объединения DB2 и сервер Sybase запускаются с разными кодовыми страницами. Для источников данных, где используется тот же кодовый набор, что и в DB2, преобразование не требуется. Ниже в таблице приводятся эквивалентные опции Sybase для общих кодовых страниц поддержки национальных языков (NLS). Необходимо, чтобы источник данных Sybase был сконфигурирован в соответствии с этими эквивалентами, либо чтобы программа клиента могла распознавать несовпадения и пометить их как ошибки или выполнять отображение данных с помощью собственной семантики. Если не удастся найти ни одной таблицы преобразования из исходной кодовой страницы в кодовую страницу назначения, DB2 выдает сообщение об ошибке. Дополнительную информацию смотрите в документации по Sybase.

Таблица 2. Опции кодовых страниц Sybase

Кодовая страница	Эквивалентная опция Sybase
850	cp850
897	sjis
819	iso_1
912	iso_2
1089	iso_6
813	iso_7
916	iso_8
920	iso_9

Обращение к источникам данных Microsoft SQL Server с использованием ODBC (новая глава)

Перед тем, как добавить в сервер объединения DB2 источники данных Microsoft SQL Server, на сервере объединения необходимо установить и сконфигурировать драйвер ODBC. Особенности установки драйвера подробно описаны в установочных процедурах в документации, поставляемой с драйвером ODBC.

Чтобы настроить сервер объединения на доступ к данным из источников данных Microsoft SQL Server, нужно:

1. Установить и сконфигурировать драйвер ODBC на сервере объединения. Особенности установки драйвера подробно описаны в установочных процедурах в документации, поставляемой с драйвером ODBC.

На серверах DB2 for Windows NT:

Сконфигурируйте системное имя источника данных (DSN) с помощью менеджера устройств ODBC. При помощи администратора источника данных ODBC (Windows ODBC Data Source Administrator) задайте драйвер сервера SQL и, следуя подсказкам диалогового окна, добавьте новое системное имя DSN. Задайте "SQL Server Authentication using Login ID and password provided by the user" ("Аутентификация сервера SQL с использованием ID регистрации и пароля, предоставляемых пользователем").

На серверах DB2 for AIX:

Установите потоковую версию библиотек, поставляемых MERANT, первой записью в LIBPATH задайте каталог библиотеки MERANT и настройте файл `.odbc.ini`.

2. Установите DB2 Relational Connect Версии 7.2. Смотрите раздел "Установка DB2 Relational Connect" на стр. 61.
3. Добавьте источники данных Microsoft SQL Server на сервер объединения.
4. Задайте кодовые страницы Microsoft SQL Server (только для Windows NT).

В этой главе обсуждаются шаги 3 и 4.

Указания этой главы относятся к платформам Windows NT и AIX. Особенности конкретных платформ оговариваются специально.

Добавление на сервер объединения источников данных Microsoft SQL Server

После установки драйвера ODBC и DB2 Relational Connect добавьте на сервер объединения источники данных Microsoft SQL Server, выполнив следующие шаги:

1. Задайте переменные среды (только для AIX).
2. Запустите сценарий оболочки (только для AIX).

3. Необязательно: Задайте переменную среды DB2_DJ_COMM (только для AIX).
4. Перезапустите экземпляр DB2 (только для AIX).
5. Создайте оболочку.
6. Создайте сервер.
7. Создайте отображение пользователей.
8. Создайте псевдонимы для таблиц и производных таблиц.
9. Необязательно: Получите трассировки ODBC.

Эти шаги подробно объясняются в разделах ниже.

Шаг 1: Задание переменных среды (только для AIX)

Задайте переменные среды источника данных: внесите изменения в файл `db2dj.ini` и введите команду **db2set**. В файле `db2dj.ini` содержится информация о конфигурации для соединения с источниками данных Microsoft SQL Server. Команда **db2set** приводит реестр профиля DB2 в соответствие с вашими настройками.

В системе многораздельной базы данных можно использовать один файл `db2dj.ini` для всех узлов определенного экземпляра сервера или же отдельные файлы `db2dj.ini` для одного или нескольких узлов экземпляра сервера. В системе одnorаздельных баз данных может быть только один файл `db2dj.ini` на один экземпляр сервера.

Чтобы задать переменные среды:

1. Отредактируйте файл `db2dj.ini` в каталоге `$HOME/sqllib/cfg`, задав следующие переменные среды:

```
ODBCINI=$HOME/.odbc.ini
DJX_ODBC_LIBRARY_PATH=<путь к драйверу Merant>/lib
DB2ENVLIST=LIBPATH
```

Введите команду **db2set**, чтобы внести сделанные изменения в реестр профиля DB2. Синтаксис **db2set** зависит от структуры вашей системы баз данных:

- Если файл `db2dj.ini` используется в системе одnorаздельных баз данных, или если вы используете файл `db2dj.ini` в системе многораздельной базы данных и хотите применить его значения только к текущему узлу, введите команду:
`db2set DB2_DJ_INI=<путь к файлу ini>/db2dj.ini`
- Если файл `db2dj.ini` используется в системе многораздельной базы данных и вы хотите применить его значения ко всем узлам в пределах данного экземпляра, введите команду:
`db2set -g DB2_DJ_INI=<путь к файлу ini>/db2dj.ini`
- Если файл `db2dj.ini` используется в системе многораздельной базы данных и вы хотите применить его значения к конкретному узлу, введите команду:

```
db2set -i ЭКЗЕМПЛЯРх 3 DB2_DJ_INI=$HOME/sqllib/cfg/node3.ini
```

где:

ЭКЗЕМПЛЯРх

- Имя нужного экземпляра.

3

- Номер узла, указанный в файле `db2nodes.cfg`.

node3.ini

- Измененный и переименованный вариант файла `db2dj.ini`.

Чтобы задать путь к клиентской библиотеке, введите команды:

```
db2set DB2LIBPATH=<путь к клиентской библиотеке Merant>
db2set DB2ENVLIST=LIBPATH
```

Шаг 2: Запуск сценария оболочки (только для AIX)

Сценарий оболочки `djxlink.sh` компонуется клиентские библиотеки с библиотеками оболочки. Чтобы запустить сценарий оболочки, введите:

```
djxlink
```

Шаг 3 (необязательный): Задание переменной среды DB2_DJ_COMM (только для AIX)

Если вы считаете, что обращение к источнику данных Microsoft SQL Server занимает слишком много времени, можно улучшить производительность, задав переменную среды `DB2_DJ_COMM`, чтобы загружать оболочку при инициализации сервера объединения, а не при обращении к этому источнику. Задайте переменную среды `DB2_DJ_COMM`, чтобы включить библиотеку оболочки, соответствующую оболочке, заданной вами на Шаге 5. Например:

На серверах DB2 for Windows NT:

```
db2set DB2_DJ_COMM=djxmssql3.dll
```

На серверах DB2 for AIX:

```
db2set DB2_DJ_COMM=libmssql3.a
```

Слева и справа от знака равенства (=) не должно быть пробелов.

Дополнительную информацию об именах библиотек оболочек смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 4: Перезапуск экземпляра DB2 (только для AIX)

Чтобы гарантировать задание переменных среды в программе, перезапустите экземпляр DB2. При перезапуске экземпляра DB2 вы его обновляете, и внесенные изменения вступают в силу. Перезапустите экземпляр DB2, введя команду:

```
db2stop
db2start
```

Шаг 5: Создание оболочки

В DB2 Universal Database есть два разных протокола, называемых оболочками, которые можно использовать для обращения к источникам данных Microsoft SQL Server. Оболочка - это механизм, посредством которого серверы объединения подключаются к источникам данных и получают от них данные. Используемая оболочка зависит от платформы, на которой запускается DB2 Universal Database. Чтобы выбрать подходящую оболочку, посмотрите Табл. 3.

Таблица 3. Драйверы ODBC

Драйвер ODBC	Платформа	Имя оболочки
Драйвер ODBC Версии 3.0 (или новее)	Windows NT	DJXMSSQL3
Драйвер MERANT DataDirect Connect ODBC Версии 3.6	AIX	MSSQLODBC3

С помощью оператора CREATE WRAPPER задайте оболочку, которая будет использоваться для работы с источниками данных Microsoft SQL Server. Ниже приводится пример оператора CREATE WRAPPER:

```
CREATE WRAPPER DJXMSSQL3
```

где DJXMSSQL3 - имя оболочки по умолчанию, используемое на сервере DB2 for Windows NT (с использованием драйвера ODBC Версии 3.0). Для сервера DB2 for AIX нужно задать имя оболочки MSSQLODBC3.

Имя оболочки по умолчанию можно заменить на выбранное вами имя. Однако в этом случае придется включить параметр LIBRARY и указать имя библиотеки оболочки для платформы сервера объединения в операторе CREATE WRAPPER. Например:

На серверах DB2 for Windows NT:

```
CREATE WRAPPER имя_оболочки LIBRARY 'djmssql3.dll'
```

где *имя_оболочки* - имя, которое вы хотите присвоить оболочке, а 'djmssql3.dll' - имя библиотеки.

На серверах DB2 for AIX:

```
CREATE WRAPPER имя_оболочки LIBRARY 'libmssql3.a'
```

где *имя_оболочки* - имя, которое вы хотите присвоить оболочке, а 'libdjmssql.a' - имя библиотеки.

Дополнительную информацию об именах библиотек оболочек смотрите в описании оператора CREATE WRAPPER в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 6: Создание сервера

Задайте каждый источник данных Microsoft SQL Server, с которым вы хотите соединиться, при помощи оператора CREATE SERVER. Например:

```
CREATE SERVER сервер_sql TYPE MSSQLSERVER VERSION 7.0 WRAPPER djxmssql3  
OPTIONS (NODE 'узел_sql', DBNAME 'имя_базы_данных')
```

где:

сервер_sql

- Имя, присваиваемое серверу Microsoft SQL Server. Это имя должно быть уникальным.

MSSQLSERVER

- Тип источника данных, доступ к которому вы конфигурируете.

7.0

- Версия Microsoft SQL Server, к которому производится подключение. DB2 Universal Database поддерживает Microsoft SQL Server Версий 6.5 и 7.0.

djxmssql3

- Имя оболочки, которое вы задали в операторе CREATE WRAPPER.

'узел_sql'

- имя системного источника данных (DSN), ссылающегося на версию сервера Microsoft SQL Server, к которому вы обращаетесь. Это значение регистрозависимо. DB2 Universal Database поддерживает Microsoft SQL Server Версий 6.5 и 7.0.

Хотя имя узла указывается как необязательный параметр, при работе с источниками данных Microsoft SQL Server его задание необходимо. В Windows посмотрите DSN на вкладке System DSN инструмента Windows ODBC Data Source Administrator. В AIX посмотрите DSN в файле .odbc.ini в домашнем каталоге владельцев экземпляров DB2.

Дополнительные опции, которые можно использовать с оператором CREATE SERVER, описаны в справочнике *DB2 SQL Reference*.

'имя_базы_данных'

- Имя базы данных, к которой вы подсоединяетесь.

Хотя имя базы данных указывается в операторе CREATE SERVER как необязательный параметр, при работе с источниками данных Microsoft SQL Server его задание необходимо.

Шаг 7: Создание отображения пользователей

Если ID или пароль пользователя на сервере объединения отличен от ID или пароля пользователя в источнике данных Microsoft SQL Server, создайте отображение локального ID пользователя на ID и пароль, заданные в источнике данных Microsoft SQL Server, с помощью оператора CREATE USER MAPPING, например:

```
CREATE USER MAPPING FOR пользователь_db2 SERVER имя_сервера  
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'пользователь_mssql', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

где:

пользователь_db2

- Локальный ID пользователя, для которого создается отображение на ID пользователя, заданный в источнике данных Microsoft SQL Server.

имя_сервера

- Имя сервера, определенное в операторе CREATE SERVER.

'пользователь_mssql'

- ID регистрации на источнике данных Microsoft SQL Server, с которым устанавливается соответствие идентификатора *пользователь_db2*. Это значение регистрозависимо.

'day2night'

- Пароль пользователя "*пользователь_mssql*". Это значение регистрозависимо.

Дополнительные опции, которые можно использовать с оператором CREATE USER MAPPING, описаны в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 8: Создание псевдонимов для таблиц и производных таблиц

Назначьте псевдонимы для всех производных таблиц и таблиц, находящихся в источнике данных Microsoft SQL Server, к которому вы намереваетесь подключаться. Эти псевдонимы будут использоваться при запросах источника данных Microsoft SQL Server. Для назначения псевдонимов используйте оператор CREATE NICKNAME. Псевдонимы регистрозависимы. Ниже приводится пример использования оператора CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME mssqlsales FOR server_name.salesdata.europe
```

где:

mssqlsales

- Уникальный псевдоним таблицы или производной таблицы Microsoft SQL Server.

server_name.salesdata.europe

- Трехчастный идентификатор в формате:

имя_сервера_источн_данных.имя_удал_схемы.имя_удал_табл

Части псевдонима *имя_удаленной_схемы* и *имя_удаленной_таблицы* рекомендуется задавать в двойных кавычках.

После создания псевдонима DB2 пытается получить доступ к таблицам каталога источника данных (Microsoft SQL Server обращается к ним как к системным

таблицам). При этом происходит проверка соединения с источником данных. Если соединение завершается неудачно, вы получаете сообщение об ошибке.

Повторите этот шаг для каждой таблицы и производной таблицы базы данных, для которых хотите создать псевдонимы.

Дополнительную информацию об операторе CREATE NICKNAME смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*. Более подробную информацию о псевдонимах в целом и о проверке отображения типов данных смотрите в книге *Руководство администратора DB2*.

Шаг 9 (необязательный): Получение трассировок ODBC

Если вы испытываете трудности при обращении к источнику данных, можно получить информацию трассировки ODBC, чтобы проанализировать причины затруднений и устранить их. Чтобы убедиться, что трассировка ODBC работает правильно, воспользуйтесь инструментом трассировки, предоставляемым ODBC Data Source Administrator. Включенная трассировка снижает производительность системы, поэтому ее следует отключить, как только проблема будет решена.

Обзор кодовых страниц Microsoft SQL Server (только для Windows NT)

Microsoft SQL Server поддерживает многие из опций общих кодовых страниц поддержки национальных языков, которые поддерживает DB2 UDB. Для источников данных, где используется тот же кодовый набор, что и в DB2, преобразование не требуется. В таблице 3 приводятся кодовые страницы, которые поддерживает и DB2 Universal Database, и Microsoft SQL Server.

Таблица 4. Опции кодовых страниц DB2 UDB и Microsoft SQL Server

Кодовая страница	Поддерживаемый язык
1252	Набор символов ISO
850	Многоязычная
437	Американский английский
874	Тайский
932	Японский
936	Китайский (упрощенный)
949	Корейский
950	Китайский (традиционный)
1250	Центральная Европа
1251	Кириллица
1253	Греческий
1254	Турецкий
1255	Иврит

Таблица 4. Опции кодовых страниц DB2 UDB и Microsoft SQL Server (продолжение)

Кодовая страница	Поддерживаемый язык
1256	Арабский

Когда сервер объединения DB2 и Microsoft SQL Server запускаются с разными кодовыми страницами поддержки национальных языков (NLS), необходимо, чтобы источник данных Microsoft SQL Server был сконфигурирован в соответствии с этими эквивалентами, либо чтобы программа клиента могла распознавать несоответствия и помечать их как ошибки или выполнять отображение данных с помощью собственной семантики. Если не удастся найти ни одной таблицы преобразования из исходной кодовой страницы в кодовую страницу назначения, DB2 выдает сообщение об ошибке. Более подробная информация приводится в документации по Microsoft SQL Server.

Доступ к источникам данных Informix (новая глава)

Перед тем, как добавить в сервер объединения DB2 источники данных Informix, на сервере объединения необходимо установить и сконфигурировать программное обеспечение Informix Client SDK. Особенности установки программного обеспечения Client SDK подробно описаны в установочных процедурах в документации, поставляемой с программным обеспечением баз данных Informix. Не забудьте включить в установку библиотеки Informix Client SDK.

Чтобы настроить свой сервер объединения на доступ к данным, хранимым в источниках данных Informix:

1. Установите DB2 Relational Connect. Смотрите раздел “Установка DB2 Relational Connect” на стр. 61.
2. Примените последний пакет DB2 FixPak.
3. Добавьте источники данных Informix на сервер объединения.

В этой главе обсуждается шаг 3.

Указания этой главы относятся к операционным системам AIX, Solaris и HP-UX. Особенности конкретных операционных систем оговариваются специально.

Добавление источников данных Informix на сервер объединения

Чтобы добавить источник данных Informix на сервер объединения:

1. Задайте переменные среды и изменить реестр профиля.
2. Скомпонуйте DB2 с программным обеспечением клиента Informix.
3. Перезапустите экземпляр DB2.
4. Создайте файл Informix sqlhosts.
5. Создайте оболочку.

6. Необязательно: Задайте переменную среды DB2_DJ_COMM.
7. Создайте сервер.
8. Создайте отображение пользователей.
9. Создайте псевдонимы для таблиц, производных таблиц и синонимов Informix.

Эти шаги подробно объясняются в данном разделе.

Шаг 1: Задание переменных среды и изменение реестра профиля

Задайте переменные среды источника данных: внесите изменения в файл `db2dj.ini` и введите команду **db2set**. В файле `db2dj.ini` содержится информация о конфигурации программного обеспечения клиента Informix, установленного на вашем сервере объединения. Команда **db2set** приводит реестр профиля DB2 в соответствие с вашими настройками.

В системе многораздельной базы данных можно использовать один файл `db2dj.ini` для всех узлов определенного экземпляра сервера или же отдельные файлы `db2dj.ini` для одного или нескольких узлов экземпляра сервера. В системе одnorаздельных баз данных может быть только один файл `db2dj.ini` на один экземпляр сервера.

Чтобы задать переменные среды:

1. Отредактируйте файл `db2dj.ini` в каталоге `sqlllib/cfg`, задав следующие переменные среды:

Примечание: Если этого файла еще нет в системе, вы можете создать его сами.

INFORMIXDIR

Задайте переменную среды `INFORMIXDIR`, указав путь к каталогу, где устанавливается программное обеспечение Informix Client SDK, например:

```
INFORMIXDIR=/informix/csdk
```

INFORMIXSERVER

Эта переменная задает имя сервера Informix по умолчанию.

```
INFORMIXSERVER=inf93
```

Замечание: Хотя оболочкой Informix значение этой переменной не используется, клиент Informix требует, чтобы эта переменная была задана. Данная оболочка использует значение опции сервера **node**, задающее сервер баз данных Informix, к которому вы хотите обращаться.

INFORMIXSQLHOSTS

При использовании для файла Informix sqlhosts пути по умолчанию (\$INFORMIXDIR/etc/sqlhosts) эту переменную задавать необязательно. Однако при использовании для файла Informix sqlhosts другого пути эту переменную необходимо задать, указав полное имя файла Informix sqlhosts. Например:

```
INFORMIXSQLHOSTS=/informix/csdk/etc/my_sqlhosts
```

- Измените файл .profile экземпляра DB2, задав переменные среды Informix. Для этого задайте и экспортируйте каждую переменную, введя следующие команды:

```
PATH=$INFORMIXDIR/bin:$PATH
export PATH
```

```
INFORMIXDIR=<путь_клиента_informix>
export INFORMIXDIR
```

где путь_клиента_informix - путь на сервере объединения к каталогу, где устанавливается клиент Informix. Если имя в пути содержит пробелы, такой путь нужно заключить в двойные кавычки ("").

- Запустите на выполнение .profile экземпляра DB2, введя:
. .profile
- Введите команду **db2set**, чтобы внести сделанные изменения в реестр профиля DB2. Синтаксис этой команды **db2set** зависит от структуры вашей системы баз данных. Этот шаг необходим, только если вы используете файл db2dj.ini в одной из следующих структур систем баз данных:

Если вы используете файл db2dj.ini в системе одnorаздельных баз данных или хотите применить файл db2dj.ini только к текущему узлу, введите:

```
db2set DB2_DJ_INI=<путь к sqllib>/sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Примечание: Пути в этом разделе надо указывать полностью. Например, my_home/my_instance/sqllib/cfg/db2dj.ini

Если вы используете файл db2dj.ini в системе многораздельной базы данных и хотите применить значения в файле db2dj.ini ко всем узлам в пределах данного экземпляра, введите:

```
db2set -g DB2_DJ_INI=<путь к sqllib>/sqllib/cfg/db2dj.ini
```

Если вы используете файл db2dj.ini в системе многораздельной базы данных и хотите применить значения в файле db2dj.ini к конкретному узлу, введите:

```
db2set -i INSTANCEX 3 DB2_DJ_INI=sqllib/cfg/node3.ini
```

где:

ЭКЗЕМПЛЯРх

- Имя нужного экземпляра.

3 - Номер узла, указанный в файле `db2nodes.cfg`.

`node3.ini`

- Измененный и переименованный вариант файла `db2dj.ini`.

Шаг 2: Компоновка DB2 с программным обеспечением клиента Informix

Для возможности доступа к источникам данных Informix сервер объединения DB2 нужно скомпоновать с библиотеками клиента. В процессе компоновки создается библиотека оболочки для каждого источника данных, с которым будет связываться сервер объединения. Библиотека оболочки создается, когда вы запускаете сценарий `djxlinkInformix`. Чтобы запустить сценарий `djxlinkInformix`, введите:

```
djxlinkInformix
```

Примечание:

Сценарий `djxlinkInformix` создает только библиотеку оболочки Informix. Существует и другой сценарий, `djxlink`, который пытается создать библиотеку оболочки для каждого источника данных, поддерживаемого DB2 Universal Database (Oracle, Microsoft SQL Server и т.д.). Если у вас программное обеспечение клиента есть не для всех установленных источников данных, при запуске сценария `djxlink` вы получите сообщение об ошибке для каждого из пропущенных источников.

Для запуска сценариев `djxlinkInformix` и `djxlink` у вас должны быть права системного администратора UNIX (root).

Сценарии `djxlinkInformix` и `djxlink` записывают подробные сообщения об ошибках и предупреждения в заданный файл в зависимости от операционной системы. Например, в AIX сценарий `djxlinkInformix` записывает эти сообщения в файл `/usr/lpp/db2_07_01/lib/djxlinkInformix.out`, а сценарий `djxlink` - в файл `/usr/lpp/db2_07_01/lib/djxlink.out`.

Сценарии `djxlinkInformix` и `djxlink` создают библиотеку оболочки в заданном каталоге, который зависит от операционной системы. Например, в AIX библиотека оболочки `libinformix.a` создается в каталоге `/usr/lpp/db2_07_01/lib`.

После создания библиотеки оболочки `libinformix.a` проверьте установленные на нее разрешения, чтобы гарантировать возможность ее чтения и выполнения для владельцев экземпляров DB2. Если владельцы экземпляров DB2 не входят в состав группы System, разрешения на библиотеку оболочки `libinformix.a` должны быть `-rwxr-xr-x root system...libinformix.a`.

Шаг 3: Перезапуск экземпляра DB2

Чтобы гарантировать задание переменных среды в программе, перезапустите экземпляр DB2. При перезапуске экземпляра DB2 вы обновляете его, и внесенные изменения вступают в силу.

Чтобы перезапустить экземпляр DB2, введите следующую команду:

На серверах DB2 for AIX, операционной среды Solaris и HP-UX:

```
db2stop  
db2start
```

Шаг 4: Создание файла Informix sqlhosts

Этот файл задает положение и тип соединения (протокол) для каждого сервера баз данных Informix. Есть несколько способов создать этот файл. Его можно скопировать из другой системы, где установлен комплект Informix Connect SDK или Informix Client SDK, соединенный с сервером Informix. Кроме того, файл sqlhosts можно создать, сконфигурировав комплект Informix Client SDK на сервере DB2 для соединения с сервером Informix.

После копирования или создания файла sqlhosts владельцу экземпляра DB2 нужно при помощи Informix dbaccess (если он находится на сервере DB2) соединиться с сервером Informix и направить ему запрос. Это установит возможность соединения Informix Client SDK с сервером Informix, прежде чем вы попытаете сконфигурировать DB2 Relational Connect для работы с комплектом Informix Client SDK.

Дополнительную информацию о конфигурировании этого файла смотрите в руководстве Informix *Administrators Guide for Informix Dynamic Server*.

Предупреждение:

Если не задать имя сервера баз данных Informix в файле sqlhosts, при выполнении операции, где требуется соединение с сервером баз данных Informix, вы получите сообщение об ошибке.

Шаг 5: Создание оболочки

С помощью оператора CREATE WRAPPER задайте оболочку, которая будет использоваться для работы с источниками данных Informix. Оболочка - это механизм, посредством которого серверы объединения подключаются к источникам данных и получают от них данные. Ниже приводится пример оператора CREATE WRAPPER:

```
CREATE WRAPPER имя_оболочки
```

где имя_оболочки - **informix**; по умолчанию программное обеспечение Informix Client SDK использует имя оболочки **informix**.

Имя оболочки по умолчанию можно заменить на выбранное вами имя. Однако в этом случае придется включить параметр LIBRARY и указать имя библиотеки оболочки для сервера объединения в операторе CREATE WRAPPER. Дополнительную информацию об именах библиотек оболочек смотрите в описании оператора CREATE WRAPPER в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Имена библиотек оболочек для Informix:

- libinformix.a (AIX)
- libinformix.so (операционная среда Solaris)
- libinformix.sl (HP-UX)

Шаг 6 (необязательный): Задание переменной среды DB2_DJ_COMM

Чтобы улучшить производительность при обращении к источнику данных Informix, задайте на сервере объединения переменную среды DB2_DJ_COMM. Эта переменная определяет, загружается ли оболочка при инициализации сервера объединения. Задайте переменную среды DB2_DJ_COMM, чтобы включить библиотеку оболочки, соответствующую оболочке, заданной вами в предыдущем шаге. При использовании интерфейсов командной строки оболочек Korn или Bourne применяются следующие команды экспорта:

На серверах DB2 for AIX:

```
DB2_DJ_COMM='libinformix.a'  
export DB2_DJ_COMM
```

На серверах DB2 for Solaris Operating Environment:

```
DB2_DJ_COMM='libinformix.so'  
export DB2_DJ_COMM
```

На серверах DB2 for HP-UX:

```
DB2_DJ_COMM='libinformix.sl'  
export DB2_DJ_COMM
```

Слева и справа от знака равенства (=) не должно быть пробелов.

При использовании интерфейса командной строки оболочки C задайте переменные среды, введя следующие команды:

```
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.a' (для серверов DB2 for AIX)  
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.so' (для серверов DB2 for Solaris)  
setenv DB2_DJ_COMM 'libinformix.sl' (для серверов DB2 for HP-UX)
```

Дополнительную информацию об именах библиотек оболочек и переменной среды DB2_DJ_COMM смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 7: Создание сервера

С помощью оператора CREATE SERVER задайте каждый сервер Informix, к источникам данных которого вы намереваетесь обращаться. Синтаксис этого оператора:

```
CREATE SERVER имя_сервера TYPE тип_сервера VERSION версия_сервера  
WRAPPER имя_оболочки OPTIONS (NODE 'имя_узла', DBNAME 'имя_базы_данных')
```

где:

имя_сервера

Имя, назначаемое вами для сервера баз данных Informix. Это имя должно быть уникально и не может совпадать ни с одним из уже существующих в базе данных объединения параметров имя_сервера. Это имя_сервера не может также совпадать с уже существующими в базе данных объединения именами табличных пространств.

TYPE тип_сервера

Задаёт тип источника данных, доступ к которому вы конфигурируете.

Примечание: Для оболочки Informix тип_сервера должен быть informix.

VERSION версия_сервера

Версия сервера баз данных Informix, к которому вы намереваетесь обращаться. Поддерживаемые версии Informix - 5, 7, 8 и 9.

WRAPPER имя_оболочки

Имя, которое вы задали в операторе CREATE WRAPPER.

NODE 'имя_узла'

Имя узла, на котором расположен **имя_сервера**. **имя_узла** нужно задать в файле Informix sqlhosts (смотрите шаг 4). Хотя **имя_узла** указывается в операторе CREATE SERVER SQL как необязательный параметр, при работе с источниками данных Informix его задание необходимо. Это значение регистрозависимо. Информацию о дополнительных опциях смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*.

DBNAME 'имя_базы_данных'

Имя базы данных Informix, к которой хотите обращаться.

Пример оператора CREATE SERVER:

```
CREATE SERVER asia TYPE informix VERSION 9 WRAPPER informix  
OPTIONS (NODE 'abc', DBNAME 'sales')
```

Опции сервера FOLD_ID и FOLD_PW задают, переводит ли оболочка ID и пароль пользователя перед отправкой их в Informix в верхний или в нижний регистр. Пример оператора CREATE SERVER с опциями сервера FOLD_ID и FOLD_PW:

```
CREATE SERVER asia TYPE informix VERSION 9 WRAPPER informix  
OPTIONS (NODE 'abc', DBNAME 'sales', FOLD_ID 'U', FOLD_PW 'U')
```

Шаг 8: Создание отображения пользователей

Если ID или пароль пользователя на сервере объединения отличается от ID или пароля пользователя в источнике данных Informix, создайте отображение

локального ID пользователя на ID и пароль, заданные в источнике данных Informix, с помощью оператора CREATE USER MAPPING, например:

```
CREATE USER MAPPING FOR локальный_id_пользователя SERVER имя_сервера
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'локальн_id_польз', REMOTE_PASSWORD 'удал_пароль')
```

где:

локальный_id_пользователя

Локальный ID пользователя, для которого создается отображение на ID пользователя, заданный в источнике данных Informix.

SERVER имя_сервера

Имя источника данных Informix, заданное в операторе CREATE SERVER.

REMOTE_AUTHID 'удаленный_id_пользователя'

ID пользователя на сервере баз данных Informix, с которым устанавливается соответствие идентификатора

локальный_id_пользователя. Это значение регистрозависимо, если в операторе CREATE SERVER для опции сервера FOLD_ID не задано значение 'U' или 'L'.

REMOTE_PASSWORD 'удаленный_пароль'

Пароль пользователя, связанный с "удаленным_id_пользователя". Это значение регистрозависимо, если в операторе CREATE SERVER для опции сервера FOLD_PW не задано значение 'U' или 'L'.

Пример оператора CREATE USER MAPPING:

```
CREATE USER MAPPING FOR robert SERVER asia
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'bob', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

Для отображения ID авторизации пользователя можно воспользоваться специальным регистром DB2 **USER**, введя оператор CREATE USER MAPPING для ID авторизации источника данных, заданного в пользовательской опции **REMOTE_AUTHID**. Пример оператора CREATE USER MAPPING с использованием специального регистра **USER**:

```
CREATE USER MAPPING FOR USER SERVER asia
OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'bob', REMOTE_PASSWORD 'day2night')
```

Подробную информацию о дополнительных опциях смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*.

Шаг 9: Создание псевдонимов для таблиц, производных таблиц и синонимов Informix

Назначьте псевдоним для каждой таблицы, производной таблицы и синонима Informix в источнике данных Informix. Псевдонимы могут быть длиной до 128 символов. Эти псевдонимы будут использоваться при запросах источника данных Informix. Если вы не заключите имена сервера, схемы и таблицы в

двойные кавычки ("), DB2 переведет их в верхний регистр. Ниже приводится пример использования оператора CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME псевд FOR имя_серв."имя_удал_схемы"."имя_удал_таблицы"
```

где:

псевд Уникальный псевдоним, используемый для идентификации таблицы, производной таблицы или синонима Informix.

имя_серв."имя_удал_схемы"."имя_удал_таблицы"

Трехчастный идентификатор для удаленного объекта.

- **имя_сервера** - имя, назначаемое для сервера баз данных Informix в операторе CREATE SERVER.
- **имя_удаленной_схемы** - имя удаленной схемы, к которой принадлежит таблица, производная таблица или синоним.
- **имя_удаленной_таблицы** - имя удаленной таблицы, производной таблицы или удаленного синонима, к которым вы намереваетесь обращаться.

Пример оператора CREATE NICKNAME:

```
CREATE NICKNAME salesjapan FOR asia."salesdata"."japan"
```

Повторите данный шаг для каждой таблицы и производной таблицы, для которой хотите создать псевдоним. После создания псевдонима DB2 будет использовать соединение для запроса каталога источника данных. При таком запросе происходит проверка вашего соединения с источником данных. Если соединение не работает, вы получаете сообщение об ошибке.

Более подробную информацию об операторе CREATE NICKNAME смотрите в справочнике *DB2 SQL Reference*. Более подробная информация о псевдонимах в целом приводится в книге *Руководство администратора DB2*.

Часть 3. Управление

Руководство администратора	95	Примеры блочных пулов буферов	113
Доступные обновления	95	Глава 10. Увеличение числа процессоров в конфигурации	114
Руководство администратора:		Проблемы при добавлении узлов в многораздельную базу данных	114
Планирование	97	Глава 13. Конфигурирование DB2	117
Глава 8. Физическая структура базы данных	97	Завершение архивирования журналов теперь проверяется чаще.	117
Особенности структуры табличного пространства	97	Исправление к разделу Информация сортировки (collate_info).	117
Оптимизация производительности табличного пространства при размещении данных на дисковом массиве	97	Переменные реестра DB2 и переменные среды	117
Ключи разделения	97	Исправления для переменных производительности	117
Приложение D. Несовместимость выпусков	98	Новые параметры для переменной реестра DB2BPVARS	119
Ошибка SQL30081N не возвращается, если обнаружена потеря соединения	98	Исправления и добавления в разделе Разные переменные реестра	120
Утилита экспорта требует FixPak 7 или новее для правильной обработки атрибутов идентификации	98	Исправления и добавления в разделе Основные переменные реестра	121
Приложение E. Поддержка национальных языков (NLS).	98	Administering Satellites Guide and Reference (Справочное руководство по управлению спутниками)	123
Поддержка кода страны/региона и кодовой страницы:	98	Настройка Версии 7.2 DB2 Personal Edition и DB2 Workgroup Edition в качестве спутников	123
Импорт/Экспорт/Загрузка – Ограничения для кодовых страниц 1394 и 5488	98	Предварительные требования	123
Значения даты и времени	99	Особенности установки	124
Строчные представления значений даты и времени	99	Конфигурирование системы Версии 7.2 для синхронизации	126
Строки даты	99	Установка FixPak 2 или новее в систему Версии 6 Enterprise Edition	127
Строки времени	99	Обновление Версии 6 DB2 Enterprise Edition для использования в качестве сервера управления DB2	128
Строки отметки времени	100	Обновление Центра управления и Центра управления спутниками Версии 6	136
Особенности наборов символов	100	Command Reference	137
Форматы даты и времени	100	Доступные обновления	137
Руководство администратора:		db2upd7 - обновление базы данных до уровня текущего пакета FixPak Версии 7	137
реализация	101	Уточнение замечания по использованию команды ARCHIVE LOG	138
Новый метод задания контейнеров DMS в системах Windows 2000 и новее	101	REBIND	139
Пример расширения Центра управления	101	RUNSTATS	140
Руководство администратора:			
Производительность	111		
Схемы системных временных таблиц	111		
Глава 8. Производительность работы	111		
Блочный пул буферов	111		

db2inidb - инициализировать зеркальную копию базы данных	140
Информация об использовании	140
db2relocatedb (новая команда)	141
db2relocatedb - переместить базу данных	142
db2move	147
утилита перемещения баз данных	148
Дополнительная опция в команде GET ROUTINE	154
GET ROUTINE	155
CREATE DATABASE	156

Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности 157

Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности в электронном виде	157
Новое поведение архивирования журналов	157
Как использовать приостановленный ввод-вывод для восстановления баз данных	158
Новое поведение резервного копирования и восстановления при LOGRETAIN=CAPTURE	163
Инкрементное резервное копирование и восстановление – дополнительная информация	163
NEWLOGPATH2 теперь называется DB2_NEWLOGPATH2	164
Выбор метода резервного копирования для менеджера связей данных DB2 в AIX или в операционной среде Solaris	164
Tivoli Storage Manager – технология LAN Free Data Transfer	164

Data Movement Utilities Guide and Reference (Справочное руководство по утилитах перемещения данных) 165

Утилита экспорта теперь полностью поддерживает расширенные значения идентификации	165
Изменение обработки файлов больших объектов при экспорте, импорте и загрузке	165
Особенности IXF	166
Поддержка кодовых страниц для утилит импорта, экспорта и загрузки	166
Глава 2. Import	166
Использованием импорта с буферизованными вставками	166
Глава 3. Load	167

Состояния отложенных действий после операции загрузки	167
Ограничения загрузки	167
Модификатор типа файла totalfreespace	167
Глава 4. AutoLoader	167
Ограничения утилиты автозагрузки	167
Использование утилиты автозагрузки для запуска AutoLoader при значении Authentication YES необходим hexecd	168
AutoLoader может зависать при ветвлении потоков в системах AIX до 4.3.3	168
Приложение C. Export/Import/Load Utility File Formats (Форматы файлов утилит Export/Import/Load)	168

Replication Guide and Reference (Справочное руководство по репликации) 169

Репликация и серверы других типов (не IBM)	169
Репликация в Windows 2000	169
Известная ошибка при сохранении файлов SQL	169
Алиасы программы Apply и Центра управления	169
Обслуживание DB2	169
Утилита DDU в Web	169
Глава 3. Data Replication Scenario (Сценарии репликации данных)	170
Сценарии репликации	170
Глава 5. Planning for Replication (Планирование репликации)	171
Имена столбцов и таблиц	171
Репликация столбцов DATALINK	171
Ограничения на большие объекты	172
Планирование репликации	172
Глава 6. Setting up Your Replication Environment (Настройка среды репликации)	172
Предварительное требование для многоузлового изменения	172
Настройка среды репликации	172
Глава 8. Problem Determination (Диагностика ошибок)	173
Глава 9. Capture and Apply for AS/400 (Программы Capture и Apply для AS/400)	174
Глава 10. Capture and Apply for OS/390 (Программы Capture и Apply для OS/390)	175
Prerequisites for DB2 DataPropagator for OS/390 (Предварительные условия для DB2 DataPropagator for OS/390)	175

UNICODE and ASCII Encoding Schemes on OS/390 (Схемы кодировки UNICODE и ASCII в OS/390)	175
Choosing an Encoding Scheme (Выбор схемы кодировки)	176
Setting Encoding Schemes (Задание схем кодировки)	176
Глава 11. Capture and Apply for UNIX platforms (Программы Capture и Apply для платформ UNIX).	178
Задание переменных среды для программ Capture и Apply в системах UNIX и Windows	178
Глава 14. Table Structures (Структуры таблиц)	178
Глава 15. Capture and Apply Messages (Сообщения программ Capture и Apply)	178
Приложение А. Starting the Capture and Apply Programs from Within an Application (Запуск программ Capture и Apply из прикладной программы).	179
System Monitor Guide and Reference (Справочное руководство по системному монитору)	181
db2ConvMonStream	181
Максимальный размер кучи базы данных (db_heap_top)	181
Troubleshooting Guide (Руководство по устранению неисправностей)	183
Запуск DB2 в Windows 95, Windows 98 и Windows ME, когда пользователь не зарегистрирован в системе	183
Глава 1. Good Troubleshooting Practices (Правильные приемы диагностики)	187
Средства анализа ошибок и сбора информации о среде	187
Собираемая информация	188
Просмотр файла detailed_system_info.html	190
Постраничный просмотр синтаксиса db2support	191
Глава 2. Troubleshooting the DB2 Universal Database Server (Диагностика ошибок сервера DB2 Universal Database)	191
Глава 8. Troubleshooting DB2 Data Links Manager (Устранение неисправностей менеджера связей данных DB2)	192
Глава 15. Logged Information (Регистрируемая информация)	192

Сбор информации стека вызовов в системах на основе UNIX	192
---	-----

Using DB2 Universal Database on 64-bit Platforms (Использование DB2 Universal Database на 64-битных платформах)	193
Глава 5. Configuration (Конфигурирование)	193
LOCKLIST	193
shmsys:shminfo_shmmax	193
Глава 6. Restrictions (Ограничения)	193

XML Extender Administration and Programming (Управление и программирование XML Extender)	195
---	------------

MQSeries	197
Установка и конфигурирование функций DB2 MQSeries	197
Установка MQSeries	197
Установка MQSeries AMI	198
Включение функций DB2 MQSeries	198
Модели передачи сообщений MQSeries	199
Структура сообщения	200
Обзор функций MQSeries	200
Ограничения	202
Коды ошибок	202
Использование сценариев	202
Базовая передача сообщений	202
Отправка сообщений	204
Прием сообщений	205
Возможности соединения программ друг с другом	207
Взаимодействие требование/ответ	207
Публикация/подписка	209
enable_MQFunctions	212
enable_MQFunctions	213
disable_MQFunctions	215
disable_MQFunctions	216

Руководство администратора

Доступные обновления

Руководство администратора обновлено в составе пакета исправления FixPak 4. Свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Руководство администратора: Планирование

Глава 8. Физическая структура базы данных

Особенности структуры табличного пространства

Оптимизация производительности табличного пространства при размещении данных на дисковом массиве

DB2_PARALLEL_IO: Переменная реестра DB2_PARALLEL_IO влияет также на табличные пространства с несколькими контейнерами. Если эта переменная реестра не задана, степень параллелизма ввода-вывода равна числу контейнеров в табличном пространстве. Если эта переменная реестра задана, степень параллелизма ввода-вывода равна результату деления размера предварительной выборки на размер экстенда. Эту переменную реестра можно задать, если отдельные контейнеры табличного пространства хранятся на дисковом массиве RAID, где данные распределяются по нескольким физическим дискам.

Например, табличное пространство содержит два контейнера, а размер предварительной выборки в четыре раза больше размера экстенда. Если эта переменная реестра не задана, запрос предварительной выборки для этого табличного пространства будет разбит на два запроса (каждый для двух экстендов). Если доступна предварительная выборка, два таких устройства могут выполнять эти запросы в параллельном режиме. Если эта переменная реестра задана, запрос предварительной выборки для этого табличного пространства будет разбит на четыре запроса (каждый для одного экстенда) и запросы могут выполняться четырьмя процессами предварительной выборки в параллельном режиме.

Если в этом примере для каждого из двух контейнеров выделен отдельный диск и задана эта переменная реестра, это может привести к конфликтам при обращении к дискам, так как два процесса предварительной выборки будут одновременно обращаться к одному диску. Однако если эти каждый из этих двух контейнеров распределен по нескольким дискам дискового массива, задание этой переменной реестра сделает возможным одновременное обращение к четырем разным дискам.

Ключи разделения

В подразделе “Особенности структуры группы узлов” раздела “Разработка групп узлов” если DB2_UPDATE_PART_KEY=ON, надо удалить следующий текст из подраздела “Ключи разделения”, где объявляются важные особенности определения ключей разделения:

Примечание: Если DB2_UPDATE_PART_KEY=OFF, эти ограничения остаются в силе.

Примечание: В FixPak 3 и более новых значение по умолчанию - OFF.

- В строке таблицы нельзя изменить значение столбца, входящего в ключ разделения.
- Значения столбца, входящего в ключ разделения, можно только удалять и вставлять.

Приложение D. Несовместимость выпусков

Ошибка SQL30081N не возвращается, если обнаружена потеря соединения

Программы, которые обнаруживают потерю соединения с сервером баз данных, проверяя ошибку SQL30081N, не смогут больше обнаруживать потерю соединения после перенастройки в DB2 Universal Database Версии 6 или новее.

Утилита экспорта требует FixPak 7 или новее для правильной обработки атрибутов идентификации

Чтобы утилита экспорта поддерживала все атрибуты идентификации (например, минимальное значение, максимальное значение, цикл, порядок, пометки), на клиенте и на сервере должен быть установлен как минимум FixPak 7. Если на клиенте или на сервере не установлен этот минимальный уровень FixPak, утилита экспорта будет работать, но не сможет интерпретировать эти атрибуты.

Приложение E. Поддержка национальных языков (NLS)

Поддержка кода страны/региона и кодовой страницы:

Указанная в таблице Поддерживаемые языки и наборы кодов кодовая страница 5488 называется также GB 18030, а кодовая страница 1394 называется также ShiftJIS X0213.

Соединения клиента UTF-8 (кодовая страница 1208) с базами данных не-Unicode не поддерживаются.

Импорт/Экспорт/Загрузка – Ограничения для кодовых страниц 1394 и 5488

Данные с кодовыми страницами 1394 (ShiftJIS X0213) и 5488 (GB 18030) можно переместить в базу данных Unicode с помощью утилит загрузки или импорта. Для перемещения данных из базы данных Unicode в файл данных с кодовой страницей 1394 или 5488 можно использовать утилиту экспорта.

Поддерживаются только соединения между клиентом Unicode и сервером Unicode, поэтому нужно или использовать клиент Unicode, или присвоить переменной реестра DB2 DB2CODEPAGE значение 1208 перед применением утилит загрузки, импорта или экспорта.

Преобразование из кодовой страницы 1394 или 5488 в Unicode может привести к увеличению объема данных. Например, 2-байтный символ в столбцах типа GRAPHIC может сохраняться в виде двух 16-битных символов Unicode. Убедитесь, что столбцы назначения в базе данных Unicode имеют достаточный размер, чтобы вместить такие расширенные данные.

Значения даты и времени

Строчные представления значений даты и времени

Значения с типом данных DATE, TIME или TIMESTAMP представляются во внутренней форме, прозрачной для пользователя SQL. Даты, времена и отметки времени, тем не менее, можно также представить как строки, и такие представления пользователи SQL должны учитывать, поскольку они не являются ни константами, ни переменными с типами данных DATE, TIME или TIMESTAMP. Поэтому для использования значение даты и времени должно быть назначено строчной переменной. строчное представление обычно определяется используемым по умолчанию форматом значений даты и времени, связанным с кодом страны/региона клиента, если только это не переопределено заданием опции формата DATETIME при прекомпиляции программы или ее связывании с базой данных.

Когда действительное строчное представление значения даты и времени используется в операции с внутренним значением даты и времени, это строчное представление перед выполнением такой операции преобразуется во внутреннюю форму даты, времени или отметки времени. Действительные строчные представления значений даты и времени определены в следующих разделах.

Примечание: Графические строчные представления значений даты и времени поддерживаются только в базах данных Unicode.

Строки даты

Строчное представление даты представляет собой строку, начинающуюся с цифры, длиной не менее 8 символов. Могут быть включены хвостовые пробелы; в частях месяца и дня даты могут отсутствовать начальные нули.

Таблица "Форматы для строчных представлений даты" не изменилась.

Строки времени

Строчное представление времени представляет собой строку, начинающуюся с цифры, длиной не менее 4 символов. Могут быть включены хвостовые пробелы; в части часов может отсутствовать начальный нуль, а секунды могут

отсутствовать полностью. Если секунды не указаны, неявно подразумевается 0 секунд. Например, 13:30 эквивалентно 13:30:00 .

Таблица "Форматы для строчных представлений времени" не изменилась.

Строки отметки времени

Строчное представление отметки времени представляет собой строку, начинающуюся с цифры, длиной не менее 16 символов. Полное представление строки отметки времени имеет вид *ГГГГ-ММ-ДД-ЧЧ.ММ.СС.НННННН*. Могут быть включены хвостовые пробелы; в частях месяца, дня и часов отметки времени могут отсутствовать начальные нули, а микросекунды могут быть сокращены или отсутствовать полностью. Если вы выбираете отсутствие любой цифры в части микросекунд, неявно подразумевается 0. Это значит, что 1991-3-2-8.30.00 эквивалентно 1991-03-02-08.30.00.000000.

Особенности наборов символов

Строки отметки даты и времени должны содержать только цифры и разделители.

Форматы даты и времени

Формат строчного представления даты и времени - это формат по умолчанию для значений даты и времени, связанный с кодом страны/региона для программы. Этот формат по умолчанию может быть переопределен, если при прекомпиляции программы или ее связывании с базой данных задана опция формата DATETIME.

Руководство администратора: реализация

Новый метод задания контейнеров DMS в системах Windows 2000 и новее

DB2 теперь использует новый метод для задания контейнеров непосредственного табличного пространства DMS в системах Windows 2000 и новее. Каждый базовый дисковый раздел или динамический том получает при создании глобальный уникальный идентификатор (GUID). Этот GUID можно использовать как идентификатор устройства при задании контейнеров в определении табличного пространства. Поскольку GUID уникальны во всей системе, в многоузловой конфигурации каждый узел получает уникальный GUID, даже если определения дисковых разделов одинаковы.

Создан инструмент `db2listvolumes.exe`, который помогает выводить GUID всех томов дисков, определенных в системе Windows. Этот инструмент создает два файла в текущем каталоге, в котором его запустили. В одном файле - `volumes.xml` - находится информация о каждом томе диска. Файл можно просматривать в любом браузере, способном выводить XML. В другом файле - `tablespace.ddl` - находится необходимый синтаксис для задания контейнеров табличных пространств. Перед использованием `tablespace.ddl` его надо отредактировать, включив остающуюся информацию для определения табличных пространств.

Инструмент `db2listvolumes` не требует аргументов командной строки.

Пример расширения Центра управления

Пример, приведенный в приложении Расширение Центра управления, не корректен и не будет работать. Используйте вместо него пример Java, приведенный ниже:

Программа примера `PluginEx.java` находится в подкаталоге `samples/java`. `PluginEx.java` устанавливается вместе с клиентом разработки программ DB2. Чтобы скомпилировать `PluginEx.java`, надо добавить в *classpath*:

- На платформах Windows:
 - ДИСК: `\sqllib\java\swingall.jar`
 - ДИСК: `\sqllib\cc\com.jar`
 - ДИСК: `\sqllib\cc`где ДИСК - диск, на котором установлена система DB2.
- На платформах UNIX:
 - `/u/db2inst1/sqllib/java/swingall.jar`

```
– /u/db2inst1/sqllib/cc
```

где /u/db2inst1 - каталог, в котором установлена DB2.

Создайте db2plug.zip, включив все классы, сгенерированные при компиляции PluginEx.java. Файл не должны быть сжатым. Например:

```
zip -r0 db2plug.zip PluginEx*.class
```

Эта команда помещает все файлы классов в файл db2plug.zip с сохранением информации об относительных путях.

Следуйте указаниям в файле PluginEx.java, чтобы скомпилировать и выполнить пример.

Интерфейс CСObject включает больше статических констант, чем перечислено в приложении Расширение Центра управления в Руководстве администратора. Ниже приведены интерфейсы Java для расширения Центра управления (CСExtension, CСObject, CСM enumAction, CСToolBarAction). Эти интерфейсы перечислены здесь только для справки.

CСExtension::

```
// Лицензионные материалы -- Собственность IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Все права защищены.
//
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication or disclosure restricted by
// GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
```

```
package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;
```

```
/**
 * Интерфейс CСExtension позволяет пользователям расширять пользовательский
 * интерфейс Центра управления, добавляя к нему новые кнопки панели
 * инструментов и новые пункты меню и удаляя некоторый заранее определенный
 * набор существующих действий меню.
 *
 * Для этого создайте класс java, импортирующий пакет
 * com.ibm.db2.tools.cc.navigator и реализующий данный интерфейс.
 * Новый файл должен обеспечивает реализацию функций getObjects() и
 * getToolBarActions().
 *
 * Функция getObjects() возвращает массив CСObjects, определяющий существующие
 * объекты, для которых пользователь хотел бы добавить новые действия меню или
 * удалить, изменить или настроить предопределенные действия меню.
 *
 * Функция getToolBarActions() возвращает массив CСToolBarActions,
 * который добавляется на главную панель меню Центра управления.
 */
```


* Для определения расширений Центра управления можно использовать один файл
 * подкласса CSExtension или же несколько таких файлов. Чтобы
 * Центр управления мог использовать эти расширения, используйте следующие
 * процедуры установки:
 * (1) Создайте файл "db2plug.zip", содержащий все файлы подкласса
 * CSExtension. Файлы не должны быть сжатыми. Например, если файлы
 * CSExtension содержатся в пакете модуля расширения и находятся в
 * каталоге модуля расширения, введите:
 * zip -r0 db2plug.zip plugin*.class
 * Эта команда помещает все файлы класса пакета модуля расширения в файл
 * db2plug.zip с сохранением информации об их относительных путях.
 * (2) Чтобы WEBCC можно было запустить как апплет, поместите файл db2plug.zip
 * по адресу, записанному в теге <codebase> файла html WEBCC.
 * Чтобы запустить Центр управления как прикладную программу, поместите
 * файл db2plug.zip в каталог, заданный переменной среды CLASSPATH,
 * где запускается Центр управления.
 *
 * Если браузер поддерживает несколько архивов, достаточно добавить
 * "db2plug.zip" в список архивов страницы html WEBCC. Иначе все файлы
 * подклассов CSExtension, CCOBJECT, CCToolbarAction, CCMenuAction
 * должны находиться в своем относительном пути, в зависимости от того,
 * к какому пакету они принадлежат.
 */

```
public interface CSExtension
{
    /**
     * Получить массив объектов подкласса CCOBJECT, определяющих
     * список объектов, которые надо переопределить в
     * Центре управления
     * @return CCOBJECT[] массив объектов подкласса CCOBJECT
     */
    public CCOBJECT[] getObjects();

    /**
     * Получить массив объектов подкласса CCToolbarAction, представляющих
     * список кнопок, которые надо добавить на главную панель инструментов
     * Центра управления.
     * @return CCToolbarAction[] массив объектов подкласса CCToolbarAction
     */
    public CCToolbarAction[] getToolbarActions();
}
```

CCOBJECT:

```
CCOBJECT:
//
// Лицензионные материалы -- Собственность IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Все права защищены.
//
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication or disclosure restricted by
```

```

// GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;

/**
 * Интерфейс CCOBJECT позволяет пользователям определить новый объект для
 * вставки в дерево Центра управления или изменения поведения
 * действий меню существующего объекта.
 */
public interface CCOBJECT
{
    /**
     * Следующие статические константы определяют список типов объектов,
     * которые можно добавить в дерево Центра управления.
     */
    public static final int UDB_SYSTEMS_FOLDER           = 0;
    public static final int UDB_SYSTEM                  = 1;
    public static final int UDB_INSTANCES_FOLDER        = 2;
    public static final int UDB_INSTANCE                = 3;
    public static final int UDB_DATABASES_FOLDER        = 4;
    public static final int UDB_DATABASE                = 5;
    public static final int UDB_TABLES_FOLDER           = 6;
    public static final int UDB_TABLE                   = 7;
    public static final int UDB_TABLESPACES_FOLDER      = 8;
    public static final int UDB_TABLESPACE              = 9;
    public static final int UDB_VIEWS_FOLDER            = 10;
    public static final int UDB_VIEW                    = 11;
    public static final int UDB_ALIASES_FOLDER          = 12;
    public static final int UDB_ALIAS                   = 13;
    public static final int UDB_TRIGGERS_FOLDER         = 14;
    public static final int UDB_TRIGGER                 = 15;
    public static final int UDB_SCHEMAS_FOLDER          = 16;
    public static final int UDB_SCHEMA                  = 17;
    public static final int UDB_INDEXES_FOLDER          = 18;
    public static final int UDB_INDEX                   = 19;
    public static final int UDB_CONNECTIONS_FOLDER     = 20;
    public static final int UDB_CONNECTION              = 21;
    public static final int UDB_REPLICATION_SOURCES_FOLDER = 22;
    public static final int UDB_REPLICATION_SOURCE      = 23;
    public static final int UDB_REPLICATION_SUBSCRIPTIONS_FOLDER = 24;
    public static final int UDB_REPLICATION_SUBSCRIPTION = 25;
    public static final int UDB_BUFFERPOOLS_FOLDER     = 26;
    public static final int UDB_BUFFERPOOL              = 27;
    public static final int UDB_APPLICATION_OBJECTS_FOLDER = 28;
    public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_DATATYPES_FOLDER = 29;
    public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_DATATYPE = 30;
    public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_FUNCTIONS_FOLDER = 31;
    public static final int UDB_USER_DEFINED_DISTINCT_FUNCTION = 32;
    public static final int UDB_PACKAGES_FOLDER        = 33;
    public static final int UDB_PACKAGE                 = 34;
    public static final int UDB_STORE_PROCEDURES_FOLDER = 35;
    public static final int UDB_STORE_PROCEDURE         = 36;
    public static final int UDB_USER_AND_GROUP_OBJECTS_FOLDER = 37;
    public static final int UDB_DB_USERS_FOLDER        = 38;

```

```

public static final int UDB_DB_USER = 39;
public static final int UDB_DB_GROUPS_FOLDER = 40;
public static final int UDB_DB_GROUP = 41;
public static final int UDB_DRDA_TABLES_FOLDER = 42;
public static final int UDB_DRDA_TABLE = 43;
public static final int UDB_NODEGROUPS_FOLDER = 44;
public static final int UDB_NODEGROUP = 45;

public static final int S390_SUBSYSTEMS_FOLDER = 46;
public static final int S390_SUBSYSTEM = 47;
public static final int S390_BUFFERPOOLS_FOLDER = 48;
public static final int S390_BUFFERPOOL = 49;
public static final int S390_VIEWS_FOLDER = 50;
public static final int S390_VIEW = 51;
public static final int S390_DATABASES_FOLDER = 52;
public static final int S390_DATABASE = 53;
public static final int S390_TABLESPACES_FOLDER = 54;
public static final int S390_TABLESPACE = 55;
public static final int S390_TABLES_FOLDER = 56;
public static final int S390_TABLE = 57;
public static final int S390_INDEXES_FOLDER = 58;
public static final int S390_INDEX = 59;
public static final int S390_STORAGE_GROUPS_FOLDER = 60;
public static final int S390_STORAGE_GROUP = 61;
public static final int S390_ALIASES_FOLDER = 62;
public static final int S390_ALIAS = 63;
public static final int S390_SYNONYMS_FOLDER = 64;
public static final int S390_SYNONYM = 65;
public static final int S390_APPLICATION_OBJECTS_FOLDER = 66;
public static final int S390_COLLECTIONS_FOLDER = 67;
public static final int S390_COLLECTION = 68;
public static final int S390_PACKAGES_FOLDER = 69;
public static final int S390_PACKAGE = 70;
public static final int S390_PLANS_FOLDER = 71;
public static final int S390_PLAN = 72;
public static final int S390_PROCEDURES_FOLDER = 73;
public static final int S390_PROCEDURE = 74;
public static final int S390_DB_USERS_FOLDER = 75;
public static final int S390_DB_USER = 76;
public static final int S390_LOCATIONS_FOLDER = 77;
public static final int S390_LOCATION = 78;
public static final int S390_DISTINCT_TYPES_FOLDER = 79;
public static final int S390_DISTINCT_TYPE = 80;
public static final int S390_USER_DEFINED_FUNCTIONS_FOLDER = 81;
public static final int S390_USER_DEFINED_FUNCTION = 82;
public static final int S390_TRIGGERS_FOLDER = 83;
public static final int S390_TRIGGER = 84;
public static final int S390_SCHEMAS_FOLDER = 85;
public static final int S390_SCHEMA = 86;
public static final int S390_CATALOG_TABLES_FOLDER = 87;
public static final int S390_CATALOG_TABLE = 88;
public static final int DCS_GATEWAY_CONNECTIONS_FOLDER = 89;
public static final int DCS_GATEWAY_CONNECTION = 90;
public static final int S390_UTILITY_OBJECTS_FOLDER = 91;
public static final int S390_DATASET_TEMPLATES_FOLDER = 92;

```

```

public static final int S390_DATASET_TEMPLATE           = 93;
public static final int S390_UTILITY_LISTS_FOLDER     = 94;
public static final int S390_UTILITY_LIST            = 95;
public static final int S390_UTILITY_PROCEDURES_FOLDER = 96;
public static final int S390_UTILITY_PROCEDURE       = 97;
/**
 * Общее число типов объектов
 */
public static final int NUM_OBJECT_TYPES              = 98;

/**
 * Получить имя этого объекта
 *
 * Эта функция возвращает имя данного объекта. Имя объекта
 * может быть трех типов:
 * (1) Полное имя
 * Синтаксис: xxxxx-ууууу-zzzzz
 * где xxxxx-ууууу - полное имя родительского
 * объекта, а zzzzz - имя нового объекта.
 * Примечание: Имена родительского и дочернего объектов
 * разделены символом '-'.
 * Если для идентификации объекта требуется имя схемы, полное
 * полное имя представляется в виде xxxxx-ууууу-wwwww.zzzzz,
 * где wwwwww - имя схемы.
 * Будет изменено только поведение объекта, который
 * соответствует этому полному имени.
 * (2) Родительское полное имя
 * Синтаксис: xxxxx-ууууу
 * где xxxxx-ууууу - полное имя
 * родительского объекта.
 * Если тип объекта - папка (например, DATABASES_FOLDER),
 * getName() должна вернуть лишь полное имя
 * родительского объекта папки.
 * Будет изменено только поведение объекта, который соответствует этому
 * имени и конкретному типу, возвращаемому функцией getType()
 *
 * (3) null (пустое значение)
 * Синтаксис: null
 * Если возвращается пустое значение, CCMenuActions, возвращенные
 * вызовом getMenuActions(), будут применены ко всем объектам типа,
 * возвращенного вызовом getType().
 * @return строка с именем объекта
 */
public String getName();

/**
 * Получить тип этого объекта
 * @return int одна из констант статического типа, определенная
 * в этом интерфейсе
 */
public int getType();

/**
 * Получить массив CCMenu Action, определяющий список действий меню,
 * которые надо создать для объекта

```

```

    * return CCMenuAction[] массив CCMenuAction
    */
    public CCMenuAction[] getMenuActions();

    /**
     * Проверяет возможность редактирования этого объекта. Если объект нельзя
     * редактировать, пункты меню, связанные с редактированием, будут
     * удалены из всплывающего меню объекта.
     * Возвращает логическое значение. Если возвращено false, пункт меню,
     * связанный с изменением, будет удален из всплывающего меню объекта.
     * Возвращает true, если вы не хотите изменять текущее поведение меню
     * Изменение.
     */
    public boolean isEditable();

    /**
     * Проверяет возможность конфигурирования этого объекта. Если объект нельзя
     * конфигурировать, пункты меню, связанные с конфигурированием, будут
     * удалены из всплывающего меню объекта.
     * Возвращает логическое значение. Если возвращено false, пункт меню,
     * связанный с конфигурированием, будет удален из всплывающего меню объекта.
     * Возвращает true, если вы не хотите изменить текущее поведение
     * Конфигурирования.
     */
    public boolean isConfigurable();
}

```

CCMenuItem::

```

//
// Лицензионные материалы -- Собственность IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
// Все права защищены.
//
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication or disclosure restricted by
// GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

/**
 * Класс CCMenuAction позволяет пользователям определить новый пункт меню,
 * который надо добавить в объект Центра управления. Новый пункт меню будет
 * добавлен в конец всплывающего меню объекта.
 *
 * Примечание: Если у объекта есть пункт меню Обновить Центр управления и/или
 * Фильтр, новый пункт меню будет вставлен перед пунктами меню Обновить
 * и Фильтр. Пункты меню Обновить Центр управления и Фильтр всегда находятся в
 * конце всплывающего меню.

```

```

*/
public interface CCMenuAction
{
    /**
     * Получить имя этого действия
     * @return String Name текст в пункте меню
     */
    public String getMenuText();

    /**
     * Вызывается, когда происходит действие.
     * @param e Событие действия
     */
    public void actionPerformed(ActionEvent e);
}

```

CCToolBarAction:

```

// Лицензионные материалы -- Собственность IBM
//
// (c) Copyright International Business Machines Corporation, 1999.
//     Все права защищены.
//
// US Government Users Restricted Rights -
// Use, duplication or disclosure restricted by
// GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//
//

package com.ibm.db2.tools.cc.navigator;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;

/**
 * Интерфейс CCToolbarAction позволяет пользователям определить новое
 * действие, которое надо добавить на панель инструментов Центра управления.
 */
public interface CCToolbarAction
{
    /**
     * Получить имя этого действия
     * @return String Name текст в пункте меню или всплывающая справка
     * на панели инструментов
     */
    public String getHoverHelpText();

    /**
     * Получить значок для кнопки полосы инструментов
     * Любая CCAction полосы инструментов должна переопределять эту функцию
     * и возвращать допустимый объект ImageIcon. В противном случае у кнопки
     * не будет своего значка.
     * @return ImageIcon Значок для вывода на экран
     */
    public ImageIcon getIcon();
}

```

```
/**
 * Вызывается, когда происходит действие.
 * @param e Событие действия
 */
public void actionPerformed(ActionEvent e);
}
```

Руководство администратора: Производительность

Схемы системных временных таблиц

Схему для системной временной таблицы определяют ID прикладной программы и ID авторизации, под которыми создается эта таблица. Когда эти данные доступны, таблица создается в схеме <AUTHID><APPLID>. В некоторых случаях при создании таблицы схема определяется только одним из этих ID, а иногда и оба они недоступны. Созданные при этом таблицы могут иметь имена типа AUTHID.TEMPABLENAME или .TEMPABLENAME. Информацию о схемах для таких таблиц можно получить при помощи команды GET SNAPSHOT. Информацию об этой команде смотрите в книге Command Reference

Глава 8. Производительность работы

Блочный пул буферов

Эта возможность поддерживается только в операционной среде Sun Solaris.

Затраты на ввод-вывод делают предварительную выборку страниц с диска дорогостоящей операцией. В DB2 предварительная выборка значительно улучшает производительность, если обработка может выполняться одновременно с вводом-выводом. На большинстве платформ доступны высокопроизводительные операции чтения последовательно идущих страниц с диска в отдельные участки памяти. Такие операции обычно называют “чтением последовательных страниц” или “направленным вводом-выводом”. На некоторых платформах производительность этих операций падает при выполнении ввода-вывода больших блоков данных. По умолчанию используются страничные пулы буферов. Это значит, что идущие подряд страницы на диске считываются в отдельные страницы в памяти. На таких платформах производительность предварительной выборки можно повысить, если читать страницы с диска в идущие подряд страницы в пуле буферов. Переменная реестра DB2_BLOCK_BASED_BP позволяет создать в пуле буферов область для хранения набора последовательных страниц. Такие наборы последовательных страниц называются “блоками”. Когда задана эта переменная реестра, при предварительной выборке идущих подряд страниц эти страницы будут считываться с диска напрямую в эти блоки вместо чтения страниц по одной. Это улучшает производительность операций ввода-вывода. Дополнительную информацию об этой переменной реестра смотрите в разделе ‘Registry and Environment Variables’ (Переменные реестра и среды) книги Руководство администратора.

С пулом буферов с одним размером блока могут быть связаны несколько табличных пространств с разными размерами экстенда. Размеры экстендов и

размеры блоков тесно связаны друг с другом, хоть это и разные понятия. Экстент определяет размер дробления табличного пространства при его распределении по нескольким контейнерам. Блок же определяет размер дробления, который используется серверами ввода-вывода для блочных операций ввода-вывода при выполнении запросов последовательной предварительной выборки.

Для отдельных запросов последовательной предварительной выборки используются страницы, равные размеру экстента. Получив такой запрос предварительной выборки, сервер ввода-вывода определяет стоимость и выгодность выполнения каждого запроса в виде блочной операции ввода-вывода (если в пуле буферов есть блочная область) по сравнению с выполнением страничного ввода-вывода с помощью чтения последовательных страниц. Выгодность выполнения операции ввода-вывода в виде блочной операции - это выигрыш в производительности за счет чтения последовательных данных с диска в последовательную область памяти. Стоимость определяется тем, какой объем памяти пула буферов расходуется при этом впустую.

При блочном вводе-выводе память пула буферов может расходоваться впустую по двум причинам.

- Число страниц в запросе предварительной выборки меньше числа страниц в блоке. Это получается, когда размер экстента меньше размера блока.
- Некоторые из страниц, запрошенных в запросе предварительной выборки, уже находятся в страничной области пула буферов.

Примечание: Ни один блок из блочной области пула буферов не может быть поделен на части. Страницы внутри блока должны идти подряд. Поэтому возможно расходование памяти впустую.

Чтобы воспользоваться преимуществами блочного ввода-вывода, сервер ввода-вывода допускает возникновение в каждом блоке некоторого количества неиспользуемых страниц. Однако если впустую расходуется слишком большая часть блока, сервер ввода-вывода будет вместо блочного ввода-вывода использовать страничную предварительную выборку в страничную область пула буферов. Поэтому некоторые операции ввода-вывода для предварительной выборки не будут блочными. Это не лучшая ситуация.

Для получения наилучшей производительности для табличных пространств с конкретным размером экстента следует использовать пул буферов с тем же размером блока. Хорошей производительности можно достичь и когда размер экстента некоторых табличных пространств превышает размер блока пула буферов, связанного с этими табличными пространствами. Но не рекомендуется связывать табличные пространства с пулом буферов, размер блока которого больше размера их экстента.

Примечание: Блочная область пула буферов используется только для последовательной предварительной выборки. Если последовательная предварительная выборка используется мало или не используется совсем, блочная область пула буферов будет простаивать.

Для пула буферов нельзя одновременно использовать поддержку Address Windowing Extensions (AWE) и поддержку блоков. Если в обоих переменных реестра DB2_AWE и DB2_BLOCK_BASED_BP задан один и тот же пул буферов, предпочтение отдается AWE. В этом случае поддержка блоков будет отключена; она будет вновь разрешена после отключения AWE.

Для пула буферов, использующего расширенную память, блочный ввод-вывод не поддерживается.

Примеры блочных пулов буферов

Прежде, чем использовать эти примеры, вам нужно узнать идентификаторы (ID) пулов буферов в вашей системе. Этот ID можно посмотреть в столбце BUFFERPOOLID производной таблицы системного каталога SYSCAT.BUFFERPOOLS.

Сценарий 1

У вас есть пул буферов с ID 4 и размером в 1000 страниц. Вы хотите создать блочную область размером в 700 страниц с блоками по 32 страницы. Вам нужно выполнить команду:

```
db2set DB2_BLOCK_BASED_BP=4,700,32
```

При запуске базы данных будет создаваться пул буферов с ID 4, содержащий блочную область в 672 страницы и страничную область в 328 страницы. В этом примере 700 не делится нацело на 32. Поэтому в качестве размера блочной области будет взято меньшее значение - ближайший размер целого числа блоков, вычисленный по следующей формуле:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\text{((размер блочной области))}}{\text{((размер блока))}} \right) \times \text{размер блока} \\ & = \text{FLOOR} \left(\frac{\text{(700)}}{\text{(32)}} \right) \times 32 \\ & = 21 \times 32 \\ & = 672 \end{aligned}$$

Сценарий 2

У вас есть пул буферов с ID 11 и размером в 3000 страниц. Вы хотите создать блочную область размером в 2700 страниц. Вам нужно выполнить команду:

```
db2set DB2_BLOCK_BASED_BP=11,2700
```

При запуске базы данных будет создаваться пул буферов с ID 11, содержащий блочную область в 2688 страницы и страничную область в 312 страницы. Если размер блока не задан явно, по умолчанию используется значение 32 страницы. В этом примере 2700 не делится нацело на 32. Поэтому в качестве размера блочной области будет взято меньшее значение - ближайший размер целого числа блоков, вычисленный по следующей формуле:

$$\begin{aligned} & \text{((размер блочной области))} \\ & \text{FLOOR}\left(\frac{\text{((размер блочной области))}}{\text{((размер блока))}}\right) \times \text{размер блока} \\ & = \text{FLOOR}\left(\frac{2700}{32}\right) \times 32 \\ & = 84 \times 32 \\ & = 2688 \end{aligned}$$

Глава 10. Увеличение числа процессоров в конфигурации

Проблемы при добавлении узлов в многораздельную базу данных

При добавлении узлов в многораздельную базу данных, содержащую одно или несколько системных временных табличных пространств, размер страниц которых отличается от размера страниц по умолчанию (4 Кбайта), вы можете получить сообщение об ошибке “SQL6073N Операция Add Node прервана” и SQLCODE. Это вызвано тем, что при создании узла существует только пул буферов IBMDEFAULTBP с размером страниц 4 Кбайта.

Например, для добавления узла в текущую многораздельную базу данных может использоваться команда **db2start**:

```
DB2START NODENUM 2 ADDNODE HOSTNAME newhost PORT 2
```

Если эта многораздельная база данных содержит системные временные табличные пространства, размер страниц которых равен размеру страниц по умолчанию, будет возвращено следующее сообщение:

```
SQL6075W Операция Start Database Manager успешно добавила узел.  
Узел не будет активен, пока все узлы не будут остановлены и запущены еще раз.
```

Однако если системные временные табличные пространства этой многораздельной базы данных имеют размер страниц, отличный от размера страниц по умолчанию, будет возвращено сообщение:

```
SQL6073N Операция Add Node прервана. SQLCODE = "<-902>"
```

Для добавления узла можно также использовать команду ADD NODE, предварительно вручну добавив описание нового узла в файл db2nodes.cfg. После изменения этого файла и выполнения команды ADD NODE для многораздельной базы данных, содержащей системные временные табличные

пространства, размер страниц которых равен размеру страниц по умолчанию, будет возвращено следующее сообщение:

```
DB20000I Команда ADD NODE выполнена успешно.
```

Однако если системные временные табличные пространства этой многораздельной базы данных имеют размер страниц, отличный от размера страниц по умолчанию, будет возвращено сообщение:

```
SQL6073N Операция Add Node прервана. SQLCODE = "<-902>"
```

Один из способов предотвратить описанную выше ошибку - выполнить команду:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

перед выполнением команды **db2start** или ADD NODE. Эта переменная реестра разрешает DB2 выделять скрытые пулы буферов по 16 страниц каждый, используя размер страницы, отличный от размера страницы по умолчанию. Это обеспечивает успешное выполнение операции ADD NODE.

Другой способ предотвращения этой ошибки - задать условие WITHOUT TABLESPACES в команде ADD NODE или **db2start**. После этого нужно будет создать пулы буферов, используя оператор CREATE BUFFERPOOL, и связать системные временные табличные пространства с пулом буферов, используя оператор ALTER TABLESPACE.

При добавлении узлов в существующую группу узлов, содержащую одно или несколько табличных пространств, размер страниц которых отличается от размера страниц по умолчанию (4 Кбайта), вы можете получить сообщение об ошибке "SQL0647N Пул буферов "" в настоящее время неактивен.". Это происходит потому, что созданные на новом узле пулы буферов с размером страниц, отличным от размера страниц по умолчанию, не активируются для этих табличных пространств.

Например, для добавления узла в группу узлов можно использовать оператор ALTER NODEGROUP:

```
DB2START  
CONNECT TO mpp1  
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2)
```

Если эта группа узлов содержит табличные пространства, размер страниц которых равен размеру страниц по умолчанию, будет возвращено следующее сообщение:

```
SQL1759W Для изменения распределения данных для объектов в группе узлов  
"<ng1>" требуется перераспределение группы узлов  
с включением добавленных узлов или исключением отброшенных.
```

Однако если табличные пространства этой группы узлов имеют размер страниц, отличный от размера страниц по умолчанию, будет возвращено сообщение:

```
SQL0647N Пул буферов "" в настоящее время неактивен.
```

Один из способов предотвратить описанную выше ошибку - создать пулы буферов для каждого размера страниц и затем заново соединиться с базой данных перед выполнением оператора ALTER NODEGROUP:

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
CREATE BUFFERPOOL bp1 SIZE 1000 PAGESIZE 8192
CONNECT RESET
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2)
```

Другой способ предотвращения этой ошибки - выполнить команду:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

перед выполнением команды **db2start** и операторов CONNECT и ALTER NODEGROUP.

Другая ошибка может возникнуть, когда оператор ALTER TABLESPACE используется для добавления табличного пространства к узлу. Например:

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2) WITHOUT TABLESPACES
ALTER TABLESPACE ts1 ADD ('ts1') ON NODE (2)
```

Эта последовательность команд и операторов генерирует сообщение об ошибке SQL0647N (а не ожидаемое сообщение SQL1759W).

Чтобы правильно выполнить это изменение, необходимо заново соединиться с базой данных после выполнения оператора ALTER NODEGROUP... WITHOUT TABLESPACES.

```
DB2START
CONNECT TO mpp1
ALTER NODEGROUP ng1 ADD NODE (2) WITHOUT TABLESPACES
CONNECT RESET
CONNECT TO mpp1
ALTER TABLESPACE ts1 ADD ('ts1') ON NODE (2)
```

Другой способ предотвращения этой ошибки - выполнить команду:

```
DB2SET DB2_HIDDENBP=16
```

перед выполнением команды **db2start** и операторов CONNECT, ALTER NODEGROUP и ALTER TABLESPACE.

Глава 13. Конфигурирование DB2

Завершение архивирования журналов теперь проверяется чаще

Чтобы уменьшить время восстановления за счет устранения избыточных запросов архивирования журналов, сервер баз данных теперь проверяет завершение архивирования журналов и при создании нового файла журнала, и при изменении первого активного журнала.

Исправление к разделу Информация сортировки (collate_info)

В документации по информации сортировки ошибочно утверждается, что параметр collate_info можно вывести только при помощи API GET DATABASE CONFIGURATION. Это неверно. API GET DATABASE CONFIGURATION нельзя использовать для вывода параметра collate_info. Вместо этого надо использовать API db2CfgGet.

Переменные реестра DB2 и переменные среды

Исправления для переменных производительности

Таблица 5. Переменные производительности

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
DB2_BINSORT	Все	По умолчанию=NO Значения: YES или NO
Включает новый алгоритм сортировки, уменьшающий использование процессорного времени и общее время сортировок. Этот алгоритм распространяет максимально эффективную технику сортировки целых чисел DB2 UDB на все сортируемые типы данных, такие, как BIGINT, CHAR, VARCHAR, FLOAT и DECIMAL, а также на сочетания этих типов. Чтобы включить этот новый алгоритм, используйте команду: db2set DB2_BINSORT = yes		
DB2_BLOCK_BASED_BP	Операционная среда Solaris	По умолчанию=Отсутствует Значения: зависят от параметров

Таблица 5. Переменные производительности (продолжение)

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
<p>Задает значения, определяющие создание блочной области внутри пула буферов. Нужно задать ID пула буферов, который можно узнать в столбце BUFFERPOOLID производной таблицы системного каталога SYSCAT.BUFFERPOOLS. Необходимо задать число страниц, выделяемых в пуле буферов для блочного ввода-вывода. Число страниц в блоке задавать не обязательно; по умолчанию это число равно 32.</p> <p>Формат этой переменной реестра: DB2_BLOCK_BASED_BP=ID пула буферов,размер области блока,[размер блока];...</p> <p>В одной переменной реестра можно определить блочные области для нескольких пулов буферов, задав значения для них через точку с запятой.</p> <p>Размер блока может быть от 2 до 256. Если BLOCK SIZE не задан, по умолчанию используется значение 32.</p> <p>Если заданный размер блочной области превышает 98% общего размера пула буферов, в этом пуле буферов не будет выделена блочная область. Всегда разумно оставлять некоторую часть пула буферов для страничной области, так как может потребоваться чтение отдельных страниц, даже если большая часть операций ввода-вывода в системе - это последовательная предварительная выборка. Если заданное значение размера блочной области не кратно размеру блока, в качестве размера блочной области используется меньшее значение - ближайший размер целого числа блоков. Дополнительную информацию о блочном вводе-выводе смотрите в разделе “Блочный пул буферов” на стр. 111.</p>		
DB2_NO_FORK_CHECK	UNIX	По умолчанию=OFF Значения: ON или OFF
<p>Если эта переменная имеет значение “ON”, процесс клиента не будет запрещать прикладной программе запускать копии этого процесса (это называется ветвлением). Ветвление может дать непредсказуемые результаты. Оно может не влиять на результаты или же давать некоторые неправильные результаты, может приводить к сообщениям об ошибках или к прерываниям работы прикладной программы. Если вы уверены, что прикладная программа не вызывает ветвления, и хотите улучшить производительность, измените значение этой переменной на “ON”.</p>		
DB2_MINIMIZE_LIST_PREFETCH	Все	По умолчанию=NO Значения: YES или NO
<p>Предварительное чтение списка - это особый метод доступа к таблице, предусматривающий получение нужных RID из индекса, их сортировку по номеру страницы и затем предварительную выборку страниц данных.</p> <p>Иногда оптимизатор не располагает точной информацией, чтобы решить, улучшится ли доступ за счет предварительной выборки списка. Это может случиться, когда предикаты selectivity содержат маркеры параметров или переменные хоста, не дающие оптимизатору использовать статистику каталога для определения избирательности.</p> <p>Переменная реестра не позволит оптимизатору предлагать предварительную выборку списка в таких ситуациях.</p>		

Таблица 5. Переменные производительности (продолжение)

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
DB2_INLIST_TO_NLJN	Все	По умолчанию=NO Значения: YES или NO
<p>В некоторых ситуациях компилятор SQL может переписывать предикат списка IN как объединение. Например, следующий запрос:</p> <pre>SELECT * FROM EMPLOYEE WHERE DEPTNO IN ('D11', 'D21', 'E21')</pre> <p>можно переписать так:</p> <pre>SELECT * FROM EMPLOYEE, (VALUES 'D11', 'D21', 'E21) AS V(DNO) WHERE DEPTNO = V.DNO</pre> <p>Эта переделка может повысить производительность, если для DEPTNO есть индекс. Сначала список значений будет получен и присоединен к EMPLOYEE с объединением вложенного цикла с использованием индекса для применения предиката объединения.</p> <p>Иногда оптимизатор не располагает точной информацией, чтобы определить лучший метод объединения для переписанной версии запроса. Это может случиться, когда список IN содержит маркеры параметров или переменные хоста, не дающие оптимизатору использовать статистику каталога для определения избирательности. Эта переменная реестра заставит оптимизатор предпочесть объединения вложенных циклов для объединения списков значений при помощи таблицы, которая участвует в списке IN как внутренняя таблица в объединении.</p>		

Новые параметры для переменной реестра DB2BPVARS

Для переменной реестра DB2BPVARS поддерживаются два новых параметра: NUMPREFETCHQUEUES и PREFETCHQUEUESIZE. Эти параметры поддерживаются на всех системах и могут улучшить предварительную выборку данных для пула буферов. Рассмотрим, например, последовательную предварительную выборку, при которой PREFETCHSIZE разделен на PREFETCHSIZE/EXTENTSIZE требований предварительной выборки. В этом случае требования помещаются в очереди предварительной выборки, из которых серверы ввода/вывода выполняют асинхронный ввод/вывод. По умолчанию DB2 поддерживает одну очередь размера max(100, 2*NUM_IOSERVERS) для каждого раздела базы данных. В некоторых средах производительность может вырасти, если задать большее число очередей и/или очереди другого размера. Число очередей предварительной выборки должно быть равно по крайней мере половине числа серверов ввода-вывода. Задавая эти параметры, надо учесть также другие параметры, такие как PREFETCHSIZE,

EXTENTSIZE, NUM_IOSERVERS, размер пула буферов и DB2_BLOCK_BASED_BP, а также характеристики рабочей нагрузки, например, текущее число пользователей.

Если вы думаете, что значения по умолчанию слишком малы для вашей среды, увеличьте эти значения сначала ненамного. Например, можно задать NUMPREFETCHQUEUES=4 и PREFETCHQUEUESIZE=200. Контролируйте значения этих параметров, чтобы отследить и оценить влияние таких изменений.

Таблица 6. Сводка новых параметров

Имя параметра	Значение по умолчанию	Допустимый диапазон
NUMPREFETCHQUEUES	1	от 1 до NUM_IOSERVERS если задается значение меньше 1, устанавливается 1 если задается значение больше NUM_IOSERVERS, устанавливается NUM_IOSERVERS
PREFETCHQUEUESIZE	max(100,2*NUM_IOSERVERS)	от 1 до 32767 если задается значение меньше 1, устанавливается значение по умолчанию если задается значение больше 32767, устанавливается 32767

Исправления и добавления в разделе Разные переменные реестра

Переменная реестра DB2_NEWLOGPATH2 доступна для *всех* операционных систем. Введена новая переменная - DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE. Ниже представлена правильная информация для обеих этих переменных.

Таблица 7. Разные переменные

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
DB2_NEWLOGPATH2	ALL	По умолчанию=NO Значения: YES или NO Этот параметр позволяет задать, будет ли использоваться вторичный путь для двойной регистрации в журналах. Используемый путь получается добавлением "2" к текущему значению параметра конфигурации базы данных <i>logpath</i> .
DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE	ALL	По умолчанию=(не задана) Значения: YES или NO

Таблица 7. Разные переменные (продолжение)

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
<p>Если включен параметр конфигурации базы данных USEREXIT, при операциях повтора транзакций файлы журналов автоматически получают из архива. Переменная DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE позволяет задать, что операции повтора транзакций не должны получать файлы журналов из архива. По умолчанию эта переменная отключена. Задайте для нее значение YES, если не нужно, чтобы операции повтора транзакций автоматически получали файлы журналов. Например, задайте для нее значение YES в конфигурации горячего резервирования, чтобы созданные какой-либо неправильной программой записи журнала не испортили резервную систему.</p>		

Исправления и добавления в разделе Основные переменные реестра

Введена новая переменная - DB2_REDUCED_OPTIMIZATION.

Таблица 8. Основные переменные реестра

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
DB2_REDUCED_OPTIMIZATION	ALL	По умолчанию=NO Значения: YES, NO или любое целое число

Таблица 8. Основные переменные реестра (продолжение)

Имя переменной	Операционная система	Значения
Описание		
<p>Эта переменная реестра позволяет запретить некоторые методы оптимизации, используемые на конкретных уровнях оптимизации. При сокращении числа используемых методов оптимизации уменьшаются также затраты времени и ресурсов на выполнение оптимизации.</p>		
<p>Примечание: Хотя затраты времени и ресурсов на оптимизацию могут быть уменьшены, возрастает риск получения неоптимального плана доступа к данным.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если задано значение NO Оптимизатор не меняет методы оптимизации. <li>• Если задано значение YES При уровне оптимизации 5 (значение по умолчанию) или меньше оптимизатор отключает некоторые методы оптимизации, которые расходуют много времени и ресурсов, но редко позволяют улучшить план доступа. Если уровень оптимизации равен точно 5, оптимизатор уменьшает или прекращает использование некоторых дополнительных методов, что может еще более сократить затраты времени и ресурсов на оптимизацию, но также увеличивает риск получения неоптимального плана. При уровне оптимизации меньше 5 некоторые из этих методов могут не применяться в любом случае. Однако если они применимы, они будут использоваться. <li>• Если задано целочисленное значение Эффект тот же, что и для значения YES, но для динамически подготовленных запросов при уровне оптимизации 5 дополнительно задается следующее поведение оптимизатора: Если общее число объединений в каком-либо блоке запроса превышает заданное значение, оптимизатор переключается на использование "жадного" перебора методов объединения вместо того, чтобы отключать дополнительные методы оптимизации, как описано выше для уровня оптимизации 5; тем самым запрос будет оптимизирован с уровнем, аналогичным уровню оптимизации 2. Информацию о "жадном" и динамическом переборе методов объединения смотрите в разделе Стратегии поиска для выбора оптимального объединения книги <i>Руководство администратора: Performance</i>. <p>Имейте в виду, что динамическое снижение оптимизации на уровне 5, описанное в разделе Настройка класса оптимизации книги <i>Руководство администратора: Производительность</i>, имеет преимущество перед поведением, описанным для уровня оптимизации ровно 5 и значения DB2_REDUCED_OPTIMIZATION, равного YES или целому числу.</p>		

Administering Satellites Guide and Reference (Справочное руководство по управлению спутниками)

Настройка Версии 7.2 DB2 Personal Edition и DB2 Workgroup Edition в качестве спутников

В следующих разделах описывается настройка систем DB2 Personal Edition и DB2 Workgroup Edition Версии 7.2 на платформе Windows для их использования в качестве полнофункциональных спутников в среде спутников. Информацию о терминах и понятиях, используемых в следующем описании, смотрите в книге *Administering Satellites Guide and Reference*. Эту книгу можно найти по адресу: http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/v6pubs.d2w/en_main

Технические замечания, дополняющие информацию из книги *Administering Satellites Guide and Reference*, можно найти по адресу: <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/index.d2w/report>

Предварительные требования

Для установки DB2 Personal Edition или DB2 Workgroup Edition в качестве спутников необходимы:

1. Сервер управления DB2

Сервер управления DB2 - это система DB2 Enterprise Edition, работающая в Windows NT или AIX, в которой установлен компонент Сервер управления. Используемая система DB2 Enterprise Edition должна быть Версии 6 с FixPak 2 или новее, или же Версией 7 с любым уровнем FixPak.

- Если вы хотите использовать в качестве сервера управления DB2 система Enterprise Edition Версии 6, смотрите раздел “Установка FixPak 2 или новее в систему Версии 6 Enterprise Edition” на стр. 127.
- Если вы используете Версию 7, но у вас не установлен компонент Сервер управления, установите этот компонент, повторно установите все ранее установленные FixPak и создайте экземпляр сервера управления DB2 и базу данных управления спутниками. Инструкции по их созданию смотрите в книге *Administering Satellites Guide and Reference*.

Примечание: Если вы устанавливаете систему Версии 7.2 Enterprise Edition на платформе Windows NT для применения в качестве сервера управления DB2 и при этом хотите использовать файл ответов, смотрите информацию о ключевых словах файла ответов в технических замечаниях под заголовком *DB2 Control Server Response File Keywords*.

2. Экземпляр сервера управления DB2 и базу данных управления спутниками

Экземпляр сервера управления DB2 обычно называется DB2CTLSV, а база данных управления спутниками - SATCTLDB. Экземпляр сервера управления DB2 и база данных управления спутниками находятся в системе Enterprise Edition; в Windows NT они автоматически создаются при установке DB2 с компонентом Сервер управления. Для DB2 в AIX информацию о создании экземпляра сервера управления DB2 и базы данных управления спутниками смотрите в книге *Administering Satellites Guide and Reference*.

3. Центр управления спутниками

Центр управления спутниками - это набор графических средств, используемых при настройке среды спутников и управления ей. Для доступа к этому набору средств используется Центр управления. Дополнительную информацию о Центре управления спутниками смотрите в книге *Administering Satellites Guide and Reference* и в электронной справке по Центру управления спутниками. Если вы используете Центр управления Версии 6, смотрите раздел “Обновление Центра управления и Центра управления спутниками Версии 6” на стр. 136.

Если вы еще не пользовались Центром управления спутниками для настройки среды спутников и для создания объекта, обозначающего в Центре управления спутниками новый спутник, это необходимо сделать до установки спутника. Дополнительную информацию смотрите в описании настройки и проверки среды спутников в книге *Administering Satellites Guide and Reference*.

4. Система Версии 7.2 Personal Edition или Workgroup Edition, которую нужно использовать в качестве спутника.

Особенности установки

При установке и DB2 Personal Edition, и DB2 Workgroup Edition для того, чтобы система могла участвовать в синхронизации, не нужно выбирать никаких специальных компонентов. Если вы хотите провести установку при помощи файла ответов, смотрите ключевые слова, задаваемые при установке системы Версии 7.2, в разделе “Установка при помощи файла ответов”. Если вы проводите интерактивную установку системы Версии 7.2, после установки DB2 смотрите в разделе “Конфигурирование системы Версии 7.2 для синхронизации” на стр. 126 значения, которые нужно задать в системе Версии 7.2, чтобы система могла участвовать в синхронизации.

Установка при помощи файла ответов: Если вы проводите установку Версии 7.2 DB2 Personal Edition или DB2 Workgroup Edition, в файле ответов можно задать следующие ключевые слова.

Если вы решите не задавать при установке при помощи файла ответов одно или несколько из этих ключевых слов, смотрите в разделе “Конфигурирование системы Версии 7.2 для синхронизации” на стр. 126 дополнительные шаги, которые нужно выполнить после установки DB2, чтобы система Версии 7.2

могла участвовать в синхронизации. При помощи инструкций в этом разделе можно также изменить какие-либо значения, указанные во время установки при помощи файла ответов.

db2.db2satelliteid

Задаёт ID спутника для системы.

Примечание: Если это ключевое слово не задано, по умолчанию ID спутника - это ID пользователя, под которым проходила установка DB2. Если в качестве ID спутника вы хотите использовать этот ID пользователя, значение этого ключевого слова задавать необязательно.

db2.db2satelliteappver

Задаёт версию прикладной программы для системы.

Примечание: Если это ключевое слово не задано, по умолчанию версия прикладной программы на спутнике равна V1R0M00. Если в качестве версии прикладной программы нужно использовать это значение, значение этого ключевого слова задавать необязательно.

db2.satctldb_username

Задаёт имя пользователя, которое система будет использовать для соединения с базой данных управления спутниками.

db2.satctldb_password

Задаёт пароль, который данное имя пользователя передаёт серверу управления DB2 при соединении имени пользователя с базой данных управления спутниками.

После завершения установки при помощи файла ответов система Версии 7.2 готова участвовать в синхронизации. На спутнике нужно выполнить команду **db2sync -t**, чтобы убедиться, что для спутника заданы правильные значения и что он может соединиться с базой данных управления спутниками.

Дополнительную информацию о проведении установки при помощи файла ответов смотрите в разделе *Administering Satellites Guide and Reference*.

Примечания:

1. В Версии 7 на платформах Windows NT и Windows 2000 для создания всех служб необходимы ID пользователей и пароли. Эти ID пользователей и пароли задаются в файле ответов как пары ключевых слов. Первая пара ключевых слов, найденная в файле ответов, становится ID пользователя и паролем по умолчанию для всех служб, если для отдельных служб не указаны отдельные пары ключевых слов, заменяющие значения по умолчанию.

В Версии 6, чтобы задать ID пользователя и пароль, используемые Службой удаленных команд, во время установки DB2 Satellite Edition при помощи файла ответов можно задать ключевые слова **admin.userid** и **admin.password**. В Версии 7.2 Personal Edition и Workgroup Edition, если задать эти ключевые слова, они используются для экземпляра DB2DAS00 в системе Версии 7.2. Для системы DB2 Версии 7.2 Служба удаленных команд будет использовать ID пользователя и пароль, используемые экземпляром DB2 в данной системе. Если значения ключевых слов **db2.userid** и **db2.password** не заданы, по умолчанию используется правило, описанное выше.

2. В Версии 6 при установке DB2 Satellite Edition при помощи файла ответов можно было создать базу данных. При установке при помощи файла ответов системы Версии 7.2 Personal Edition или Workgroup Edition, которую нужно использовать в качестве сателлита, создать базу данных нельзя. Не поддерживаются следующие ключевые слова (описанные в книге *Administering Satellites Guide and Reference*):
 - **db2.userdb_name**
 - **db2.userdb_recoverable**
 - **db2.userdb_rep_src**

Конфигурирование системы Версии 7.2 для синхронизации

При интерактивной установке системы Версии 7.2 после установки в системе DB2 Personal Edition или DB2 Workgroup Edition нужно задать некоторые значения, чтобы система могла участвовать в синхронизации.

Примечание: Для установки всех значений на сателлите, кроме ID пользователя и пароля, используемых сателлитом при соединении с базой данных управления сателлитами (смотрите шаг 4 на стр. 127), можно выполнить сценарий операционной системы.

1. Задайте ID сателлита при помощи команды **db2set**.

При интерактивной установке DB2 Personal Edition или DB2 Workgroup Edition по умолчанию в качестве ID сателлита выбирается ID пользователя, под которым проходила установка DB2. Если в качестве ID сателлита вы хотите использовать этот ID пользователя, значение этого ключевого слова задавать необязательно. Информацию о задании ID сателлита смотрите в книге *Administering Satellites Guide and Reference*.

2. Задайте версию прикладной программы на сателлите при помощи команды **db2sync -s**.

При интерактивной установке DB2 Personal Edition или DB2 Workgroup Edition по умолчанию задается версия прикладной программы сателлита V1R0M00. Если в качестве версии прикладной программы нужно использовать это значение, этот шаг выполнять необязательно.

Текущее значение версии прикладной программы можно узнать на сателлите при помощи команды **db2sync -g**. Если это значение нужно изменить, введите

команду **db2sync -s**. Вам будет предложено ввести новое значение для версии прикладной программы. Дополнительную информацию о задании версии прикладной программы смотрите в книге *Administering Satellites Guide and Reference*.

3. Введите на спутнике команды **catalog node** и **catalog database**, чтобы внести в каталог на спутнике экземпляр сервера управления DB2 и базу данных управления спутниками SATCTLDB.

На спутнике можно также использовать команду **db2sync -t**, чтобы открыть прикладную программу Synchronizer DB2 в тестовом режиме. Если в момент ввода команды база данных SATCTLDB не внесена в каталог на спутнике, откроется окно Внести в каталог управляющую базу данных. Чтобы внести в каталог сервер управления DB2 и базу данных SATCTLDB, можно либо использовать функцию поиска DB2, доступную из окна Внести в каталог управляющую базу данных, либо ввести имя хоста и имя в этом окне. Вам предложат также указать ID пользователя и пароль, которые спутник должен использовать при соединении с базой данных управления спутниками, как описано в шаге 4.

Примечание: После интерактивной установки Версии 7.2 DB2 Personal Edition или DB2 Workgroup Edition, в отличие от Версии 6 DB2 Satellite Edition, Synchronizer DB2 не запускается в тестовом режиме автоматически.

4. Введите на спутнике команду **db2sync -t**, чтобы:
 - Задать ID пользователя и пароль, которые спутник должен использовать при соединении с базой данных управления спутниками.
Если параметры синхронизации еще не хранятся на спутнике, откроется окно Соединиться с управляющей базой данных. В этом окне нужно задать ID пользователя и пароль, которые спутник должен использовать для соединения с базой данных управления спутниками.
 - Убедиться, что на спутнике заданы правильные значения
 - Убедиться, что спутник может соединиться с базой данных управления спутниками

После завершения этих задач по конфигурированию система Версии 7.2 готова участвовать в синхронизации.

Установка FixPak 2 или новее в систему Версии 6 Enterprise Edition

Для использования системы Версии 6 Enterprise Edition в качестве сервера управления DB2 надо применить к ней FixPak 2 или более новый.

В следующих разделах описываются действия, которые нужно выполнить, чтобы обновить систему Версии 6 Enterprise Edition на платформах Windows NT или AIX для использования в качестве сервера управления DB2. Если вы используете Центр управления Версии 6, выполните также шаги раздела

“Обновление Центра управления и Центра управления спутниками Версии 6” на стр. 136, чтобы проверить, подходящий ли у вас уровень Центра управления и Центра управления спутниками для управления средой спутников.

Обновление Версии 6 DB2 Enterprise Edition для использования в качестве сервера управления DB2

Чтобы систему DB2 Enterprise Edition Версии 6 можно было использовать в качестве сервера управления DB2, в ней должен быть установлен компонент Сервер управления, и служебный уровень DB2 Enterprise Edition должна быть FixPak 2 или новее. В зависимости от уровня службы DB2 Enterprise Edition и от того, установлен ли компонент сервера управления DB2, нужно выполнить одну из следующих задач:

- Установите компонент сервера управления DB2 в имеющуюся систему DB2 Enterprise Edition V6.1; установите также FixPak 2 или новее. Затем обновите в системе базу данных управления спутниками (SATCTLDB).
- Обновите уже установленный сервер управления DB2 до уровня FixPak 2 или новее.

Используйте следующую информацию, чтобы определить, какую из этих задач нужно выполнить, и какие шаги применимы к вашей ситуации. Вот сводка действий, которые нужно выполнить.

1. Во-первых, выясните текущее состояние установки DB2 Enterprise Edition. Нужно выяснить, установлен ли компонент Сервер управления, а также уровень службы DB2.
2. Во-вторых, на основе полученной вами информации определите, что нужно сделать.
3. В-третьих, выполните действия, необходимые для обновления DB2 Enterprise Edition.

Сервер управления DB2 работает только на DB2 Enterprise Edition для Windows NT и AIX. Перейдите к инструкциям, относящимся к вашей платформе:

- “Обновление DB2 Enterprise Edition на платформе Windows NT”
- “Обновление DB2 Enterprise Edition в AIX” на стр. 133

Обновление DB2 Enterprise Edition на платформе Windows NT: Используйте информацию в следующих разделах для определения текущего уровня службы вашей системы Версии 6 DB2 Enterprise Edition и того, какие шаги нужно предпринять для обновления системы до служебного уровня FixPak 2 или новее. Вам нужно выполнить шаги из одного или нескольких следующих разделов:

- “Изучение системы DB2 Enterprise Edition на платформе Windows NT” на стр. 129
- “Определение необходимых действий” на стр. 129
- “Установка компонента Сервер управления в Windows NT” на стр. 130
- “Установка FixPak 2 или новее в Windows NT” на стр. 131

- “Обновление SATCTLDDB в Windows NT” на стр. 131

Изучение системы DB2 Enterprise Edition на платформе Windows NT: Если у вас на платформе Windows NT установлена DB2 Enterprise Edition, выполните следующие шаги:

1. Проверьте, установлен ли компонент Сервер управления. При помощи редактора реестра regedit выведите список установленных компонентов:
 - a. Введите в командной строке команду regedit.
 - b. Проверьте, указан ли в ключе реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\DB2\Components Сервер управления (Control Server). Если его нет, сервер управления не установлен.
2. Определите служебный уровень DB2 Enterprise Edition. Введите в командной строке команду db2level. Ее вывод можно интерпретировать при помощи следующей таблицы:

Значения ключевых полей в выводе db2level			Система DB2 находится на уровне:
Выпуск	Уровень	Элементы информации	
SQL06010	01010104	db2_v6, n990616	Базовая Версия 6.1
SQL06010	01020104	DB2 V6.1.0.1, n990824, WR21136	Версия 6.1 с FixPak 1
SQL06010	01030104	DB2 V6.1.0.6, s991030, WR21163 <i>или</i> DB2 V6.1.0.9, s000101, WR21173	Версия 6.1 с FixPak 2

Примечание: Если уровень больше, чем 01030104, служебный уровень системы новее FixPak 2.

3. Запишите найденную информацию и переходите к разделу “Определение необходимых действий”.

Определение необходимых действий: Используя собранную информацию, найдите в следующей таблице строку, применимую к вашей ситуации, и выполните шаги, требуемые для подготовки системы DB2 Enterprise Edition к поддержке сервера управления DB2 на уровне FixPak 2 или новее.

В разделах, следующих за таблицей, приводятся инструкции по выполнению требуемых действий. Советуем пометать выполненные действия в списке. Выполняйте только шаги, применимые к вашей ситуации.

Установлен ли компонент Сервер управления	Служебный уровень системы DB2 Enterprise Edition	Шаги, требуемые для подготовки системы DB2 Enterprise Edition
Нет	Базовая Версия 6.1, Версия 6.1 с FixPak 1 или Версия 6.1 с FixPak 2 или новее	Выполните следующие действия: 1. “Установка компонента Сервер управления в Windows NT” 2. “Установка FixPak 2 или новее в Windows NT” на стр. 131 3. “Обновление SATCTLDB в Windows NT” на стр. 131
Да	Базовая Версия 6.1 или Версия 6.1 с FixPak 1	Выполните следующие действия: 1. “Установка FixPak 2 или новее в Windows NT” на стр. 131 2. “Обновление SATCTLDB в Windows NT” на стр. 131
Да	Версия 6.1 с FixPak 2 или новее	Выполните следующее действие: 1. “Обновление SATCTLDB в Windows NT” на стр. 131

Установка компонента Сервер управления в Windows NT: Чтобы установить компонент Сервер управления в Windows NT:

1. Перед тем, как начать установку, убедитесь, что вся работа с базами данных в системе завершена.
2. Вставьте в дисковод компакт-диск DB2 Universal Database Enterprise Edition Версия 6.1.
Если программа установки не запускается автоматически, выполните команду `setup` в корневом каталоге компакт-диска, чтобы начать процесс установки.
3. Когда вам будет это предложено, завершите все процессы, использующие DB2.
4. В окне Добро пожаловать выберите **Далее**.
5. В окне Выбор продуктов выберите DB2 Enterprise Edition.
6. На панели Выбор типа установки выберите **Пользовательская**.
7. На панели Выбор компонентов выберите компонент Сервер управления и нажмите кнопку **Далее**.

Примечание: Если выбрать другие компоненты, еще не установленные в системе, эти компоненты тоже будут установлены. Диск и каталог установки DB2 изменить нельзя.

8. На панелях Конфигурировать службы DB2 можно изменить значения протокола и опции запуска для экземпляра сервера управления или

оставить значения по умолчанию. Либо измените значения по умолчанию и нажмите кнопку **Далее**, либо сразу нажмите кнопку **Далее**, чтобы оставить значения по умолчанию.

9. Чтобы начать процесс установки, нажмите кнопку **Далее** в окне Начать копирование файлов.
10. По завершении копирования файлов вам предлагается перезагрузить систему. Перезагрузитесь. Изменения, сделанные в системе для Сервера управления, не вступят в силу до перезагрузки системы.

Если нужно локально использовать в данной системе Центр управления и Центр управления спутниками, после завершения установки и перезагрузки системы нужно внести в каталог экземпляра DB2 базу данных управления спутниками (SATCTLDB), созданную как часть установки Сервера управления. Чтобы внести базу данных SATCTLDB в каталог:

1. Откройте командное окно DB2, выбрав **Пуск>Программы>DB2 for Windows NT>Командное окно**
2. Убедитесь, что вы находитесь в экземпляре db2.
Введите команду `set` и проверьте значение `db2instance`. Если оно не равно `db2`, выполните команду:

```
set db2instance=db2
```
3. Внесите в каталог экземпляр `db2ctlsv`, введя команду:

```
db2 catalog local node db2ctlsv instance db2ctlsv
```
4. Внесите в каталог базу данных SATCTLDB, введя команду

```
db2 catalog database satctldb at node db2ctlsv
```
5. Выполните принятие операции внесения в каталог, введя команду:

```
db2 terminate
```
6. Закройте командное окно DB2.

Установка FixPak 2 или новее в Windows NT: Чтобы обновить имеющуюся систему Версии 6 DB2 Enterprise Edition на платформе Windows NT до уровня FixPak 2 или новее, выполните одно из следующих действий:

- Загрузите из Web последний FixPak для DB2 Enterprise Edition для Windows NT V6.1 вместе с прилагаемым файлом `readme`. Инструкция по загрузке FixPak находится по адресу:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Чтобы установить FixPak, следуйте инструкциям в файле `readme.txt`.

- Используйте компакт-диск DB2 Universal Database, Версия 6.1 FixPak для Windows NT с уровнем FixPak 2 или новее, и следуйте инструкциям в файле `readme.txt` в каталоге WINNT95 на компакт-диске, чтобы завершить установку.

Обновление SATCTLDB в Windows NT: Чтобы обновить базу данных SATCTLDB в Windows NT

1. Определите уровень базы данных SATCTLDB:
 - a. Зарегистрируйтесь под ID пользователя с полномочиями локального администратора на данной системе Windows NT.
 - b. Откройте командное окно DB2, выбрав **Пуск>Программы>DB2 for Windows NT>Командное окно**.
 - c. Введите следующую команду, чтобы соединиться с SATCTLDB
`db2 connect to satctlldb`
 - d. Чтобы определить, есть ли в базе данных триггер I_BATCHSTEP_TRGSCR, введите следующий запрос:
`db2 select name from sysibm.systriggers where name='I_BATCHSTEP_TRGSCR'`

Запишите число возвращенных строк.
 - e. Чтобы закрыть соединение с базой данных, введите команду:
`db2 connect reset`

Если на шаге 1d была возвращена одна строка, база данных находится на правильном уровне. В этом случае пропустите шаг 2 и перейдите к шагу 3. Если возвращено ноль (0) строк, база данных не находится на правильном уровне, и перед выполнением шага 3 ее нужно обновить, как описано в шаге 2.
2. Чтобы обновить базу данных SATCTLDB, выполните следующие действия. Все команды вводите в командном окне DB2:
 - a. Перейдите в каталог <путь_db2>\misc, где <путь_db2> - диск и путь установки, например, c:\sql1\lib.
 - b. Убедитесь, что вы находитесь в экземпляре db2ct1sv.
Введите команду set и проверьте значение db2instance. Если оно не равно db2ct1sv, выполните команду:
`set db2instance=db2ct1sv`
 - c. Отбросьте базу данных SATCTLDB, введя команду:
`db2 drop database satctlldb`
 - d. Создайте новую базу данных SATCTLDB, введя команду:
`db2 -tf satctlldb.dd1 -z satctlldb.log`
 - e. Введите команду:
`db2 terminate`
3. Свяжите хранимую процедуру db2satcs.dll с базой данных SATCTLDB. Выполните следующие действия:
 - a. Чтобы соединиться с базой данных SATCTLDB, введите команду:
`db2 connect to satctlldb`
 - b. Перейдите в каталог <путь_db2>\bnd, где <путь_db2> - диск и путь установки, например, c:\sql1\lib.
 - c. Введите команду bind:

```
db2 bind db2satcs.bnd
```

4. Чтобы закрыть соединение с базой данных, введите команду:

```
db2 connect reset
```
5. Закройте командное окно DB2.

Обновление DB2 Enterprise Edition в AIX: Используйте информацию в следующих разделах для определения текущего уровня службы вашей системы Версии 6 DB2 Enterprise Edition и того, какие шаги нужно предпринять для обновления системы до служебного уровня FixPak 2 или новее. Вам нужно выполнить шаги из одного или нескольких следующих разделов:

- “Изучение системы DB2 Enterprise Edition на платформе AIX”
- “Определение необходимых действий”
- “Установка компонента Сервер управления в AIX” на стр. 134
- “Установка FixPak 2 или новее в AIX” на стр. 135
- “Обновление базы данных SATCTLDB в AIX” на стр. 135

Изучение системы DB2 Enterprise Edition на платформе AIX: Если у вас на платформе AIX установлена Версия 6 DB2 Enterprise Edition, выполните следующие действия:

1. Проверьте, установлен ли компонент Сервер управления. Введите команду:

```
lslpp -l | grep db2_06_01.ctsr
```

Если не возвращено никаких данных, компонент Сервер управления не установлен.

2. Определите служебный уровень DB2 Enterprise Edition. Зарегистрируйтесь как владелец экземпляра DB2 и введите команду `db2level`. Ее вывод можно интерпретировать при помощи следующей таблицы:

Значения ключевых полей в выводе db2level			Система DB2 находится на уровне:
Выпуск	Уровень	Элементы информации	
SQL06010	01010104	db2_v6, n990616	Базовая Версия 6.1
SQL06010	01020104	DB2 V6.1.0.1, n990824, U465423	Версия 6.1 с FixPak 1
SQL06010	01030104	DB2 V6.1.0.6, s991030, U468276 или DB2 V6.1.0.9, s000101, U469453	Версия 6.1 с FixPak 2

Примечание: Если уровень больше, чем 01030104, служебный уровень системы новее FixPak 2.

3. Запишите найденную информацию и переходите к разделу “Определение необходимых действий”.

Определение необходимых действий: Используя собранную информацию, найдите в следующей таблице строку, применимую к вашей ситуации, и

выполните шаги, требуемые для подготовки системы DB2 Enterprise Edition Версии 6 к поддержке сервера управления DB2 на уровне FixPak 2.

В разделах, следующих за таблицей, приводятся инструкции по выполнению требуемых действий. Советуем помечать выполненные действия в списке. Выполняйте только шаги, применимые к вашей ситуации.

Установлен ли компонент Сервер управления	Служебный уровень системы DB2 Enterprise Edition	Шаги, требуемые для подготовки системы DB2 Enterprise Edition
Нет	Базовая Версия 6.1, Версия 6.1 с FixPak 1 или Версия 6.1 с FixPak 2 или новее	Выполните следующие действия: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Установка компонента Сервер управления в AIX” 2. “Установка FixPak 2 или новее в AIX” на стр. 135 3. “Обновление базы данных SATCTLDDB в AIX” на стр. 135
Да	Базовая Версия 6.1 или Версия 6.1 с FixPak 1	Выполните следующие действия: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Установка FixPak 2 или новее в AIX” на стр. 135 2. “Обновление базы данных SATCTLDDB в AIX” на стр. 135
Да	Версия 6.1 с FixPak 2 или новее	Выполните следующее действие: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Обновление базы данных SATCTLDDB в AIX” на стр. 135

Установка компонента Сервер управления в AIX: Чтобы установить компонент Сервер управления в AIX

1. Зарегистрируйтесь как пользователь с полномочиями root.
2. Вставьте в дисковод компакт-диск DB2 Universal Database Enterprise Edition Версия 6.1.
3. Перейдите в каталог, в котором смонтирован компакт-диск, например, cd /cdrom.
4. Чтобы запустить программу установки DB2, введите команду:


```
./db2setup
```
5. Когда откроется окно Программа установки DB2, при помощи клавиши табуляции выберите опцию **Установить** и нажмите клавишу Enter.
6. Найдите строку Enterprise Edition и при помощи клавиши табуляции выберите опцию **Настроить** рядом с ней. Нажмите клавишу Enter.
7. Выберите компонент Сервер управления DB2, при помощи клавиши табуляции перейдите на ОК и нажмите клавишу Enter.
8. Для завершения установки компонента Сервер управления DB2 следуйте инструкциям в последующих окнах.

По завершении процесса установки создайте экземпляр DB2CTLSV и базу данных SATCTLDB. Для выполнения этих задач воспользуйтесь подробными инструкциями, приведенными в разделе "Setting up the DB2 Control Server on AIX" Главы 13 книги *Administering Satellites Guide and Reference*.

Установка FixPak 2 или новее в AIX: Чтобы обновить имеющуюся систему DB2 Enterprise Edition на платформе AIX до уровня FixPak 2 или новее, выполните одно из следующих действий:

- Загрузите из Web последний FixPak для DB2 Enterprise Edition для AIX V6.1 вместе с прилагаемым к FixPak файлом readme. Инструкция по загрузке FixPak находится по адресу:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Чтобы установить FixPak, следуйте инструкциям в файле readme к этому FixPak.

- Используйте компакт-диск DB2 Universal Database, Версия 6.1 FixPak для AIX, находящийся на уровне FixPak 2 или выше, и следуйте инструкциям в каталоге readme на компакт-диске, чтобы завершить установку.

Убедитесь, что вы обновили экземпляр DB2CTLSV, выполнив команду `db2iupdt`, как указано в файле readme для FixPak.

Обновление базы данных SATCTLDB в AIX: Чтобы обновить базу данных SATCTLDB в AIX:

1. Определите уровень базы данных SATCTLDB:

- a. Зарегистрируйтесь как пользователь `db2ct1sv`.
- b. Проверьте, что сервер баз данных запущен. Если сервер не запущен, введите команду `db2start`.
- c. Чтобы соединиться с базой данных SATCTLDB, введите команду:
`db2 connect to satctldb`
- d. Чтобы определить, есть ли в базе данных триггер `I_BATCHSTEP_TRGSCR`, введите следующий запрос:

```
db2 "select name from sysibm.systriggers where name='I_BATCHSTEP_TRGSCR'"
```

Запишите число возвращенных строк.

- e. Чтобы закрыть соединение с базой данных, введите команду:
`db2 connect reset`

Если на шаге 1d была возвращена одна строка, база данных находится на правильном уровне. В этом случае пропустите шаг 2 и перейдите к шагу 3 на стр. 136. Если возвращено ноль (0) строк, база данных не находится на правильном уровне, и до того, как можно будет выполнять шаг 3 на стр. 136, ее нужно обновить, как описано в шаге 2 на стр. 136.

2. Чтобы обновить базу данных SATCTLDB до уровня FixPak 2, выполните следующие действия. Все команды вводите в командном окне DB2:
 - a. Перейдите в каталог \$HOME/sql1lib/misc.
 - b. Отбросьте базу данных SATCTLDB, введя команду:

```
db2 drop database satctldb
```
 - c. Создайте новую базу данных SATCTLDB, введя команду:

```
db2 -tf satctl.dbddl -z $HOME/satctl.dblog
```
 - d. Введите команду:

```
db2 terminate
```
3. Свяжите хранимую процедуру db2satcs.dll с базой данных SATCTLDB. Выполните следующие действия:
 - a. Чтобы соединиться с базой данных SATCTLDB, введите команду:

```
db2 connect to satctl.db
```
 - b. Перейдите в каталог \$HOME/sql1lib/bnd.
 - c. Введите команду bind:

```
db2 bind db2satcs.bnd
```
4. Чтобы закрыть соединение с базой данных, введите команду:

```
db2 connect reset
```

Обновление Центра управления и Центра управления спутниками Версии 6

Чтобы использовать Центр управления и Центр управления спутниками Версии 6 с обновленной до FixPak 2 или новее Версией 6 сервера управления DB2 и базы данных управления спутниками (SATCTLDB), эти инструменты также необходимо обновить до FixPak 2 или новее.

Если Центр управления и Центр управления спутниками работают в той же системе, что и сервер управления DB2, они были обновлены до FixPak 2 тогда же, когда и система DB2 Enterprise Edition. Если же эти инструменты работают в другой системе, следует обновить эту систему до уровня FixPak 2 или новее.

Чтобы обновить эту систему до FixPak 2 или новее:

- Загрузите из Web последний FixPak для вашего продукта уровня V6.1 вместе с прилагаемым файлом readme. Инструкция по загрузке FixPak находится по адресу:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2tech/version61.html>

Чтобы установить FixPak, следуйте инструкциям в файле readme.

- Используйте компакт-диск DB2 Universal Database, Версия 6.1 FixPak для операционной системы с уровнем FixPak 2 или новее и следуйте инструкциям в файле readme на компакт-диске, чтобы завершить установку.

Command Reference

Доступные обновления

Command Reference обновлено в составе пакета исправления FixPak 4. Свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

db2upd7 - обновление базы данных до уровня текущего пакета FixPak Версии 7

Эта команда обновляет системные каталоги в базе данных для поддержки текущего пакета FixPak:

- Позволяет использовать новые встроенные функции: ABS, DECRYPT_BIN, DECRYPT_CHAR, ENCRYPT, GETHINT, MULTIPLY_ALT и ROUND.
- Позволяет использовать новые встроенные функции для баз данных Unicode: DATE(vargraphic), TIME(vargraphic), TIMESTAMP(vargraphic), GRAPHIC(datetime-expression), GRAPHIC(date-expression), GRAPHIC(time-expression) и VARGRAPHIC(datetime-expression).
- Позволяет использовать новые встроенные процедуры (GET_ROUTINE_SAR и PUT_ROUTINE_SAR).
- Добавляет функции WEEK_ISO и DAYOFWEEK_ISO или применяет изменения для них в базах данных Windows и OS/2.
- Применяет изменения к упакованным описателям таблиц для таблиц, перенастроенных из Версии 2 в Версию 6.
- Создает производную таблицу SYSCAT.SEQUENCES.
- Создает системные объекты, необходимые клиенту DB2 Версии 8 для соединения с сервером DB2 Версии 7.

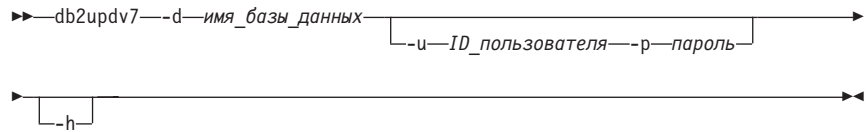
Авторизация

sysadm

Необходимое соединение

База данных. Эта команда автоматически устанавливает соединение с указанной базой данных.

Синтаксис команды



Параметры команды

- d имя_базы_данных**
Задаёт имя обновляемой базы данных.
- u ID_пользователя**
Задаёт ID пользователя.
- р пароль**
Задаёт пароль для ID пользователя.
- h**
Выводит справку. Если указана эта опция, прочие опции игнорируются и выводится только информация справки.

Пример

После установки FixPak обновите системный каталог в базе данных примера при помощи команды:

```
db2updv7 -d sample
```

Замечания по использованию

Этот инструмент можно использовать для базы данных DB2 Версии 7.1 или 7.2, только если установлен по крайней мере FixPak 2. Если эта команда запускается несколько раз, сообщений об ошибках не выводится, но все изменения применяются к каталогам только один раз.

Чтобы ввести в действие новые встроенные функции, надо отключить от этой базы данных все прикладные программы, а если база данных была активирована, ее следует деактивировать.

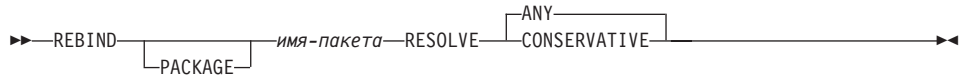
Уточнение замечания по использованию команды ARCHIVE LOG

В замечаниях по использованию команды ARCHIVE LOG в настоящее время говорится, что использование этой команды приводит к тому, что для базы данных теряется часть пространства последовательных номеров журналов (LSN), что ускоряет исчерпание доступных LSN. Имейте в виду, что если размер файла журнала у вас составляет 100 Мбайт и вы запускаете команду ARCHIVE LOG каждые 5 минут, пространство допустимых LSN будет исчерпано только через 40 лет. В большинстве случаев вы не ощутите никакого влияния этой команды на доступное пространство LSN.

REBIND

Синтаксическая диаграмма команды REBIND должна выглядеть так:

Синтаксис команд



RUNSTATS

В документации в описании команды RUNSTATS последний абзац раздела “Usage Notes” (Замечания об использовании) содержит неверную информацию.

В последнем абзаце описывается, что происходит при обнаружении несоответствия при запуске команды RUNSTATS со статистикой распределения и статистикой индексов и без них. Сохранение и отбрасывание статистики описано неверно. Ниже приведено точное описание.

Если RUNSTATS выполняется для таблицы, ранее собранная статистика распределения отбрасывается. Если RUNSTATS выполняется только для индексов, ранее собранная статистика распределения сохраняется.

db2inidb - инициализировать зеркальную копию базы данных

Описание параметра *configfile* RELOCATE USING должно выглядеть так:

Задаёт, что перед инициализации базы данных для снимка, резервирования или зеркальной копии файлы базы данных должны быть перемещены на основе информации в файле конфигурации.

Примечание: Информацию о формате файла конфигурации смотрите в справочном руководстве *Data Movement Utilities Guide and Reference*.

Информация об использовании

Если задан параметр RELOCATE USING *configfile*, и база данных успешно перемещена, этот файл конфигурации копируется в каталог базы данных и переименовывается в *db2path.cfg*. При любом последующем восстановлении после сбоя или восстановления с повтором транзакций этот файл конфигурации используется для динамического переименования путей контейнера при обработке файла журнала.

Если вы инициализируете снимок или зеркальную копию базы данных, файл конфигурации автоматически удаляется после завершения восстановления. Если инициализируется резервная база данных, файл конфигурации удаляется не только после завершения восстановления, но и при отмене процесса восстановления.

Если вы работаете с резервной базой данных, которая находится в состоянии отложенного повтора транзакций, что позволяет постоянно выполнять повтор транзакций, и добавляете новые контейнеры к исходной базе данных, можно вручную изменить файл *db2path.cfg*, чтобы указать, где должны храниться контейнеры для резервной базы данных. Если положение новых контейнеров не указывается, DB2 попытается сохранить их там же, где и исходные контейнеры.

db2relocatedb (новая команда)

db2relocatedb - переместить базу данных

Переименовывает базу данных или перемещает базу данных или ее часть (например, контейнер, каталог журналов), как задано в предоставляемом пользователем файле конфигурации. Этот инструмент вносит необходимые изменения в экземпляре DB2 и в файлы поддержки базы данных.

Авторизация

Нет

Необходимое соединение

Нет

Синтаксис команд

► db2relocatedb -f имя_файла_конфигурации ◀

Параметры команды

-f имя_файла_конфигурации

Задает имя файла с информацией о конфигурации, необходимой для перемещения базы данных. Имя файла может быть как относительным, так и абсолютным. Формат файла конфигурации:

```
DB_NAME=старое_имя, новое_имя
DB_PATH=старый_путь, новый_путь
INSTANCE=старый_экземпляр, новый_экземпляр
NODENUM=номер_узла
LOG_DIR=старый_путь_каталога, новый_путь_каталога
CONT_PATH=старый_путь_контейнера1, новый_путь_контейнера1
CONT_PATH=старый_путь_контейнера2, новый_путь_контейнера2
...
```

Где:

DB_NAME

Задает имя перемещаемой базы данных. Если имя базы данных изменяется, надо указать как старое, так и новое имя базы данных. Это обязательное поле.

DB_PATH

Задает путь перемещаемой базы данных. Это путь, по которому база данных была первоначально создана. Если путь к базе данных изменяется, надо указать как старый, так и новый путь. Это обязательное поле.

INSTANCE

Указывает экземпляр, в котором находится нужная база данных. Если база данных переносится в новый экземпляр, надо указать как старый, так и новый экземпляр. Это обязательное поле.

NODENUM

Указывает номер для изменяемого узла базы данных. По умолчанию предполагается 0.

LOG_DIR

Задаёт изменение пути журналов. Если путь к журналам изменяется, надо указать как старый, так и новый путь. Это указание необязательно, если каталог журналов - подкаталог каталога базы данных; в этом случае путь обновляется автоматически.

CONT_PATH

Задаёт изменение положения контейнеров табличных пространств. Надо указать как старый, так и новый путь к контейнерам. Если изменяются несколько путей к контейнерам, можно указать несколько строк **CONT_PATH**. Это указание необязательно, если каталог контейнеров - подкаталог каталога базы данных; в этом случае пути обновляются автоматически.

Примечание: Пустые строки и строки, начинающиеся с символа комментария (#), игнорируются.

Примеры

Пример 1

Чтобы изменить на **PRODDB** имя базы данных **TESTDB** в экземпляре **DB2INST1**, находящемся по пути **/home/db2inst1**, создайте следующий файл конфигурации:

```
DB_NAME=TESTDB,PRODDB
DB_PATH=/home/db2inst1
INSTANCE=db2inst1
NODENUM=0
```

Сохраните этот файл конфигурации как **relocate.cfg** и используйте следующую команду для внесения изменений в файлы базы данных:

```
db2relocatedb -f relocate.cfg
```

Пример 2

Чтобы переместить базу данных **DATAB1** из экземпляра **JSMITH**, расположенного по пути **/dbpath**, в экземпляр **PRODINST**:

1. Перенесите файлы из каталога **/dbpath/jsmith** в каталог **/dbpath/prodinst**.
2. Чтобы внести изменения в файлы базы данных, воспользуйтесь командой **db2relocatedb** со следующим файлом конфигурации:

```
DB_NAME=DATAB1
DB_PATH=/dbpath
INSTANCE=jsmith,prodinst
NODENUM=0
```

Пример 3

База данных PRODDB существует в экземпляре INST1 по пути /databases/PRODDB. Требуется изменить положение двух контейнеров табличных пространств:

- Контейнер SMS /data/SMS1 необходимо переместить в положение /DATA/NewSMS1.
- Контейнер DMS /data/DMS1 необходимо переместить в положение /DATA/DMS1.

После физического перемещения каталогов и файлов в новые положения для внесения изменений в файлы базы данных, чтобы они распознавали эти новые положения, можно использовать команду **db2relocatedb** со следующим файлом конфигурации:

```
DB_NAME=PRODDB
DB_PATH=/databases/PRODDB
INSTANCE=inst1
NODENUM=0
CONT_PATH=/data/SMS1,/DATA/NewSMS1
CONT_PATH=/data/DMS1,/DATA/DMS1
```

Пример 4

База данных TESTDB существует в экземпляре DB2INST1 и была создана в положении /databases/TESTDB. Затем были созданы табличные пространства со следующими контейнерами:

```
TS1
TS2_Cont0
TS2_Cont1
/databases/TESTDB/TS3_Cont0
/databases/TESTDB/TS4/Cont0
/Data/TS5_Cont0
/dev/rTS5_Cont1
```

TESTDB необходимо перенести в новую систему. Экземпляр в этой новой системе будет называться NEWINST, а база данных будет расположена по пути /DB2.

При перемещении базы данных все файлы, существующие в каталоге /databases/TESTDB/db2inst1, должны быть перенесены в каталог /DB2/newinst. Это означает, что при перемещении должно быть изменено положение первых пяти контейнеров. (Первые три относятся к каталогу базы данных, а следующие два - к пути базы данных.) Так как эти контейнеры располагаются в каталоге

базы данных или по пути к базе данных, их не надо перечислять в файле конфигурации. Если два оставшихся контейнера будут переноситься в новой системе в другое положение, их надо упомянуть в файле конфигурации.

После физического перемещения каталогов и файлов в новые положения для внесения изменений в файлы базы данных, чтобы они распознавали эти новые положения, можно использовать команду **db2relocatedb** со следующим файлом конфигурации:

```
DB_NAME=TESTDB
DB_PATH=/databases/TESTDB,/DB2
INSTANCE=db2inst1,newinst
NODENUM=0
CONT_PATH=/Data/TS5_Cont0,/DB2/TESTDB/TS5_Cont0
CONT_PATH=/dev/rTS5_Cont1,/dev/rTESTDB_TS5_Cont1
```

Пример 5

У базы данных TESTDB есть 2 раздела на узлах 10 и 20. У обоих узлов экземпляр - SERVINST, а путь к базе данных - /home/servinst. На обоих узлах имя базы данных изменяется на SERVDB, а путь к базе данных изменяется на /databases. Кроме того, каталог журналов на узле 20 изменяется с /testdb_logdir на /servdb_logdir.

Поскольку изменения производятся для обоих узлов, для каждого из них надо создать свой файл конфигурации, а команду **db2relocatedb** надо запускать на каждом узле с соответствующим файлом конфигурации.

На узле 10 будет использоваться следующий файл конфигурации:

```
DB_NAME=TESTDB,SERVDB
DB_PATH=/home/servinst,/databases
INSTANCE=servinst
NODE_NUM=10
```

На узле 20 будет использоваться следующий файл конфигурации:

```
DB_NAME=TESTDB,SERVDB
DB_PATH=/home/servinst,/databases
INSTANCE=servinst
NODE_NUM=20
LOG_DIR=/testdb_logdir,/servdb_logdir
```

Замечания по использованию

Если изменяется экземпляр, к которому принадлежит база данных, для гарантии того, что в файлах поддержки экземпляра и базы данных будут сделаны изменения, перед запуском этой команды выполните следующие действия:

- Если база данных перемещается в другой экземпляр, создайте этот новый экземпляр.

- Скопируйте файлы/устройства этих баз данных в систему, где расположен новый экземпляр. При этом следует надлежащим образом изменить пути.
- Измените разрешение на скопированные файлы/устройства так, чтобы они принадлежали владельцу экземпляра.

Если изменяется экземпляр, инструмент должен запускаться владельцем нового экземпляра.

В среде EEE этот инструмент должен запускаться в отношении каждого узла, на котором необходимо сделать изменения. Для каждого узла нужен собственный файл конфигурации, включающий значение NODENUM изменяемого узла. Например, если изменяется имя базы данных, затрагиваются все узлы, и команду **db2relocatedb** надо запускать на каждом из них со своим файлом конфигурации. Если перемещаются контейнеры, принадлежащие одному узлу, команду **db2relocatedb** надо запускать только на этом узле.

Смотрите также

Дополнительную информацию смотрите в описании команды **db2inidb - Initialize a Mirrored Database** (Инициализация базы данных с зеркальной копией) справочника *Command Reference*.

db2move

У утилиты `db2move` появились две дополнительные опции, `-aw` и `-sn`. Приводим полную документацию для этой утилиты:

утилита перемещения баз данных

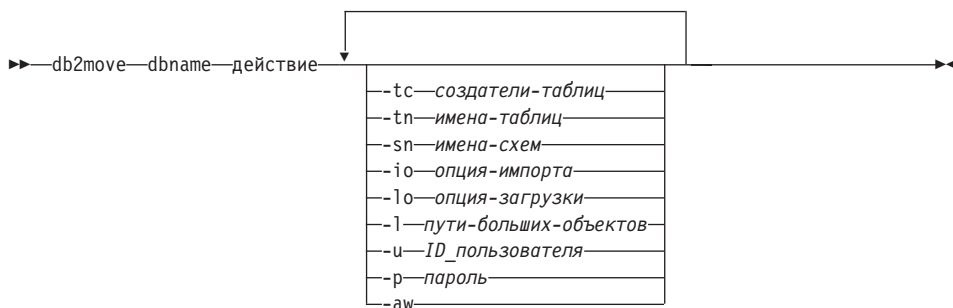
Эта утилита облегчает перемещение большого числа таблиц между базами данных DB2, расположенными на рабочих станциях. Она запрашивает таблицы системного каталога для конкретной базы данных и составляет список всех пользовательских таблиц. Затем она экспортирует их в формате PC/IXF. Файлы PC/IXF могут быть импортированы или загружены в другую локальную базу данных DB2 в той же самой системе или перенесены на другую платформу рабочей станции и импортированы или загружены в базу данных DB2 на этой платформе.

Примечание: При использовании этой утилиты таблицы со столбцами структурированного типа не перемещаются.

Авторизация

В зависимости от запрошенного пользователем действия эта утилита вызывает API экспорта, импорта или загрузки DB2. Поэтому для предотвращения неудачных запросов авторизация ID запрашивающего пользователя должен соответствовать необходимому для этих API.

Синтаксис команд



Параметры команды

имя-базы-данных

Имя базы данных.

действие

Должно быть одним из: EXPORT, IMPORT или LOAD.

-tc создатели-таблиц. По умолчанию - все создатели.

Только для EXPORT. Если эта опция указана, экспортируются только те таблицы, которые созданы перечисленными в ней создателями. Если она не указана, по умолчанию предполагаются все создатели. Если указывается несколько создателей, их надо разделять запятыми; пробелы между ID создателей не допускаются. Максимальное число

создателей, которое можно указать - 10. Эту опцию можно использовать с опциями “-tn” и “-sn” при выборе таблиц для экспорта.

В качестве символа подстановки можно использовать звездочку (*), которая может стоять в любом месте строки символов.

-tn имена-таблиц. По умолчанию - все пользовательские таблицы.

Только для EXPORT. Если эта опция указана, экспортируются только те таблицы, имена которых точно совпадают с перечисленными в строке символов. Если она не указана, по умолчанию предполагаются все таблицы. Если указывается несколько имен таблиц, их надо разделять запятыми; пробелы между именами таблиц не допускаются.

Максимальное число имен таблиц, которое можно указать - 10. Эту опцию можно использовать с опциями “-tc” и “-sn” при выборе таблиц для экспорта. **db2move** будет экспортировать только те таблицы, у которых имена таблиц и создатели совпадают с указанными.

В качестве символа подстановки можно использовать звездочку (*), которая может стоять в любом месте строки символов.

-sn имена-схем. По умолчанию - все схемы.

Только для EXPORT. Если эта опция указана, экспортируются только те таблицы, схемы которых точно совпадают с перечисленными в строке символов. Если она не указана, по умолчанию предполагаются все схемы. Если указывается несколько имен схем, их надо разделять запятыми; пробелы между именами схем не допускаются.

Максимальное число имен схем, которое можно указать - 10. Эту опцию можно использовать с опциями “-tc” и “-tn” при выборе таблиц для экспорта. **db2move** будет экспортировать только те таблицы, у которых имена схем и создатели совпадают с указанными.

В качестве символа подстановки можно использовать звездочку (*), которая может стоять в любом месте строки символов.

Примечание: Имена таблиц короче 8 символов дополняются пробелами до 8 символов. Например, если вы хотите включить схемы “AUSER” и “BUSER” и использовать символ подстановки, необходимо указать -sn *USER*.

-io опция-импорта. По умолчанию - REPLACE_CREATE.

Допустимые опции - INSERT, INSERT_UPDATE, REPLACE, CREATE и REPLACE_CREATE.

-lo опция-загрузки. По умолчанию - INSERT.

Допустимые опции - INSERT и REPLACE.

-l пути-больших-объектов. По умолчанию используется текущий каталог.

В этой опции указываются абсолютные имена путей, по которым создаются (при экспорте) или ищутся (при импорте или загрузке) файлы больших объектов. Если указывается несколько путей больших объектов, их надо разделять запятыми; пробелы между путями больших объектов не допускаются. Если по первому пути закончится свободное пространство (в процессе экспорта) или по этому пути не будут найдены файлы (в процессе импорта или загрузки), будет использован второй путь и так далее.

Если действие - EXPORT и указаны пути больших объектов, удаляются все файлы в каталогах по путям больших объектов, удаляются сами эти каталоги и создаются новые каталоги. Если путь к большому объекту не указан, используется текущий каталог.

-u ID-пользователя. По умолчанию используется ID пользователя, зарегистрировавшегося в системе.

И ID пользователя, и пароль необязательны. Однако если задан один из них, должен быть задан и второй. Если команда запускается на клиенте, соединенном с удаленным сервером, ID пользователя и пароль должны быть заданы.

-p пароль. По умолчанию используется пароль пользователя, зарегистрировавшегося в системе.

И ID пользователя, и пароль необязательны. Однако если задан один из них, должен быть задан и второй. Если команда запускается на клиенте, соединенном с удаленным сервером, ID пользователя и пароль должны быть заданы.

-aw разрешить предупреждения.

Используется только при экспорте. Если эта опция указана, в файл db2move.lst будут включены все таблицы, получившие предупреждения во время экспорта. Если эта опция не указана, таблицы, вызвавшие предупреждения во время экспорта, в файл db2move.lst включены не будут. Файл .ixf для таблиц и файл .msg генерируются независимо от использования этой опции.

Примеры

- db2move sample export

Будут экспортированы все таблицы из базы данных SAMPLE; для всех опций используются значения по умолчанию.

- db2move sample export -tc userid1,us*rid2 -tn tname1,*tname2

Будут экспортированы все таблицы, созданные с "userid1" или ID пользователей, ПОДОБНЫМИ "us%rid2", и с именем "tname1" или с именами таблиц, ПОДОБНЫМИ "%tname2".

- db2move sample import -l D:\LOBPATH1,C:\LOBPATH2

Этот пример применим только к операционным системам OS/2 и Windows. Такая команда импортирует все таблицы в базе данных SAMPLE; файлы больших объектов будут искаться по путям “D:\LOBPATH1” и “C:\LOBPATH2”.

- `db2move sample load -l /home/userid/lobpath,/tmp`

Этот пример применим только к системам на основе UNIX. Такая команда загрузит все таблицы в базу данных SAMPLE; файлы больших объектов будут искаться в подкаталогах /home/userid/lobpath и tmp.

- `db2move sample import -io replace -u userid -p password`

Эта команда импортирует все таблицы в базе данных SAMPLE в режиме REPLACE; будут использованы указанные ID пользователя и пароль.

Замечания по использованию

Эта утилита экспортирует, импортирует или загружает пользовательские таблицы. Если база данных должна быть сдублирована из одной операционной системы в другую, **db2move** облегчит перемещение таблиц. Необходимо также переместить все другие объекты, связанные с таблицами, такие как алиасы, производные таблицы, триггеры, пользовательские функции и т.п. Облегчить перемещение некоторых из этих объектов может **db2look** (утилита статистики и извлечения DDL DB2; смотрите книгу *Command Reference*); она извлекает из базы данных операторы языка определения данных (data definition language - DDL).

При вызове **db2move** API экспорта, импорта или загрузки для параметра `FileTypeMod` устанавливается значение `lobsinfile`. Это значит, что данные больших объектов содержатся отдельно от файлов PC/IXF. Для файлов больших объектов доступно 26 000 имен.

Действие LOAD должно запускаться локально на том компьютере, на котором расположены база данных и файлы данных. Когда **db2move** вызывает API загрузки, для параметра `CopyTargetList` устанавливается пустое значение; это значит, что копирование не происходит. Если *logretain* включен, транзакции для операции загрузки впоследствии нельзя будет повторить. Табличное пространство, в котором расположены загруженные таблицы, переводится в состояние отложенного резервного копирования и становится недоступным. Чтобы вывести табличное пространство из состояния отложенного резервного копирования, требуется резервное копирование или всей базы данных, или этого табличного пространства.

При запуске на клиенте Версии 5.2 для базы данных Версии 6 этот инструмент не поддерживает имена таблиц или столбцов длиной больше 18 символов.

Файлы, необходимые/генерируемые при использовании EXPORT:

- Входные: отсутствуют.
- Выходные:

EXPORT.out	Сводный результат действия EXPORT.
db2move.lst	Список исходных имен таблиц, соответствующих им имен файлов PC/IXF (tabnnn.ixf) и имен файлов сообщений (tabnnn.msg). Этот список, экспортированные файлы PC/IXF и файлы больших объектов (tabnnnc.yyy) используются в качестве ввода для действий IMPORT или LOAD db2move .
tabnnn.ixf	Экспортированный файл PC/IXF для конкретной таблицы.
tabnnn.msg	Файл сообщений экспорта для соответствующей таблицы.
tabnnnc.yyy	Экспортированные файлы больших объектов для конкретной таблицы. “nnn” - номер таблицы, “с” - латинская буква, “yyy” - число в диапазоне от 001 до 999. Эти файлы создаются только тогда, когда экспортируемая таблица содержит файлы больших объектов. Если эти файлы больших объектов созданы, они помещаются в каталоги jobpath. Для файлов больших объектов доступно в общей сложности 26 000 имен.
system.msg	Файл сообщений, содержащий сообщения системы для команд создания или удаления файлов или каталогов. Используется только для действия EXPORT и указанного пути к большому объекту.

Файлы, необходимые/генерируемые при использовании IMPORT:

- Входные:

db2move.lst	Выходной файл для действия EXPORT.
tabnnn.ixf	Выходной файл для действия EXPORT.
tabnnnc.yyy	Выходной файл для действия EXPORT.
- Выходные:

IMPORT.out	Сводный результат действия IMPORT.
tabnnn.msg	Файл сообщений импорта для соответствующей таблицы.

Файлы, необходимые/генерируемые при использовании LOAD:

- Входящие:

db2move.lst Выходной файл для действия EXPORT.

tabnnn.ixf Выходной файл для действия EXPORT.

tabnnnc.yyy Выходной файл для действия EXPORT.

- Выходные:

LOAD.out Сводный результат действия LOAD.

tabnnn.msg Файл сообщений загрузки для соответствующей таблицы.

Дополнительная опция в команде GET ROUTINE

Эта команда теперь поддерживает параметр `HIDE BODY`, который указывает, что при извлечении текста подпрограммы из каталогов тело подпрограммы надо заменить на пустое.

Это не влияет на скомпилированную программу; затрагивается только ее текст.

GET ROUTINE

Синтаксис команд

►► GET ROUTINE INTO *имя_файла* FROM SPECIFIC PROCEDURE *имя_подпрограммы* ►

► HIDE BODY ►►

CREATE DATABASE

DB2 теперь поддерживает новые ключевые слова последовательностей сравнения для баз данных Unicode, `IDENTITY_16BIT` и `SQL_CS_IDENTITY_16BIT`. Если `IDENTITY_16BIT` задано в команде командной строки `CREATE DATABASE` или в API создания базы данных `sqlcrea()` для `SQLLEDBDESC.SQLDBCSS` задано значение `SQL_CS_IDENTITY_16BIT`, для сравнения любых данных в базе данных Unicode будет использоваться порядок CESU-8. CESU-8 означает *Compatibility Encoding Scheme for UTF-16: 8-Bit* (совместимая схема кодирования для UTF-16, 8-битная); ее спецификация включена в Draft Unicode Technical Report #26, доступный на сайте Unicode Technical Consortium (www.unicode.org). CESU-8 двоично-идентична UTF-8, за исключением дополнительных символов Unicode, то есть символов, определенных вне 16-битной Basic Multilingual Plane (BMP или Plane 0). В кодировке UTF-8 дополнительный символ представляется одной 4-байтной последовательностью, в CESU-8 для того же символа требуется две 3-байтные последовательности.

В базе данных Unicode данные `CHAR`, `VARCHAR`, `LONG VARCHAR` и символьных больших объектов сохраняются в UTF-8, а данные `GRAPHIC`, `VARGRAPHIC`, `LONG VARGRAPHIC` и двухбайтных символьных больших объектов - в UCS-2. Для последовательностей сравнения `IDENTITY` или `SQL_CS_NONE` все недополнительные символы в UTF-8 и UCS-2 упорядочены одинаково, однако дополнительные символы в UTF-8 упорядочены по-иному, чем те же символы в UCS-2. `IDENTITY_16BIT` или `SQL_CS_IDENTITY_16BIT` обеспечивают единый порядок для любых (дополнительных и недополнительных) символов в базах данных DB2 Unicode.

Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности

Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности в электронном виде

Новое Справочное руководство по восстановлению данных и высокой доступности имеется в электронном виде (как в формате HTML, так и в формате PDF) на сайте <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Эта информация раньше содержалась в Руководстве администратора. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Новое поведение архивирования журналов

Ранее, до FixPak 4, DB2 проверяла завершение архива, только если требовался новый файл журнала. Теперь DB2 проверяет завершение архива каждый раз при изменении первого активного журнала. В результате информация записывается на диск раньше и чаще.

Преимущество такого подхода состоит в том, что при аварии системы информация, хранящаяся на диске (она зависит от того, какой из файлов журнала успешно архивирован), будет точнее, и DB2 не нужно повторно запрашивать уже архивированные файлы журналов.

Поведение DB2 после успешного архивирования определенного файла журналов не изменилось.

Теперь DB2 раньше определяет завершение архивов журналов и раньше их переименовывает. Неактивные усеченные файлы журнала удаляются. В результате число файлов в активном каталоге журналов может быть меньше значения LOGPRIMARY конфигурации базы данных. В этом случае DB2 создаст новые файлы журналов при необходимости.

До этого изменения при перезапуске базы данных число журналов сокращалось до LOGPRIMARY. Теперь, когда вы перезапускаете базу данных, DB2 сначала проверяет каталог журналов базы данных. Если пустых журналов меньше, чем первичных, DB2 выделит новые журналы, чтобы компенсировать разницу. Если

в каталоге базы данных пустых журналов больше, чем первичных, DB2 разрешит перезапуск базы данных со всеми доступными в этом каталоге пустыми журналами.

При запуске базы данных после ее закрытия любые существующие файлы вторичных журналов останутся в активном каталоге. Чтобы очистить активный каталог журналов, можно использовать команду DB2 ARCHIVE LOG.

Как использовать приостановленный ввод-вывод для восстановления баз данных

Представленная ниже информация об утилите db2inidb замещает информацию в книге Что нового Версии 7.2.

С DB2 поставляется инструмент db2inidb, позволяющий выполнить восстановление после сбоя или перевести базу данных в состояние отложенного повтора транзакций.

Приостановленный ввод-вывод поддерживает постоянную доступность системы, полностью реализуя оперативное отделение зеркальной копии, то есть отделение зеркальной копии без закрытия базы данных. Если вы не можете получить автономные или оперативные резервные копии большой базы данных, резервные копии или копии системы можно получить из ее зеркальной копии, используя приостановленный ввод-вывод и отделенную зеркальную копию.

Приостановка ввода-вывода запрещает запись данных на диск при отделении зеркальной копии базы данных. При этом будут нормально работать все операции базы данных, кроме операций оперативного резервного копирования и восстановления. Однако некоторые операции могут ждать возобновления операций записи ввода-вывода, если страницы, ожидающие записи в журналы, должны быть сброшены на диск из пула буферов или из буферов журналов. Эти операции продолжают нормальную работу после возобновления ввода-вывода для базы данных. Важно, чтобы ввод-вывод базы данных был возобновлен из того же соединения, в котором он был ранее приостановлен, и чтобы из этого соединения до возобновления ввода-вывода базы данных не выполнялось других операций. Иначе последующие попытки соединения могут зависнуть, если они требуют сброса ожидающих страниц из пула буферов на диск.

Последующие соединения будут выполнены, как только ввода-вывода базы данных возобновится. Если ваши попытки соединения зависают и не удается возобновить ввод-вывод из соединения, использованного для его приостановки, надо выполнить команду RESTART с опцией WRITE RESUME. В этом случае команда RESTART возобновит запись ввода-вывода без выполнения восстановления после сбоя. Команда RESTART с опцией WRITE RESUME будет выполнять восстановления после сбоя, только если она выполняется после сбоя базы данных.

В среде многораздельных баз данных не требуется приостанавливать операции записи во всех разделах одновременно. Чтобы создать отделенную зеркальную копию для автономного резервного копирования, можно приостановить некоторый поднабор из одного или нескольких разделов. Если в поднабор входит узел каталога, этот раздел нужно приостанавливать последним.

При создании зеркальной копии базы данных прежде всего копируется все содержимое каталога базы данных и каталога локальных баз данных. Каталог локальных баз данных `sqlbdbir` расположен на том же уровне файловой структуры, что и каталог системных баз данных. Кроме того, если каталог журналов и контейнеры табличного пространства находятся не в каталоге базы данных, их также надо скопировать. Поскольку зеркальная копия базы данных использует пути этих каталогов, пути, куда копируются эти каталоги, должны быть идентичны путям исходной системы. Это означает, что и экземпляр должен быть тем же самым. Из-за такой зависимости невозможно создать зеркальную копию базы данных на той же системе, что и исходная база данных, если не использовать новую опцию “relocate” инструмента `db2inidb`.

Назначение опции “relocate” - изменить положение базы данных на определенной системе, используя указанный файл конфигурации. Это может потребовать изменения каталога системных баз данных, каталога контейнеров, каталога журналов, имени экземпляра и имен баз данных. Если для каталога базы данных, каталогов контейнеров и каталога журналов были успешно созданы зеркальные копии в других каталогах на той же системе, что и исходная база данных, можно использовать утилиту `db2inidb` с опцией “relocate”, чтобы изменить внутренние пути зеркальной копии базы данных. Сценарий с использованием этой опции можно найти ниже.

Варианты использования `db2inidb` зависят от способа зеркального копирования устройств хранения. В следующих вариантах использования предполагается, что вся база данных копируется зеркально, согласованно с системой хранения.

В многоузловой среде, прежде чем можно будет использовать отделенную зеркальную копию какого-либо из разделов, надо выполнить команду `db2inidb` для всех разделов. Утилиту `db2inidb` можно выполнить для всех разделов одновременно при помощи команды **db2_all**.

1.

Создание клона базы данных:

Цель этой операции - получить клон исходной базы данных, используемый другой системой. Далее описывается, как создать клон базы данных:

- a. Приостановите операции записи на диск для исходной базы данных, введя команду:

```
db2 set write suspend for database
```

- b. Используйте команды уровня операционной системы и дисковой подсистемы, чтобы отделить зеркальную копию от исходной базы данных. Не забудьте отделить как данные, так и журналы.
- c. Возобновите операции записи на диск для исходной базы данных, введя команду:

```
db2 set write resume for database
```

После выполнения этой команды исходная база данных должна вернуться в обычное состояние.

- d. Смонтируйте отделенную зеркальную копию первичной базы данных на другой системе.
- e. Запустите этот экземпляр базы данных на другой системе, введя команду:

```
db2start
```

- f. Запустите восстановление после сбоя DB2, введя команду:

```
db2inidb имя_базы_данных AS SNAPSHOT
```

Примечание: Эта команда отменит состояние приостановки записи и выполнит откат изменений, внесенных транзакциями во время отделения зеркальной копии.

Этот процесс можно также использовать для автономного резервного копирования, но при восстановлении в исходную базу данных такую резервную копию нельзя использовать для повтора транзакций, поскольку цепочки записей в журналах не будут совпадать.

2.

Использование отделенной зеркальной копии в качестве резервной базы данных:

Так как для зеркальной (резервной) базы данных непрерывно выполняется повтор транзакций с использованием журналов, новые журналы, создаваемые в исходной базе данных, постоянно считываются из исходной системы. Далее описывается, как можно использовать отделенную зеркальную копию в качестве резервной базы данных:

- a. Приостановите операции записи в исходной базе данных:

```
db2 set write suspend for database
```
- b. Используйте команды уровня операционной системы и дисковой подсистемы, чтобы отделить зеркальную копию от исходной базы данных. Отделить надо только данные, но не журналы.
- c. Возобновите операции записи на диск для исходной базы данных, чтобы вернуть ее в обычный режим.

```
db2 set write resume for database
```

- d. Смонтируйте отделенную зеркальную копию базы данных для другой системы.
- e. Запустите экземпляр первичной базы данных, введя команду **db2start**.
- f. Переведите зеркальную копию в состояние отложенного повтора:
`db2inidb имя_базы_данных AS STANDBY`

Примечание: Эта команда отменит состояние приостановки записи и переведет зеркальную копию базы данных в состояние отложенного повтора.

- g. Скопируйте журналы, установив программу обработчика пользователя для получения файлов журналов из исходной системы, чтобы для этой зеркальной копии базы данных были доступны самые последние журналы.
- h. Выполните для базы данных повтор транзакций до конца журналов.
- i. Вернитесь к шагу g и повторяйте данный процесс, пока исходная база данных не будет закрыта.
- j. Выполните для базы данных повтор транзакций до конца журналов, используя опцию AND STOP, чтобы перевести базу данных в рабочий режим. Она будет готова к работе.

3.

Использование отделенной зеркальной копии в качестве резервной копии:

Далее описывается, как использовать зеркальную копию базы данных в качестве резервной копии для восстановления исходной базы данных:

- a. Остановите экземпляр исходной базы данных с помощью команды **db2stop**.
- b. При помощи команд операционной системы и дисковых подсистем скопируйте данные зеркальной копии обратно на место исходной базы данных. Не копируйте файлы журналов. Для операций восстановления с повтором транзакций необходимо использовать журналы исходной базы данных.
- c. Запустите экземпляр исходной базы данных с помощью команды **db2start**.
- d. Чтобы перевести зеркальную базу данных в состояние отложенного повтора транзакций и отменить состояние приостановленной записи, выполните команду:
`db2inidb имя_базы_данных AS MIRROR`
- e. Выполните для базы данных повтор транзакций до конца журналов, используя опцию AND STOP, чтобы перевести базу данных в рабочий режим. Она будет готова к работе.

4.

Отделение зеркальной копии в той же системе, что и исходная база данных:

Ниже описано, как использовать опцию “relocate” утилиты db2inidb для создания зеркальной копии базы данных в той же системе, что и исходная база данных. В этом примере предполагается, что такая база данных будет использоваться под новым экземпляром.

- a. Создайте новый экземпляр в текущей системе.
- b. Приостановите операции записи в исходной базе данных:
`db2 set write suspend for database`
- c. Используйте команды уровня операционной системы и дисковой подсистемы, чтобы отделить зеркальную копию от исходной базы данных.

Примечание: Каталог базы данных, каталоги контейнеров и каталог журналов должны быть скопированы в новый экземпляр. Если каталоги контейнеров или каталог журналов находятся под каталогом базы данных, нужно скопировать только каталог базы данных и каталог локальных баз данных.

- d. Возобновите в исходной базе данных операции записи, чтобы вернуть ее в обычный режим:
`db2 set write resume for database`
- e. Создайте файл конфигурации, содержащий следующую информацию:

```
DB_NAME=имя,необязательное_новое_имя
DB_PATH=путь_каталога_исходной_бд,путь_каталога_зерк_копии_бд
INSTANCE=исходный_экземпл,экземпл_зерк_копии_бд
LOG_DIR=каталог_журналов_исходной_бд,каталог_журналов_зерк_копии_бд
CONT_PATH=путь_контейнера_1_исходной_базы_данных,
           путь_контейнера_1_зеркальной_копии_базы_данных ...
CONT_PATH=путь_контейнера_n_исходной_базы_данных,
           путь_контейнера_n_зеркальной_копии_базы_данных
NODENUM=номер_узла
```

Примечание: Поля LOG_DIR и CONT_PATH требуются только в тех случаях, когда каталог журналов и каталоги контейнеров расположены вне каталога базы данных. Все остальные поля - обязательные, за исключением NODENUM; если оно не задано, по умолчанию используется нулевое значение.

- f. Запустите базу данных из нового созданного экземпляра:
`db2start`
- g. Измените положение зеркальной копии базы данных, отмените для нее состояние приостановки и переведите ее в состояние отложенного повтора транзакций:
`db2inidb имя_базы_данных as STANDBY relocate using config_file`

- h. Скопируйте журналы, установив программу обработчика пользователя для получения файлов журналов из исходной базы данных, чтобы для этой зеркальной копии базы данных были доступны самые последние журналы.
- i. Выполните для базы данных повтор транзакций до конца журналов.
- j. Вернитесь к шагу h и повторяйте данный процесс, пока исходная база данных не будет закрыта.
- k. Выполните для базы данных повтор транзакций до конца журналов, используя опцию AND STOP, чтобы перевести базу данных в рабочий режим. Она будет готова к работе.

Новое поведение резервного копирования и восстановления при LOGRETAIN=CAPTURE

Если в конфигурации базы данных для параметра LOGRETAIN задано значение CAPTURE, не могут выполняться следующие операции:

- Оперативное резервное копирование
- Оперативное или автономное резервное копирование уровня табличного пространства
- Оперативное или автономное восстановление уровня табличного пространства

После операции восстановления базы данных с использованием образа резервной копии, снятого, когда параметр LOGRETAIN имел значение CAPTURE, база данных *не* переводится в состояние отложенного повтора транзакций. Поддерживается восстановление баз данных с использованием *оперативных* резервных копий, снятых в Версии 7.2 до FixPak 4, когда параметр LOGRETAIN имел значение CAPTURE.

Инкрементное резервное копирование и восстановление – дополнительная информация

На второй фазе обработки по хронологии базы данных строится цепочка образов резервных копий, необходимых для требуемой операции восстановления. Если по какой-либо причине это невозможно, и DB2 не может построить полную цепочку требуемых образов, операция восстановления прерывается, возвращая сообщение об ошибке. В этом случае автоматическое инкрементное восстановление будет невозможно, и требуется ввести команду RESTORE DATABASE с опцией INCREMENTAL ABORT. Это удалит все остающиеся ресурсы, и вы сможете продолжить инкрементное восстановление в ручном режиме.

На третьем этапе обработки DB2 восстановит каждый оставшийся образ резервной копии в сгенерированной цепочке. При ошибке на этом этапе вам потребуется ввести команду RESTORE DATABASE с опцией INCREMENTAL

ABORT, чтобы удалить все оставшиеся ресурсы. Затем надо определить, можно ли устранить ошибку до повторного ввода команды RESTORE, или же попытаться выполнить ручное инкрементное восстановление еще раз.

NEWLOGPATH2 теперь называется DB2_NEWLOGPATH2

Ссылки на переменную реестра NEWLOGPATH2 следует изменить на DB2_NEWLOGPATH2.

Выбор метода резервного копирования для менеджера связей данных DB2 в AIX или в операционной среде Solaris

Прежде чем задавать опцию *PASSWORDACCESS* в файле системных опций Tivoli Storage Manager, надо убедиться, что */usr/lib* содержит символическую связь с файлом библиотеки *libApiDS.a*.

Tivoli Storage Manager – технология LAN Free Data Transfer

DB2 Universal Database теперь позволяет применять технологию LAN Free Data Transfer Tivoli для резервного копирования и восстановления при помощи сервера TSM. Если вы используете одну из следующих версий DB2 Universal Database вместе с клиентами ADSM 3.1.x Tivoli, вы можете столкнуться с проблемами при резервном копировании или восстановлении при помощи сервера TSM:

- DB2 for AIX (32–битная)
- DB2 for Операционная среда Solaris (32–битная)
- DB2 for HP-UX (32–битная).

Если вы сталкиваетесь с этими проблемами, выполните следующие действия для исправления:

1. Введите команду **db2stop**.
2. Найдите каталог *sql/lib/adsm* на сервере DB2 UDB.
3. Создайте резервную копию *libtadsm.a*. Назовите *eelibtadsm.a.bak*.
4. Скопируйте *libadsm.a* в *libtasdm.a*.
5. Введите команду **db2start**.
6. Повторите команду резервного копирования или восстановления, которая привела к ошибке.

Data Movement Utilities Guide and Reference (Справочное руководство по утилитах перемещения данных)

Утилита экспорта теперь полностью поддерживает расширенные значения идентификации

Утилита экспорта теперь полностью поддерживает расширенные значения идентификации. Для использования этой возможности на сервере и на клиенте должны быть установлены FixPak 7 или новее.

Изменение обработки файлов больших объектов при экспорте, импорте и загрузке

DB2 UDB при импорте, экспорте и загрузке информации о больших объектах теперь использует спецификаторы положения больших объектов (LOB location specifiers - LLSs). Это позволяет сохранять в одном файле несколько больших объектов.

LLS - строка символов, указывающая, где в файле можно найти данные о большом объекте. Формат LLS: *имяфайла.рси.nnn.mmm/*, где *имяфайла.рси* - имя файла с большим объектом, *nnn* - смещение начала большого объекта в файле (в байтах), а *mmm* - длина большого объекта (в байтах). Например, LLS *db2exp.001.123.456/* указывает, что большой объект находится в файле *db2exp.001*, начиная со смещения 123 байта, и имеет длину 456 байт. Если в LLS указан размер 0, считается, что большой объект имеет длину 0. Если задана длина -1, большой объект считается пустым; имя файла и смещение при этом не имеют значения.

При экспорте данных с использованием модификатора **lobsinfile** большие объекты не всегда будут помещаться в отдельные файлы. В каждом файле большого объекта может быть несколько больших объектов, а по одному пути большого объекта - несколько файлов больших объектов. Файл данных теперь будет содержать записи LLS, а не просто имена файлов.

Функции импорта и загрузки также изменены, чтобы поддерживать изменения в функции экспорта. При загрузке или импорте данных с указанной опцией модификации **lobsinfile** для каждого из соответствующих столбцов больших объектов будут ожидать LLS. Если в столбце большого объекта встретится что-либо, отличное от LLS, база данных будет считать это файлом большого объекта и будет загружать его как большой объект.

Особенности IXF

Введено три новых типа данных IXF. Эти три типа соответствуют символьным большим объектам, двоичным большим объектам, и двухбайтным символьным большим объектам, представляемым LLSs. Значения для этих типов данных - соответственно 964, 960 и 968.

Для файлов IXF теперь необходимо, чтобы у каждого столбца большого объекта была своя собственная D-запись. Они создаются автоматически инструментом экспорта, но если вы пользуетесь для создания файлов IXF утилитой другого производителя, их придется создавать вручную.

Дополнительно требуется по одному LLS для каждого из больших объектов в таблице, включая и пустые большие объекты. Если столбец большого объекта пуст, необходимо вписать LLS, представляющий пустой большой объект.

Поддержка кодовых страниц для утилит импорта, экспорта и загрузки

Утилиты импорта, экспорта и загрузки теперь можно использовать для передачи данных из новой кодовой страницы для китайского языка GB 18030 (идентификатор кодовой страницы 5488) и из новой кодовой страницей для японского языка ShiftJIS X0213 (идентификатор кодовой страницы 1394) в базы данных DB2 UDB с Unicode. Кроме того, утилиту экспорта можно использовать для передачи данных из баз данных DB2 UDB с Unicode в данные с кодовыми страницам GB 18030 и ShiftJIS X0213.

Например, следующая команда загрузит файл данных Shift_JISX0213 `u/jp/user/x0213/data.del`, находящийся на подключенном удаленном клиенте, в MYTABLE:

```
db2 load client from /u/jp/user/x0213/data.del  
of del modified by codepage=1394 insert into mytable
```

где таблица MYTABLE расположена в базе данных DB2 UDB с Unicode.

Глава 2. Import

Использованием импорта с буферизованными вставками

Примечание в конце этого раздела должно выглядеть так:

Примечание: Во всех средах, кроме EEE, возможность буферизованных вставок отключается при операциях импорта, для которых задан параметр INSERT_UPDATE.

Глава 3. Load

Состояния отложенных действий после операции загрузки

Первые два предложения в последнем абзаце в этом разделе изменены на следующие:

Четвертое возможное состояние, связанное с процессом загрузки (состояние отложенной проверки), относится к реляционным и проверочным ограничениям, ограничениям DATALINKS, ограничениям AST или ограничениям генерируемых столбцов. Например, если существующая таблица - это родительская таблица, содержащая первичный ключ, на который ссылается внешний ключ зависимой таблицы, изменение данных в родительской таблице переводит обе таблицы (но не табличное пространство) в состояние отложенной проверки.

Ограничения загрузки

Для генерируемых столбцов и утилиты загрузки применяются следующие ограничения:

- В таблицу, содержащую в уникальном индексе генерируемый столбец, можно загрузить данные, только если этот генерируемый столбец является включенным столбцом индекса или если используется модификатор типа файла `generatedoverride`. Если используется этот модификатор, ожидается, что все значения для этого столбца будут получены из входного файла данных.
- В таблицу, содержащую генерируемый столбец в ключе разделения, можно загрузить данные, только если используется модификатор типа файла `generatedoverride`. Если используется этот модификатор, ожидается, что все значения для этого столбца будут получены из входного файла данных.

Модификатор типа файла `totalfreespace`

Модификатор типа файла `total freespace (LOAD)` изменен; теперь он допускает значения от 0 до 2147483647.

Глава 4. AutoLoader

Ограничения утилиты автозагрузки

К ограничениям для утилиты автозагрузки надо добавить:

1. Утилита автозагрузки должна выполняться на одном из узлов сервера.
2. Если у вас есть несколько экземпляров, утилиту автозагрузки можно использовать только для баз данных, локальных по отношению к экземпляру, заданному переменной среды `DB2INSTANCE`.

Использование утилиты автозагрузки

В раздел "Before Using AutoLoader" (Перед использованием утилиты автозагрузки) было добавлено следующее:

Перед вызовом утилиты автозагрузки проверьте, правильно ли работают команды rsh и/или rhexec. Rhexec используется для порождения удаленных процессов, если в файле конфигурации автозагрузки указан пароль. Если пароль не указан, используется rsh.

Для запуска AutoLoader при значении Authentication YES необходим rhexecd

В разделе Опции AutoLoader к описанию параметров AUTHENTICATION и PASSWORD надо добавить следующее замечание:

В среде Linux, если вы запускаете AutoLoader при значении опции аутентификации YES, на всех компьютерах необходимо разрешить rhexecd. Если этого не сделать, будет сгенерировано следующее сообщение об ошибке:

```
openbreeze.torolab.ibm.com: Соединение отклонено
SQL6554N  Ошибка при попытке удаленного выполнения процесса.
```

В файл db2diag.log будут записаны следующие сообщения об ошибках:

```
2000-10-11-13.04.16.832852 Instance:svtdbm Node:000
PID:19612(db2at1d) Appid:
oper_system_services sqloRemoteExec Probe:31
```

AutoLoader может зависать при ветвлении потоков в системах AIX до 4.3.3

AutoLoader - это многопоточная программа, и один из потоков может запускать другой процесс. При запуске дочернего процесса в нем создается образ памяти родительского процесса.

В системах AIX до AIX 4.3.3 блокировки, используемые libc.a для управления многопоточным выделением памяти из кучи из одного процесса, удерживаются потоком, не запускающим процессы. Поскольку поток, не запускающий процессы, не будет существовать в дочернем процессе, такая блокировка не будет освобождена в дочернем процессе, что может вызвать зависание родительского процесса.

AIX 4.3.3 содержит исправление ошибки libc, которая может вызывать зависание AutoLoader при ветвлении потоков.

Приложение C. Export/Import/Load Utility File Formats (Форматы файлов утилит Export/Import/Load)

В это приложение внесено следующее дополнение:

Утилиты экспорта, импорта и загрузки не поддерживаются, когда они используются с клиентом Unicode, связанным с базой данных не Unicode. Файлы клиента Unicode поддерживаются только тогда, когда клиент Unicode связан с базой данных Unicode.

Replication Guide and Reference (Справочное руководство по репликации)

Репликация и серверы других типов (не IBM)

Для репликации данных на и с серверов других типов (не IBM), таких как Informix, Microsoft SQL Server, Oracle, Sybase и Sybase SQL Anywhere, необходимо использовать DataJoiner Версии 2 или более поздней. Для этого типа репликации нельзя использовать функцию Relational Connect, поскольку DB2 Relational Connect Версии 7 не имеет средств обновления. Кроме того, для управления такой разнородной репликацией на всех платформах (AS/400, OS/2, OS/390, UNIX и Windows) для всех существующих версий DB2 и DataJoiner необходимо использовать DJRA (администратор репликации DataJoiner).

Репликация в Windows 2000

DB2 DataPropagator Версии 7 совместим с операционной системой Windows 2000.

Известная ошибка при сохранении файлов SQL

При использовании Центра управления в DB2 Connect Personal Edition нельзя сохранять файлы SQL. При попытке сохранения файлов SQL появится сообщение об ошибке, информирующее, что Database Administration Server (DAS) не активен; на самом деле DAS недоступен, так как он не поставляется с DB2 Connect PE.

Алиасы программы Arply и Центра управления

Для правильной работы программы Arply алиасы, используемые программой Arply, должны совпадать с алиасами, используемыми Центром управления.

Обслуживание DB2

Рекомендуется установить последний доступный уровень DB2 для тех продуктов DB2, которые вы используете в среде репликации.

Утилита DDU в Web

Утилиту DDU (Data Difference utility - утилита различия данных) можно получить в Web по адресу <ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/datapropagator/fixes/>. DDU - это утилита, которую можно использовать для сравнения двух версий одного файла и

создания выходного файла, в котором показаны отличия. Более подробную информацию смотрите в файле README, прилагаемом к этой утилите.

Глава 3. Data Replication Scenario (Сценарии репликации данных)

Сценарии репликации

Посмотрите на странице Library Web-сайта DataPropagator (<http://www.ibm.com/software/data/dpropr/>) новый сценарий репликации разнородных данных. Выполните шаги этого сценария по копированию изменений из таблицы источника репликации базы данных Oracle для AIX в таблицу назначения базы данных DB2 для Windows NT. В этом сценарии используется инструмент DB2 DataJoiner Replication Administration (DJRA), триггеры Capture, программа Apply и DB2 DataJoiner.

В этой книге на странице 44 инструкции в Шаге 6 по созданию файла паролей следует читать так:

Шаг 6: Создание файла паролей

Так как для соединения с сервером источника необходима программа Apply, для аутентификации пользователей нужно создать файл паролей. Убедитесь, что этот файл паролей будет доступен для чтения ID пользователя, который будет запускать программу Apply.

Чтобы создать файл паролей:

1. Из окна командной строки Windows NT перейдите в каталог C:\scripts.
2. Создайте в этом каталоге новый файл с именем DEPTQUAL.PWD. Этот файл можно создать, используя любой текстовый редактор, например Notepad. Для имени файла паролей действует соглашение об именах: *стцфapply.pwd*, где *стцфapply* - регистрозависимая строка символов, которая по регистру и значению *должна* совпадать со спецификатором Apply, использовавшимся при создании набора регистрации. В данном сценарии спецификатор Apply - DEPTQUAL.

Примечание: Кроме того, поддерживается соглашение об именах из DB2 DataPropagator, Версии 5.

3. Содержание файла паролей записывается в следующем формате:
SERVER=*сервер* USER=*id_пользователя* PWD=*пароль*

Где:

сервер

Имя сервера источника, назначения или управления, в точности совпадающее с именем в таблице набора регистрации. В этом сценарии используются имена SAMPLE и COPYDB.

id_пользователя

ID пользователя, который планируется использовать при управлении конкретной базой данных. В операционных системах Windows NT и UNIX это значение регистрозависимо.

пароль

Пароль, соответствующий данному ID пользователя. В операционных системах Windows NT и UNIX это значение регистрозависимо.

Не помещайте в этот файл пустых строк или строк комментариев. Добавьте только информацию об имени сервера, ID пользователя и пароле.

4. Содержание файла паролей должно выглядеть примерно так:

```
SERVER=SAMPLE USER=subina PWD=subpw  
SERVER=COPIYDB USER=subina PWD=subpw
```

Дополнительную информацию об аутентификации и защите в DB2 смотрите в руководстве *IBM DB2 Руководство администратора*.

Глава 5. Planning for Replication (Планирование репликации)

Имена столбцов и таблиц

При репликации пробелы в именах столбцов и таблиц не поддерживаются.

Репликация столбцов DATALINK

Репликация столбцов DATALINK в операционной среде Solaris возможна, начиная с Версии 7.1 FixPak 1. Для нее требуется, чтобы демон FTP работал на файловых системах источника и назначения DATALINK и поддерживал команду MDTM (modtime), которая выводит время последней модификации данного файла. Если вы используете Версию 2.6 операционной среды Solaris, или любую другую версию, где FTP не поддерживает MDTM, вам понадобится дополнительное программное обеспечение, например, WU-FTPD.

Нельзя выполнить репликацию столбцов DATALINK между базами данных DB2 в AS/400 и базами данных DB2 на других платформах.

На платформе AS/400 не поддерживается репликация атрибута "comment" значений DATALINK.

При работе в AIX 4.2 необходимо перед выполнением программы обработчика пользователя по умолчанию (ASNDLCOPY) установить PTF для APAR IY03101 (AIX 4210-06 RECOMMENDED MAINTENANCE FOR AIX 4.2.1). Этот PTF содержит исправление "проблемы 2000 года" для команды "modtime/MDTM" демона FTP. Чтобы проверить это исправление, посмотрите какое время последнего изменения возвращает команда "modtime <файл>" для файла, измененного после 1 января 2000 года.

Если таблица назначения - это внешняя таблица CCD, DataPropagator DB2 вызывает для репликации файлов DATALINK процедуру ASNDLCOPY. Самую свежую информацию о том, как использовать программы ASNDLCOPY и ASNDLCOPYD, смотрите во вводной части исходного текста этих программ. Применяются следующие ограничения:

- Внешние таблицы CCD могут содержать индикаторы DATALINK, но не значения DATALINK.
- Сжатые внешние таблицы CCD могут содержать значения DATALINK.
- Несжатые таблицы назначения CCD не могут содержать столбцов DATALINK.
- Если сервер источника совпадает с сервером назначения, в наборе регистрации не должно быть членов со столбцами DATALINK.

Ограничения на большие объекты

Сжатые внутренние таблицы CCD не могут содержать ссылок на столбцы больших объектов или индикаторы больших объектов.

Планирование репликации

В раздел "Connectivity" на страницу 65 нужно добавить следующую информацию:

Если программа Apply не может соединиться с сервером управления, она прекращает работу.

При использовании блокировки данных для AS/400 общий объем данных для репликации за интервал не должен превышать 4 миллионов строк (а не "4 Мбайт", как сказано на странице 69 этой книги).

Глава 6. Setting up Your Replication Environment (Настройка среды репликации)

Предварительное требование для многоузлового изменения

Если нужно настроить репликацию типа повсеместного изменения с определением конфликтов и с набором регистрации, содержащим более 150 членов, нужно выполнить следующий оператор DDL для создания таблицы ASN.IBMSNAP_COMPENSATE на сервере управления:

```
CREATE TABLE ASN.IBMSNAP_COMPENSATE (  
    APPLY_QUAL char(18) NOT NULL,  
    MEMBER SMALLINT,  
    INTENTSEQ CHAR(10) FOR BIT DATA,  
    OPERATION CHAR(1));
```

Настройка среды репликации

В разделе "Customizing CD table, index, and tablespace names" на странице 95 сказано, что файл DPREPL.DFT находится или в каталоге \sql11ib\bin, или в каталоге \sql11ib\java. Это неверно, на самом деле файл DPREPL.DFT находится в каталоге \sql11ib\cc.

На странице 128 в описании предельного срока хранения должно быть указано, что предельный срок хранения используется для сокращения строк только при горячем запуске программы Capture или при использовании команды prune программы Capture. Если вы запустили программу Capture с опцией auto-pruning, она не будет использовать предельный срок хранения для сокращения строк.

Глава 8. Problem Determination (Диагностика ошибок)

Анализатор репликации работает в 32-битных системах Windows и в AIX. Для работы анализатора в AIX каталог `sqllib/bin` должен быть задан в переменной среды `PATH` до каталога `/usr/local/bin`, чтобы избежать конфликта с `/usr/local/bin/analyze`.

Для анализатора репликации можно использовать два дополнительных необязательных ключевых слова: `CT` и `AT`.

CT=*n* Показывать только те записи из таблицы трассировки захвата, которые не старше *n* дней. Это необязательное ключевое слово. Если это ключевое слово не задано, по умолчанию используется значение 7 дней.

AT=*n* Показывать только те записи из таблицы журнала Apply, которые не старше *n* дней. Это необязательное ключевое слово. Если это ключевое слово не задано, по умолчанию используется значение 7 дней.

Пример:

```
analyze mydb1 mydb2 f=mydirectory ct=4 at=2 deepcheck q=applyqual1
```

Изменена следующая информация о ключевых словах анализатора репликации:

deepcheck

Задает, что анализатор должен выполнить более сложный анализ, включая следующую информацию: информацию о сокращении таблиц `CD` и `UOW`, подробности разделения табличных пространств и сжатия `DB2 for OS/390`, анализ индексов назначения для ключей регистрации, временную последовательность регистрации и ошибки операторов `SQL` для набора регистрации. Этот анализ проводится на всех серверах. Это необязательное ключевое слово.

lightcheck

Задает, что из отчета должна быть исключена следующая информация: вся подробная информация о столбцах, полученная из таблицы `ASN.IBMSNAP_SUBS_COLS`, информация об ошибках, неправильностях и пропусках регистрации, а также информация о неправильных или неэффективных индексах. При этом экономятся ресурсы и получается выходной файл `HTML` меньшего размера. Это необязательное ключевое слово; его нельзя использовать вместе с ключевым словом `deepcheck`.

Средства анализатора для репликации на платформах AS/400 доступны в PTF. Эти средства собирают информацию о среде репликации и создают файл HTML, который можно послать в сервисный центр фирмы IBM для помощи в диагностике ошибок. Чтобы получить эти средства для AS/400, загрузите соответствующий PTF (например, для продукта 5769DP2 нужно загрузить PTF SF61798 или его более позднюю замену).

В раздел "Troubleshooting" добавьте следующее описание ошибки и ее решения:

Ошибка: Программа Apply закичивается, не выполняя изменений репликации; таблица журнала Apply содержит значение STATUS=2.

Набор регистрации включает несколько исходных таблиц. Для улучшения обработки активных областей для одной исходной таблицы из этого набора определена внутренняя таблица CCD, но она определена в другом наборе регистрации. Изменения были внесены в исходную таблицу, но процесс Apply, заполняющий внутреннюю таблицу CCD, выполняется асинхронно (например, программа Apply могла быть не запущена или событие не произошло и т.п.). Программа Apply, выполняющая репликацию изменений из исходной таблицы в таблицу назначения, закичивается, так как она ожидает обновления внутренней таблицы CCD.

Чтобы остановить закичивание, запустите программу Apply (или иницилируйте событие, запускающее репликацию) для внутренней таблицы CCD. Эта программа Apply заполнит внутреннюю таблицу CCD и позволит закичившейся программе Apply обработать изменения из всех исходных таблиц.

Подобная ситуация может возникнуть для набора регистрации, содержащего исходные таблицы с внутренними таблицами CCD, заполняемыми несколькими программами Apply.

Глава 9. Capture and Apply for AS/400 (Программы Capture и Apply для AS/400)

Замечание "A note on work management" на странице 178 должно выглядеть так:

Можно изменить определения по умолчанию или задать собственные определения. При создании собственного описания подсистемы нужно задать для нее имя QZSNDPR и создать ее в библиотеке, отличной от QDPR. Дополнительную информацию об изменении этих определений смотрите в руководстве "OS/400 Work Management V4R3", SC41-5306.

В раздел "Verifying and customizing your installation of DB2 DataPropagator for AS/400" на странице 178 добавьте следующее:

Если большой объем транзакций вызывает проблемы с конфликтами блокировок, можно увеличить значение срока ожидания по умолчанию с 30 до

120. Можно изменять задание каждый раз при запуске задания Capture или же использовать следующую процедуру для изменения значения срока ожидания по умолчанию для всех заданий, выполняющихся в подсистеме:

1. Выполните следующую команду, чтобы создать новый объект класса, скопировав QGPL/QWATCH:
CRTDUPOBJ OBJ(QWATCH) FROMLIB(QGPL) OBJTYPE(*CLS)
TOLIB(QDPR) NEWOBJ(QZSNDPR)
2. Измените значения срока ожидания для вновь созданного класса (например, на 300 секунд):
CHGCLS CLS(QDPR/QZSNDPR) DFTWAIT(300)
3. Измените запись маршрутизации в описании подсистемы QDPR/QZSNDPR, чтобы использовался этот вновь созданный класс:
CHGRTGE SBS(DQDPR/QZSNDPR) SEQNBR(9999) CLS(QDPR/QZSNDPR)

В раздел "Using the delete journal receiver exit routine" на странице 194 надо добавить следующее предложение: Если вы удалите регистрацию для подпрограммы обработчика удаления приемника журнала, убедитесь, что для всех журналов, используемых для исходных таблиц, задано DLTRCV(*NO).

На странице 195 параметры команды ADDEXITPGM должны выглядеть так:

```
ADDEXITPGM EXITPNT(QIBM_QJO_DLT_JRNRCV)
            FORMAT(DRCV0100)
            PGM(QDPR/QZSNDREP)
            PGMNBR(*LOW)
            CRTEXITPNT(*NO)
            PGM(DTA(65535 10 QSYS))
```

Глава 10. Capture and Apply for OS/390 (Программы Capture и Apply для OS/390)

В Главе 10 изменены следующие абзацы:

Prerequisites for DB2 DataPropagator for OS/390 (Предварительные условия для DB2 DataPropagator for OS/390)

Для запуска DB2 DataPropagator for OS/390 Версии 7 (V7) необходима DB2 for OS/390 Версии 5, 6 или 7.

UNICODE and ASCII Encoding Schemes on OS/390 (Схемы кодировки UNICODE и ASCII в OS/390)

DB2 DataPropagator for OS/390 V7 поддерживает схемы кодировки UNICODE и ASCII. Чтобы использовать новые схемы кодировки, надо иметь DB2 for OS/390 V7 и создать вручную или конвертировать исходную таблицу, таблицу назначения и управляющую таблицу DB2 DataPropagator, как это описано в последующих разделах. Однако существующая у вас среда репликации будет работать с DB2 DataPropagator for OS/390 V7, даже если вы не измените никаких схем кодировки.

Choosing an Encoding Scheme (Выбор схемы кодировки)

Если исходная таблица, таблица CD и таблица назначения используют одну и ту же схему кодировки, можно минимизировать потребности преобразования данных в среде репликации. Выбирая схему кодировки для таблиц, придерживайтесь правила единого CCSID: для символьных данные в табличном пространстве можно использовать кодировку ASCII, UNICODE или EBCDIC. Все таблицы в табличном пространстве должны использовать одну и ту же схему кодировки. Схемы кодировки всех таблиц в операторе SQL должны совпадать. Кроме того, все таблицы, используемые в производных таблицах и объединениях, должна иметь одну и ту же схему кодировки.

Если вы не следуете правилу единого CCSID, DB2 определит нарушение и возвратит при связывании или выполнении SQLCODE -873. Выбор кодировки ASCII или UNICODE для таблиц зависит вашей конфигурации клиент/сервер. Конкретно при выборе схем кодировки для таблиц пользуйтесь следующими правилами:

- Исходная таблица или таблица назначения в DB2 for OS/390 могут использовать кодировку EBCDIC, ASCII или UNICODE. Копирование можно выполнять из таблиц или в таблицы с той же или другой схемой кодировки в любой поддерживаемой СУБД (семейства DB2 или же другой через DataJoiner)
- На сервере источника DB2 for OS/390 во всех CD, единицах работы, регистрах и таблицах управления сокращением на одном сервере надо использовать одну и ту же схему кодировки. Чтобы обеспечить такую согласованность, всегда задавайте схему кодировки явно.
- Все управляющие таблицы (ASN.IBMSNAP_SUBS_xxxx) на одном сервере управления должны использовать одну и ту же схему кодировки.
- В других управляющих таблицах можно использовать любые схемы кодировки, однако для таблицы ASN.IBMSNAP_CRITSEC рекомендуется оставить схему EBCDIC.

Setting Encoding Schemes (Задание схем кодировки)

Чтобы задать правильную схему кодировки для таблиц, измените оператор SQL, который используется для генерации этих таблиц:

- Создайте новую исходную таблицу и таблицу назначения с нужной схемой кодировки или измените схемы кодировки существующих таблиц (исходной таблицы и таблицы назначения). Рекомендуется остановить программы Capture and Apply перед изменением схемы кодировки существующих таблиц и запустить программу Capture и перезапустить программу Apply после него. Чтобы изменить схему кодировки существующих таблиц:
 1. При помощи утилиты Reorg сделайте копию существующей таблицы.
 2. Отбросьте существующую таблицу.
 3. Повторно создайте таблицу, задав новую схему кодировки.
 4. При помощи утилиты Load загрузите старые данные в новую таблицу.

Подробную информацию об утилитах Load и Reorg смотрите в руководстве *DB2 Universal Database for OS/390 Utility Guide and Reference*.

- Создайте новые управляющие таблицы с нужной схемой кодировки или измените схему кодировки для существующих управляющих таблиц.

Файл `DPCNTL.MVS`, поставляемый вместе с DB2 for OS/390 в `sql1lib\samples\rep1`, содержит несколько операторов CREATE TABLE, которые создают управляющие таблицы. Если для таблиц надо использовать ASCII или UNICODE (например, `ASN.IBMSNAP_REGISTER` и `ASN.IBMSNAP_PRUNCNTL`), добавьте ключевое слово `CCSID ASCII` или `CCSID UNICODE`, как показано в следующем примере.

```
CREATE TABLE ASN.IBMSNAP_PRUNCNTL (  
    TARGET_SERVER      CHAR( 18)          NOT NULL,  
    TARGET_OWNER      CHAR( 18)          NOT NULL,  
    TARGET_TABLE      CHAR( 18)          NOT NULL,  
    SYNCHTIME         TIMESTAMP,  
    SYNCHPOINT        CHAR( 10)          FOR BIT DATA,  
    SOURCE_OWNER       CHAR( 18)          NOT NULL,  
    SOURCE_TABLE       CHAR( 18)          NOT NULL,  
    SOURCE_VIEW_QUAL   SMALLINT          NOT NULL,  
    APPLY_QUAL        CHAR( 18)          NOT NULL,  
    SET_NAME          CHAR( 18)          NOT NULL,  
    CNTL_SERVER       CHAR( 18)          NOT NULL,  
    TARGET_STRUCTURE  SMALLINT          NOT NULL,  
    CNTL_ALIAS        CHAR( 8)  
    ) CCSID UNICODE  
    DATA CAPTURE CHANGES  
    IN TSSNAP02;
```

Для изменения существующих управляющих таблиц и таблиц CD используйте утилиты Reorg и Load.

- При создании новых источников копирования или наборов регистрации измените файл SQL, порожденный инструментом управления, чтобы задать нужную схему кодировки. В файле SQL есть несколько операторов CREATE TABLE, которые используются для создания таблиц CD и таблиц назначения для источника копирования или набора регистрации соответственно. Добавьте, где требуется, ключевое слово `CCSID ASCII` или `CCSID UNICODE`. Например:

```
CREATE TABLE user1.cdtable1 (  
    employee_name  varchar,  
    employee_age   decimal  
    ) CCSID UNICODE;
```

Дополнительная информация о CCSID содержится в справочнике *DB2 UDB for OS/390 SQL Reference*.

Глава 11. Capture and Apply for UNIX platforms (Программы Capture и Apply для платформ UNIX)

Задание переменных среды для программ Capture и Apply в системах UNIX и Windows

Если вы создали исходную базу данных с кодовой страницей, отличной от кодовой страницы по умолчанию значения, задайте эту кодовую страницу в переменной среды DB2CODEPAGE. Прежде чем задать DB2CODEPAGE, посмотрите информацию о значениях кодовых страниц в руководстве *Руководство администратора DB2*. Программа Capture должна быть запущена в той же кодовой странице, что и база данных, для которой она захватывает данные. DB2 берет кодовую страницу Capture из активной среды, в которой работает Capture. Если DB2CODEPAGE не задана, DB2 берет значение кодовой страницы из операционной системы. Значение, взятое из операционной системы, будет правильным для Capture, если при создании базы данных вы использовали кодовую страницу по умолчанию.

Глава 14. Table Structures (Структуры таблиц)

На странице 339 добавьте следующее предложение в конец описания столбца STATUS для значения "2":

Если используются внутренние таблицы CCD и столбец STATUS таблицы журнала Apply часто содержит значение "2", посмотрите в главе 8 "Problem Determination" раздел "Problem: The Apply program loops without replicating changes, the Apply trail table shows STATUS=2".

Глава 15. Capture and Apply Messages (Сообщения программ Capture и Apply)

Сообщение ASN0017E следует читать так:

ASN0017E

Программа Capture обнаружила серьезную внутреннюю ошибку и не может выдать правильное сообщение об ошибке. Имя подпрограммы - "подпрограмма". Код возврата - "код_возврата".

Надо добавить сообщение ASN1027S:

ASN1027S

Задано слишком много столбцов больших объектов. Код ошибки - "<код_ошибки>".

Объяснение: Для члена набора регистрации задано слишком много больших объектов (BLOB, CLOB или DBCLOB). Допускается не более 10 столбцов.

Действия пользователя: Удалите лишние столбцы больших объектов из этого члена набора регистрации.

Сообщение ASN1048E надо читать так:

ASN1048E

Ошибка выполнения цикла Apply. Подробную информацию смотрите в таблице трассировки Apply: "<текст>".

Объяснение: Ошибка выполнения цикла Apply. В этом сообщении "<текст>" содержит "<сервер_назначения>", "<владелец_назначения, таблица_назначения, номер_оператора>" и "<сервер_управления>".

Действия пользователя: Проверьте поля APPERRM в таблице трассировки аудита, чтобы определить причину ошибки цикла Apply.

Приложение A. Starting the Capture and Apply Programs from Within an Application (Запуск программ Capture и Apply из прикладной программы)

На странице 399 этой книги в комментариях к примеру процедуры, запускающей программы Capture и Apply, есть несколько ошибок; однако код этой процедуры правилен. Последняя часть этого примера процедуры относится к параметрам Apply, несмотря на то, что в комментарии сказано, что она относится к параметрам Capture.

Примеры API для вызова программ Apply и Capture и соответствующие им make-файлы можно найти в следующих каталогах:

Для NT - sqllib\samples\repl
Для UNIX - sqllib/samples/repl

System Monitor Guide and Reference (Справочное руководство по системному монитору)

db2ConvMonStream

В разделе Usage Notes (Замечания по использованию) структура для типа потока данных переменной снимка SQLM_ELM_SUBSECTION должна быть sqlm_subsection.

Максимальный размер кучи базы данных (db_heap_top)

Элемент данных Максимальный размер кучи базы данных не собирается при использовании менеджера баз данных DB2 Версии 7.

Troubleshooting Guide (Руководство по устранению неисправностей)

Запуск DB2 в Windows 95, Windows 98 и Windows ME, когда пользователь не зарегистрирован в системе

Для успешного выполнения команды **db2start** в среде Windows 95, Windows 98 или Windows Millennium Edition (ME) необходимо:

- Зарегистрироваться в системе с помощью окна регистрации Windows или окна регистрации Microsoft Networking
- Или же выполнить команду **db2logon** (информацию о команде **db2logon** смотрите в примечании 1 на стр. 185).

Кроме этого, ID пользователя, заданный при регистрации или для команды **db2logon** должен удовлетворять требованиям DB2 (смотрите примечание 2 на стр. 185).

При запуске команды **db2start** она сначала проверяет, нет ли в системе зарегистрированного пользователя. Если такой пользователь есть, команда **db2start** использует его ID пользователя. Если зарегистрированных пользователей нет, команда **db2start** проверяет, не запущена ли команда **db2logon**, и если она запущена, команда **db2start** использует ID пользователя, заданный для команды **db2logon**. Если команда **db2start** не может найти правильный ID пользователя, она прекращает свою работу.

При установке DB2 Universal Database Версии 7 в Windows 95, Windows 98 и Windows ME программа установки по умолчанию добавляет в папку Автозагрузка ярлык, запускающий команду **db2start** при загрузке системы (дополнительную информацию смотрите в примечании 1 на стр. 185). Если ни один пользователь не был зарегистрирован в системе и не была запущена команда **db2logon**, команда **db2start** прекратит свою работу.

Для случая, когда в системе не были зарегистрированы пользователи, можно удовлетворить требование запуска команды **db2logon** перед командой **db2start**, выполняя команды из пакетного файла:

1. Создайте пакетный файл, содержащий команду **db2logon** и после нее команду **db2start.exe**. Например:

```
@echo off
db2logon db2local /p:password
db2start
cls
exit
```

2. Назовите этот пакетный файл `db2start.bat` и сохраните его в каталоге `/bin` на диске и в каталоге, где установлена система DB2. Пакетный файл сохраняется в этом каталоге, чтобы операционная система могла найти его. Диск и каталог установки DB2 записан в переменной реестра `DB2 DB2PATH`. Чтобы узнать диск и каталог установки DB2, используйте следующую команду:

```
db2set -g db2path
```

Предположим, команда эта `db2set` вернула значение `c:\sql1lib`. В этом случае сохраните пакетный файл как файл:

```
c:\sql1lib\bin\db2start.bat
```

3. Для запуска DB2 при загрузке системы нужно запускать этот пакетный файл с помощью ярлыка в папке Автозагрузка. Есть две возможности:
 - Изменить ярлык, созданный программой установки DB2, чтобы вместо файла **db2start.exe** он запускал этот пакетный файл. Для предыдущего примера этот ярлык должен запускать пакетный файл `db2start.bat`. Ярлык, созданный программой установки DB2, имеет имя **DB2 - DB2.lnk** и в большинстве систем находится по адресу `c:\WINDOWS\Главное меню\Программы\Автозагрузка\DB2 - DB2.lnk` (`c:\WINDOWS\Start Menu\Programs\Start\DB2 - DB2.lnk`).
 - Добавить свой собственный ярлык для запуска этого пакетного файла и удалить ярлык, добавленный программой установки DB2. Для удаления ярлыка DB2 используйте следующую команду:

```
del "C:\WINDOWS\Start Menu\Programs\Startup\DB2 - DB2.lnk"
```

Если вы решили использовать свой собственный ярлык, для него нужно включить атрибут *Закрывать окно по завершении сеанса работы*. Если этот атрибут не выключен, даже после успешного завершения команды **db2start** в полосе задач останется сеанс командной строки DOS. Чтобы окно DOS не открывалось при выполнении **db2start**, можно при создании этого ярлыка задать для него (и окна DOS, в котором выполняется пакетный файл) режим выполнения в свернутом окне.

Примечание: Вместо запуска DB2 во время загрузки системы можно запускать DB2 перед выполнением прикладных программ, использующих DB2. Подробную информацию смотрите в примечании 5 на стр. 186.

Если для выполнения команды **db2logon** перед командой **db2start** используется пакетный файл и иногда в этот момент в системе зарегистрированы пользователи, команда **db2start** будет продолжать работать; единственное отличие в том, что DB2 будет использовать ID зарегистрированного пользователя. Более подробную информацию смотрите в примечании 1 на стр. 185.

Примечания:

1. Команда **db2logon** имитирует регистрацию пользователя. Формат команды **db2logon**:

```
db2logon ID_пользователя /p:пароль
```

Заданный в этой команде ID пользователя должен удовлетворять требованиям к именам DB2 (дополнительную информацию смотрите в примечании 2). Если в этой команде не заданы ID пользователя и пароль, откроется окно, запрашивающее пользователя ввести ID пользователя и пароль. Если задан только ID пользователя, пароль у пользователя не запрашивается; в некоторых случаях, описанных ниже, пароль обязателен.

Заданные командой **db2logon** ID пользователя и пароль используются, только если в системе не зарегистрировался ни один пользователь (с помощью окна регистрации Windows или окна регистрации Microsoft Networking). Если зарегистрирован пользователь и была запущена команда **db2logon**, для всех действий DB2 используется ID пользователя, заданный в команде **db2logon**, но заданный в команде **db2logon** пароль игнорируется.

Если нет пользователей, зарегистрированных с помощью окна регистрации Windows или окна регистрации Microsoft Networking, заданные в команде **db2logon** ID пользователя и пароль используются следующим образом:

- Команда **db2start** использует этот ID пользователя при своем запуске (пароль ей не требуется).
- При отсутствии спецификатора высокого уровня для таких операций, как создание таблицы, в качестве спецификатора высокого уровня используется этот ID пользователя. Например:
 - a. Если введена команда: `db2logon db2local`
 - b. И затем введена команда: `create table tabl`
Эта таблица будет создана со спецификатором высокого уровня как `db2local.tabl`.

Используйте ID пользователя, совпадающий с именем схемы для таблиц и других объектов.

- Если в системе клиента с типом аутентификации сервер пользователь вводит оператор **CONNECT** без ID пользователя и пароля (например, **CONNECT TO TEST**), для проверки пользователя на удаленном сервере используются ID пользователя и пароль, заданные в команде **db2logon**. Если пользователь явно задает ID пользователя и пароль для соединения (например, **CONNECT TO TEST USER ID_пользователя USING пароль**), используются значения, заданные в операторе **CONNECT**.
2. В Версии 7 ID пользователя, использованный для регистрации или заданный в команде **db2logon** должен удовлетворять следующим требованиям DB2:

- Он не должен совпадать с один из следующих имен: USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC, LOCAL или с каким-либо из зарезервированных слов SQL (которые перечислены в руководстве *SQL Reference*).
 - Он не может начинаться с SQL, SYS или IBM
 - Могут использоваться следующие символы:
 - От A до Z (в Windows 95, Windows 98 и Windows ME поддерживаются регистрозависимые ID пользователей)
 - Цифры от 0 до 9
 - @, # или \$
3. Создание ярлыка **db2start** в папке Автозагрузка можно предотвратить, используя режим интерактивной выборочной установки или используя для установки файл ответов, в котором задана опция DB2.AUTOSTART=NO. В этих случаях в папке Автозагрузка не будет создан ярлык db2start и будет нужно создать свой собственный ярлык для запуска файла db2start.bat.
 4. В **Windows 98** и **Windows ME** можно задать ID пользователя, который будет автоматически регистрироваться при запуске Windows 98 или Windows ME. В этом случае окно регистрации Windows не будет появляться. Если используется эта возможность, пользователь будет зарегистрирован и команда **db2start** будет успешно выполнена, если этот ID пользователя удовлетворяет требованиям DB2 (подробную информацию смотрите в примечании 2 на стр. 185). Если эта возможность не используется, пользователю всегда будет предлагаться окно регистрации. Если пользователь закроет это окно без регистрации, команда **db2start** не будет выполнена успешно, если перед ней не будет выполнена команда **db2logon** или если она не будет запущена из пакетного файла, как описано выше.
 5. Если система DB2 не запущена во время загрузки системы, система DB2 может быть запущена прикладной программой. Файл db2start.bat можно выполнить в процессе инициализации прикладных программ, использующих DB2. При использовании этого метода система DB2 будет запускаться только при запуске прикладной программы, которая будет использовать DB2. После завершения работы этой прикладной программы можно использовать команду **db2stop** для остановки DB2. Прикладные программы могут запускать DB2 таким способом, если DB2 не запущена при загрузке системы.

Для использования прикладной программы Synchronizer DB2 или вызовов функций API синхронизации из прикладной программы должна быть запущена DB2, если загруженные для выполнения сценарии содержат команды, обращающиеся к локальному экземпляру или локальной базе данных. Эти команды могут находиться в сценариях базы данных, сценариях экземпляра или сценариях операционной системы (OS). Если сценарий OS не содержит команд процессора командной строки или вызовов функций API DB2, использующих экземпляр или базу данных, этот сценарий можно выполнять без запуска DB2. Поскольку может быть сложно заранее

определить, будут ли такие команды выполняться в сценариях во время процесса синхронизации, лучше запустить DB2 перед началом процесса синхронизации.

Если из прикладной программы вызывается команда **db2sync** или функции API синхронизации, при инициализации этой прикладной программы следует запустить DB2. Если для запуска синхронизации пользователи будут использовать ярлык Synchronizer DB2 из папки DB2 для Windows, этот ярлык синхронизации DB2 нужно изменить, чтобы он вызывал файл `db2sync.bat`. Этот файл должен содержать следующие команды, обеспечивающие запуск DB2 перед началом синхронизации:

```
@echo off
db2start.bat
db2sync.exe
db2stop.exe
cls
exit
```

В этом примере подразумевается, что файл `db2start.bat` запускает команды **db2logon** и **db2start**, как описано выше.

Если вы решили запускать DB2 при запуске прикладной программы, убедитесь, что программа установки DB2 не добавила в папку Автозагрузка ярлык для запуска DB2. Подробную информацию смотрите в примечании 3 на стр. 186.

Глава 1. Good Troubleshooting Practices (Правильные приемы диагностики)

Средства анализа ошибок и сбора информации о среде

Есть утилита, которая поможет вам найти информацию, связанную с вашей ошибкой, и собрать другую полезную информацию о вашей среде для обращения в службу поддержки DB2. Большая часть информации, собираемой этой утилитой, описывается далее в этой главе. Эта утилита называется **db2support**.

Подробности о синтаксисе и опциях командной строки смотрите в книге *Command Reference*.

Назначение этой утилиты - сбор информации о вашей среде или компьютере сервера, где работает DB2, а также сбор и объединение крупных порций вывода в виде, пригодном для просмотра в формате XML, HTML или в виде сжатого архива файлов. Эта утилита имеет также возможность сбора некоторых данных от вас о сущности вашей проблемы при помощи интерактивного процесса вопросов и ответов. Такой процесс поможет вам уточнить сущность проблемы, а также дает информацию для персонала службы поддержки DB2, когда вы обратитесь к нему.

Примечание: На минимальном клиенте (клиенте времени выполнения) использовать эту утилиту нельзя. Для утилиты требуется, чтобы на клиенте были установлены библиотеки механизма DB2.

Собираемая информация

Эта утилита порождает упакованное собрание (один архивный файл) важной информации о системе баз данных. В этот архив входит HTML-файл с наиболее существенной информацией, который вы можете просматривать.

По умолчанию db2support не будет собирать данные таблиц, схем (DDL) или журналов, чтобы не раскрывать важные данные пользователя. Задавая некоторые опции, пользователь может выбрать включение некоторых аспектов схем и данных (например, архивных журналов). Опции, которые раскрывают схемы или данные, надо использовать с осторожностью. При вызове db2support появляется сообщение, указывающее, как будут обрабатываться чувствительные данные.

Ниже перечислены файлы, которые будут собраны и упакованы в единый архив:

Собираются всегда

1. db2diag.log
2. Все файлы перехвата
3. Файлы списков блокировок (с опцией -d)
4. Файлы дампа
5. Обработчик пользователя (с опцией -d)
6. Управляющие файлы пула буферов и табличных пространств (SPCS) (с опцией -d)
7. Различные относящиеся к системе файлы
8. Вывод различных системных команд
9. db config (с опцией -d)
10. Файлы dbm config
11. Файл заголовка файлов журнала (с опцией -d)
12. Файл хронологии восстановления
13. db2cli.ini

Собираются необязательно

1. Активные файлы журнала
2. Содержимое каталога db2dump (то, что не было указано выше)
3. Файлы ядра (-a - все файлы ядра, -r - только последний файл ядра)
4. Расширенная информация о системе (-s)

Следующие файлы составляют содержимое отчета HTML:

Собираются всегда

1. Номер PMR, если есть (если задана опция -n).
2. Операционная система и ее уровень (например, AIX 4.2.1).
3. Информация о выпуске DB2.
4. Информация заголовка библиотеки механизма.
5. Разрядность системы (32- или 64-битная)
6. Информация о пути установки DB2.
7. Для EEE - содержимое файла db2nodes.cfg
8. Количество процессоров, дисков и объем памяти.
9. Список баз данных в этом экземпляре.
10. Информация реестра и среды, в том числе path и libpath.
11. Свободной место на диске в текущей файловой системе и inodes для Unix.
12. Уровень JDK.
13. dbm config.
14. Листинг файла хронологии восстановлений базы данных.
15. 'ls -lR' (или ее эквивалент в Windows) каталога sqllib.
16. LIST NODE DIRECTORY
17. LIST ADMIN NODE DIRECTORY
18. LIST DCS DIRECTORY
19. LIST DCS APPLICATIONS EXTENDED
20. Список всех установленных программ

Собираются, если задана опция '-s'

1. Подробная информация о диске (размещение разделов, тип, информация LVM и т.п.)
2. Подробная информация о сети
3. Статистика ядра
4. Версии микропрограмм
5. Другие команды в зависимости от платформы

Собираются, если DB2 запущена

1. Состояния соединения клиента
2. db/dbm config (для db cfg требуется опция -d)
3. CLI config
4. Информация о пуле памяти (размер и использование). При опции -d - полные данные.
5. LIST ACTIVE DATABASES
6. LIST DATALINKS MANAGERS

7. LIST DCS APPLICATIONS

Собираются, если задана опция -с и есть соединение с базой данных

1. Число пользовательских таблиц
2. Примерный размер данных базы
3. Снимок базы данных
4. Снимок программы
5. Информация о пуле буферов
6. LIST APPLICATIONS
7. LIST COMMAND OPTIONS
8. LIST DATABASE DIRECTORY
9. LIST INDOUBT TRANSACTIONS
10. LIST NODEGROUPS
11. LIST NODES
12. LIST ODBC DATA SOURCES
13. LIST PACKAGES/TABLES
14. LIST TABLESPACE CONTAINERS
15. LIST TABLESPACES
16. LIST DRDA IN DOUBT TRANSACTIONS

Если задано '-q'?

Запускается интерактивный режим вопросов и ответов. За исключением необязательного вопроса "describe your problem" и нескольких запросов информации о пользователе, у каждого вопроса есть варианты ответов на выбор. Собираются все заданные вопросы и ответы на них. В некоторых случаях утилита просит вас выполнить некоторое задание и поместить его результаты в отдельный каталог. В интерактивном режиме для определения следующего задаваемого вопроса используется небольшое дерево решений. Эти интерактивные вопросы помогают определить категорию проблемы и основаны на категории некоторых других вопросов, которые могут быть заданы, и дополнительных собранных данных. После завершения вопросов будут собраны все данные, которые можно собрать в автоматическом режиме. Ответы на все вопросы сохраняются для отправки службе поддержки вместе с данными, собранными в автоматическом режиме.

Просмотр файла `detailed_system_info.html`

Если вы запускаете db2support в неанглийской системе и встречаетесь с трудностями при просмотре файла `detailed_system_info.html`, возможно, надо использовать Internet Explorer Версии 5 или новее с кодировкой DOS. Чтобы задать эту кодировку, выберите Вид → Кодировка → Кириллица (DOS). Если сейчас у вас нет поддержки нужной кодировки, Internet Explorer предложит вам

загрузить требуемые файлы с Web-сайта Microsoft Updates. Это не относится к языку с двухбайтными символами (упрощенному китайскому, традиционному китайскому, японскому и корейскому).

Постраничный просмотр синтаксиса db2support

Для постраничного просмотра синтаксиса DB2 Support введите команду:

db2support | more

Глава 2. Troubleshooting the DB2 Universal Database Server (Диагностика ошибок сервера DB2 Universal Database)

В разделе “Locking and Deadlocks” (Блокировка и тупиковые ситуации) в подразделе “Applications Slow or Appear to Hang” (Программа работает медленно или зависает) описание под заголовком “Lock waits or deadlocks are not caused by next key locking” надо заменить на :

Блокировка следующего ключа гарантирует уровень изоляции Многократное чтение (RR), автоматически блокируя следующий ключ для всех операторов INSERT и DELETE и следующее большее значение ключа для набора результатов для операторов SELECT. Для операторов UPDATE, которые изменяют части ключей в индексе, исходное значение ключа удаляется, а новое значение - вставляется. Блокировка следующего значения при этом производится и для вставки ключа, и для удаления ключа. Это требуется для обеспечения стандартного многократного чтения ANSI и SQL92 и используется в DB2 по умолчанию.

Проверьте информацию снимка для программы. Если есть подозрение, что проблема связана с блокировкой следующего ключа, можно включить переменную реестра DB2_RR_TO_RS, если никакие программы не полагаются на эффекты многократного чтения(RR) и если при просмотре приемлем пропуск непринятых удалений.

Если переменная DB2_RR_TO_RS включена, поведение RR при просмотре не может быть гарантировано, поскольку при вставке и удалении ключей индекса блокировка следующего ключа не выполняется. На таблицы каталогов эта опция не влияет.

Другой эффект включения переменной DB2_RR_TO_RS - пропуск при просмотре удаленных, но непринятых строк, даже если эти строки могут быть отображены для просмотра.

Рассмотрим, например, ситуацию, когда транзакция А удаляет строку с column1=10, а транзакция В выполняет просмотр строк, для которых column1>8 и column1<12.

Если DB2_RR_TO_RS выключена, транзакция В будет ждать принятия или отката транзакции А. В случае отката строка с column1=10 будет включена в набор результатов запроса транзакции В.

Если DB2_RR_TO_RS включена, транзакция В не будет ждать принятия или отката транзакции А. Она немедленно получит результаты запроса без удаляемой строки.

Не используйте эту опцию, если вам требуется уровень изоляции Многократное чтение (RR) стандарта ANSI и SQL92 или если вы не хотите при просмотре пропускать удаляемые строки до принятия удаления.

Глава 8. Troubleshooting DB2 Data Links Manager (Устранение неисправностей менеджера связей данных DB2)

В Версии 7 FixPak 2 при прекомпиляции исходного файла или связывании файла связывания без указания значения для опции FEDERATED сервер генерирует предупреждение SQL1179W. Такое же сообщение генерируется, когда исходный файл или файл связывания содержит ссылку статического SQL на псевдоним. Есть два исключения:

- Для клиентов более ранних уровней, чем Версия 7 FixPak 2 или для клиентов предыдущих версий API sqlargp() не записывает это предупреждение SQL1179W в файл сообщений. В этом случае команда PRECOMPILE процессора командной строки также не выдает это предупреждение.
- Для клиентов более ранних уровней, чем Версия 7 FixPak 2 или для клиентов предыдущих версий API sqlabndx не записывает это предупреждение SQL1179W в файл сообщений. Однако в файл сообщений ошибочно включается сообщение SQL0092N, указывающее на то, что пакет не был создан. Это неправильно, так как на самом деле пакет создается. Команда BIND процессора командной строки возвращает то же самое ошибочное предупреждение.

Глава 15. Logged Information (Регистрируемая информация)

Сбор информации стека вызовов в системах на основе UNIX

В руководстве *Troubleshooting Guide* ошибочно сказано, что для активации отслеживания стека вызовов на каждом узле многоузловой системы надо использовать команду **db2_all**. Требуется только команда **db2_call_stack**. В случае ошибки используйте совместно команды **db2_all** и **db2_call_stack**.

Using DB2 Universal Database on 64-bit Platforms (Использование DB2 Universal Database на 64-битных платформах)

Глава 5. Configuration (Конфигурирование)

LOCKLIST

К Таблице 2 надо добавить следующую информацию.

Параметр	Прежний верхний предел	Текущий верхний предел
LOCKLIST	60000	524288

shmsys:shminfo_shmmax

Пользователям DB2 в 64-битной операционной системе Solaris следует при необходимости увеличить значение "shmsys:shminfo_shmmax" в /etc/system, чтобы иметь возможность выделять большую совместную память базы данных. В книге *DB2 for UNIX Quick Beginnings* рекомендуется задать значение этого параметра "90% физической оперативной памяти компьютера в байтах". Эта рекомендация подходит и для 64-битных реализаций.

Однако есть сложности со следующей рекомендацией в книге *DB2 for UNIX Quick Beginnings*: Для 32-битных систем с более чем 4 Гбайтами оперативной памяти (в операционной системе Solaris возможно в общей сложности до 64 Гбайт), если пользователь задает значение shmmax, превышающее 4 Гбайта, и использует 32-битное ядро, ядро воспринимает только первые 32 бита от всего числа, что может привести к очень низкому значению shmmax.

Глава 6. Restrictions (Ограничения)

В 64-битных операционных системах в настоящее время отсутствует поддержка LDAP.

32-битные и 64-битные базы данных нельзя создать по одному и тому же пути. Например, если 32-битная база данных существует по адресу <некоторый_путь>, команда:

```
db2 create db <некоторая_бд> on <некоторый_путь>
```

от 64-битного экземпляра приведет к ошибке с сообщением "SQL10004C Ошибка ввода-вывода при обращении к каталогу базы данных."

XML Extender Administration and Programming (Управление и программирование XML Extender)

Замечания по выпуску (Release Notes) для IBM DB2 XML Extender можно найти на сайте DB2 XML по адресу:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/extenders/xmlxt/library.html>

MQSeries

В этом разделе рассказывается, как можно использовать DB2 и MQSeries для создания программ, сочетающих в себе передачу сообщений и работу с базой. Основное внимание в разделе уделяется набору функций, подобных пользовательским функциям (UDF), которые можно при желании подключить в DB2 Universal Database Версии 7.2. Эти базовые функции можно использовать для поддержки широкого диапазона программ: от простых уведомлений о событиях до программ хранилищ данных.

Информацию о программах хранилищ данных смотрите в последней версии руководства Data Warehouse Center Administration Guide, которую можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Установка и конфигурирование функций DB2 MQSeries

В этом разделе рассказывается, как сконфигурировать среду DB2 для использования функций DB2 MQSeries. Успешно выполнив описанные ниже действия можно будет использовать в SQL функции DB2 MQSeries. Описание этих функций можно найти в Замечаниях по выпуску в разделе о справочнике SQL Reference.

Чтобы сконфигурировать и подключить функции DB2 MQSeries, выполните следующие основные действия:

1. Установите MQSeries на каждом физическом компьютере.
2. Установите MQSeries AMI на физическом компьютере.
3. Включите и сконфигурируйте функции DB2 MQSeries.

Кроме того, чтобы пользоваться возможностями публикации/подписки, предоставляемых функциями DB2 MQSeries, нужно установить либо MQSeries Integrator, либо MQSeries Publish/Subscribe Function на каждом физическом компьютере. Информацию о MQSeries Integrator можно найти по адресу <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/integrator>. Информацию о возможности MQSeries Publish/Subscribe можно найти по адресу <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/txppacs> в категории 3.

Установка MQSeries

Прежде всего следует проверить, установлена ли на вашем сервере, как минимум, DB2 MQSeries Версии 5.1 с последним FixPак. Если эта версия MQSeries уже установлена, пропустите следующий шаг "Установка MQSeries AMI". DB2 Версия 7.2 содержит копию сервера MQSeries, используемого с DB2. Инструкции по установке MQSeries или перенастройке существующих MQSeries

для конкретной платформы можно найти в книге Quick Beginnings для этой платформы по адресу <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/library/manuals>. Во время установки не забудьте установить менеджер очередей по умолчанию.

Установка MQSeries AMI

Следующим шагом установите MQSeries Application Messaging Interface (AMI - интерфейс MQSeries отправки сообщений прикладных программ). Он расширяет возможности интерфейсов программирования MQSeries, позволяя четко разделить задачи управления и программирования. Установка этого интерфейса требуется для функций DB2 MQSeries. Если интерфейс MQSeries AMI уже установлен на сервере DB2, пропустите следующий шаг "Подключение функций DB2 MQSeries". Если интерфейс MQSeries AMI не установлен, его можно установить либо из пакета установки, поставляемого с DB2 Версии 7.2, либо загрузив копию этого AMI с сайта Web MQSeries Support Pacs по адресу <http://www.ibm.com/software/ts/mqseries/txppacs>. Интерфейс AMI можно найти в разделе "Category 3 – Product Extensions". Для удобства мы поставляем копию интерфейса MQSeries AMI с DB2. Его файл находится в каталоге `sql1lib/cfg`. Имя этого файла зависит от конкретной операционной системы:

AIX Версии 4.3 и новее	ma0f_ax.tar.Z
HP-UX	ma0f_hp.tar.Z
Операционная среда Solaris	ma0f_sol7.tar.Z или mq0f_sol26.tar.Z
32-битная система Windows	ma0f_nt.zip

Следуйте указаниям обычного процесса установки AMI, описанного в файле `readme` интерфейса AMI, содержащемся в сжатом образе установки.

Включение функций DB2 MQSeries

В этом шаге вы сконфигурируете базу данных для включения функций DB2 MQSeries. Утилита **enable_MQFunctions** - многофункциональная команда, которая сначала проверяет правильность установленной среды MQSeries, а затем устанавливает и создает конфигурацию по умолчанию для функций DB2 MQSeries, включает эти функции для заданной базы данных и подтверждает, что данная конфигурация работает.

1. В случае Windows NT или Windows 2000 перейдите к шагу 5.
2. Задайте группы (в UNIX): При подключении этих функций в UNIX сначала нужно добавить владельца экземпляра DB2 (обычно это `db2inst1`) и ID пользователя для изолированных пользовательским функциям UDF (обычно `db2fenc1`) в группу MQSeries `mqm`. Это необходимо для доступа функций DB2 к MQSeries.
3. Задайте переменные среды DB2 (в UNIX): Добавьте переменную среды `AMT_DATA_PATH` в список, воспринимаемый DB2. Можно отредактировать

файл `$INSTHOME/sqllib/profile.env`, добавив переменную `AMT_DATA_PATH` в `DB2ENVLIST`. Можно также воспользоваться командой **db2set**.

4. Перезапустите экземпляр базы данных (в UNIX): Чтобы изменения, сделанные для переменных среды, вступили в силу, экземпляр базы данных следует перезапустить.
5. Перейдите в каталог `$INSTHOME/sqllib/cfg` (для UNIX) или `%DB2PATH%/cfg` (в Windows).
6. Чтобы сконфигурировать базу данных для включения функций DB2 MQSeries, запустите команду **enable_MQFunctions**. В среде DB2 UDB EEE этот шаг надо выполнить только на узле каталога. Полное описание этой команды смотрите в разделе “enable_MQFunctions” на стр. 212. Ниже предлагается несколько общих примеров. После успешного завершения будет подключена заданная база данных и проверена конфигурация.
7. Чтобы проверить эти функции с использованием процессора командной строки, после соединения с подключенной базой данных введите следующие команды:

```
values DB2MQ.MQSEND('проверка')
values DB2MQ.MQRECEIVE()
```

Первый оператор отправляет сообщение “проверка” в очередь `DB2MQ_DEFAULT_Q`, а второй - получает его.

Примечание: В результате выполнения команды **enable_MQFunctions** будет установлена среда MQSeries по умолчанию. Будет создан менеджер очередей и `DB2MQ_DEFAULT_QM` и очередь по умолчанию `DB2MQ_DEFAULT_Q` MQSeries. Будут созданы файлы `amt.xml`, `amthost.xml` и `amt.dtd`, если они еще не существуют в каталоге, на который указывает `AMT_DATA_PATH`. Если файл `amthost.xml` существует, но не содержит определения для `connectionDB2MQ`, эта строка будет добавлена в данный файл с соответствующей информацией. Копия исходного файла будет сохранена как `DB2MQSAVE.amthost.xml`.

Модели передачи сообщений MQSeries

Функции DB2 MQSeries поддерживают три модели передачи сообщений: дейтаграммы, публикация/подписка (p/s) и требование/ответ (r/r).

Сообщения, отправленные как дейтаграммы, посылаются в одно место назначения без ожидания на них ответов. В модели p/s один или несколько программ-издателей посылают сообщение в издательскую службу, которая распределяет его для одного или нескольких подписчиков. Модель требование/ответ аналогична модели дейтаграмм, но отправитель ожидает получения ответа.

Структура сообщения

Сама MQSeries не требует и не поддерживает никакой конкретной структуризации сообщений, которые транспортирует.

Поддержка сообщений, построенных как строки на языках C или Cobol или как строки XML, предлагается другими продуктами, например интегратором MQSeries Integrator (MQSI). Структурированные сообщения MQSI определяются репозиторием сообщений. Структура сообщений XML обычно предполагает встроенное описание, и этими сообщениями может управлять также и репозиторий. Кроме того, сообщения могут быть бесструктурными, что требует использования пользовательских программ для анализа и конструирования содержимого сообщения. Как правило, такие сообщения все же несут некоторую структуру, то есть для разделения полей внутри сообщения используются позиции байтов или фиксированные ограничители. Поддержка таких полуструктурированных сообщений осуществляется мастером MQSeries Assist. Поддержка сообщений XML обеспечивается несколькими новыми средствами модуля расширения XML для DB2.

Обзор функций MQSeries

В DB2 Версии 7.2 предоставляется набор функций MQSeries, которые позволяют включать в операторы SQL операции по передаче сообщений. Это значит, что такая поддержка доступна для программ, написанных на любом поддерживаемом языке (например, на C, Java и SQL) с использованием любых интерфейсов баз данных. Все примеры ниже написаны на SQL. Этот SQL можно использовать из любого языка программирования любыми стандартными способами. Поддерживаются все описанные выше модели передачи сообщений MQSeries. Дополнительную информацию о функциях MQSeries можно найти в Замечаниях по выпуску в разделе о справочнике SQL Reference.

В базовой конфигурации сервер MQSeries находится на компьютере сервера баз данных, там же, где и DB2. Функции MQSeries устанавливаются в DB2 и обеспечивают доступ к серверу MQSeries. Клиенты DB2 могут находиться на любом компьютере, доступном серверу DB2. Через базу данных к функциям MQSeries могут одновременно обращаться несколько клиентов. С помощью предоставленных функций клиенты DB2 могут выполнять операции по передаче сообщений в операторах SQL. Эти операции по передаче сообщений позволяют программам DB2 взаимодействовать между собой или с другими программами MQSeries.

Для включения функций MQSeries в базе данных DB2 используется команда **enable_MQFunctions**. Она автоматически устанавливает простую конфигурацию по умолчанию, которую программы клиентов могут использовать без какого-либо дополнительного управления. Описание смотрите в разделах “enable_MQFunctions” на стр. 212 и “disable_MQFunctions” на стр. 215.

Конфигурация по умолчанию позволяет разработчикам прикладных программ быстро получить начальный и более простой интерфейс для разработки. Дополнительные функции можно конфигурировать, наращивая их по необходимости.

Пример 1: Оператор SQL для отправки простого сообщения с использованием конфигурации по умолчанию должен выглядеть так:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('простое сообщение')
```

Этот оператор отправляет сообщение простое сообщение менеджеру очереди MQSeries в очередь, заданную конфигурацией по умолчанию.

Интерфейс MQSeries по отправке сообщений прикладных программ (AMI) обеспечивает правильное разделение действий по передаче сообщений и определения, где указывается, как эти действия должны быть выполнены. Эти определения хранятся во внешнем файле репозитория, и ими можно управлять с помощью средств управления интерфейсом AMI. Это упрощает разработку и поддержку программ AMI. Функции MQSeries, поддерживаемые DB2, основаны на интерфейсе MQSeries AMI. AMI поддерживает использование внешнего файла конфигурации, называемого Репозиторием AMI, в котором хранится информация о конфигурации. В конфигурацию по умолчанию входит репозиторий AMI MQSeries, сконфигурированный под использование с DB2.

В функциях Db2 MQSeries в интерфейсе AMI выдвигаются два ключевых понятия: точки служб и правила. Точка службы - логическая конечная точка, из которой может быть отправлено или получено сообщение. В репозитории AMI каждая точка службы определяется с помощью имени очереди и менеджера очереди MQSeries. Правила определяют опции качества обслуживания (QoS), которые следует использовать для данной операции по передаче сообщений. К ключевым опциям качества обслуживания относятся приоритет и срок действия сообщений. Предоставляются точки служб и определения правил по умолчанию, которые разработчики могут использовать для дальнейшего упрощения своих программ. Чтобы явно задать точку службы и имя правила по умолчанию, пример 1 можно переписать так:

Пример 2:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('DB2.DEFAULT.SERVICE', 'DB2.DEFAULT.POLICY', 'простое сообщ')
```

На сервере, где располагаются очереди и программы, очереди могут обслуживаться одной или несколькими программами. Во многих конфигурациях для поддержки различных программ и возможностей будет задаваться ряд очередей. По этой причине при создании требований MQSeries, как правило, важно задать разные точки служб. Это показано в следующем примере:

Пример 3:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('ODS_Input', 'простое сообщение')
```

Примечание: В этом примере правила не заданы, поэтому будут использоваться правила по умолчанию.

Ограничения

MQSeries предоставляет возможность сочетать операции по передаче сообщений и операции баз данных в одной единице работы как в элементарной транзакции. Эта возможность изначально не поддерживается функциями MQSeries в Unix и Windows.

При использовании функций отправки или получения сообщений максимальная длина сообщений типа VARCHAR составляет 4000 символов. Максимальная длина отправляемых или принимаемых сообщений типа CLOB - 1 Мбайт. Эти значения являются также максимальными размерами сообщений при публикации сообщений с использованием MQPublish.

Для работы с сообщениями типа CLOB и типа VARCHAR иногда требуются разные функции. Обычно в версии CLOB функции MQ используется тот же синтаксис, что и в соответствующей функции VARCHAR. Единственная разница - в наличии в конце имени функции символов CLOB. Например, эквивалент функции MQREAD для CLOB называется MQREADCLOB. Подробный список этих функций смотрите в разделе “Функции MQSeries теперь поддерживают данные CLOB” на стр. 367.

Коды ошибок

Коды возврата, возвращаемые функциями MQSeries, можно найти в Приложении В руководства Application Messaging Interface Manual.

Использование сценариев

Функции MQSeries можно использовать в ряде разнообразных сценариев. В этом разделе будет дан обзор некоторых наиболее общих сценариев, включая базовую передачу сообщений, подключение прикладных программ и публикацию данных.

Базовая передача сообщений

Базовый вариант передачи сообщений с использованием функций DB2 MQSeries имеет место, когда все программы базы данных соединяются с одним сервером DB2. Клиенты могут быть локальными по отношению к серверу баз данных или распределенными в сетевой среде.

В простом сценарии Клиент А вызывает функцию MQSEND, чтобы отправить пользовательскую строку в местонахождение службы по умолчанию. Затем функции MQSeries выполняются в DB2 на сервере баз данных. Через некоторое время Клиент В вызывает функцию MQRECEIVE, чтобы принять сообщение,

стоящее первым в очереди, заданной службой по умолчанию, и вернуть его клиенту. Для выполнения этой задачи DB2 снова вызывает функции MQSeries.

Клиенты баз данных могут пользоваться простой передачей сообщений рядом способов. Наиболее обычные варианты применения передачи сообщений:

- Собрание данных -- Информация принимается в форме сообщений из одного или нескольких различных источников информации. Источниками информации могут быть коммерческие программы, например SAP, или программы, разработанные на месте. Такие данные можно получить из очередей и хранить в базе данных для дальнейшей обработки или анализа.
- Распределение рабочей нагрузки -- Требования на выполнение ставятся в очередь, совместно используемую несколькими экземплярами одной программы. Когда какой-нибудь экземпляр готов выполнить часть работы, он получает сообщение из начала очереди, в которой содержится данное требование на выполнение. С помощью такой техники несколько экземпляров могут, совместно использовать рабочую нагрузку из одной очереди помещенных в пул требований.
- Передача сигналов программ -- В ситуации, где взаимодействуют несколько процессов, сообщения часто используются для координации их работы. Эти сообщения могут содержать команды или требования на выполнение действий. Обычно такой вид передачи - односторонний, то есть сторона, инициализирующая сообщение, не ожидает ответа. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Взаимодействие требование/ответ” на стр. 207.
- Программное уведомление -- Уведомление похоже на передачу сигналов в том, что данные передаются от инициатора без ожидания ответа. Однако обычно уведомление содержит данные об имевших место бизнес-событиях. “Публикация/подписка” на стр. 209 - более развитая форма уведомлений.

Следующий сценарий по сравнению с простым сценарием, описанным выше, дополнен удаленной передачей сообщений. Сообщение передается между компьютером А и компьютером В. Последовательность шагов следующая:

1. Клиент DB2 вызывает MQSEND с указанием службы назначения, определенной для представления удаленной очереди на компьютере В.
2. Функции DB2 MQSeries выполняют фактическую работу MQSeries, чтобы отправить сообщение. Сервер MQSeries на компьютере А принимает сообщение и гарантирует, что он доставит его в место назначения, заданное в определении точки службы и в текущей конфигурации компьютера А. Сервер определяет, что это - очередь на компьютере В. Затем он пытается отправить это сообщение серверу MQSeries на компьютере В, повторяя эти попытки при необходимости.
3. Сервер MQSeries на компьютере В принимает сообщение от сервера на компьютере А и помещает в очередь назначения на компьютере В.

4. Клиент MQSeries на компьютере В берет сообщение, стоящее первым в этой очереди.

Отправка сообщений

С помощью MQSEND пользователь или разработчик прикладных программ DB2 выбирает, какие данные отправить, куда их отправить и когда они будут отправлены. Такая ситуация обычно называется "отправить и забыть", то есть отправитель просто посылает сообщение, полагаясь на гарантированные протоколы доставки MQSeries, обеспечивающие, что сообщение достигнет своего назначения. Это показано в следующих примерах.

Пример 4: Чтобы отправить пользовательскую строку в точку службы myPlace с правилами highPriority, введите:

```
VALUES DB2MQ.MQSEND('myplace','highPriority','проверка')
```

Здесь highPriority - это правила, определенные в Репозитории AMI, которые задают для приоритета самый высокий уровень, а также могут настроить и другие опции качества обслуживания, например, срок действия.

В состав сообщения может входить любая разрешенная комбинация SQL и пользовательских данных. Сюда входят вложенные функции, операторы и преобразования типов. Например, если у нас есть таблица EMPLOYEE со столбцами LASTNAME, FIRSTNAME и DEPARTMENT типа VARCHAR, чтобы отправить сообщение, содержащее эту информацию для каждого сотрудника отдела 5LGA, нужно ввести:

Пример 5:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT)
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Если в таблице присутствует также целочисленный столбец AGE, его можно включить так:

Пример 6:

```
SELECT DB2MQ.MQSEND
(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' ' || DEPARTMENT || ' ' || char(AGE))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Если в таблице EMPLOYEE вместо столбца AGE есть столбец RESUME типа CLOB, сообщение с информацией о каждом сотруднике DEPARTMENT 5LGA можно послать так:

Пример 7:

```

SELECT DB2MQ.MQSEND
      (clob(LASTNAME) || ' ' || clob(FIRSTNAME) ||
       ' ' || clob(DEPARTMENT) || ' ' || RESUME))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'

```

Пример 8:

И наконец, в следующем примере показано, как можно создать содержимое сообщения с использованием допустимого выражения SQL. Взяв вторую таблицу DEPT со столбцами типа VARCHAR DEPT_NO и DEPT_NAME, можно отправить сообщение, содержащее столбцы LASTNAME и DEPT_NAME:

Пример 8:

```

SELECT DB2MQ.MQSEND(e.LASTNAME || ' ' || d.DEPTNAME) FROM EMPLOYEE e, DEPT d
WHERE e.DEPARTMENT = d.DEPTNAME

```

Прием сообщений

Функции DB2 MQSeries позволяют либо получать, либо читать сообщения. Чтение отличается от приема сообщения тем, что чтение возвращает головное сообщение без удаления его из данной очереди, а при приеме сообщение удаляется из очереди. С использованием операции приема сообщение можно получить только один раз, а операция чтения позволяет получать одно и то же сообщение многократно. Это показано в дальнейших примерах:

Пример 8:

```

VALUES DB2MQ.MQREAD()

```

Этот пример возвращает строку VARCHAR, содержащую первое сообщение из очереди, определенной службой по умолчанию с использованием правил качества обслуживания по умолчанию. Важно отметить, что если сообщения, доступные для чтения, отсутствуют, будет возвращено пустое значение. При этой операции очередь не изменяется.

Пример 9:

```

VALUES DB2MQ.MQRECEIVE('Employee_Changes')

```

В этом примере показано, как сообщение можно удалить из начала очереди, заданной службой Employee_Changes, с использованием правил по умолчанию.

Полезная особенность DB2 - возможность сгенерировать таблицу при помощи пользовательской функции (или функции, предоставляемой DB2). Эту особенность табличных функций можно использовать, чтобы разрешить использовать содержимое очереди как таблицу DB2. Простейший случай показан на следующем примере:

Пример 10:

```
SELECT t.* FROM table ( DB2MQ.MQREADALL() ) t
```

Это требование возвращает таблицу, включающую в себя все сообщения в очереди, определенной службой по умолчанию, и метаданные об этих сообщениях. Полное описание возвращенной структуры таблицы приведено в Приложении, отметим лишь, что первый столбец отражает содержимое сообщения, а остальные столбцы содержат метаданные. Чтобы требование возвращало только сообщения, этот пример можно изменить так:

Пример 11:

```
SELECT t.MSG FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Таблица, возвращенная табличной функцией, не отличается от таблицы, полученной из базы данных непосредственно. Это значит, что эту таблицу можно использовать в самых разных целях. Например, можно объединить содержимое этой таблицы с другой таблицей или подсчитать число сообщений в очереди:

Пример 12:

```
SELECT t.MSG, e.LASTNAME  
FROM table (DB2MQ.MQREADALL() ) t, EMPLOYEE e  
WHERE t.MSG = e.LASTNAME
```

Пример 13:

```
SELECT COUNT(*) FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Кроме того, можно скрыть факт, что источником таблицы является очередь, если создать производную таблицу от табличной функции. Например, в следующем примере на основании очереди, к которой служба обращается по имени NEW_EMPLOYEES, создается производная таблица NEW_EMP:

Пример 14:

```
CREATE VIEW NEW_EMP (msg) AS  
SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQREADALL()) t
```

Здесь производная таблица определяется только с одним столбцом, в котором содержится все сообщение. Если структура сообщения простая, для примера, содержащего два поля фиксированной длины, можно напрямую воспользоваться встроенными функциями DB2, чтобы разбить данное сообщение на два столбца. Например, если известно, что сообщения, отправляемые в конкретную очередь, всегда содержат фамилию длиной не более 18 символов, за которой следует максимум 18-символьное имя, вы можете опередить производную таблицу, содержащую каждое поле как отдельный столбец, так:

Пример 15:


```

CREATE VIEW NEW_EMP2 AS
  SELECT left(t.msg,18) AS LNAME, right(t.msg,18) AS FNAME
  FROM table(DB2MQ.MQREADALL()) t

```

Для создания новых табличных функций и производных таблиц DB2, которые будут отображать в столбцы структуру сообщений с ограничителями можно использовать новую возможность Построителя хранимых процедур DB2 - мастер поддержки MQSeries.

И наконец, как правило, полезно хранить содержимое одного или нескольких сообщений в базе данных. Для этого можно использовать все возможности SQL по управлению и хранению содержимого сообщений. Приведем простейший пример:

Пример 16:

```

INSERT INTO MESSAGES
  SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL()) t

```

Этот оператор будет вставлять в таблицу MESSAGES, содержащую единственный столбец VARCHAR(2000), сообщения из очереди службы по умолчанию. Развивая эту технику, можно охватить широкий спектр самых разнообразных обстоятельств.

Возможности соединения программ друг с другом

Интеграция программ - обычный элемент во многих решениях. Будь то интеграция приобретенной программы в существующую инфраструктуру или всего лишь интеграция только что разработанной программы в существующую среду, мы часто сталкиваемся с задачей склеить вместе разнородное собрание подсистем, чтобы сформировать работающее целое. MQSeries обычно рассматривается как необходимый инструмент для интеграции программ. Доступная на большей части аппаратных средств, программного обеспечения и языковых сред, MQSeries обеспечивает средства для связи воедино самого разнородного собрания программ.

В этом разделе мы обсудим некоторые сценарии интеграции программ и возможности их использования с DB2. Поскольку тема весьма широка, всестороннее обсуждение интеграции программ выходит за рамки этой работы. Поэтому остановимся на двух простых вопросах: взаимодействие требование/ответ, а также интегратор MQSeries и публикация/подписка.

Взаимодействие требование/ответ

Метод взаимодействия требование/ответ (R/R) - наиболее общая техника, когда одна программа запрашивает службы другой программы. В одном из таких способов реквестер отправляет сообщение провайдеру службы, требуя, чтобы была выполнена некоторая работа. Как только работа выполнена, провайдер может решить отправить результаты (или просто подтверждение о выполнении) назад реквестеру. Но при использовании техники базовой отправки сообщений,

описанной выше, нет такого средства, которое соединило бы требование отправителя с ответом провайдера службы. Если реквестер не ожидает ответа перед тем, как продолжить работу, должен использоваться какой-нибудь механизм, чтобы связать каждый ответ с соответствующим требованием. От разработчика не требуется создания такого механизма, так как MQSeries обеспечивает идентификатор корреляции, который позволяет коррелировать сообщения при обмене.

Существует несколько способов, в которых можно использовать этот механизм, но самый простой заключается в том, что реквестер помечает сообщения, используя известный идентификатор корреляции, например, так:

Пример 17:

```
DB2MQ.MQSEND ('myRequester', 'myPolicy', 'SendStatus:cust1', 'Req1')
```

Этот оператор добавляет заключительный параметр Req1 в вышеуказанный оператор MQSEND, чтобы указать идентификатор корреляции для требования.

Чтобы получить ответ на это конкретное требование, воспользуйтесь оператором MQRECEIVE для выборочного получения первого сообщения, определенного указанной службой, соответствующей данному идентификатору корреляции, так:

Пример 18:

```
DB2MQ.MQRECEIVE('myReceiver', 'myPolicy', 'Req1')
```

Если программа, обслуживающая требование, занята, а реквестер выдает указанный выше оператор MQRECEIVE перед отправкой ответа, не будет найдено ни одного сообщения, удовлетворяющего данному идентификатору корреляции.

Чтобы получить и требование службы, и идентификатор корреляции, используется примерно такой оператор:

Пример 19:

```
SELECT msg, correlid FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL('aServiceProvider',  
'myPolicy',1)) t
```

Он возвращает от провайдера aServiceProvider сообщение и идентификатор корреляции первого требования.

После того, как служба выполнена, она отправляет сообщение-ответ в очередь реквестера. В это время реквестер службы может заниматься другой работой. Фактически нет никакой гарантии, что на начальное требование службы будет

дан ответ в установленное время. Сроками ожидания уровня программы, подобными этому, должен управлять разработчик; за обнаружение ответа ответственен реквестер.

Преимущество такой асинхронной обработки, не зависящей от времени, состоит в том, что реквестер и провайдер службы выполняют ее полностью независимо друг от друга. Этот способ годится и для сред, в которых программы соединяются лишь периодически, и для сред, более ориентированные на пакеты, в которых перед обработкой накапливается множество требований или ответов. Такое накопление часто используется в средах хранилищ данных для периодического обновления хранилища данных или при оперативном хранении данных.

Публикация/подписка

Простая публикация данных: Другой обычный сценарий в интеграции программ состоит в том, что одна программа уведомляет другие программы о представляющих интерес событиях. Этого легко добиться, пошлав сообщение в очередь, которую отслеживает другая программа. Содержание сообщения может быть заданной пользователем строкой или состоять из столбцов базы данных. Часто требуется просто послать сообщение; для этого используется функция MQSEND. Если такое сообщение необходимо послать одновременно нескольким получателям, можно воспользоваться средством интерфейса MQSeries AMI Список распределения.

Список распределения задается при помощи инструмента AMI Administration. Такой список содержит названия отдельных служб. Сообщение, посланное в список распределения, отправляется каждой службе из этого списка. Это особенно полезно, если известно, что каждое сообщение всегда будет представлять интерес для нескольких служб. В следующем примере показана отправка сообщения в список распределения interestedParties:

Пример 20:

```
DB2MQ.MQSEND('interestedParties','интересная для всех информация');
```

Когда требуется более сложное управление сообщениями для конкретных службы, лучше использовать средство Publish/Subscribe - публикация/подписка. Системы Publish/Subscribe, как правило, предоставляют масштабируемую, защищенную среду, в которой множество подписчиков могут зарегистрироваться на получение сообщений от ряда издателей. Для поддержки этой возможности может использоваться интерфейс MQPublish в совокупности с MQSeries Integrator или MQSeries Publish/Subscribe.

MQPublish позволяет пользователям по желанию задать тему, которая будет связана с сообщением. Темы позволяют подписчикам более точно описать сообщения, которые будут приниматься. Используется следующая последовательность действий:

1. Администратор MQSeries конфигурирует возможности публикации/подписки интегратора MQSeries.
2. Заинтересованные программы подписываются в пунктах подписки, определяемых конфигурацией MQSI, задавая по желанию интересующие их темы. Каждый подписчик выбирает подходящие темы; он может также использовать технику подписки на основе содержания, применяемую в MQSeries Integrator V2. Важно отметить, что программу подписки определяют очереди, представленные именами служб.
3. Программа DB2 выпускает сообщение в точке службы Weather (Погода). В сообщении указывается, что идет дождь со снегом и тема Austin, тем самым подписчики оповещаются, что в Остине идет дождь со снегом.
4. Механика реальной публикации сообщений осуществляется функциями MQSeries, предоставляемыми DB2. Сообщение отправляется интегратору MQSeries с использованием службы Weather.
5. MQSI принимает сообщение от службы Weather, выполняет всю обработку, определяемую конфигурацией MQSI, и определяет, каким подпискам оно соответствует. После этого MQSI отправляет это сообщение в очереди подписчиков, которых оно интересует.
6. Программы, которые подписались на службу Weather и зарегистрировали тему Austin, получают сообщение Дождь со снегом в своей службе приема.

Чтобы опубликовать данные с использованием всех умолчаний, не задавая тему, следует воспользоваться примерно таким оператором:

Пример 21:

```
SELECT DB2MQ.MQPUBLISH(LASTNAME || ' ' || FIRSTNAME || ' '
|| DEPARTMENT || ' ' || char(AGE))
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Оператор, который полностью задает все параметры и упрощает сообщение, чтобы в нем содержалась только фамилия, выглядит так:

Пример 22:

```
SELECT DB2MQ.MQPUBLISH('HR_INFO_PUB', 'SPECIAL_POLICY', LASTNAME,
'ALL_EMP:5LGA', 'MANAGER')
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPARTMENT = '5LGA'
```

Этот оператор выпускает сообщения для издательской службы HR_INFO_PUB с использованием правил обслуживания SPECIAL_POLICY. В сообщениях указывается, что тема отправителя - MANAGER. В строке темы показана

возможность указания нескольких тем, разделенных двоеточиями ':'. В этом примере использование двух тем позволяет подписчикам для получения сообщений зарегистрировать тему ALL_EMP или только 5LGA.

Для получения опубликованных сообщений сначала вы должны зарегистрировать свою заинтересованность в сообщениях на данную тему, и указать имя службы подписчика, куда следует посылать сообщения. Важно отметить, что службы подписчика интерфейса AMI определяет службу посредника и службу получателя. Служба посредника определяет, как подписчик взаимодействует с посредником публикации/подписки, а служба получателя - куда будут посылаться сообщения, удовлетворяющие требованию подписчика. Следующий оператор регистрирует заинтересованность в теме ALL_EMP.

Пример 23:

```
DB2MQ.MQSUBSCRIBE('aSubscriber', 'ALL_EMP')
```

После подписки программы сообщения с темой ALL_EMP будут отправляться в службу получателя, определенную службой подписчика. У программы может быть несколько одновременных подписок. Для сообщений, отвечающих подписке, можно пользоваться любой стандартной функцией получения сообщений. Например, если служба подписчика aSubscriber задает, что служба получателя - aSubscriberReceiver, тогда следующий оператор прочтет первое сообщение, не удаляя его:

Пример 24:

```
DB2MQ.MQREAD('aSubscriberReceiver')
```

Чтобы задать и сообщения, и темы, под которыми они были выпущены, можно воспользоваться одной из табличных функций. Следующий оператор может получить первые пять сообщений из службы aSubscriberReceiver и вывести и сообщения, и их темы:

Пример 25:

```
SELECT t.msg, t.topic  
FROM table (DB2MQ.MQRECEIVEALL('aSubscriberReceiver',5)) t
```

Для чтения всех сообщений с темой ALL_EMP можно применить средства SQL:

Пример 26:

```
SELECT t.msg FROM table (DB2MQ.MQREADALL('aSubscriberReceiver')) t  
WHERE t.topic = 'ALL_EMP'
```

Примечание: Важно понять, что если MQRECEIVEALL используется с ограничением, будет использована вся очередь, а не только сообщения с темой ALL_EMP. Вот почему табличная функция выполняется перед применением этого ограничения.

Если вы больше не нуждаетесь в подписке на конкретную тему, нужно явно отменить подписку, воспользовавшись таким оператором:

Пример 27:

```
DB2MQ.MQUNSUBSCRIBE('aSubscriber', 'ALL_EMP')
```

После запуска такого оператора посредник публикации/подписки больше не будет поставлять сообщения, отвечающие критериям данной подписки.

Автоматическая публикация сообщений: Другим важным способом передачи сообщений базы данных является автоматическая публикация сообщений. С помощью триггера DB2 можно автоматически публиковать сообщения при вызове триггера. Существуют и другие способы автоматической публикации сообщений, но подход с использованием триггера предоставляет администраторам или разработчикам большую свободу в конструировании содержания сообщений и гибкость при определении действий триггера. Как и при любом другом использовании триггера, следует обратить внимание на частоту и стоимость его работы. Следующие примеры показывают, как можно использовать триггеры с функциями DB2 MQSeries.

В примере ниже показано, как просто при помощи триггера публиковать сообщение при найме каждого нового служащего. Любые пользователи или программы, подписывающиеся в службе HR_INFO_PUB с регистрацией темы NEW_EMP, будут получать сообщение, содержащее дату, имя и отдел для каждого нового сотрудника.

Пример 28:

```
CREATE TRIGGER new_employee AFTER INSERT ON employee REFERENCING NEW ASn  
FOR EACH ROW MODE DB2SQL  
VALUES DB2MQ.MQPUBLISH('HR_INFO_PUB&', 'NEW_EMP',  
current date || ' ' || LASTNAME || ' ' || DEPARTMENT)
```

enable_MQFunctions

enable_MQFunctions

Подключает функции DB2 MQSeries для заданной базы данных и проверяет возможность их правильного выполнения. Эта команда завершится неудачно, если не установлены и не сконфигурированы MQSeries и интерфейс MQSeries AMI.

Авторизация

Одни из следующих:

- *sysadm*
- *dbadm*
- Полномочия IMPLICIT_SCHEMA для базы данных, если нет неявного или явного имени схемы данной функции
- Привилегия CREATEIN для схемы, если существует имя схемы DB2MQ

Синтаксис команд

```
► enable_MQFunctions -n база_данных -u ID_пользователя -p пароль [force]
[noValidate]
```

Параметры команды

-n база_данных

Задаёт имя базы данных, для которой включаются функции.

-u ID_пользователя

Задаёт ID пользователя для соединения с базой данных.

-p пароль

Задаёт пароль для данного ID пользователя.

-force Задаёт, что следует игнорировать предупреждения при переустановке.

-noValidate

Задаёт, что проверка функций DB2 MQSeries выполняться не будет.

Примеры

В следующем примере создаются функции DB2MQ. Пользователь соединяется с базой данных SAMPLE. Используется схема по умолчанию DB2MQ.

```
enable_MQFunctions -n sample -u user1 -p password1
```

Замечания по использованию

Функции DB2 MQ запускаются под схемой DB2MQ, которая автоматически создается этой командой.

Перед тем, как выполнить данную команду:

- Убедитесь, что установлены MQ и AMI, и что установлены функции MQSeries Версии 5.1 или новее.
- Проверьте, что задана переменная среды \$AMT_DATA_PATH.
- Перейдите в подкаталог cfg каталога DB2PATH

В UNIX:

- Воспользуйтесь командой db2set, чтобы добавить AMT_DATA_PATH в DB2ENVLIST.
- Убедитесь, что учетная запись пользователя, связанная с выполнением пользовательской функции (UDF), относится к группе mqm.
- Убедитесь, что пользователь, который будет вызывать эту команду, входит в группу mqm.

Примечание: MQSeries Версии 5.2 не поддерживает AIX Версии 4.2.

disable_MQFunctions

disable_MQFunctions

Отключает использование функций DB2 MQSeries для заданной базы данных.

Авторизация

Одни из следующих:

- *sysadm*
- *dbadm*
- Полномочия IMPLICIT_SCHEMA для базы данных, если нет неявного или явного имени схемы данной функции
- Привилегия CREATEIN для схемы, если существует имя схемы DB2MQ

Синтаксис команд

► disable_MQFunctions —n—база_данных—-u—ID_пользователя—-p—пароль—►

Параметры команды

-n база_данных

Задаёт имя базы данных.

-u ID_пользователя

Задаёт ID пользователя, используемый для соединения с базой данных.

-p пароль

Задаёт пароль для данного ID пользователя.

Примеры

В следующем примере функции DB2MQ отключаются для базы данных SAMPLE.

```
disable_MQFunctions -n sample -u user1 -p password1
```

Часть 4. Инструменты управления

Дополнительная настройка перед запуском инструментов 219

- Отключение стека с плавающей точкой в Linux 219
- В японской среде Linux необходим особый уровень Java. 219

Центр управления 221

- Выбор перенаправленного восстановления запускает восстановление базы данных . . . 221
- Возможность управления серверами DB2 Server for VSE and VM 221
- Поддержка Java 1.2 для Центра управления 222
- Ошибка "Неверная ссылка" при использовании электронной справки в операционной системе Windows 222
- Клавиши быстрого вызова не работают . . 222
- Центр управления в виде Java в OS/2 . . . 223
- Ошибка "Доступ к файлу запрещен" при попытке просмотреть завершенное задание в журнале операционной системы Windows . . 223
- Соединение для проверки многоузлового изменения 223
- Центр управления для DB2 for OS/390 . . . 223
- Необходимое исправление для Центра управления для OS/390 225
- Изменения в окне Создать географический слой 226
- Информация по устранению неисправностей для Центра управления DB2 226
- Устранение неисправностей для Центра управления в системах на основе UNIX . . . 226
- Возможные проблемы со всплывающими справками в OS/2 226
- Справка для параметра конфигурации jdk11_path 226
- Системная ошибка Solaris (SQL10012N) при использовании Центра сценариев или журнала 227
- Справка для файла DPREPL.DFT 227

- Запуск нескольких апплетов Центра управления 227
- Электронная справка для Центра управления, выполняющегося в качестве апплета 227
- Выполнение Центра управления в режиме апплета (Windows 95). 228
- Работа с большими результатами запросов 228

Командный центр 231

- Интерактивная страница командного центра теперь распознает ограничитель оператора . 231

Информационный центр 233

- Исправления для документа Примеры Java 233
- Ошибка "Неверный ярлык" в операционной системе Windows 233
- Открытие внешних ссылок Web в Netscape Navigator, если Netscape уже открыт (системы на основе UNIX) 233
- Проблемы запуска Информационного центра 234

Построитель хранимых процедур . . . 235

- Поддержка хранимых процедур Java для z/OS и OS/390 235
- Поддержка хранимых процедур SQL для z/OS и OS/390 236
- Исправление ссылки на документацию z/OS или OS/390 в построителе хранимых процедур 236
- Поддержка задания свойств набора результатов 237
- Отбрасывание процедур из базы данных DB2 в Windows NT 237

Мастеры 239

- Задание размера экстенда в мастере по созданию базы данных 239
- Мастер поддержки MQSeries 239
- Мастер поддержки OLE DB. 240

Дополнительная настройка перед запуском инструментов

Отключение стека с плавающей точкой в Linux

В среде Linux с glibc 2.2.x перед запуском инструментов DB2 Java GUI, таких как Центр управления, необходимо отключить стек с плавающей точкой. Для отключения стека с плавающей точкой задайте для переменной среды LD_ASSUME_KERNEL значение 2.2.5:

```
bash$ export LD_ASSUME_KERNEL=2.2.5
```

В японской среде Linux необходим особый уровень Java

Пользователям Linux в японской среде для запуска инструментов графического интерфейса DB2 Java, таких как Центр управления, необходим особый уровень JDK. Например, пользователи Red Hat Linux 6.2J/7J/7.1/7.2 должны использовать уровень IBMJava118-SDK-1.1.8-2.0.i386.rpm.

Центр управления

Выбор перенаправленного восстановления запускает восстановление базы данных

При восстановлении базы данных при помощи инструментов GUI выбор опции перенаправленного восстановления запускает восстановление базы данных. Когда вы выбираете эту опцию, операция восстановления запускается в фоновом режиме и база данных переводится в состояние отложенного восстановления. Если вы отмените это действие, база данной останется недоступной, пока вы не выполните другую операцию восстановления.

Возможность управления серверами DB2 Server for VSE and VM

В Центре управления DB2 Universal Database Версии 7 улучшена поддержка баз данных DB2 Server for VSE and VM. С помощью Центра управления можно просмотреть все объекты баз данных DB2 Server for VSE and VM. Поддерживаются также операторы CREATE INDEX, REORGANIZE INDEX и UPDATE STATISTICS и команда REBIND. Для REORGANIZE INDEX и REBIND требуется выполнение хранимой процедуры на хостах DB2 Server for VSE and VM. Эта хранимая процедура поставляется средством Центра управления для VSE и VM DB2 для Server for VSE and VM.

Полностью интегрированный Центр управления позволяет пользователю управлять DB2 независимо от того, на какой платформе работает сервер DB2. Объекты DB2 Server for VSE and VM выводятся в главном окне Центра управления вместе с объектами DB2 Universal Database. При выборе объекта вызываются соответствующие действия и утилиты для управления этим объектом. Например, пользователь может вывести список индексов конкретной базы данных, выбрать один из этих индексов и реорганизовать его. Пользователь может также вывести список таблиц базы данных и выполнить сбор статистической информации или определить одну из таблиц в качестве источника репликации.

Информацию о конфигурировании Центра управления для выполнения задач администратора для объектов DB2 Server for VSE and VM смотрите в руководстве *DB2 Connect. Руководство пользователя* или *Дополнение по установке и настройке*.

Поддержка Java 1.2 для Центра управления

Центр управления поддерживает языки с двумя направлениями письма, такие как арабский или иврит, используя средства поддержки таких языков в Java 1.2. Эта поддержка обеспечивается только для платформ Windows NT.

Необходимо установить Java 1.2, чтобы Центр управления мог распознать и использовать этот продукт:

1. JDK 1.2.2 находится на компакт-диске DB2 UDB в каталоге DB2\bid\NT. `ibm-inst-n122p-win32-x86.exe` - это программа установки, а `ibm-jdk-n122p-win32-x86.exe` - дистрибутив JDK. Скопируйте оба эти файла во временный каталог на жестком диске и затем запустите оттуда программу установки.
2. Установите этот продукт в каталог `<DB2PATH>\java\Java12`, где `<DB2PATH>` - путь установки DB2.
3. При установке JDK/JRE не выбирайте JDK/JRE в качестве системной VM.

Когда Java 1.2 успешно установлен, при обычном запуске Центра управления будет использоваться Java 1.2.

Чтобы прекратить использовать Java 1.2, можно или деинсталлировать JDK/JRE из каталога `<DB2PATH>\java\Java12`, или просто переименовать подкаталог `<DB2PATH>\java\Java12`, задав для него какое-либо другое имя.

Примечание: Не спутайте `<DB2PATH>\java\Java12` с `<DB2PATH>\Java12`. `<DB2PATH>\Java12` - это часть установки DB2, содержащая поддержку JDBC для Java 1.2.

Ошибка "Неверная ссылка" при использовании электронной справки в операционной системе Windows

При использовании электронной справки Центра управления может возникнуть ошибка "Неверный ярлык". Если недавно был установлен новый браузер Web (или новая версия браузера), убедитесь, что документы HTML и HTM связаны с правильным браузером. Посмотрите в Справке Windows раздел "Чтобы выбрать программу, открывающую файл".

Клавиши быстрого вызова не работают

В некоторых языках для Центра управления в системах на основе UNIX и в OS/2 не работают некоторые клавиши быстрого вызова (горячие клавиши). Используйте для выбора опций мышь.

Центр управления в виде Java в OS/2

Центр управления должен быть установлен на диске с файловой системой HPFS.

Ошибка "Доступ к файлу запрещен" при попытке просмотреть завершенное задание в журнале операционной системы Windows

В DB2 Universal Database for Windows NT при попытке открыть журнал для просмотра информации о задании, созданном в Центре сценариев возникает ошибка "Доступ к файлу запрещен". Состояние этого задания указывается как завершенное. Это происходит, если задание, созданное в Центре сценариев, содержит команду START. Чтобы избежать такой ошибки, используйте START/WAIT вместо START в пакетном файле и в самом задании.

Соединение для проверки многоузлового изменения

В Центре управления Версии 7 работа соединения для проверки многоузлового изменения зависит от версии экземпляра назначения. Для удаленной работы экземпляр назначения должен быть не ниже Версии 7. Для работы соединения для проверки многоузлового изменения в Версии 6 необходимо перенести Центр управления в систему экземпляра назначения и выполнять его оттуда.

Центр управления для DB2 for OS/390

Центр управления DB2 UDB for OS/390 позволяет управлять использованием лицензированных утилит DB2 IBM. Функции утилит, входящие в отдельно заказываемые средства DB2 UDB for OS/390, должны быть лицензированы и установлены в вашей среде, прежде чем ими можно будет управлять с помощью Центра управления DB2.

База данных "CC390", создаваемая для Центра управления при конфигурировании подсистемы DB2 for OS/390, используется для внутренней поддержки Центра управления. Не изменяйте эту базу данных.

Хотя DB2 for OS/390 Версии 7.1 специально не упомянута в таблице содержимого для Центра управления или в информации о задачах информационного центра, эта документация поддерживает функции DB2 for OS/390 Версии 7.1. В таблице содержимого не указаны версии для многих функций DB2 for OS/390, появляющихся только в Версии 6 и использующиеся также в Версии 7.1, и некоторых функций DB2 for OS/390, использующихся только в Версии 7.1. Сконфигурировав в Центре управления подсистему DB2 for OS/390 Версии 7.1, вы получите доступ ко всей документации по этой версии.

Чтобы из Центра управления для DB2 for OS/390 можно было использовать функцию DDL Generate, эта функция должна быть установлена:

- Для Версии 5 установите DB2Admin 2.0 с DB2 for OS/390 Версии 5.

- Для Версии 6 установите небольшое программное усовершенствование, которое будет доступно в виде PTF для средства Admin DB2 для DB2 for OS/390 Версии 6.
- Для Версии 7.1 функция DDL Generate входит в отдельно поставляемое средство Admin DB2 для DB2 for OS/390 Версии 7.1.

Из Центра управления можно обращаться к построителю хранимых процедур, но он должен быть уже установлен в момент запуска Центра управления DB2 UDB. Он входит в клиент разработки программ DB2.

Чтобы внести в каталог подсистему DB2 for OS/390 прямо на рабочей станции, используйте Ассистент конфигурирования клиента.

1. На странице Источник выберите радиокнопку **Конфигурировать соединение с базой данных вручную**.
2. На странице Протокол введите соответствующую информацию о связи.
3. На странице Подсистема задайте имя подсистемы в поле **Имя базы данных**.
4. На странице Опции узла включите переключатель **Сконфигурировать опции узла (необязательные)**.
5. Выберите MVS/ESA, OS/390 из списка в поле **Операционные системы**.
6. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы закончить конфигурирование.

Чтобы внести в каталог подсистему DB2 for OS/390 через компьютер шлюза, выполните описанные выше шаги с 1 по 6 на компьютере шлюза и затем:

1. Запустите Центр управления на компьютере клиента.
2. Щелкните правой кнопкой мыши по папке Системы и выберите **Добавить**.
3. В окне Добавить систему введите имя компьютера шлюза в поле **Имя системы**.
4. В поле **Удаленный экземпляр** введите DB2DAS00.
5. Для протокола TCP/IP в параметрах протокола в поле **Имя хоста** задайте имя хоста компьютера шлюза.
6. В поле **Имя службы** введите 523.
7. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы добавить систему. Компьютер шлюза будет добавлен в папку **Системы**.
8. Раскройте объект этого компьютера шлюза.
9. Щелкните правой кнопкой мыши по папке Экземпляры и выберите **Добавить**.
10. В окне Добавить экземпляр нажмите кнопку **Обновить**, чтобы вывести список экземпляров, доступных на компьютере шлюза. Если компьютер шлюза - это система Windows NT, подсистема DB2 for OS/390 может быть каталогизирована под экземпляром DB2.

11. Выберите экземпляр. Параметры протокола будут автоматически заполнены для этого экземпляра.
12. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы добавить экземпляр.
13. Откройте папку **Экземпляры**, чтобы увидеть только что добавленный экземпляр.
14. Раскройте объект этого экземпляра.
15. Щелкните правой кнопкой мыши по папке **Базы данных** и выберите **Добавить**.
16. Нажмите кнопку **Обновить**, чтобы вывести список локальных баз данных на компьютере шлюза. Если вы добавляете подсистему DB2 в окне Добавить базу данных, введите имя подсистемы в поле Имя базы данных. Необязательно: Введите локальный алиас для этой подсистемы (или базы данных).
17. Нажмите кнопку **ОК**.

Теперь эта подсистема успешно добавлена в Центр управления. Когда вы откроете эту базу данных, вы увидите подсистему DB2 for OS/390.

В первом абзаце раздела “Центр управления 390” говорится:

Центр управления DB2 UDB for OS/390 позволяет управлять использованием лицензированных утилит DB2 IBM. Функции утилит, входящие в отдельно заказываемые средства DB2 UDB for OS/390, должны быть лицензированы и установлены в вашей среде, прежде чем ими можно будет управлять с помощью Центра управления DB2.

Этот раздел должен выглядеть так:

Центр управления DB2 for OS/390 позволяет управлять использованием ваших лицензированных утилит DB2 IBM. Функции утилит, входящие в приобретаемые отдельно продукты, надо лицензировать и установить в вашей среде, чтобы Центр управления DB2 мог управлять ими.

Необходимое исправление для Центра управления для OS/390

Необходимо применить APAR PQ36382 для средства 390 Enablement в DB2 for OS/390 Версии 5 и DB2 for OS/390 Версии 6, чтобы можно было управлять этими подсистемами с помощью Центра управления DB2 UDB для Версии 7. Без этого исправления нельзя использовать Центр управления DB2 UDB Версии 7 для запуска утилит для этих подсистем.

Этот APAR нужно применить для следующих FMID:

- 390 Enablement в DB2 for OS/390 Версия 5: FMID JDB551D
- 390 Enablement в DB2 for OS/390 Версия 6: FMID JDB661D

Изменения в окне Создать географический слой

Из окна Создать географический слой удалены кнопки "<<" и ">>".

Информация по устранению неисправностей для Центра управления DB2

В главе "Установка и конфигурирование Центра управления" книги "Быстрый старт" сказано, что если возникают ошибки при запуске Центра управления в виде апплета, нужно в командном окне отменить задание браузера клиента в CLASSPATH. В этом разделе сказано также, что нужно запустить браузер из того же командного окна. Однако там не приведена команда запуска браузера. Для запуска Internet Explorer введите `start iexplore` и нажмите клавишу **Enter**. Для запуска Netscape введите `start netscape` и нажмите клавишу **Enter**. В этих командах предполагается, что путь браузера записан в PATH. Если это не так, добавьте путь браузера в PATH или перейдите в каталог установки браузера и повторите команду **start**.

Устранение неисправностей для Центра управления в системах на основе UNIX

Если не удастся запустить Центр управления в системе на основе UNIX, задайте переменную среды `JAVA_HOME`, чтобы она указывала путь установки Java:

- Если Java установлен в каталоге `/usr/jdk118`, задайте для `JAVA_HOME` значение `/usr/jdk118`.
- Для оболочек `sh`, `ksh` или `bash`:

```
export JAVA_HOME=/usr/jdk118.
```
- Для оболочек `csh` или `tcsh`:

```
setenv JAVA_HOME /usr/jdk118
```

Возможные проблемы со всплывающими справками в OS/2

Если Центр управления используется в OS/2 в режиме с размером экрана 1024x768 и 256 цветами и с включенной опцией "Знать палитру рабочего стола", всплывающие справки, выходящие за границы текущего окна, могут выводиться черным текстом на черном фоне. Чтобы исправить эту ошибку, или измените режим экрана на более чем 256 цветов, или отключите опцию "Знать палитру рабочего стола".

Справка для параметра конфигурации `jdk11_path`

В справке Центра управления в описании параметра конфигурации `jdk11_path` (путь установки Java Development Kit 1.1) пропущена строка под заголовком

Применяется к. Полный список под заголовком **Применяется к:**

- Сервер баз данных с локальными и удаленными клиентами
- Клиент

- Сервер баз данных с локальными клиентами
- Сервер многораздельных баз данных с локальными и удаленными клиентами
- Сервер сателлитных баз данных с локальными клиентами

Системная ошибка Solaris (SQL10012N) при использовании Центра сценариев или журнала

При выборе из Центра сценариев или из журнала системы Solaris может возникнуть следующая ошибка:

```
SQL10012N - Непредвиденная ошибка операционной системы
при загрузке библиотеки "/udbprod/db2as/sqllib/function/unfenced/
db2scdar!ScheduleInfoOpenScan". SQLSTATE=42724.
```

Эта ошибка вызвана ошибкой компоновщика времени выполнения системы Solaris. Чтобы исправить эту ошибку, примените следующие программные исправления:

```
105490-06 (107733 делает 105490 устаревшим)
для операционной среды Solaris 2.6
```

Справка для файла DPREPL.DFT

В Центре управления в справке для страницы Репликация записной книжки Параметры инструментов в шаге 5d сказано:

```
Save the file into the working directory for the
Control Center (for example, QLLIB\BIN) so that
the system can use it as the default file.
```

Правильный текст для шага 5d:

```
Сохраните файл в рабочем каталоге для
Центра управления (QLLIB\CC), чтобы
система могла использовать его как файл по умолчанию.
```

Запуск нескольких апплетов Центра управления

На одном компьютере можно одновременно запустить только один апплет Центра управления. Это ограничение применяется к апплетам Центра управления, выполняющимся во всех поддерживаемых браузерах.

Электронная справка для Центра управления, выполняющегося в качестве апплета

Если Центр управления выполняется как апплет, клавиша F1 работает только в окнах и записных книжках, для которых есть всплывающие справки.

Чтобы получить всплывающие справки, можно нажать клавишу F1 в следующих компонентах:

- DB2 Universal Database for OS/390
- Мастера

В остальных компонентах Центра управления клавиша F1 не вызывает справку. Для вывода справки для других компонентов используйте кнопку Справка или выпадающее меню Справка.

Выполнение Центра управления в режиме апплета (Windows 95)

При попытке открыть Центр сценариев может возникнуть ошибка, если заданы неверные ID пользователя и пароль. Убедитесь, что при регистрации в Центре управления введены правильные ID пользователя и пароль.

Работа с большими результатами запросов

Пользователь легко может построить запрос, который вернет большое число строк. Для пользователя не так просто предсказать, сколько строк может быть реально возвращено. Запросы, которые потенциально могут вернуть тысячи (или миллионы) строк, ставят две проблемы:

1. Для получения результата может потребоваться много времени.
2. Для хранения этого результата на клиенте может потребоваться много памяти.

Чтобы упростить работу, DB2 разбивает большой набор результатов на порции. Она получает и выводит результаты запроса по порции за раз.

В результате::

1. Время отклика сокращается, так как первая порция становится доступной для просмотра, пока идет получение остальных порций.
2. Требования к памяти на клиенте смягчаются, так как в каждый момент на клиенте хранится только одна порция.

Чтобы управлять числом строк результата в памяти::

1. Откройте страницу Общие записной книжки Параметры инструментов.
2. В разделе **Максимальный размер** выберите:
 - **Пример содержания**, чтобы ограничить число строк результата, выводимых в окне Пример содержания. Задайте размер порции набора результатов (число строк) в поле ввода.
 - **Командный центр**, чтобы ограничить число строк результата, выводимых в окне Результаты запроса Командного центра. Задайте размер порции набора результатов (число строк) в поле ввода.

При работе с результатами запроса в окне Пример содержания или на странице Результаты запроса поле **Строк в памяти** указывает, сколько строк хранится в

| памяти для этого запроса. Это число никогда не превышает заданного
| **Максимального размера**. Нажмите кнопку **Далее**, чтобы получить следующую
| порцию набора результатов. Если кнопка **Далее** неактивна, достигнут конец
| набора результатов.

Командный центр

Интерактивная страница командного центра теперь распознает ограничитель оператора

Интерактивная страница командного центра теперь распознает символ-ограничитель операторов, заданный в параметрах инструментов. Если символ-ограничитель операторов не задан, по умолчанию используется символ новой строки.

Информационный центр

Исправления для документа Примеры Java

Документ Примеры Java в информационном центре связан с источником примеров Java. Раздел PluginEx.Java этого источника устарел. Исправленную информацию расширения Центра управления смотрите в файле README Примеров Java, в файле PluginEx.java и в разделе “Пример расширения Центра управления” на стр. 101.

На платформах Windows файлы README и PluginEx.java можно найти в каталоге `x:\sql11b\samples\java`, где `x` - диск, на котором установлена DB2.

В UNIX файлы README и PluginEx.java files можно найти в каталоге `/u/db2inst1/sql11b/samples/java`, где `/u/db2inst1` - каталог, где установлена DB2.

Ошибка “Неверный ярлык” в операционной системе Windows

При использовании Информационного центра может возникнуть ошибка “Неверный ярлык”. Если недавно был установлен новый браузер Web (или новая версия браузера), убедитесь, что документы HTML и HTM связаны с правильным браузером. Посмотрите в Справке Windows раздел “Чтобы выбрать программу, открывающую файл”.

Открытие внешних ссылок Web в Netscape Navigator, если Netscape уже открыт (системы на основе UNIX)

Если Netscape Navigator уже открыт и в нем выводится содержимое локального документа HTML DB2 или документа с внешнего сайта Web, при попытке открыть внешний сайт Web из Информационного центра возникнет ошибка Netscape. В сообщении об ошибке будет сказано: “Netscape не может найти файл или каталог с именем <external site>.”

Чтобы обойти эту ошибку, закройте открытый браузер Netscape *перед* тем, как открывать внешний сайт Web. Netscape будет перезапущен и покажет этот внешний сайт Web.

Учтите, что эта ошибка не возникает при попытке открыть локальный документ HTML DB2, когда Netscape уже открыт.

Проблемы запуска Информационного центра

В некоторых системах Информационный центр может запускаться с запаздыванием, если он запущен через меню Пуск, программу Первые шаги или командой **db2ic**. Если вы столкнулись с этой проблемой, запустите Центр управления и затем выберите Справка → Информационный центр.

Построитель хранимых процедур

Поддержка хранимых процедур Java для z/OS и OS/390

В FixPak 7 в построитель хранимых процедур внесены следующие улучшения для построения интерпретируемых хранимых процедур Java для DB2 for z/OS or OS/390 Версии 7:

- Поддержка функции реальной стоимости
- Улучшенная обработка сообщений об ошибках
- Поддержка серверов LINUX/390
- Поддержка символа @ в именах схем хранимых процедур

Компилируемые хранимые процедуры Java не поддерживаются ни одной из версий z/OS и OS/390 и их нельзя создавать с использованием построителя хранимых процедур. Это относится ко всем версиям DB2.

Требования:

- Информацию о предварительных условиях и задачах установки для DB2 for z/OS or OS/390 смотрите в APAR PQ52329.
- ID собрания должен совпадать с тем, который использовался при связывании драйвера JDBC в z/OS и OS/390.
- Измените файл DB2SPB.ini, включив в него следующие записи:

```
SPOPTION_WLM_JAVA_ENVIRONMENT = WLMENVJ  
SPOPTION_JAVAPROC_BUILDER = SYSPROC.DSNTJSPP  
SPOPTION_BIND_OPTIONS_JAVA = ACT(REP)  
SPOPTION_COLLIDJ = DSNJDVC
```

Чтобы создать хранимую процедуру Java для z/OS или OS/390 с использованием построителя хранимых процедур:

1. Откройте мастер по вставке хранимых процедур Java.
 - a. В дереве проекта под соединением базы данных z/OS или OS/390 щелкните правой кнопкой по папке хранимых процедур.
 - b. Выберите **Вставить -> Хранимую процедуру Java при помощи мастера**. Откроется мастер.
2. Выполните работу в мастере, задав следующие опции z/OS или OS/390:
 - ID собрания должен совпадать с ID, который был задан в BIND PACKAGE(collid) при связывании драйверов JDBC в z/OS или OS/390.
 - По умолчанию для пакета Java предлагается имя процедуры, однако его можно изменить на любое другое имя.

3. Нажмите кнопку **ОК**. Хранимая процедура будет создана и помещена в дерево проекта.
4. Щелкните правой кнопкой по хранимой процедуре и выберите **Построить**.

Поддержка хранимых процедур SQL для z/OS и OS/390

В FixPak 7 в построитель хранимых процедур внесены улучшения в операцию ALTER для процедур при построении хранимых процедур для DB2 for z/OS or OS/390 Версии 7 (APAR JR16764).

Чтобы создать хранимую процедуру SQL для z/OS или OS/390 с использованием построителя хранимых процедур:

1. Откройте мастер по вставке хранимых процедур SQL:
 - a. В дереве проекта под соединением базы данных z/OS или OS/390 щелкните правой кнопкой по папке хранимых процедур.
 - b. Выберите **Вставить -> Хранимую процедуру SQL при помощи мастера**. Откроется мастер.
2. Выполните работу в мастере, задав следующие опции z/OS или OS/390:
 - ID собрания должен совпадать с ID, который был задан в BIND PACKAGE(collid) при связывании драйверов JDBC в z/OS или OS/390.
 - По умолчанию для пакета SQL предлагается имя процедуры, однако его можно изменить на любое другое имя.
3. Нажмите кнопку **ОК**. Хранимая процедура будет создана и помещена в дерево проекта.
4. Щелкните правой кнопкой по этой хранимой процедуре и выберите **Построить**.

Исправление ссылки на документацию z/OS или OS/390 в построителе хранимых процедур

На странице "Обзор хранимых процедур SQL" электронной справки для построителя хранимых процедур приведена устаревшая ссылка на руководство *IBM DB2 Universal Database SQL Procedures Guide and Reference Version 6*.

Дополнительную информацию о построении хранимых процедур SQL на сервере z/OS или OS/390 смотрите в книгах:

- *DB2 UDB for z/OS or OS/390 SQL Reference*
- *DB2 UDB for z/OS or OS/390 Application Programming and SQL Guide*

Поддержка задания свойств набора результатов

В FixPak 7 в построитель хранимых процедур внесено изменение, повышающее производительность при выполнении хранимых процедур, возвращающих наборы результатов.

С помощью построителя хранимых процедур можно выполнить хранимую процедуру для тестирования. Выполнение хранимых процедур с использованием построителя хранимых процедур позволяет выполнять тестирование на успешность встраивания в базу данных и на наличие набора результатов. Если хранимая процедура возвращает большой набор результатов, вы, возможно, захотите ограничить число строк и столбцов, выводимых на панели результатов.

Чтобы изменить свойства набора результатов для хранимых процедур:

1. Выберите **Файл -> Свойства среды**.
2. Щелкните по вкладке **Вывод** в записной книжке Свойства среды.
3. Чтобы выводит на панели результатов все строки наборов результатов хранимых процедур, включите переключатель **Выводить все строки**. Чтобы ограничить число строк, выводимых на панель результатов, выключите переключатель **Выводить все строки** и введите нужное число в поле **Число выводимых строк**.
4. Чтобы на панель результатов вывести все данные в каждом столбце набора результатов хранимой процедуры, включите переключатель **Выводить все данные в каждом столбце**. Чтобы ограничить ширину столбца, выводимого на панель результатов, выключите переключатель **Выводить все данные в каждом столбце** и введите число (количество символов) в поле **Максимальная ширина столбца**. При выводе на панель результатов данные, не уместающиеся на заданной максимальной ширине столбца, будут усекаются.
5. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить изменения.

Отбрасывание процедур из базы данных DB2 в Windows NT

В предыдущих версиях построителя хранимых процедур при отбрасывании процедур из базы данных DB2, работающей в системах Windows NT, функция DROP PROCEDURE работала неправильно.

В FixPak 7 построитель хранимых процедур правильно отбрасывает процедуры из базы данных DB2, работающей в системах Windows NT.

Мастеры

Задание размера экстента в мастере по созданию базы данных

В мастере по созданию базы данных можно задать параметры размер экстента и размер предварительной выборки для пользовательского табличного пространства (но не для таблиц каталога или временных таблиц) новой базы данных. Эта возможность разрешена, только если на странице "Пользовательские таблицы" этого мастера для этого пользовательского табличного пространства задан хотя бы один контейнер.

Мастер поддержки MQSeries

DB2 Версии 7.2 содержит новый мастер поддержки MQSeries. Этот мастер создает табличную функцию, которая читает данные из очереди MQSeries, используя для этого функции DB2 MQSeries (они также появились только в Версии 7.2). Вы можете задать, как мастер будет интерпретировать каждое сообщение MQSeries: как строку с разделителями или как строку со столбцами фиксированной длины. Созданная табличная функция анализирует эту строку в соответствии с заданными вами параметрами и возвращает каждое сообщение MQSeries в виде строки таблицы для этой табличной функции. Этот мастер позволяет также создать над этой табличной функцией производную таблицу и просматривать сообщения MQSeries и результат табличной функции. Этот мастер можно запустить из построителя хранимых процедур или из Центра хранилищ данных.

Для этого мастера необходимы:

- MQSeries версии 5.2
- MQSeries Application Messaging Interface (AMI)
- Функции DB2 MQSeries

Подробности этих требований приводятся в разделе "MQSeries" на стр. 197.

Примеры и учебник по мастеру поддержки MQSeries смотрите в разделе обучения по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ide>

Мастер поддержки OLE DB

Этот мастер помогает создать табличную функцию, читающую данные из базы данных другого типа, поддерживающей стандарт Microsoft OLE DB. Можно также создать таблицу DB2, содержащую данные, считанные табличной функцией OLE DB, и создать производную таблицу для этой табличной функции OLE DB. Этот мастер можно запустить из построителя хранимых процедур или из Центра хранилищ данных.

Для этого мастера необходимы:

- Провайдер OLE DB (такой как Oracle или Microsoft SQL Server)
- Функции поддержки OLE DB

Примеры и учебник по мастеру поддержки OLE DB смотрите в разделе обучения по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ide>

Часть 5. Возможности для бизнеса

Business Intelligence Tutorial (Учебник Business Intelligence Tutorial)	243	Поддерживаемые служебные уровни операционных систем	257
Исправленный учебник Business Intelligence Tutorial	243	Установка Начального комплекта OLAP DB2 в UNIX	257
DB2 Universal Database - Quick Tour	245	Дополнительная настройка для операционной среды Solaris	258
Центр хранилищ данных Руководство администратора	247	Дополнительная настройка для всех операционных систем	258
Доступные обновления	247	Конфигурирование ODBC для Начального комплекта OLAP	259
Усовершенствования сервера хранилищ.	247	Конфигурирование источников данных в системах UNIX	260
Использование агента OS/390 для запуска JCL Trillium Batch System	248	Конфигурирование переменных среды ODBC	260
Две новых программы примера в Центре хранилищ данных	249	Редактирование файла odbc.ini	260
Обновлено управление программами преобразования ETL-Extract [®] при помощи Менеджера хранилищ DB2	249	Добавление источника данных в файл odbc.ini	261
Импорт и экспорт метаданных с помощью CWMI (Common Warehouse Metadata Interchange - общий обмен метаданными хранилищ)	249	Пример параметров ODBC для DB2	261
Введение	249	Пример параметров ODBC для Oracle	261
Импорт метаданных	250	Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах UNIX	262
Изменение ваших метаданных после запуска утилиты импорта	252	Конфигурирование источников данных в системах Windows	262
Экспорт метаданных	252	Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах Windows	263
Утилита импорта/экспорта метаданных языка меток	254	После конфигурирования источника данных	265
Определения ключей	254	Регистрация с рабочего стола Начального комплекта OLAP	265
Расписания шагов и процессов	255	Пример регистрации для Начального комплекта	266
Информация о шаге SAP	255	Создание и конфигурирование вручную баз данных примера для Начального комплекта OLAP	266
Возможность создания логически несогласованной таблицы	255	Перенастройка прикладных программ в Начальный комплект OLAP Версии 7.2	268
Информация о соединителе SAP	256	Известные проблемы и ограничения	268
Ограничения на установку соединителя SAP	256	Отсутствие файлов EQD встраиваемого модуля OLAP для электронных таблиц	271
Производительность BAPI GetDetail	256		
Информация о соединителе Web	256		
Поддерживаемые версии WebSphere Site Analyzer	256		
Начальный комплект OLAP DB2	257	Information Catalog Manager Administration Guide (Руководство администратора Менеджера каталогов данных)	273
Web-сайт сервера OLAP	257		

Утилита инициализации менеджера каталогов данных	273	После установки агента iSeries	287
Вопросы лицензирования	273	Прежде чем использовать преобразователи с агентом хранилища iSeries	287
Вопросы установки	274		
Усовершенствования в менеджере каталогов данных	274	Query Patroller Administration Guide (Руководство администратора Query Patroller)	289
Несовместимость между Менеджером каталогов данных и Sybase в среде Windows	275	Клиент DB2 Query Patroller - это отдельный компонент	289
Доступ к каталогам данных DB2 Версии 5 при помощи менеджера каталогов данных DB2 Версии 7	275	Изменение состояния узла	289
Конфигурирование каталога данных	277	Перенастройка из Версии 6 DB2 Query Patroller с использованием dqpmigrate	290
Обмен метаданными с другими продуктами	277	Включение управления запросами	291
Обмен метаданными при помощи командами flgnxoln	278	Положение табличного пространства для управляющих таблиц	291
Обмен метаданными при помощи команды MDISDGC	278	Новые параметры команды dqpstart	291
Вызов программ	278	Новый параметр команды iwmm_cmd	292
		Новая переменная реестра: DQP_RECOVERY_INTERVAL	292
Information Catalog Manager Programming Guide and Reference (Справочное руководство по программированию Менеджера каталогов данных)	279	Запуск QueryAdministrator	293
Коды причин Менеджера каталогов данных	279	Управление пользователями	293
		Управление источниками данных	293
Information Catalog Manager User's Guide (Руководство пользователя Менеджера каталогов данных)	281	Создание очереди заданий	294
		Таблица учета заданий	294
Менеджер каталогов данных: Сообщения	283	Использование интерфейса командной строки	294
Исправления сообщений FLG	283	Замечания по Query Enabler	295
Сообщение FLG0260E	283	DB2 Query Patroller Tracker может вернуть пустую страницу столбцов	295
Сообщение FLG0051E	283	Дополнительная информация об инструменте трассировки DB2 Query Patroller Tracker GUI	295
Сообщение FLG0003E	283	Query Patroller и средства репликации	296
Сообщение FLG0372E	283	Улучшения производительности Query Patroller	296
Сообщение FLG0615E	283	Потеря привилегии EXECUTE для пользователей Query Patroller, созданных в версии 6	297
Менеджер каталогов данных: Электронная справка	285	Ограничения Query Patroller	297
Менеджер каталогов данных для Web	285	Приложение В. Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients (Устранение неисправностей клиентов DB2 Query Patroller)	297
DB2 Warehouse Manager Installation Guide (Руководство по установке Менеджера каталогов данных)	287		
Доступные обновления руководства DB2 Warehouse Manager Installation Guide	287		
Требования к программному обеспечению для преобразователей хранилища	287		

Business Intelligence Tutorial (Учебник Business Intelligence Tutorial)

Исправленный учебник Business Intelligence Tutorial

FixPak 2 содержит исправленный учебник Business Intelligence Tutorial по обработке деловой информации и пример базы данных Центра хранилищ данных, где устранен ряд ошибок Версии 7.1. Чтобы применить исправленный образец базы данных Центра хранилищ данных, необходимо:

Если вы еще не установили образцы баз данных, создайте новые образцы баз данных с помощью панели запуска Первые шаги. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Программы** → **DB2 IBM** → **Первые шаги**.

Если у вас уже установлены баз данных примера, отбросьте баз данных примера DWCTBC, TBC_MD и TBC. Если в базах данных надо сохранить ранее добавленную информацию, прежде чем отбросить базы данных, создайте для нее резервные копии. Чтобы отбросить три баз данных примера:

1. Откройте окно команд DB2, нажав кнопку **Пуск** и выбрав **Программы** → **DB2 IBM** → **Окно команд**.
2. В окне команд DB2 последовательно введите следующие три команды, нажимая после каждой из них клавишу Enter:

```
db2 drop database dwctbc  
db2 drop database tbc_md  
db2 drop database tbc
```
3. Закройте командное окно DB2.
4. Создайте новые базы данных примера с помощью панели запуска Первые шаги. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Программы** → **DB2 IBM** → **Первые шаги**.

DB2 Universal Database - Quick Tour

Quick Tour недоступен для DB2 for Linux или Linux/390.

Quick Tour оптимизирован для работы с мелкими системными шрифтами. Для правильного просмотра Quick Tour в OS/2 может потребоваться настройка размера шрифтов браузера Web. Информацию о том, как настроить размер шрифтов, смотрите в справке браузера Web. Для правильного просмотра Quick Tour при использовании однобайтных символов рекомендуется использовать шрифт Helv размером 8 пунктов. При использовании японского или корейского языка рекомендуется использовать шрифт Mincho размером 8 пунктов. Задавая параметры шрифтов, выберите в окне Предпочтения опцию "Использовать мои шрифты по умолчанию, переопределяя шрифты, заданные в документе".

В некоторых случаях Quick Tour может запускать второе окно браузера. Чтобы исправить эту ошибку, закройте Quick Tour и выполните шаги, описанные в разделе "Сообщения об ошибках при попытке запуска Netscape" на стр. 12.

При запуске Quick Tour вы можете получить сообщение об ошибке JavaScript, подобное следующему:

file:/C:/Program Files/SQLLIB/doc/html/db2qt/index4e.htm, строка 65:

Окно не определено.

Эта ошибка JavaScript не дает странице запуска Quick Tour index4e.htm автоматически закрыться после запуска Quick Tour. Страницу запуска Quick Tour можно закрыть, закрыв окно браузера, в котором выводится страница index4e.htm.

В разделе "Что нового" в теме Управление данными сказано, что в Версии 7.1 поддерживается архивирование журналов по требованию. Это неверно. Кроме того, сказано также:

Размер файлов журнала увеличен с 4 до 32 Гбайт.

Это предложение следует читать так:

Общее пространство активного журнала увеличено с 4 до 32 Гбайт.

В разделе о менеджере связей данных DB2 есть предложение:

Кроме того, теперь он поддерживает интерфейс XBSA фирмы Veritas для резервного копирования и восстановления при помощи NetBackup.

Это предложение следует читать так:

Кроме того, теперь он поддерживает интерфейс XBSA фирмы Veritas для архивирования и восстановления файлов. В число менеджеров памяти, поддерживающих интерфейс XBSA, входят Legato NetWorker и Veritas NetBackup.

Центр хранилищ данных Руководство администратора

Доступные обновления

Центр хранилищ данных Руководство администратора обновлено в составе пакета исправления FixPak 4. Свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Усовершенствования сервера хранилищ

В FixPak 5 были внесены следующие улучшения сервера хранилищ:

Изменения параметров конфигурации

Сервер не будет в дальнейшем заменять на пустую строку критические параметры конфигурации, такие как имена служб.

Сообщение DWC7906 изменено

В сообщении DWC7906 теперь при описании проблем с зависимостью перечисляются предшествующие шаги.

В FixPak 4 были внесены следующие улучшения сервера хранилищ:

Ошибка при закрытии агента (rc = 7170, вторичный rc = 6106).

Эта ошибка происходила, когда агент закрывался до того, как сервер посылал требование на закрытие. Сообщать об этой ошибке не требовалось; теперь это сообщение отменено.

Сообщение системы и комментарий, записанные в файл журнала

После завершения работы пользовательской программы в файл журнала хранилища будут записаны сообщение системы и комментарий. Эти сообщения теперь видны в окне Выполняемая работа.

Инкрементное принятие теперь работает правильно

Если ошибка происходит на шаге заполнения базы данных - потребителя и значение инкрементного принятия больше 0, в базе данных - потребителе появятся все результаты, принятые до ошибки. До FixPak 4 частичные результаты удалялись.

Невозможно запустить сервер хранилища после исправленной ошибки изменения уровня трассировки

Сервер хранилища считывает имя каталога записи в журнал из системной переменной среды VWS_LOGGING. Если VWS_LOGGING отсутствует или указывает на неверное имя каталога, вместо нее используется системная переменная среды TEMP. Если TEMP отсутствует или содержит неверное имя каталога, файлы трассировки функции журнала записываются в c:\. Это исправляет ошибку в версиях, предшествовавших FixPak 4, вызванную считыванием неверного каталога записи в журнал из реестра.

Дополнительная поддержка для команд принятия в хранимых процедурах

Сервер хранилища посылает команду принятия агенту после запуска пользовательских хранимых процедур.

Усовершенствование примера содержания

Серверу хранилищ больше не надо ждать сообщения о закрытии агента, поэтому пример содержания работает эффективнее.

Теперь можно управлять размером файлов журнала трассировки

Теперь можно управлять размером файла журнала трассировки при помощи новой системной переменной среды VWS_SERVER_LOG_MAX. Если установить значение VWS_SERVER_LOG_MAX больше 0, сервер хранилища прекратит увеличивать файл журнала, когда он достигнет размера, приблизительно равного числу байтов, указываемых значением VWS_SERVER_LOG_MAX. Когда файл журнала достигает максимального размера, новые записи журнала трассировки записываются вместо старых. При интенсивной трассировке разумный размер - VWS_SERVER_LOG_MAX=150000000 (150 Мбайт).

Использование агента OS/390 для запуска JCL Trillium Batch System

Агент OS/390 теперь поддерживает пользовательские программы Trillium Batch System, созданные из записной книжки Импортировать метаданные Хранилища данных. Ранее для запуска файлов JCL Trillium Batch System нужно было использовать агент Windows, AIX или Solaris Operating Environment для удаленного запуска JCL. Это изменение позволяет запускать JCL с агентом OS/390.

Если вы создаете шаг пользовательской программы Trillium Batch System, используя записную книжку Импортировать метаданные для Trillium Batch System, вам необходимо выбрать в качестве соединения с агентом OS/390 Удаленный хост, даже если JCL находится в той же системе, что и агент. Надо ввести все параметры для соединения с удаленным хостом.

После создания шаг пользовательской программы Trillium Batch System при помощи записной книжки Свойства операции Trillium Batch System измените узел агента на нужный узел агента OS/390.

Если имя JCL или выходного файла ошибок содержит пробелы или скобки, при вводе полей **Сценарий**, **JCL** или **Выходной файл ошибок** их надо заключить в кавычки.

Две новых программы примера в Центре хранилищ данных

В Центр хранилищ данных включены две новых программы-примера: `EEE_Load` и `File_Wait`. Программу `EEE_Load` можно использовать для создания шагов программы автозапуска DB2 UDB EEE в ваших процессах работы с хранилищами. Программа `File_Wait` используется для создания шагов ожидания файла с переходом к следующей операции в процессе, когда этот файл становится доступен. Дополнительную информацию об этих программах смотрите в файле `README.UDP` в каталоге `..\SQLLIB\TEMPLATES\SAMPLES` в системе, где установлен Центр хранилищ данных.

Обновлено управление программами преобразования ETI-Extract® при помощи Менеджера хранилищ DB2

Управление программами преобразования ETI-Extract® при помощи Менеджера хранилищ DB2 было обновлено; это обновление можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>.

Импорт и экспорт метаданных с помощью CWM (Common Warehouse Metadata Interchange - общий обмен метаданными хранилищ)

Введение

В дополнение к имеющейся поддержке файлов языка тегов Центр хранилищ данных может теперь импортировать и экспортировать метаданные в формате файлов XML, соответствующих стандарту CWM (Common Warehouse Metamodel - общая метамодел хранилища). Импорт и экспорт этих CWM-совместимых файлов XML называется *CWMI (Common Warehouse Metadata Interchange)*.

Метаданные можно импортировать и экспортировать из следующих объектов Центра хранилищ данных:

- Источники хранилища
- Потребители хранилища
- Предметные области, включая процессы, источники, потребители, шаги и каскадные связи
- Пользовательские программы

Утилита экспорта и импорта CWM не поддерживает метаданные некоторых видов, в том числе, планы, схемы хранилища, пользователи и группы.

Центр хранилищ данных создает файл журнала, который содержит результаты процессов импорта и экспорта. Обычно файл журнала создается в каталоге `x:\program files\sqllib\logging` (где `x`: - устройство, где вы установили DB2) или в каталоге, заданным переменной среды `VWS_LOGGING`. Файл журнала представляет собой простой текстовый файл, который можно посмотреть в любом текстовом редакторе.

Импорт метаданных

Метаданные можно импортировать как из Центра хранилищ данных, так и из командной строки.

Новые объекты, создаваемые в процессе импорта, назначаются группе защиты Центра хранилищ данных по умолчанию. Дополнительную информацию смотрите в разделе "Изменение защиты после импорта" в данных Замечаниях по выпуску.

Если импортируются метаданные о шаге, с этим шагом может быть связано несколько файлов. Метаданные о шаге хранятся в файле XML, но с шагом могут быть иногда связаны также данные, хранящиеся как двоичные большие объекты. Имя файла метаданных двоичных больших объектов такое же, как у файла XML, но они существуют в виде отдельных файлов с нумерованными расширениями. При импорте все связанные с шагом файлы должны находиться в одном каталоге.

Изменение шагов, находящихся в режиме тестирования или режиме производства

Чтобы Центр хранилищ данных смог изменить метаданные шага, шаг должен находиться в режиме разработки. Если шаг находится в режиме тестирования или производства, переведите его в режим разработки перед импортом метаданных:

1. Зарегистрируйтесь в Центре хранилищ данных.
2. Щелкните правой кнопкой мыши по шагу, который надо перевести в другой режим, и выберите **Режим**.
3. Выберите **Разработка**.

Данный шаг переведен в режим разработки. После завершения импорта метаданных переведите шаг обратно в режим тестирования или производства.

Импорт данных из Центра хранилищ данных

Метаданные можно импортировать из Центра хранилищ данных:

1. Зарегистрируйтесь в Центре хранилищ данных.

2. Нажмите на левой панели кнопку **Хранилище**.
3. Выберите **Выбранные** → **Импорт метаданных** → **Файл обмена...**
4. В окне **Импортировать метаданные** задайте имя файла, содержащего метаданные, которые надо импортировать. Имя файла можно ввести самостоятельно или же выбрать в списке.
 - Если положение файла известно, введите полное имя файла, который надо импортировать. Не забудьте указать расширение `.xml`, указывающее, что надо импортировать метаданные в формате XML; в противном случае файл будет обработан неправильно.
 - Чтобы просмотреть ваши файлы:
 - a. Нажмите кнопку с многоточием (...).
 - b. В окне **Файл** измените **Файлы типа** на XML.
 - c. Перейдите в правильный каталог и выберите файл, который надо импортировать.

Примечание: Файл должен иметь расширение `.xml`.

 - d. Нажмите кнопку **ОК**.
5. В окне **Импортировать метаданные** нажмите кнопку **ОК**, чтобы закончить работу. При импорте файла Центром хранилищ данных появляется окно **Ход выполнения**.

Импорт метаданных с помощью командной строки

Для импорта метаданных можно также использовать командную строку. Синтаксис команды импорта:

`CWMImport файл_XML управляющая_база_данных ID_пользователя пароль [PREFIX = схема]`

<i>файл_XML</i>	Полное имя (включая диск и каталог) файла XML, который надо импортировать. Это обязательный параметр.
<i>управляющая_база_данных</i>	Имя управляющей базы данных хранилища, в которую вы хотите импортировать метаданные. Это обязательный параметр.
<i>ID_пользователя</i>	ID пользователя, используемый для связи с управляющей базой данных хранилища. Это обязательный параметр.
<i>пароль</i>	Пароль, используемый для связи с управляющей базой данных хранилища. Это обязательный параметр.

[PREFIX=схема]

Имя схемы базы данных для системных таблиц Центра хранилищ данных. Если значение для PREFIX= не задано, по умолчанию используется имя IWN. Это необязательный параметр.

Изменение ваших метаданных после запуска утилиты импорта

Изменение защиты после импорта

В качестве меры защиты Центр хранилищ данных не импортирует и не экспортирует пароли. Пароли для новых объектов обновляются по мере необходимости. Подробнее об особенностях импорта смотрите в руководстве *Data Warehouse Center Administration Guide*, глава 12, "Exporting and importing Data Warehouse Center metadata".

При импорте метаданных все объекты назначаются *группе защиты по умолчанию*. Группы, имеющие доступ к объекту, можно изменить:

1. Зарегистрируйтесь в Центре хранилищ данных.
2. Щелкните правой кнопкой мыши по папке, содержащей объект, который надо изменить.
3. Выберите **Свойства** и выберите закладку **Защита**.
4. Удалите группы из списка **Выбранные группы хранилища** или добавьте группы в список **Доступные группы хранилища**.
5. Нажмите кнопку **ОК**.

Экспорт метаданных

Метаданные можно экспортировать как из Центра хранилищ данных, так и из командной строки.

Метаданные некоторых шагов хранятся как двоичные большие объекты. Метаданные двоичных больших объектов экспортируются в отдельный файл с тем же именем, что и файл XML шага, но с числовыми расширениями (.1, .2 и так далее).

Экспорт данных из Центра хранилищ данных

Метаданные можно экспортировать из Центра хранилищ данных:

1. Зарегистрируйтесь в Центре хранилищ данных.
2. Нажмите на левой панели кнопку **Хранилище**.
3. Выберите **Выбранные** → **Экспорт метаданных** → **Файл обмена**.
4. В окне Экспорт метаданных задайте имя файла, куда будут записаны экспортированные метаданные. Имя файла можно ввести самостоятельно или выбрать его в списке:

- Если вы знаете полное имя требуемого файла, введите его в поле ввода **Имя файла**. Не забудьте задать расширение `.xml`, указывающее, что метаданные надо экспортировать в формате XML.
- Чтобы просмотреть ваши файлы:
 - a. Нажмите кнопку с многоточием (...).
 - b. В окне **Файл** измените **Файлы типа** на XML.
 - c. Перейдите в правильный каталог и выберите файл, в котором должны содержаться экспортированные метаданные.

Примечание: Любой существующий файл, выбранный вами, будет перезаписан экспортированными метаданными.

- d. Нажмите кнопку **ОК**.
5. Если в окне Экспорт метаданных выведено имя нужного файла, выберите в списке **Доступные объекты** объект, метаданные которого надо экспортировать.
 6. Нажмите кнопку **>**, чтобы переместить выбранный объект из списка **Доступные объекты** в список **Выбранные объекты**. Повторяйте эту операцию, пока все экспортируемые объекты не окажутся в списке **Выбранные объекты**.
 7. Нажмите кнопку **ОК**.

Центр хранилищ данных создает *входной* файл, содержащий информацию о выбранных для экспорта объектах, и затем экспортирует метаданные об этих объектах. Во время экспорта метаданных Центром хранилищ данных появляется окно хода выполнения.

Экспорт метаданных с помощью командной строки

Прежде, чем экспортировать метаданные из командной строки, необходимо создать *входной* файл. Входной файл - это текстовый файл с расширением `.INP`, в котором перечислены по типу объекта все объекты, которые надо экспортировать. При экспорте из Центра хранилищ данных входной файл создается автоматически, но при экспорте из командной строки, его надо вначале создать самостоятельно. Входной файл можно создать с помощью любого текстового редактора. Введите имена всех объектов, появляющихся в Центре хранилищ данных. Убедитесь, что файл создается в каталоге, для которого есть разрешение на чтение/запись. При запуске утилиты экспорта Центр хранилищ данных записывает файлы XML в тот же каталог, где находится входной файл.

Ниже приводится пример файла ввода:

```
<PROC>
Tutorial Fact Table Process
<IR>
```

Tutorial file source
Tutorial target
<UDP>
New Program group

В разделе <PROC> (процессы) перечислите все процессы, которые надо экспортировать. В разделе <IR> (информационные ресурсы) перечислите все источники и потребители хранилища, которые надо экспортировать. Центр хранилищ данных автоматически включает все таблицы и столбцы, связанные с этими источниками и потребителями. В разделе <UDP> (пользовательские программы) перечислите все группы программ, которые надо экспортировать.

Для экспорта метаданных введите следующую команду в командной строке DOS:

`SWMExport входной_файл управляющая_база_данных ID_пользователя пароль [PREFIX=схема]`

входной_файл

Полное имя (включая диск и каталог) файла .INP, со списком объектов, которые надо экспортировать. Это обязательный параметр.

управляющая_база_данных

Имя управляющей базы данных хранилища, из которой осуществляется экспорт. Это обязательный параметр.

ID_пользователя

ID пользователя, используемый для связи с управляющей базой данных хранилища. Это обязательный параметр.

пароль

Пароль, используемый для связи с управляющей базой данных хранилища. Это обязательный параметр.

[PREFIX=схема]

Имя схемы базы данных для системных таблиц Центра хранилищ данных. Если значение для PREFIX= не задано, по умолчанию используется имя IWH. Это необязательный параметр.

Утилита импорта/экспорта метаданных языка меток

Определения ключей

Первичные и внешние ключи, определенные в файлах языка тегов, игнорируются, если они совпадают с ключами, уже определенными в управляющей базе данных. Если эти ключи отличаются от уже определенных, возникает ошибка.

Расписания шагов и процессов

Расписания шагов и процессов больше не удаляются утилитой импорта. Расписания, определенные в файле тегов, теперь добавляются в текущий список расписаний. Это может привести к появлению дубликатов расписаний. Пользователь должен удалить дубликаты расписаний до перевода шагов в режим производства.

Информация о шаге SAP

Возможность создания логически несогласованной таблицы

Если будут выполнены все следующие условия, полученная таблица назначения может оказаться логически несогласованной.

1. У ВО есть параметры экспорта GetList и GetDetail, и вы отобразили все ключевые поля.
2. На странице Выходные параметры записной книжки Свойства для шага SAP вы выбрали параметр экспорта GetList, имя параметра SAP которого отличается от использованного для отображения параметров.

Примечание: Имя параметра SAP означает часть параметра, расположенную в полном имени перед точкой. Например, для параметра DocList.DOCNUMBER имя параметра SAP - "DocList".

3. На странице Выходные параметры записной книжки Свойства для шага SAP вы выбрали параметр экспорта GetDetail.

Пример:

DocumentNumber - ключевое поле. DocList.DOCNUMBER и DocNumberSelection.OPTION - параметры экспорта GetList. DocData.USERNAME - параметр экспорта GetDetail.

Вы отобразили DocumentNumber на DocList.DOCNUMBER. (Условие 1)

Вы выбрали DocNumberSelection.OPTION как выходной параметр. (Условие 2, поскольку DocNumberSelection и DocList - разные имена параметров SAP.)

Вы выбрали DocData.USERNAME как выходной параметр. (Условие 3, так как это параметр экспорта GetDetail.)

Эти условия приводят к созданию таблицы назначения, источники столбцов которой - параметры GetList и GetDetail. Однако логическая согласованность отношений между этими столбцами не обеспечивается.

Информация о соединителе SAP

Ограничения на установку соединителя SAP

Соединитель SAP поддерживает только англоязычные установки системы SAP R/3.

Производительность BAPI GetDetail

При большом числе входных параметров GetDetail производительность BAPI GetDetail будет низкой.

Информация о соединителе Web

Поддерживаемые версии WebSphere Site Analyzer

Соединитель Web поддерживает только WebSphere Site Analyzer Версии 4.0. В настоящий момент он не поддерживает Версию 4.1.

Начальный комплект OLAP DB2

В начальный комплект OLAP DB2 IBM Версии 7.2 добавлена поддержка для систем управления реляционными базами данных (СУБД) Oracle, MS-SQL, Sybase и Informix на платформах ряда операционных систем. Версия 7.2 содержит сценарии и инструменты для всех поддерживаемых СУБД, включая DB2. При этом существуют некоторые ограничения; дополнительную информацию смотрите в разделе “Известные проблемы и ограничения” на стр. 268.

Служебный уровень начального комплекта OLAP DB2 для DB2 Universal Database Версии 7.2 эквивалентен исправлению 2 для Hyperion Essbase 6.1 в сочетании с исправлением 2 для сервера Hyperion Integration Server 2.0.

Web-сайт сервера OLAP

Последние замечания по установке и использованию Начального комплекта OLAP DB2 смотрите на странице Library Web-сайта сервера OLAP DB2:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/db2olap/library.html>

Поддерживаемые служебные уровни операционных систем

Компоненты сервера начального комплекта OLAP для Версии 7.2 поддерживают следующие уровни операционных систем и служб:

- Серверы Windows NT 4.0 с SP 5 и Windows 2000
- AIX Версии 4.3.3 или новее
- Solaris Operating System Версии 2.6, 7 и 8 (Sun OS 5.6, 5.7, или 5.8)

Компоненты клиента работают в Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 SP5 и Windows 2000.

Установка Начального комплекта OLAP DB2 в UNIX

Установка Начального комплекта OLAP DB2 выполняется после основных процедур установки DB2 Universal Database для UNIX. Программа установки помещает файлы продукта в системный каталог: (в AIX: /usr/lpp/db2_07_01; в операционной среде Solaris: /opt/IBMdb2/V7.1).

Затем на фазе создания экземпляра в начальном каталоге владельца экземпляра в каталоге sqllib будут созданы два каталога OLAP DB2 (essbase и is). На компьютере одновременно может быть запущен только один экземпляр сервера

OLAP. Чтобы завершить установку, пользователь должен вручную задать каталог `is/bin`, чтобы он не был связан с системным каталогом `is/bin`. Он должен быть связан с каталогом, для которого разрешена запись, в начальном каталоге экземпляра.

Чтобы выполнить установку для операционной среды Solaris, зарегистрируйтесь с ID экземпляра, перейдите в каталог `sqllib/is` и затем введите следующие команды:

```
rm bin
mkdir bin
cd bin
ln -s /opt/IBMdb2/V7.1/is/bin/ismesg.mdb ismesg.mdb
ln -s /opt/IBMdb2/V7.1/is/bin/olapicmd olapicmd
ln -s /opt/IBMdb2/V7.1/is/bin/olapisvr olapisvr
ln -s /opt/IBMdb2/V7.1/is/bin/essbase.mdb essbase.mdb
ln -s /opt/IBMdb2/V7.1/is/bin/libolapams.so libolapams.so
```

Дополнительная настройка для операционной среды Solaris

В операционной среде Solaris вы можете столкнуться с ошибками, если Начальный комплект OLAP не связан с соответствующим драйвером ODBC. Чтобы предотвратить такие ошибки, выполните для создания связи в `$ARBORPATH/bin` с драйвером OLAP `sqllib/lib/libdb2.so` команду:

```
ln -s $HOME/sqllib/lib/libdb2.so libodbcinst.so
```

Дополнительная настройка для всех операционных систем

Начиная с FixPak 3 of DB2 Universal Database Версии 7, Начальный комплект OLAP DB2 содержит функции, которые требуют Java. После установки FixPak 3 или новее вы можете увидеть на консоли сервера OLAP сообщение:

```
Can not find [каталог] [/export/home/arbor7sk/sqllib/essbase/java/],
required to load JVM.
(Не удалось найти [каталог] [/export/home/arbor7sk/sqllib/essbase/java/],
необходимый для загрузки JVM.)
```

Чтобы исправить эту ошибку, выполните следующие действия:

1. Зарегистрируйтесь как владелец этого экземпляра DB2.
2. Найдите каталог, куда установлен Начальный комплект OLAP DB2. По умолчанию это каталог `essbase`.
3. Создайте в каталоге `essbase` подкаталог `java`.
4. В подкаталоге `java` создайте пустые файлы со следующими именами:
 - `essbase.jar`
 - `essdefs.dtd`
 - `jaxp.jar`
 - `parser.jar`

- udf.policy

Конфигурирование ODBC для Начального комплекта OLAP

Для начального комплекта OLAP DB2 IBM Версии 7.2 требуется файл ODBC.ini для работы с соединениями Open Database Connectivity (ODBC) между сервером интеграции OLAP и реляционным источником данных и каталогом метаданных OLAP.

- В операционных системах Windows этот файл записан в реестре в ключе HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/ODBC. Чтобы записать информацию о том, как соединиться с реляционным источником данных, воспользуйтесь администратором источников данных ODBC.
- В операционных системах UNIX программа установки создает модельный файл `odbc.ini`. Чтобы записать информацию о том, как соединиться с реляционным источником данных, отредактируйте этот файл вашим редактором.

Файл ODBC.ini содержится в пакетах программного обеспечения ODBC и включен в программное обеспечение Microsoft Office. Дополнительную информацию о программах, устанавливающих драйверы ODBC или администратор ODBC, можно найти в Web по адресу:
<http://support.microsoft.com.asp>.

Для пользователей Oracle на компьютерах AIX: чтобы сконфигурировать ODBC для Oracle, необходимо изменить файл `ODBC.ini`, указав в нем драйверы MERANT 3.6.

В Версии 7.2 начальный комплект OLAP управляет соединениями ODBC с реляционным источником данных и каталогом метаданных OLAP. Для работы с этими соединениями ODBC начальный комплект OLAP использует драйверы ODBC в системах Windows NT 4.0, Windows 2000, AIX и Solaris.

- Клиент баз данных DB2 Universal Database Версии 6: драйверы ODBC DB2 Версии 6 в Windows NT 4.0 SP5 или Windows 2000, AIX 4.3.3 и Solaris Operating System 2.6, 7 или 8 (Sun OS 5.6, 5.7 или 5.8).
- Клиент баз данных DB2 Universal Database Версии 7.1: драйверы ODBC DB2 Версии 7 в Windows NT 4.0 SP5 или Windows 2000, AIX 4.3.3 и Solaris Operating System 2.6, 7 или 8 (Sun OS 5.6, 5.7 или 5.8).
- Клиент баз данных Oracle 8.04 и 8i SQL*Net 8.0: драйверы ODBC MERANT 3.6 в Windows NT 4.0 SP5 или Windows 2000, AIX 4.3.3 и Solaris Operating System 2.6, 7 или 8 (Sun OS 5.6, 5.7 или 5.8).
- MS SQL Server 6.5.201 (клиент баз данных не требуется): драйверы ODBC MS SQL Server 6.5 в Windows NT 4.0 SP5 или Windows 2000.
- MS SQL Server 7.0 (Клиент баз данных не требуется): драйверы ODBC MS SQL Server 7.0 в Windows NT 4.0 SP5 или Windows 2000.

Конфигурирование источников данных в системах UNIX

В AIX и операционной среде Solaris надо вручную задать переменные среды для ODBC и отредактировать файл `odbc.ini`, чтобы сконфигурировать реляционный источник данных и каталог метаданных OLAP. При изменении или добавлении нового драйвера или источника данных убедитесь, что в файл `odbc.ini` внесены соответствующие изменения.

Если вы будете использовать агент Начальный комплект OLAP DB2 в системах AIX или Solaris для обращения к источникам ODBC Merant и к базам данных DB2, измените значение атрибута "Driver=" в разделе источников DB2 файла `.odbc.ini` следующим образом:

AIX: имя драйвера - `/usr/lpp/db2_07_01/lib/db2_36.o`

Пример записи об источнике ODBC для AIX:

```
[SAMPLE]
Driver=/usr/lpp/db2_07_01/lib/db2_36.o
Description=DB2 ODBC Database
Database=SAMPLE
```

Операционная среда Solaris: имя драйвера - `/opt/IBMdb2/V7.1/lib/libdb2_36.so`

Пример записи об источнике ODBC для операционной среды Solaris:

```
[SAMPLE] Driver=/opt/IBMdb2/V7.1/lib/libdb2_36.so
Description=DB2 ODBC Database
Database=SAMPLE
```

Конфигурирование переменных среды ODBC

В системах UNIX для доступа к основным компонентам ODBC переменные среды необходимо задать необходимо задать переменные среды. Сценарии оболочки `is.sh` и `is.csh`, которые задают требуемые переменные, находятся в домашнем каталоге Начального комплекта. Перед тем, как соединиться с источниками данных при помощи ODBC, надо запустить один из этих сценариев. Эти сценарии нужно включить в сценарий регистрации для имени пользователя, которое используется при запуске начального комплекта OLAP.

Редактирование файла `odbc.ini`

Чтобы сконфигурировать источник данных в файле `odbc.ini`, надо добавить имя и описание для источника данных ODBC и указать полное имя файла драйвера ODBC и другие параметры драйвера в специальном разделе, который вы создадите для имени источника данных. Программа установки установит файл примера `odbc.ini` в каталог `ISHOME`. Этот файл содержит общую информацию о соединениях и конфигурировании ODBC для поддерживаемых драйверов ODBC. Его можно использовать в качестве отправной точки при отображении драйверов ODBC, используемых при работе с реляционным источником данных и каталогом метаданных OLAP.

Если используется файл, отличный от `odbc.ini`, не забудьте задать имя этого файла в переменной среды `ODBCINI`.

Добавление источника данных в файл `odbc.ini`

1. В системе, где запущены серверы Начального комплекта OLAP, откройте файл `odbc.ini` с помощью текстового редактора, например, `vi`.
2. Найдите раздел, начинающийся с `[ODBC Data Sources]`, и добавьте новую строку с именем и описанием источника данных, например: `mydata=data source for analysis`. Чтобы свести к минимуму путаницу, используйте в качестве имени источника данных имя базы данных в СУБД.
3. Добавьте в этот файл новый раздел, создав новую строку с именем нового источника данных в квадратных скобках, например: `[mydata]`.
4. В строках, следующих за именем источника данных, добавьте полное имя файла для драйвера ODBC, который требуется для этого источника данных, и любую другую обязательную информацию о драйвере ODBC. Используйте примеры, приведенные в следующих разделах, как образца для вашего источника данных. Проверьте, что файл драйвера ODBC действительно существует в месте, которое вы указали в параметре `Driver=`.
5. Закончив редактирование файла `odbc.ini`, сохраните его и выйдите из текстового редактора.

Пример параметров ODBC для DB2

В следующем примере показано, как можно отредактировать файл `odbc.ini` для соединения с реляционным источником данных `db2data` в DB2 Universal Database Версии 6.1 в AIX при помощи собственного драйвера ODBC DB2 IBM. В редакторе `vi` используйте для редактирования файла `odbc.ini` команду `$ODBCINI` и вставьте следующие операторы:

```
[ODBC Data Sources]
db2data=DB2 Source Data on AIX
...
[db2data]
Driver=/home/db2inst1/sqllib/lib/db2.o
Description=DB2 Data Source - AIX, native
```

Пример параметров ODBC для Oracle

В следующем примере показано, как можно отредактировать файл `odbc.ini` для соединения с реляционным источником данных `oradata` из Oracle Версии 8 (в операционной среде Solaris) при помощи драйвера ODBC MERANT Версии 3.6. В этом примере ID регистрации и Пароль заменяются используемыми в Начальном комплекте OLAP именем пользователя и паролем.

```
[ODBC Data Sources]
oradata=Oracle8 Source Data on Solaris
...
[myoracle] Driver=
/export/home/users/dkendric/is200/odbc/lib/ARor815.so
Description=my oracle source
```

Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах UNIX

Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах AIX и Solaris сходно с конфигурированием источника данных. Для базы данных каталога метаданных OLAP добавьте имя и раздел источника данных в файл `odbc.ini`, как описано в разделе “Редактирование файла `odbc.ini`” на стр. 260. Других изменений не требуется.

Перед конфигурированием базы данных каталога метаданных OLAP в качестве источника данных ODBC ее надо создать в поддерживаемой СУБД.

В следующем примере показано, как можно отредактировать файл `odbc.ini` для соединения с каталогом метаданных OLAP, TBC_MD, в DB2 Версии 6.1 (в операционной среде Solaris) при помощи собственного драйвера ODBC:

```
[ODBC Data Sources]
ocd6a5a=db2 v6
...
[ocd6a5a]
Driver=/home/db2inst1/sqllib/lib/db2.0
Description=db2
```

Конфигурирование источников данных в системах Windows

Чтобы конфигурировать реляционный источник данных в операционных системах Windows NT или Windows 2000, надо запустить администратор ODBC и затем создать соединение с источником данных, который будет использоваться для создания моделей и метамакетов OLAP. Для этого воспользуйтесь утилитой администратора ODBC, доступной из панели управления Windows. В приведенном ниже примере показано создание источника данных DB2, диалоговые окна для других СУБД будут другими.

Чтобы сконфигурировать реляционный источник данных при помощи администратора ODBC, последовательно выполните следующие действия:

1. Откройте окно Панель управления на рабочем столе.
2. В окне Панель управления выполните одно из следующих действий:
 - a. В Windows NT дважды щелкните по значку **ODBC**, чтобы открыть диалоговое окно Администратор источников данных ODBC.
 - b. В Windows 2000 дважды щелкните по значку **Инструменты управления**, а затем дважды щелкните по значку **Источники данных (ODBC)**, чтобы открыть диалоговое окно Администратор источников данных ODBC.
3. В диалоговом окне Администратор источников данных ODBC щелкните по вкладке **Системный DSN**.
4. Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы открыть диалоговое окно Создать новый источник данных.

5. В списке драйверов диалогового окна администратора ODBC Создать новый источник данных выберите подходящий драйвер, например, IBM DB2 ODBC Driver, и нажмите кнопку **Готово**, чтобы открыть диалоговое окно Драйвер ODBC DB2 IBM - Добавить.
6. В выпадающем списке **Алиас базы данных** диалогового окна Драйвер ODBC DB2 IBM - Добавить, выберите имя базы данных для ваших данных реляционного источника (например, TBC в примере прикладной программы).
7. В текстовом окне **Описание** введите необязательное описание, указывающее, как используется данный драйвер, и нажмите кнопку **Добавить**. Например, для описания базы данных My Business введите:
Заказчики, продукты, рынки

Для описания базы данных примера прикладной программы можно ввести:
Пример реляционного источника данных

Эти описания помогают идентифицировать доступные источники данных для последующего выбора при соединении с рабочего стола Начального комплекта OLAP.

8. Нажмите кнопку ОК, чтобы вернуться в окно Администратор источников данных ODBC. Введенное вами имя источника данных и назначенный для него драйвер выводятся в списке **Источники данных системы** на вкладке **Системные DSN**.

Чтобы отредактировать информацию о конфигурации для источника данных:

1. Выберите имя источника данных и нажмите **Конфигурировать**, чтобы открыть диалоговое окно ODBC DB2 IBM - Добавить.
2. Исправьте информацию, которую надо изменить.
3. Для выхода дважды нажмите кнопку **ОК**.

Конфигурирование каталога метаданных OLAP в системах Windows

Чтобы сконфигурировать каталог метаданных OLAP в системах Windows NT или Windows 2000, надо запустить администратор ODBC и затем создать соединение с источником данных, который содержит базу данных каталога метаданных OLAP.

В приведенном ниже примере показано создание источника данных DB2, диалоговые окна для других СУБД будут другими. Чтобы создать источник данных для каталога метаданных OLAP, последовательно выполните следующие действия:

1. Откройте окно Панель управления на рабочем столе.
2. В окне Панель управления выполните одно из следующих действий:
 - a. В Windows NT дважды щелкните по значку **ODBC**, чтобы открыть диалоговое окно Администратор источников данных ODBC.

- b. В Windows 2000 дважды щелкните по значку **Инструменты управления**, а затем дважды щелкните по значку **Источники данных (ODBC)**, чтобы открыть диалоговое окно Администратор источников данных ODBC.
3. В диалоговом окне Администратор источников данных ODBC щелкните по вкладке **Системный DSN**.
4. Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы открыть диалоговое окно Создать новый источник данных.
5. В списке драйверов диалогового окна администратора ODBC Создать новый источник данных выберите подходящий драйвер, например, IBM DB2 ODBC Driver, и нажмите кнопку **Готово**, чтобы открыть диалоговое окно Драйвер ODBC DB2 IBM - Добавить.
6. В выпадающем списке **Алиас базы данных** диалогового окна Драйвер ODBC DB2 IBM - Добавить, выберите имя базы данных для вашего каталога метаданных OLAP (например, ТВС_MD в примере прикладной программы). Имя выбранной базы данных автоматически выводится в текстовом окне **Имя источника данных**.
7. Если нужно изменить имя источника данных, выберите имя, выведенное в текстовом окне **Имя источника данных**, введите новое имя, чтобы указать, как используется этот драйвер, и нажмите кнопку **Добавить**. Например, чтобы указать, что драйвер используется для соединения с первым каталогом метаданных OLAP, можно ввести следующее имя:

OLAP Catalog first

Чтобы указать, что вы соединяетесь с базой данных каталога метаданных OLAP примера программы, можно было бы ввести имя:

ТВС_MD

8. В текстовом окне **Описание** введите описание, указывающее, как используется данный драйвер. Например, чтобы описать каталог метаданных OLAP, можно ввести:

Мои первые модели и метамакеты

Чтобы описать базу данных каталога метаданных OLAP примера прикладной программы, можно ввести:

Примеры моделей и метамкетов

Эти описания помогают идентифицировать каталог, который вы захотите выбрать, соединившись с каталогом метаданных OLAP с рабочего стола Начального комплекта OLAP.

9. Нажмите кнопку ОК, чтобы вернуться в окно Администратор источников данных ODBC. Введенное вами имя источника данных и назначенный для него драйвер выводятся в списке **Источники данных системы** на вкладке **Системный DSN**.

Чтобы отредактировать информацию о конфигурации для источника данных:

1. Выберите имя источника данных и нажмите **Конфигурировать**, чтобы открыть диалоговое окно ODBC DB2 IBM - Добавить.
2. Исправьте информацию, которую надо изменить.
3. Для выхода дважды нажмите кнопку **ОК**.

После конфигурирования источника данных

После того, как вы сконфигурировали реляционный источник данных и каталог метаданных OLAP, можно соединиться с ними при помощи Начального комплекта OLAP. Это позволит создавать, изменять и сохранять модели и метамакетты OLAP.

При соединении с базой данных сервера SQL для драйвера ODBC сервера SQL может истечь срок ожидания. Повторите попытку соединения, когда база данных не будет перегружена. Этого затруднения можно избежать, увеличив срок ожидания для данного драйвера. Дополнительную информацию смотрите в документации ODBC по используемому вами драйверу.

Дополнительную информацию по проблемам соединения ODBC и их разрешению смотрите в руководстве *OLAP Integration Server System Administrator's Guide*.

Регистрация с рабочего стола Начального комплекта OLAP

Чтобы использовать рабочий стол Начального комплекта OLAP для создания моделей и метамакетов OLAP, необходимо установить соединения программы клиента с двумя серверами: сервером интеграции OLAP DB2 и сервером OLAP DB2. В окне регистрации будет запрошена необходимая информация для соединения рабочего стола с этими двумя серверами. Слева введите информацию о Сервере интеграции OLAP DB2. Справа введите информацию о сервере OLAP DB2.

Для соединения с Сервером интеграции OLAP DB2:

- Сервер: Введите имя хоста или IP-адрес Сервера интеграции. Если Сервер интеграции установлен на той же рабочей станции, что и рабочий стол, введите значение "localhost" или "127.0.0.1".
- Каталог метаданных OLAP: При соединении с Сервером интеграции OLAP необходимо также задать каталог метаданных. Сервер интеграции OLAP хранит информацию о созданных моделях и метамакетах OLAP в реляционной базе данных, которая называется каталогом метаданных. Эта реляционная база данных должны быть зарегистрирована для ODBC. Эта база данных каталога содержит специальный набор реляционных таблиц, используемых Сервером интеграции OLAP. В окне регистрации можно задать Сервер интеграции и затем раскрыть выпадающее меню для поля Каталог метаданных OLAP, чтобы увидеть список имен источников данных ODBC,

известных на этом Сервере интеграции OLAP. Выберите базу данных ODBC, содержащую таблицы каталога метаданных.

- Имя пользователя и пароль: Сервер интеграции OLAP будет соединяться с каталогом метаданных, используя заданные здесь имя пользователя и пароль. Это учетная запись, существующая на сервере (не на клиенте, если только сервер и клиент не работают на одном компьютере). Это должно быть имя пользователя, создавшего каталог метаданных OLAP. В противном случае Сервер интеграции OLAP не сможет найти нужные реляционные таблицы в базе данных каталога, так как будет использоваться другое имя схемы.

Информацию о сервере OLAP DB2 задавать не обязательно, поэтому можно оставить незаполненными поля в правой части окна Регистрация. Однако для некоторых операций в рабочем столе и менеджере администратора требуется соединение с сервером Server OLAP DB2. Если оставить эти поля пустыми, рабочий стол вновь выведет окно Регистрация, если для выполнения запрошенной операции Серверу интеграции потребуется соединение с сервером OLAP DB2. Рекомендуется всегда заполнять поля сервера OLAP DB2 в окне Регистрация.

Для соединения с сервером OLAP DB2:

- Сервер: Введите имя хоста или IP-адрес сервера OLAP DB2. При работе с Начальным комплектом OLAP DB2 сервер OLAP совпадает с сервером интеграции. Если Сервер интеграции и сервер OLAP установлены на разных хостах, введите имя хоста или IP-адрес, определенные на Сервере интеграции OLAP.
- Имя пользователя и пароль: Сервер интеграции OLAP будет соединяться с сервером OLAP DB2, используя заданные здесь имя пользователя и пароль. Эти имя пользователя и пароль должны быть уже определены на сервере OLAP DB2. Сервер OLAP поддерживает свои имена пользователей и пароли отдельно от операционной системы хоста.

Пример регистрации для Начального комплекта

В следующем примере предполагается, что при установке Начального комплекта OLAP создан пример OLAP и выбраны *db2admin* в качестве ID пользователя администратора и *password* в качестве пароля администратора.

- Для Сервера интеграции OLAP: Сервер - *localhost*, каталог метаданных OLAP - *TBC_MD*, имя пользователя - *db2admin*, пароль - *password*
- Для сервера OLAP DB2: Сервер - *localhost*, Имя пользователя *db2admin*

Создание и конфигурирование вручную баз данных примера для Начального комплекта OLAP

Базы данных примера создаются автоматически при установке Начального комплекта OLAP. Далее описывается, как можно вручную создать базы данных каталога и примера, если это понадобится.

1. В Windows откройте окно Командного центра, выбрав **Пуск → Программы → DB2 for Windows NT → Окно команд**.
2. Создайте базу данных каталога производства:
 - a. Введите команду `db2 create db OLAP_CAT`
 - b. Введите команду `db2 connect to OLAP_CAT`
3. Создайте таблицы в этой базе данных:
 - a. Перейдите в `\SQLLIB\IS\ocscript\ocdb2.sql`
 - b. Введите команду `db2 -tf ocdb2.sql`
4. Создайте базу данных источника примера:
 - a. Введите команду `db2 connect reset`
 - b. Введите команду `db2 create db TBC`
 - c. Введите команду `db2 connect to TBC`
5. Создайте таблицы в этой базе данных:
 - a. Перейдите в `\SQLLIB\IS\samples\`
 - b. Скопируйте `tbcdb2.sql` в `\SQLLIB\samples\db2sampl\tbc`
 - c. Скопируйте `lddb2.sql` в `\SQLLIB\samples\db2sampl\tbc`
 - d. Перейдите в `\SQLLIB\samples\db2sampl\tbc`
 - e. Введите команду `db2 -tf tbcdb2.sql`
 - f. Введите команду `db2 -vf lddb2.sql`, чтобы загрузить исходные данные примера в эти таблицы.
6. Создайте базу данных каталога примера:
 - a. Введите команду `db2 connect reset`
 - b. Введите команду `db2 create db TBC_MD`
 - c. Введите команду `db2 connect to TBC_MD`
7. Создайте таблицы в этой базе данных:
 - a. Перейдите в `\SQLLIB\IS\samples\tbc_md`
 - b. Скопируйте `ocdb2.sql` в `\SQLLIB\samples\db2sampl\tbcmd`
 - c. Скопируйте `lcdb2.sql` в `\SQLLIB\samples\db2sampl\tbcmd`
 - d. Перейдите в `\SQLLIB\samples\db2sampl\tbcmd`
 - e. Введите команду `db2 -tf ocdb2.sql`
 - f. Введите команду `db2 -vf lcdb2.sql`, чтобы загрузить метаданные примера в эти таблицы.
8. Сконфигурируйте ODBC для TBC_MD, TBC, AND OLAP_CAT:
 - a. Откройте Панель управления NT, выбрав **Пуск → Настройка → Панель управления**
 - b. Выберите из списка ODBC (или источники данных ODBC).
 - c. Выберите закладку Системный DSM.

- d. Нажмите кнопку **Добавить**. Откроется окно **Создать новый источник данных**.
- e. Выберите из списка IBM DB2 ODBC DRIVER.
- f. Нажмите кнопку **Завершить**. Откроется окно Драйвер ODBC IBM D2 - Добавить.
- g. В поле **Имя источника данных** введите имя источника данных (OLAP_CAT).
- h. В поле **Алиас базы данных** введите алиас или щелкните по стрелке вниз и выберите из списка OLAP_CAT.
- i. Нажмите кнопку ОК.
- j. Повторите эти шаги для баз данных TBC_MD и TBC.

Перенастройка прикладных программ в Начальный комплект OLAP Версии 7.2

Программа установки не переустанавливает программы, базы данных и файлы данных примера Начального комплекта OLAP. На ваши существующие программы и базы данных это не влияет. Тем не менее, всегда полезно перед установкой создавать резервные копии ваших программ и баз данных.

Ваши программы автоматически перенастраиваются в Версию 7.2 при их открытии.

Известные проблемы и ограничения

В этом разделе перечислены известные ограничения для Начального набора OLAP DB2

Совместимость СУБД Informix с драйверами Merant для платформ Windows

Для того чтобы драйверы Merant для платформ Windows могли работать с RDBMS Informix, в оператор PATH надо добавить две записи:

- C:\Informix
- C:\Informix\bin

Оба эти каталога должны находиться в начале PATH.

Возможные несоответствия между ассоциациями в моделях OLAP и связанных с ними метамакетах

При определенных условиях можно создать ассоциацию в метамакете, для которой отсутствует соответствующая ассоциация в модели OLAP. Это может произойти следующим образом:

1. Создайте новую модель OLAP и сохраните ее.
2. Создайте на основе этой модели метамакет, но не сохраняйте его.

3. Вернитесь к модели OLAP и удалите ассоциацию, на которой основана одна из ассоциаций метамакета.
4. Вернитесь к метамакету, сохраните его, закройте, а затем вновь откройте. В результате этот метамакет будет содержать ассоциацию, для которой отсутствует соответствующая ассоциация в модели OLAP.

Начальный комплект OLAP не в состоянии отличить созданную таким образом неверную ассоциацию от пользовательской ассоциации в метамакете. Как следствие, неверная ассоциация будет выведена в метамакете, но будет рассматриваться как заданная пользователем, так как для нее не существует соответствия в модели OLAP.

На платформах Windows 2000 задание переменной среды для TMP приводит к неудачной загрузке элементов и данных

Из-за различия в системных параметрах по умолчанию и пользовательских параметрах переменной среды для TMP между Windows 2000 и Windows NT загрузка элементов и данных завершается неудачно при запуске Начального комплекта OLAP на платформах Windows 2000. Появляющееся в результате сообщение об ошибке говорит о невозможности создания временного файла. В Windows 2000 это ограничение можно обойти, последовательно выполнив следующие действия:

1. Создайте каталог C:\TEMP
2. Задайте значение переменной среды TMP (и для системы и для пользователя): TMP=C:\TEMP

При установке ODBC существующий драйвер Merant не заменяется

Существующие драйверы ODBC 3.6 Merant не будут изменены при этой установке. Если выполняется обновление из Начального комплекта OLAP Версии 7.1, Fixpack 2 или более ранний, следует продолжать использовать ранее установленные драйверы ODBC

Использование драйверов ODBC Merant Informix на платформах UNIX

Чтобы использовать драйверы ODBC Merant Informix на платформах UNIX, надо выполнить одно из следующих действий:

- Перед запуском Начального комплекта задайте значение переменной среды LANG "en_US". Например, для оболочки Korn введите:
`export LANG='en_US'`

Задавайте значение этой переменной каждый раз при запуске Начального комплекта OLAP.

- Если для переменной LANG уже задано другое значение, создайте после установки следующую символическую связь:

```
ln -s $ISHOME/locale/en_US $ISHOME/locale/$LANG
```

Разные служебные уровни клиентов и серверов OLAP

IBM рекомендует, чтобы клиент и сервер Начального комплекта OLAP DB2 были одной версии и имели одинаковый уровень Fixpack. В некоторых ситуациях, однако, допускаются разные служебные уровни клиента и сервера:

Использование клиентов и серверов с разными служебными уровнями в одной версии

IBM не поддерживает и не рекомендует использование более новых версий клиентов с ранними версиями серверов. Однако вам, возможно, удастся использовать более ранние версии клиентов для работы с более новыми серверами, хотя IBM не поддерживает этого. При этом вы можете столкнуться с трудностями. Например:

- Сообщения от сервера могут быть неверными. Эту проблему можно разрешить, обновив файл message.MDB на клиенте, чтобы он соответствовал уровню сервера.
- Не действуют новые возможности сервера. При попытке использовать новую возможность клиент, сервер или оба компонента могут отказать.
- Клиент может не соединиться правильно с сервером.

Использование нескольких серверов с одним клиентом одной версии

Если нужно соединить клиент с несколькими серверами OLAP на разных компьютерах или в разных операционных системах, IBM рекомендует, чтобы все они были одной версии и служебного уровня. Уровень вашего клиента должен быть не ниже, чем самый низкий из уровней этих серверов. При возникновении затруднений вам может понадобиться использовать разные клиентские компьютеры для сопоставления с подходящим хостом либо обновить все клиенты и серверы до одного служебного уровня.

Совместное использование клиентов и серверов разных версий

IBM не поддерживает использование клиентов и серверов Начального комплекта OLAP Версии 7.1 с клиентами и серверами Версии 7.2. При обновлении продуктов OLAP IBM до уровня новой версии часто выполняются изменения сетевых параметров и формата данных, требующие, чтобы клиент и сервер были одного уровня версии.

Совместное использование продуктов IBM (Начальный комплект OLAP DB2) с продуктами Hyperion (Hyperion Essbase и Hyperion Integration Server)

IBM не поддерживает совместное использование клиентов и серверов OLAP от IBM с клиентами и серверами OLAP от Hyperion Solutions. Хотя в некоторых ситуациях совместная

работа разнородных компонентов возможна, их возможности несколько различаются, что может привести к ошибкам.

Отсутствие файлов EQD встраиваемого модуля OLAP для электронных таблиц

В Начальном комплекте OLAP дополнительный модуль для электронных таблиц содержит компонент, называемый Query Designer (EQD). Меню электронной справки для EQD содержит кнопку **Учебник**, которая не выводит на экран никакой информации. Материал, который должен выводиться в учебниках по EQD, содержится во второй главе руководств *OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel* и *OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for 1-2-3*. Вся информация учебника по EQD доступна в версиях HTML этих книг в Информационном центре и в версиях PDF.

Information Catalog Manager Administration Guide (Руководство администратора Менеджера каталогов данных)

Утилита инициализации менеджера каталогов данных

В утилите инициализации менеджера каталогов данных (ICM) теперь можно добавить оператор SQL к концу оператора CREATE TABLE при помощи следующей команды:

```
CREATEIC \DBTYPE тип-базы-данных \DGNAME  
имя-базы-данных \USERID id-пользователя \PASSWORD  
пароль  
\KA1 id-пользователя \TABOPT "каталог: \tabopt.file"
```

Ключевое слово TABOPT можно задать в утилите CREATEIC из каталога установки DB2. За ключевым словом TABOPT должно идти полное имя файла tabopt.file. Если имя каталога содержит пробелы, заключите его в кавычки. Содержимое файла *tabopt.file* должно содержать информацию, добавляемую к оператору CREATE TABLE. Для записи в этот файл *tabopt.file* можно использовать любой из приведенных ниже операторов SQL. Утилита ICM прочтет этот файл и добавит его к оператору CREATE TABLE.

Таблица 9. Операторы SQL

IN MYTABLESPACE	Создает таблицу с ее данными в табличном пространстве MYTABLESPACE
DATA CAPTURE CHANGES	Создает таблицу и записывает изменения SQL в расширенном формате
IN ACCOUNTING INDEX IN ACCOUNT_IDX	Создает таблицу с ее данными в табличном пространстве ACCOUNTING, а индекс - в пространстве ACCOUNT_IDX

Максимальный размер содержимого - 1000 однобайтных символов.

Эта новая возможность доступна только в системах Windows и UNIX.

Вопросы лицензирования

Если вы получили следующее сообщение:

```
FLG0083E: У вас нет действительной лицензии для утилиты инициализации  
Менеджера каталогов данных IBM.
```

Пожалуйста, обратитесь к местному дилеру или торговому представителю IBM.

Вы должны приобрести Менеджер хранилищ данных DB2 или сервер OLAP IBM DB2 и установить компонент Менеджер каталогов данных, содержащий утилиту инициализации каталога данных.

Вопросы установки

Если вы установили Менеджер хранилищ данных DB2 или сервера OLAP DB2 IBM, а затем установили на той же рабочей станции другой компонент администратора менеджера каталогов данных (с компакт-диска DB2 Universal Database), утилита инициализации каталога данных может быть перезаписана. В этом случае в каталоге `\sqllib\bin` найдите файлы `createic.bak` и `flgnmwr.bak` и переименуйте их соответственно в `createic.exe` и `flgnmwr.exe`.

Если вы устанавливаете дополнительные компоненты Менеджера каталогов данных DB2 Universal Database, эти компоненты должны быть установлены на отдельной рабочей станции (а не на той, где установлен Менеджер хранилищ данных). Дополнительную информацию смотрите в Главе 3 "Installing Information Catalog Manager" (Установка Менеджера каталогов данных) руководства DB2 Warehouse Manager Installation Guide.

Усовершенствования в менеджере каталогов данных

В Менеджер каталогов данных внесены следующие усовершенствования:

ICM теперь поддерживает импорт информации фильтра EPI для базы данных, таблицы или столбца, как источника, так и потребителя. В операции регистрации для хранилища теперь появляется новый тип объекта ICM - Данные преобразования EPI, используемый для хранения информации фильтра. Затем такие объекты связываются с базой данных, таблицей или столбцом, для которых они определены.

ICM имеет возможность связывать с определенной базой данных, таблицей или столбцом (источником или потребителем) несколько объектов типа Данные преобразования EPI, если для одного каталога ICM зарегистрированы различные преобразования EPI.

Та же возможность реализована и для преобразований - теперь определенный столбец назначения может содержать несколько преобразований, если для одного каталога ICM зарегистрированы различные преобразования EPI. Для этого ICM вносит изменения в ключ преобразования при импорте отображения EPI*Extract.

Чтобы применить эти возможности, используйте для регистрации в менеджере хранилищ данных EPI*Extract 4.2.1 с MetaScheduler 4.1.0. Дополнительную информацию об использовании этих возможностей смотрите в разделе Hints and Tips описания менеджера хранилищ DB2 по адресу

<http://www.ibm.com/software/data/db2/datawarehouse/support.html>. Поищите ключевые слова "ETI" или "Application Data".

Несовместимость между Менеджером каталогов данных и Sybase в среде Windows

Установка Менеджером каталогов данных Версии 7 на том же компьютере с Windows NT или Windows 2000, что и Sybase Open Client, приведет к ошибке, и Sybase Utilities перестанут работать. Будет выдано сообщение об ошибке, подобное следующему:

```
Fail to initialize LIBTCL.DLL. Please make sure the SYBASE environment variable is set correctly.
```

Это можно предотвратить, удалив параметр среды LC_ALL из параметров среды Windows. LC_ALL - параметр локальной категории. Локальные категории - константы, используемые процедурами локализации для указания того, какую часть информации о локали использовать для программы. Слово *локаль* означает здесь территорию (страну/регион), для которой возможна настройка определенных аспектов программы. К локально-зависимым областям относится, например, форматирование дат или формат отображения денежных единиц. LC_ALL влияет на все локально-зависимое поведение (всех категорий).

Если удалить параметр среды LC_ALL с целью совместной работы менеджера каталогов данных и Sybase на платформе Windows, перестанут работать следующие функции DB2:

- Пользователь каталога данных
- Администратор каталога данных
- Менеджер каталогов данных

Удаление параметра LC_ALL не повлияет ни на что, кроме ICM.

Доступ к каталогам данных DB2 Версии 5 при помощи менеджера каталогов данных DB2 Версии 7

Подкомпоненты менеджера каталогов данных DB2 Версии 7, сконфигурированные процессом установки DB2 Версии 7, поддерживают доступ к каталогам данных, сохраненным в базах данных DB2 Версии 6 и DB2 Версии 7. Конфигурацию этих подкомпонентов можно изменить, чтобы обращаться к каталогам данных, сохраненным в базах данных DB2 Версии 5. Подкомпоненты менеджера каталогов данных DB2 Версии 7 не поддерживают доступ к данным из DB2 Версии 2 или более ранних версий.

Чтобы настроить администратора каталога данных, пользователя каталога данных и утилиту инициализации каталога данных для доступа к каталогам данных, сохраненным в базах данных DB2 Версии 5:

1. Установите DB2 Connect Enterprise Edition Версии 6 на рабочей станции, отличной от той, где установлен менеджер каталогов данных DB2 Версии 7. DB2 Connect Enterprise Edition входит в DB2 Universal Database Enterprise Edition и DB2 Universal Database Enterprise - Extended Edition. Если установлена Версия 6 одного из этих продуктов, не нужно отдельно устанавливать DB2 Connect.

Ограничение: На одной рабочей станции Windows NT или OS/2 нельзя установить несколько версий DB2. Можно установить DB2 Connect на другой рабочей станции Windows NT или на рабочей станции OS/2 или UNIX.

2. Сконфигурируйте менеджер каталогов данных и DB2 Connect Версии 6 для доступа к данным DB2 Версии 5. Дополнительную информацию смотрите в руководстве *Руководство пользователя DB2 Connect*. Далее представлен обзор требуемых шагов:
 - a. В системе DB2 Версии 5 используйте процессор командной строки DB2 для внесения в каталог базы данных Версии 5, к которой будет обращаться менеджер каталогов данных.
 - b. В системе DB2 Connect используйте процессор командной строки DB2 для внесения в каталог:
 - Узла TCP/IP для системы DB2 Версии 5
 - Базы данных для системы DB2 Версии 5
 - Записи DCS для системы DB2 Версии 5
 - c. На рабочей станции менеджера каталогов данных используйте процессор командной строки DB2 для внесения в каталог:
 - Узла TCP/IP для системы DB2 Connect
 - Базы данных для системы DB2 Connect

Информацию о внесении в каталог баз данных смотрите в руководстве *Дополнение по установке и конфигурированию DB2 Universal Database*.

3. На рабочей станции менеджера каталогов данных свяжите пакет CLI DB2 с каждой базой данных, для обращения к которой будет использоваться DB2 Connect.

Далее показан пример команд DB2 для связывания с базой данных DB2 Версии 5 с именем v5database. Для ввода этих команд используйте процессор командной строки DB2. Файлы db2cli.lst и db2ajgrt находятся в каталоге \sqllib\bnd.

```
db2 connect to v5database user ID_пользователя using пароль
db2 bind db2ajgrt.bnd
db2 bind @db2cli.lst blocking all grant public
```

где *ID_пользователя* - ID пользователя для v5database и *пароль* - пароль для этого ID пользователя.

При связывании db2cli.list с базой данных DB2 Версии 5 возникает ошибка. Эта ошибка вызывается тем, что в этой конфигурации не поддерживаются большие объекты. Эта ошибка не влияет на доступ агента хранилища данных к базе данных DB2 Версии 5.

Для обращения к данным DB2 Версии 5 через DB2 Connect требуется FixPak 14 для DB2 Universal Database Версии 5, доступный с июня 2000 года. Номер APAR для этого FixPak - JR14507.

Конфигурирование каталога данных

Про шаг 2 в первом разделе Главы 1 "Setting up an information catalog" (Конфигурирование каталога данных) говорится:

When you install either the DB2 Warehouse Manager or the DB2 OLAP Server, a default information catalog is created on DB2 Universal Database for Windows NT.

Это утверждение неверно. Вам надо определить новый каталог данных. Дополнительную информацию смотрите в разделе "Creating the Information Catalog" (Создание каталога данных).

Обмен метаданными с другими продуктами

В Главе 6 "Exchanging metadata with other products" (Обмен метаданными с другими продуктами) в разделе "Identifying OLAP objects to publish" (Идентификация объектов OLAP для публикаций) во втором абзаце утверждается:

When you publish DB2 OLAP Integration Server metadata, a linked relationship is created between an information catalog "dimensions within a multi-dimensional database" object type and a table object in the OLAP Integration Server.

Это утверждение следует читать так:

Когда вы публикуете метаданные сервера интеграции OLAP DB2 OLAP, создается отношение связи между объектами каталога данных "размерность в многомерной базе данных" и таблицей.

Это же утверждение появляется в Приложении C, "Metadata mappings" (Отображение метаданных) в разделе "Metadata mappings between the Information Catalog Manager and OLAP Server" (Отображение метаданных между Менеджером каталогов данных и сервером OLAP).

Обмен метаданными при помощи командами flgnxoln

В Главе 6 "Exchanging metadata" (Обмен метаданными) есть раздел "Identifying OLAP objects to publish" (Идентификация объектов OLAP для публикации). В конце этого раздела есть пример использования команды flgnxoln для публикации метаданных сервера OLAP через каталог данных. В этом примере каталог файлов db2olap.ctl db2olap.ff ошибочно указан как x:\Program Files\sqllib\logging. Правильное имя этого каталога - x:\Program Files\sqllib\exchange, как сказано на странице 87.

Обмен метаданными при помощи команды MDISDGC

Глава 6. "Exchanging metadata with other products" (Обмен метаданными с другими продуктами), раздел "Converting MDIS-conforming metadata into a tag language file" (Конвертирование MDIS-совместимых метаданных в файл языка тегов), страница 97. Команду MDISDGC нельзя ввести в командном окне MS-DOS. Эту команду надо вводить в командном окне DB2. В первом предложении раздела "Converting a tag language file into MDIS-conforming metadata" (Конвертирование MDIS-совместимых метаданных в файл языка тегов) тоже говорится, что команду DGMDISC надо вводить из командной строки MS-DOS. Команду DGMDISC надо вводить в командном окне DB2.

Вызов программ

В некоторых примерах руководства Information Catalog Administration Guide есть команды, содержащие каталог Program Files. Вызывая команду, в имя которой входит Program Files, надо заключить строку вызова в двойные кавычки. Например, в Приложении B, "Predefined Information Catalog Manager object types" (Предопределенные типы объектов Менеджера каталогов данных) в разделе "Initializing your information catalog with the predefined object types" (Инициализация каталога данных с предопределенными типами объектов) приводится пример. Если использовать его из командной строки DOS буквально, вы получите сообщение об ошибке. Правильный текст примера такой:

```
"X:Program Files\SQLLIB\SAMPLES\SAMPDATA\DGWDEMO"  
/T userid password dname
```

Information Catalog Manager Programming Guide and Reference (Справочное руководство по программированию Менеджера каталогов данных)

Коды причин Менеджера каталогов данных

В Приложении D: Information Catalog Manager reason codes в крайнем правом столбце может не полностью выводиться текст для следующих кодов причин: 31014, 32727, 32728, 32729, 32730, 32735, 32736, 32737, 33000, 37507, 37511 и 39206. Если текст усечен, смотрите HTML-версию этой книги, где он приводится полностью.

Information Catalog Manager User's Guide (Руководство пользователя Менеджера каталогов данных)

В главе 2 есть раздел под названием "Registering a server node and remote information catalog" (Регистрация узла сервера и удаленного каталога данных). В этом разделе перечислены шаги, которые можно выполнить из Центра управления DB2 перед регистрацией удаленного каталога данных с использованием Менеджера каталогов данных. В последнем абзаце этого раздела сказано, что после выполнения последовательности шагов из Центра управления DB2 (добавить систему, добавить экземпляр и добавить базу данных) Центр управления необходимо отключить, и только после этого открывать Менеджер каталогов данных. Это неверно. Отключать Центр управления перед открытием Менеджера каталогов данных не обязательно.

То же исправление касается раздела оперативной справки "Регистрация узла сервера и удаленного каталога данных" и оперативной справки для окна Регистрация узла сервера и каталога данных.

Менеджер каталогов данных: Сообщения

Исправления сообщений FLG

Сообщение FLG0260E

Второе предложение в объяснении этого сообщения должно быть таким:

Эта ошибка вызвана ошибкой отката каталога данных.
Каталог данных не находится в стабильном состоянии,
но изменения не были внесены.

Сообщение FLG0051E

Второй абзац в объяснении этого сообщения должен быть таким:

Каталог данных содержит слишком много объектов или типов объектов.

В описании действий администратора должно быть сказано:

Удалите из текущего каталога данных некоторые объекты
или типы объектов с помощью функции импорта.

Сообщение FLG0003E

В объяснении этого сообщения должно быть сказано:

Чтобы каталог данных можно было использовать, он должен быть
зарегистрирован.
Возможно, этот каталог данных не был правильно зарегистрирован.

Сообщение FLG0372E

Первое предложение в объяснении этого сообщения должно быть таким:

Проигнорировано значение ATTACHMENT-IND для объекта,
поскольку это объект подключения.

Сообщение FLG0615E

Второе предложение в этом сообщении должно быть таким:

Менеджер каталогов данных обнаружил непредвиденную
ошибку в базе данных или не нашел файл связывания в текущем каталоге
или пути.

Менеджер каталогов данных: Электронная справка

Окно каталога данных: В электронной справке для пункта Открыть меню Выбранный ошибочно сказано: "Открывает выбранный объект". Там должно быть сказано: "Открывает окно Определить поиск".

Менеджер каталогов данных для Web

При использовании каталога данных, находящегося в системе DB2 UDB for OS/390, поиск без учета регистра недоступен. Это относится и к простому поиску, и к сложному поиску. Электронная справка для простого поиска не поясняет, что все виды поиска в каталоге данных DB2 UDB for OS/390 производятся с учетом регистра. Далее, любой объект категории группировки можно развернуть, даже если у него нет базовых объектов.

DB2 Warehouse Manager Installation Guide (Руководство по установке Менеджера каталогов данных)

Доступные обновления руководства DB2 Warehouse Manager Installation Guide

Доступна обновленная версия руководства DB2 Warehouse Manager Installation Guide; свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку.

Требования к программному обеспечению для преобразователей хранилища

На той базе данных, где вы планируете использовать преобразователи хранилища, нужно установить Java Developer's Kit (JDK) версии 1.1.8 или новее.

После установки агента iSeries

В Главе 4 в разделе "Installing the AS/400 (iSeries) warehouse agent" (Установка агента хранилища AS/400 (iSeries)) в подразделе "Post-installation considerations" (После установки) замените первый абзац на следующий текст:

Агент хранилища выполняет все функции шага в одной единице работы. До версии V4R5 в DB2 Universal Database для iSeries число строк, которые можно вставить за одно принятие, было ограничено 4 миллионами. В версии V4R5 это ограничение было ослаблено до 500 миллионов строк. Если вы используете систему версии V4R4 и ранее и ваши потребности превышают этот предел, разделите их на подзапросы или используйте для перемещения данных программы FTP, прилагаемые к хранилищу.

Прежде чем использовать преобразователи с агентом хранилища iSeries

В Главе 4 удалите раздел "Before using transformers with the iSeries Agent" (Прежде чем использовать преобразователи с агентом хранилища iSeries) и все его подразделы.

Query Patroller Administration Guide (Руководство администратора Query Patroller)

Клиент DB2 Query Patroller - это отдельный компонент

Клиент DB2 Query Patroller - отдельный компонент, не входящий в клиент управления DB2. Это значит, что он не устанавливается при установке клиента администратора DB2, как сказано в руководстве Query Patroller Installation Guide. Клиент Query Patroller надо устанавливать отдельно.

Версии и уровни клиента и сервера Query Patroller должны совпадать.

Изменение состояния узла

В раздел Node Administration (Управление узлами) руководства Query Patroller Administration Guide внесены следующие изменения.

Чтобы изменить состояние узла, используйте следующую процедуру:

1. Выберите узел на странице Управление узлами.
2. Выберите **Просмотр / Редактирование**.
Откроется окно Подробная информация для узла.
3. Выберите новое состояние в поле **Затребованное состояние**.

Примечание: Поле **Затребованное состояние** - единственное поле в окне Подробная информация для узла, которое можно изменять; во всех остальных полях выводятся значения, задаваемые DB2 Query Patroller.

4. Нажмите кнопку **ОК**.

Следующий список содержит информацию по каждому из параметров узла:

ID узла

Содержит ID данного узла.

Состояние узла

Содержит текущее состояние узла:

- **Активный** означает, что данный узел способен выполнять задания.
- **Неактивный** означает, что компонент DB2 Query Patroller для этого узла закрыт. Этот узел недоступен для DB2 Query Patroller. Чтобы реактивировать узел, используйте учетную запись администратора `ipm` и выполните команду `dqstart`.

- **Стабилизация** означает, что узел стабилизируется. Выполняемые задания будут завершены, однако выполнение новых заданий на этом узле не планируется.
- **Стабилизирован** означает, что данный узел стабилизирован. Этот узел доступен для DB2 Query Patroller, но выполнение новых заданий на нем не планируется.

Затребованное состояние

Указывает, что состояние узла будет изменено на:

- **Активный** означает, что данный узел будет активирован.
- **Неактивный** означает, что узел будет деактивирован. Выполняемые задания будут завершены, но выполнение новых заданий не планируется.
- **Принудительно** означает, что узел будет немедленно деактивирован. Выполняемые задания будут немедленно завершены, а выполнение новых не планируется.
- **Стабилизирован** означает, что узел будет стабилизирован. Выполняемые задания будут завершены.

Дата/Время последнего состояния

Указывает дату и время последнего изменения состояния узла.

Задания в расписании

Содержит сумму числа заданий, запланированных к выполнению на данном узле, и уже выполняемых заданий.

Использование процессора

Описывает использование процессора данным узлом в виде процентной доли (0 - 100). Если информация об использовании процессора не собирается, выводится значение -1.

Место на диске

Указывает доступный объем в байтах в файловой системе, где создаются результаты. Если использование диска не отслеживается, выводится значение -1.

PID менеджера узла

Указывает ID процесса менеджера узла.

Перенастройка из Версии 6 DB2 Query Patroller с использованием dqrmigrate

Команду dqrmigrate необходимо использовать, если Версия 7 сервера Query Patroller установлена поверх Версии 6. Для FixPak 2 или более позднего нет необходимости запускать dqrmigrate вручную, поскольку FixPak запускает эту команду автоматически. Если не использовать эту команду, у существующих пользователей, определенных в Версии 6, не будет привилегий EXECUTE для нескольких новых хранимых процедур, добавленных в Версии 7.

Примечание: `dqpmigrate.bnd` находится в каталоге `sqllib/bnd`, а `dqpmigrate.exe` - в каталоге `sqllib/bin`.

Чтобы использовать **dqpmigrate** вручную для предоставления привилегий EXECUTE, после установки FixPak:

1. Свяжите файл пакета `/sqllib/bnd/dqpmigrate.bnd` с базой данных, на которой был установлен сервер Query Patroller, введя команду:
`db2 bind dqpmigrate.bnd`
2. Выполните **dqpmigrate**, введя команду:
`dqpmigrate dbalias userid passwd`

Включение управления запросами

В главе "Getting Started" в разделе "Enabling Query Management" текст должен выглядеть так:

Для задания параметров конфигурации базы данных необходимо быть владельцем этой базы данных или обладать полномочиями SYSADM, SYSCTRL или SYSMAINT.

Положение табличного пространства для управляющих таблиц

В главе 1 "System Overview" (Обзор системы) под заголовком DB2 Query Patroller Control Tables в конец первого абзаца раздела надо добавить следующий текст:

Табличное пространство для управляющих таблиц DB2 Query Patroller должно находиться в одноузловой группе узлов, иначе DB2 Query Patroller не будет работать правильно.

Новые параметры команды dqpstart

В главу 2 "Getting Started" (Начинаем работу) под заголовком Starting and Stopping DB2 Query Patroller после последнего абзаца надо добавить следующий текст:

Новые параметры команды **dqpstart**:

Параметр RESTART:

Позволяет пользователям заменять имя хоста и/или тип узла для указанного узла в файле `dqpnodes.cfg`. DB2 Query Patroller будет запущен на этом узле.

Примечание: Перед выполнением команды DQPSTART с параметром RESTART надо проверить, что:

1. DB2 Query Patroller уже остановлен на хосте, который будет заменен.

2. DB2 Query Patroller не запущен еще на новом хосте.

Синтаксис команды:

```
dqpstart nodenum номер_узла restart имя_хоста server | agent | none
```

Параметр ADDNODE:

Позволяет пользователю добавить новый узел к файлу `dqpnodes.cfg`. DB2 Query Patroller будет запущен на этом узле после добавления новой записи в файл `dqpnodes.cfg`. Синтаксис команды:

```
dqpstart nodenum номер_узла addnode имя_хоста server | agent | none
```

Параметр DROPNODE:

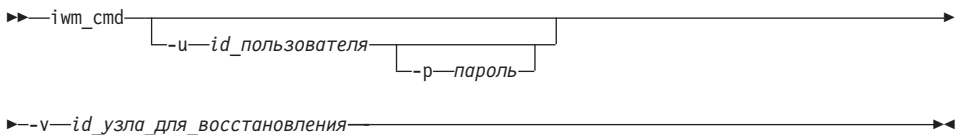
Позволяет пользователю удалить узел из файла `dqpnodes.cfg`. DB2 Query Patroller будет остановлен на этом узле перед удалением записи из файла `dqpnodes.cfg`. Синтаксис команды:

```
dqpstop nodenum номер_узла dropnode
```

Новый параметр команды `iwm_cmd`

Для команды `iwm_cmd` добавлен новый параметр `-v`, который позволяет пользователю восстановить состояние заданий, выполняемых на указанном узле. Восстановить можно только задания на неактивном узле. Эту команду следует использовать, когда происходит отказ узла и есть задания, выполняемые на этом узле или же отменяемые в этот момент. Задания в состоянии "Выполняется" запускаются снова и переводятся в состояние "В очереди". Задания в состоянии "Отменяется" будут переведены в состояние "Отменено".

Соответствующая часть синтаксиса команды:



`id_узла_для_восстановления`

Задаёт узел, задания на котором должны быть восстановлены.

Новая переменная реестра: `DQP_RECOVERY_INTERVAL`

Новая переменная реестра `DQP_RECOVERY_INTERVAL` используется для задания интервала в минутах, через который `iwm_scheduler` ищет файлы восстановления. Значение по умолчанию - 60 минут.

Запуск QueryAdministrator

В главе "Using QueryAdministrator to Administer DB2 Query Patroller" (Использование QueryAdministrator для управления DB2 Query Patroller) содержатся инструкции по запуску QueryAdministrator из меню Пуск Windows. В первом шаге содержится следующий текст:

```
If you are using Windows, you can select DB2
Query Patroller -> QueryAdministrator
from the IBM DB2 program group.
```

Этот текст должен выглядеть так:

```
DB2 Query Patroller -> QueryAdmin.
```

Управление пользователями

В разделе "User Administration" (Управление пользователями) главы "Using QueryAdministrator to Administer DB2 Query Patroller" (Использование QueryAdministrator для управления DB2 Query Patroller) в определении параметра максимального затраченного времени сказано, что если он имеет значение 0 или -1, запрос всегда будет выполняться до завершения. Для этого параметру нельзя задать отрицательное значение. В тексте должно быть сказано, что если для него задано значение 0, запрос всегда будет выполняться до завершения.

Параметр максимального числа запросов задает максимальное число заданий, одновременно выполняемых DB2 Query Patroller. Его значение должно быть целым числом от 0 до 32767.

Управление источниками данных

В главе 3, Using Query Administrator to Administer DB2 Query Patroller (Использование Администратора запросов для управления DB2 Query Patroller), есть несколько новых и измененных описаний параметров источника данных.

Static Cost - оценка DB2 стоимости запроса в единицах времени. Эта стоимость сохраняется в записи для каждого задания. Ее можно посмотреть в поле Примерная стоимость в окне Монитора запросов на странице подробностей задания.

Запрос нулевой стоимости - это запрос, у которого статическая стоимость или оценка стоимости равна нулю. На самом деле никакой запрос не может иметь нулевой оценки стоимости (даже у простейших запросов стоимость около 5). Такое значение может встретиться, если задание передано с опцией не выполнять анализа стоимости. Эта опция доступна, только если это разрешено в профиле пользователя. В большинстве случаев такая настройка профилей пользователей не нужна. Оставьте эту опцию для опытных пользователей - для администраторов, для особых избранных пользователей, для себя. Эти

пользователи смогут выполнять какие угодно запросы. Система будет считать, что их запросы имеют нулевую стоимость, и будет обрабатывать их с высоким приоритетом.

Показатели Cost Time Zero, Cost Time Slope, Cost Time Interval, and Cost Time Min больше не используются.

Показатель стоимости - это множитель, преобразующий Статическую стоимость, которая выражается в единицах времени, в ту стоимость, которая приводится в таблице учета. Стоимость в таблице учета равна Статической стоимости, умноженной на Показатель стоимости.

Создание очереди заданий

В разделе "Job Queue Administration" (Управление очередью заданий) главы "Using QueryAdministrator to Administer DB2 Query Patroller" (Использование QueryAdministrator для управления DB2 Query Patroller) вид экрана в шагах для "Создания очереди заданий" должен идти после второго шага. Окно Информация о новой очереди заданий открывается после нажатия на кнопку **Новое** на странице Управление очередью заданий инструмента QueryAdministrator.

Ссылки на страницу Очереди заданий и закладку Очереди заданий должны указывать на страницу Управление очередью заданий и закладку Управление очередью заданий соответственно.

Таблица учета заданий

В главе 11, Monitoring the DB2 Query Patroller System (Слежение за системой DB2 Query Patroller) в разделе Job Accounting (Учет заданий) описаны столбцы таблицы Job Accounting (Учет заданий). Эта таблица называется IWM.IWM003_JOB_ACCT.

Использование интерфейса командной строки

Чтобы передать запрос и чтобы была создана таблица результатов, пользователю с полномочиями User в системе DB2 Query Patroller могут быть нужны полномочия CREATETAB для базы данных. Такому пользователю не требуются полномочия CREATETAB для базы данных, если переменная профиля DQP_RES_TBLSPC не задана или если в качестве ее значения задано имя табличного пространства по умолчанию. В этих случаях таблица результатов будет успешно создана, поскольку пользователи имеют полномочия на создание таблиц в табличном пространстве по умолчанию.

Замечания по Query Enabler

- При использовании инструментов запросов других производителей, использующих указатель с набором ключей, запросы не будут перехватываться. Чтобы Query Enabler перехватывал такие запросы, нужно изменить файл `db2cli.ini`, задав в нем:

```
[common]
DisableKeySetCursor=1
```
- Для клиентов AIX убедитесь, что не задана переменная среды `LIBPATH`. Поставляемая с JDK библиотека `libXext.a` не совместима с библиотекой в каталоге `/usr/lib/X11`. Это вызывает проблемы с графическим интерфейсом Query Enabler.

DB2 Query Patroller Tracker может вернуть пустую страницу столбцов

FixPak 3 содержит исправление к DB2 Query Patroller Tracker. Теперь он корректно возвращает результаты запросов, для которых не найдено столбцов. Пример такого запроса - "SELECT COUNT(*) FROM ...". Поскольку такому запросу не соответствует ни один столбец таблицы, Tracker возвращает в качестве страницы столбцов пустую страницу. Это не является дефектом.

Дополнительная информация об инструменте трассировки DB2 Query Patroller Tracker GUI

Таблица учета используется инструментом Tracker для вывода или анализа хронологических данных о заданиях. Чтобы использовать Tracker, администратор должен сначала при помощи Администратора запросов задать на панели администратора системы для Состояния учета значение Запись в таблицу. Тогда при каждом завершении задания дополнительная информация будет сохраняться в таблице учета заданий.

Затем администратор должен зарегистрироваться на сервере Query Patroller как пользователь `iwm` и запустить инструмент `iwm_tracker`. Этот инструмент надо запускать периодически во время низкой загрузки системы или непосредственно перед использованием инструмента Tracker.

Наконец, когда первые два шага выполнены, можно запустить инструмент Tracker GUI, чтобы посмотреть или проанализировать данные заданий.

Если показатель стоимости равен 1, что является значением по умолчанию, стоимость каждого задания, выводимая при помощи Tracker, равна стоимости, выводимой при помощи Монитора запросов. В обоих случаях время измеряется в условных единицах времени.

Возможно, вы захотите использовать другие единицы. Допустим, вы хотите предъявлять счет каждому пользователю за использование системы. Если,

например, тариф равен один доллар за 10 тысяч единиц времени работы, введите показатель стоимости 0,0001. Тогда Tracker будет преобразовывать, сохранять и выводить стоимость каждой работы в долларах.

В руководстве администратора *Query Patroller Administration Guide* упоминаются доллары за мегабайт, что неверно - тариф задается в долларах за условную единицу времени.

Query Patroller и средства репликации

Query Patroller Версии 7 будет перехватывать запросы средств репликации (asnappl, asncsr, djra и analyze), что приводит к неправильной работе этих средств. Обходной прием - отключать динамическое управление запросами при выполнении этих средств.

Улучшения производительности Query Patroller

В конце Главы 6 "Performance Tuning" (Настройка производительности) надо добавить следующий текст:

Использование при связывании опции INSERT BUF для улучшения производительности DB2 Query Patroller

По умолчанию DB2 Query Patroller создает для хранения результатов запросов, которыми управляет, таблицы результатов. Для улучшения производительности таких таблиц результатов при связывании одного из файлов связывания DB2 Query Patroller используйте опцию INSERT BUF.

Связывание файлов DB2 Query Patroller с базой данных выполняйте так:

В каталоге DB2_RUNTIME\bnd в Windows или DB2_RUNTIME/bnd в UNIX введите следующие команды:

```
db2 connect to база_данных user iwm using пароль
db2 bind @db2qp.lst blocking all grant public
db2 bind iwmsx001.bnd insert buf
db2 bind @db2qp_sp.lst
db2 commit
```

где база_данных - заменяющая база данных, управляемая DB2 Query Patroller, а пароль - пароль для учетной записи администратора, iwm.

Потеря привилегии EXECUTE для пользователей Query Patroller, созданных в версии 6

Из-за того, что в Query Patroller Версии 7 добавлено несколько новых хранимых процедур (IWM.DQPGROUP, IWM.DQPVALUR, IWM.DQPCALCT и IWM.DQPINJOB), у существующих пользователей, созданных в Query Patroller Версии 6, не сохраняется привилегия EXECUTE в отношении этих пакетов. Программа для автоматического исправления этой ошибки добавлена в FixPak 1.

При попытке использования DQP Query Admin для изменения информации пользователя DQP не пытайтесь удалить существующих пользователей из списка пользователей.

Ограничения Query Patroller

Из-за ограничений платформы для JVM (виртуальной Java-машины) Query Enabler не поддерживается в HP-UX и NUMA-Q. Кроме того, в NUMA-Q не поддерживается Query Patroller Tracker. Если требуются все инструменты клиента Query Patroller, мы рекомендуем воспользоваться другой платформой (например, Windows NT), чтобы запускать эти инструменты для сервера HP-UX или NUMA-Q.

Приложение В. Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients (Устранение неисправностей клиентов DB2 Query Patroller)

В Приложении В, Troubleshooting DB2 Query Patroller Clients (Устранение неисправностей клиентов DB2 Query Patroller) в разделе Common Query Enabler Problems (Общие ошибки Query Enabler) в описании второй ошибки текст первого пункта надо заменить на:

Убедитесь, что значение path содержит jre.

Часть 6. Разработка прикладных программ

Administrative API Reference

(Справочник по API управления) . . . 303

db2ArchiveLog (новый API) 303

db2ArchiveLog 304

db2ConvMonStream 307

db2DatabasePing (новый API) 307

db2DatabasePing - проверка связи с базой
данных 308

db2HistData 311

db2HistoryOpenScan 312

db2Runstats 313

db2GetSnapshot – получить снимок 313

db2XaGetInfo (новый API) 313

db2XaGetInfo - Получить информацию для
менеджера ресурсов 314

db2XaListIndTrans (новый API, заменяющий

sqlxphqr) 315

db2XaListIndTrans - Получить список
неоднозначных транзакций 316

Запись журнала Forget 321

sqlaintp – Получить сообщение об ошибке . . . 321

sqlbctcq – Закрывает запрос к контейнеру

табличного пространства 321

sqlseti – Задать информацию о клиенте. . . . 321

sqlubkp – резервное копирование базы данных 322

sqlureot – реорганизовать таблицу 322

sqlurestore – восстановить базу данных . . . 322

Ошибка документации о поддержке

расширенной совместно используемой памяти

AIX 322

SQLFUPD 323

locklist 323

SQLEDBDESC 323

Application Building Guide 325

Доступные обновления 325

Поддержка Linux в S/390 и zSeries 325

Поддержка Linux Rexx 325

Дополнительное замечание о

распространении скомпилированных

процедур SQL 326

Application Development Guide 327

Доступные обновления 327

Предосторожность для регистрации
подпрограмм на языке C/C++
(пользовательских функций, хранимых
процедур или методов) в Windows 327

Исправления к главе "Debugging Stored
Procedures in Java" (Отладка хранимых
процедур на Java) 327

Новые требования для executeQuery и
executeUpdate 328

Поддержка дополнительных методов в
драйвере JDBC 328

JDBC и 64-битные системы 328

IBM OLE DB Provider для DB2 UDB 328

CLI Guide and Reference (Справочное руководство по интерфейсу командной строки) 329

Связывание утилит базы данных при
использовании клиента времени выполнения . 329

Использование статического SQL в
прикладных программах CLI 329

Ограничения статического профилирования
JDBC/ODBC/CLI 329

Преобразования ADT 330

Глава 1. Introduction to CLI (Введение в CLI) 331

Различия между CLI и встроенным SQL
DB2 331

Глава 3. Using Advanced Features
(Использование дополнительных
возможностей) 331

Writing Multi-Threaded Applications 331

Написание прикладной программы
Unicode CLI DB2 332

Функции Unicode 332

Новые типы данных и действительные
преобразования 333

Устаревшее значение ключевого слова
для исправления 335

Литералы в базах данных Unicode 336

Новые ключевые слова для
конфигурации CLI. 336

Microsoft Transaction Server (MTS) как
монитор транзакций 338

Scrollable Cursors (Указатели с
возможностью прокрутки) 338

Поддержка указателей с возможностью прокрутки на стороне сервера для OS/390	338	Date and Time Functions (Функции даты и времени)	350
Using Compound SQL (Использование составного SQL)	341	Приложение K. Using the DB2 CLI/ODBC/JDBC Trace Facility (Использование возможности трассировки CLI/ODBC/JDBC DB2)	350
Использование хранимых процедур	341	Справочник по сообщениям	351
Привилегии для построения и отладки хранимых процедур SQL и Java	341	Доступные обновления	351
Написание хранимой процедуры в CLI	342	Изменение сообщений	351
Хранимые процедуры и автоматическое связывание CLI.	342	Чтение текста сообщений	352
Глава 4. Configuring CLI/ODBC and Running Sample Applications (Конфигурирование CLI/ODBC и запуск программ примеров)	343	SQL Reference (Справочник по SQL)	355
Ключевые слова конфигурации	343	Доступные обновления SQL Reference	355
CURRENTFUNCTIONPATH	343	Включение новых функций и процедур	355
SKIPTRACE.	343	SET SERVER OPTION – Ошибка в документации	355
Глава 5. DB2 CLI Functions (Функции CLI DB2)	344	Исправление к информации об условии CREATE TABLESPACE контейнер и о строке контейнера	356
Параметр SQLBindFileToParam - Связать ссылку файла большого объекта с большим объектом	344	Исправление к информации об операторе CREATE TABLESPACE EXTENTSIZE	356
SQLColAttribute – Возврат атрибутов столбца	344	GRANT (привилегии таблицы, производной таблицы или псевдонима) – Ошибка в документации	356
SQLGetData - Получить данные из столбца	344	MQSeries Information (Информация о MQSeries)	356
SQLGetInfo - Получить общую информацию	344	Scalar Functions (Скалярные функции)	356
SQLGetLength - Получение длины строчного значения	345	MQPUBLISH	356
SQLNextResult - Связать следующий набор результатов с другим хэндлом оператора	345	MQREADCLOB	358
Назначение	345	MQRECEIVECLOB	360
Синтаксис	345	MQSEND	361
Аргументы функции	345	Table Functions (Табличные функции).	363
Использование	345	MQREADALLCLOB	363
Коды возврата	346	MQRECEIVEALLCLOB	365
Диагностика	347	Функции MQSeries теперь поддерживают данные CLOB	367
Ограничения	347	Информация о типах данных	367
Ссылки	347	Расширение типов данных	367
SQLSetEnvAttr - Задать атрибут среды	347	Преобразование типов данных.	368
SQLSetStmtAttr – Задать опции, связанные с оператором	348	Присваивания и сравнения	369
Присваивания и сравнения	348	Присваивания строк	370
Приложение C. DB2 CLI and ODBC (CLI DB2 и ODBC)	348	Сравнение строк	371
Прикладные программы Unicode ODBC	348	Правила для типов данных результатов	371
Сравнение прикладных программ ODBC Unicode и не Unicode.	349	Символьные и графические строки в базе данных Unicode	371
Приложение D. Extended Scalar Functions (Расширенные скалярные функции)	350	Rules for String Conversions (Правила преобразования строк)	372
		Expressions (Выражения).	372

With the Concatenation Operator (C операцией конкатенации)	372
Predicates.	373
Unicode Information (Информация о Unicode)	373
Скалярные функции и Unicode	373
Совместимость типов GRAPHIC и DATE/TIME/TIMESTAMP	373
Строчные представления значений даты и времени	373
Строки значений даты, времени и отметки времени	374
Преобразование типов данных.	374
Присваивания и сравнения	374
Присваивание значений даты и времени	374
DATE	375
GRAPHIC	376
TIME	377
TIMESTAMP	378
VARGRAPHIC	379
Длинные ключи индекса для баз данных	
Unicode	381
ALTER TABLE	381
CREATE INDEX	381
CREATE TABLE	381
Неверный раздел Notes (Примечания) для оператора ALLOCATE CURSOR	381
Additional Options in the GET DIAGNOSTICS Statement (Дополнительные опции в операторе GET DIAGNOSTICS)	381
оператор GET DIAGNOSTICS	382
ORDER BY in Subselects (Задание порядка в подвыборках условием ORDER BY)	384
полная-выборка	384
подвыборка	384
условие-order-by	385
оператор-select	386
оператор SELECT INTO	387
OLAP Functions (window-order-clause) (Функции OLAP, условие-window-order)	388
New Input Argument for the GET_ROUTINE_SAR Procedure (Новый входной параметр для процедуры GET_ROUTINE_SAR)	391
Required Authorization for the SET INTEGRITY Statement (Обязательная авторизация для оператора SET INTEGRITY)	393

Appendix N. Exception Tables (Приложение N. Таблицы исключений)	395
Обновления для Unicode	397
Введение	397
Базы данных Unicode и прикладные программы DB2	397
Обновление документации	400

Administrative API Reference (Справочник по API управления)

db2ArchiveLog (новый API)

db2ArchiveLog

Закрывает и усекает активный файл журнала восстановимой базы данных. Если включен обработчик пользователя, шлет требование архивирования.

Авторизация

Одни из следующих:

- *sysadm*
- *sysctrl*
- *sysmaint*
- *dbadm*

Необходимое соединение

Этот API автоматически устанавливает соединение с указанной базой данных.

Если соединение с указанной базой данных уже существует, API возвращает ошибку.

Файл включения API

db2ApiDf.h

Синтаксис API C

```
/* Файл: db2ApiDf.h */
/* API: архивировать активный журнал */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2ArchiveLog (
    db2UInt32 version,
    void *pDB2ArchiveLogStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef struct
{
    char          *piDatabaseAlias;
    char          *piUserName;
    char          *piPassword;
    db2UInt16     iAllNodeFlag;
    db2UInt16     iNumNodes;
    SQL_PDB_NODE_TYPE *piNodeList;
    db2UInt32     iOptions;
} db2ArchiveLogStruct
```

Общий синтаксис API

```
/* Файл: db2ApiDf.h */
/* API: архивировать активный журнал */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2gArchiveLog (
    db2UInt32 version,
    void *pDB2ArchiveLogStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef struct
{
    db2UInt32          iAliasLen;
    db2UInt32          iUserNameLen;
    db2UInt32          iPasswordLen;
    char               *piDatabaseAlias;
    char               *piUserName;
    char               *piPassword;
    db2UInt16          iAllNodeFlag;
    db2UInt16          iNumNodes;
    SQL_PDB_NODE_TYPE *piNodeList;
    db2UInt32          iOptions;
} db2ArchiveLogStruct
```

Параметры API

version

Входной. Задаёт уровень версии и выпуска для переменной, передаваемой во втором параметре, *pDB2ArchiveLogStruct*.

pDB2ArchiveLogStruct

Входной. Указатель на структуру *db2ArchiveLogStruct*.

pSqlca Выходной. Указатель на структуру *sqlca*.

iAliasLen

Входной. 4-байтное целое без знака, равное длине (в байтах) алиаса базы данных.

iUserNameLen

4-байтное целое без знака, задающее длину в байтах имени пользователя. Если имя пользователя не используется, имеет значение 0.

iPasswordLen

Входной. 4-байтное целое без знака, задающее длину в байтах пароля. Задайте равным нулю, если пароль не используется.

piDatabaseAlias

Входной. Строка, содержащая алиас (как он внесен в системный каталог баз данных) базы данных, для которой надо архивировать активный журнал.

piUserName

Входной. Строка, содержащая имя пользователя для попытки соединения.

piPassword

Входной. Строка, содержащая пароль для попытки соединения.

iAllNodeFlag

Только для MPP. Входной. Флаг, указывающий, надо ли применять операцию ко всем узлам, перечисленным в файле `db2nodes.cfg`.
Допустимые значения:

DB2ARCHIVELOG_NODE_LIST

Применяется на узлах из переданного в параметре *piNodeList* списка.

DB2ARCHIVELOG_ALL_NODES

Применяется на всех узлах. *piNodeList* должен иметь значение NULL. Это значение по умолчанию.

DB2ARCHIVELOG_ALL_EXCEPT

Применяется на всех узлах, кроме узлов из переданного в параметре *piNodeList* списка.

iNumNodes

Только для MPP. Входной. Задаёт число узлов в списке *piNodeList*.

piNodeList

Только для MPP. Входной. Указатель на массив номеров узлов, на которых выполняется операция архивирования журнала.

iOptions

Входной. Зарезервирован для будущего использования.

db2ConvMonStream

В разделе Usage Notes структура для типа потока данных переменной снимка SQLM_ELM_SUBSECTION должна быть sqlm_subsection.

db2DatabasePing (новый API)

db2DatabasePing - проверка связи с базой данных

Проверяет время ответа сети для соединения между клиентом и сервером баз данных. Этот API может использоваться любой программой, когда обращение к серверу баз данных хоста осуществляется через DB2 Connect, как напрямую, так и через шлюз.

Авторизация

Нет

Необходимое соединение

База данных

Файл включения API

db2ApiDf.h

Синтаксис API C

```
/* Файл: db2ApiDf.h */
/* API: Проверка соединения с базой данных */
/* ... */

SQL_API_RC SQL_API_FN
db2DatabasePing (
    db2UInt32 versionNumber,
    void      *pParmStruct,
    struct sqlca *pSqlca);
/* ... */

typedef SQL_STRUCTURE db2DatabasePingStruct
{
    char          iDbAlias[SQL_ALIAS_SZ + 1];
    db2UInt16     iNumIterations;
    db2UInt32     *poElapsedTime;
}
```

Общий синтаксис API

```
/* Файл: db2ApiDf.h */
/* API: Проверка соединения с базой данных */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2gDatabasePing (
    db2UInt32 versionNumber,
    void      *pParmStruct,
    struct sqlca *pSqlca);
/* ... */

typedef SQL_STRUCTURE db2gDatabasePingStruct
{
    db2UInt16     iDbAliasLength;
```

```

char          iDbAlias[SQL_ALIAS_SZ];
db2Uint16    iNumIterations;
db2Uint32    *poElapsedTime;
}

```

Параметры API

versionNumber

Входной. Версия и выпуск продукта DB2 Universal Database или DB2 Connect, которые использует программа.

Примечание: Для DB2 Версии 7.1 или новее должна использоваться константа `db2Version710`.

pParmStruct

Входной. Указатель на структуру `db2DatabasePingStruct`.

iDbAliasLength

Входной. Длина алиаса базы данных.

Примечание: Этот параметр сейчас не используется. Он зарезервирован для будущего использования.

iDbAlias

Входной. Алиас базы данных.

Примечание: Этот параметр сейчас не используется. Он зарезервирован для будущего использования.

iNumIterations

Входной. Число повторений требований тестирования. Значение должно находиться в диапазоне от 1 до 32767 включительно.

poElapsedTime

Выходной. Указатель на массив 32-битных целых, число элементов равно значению `iNumIterations`. Каждый элемент в этом массиве будет содержать время в микросекундах, затраченное на одно выполнение требования тестирования.

Примечание: За выделение памяти для этого массива перед вызовом данного API отвечает прикладная программа.

pSqlca Выходной. Указатель на структуру `sqlca`. Дополнительную информацию об этой структуре смотрите в руководстве *Administrative API Reference*.

Замечания по использованию

Перед вызовом данного API соединение с базой данных должно существовать, иначе произойдет ошибка.

Эту функцию можно также вызвать при помощи команды PING. Описание этой команды смотрите в руководстве *Command Reference*.

db2HistData

К Таблице 11 надо добавить следующие строки. Поля в структуре db2HistData:

Имя поля	Тип данных	Описание
oOperation	char	Смотрите таблицу 12.
oOptype	char	Смотрите таблицу 13.

После таблицы 11 надо добавить следующую таблицу.

Таблица 12. Допустимые значения событий для oOperation в структуре db2HistData

Значение	Описание	Определение на C	Определение на COBOL/FORTRAN
A	добавить табличное пространство	DB2HISTORY_OP_ADD_TABLESPACE	DB2HIST_OP_ADD_TABLESPACE
B	резервное копирование	DB2HISTORY_OP_BACKUP	DB2HIST_OP_BACKUP
C	загрузка и копирование	DB2HISTORY_OP_LOAD_COPY	DB2HIST_OP_LOAD_COPY
D	отброшенная таблица	DB2HISTORY_OP_DROPPED_TABLE	DB2HIST_OP_DROPPED_TABLE
F	повтор транзакций	DB2HISTORY_OP_ROLLFWD	DB2HIST_OP_ROLLFWD
G	перестроить таблицу	DB2HISTORY_OP_REORG	DB2HIST_OP_REORG
L	загрузка	DB2HISTORY_OP_LOAD	DB2HIST_OP_LOAD
N	переименовать табличное пространство	DB2HISTORY_OP_REN_TABLESPACE	DB2HIST_OP_REN_TABLESPACE
O	отбросить табличное пространство	DB2HISTORY_OP_DROP_TABLESPACE	DB2HIST_OP_DROP_TABLESPACE
Q	стабилизация	DB2HISTORY_OP_QUIESCE	DB2HIST_OP_QUIESCE
R	восстановление	DB2HISTORY_OP_RESTORE	DB2HIST_OP_RESTORE
S	запустить статистику	DB2HISTORY_OP_RUNSTATS	DB2HIST_OP_RUNSTATS
T	изменить табличное пространство	DB2HISTORY_OP_ALT_TABLESPACE	DB2HIST_OP_ALT_TBS
U	выгрузить	DB2HISTORY_OP_UNLOAD	DB2HIST_OP_UNLOAD

Надо также добавить следующую таблицу.

Таблица 13. Допустимые значения oOptype в структуре db2HistData

oOperation	oOptype	Описание	Описание C/COBOL/FORTRAN
B	F	автономный	DB2HISTORY_OPTYPE_OFFLINE
	N	оперативный	DB2HISTORY_OPTYPE_ONLINE
	I	инкрементный автономный	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_OFFLINE
	O	инкрементный оперативный	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_ONLINE
	D	разностный автономный	DB2HISTORY_OPTYPE_DELTA_OFFLINE
	E	разностный оперативный	DB2HISTORY_OPTYPE_DELTA_ONLIN
F	E	до конца журнала	DB2HISTORY_OPTYPE_EOL
	P	до момента времени	DB2HISTORY_OPTYPE_PIT
L	I	вставка	DB2HISTORY_OPTYPE_INSERT
	R	замена	DB2HISTORY_OPTYPE_REPLACE
Q	S	стабилизация в совместном режиме	DB2HISTORY_OPTYPE_SHARE
	U	изменение стабилизации	DB2HISTORY_OPTYPE_UPDATE
	X	стабилизация в монопольном режиме	DB2HISTORY_OPTYPE_EXCL
	Z	сброс стабилизации	DB2HISTORY_OPTYPE_RESET
R	F	автономный	DB2HISTORY_OPTYPE_OFFLINE
	N	оперативный	DB2HISTORY_OPTYPE_ONLINE
	I	инкрементный автономный	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_OFFLINE
	O	инкрементный оперативный	DB2HISTORY_OPTYPE_INCR_ONLINE
T	C	добавить контейнеры	DB2HISTORY_OPTYPE_ADD_CONT
	R	перебалансировка	DB2HISTORY_OPTYPE_REB

db2HistoryOpenScan

К параметру **iCallerAction** надо добавить следующее значение.

DB2HISTORY_LIST_CRT_TABLESPACE

Выбирает только записи CREATE TABLESPACE и DROP TABLESPACE, прошедшие прочие фильтры.

db2Runstats

Если API db2Runstats API собирает статистику только для индексов, ранее собранная статистика распределения сохраняется. В прочих случаях этот API отбросит ранее собранную статистику распределения.

db2GetSnapshot – получить снимок

Синтаксис API db2GetSnapshot должен выглядеть так:

```
int db2GetSnapshot( unsigned char version;
db2GetSnapshotData *data,
struct sqlca *sqlca);
```

Параметры, описанные в данных:

```
typedef struct db2GetSnapshotData{
    sqlma *piSqlmaData;
    sqlm_collected *poCollectedData
    void *poBuffer;
    db2uint32 iVersion;
    db2int32 iBufferSize;
    db2uint8 iStoreResult;
    db2uint16 iNodeNumber;
    db2uint32 *poOutputFormat;
}db2GetSnapshotData;
```

db2XaGetInfo (новый API)

db2XaGetInfo - Получить информацию для менеджера ресурсов

Получает информацию для конкретного менеджера ресурсов после того, как были сделаны вызовы `xa_open`.

Авторизация

Нет

Необходимое соединение

База данных

Файл включения API

`sqlxa.h`

Синтаксис API C

```
/* Файл: sqlxa.h */
/* Функция API: Получить информацию для менеджера ресурсов */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2XaGetInfo (
    db2UInt32 versionNumber,
    void * pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef SQL_STRUCTURE db2XaGetInfoStruct
{
    db2int32 iRmid;
    struct sqlca oLastSqlca;
} db2XaGetInfoStruct;
```

Параметры API

versionNumber

Входной. Задаёт уровень версии и выпуска для структуры, передаваемой во втором параметре `pParmStruct`.

pParmStruct

Входной. Указатель на структуру `db2XaGetInfoStruct`.

pSqlca Выходной. Указатель на структуру `sqlca`. Дополнительную информацию об этой структуре смотрите в руководстве *Administrative API Reference*.

iRmid Входной. Задаёт менеджер ресурсов, для которого требуется информация.

oLastSqlca

Выходной. Содержит `sqlca` для последнего вызова API XA.

Примечание: Можно получить только `sqlca` для последнего неудачного вызова API XA.

db2XaListIndTrans (новый API, заменяющий sqlxphqr)

db2XaListIndTrans - Получить список неоднозначных транзакций

Выдает список всех неоднозначных транзакций для базы данных, с которой в настоящее время установлено соединение.

Область действия

Эта функция API влияет только на узел, на котором она вызвана.

Авторизация

Одни из следующих:

- *sysadm*
- *dbadm*

Необходимое соединение

База данных

Файл включения API

db2ApiDf.h

Синтаксис API C

```
/* Файл: db2ApiDf.h */
/* Функция API: Получить список неоднозначных транзакций */
/* ... */
SQL_API_RC SQL_API_FN
db2XaListIndTrans (
    db2Uint32 versionNumber,
    void * pParmStruct,
    struct sqlca * pSqlca);

typedef SQL_STRUCTURE db2XaListIndTransStruct
{
    db2XaRecoverStruct * piIndoubtData;
    db2Uint32          iIndoubtDataLen;
    db2Uint32          oNumIndoubtsReturned;
    db2Uint32          oNumIndoubtsTotal;
    db2Uint32          oReqBufferLen;
} db2XaListIndTransStruct;

typedef SQL_STRUCTURE db2XaRecoverStruct
{
    sqluint32          timestamp;
    SQLXA_XID          xid;
    char               dbalias[SQLXA_DBNAME_SZ];
    char               applid[SQLXA_APPLID_SZ];
    char               sequence_no[SQLXA_SEQ_SZ];
    char               auth_id[SQL_USERID_SZ];
    char               log_full;
    char               connected;
    char               indoubt_status;
    char               originator;
    char               reserved[8];
} db2XaRecoverStruct;
```

Параметры API

versionNumber

Входной. Задаёт уровень версии и выпуска для структуры, передаваемой во втором параметре *pParmStruct*.

pParmStruct

Входной. Указатель на структуру *db2XaListIndTransStruct*.

pSqlca Выходной. Указатель на структуру *sqlca*. Дополнительную информацию об этой структуре смотрите в руководстве *Administrative API Reference*.

piIndoubtData

Входной. Указатель на поставляемый прикладной программой буфер, в который будут возвращена информация о неоднозначных транзакциях. Эта возвращаемая информация имеет формат *db2XaRecoverStruct*. Прикладная программа может просмотреть список неоднозначных транзакций, начиная с адреса, указанного в этом параметре, и используя размер структуры *db2XaRecoverStruct*.

Если этот параметр имеет пустое значение, DB2 вычислит необходимый размер буфера и вернет его значение в *oReqBufferLen*. *oNumIndoubtsTotal* будет содержать общее число неоднозначных транзакций. Прикладная программа может выделить буфер нужного размера и вновь вызвать эту функцию API.

oNumIndoubtsReturned

Выходной. Число записей о неоднозначных транзакциях, возвращенных в буфере, указанном в *pIndoubtData*.

oNumIndoubtsTotal

Выходной. Общее число записей о неоднозначных транзакциях, доступных в момент вызова этой функции API. Если буфер *pIndoubtData* недостаточно большой, чтобы вместить все эти записи, значение *oNumIndoubtsTotal* будет больше, чем *oNumIndoubtsReturned*. Прикладная программа может повторно вызвать эту функцию API, чтобы получить все записи.

Примечание: Между вызовами API это число может измениться - в результате автоматической или эвристической ресинхронизации неоднозначных транзакций или из-за того, что другие транзакции окажутся в неоднозначном состоянии.

oReqBufferLen

Выходной. Длина буфера, необходимая для вмещения всех записей о неоднозначных транзакциях, доступных в момент вызова этой функции API. Прикладная программа может использовать это значение, чтобы определить требуемый размер буфера, вызвав эту функцию API с пустым значением параметра *pIndoubtData*. Затем она может использовать это значение для выделения требуемого буфера и вновь вызвать эту функцию API, задав в *pIndoubtData* адрес выделенного буфера.

Примечание: Требуемый размер буфера может измениться между вызовами API - в результате автоматической или эвристической ресинхронизации неоднозначных транзакций или из-за того, что другие транзакции окажутся в неоднозначном состоянии. Учитывая это, прикладная программа может выделять буфер большего размера.

отметка времени (timestamp)

Выходной. Указывает время, когда транзакция перешла в неоднозначное состояние.

xid Выходной. Указывает идентификатор XA, присвоенный менеджером транзакций для однозначной идентификации глобальной транзакции.

dbalias

Выходной. Указывает алиас базы данных, в которой обнаружена эта неоднозначная транзакция.

applid Выходной. Указывает идентификатор прикладной программы, присвоенный менеджером баз данных этой транзакции.

sequence_no

Выходной. Указывает порядковый номер, присвоенный менеджером баз данных в качестве расширения для *applid*.

auth_id

Выходной. Указывает ID авторизации пользователя, выполнявшего эту транзакцию.

log_full

Выходной. Указывает, вызвала ли эта транзакция условие переполнения журнала. Допустимые значения:

SQLXA_TRUE

Эта неоднозначная транзакция вызвала условие переполнения журнала.

SQLXA_FALSE

Эта неоднозначная транзакция не вызвала условия переполнения журнала.

connected

Выходной. Указывает, соединена ли эта прикладная программа. Допустимые значения:

SQLXA_TRUE

Для этой транзакции выполняется нормальная обработка точек синхронизации и она ожидает второй фазы двухфазного принятия.

SQLXA_FALSE

Эта транзакция осталась неоднозначной из-за более ранней ошибки и теперь она ожидает ресинхронизации менеджером транзакций.

indoubt_status

Выходной. Указывает состояние этой неоднозначной транзакции. Допустимые значения:

SQLXA_TS_PREP

Транзакция подготовлена. Можно использовать параметр *connected*, чтобы определить, ожидает транзакция второй фазы нормальной обработки принятия или возникла ошибка и требуется ресинхронизация менеджером транзакций.

SQLXA_TS_HCOM

Для транзакции выполнено эвристическое принятие.

SQLXA_TS_HROL

Для транзакции выполнен эвристический откат.

SQLXA_TS_MACK

Транзакция не получила подтверждение принятия от узла в многораздельной базе данных.

SQLXA_TS_END

Транзакция закончена для этой базы данных. Эта транзакция впоследствии может быть вновь активирована, или для нее могут быть выполнены принятие или откат. Возможно также, что менеджер транзакций обнаружит ошибку и транзакция не будет выполнена. В таком случае для этой транзакции требуются эвристические действия, поскольку она может удерживать блокировки и мешать другим прикладным программам обращаться к данным.

Замечания по использованию

Типичная прикладная программа выполняет следующие шаги после установления соединения с базой данных или с узлом координатора многораздельной базы данных:

1. Вызывает **db2XaListIndTrans** с пустым (NULL) значением параметра *piIndoubtData*. Будут возвращены значения *oReqBufferLen* и *oNumIndoubtsTotal*.
2. Использует возвращенное значение *oReqBufferLen*, чтобы выделить буфер. Этот буфер может оказаться недостаточно большим, если после вызова этой функции API для получения значения *oReqBufferLen* появились дополнительные неоднозначные транзакции. Прикладная программа может выделить буфер больше, чем задано значением *oReqBufferLen*.
3. Определяет, все ли записи о неоднозначных транзакциях были получены. Для этого она сравнивает значения *oNumIndoubtsReturned* и *oNumIndoubtTotal*. Если *oNumIndoubtsTotal* больше, чем *oNumIndoubtsReturned*, прикладная программа может повторить описанные выше шаги.

Смотрите также

"sqlxhfrg - Забыть состояние транзакции", "sqlxphcm - Выполнить принятие неоднозначной транзакции" и "sqlxphrl - Выполнить откат неоднозначной транзакции" в руководстве *Administrative API Reference*.

Запись журнала Forget

Следующую информацию надо добавить к Приложению F после раздела MPP Subordinator Prepare.

Эта запись журнала записывается после отката неоднозначных транзакций или после завершения двухфазного принятия. Эта запись означает, что транзакция завершена и все удерживаемые ресурсы журнала освобождаются. Чтобы для транзакции была записана такая запись, она должна быть в эвристически завершённом состоянии.

Таблица 10. Структура записи журнала Forget

Описание	Тип	Смещение (байт)
Заголовок журнала	LogManagerLogRecordHeader	0(20)
время	sqluint64	20(8)
<i>Полная длина: 28 байт</i>		

sqlaintp – Получить сообщение об ошибке

В описание этого API надо добавить следующее замечание по использованию:

В многопоточных прикладных программах функция sqlaintp должна быть подключена к правильному контексту; в противном случае не может быть получен текст сообщения для SQLCODE -1445.

sqlbctsq – Закрыть запрос к контейнеру табличного пространства

У загрузки нет достаточного уровня полномочий для данного API.

sqleseti – Задать информацию о клиенте

Значения, задаваемые этим API, доступны также через специальный регистр SQL. Значения в этих регистрах хранятся в кодовой странице базы данных. Значения данных, задаваемые этим API, перед записью в специальные регистры преобразуются в кодовую страницу базы данных. Любые значения данных, длина которых после преобразования превысит максимальный поддерживаемый размер, перед сохранением на сервере будут усечены. Эти усеченные значения и будут возвращены при обращении к специальным регистрам. Исходные значения данных без преобразования в кодовую страницу базы данных также сохраняются на сервере. Эти непреобразованные значения можно получить при помощи API `sqlqryi`.

sqlubkp – резервное копирование базы данных

Для параметра **BackupType** значение SQLUB_FULL заменено на SQLUB_DB. При этом снимается резервная копия всех табличных пространств в базе данных.

Для поддержки новой возможности инкрементного копирования добавлены также параметры SQLUB_INCREMENTAL и SQLUB_DELTA. Инкрементная резервная копия - это копия всех данных базы данных, измененных с момента последнего успешного снятия полной копии. Разностная резервная копия - это копия всех данных базы данных, измененных с момента последнего успешного снятия копии любого типа.

sqlureot – реорганизовать таблицу

В Замечания по использованию надо добавить следующее предложение:

REORGANIZE TABLE не может использовать индекс на основе расширения индекса.

sqlurestore – восстановить базу данных

Для параметра **RestoreType** значение SQLUD_FULL заменено на SQLUD_DB. При этом восстанавливаются все табличные пространства в базе данных. Восстановление производится в автономном режиме.

Для поддержки новой возможности инкрементного восстановления добавлен также параметр SQLUD_INCREMENTAL.

Инкрементная резервная копия - это копия всех данных базы данных, измененных с момента последнего успешного снятия полной копии.

Ошибка документации о поддержке расширенной совместно используемой памяти AIX

В Приложении E "Threaded Applications with Concurrent Access" (Многопоточные программы с одновременным доступом) примечание 2 следует читать так:

2. По умолчанию AIX не разрешает 32-битным программам присоединять более 11 сегментов совместно используемой памяти на один процесс, максимум 10 из которых можно использовать для локальных соединений DB2.

Чтобы использовать EXTSHM с DB2, выполните следующее:

В сеансах клиента:

```
export EXTSHM=ON
```

При запуске сервера DB2:

```
export EXTSHM=0N
db2set DB2ENVLIST=EXTSHM
db2start
```

В EEE добавьте в файл sqllib/db2profile также строки:

```
EXTSHM=0N
export EXTSHM
```

SQLFUPD

locklist

Имя маркера изменено с SQLF_DBTN_LOCKLIST на SQLF_DBTN_LOCK_LIST. Тип параметра locklist изменен с SMALLINT на 64-битное INTEGER без знака. В таблицу Изменяемые параметры конфигурации базы данных надо внести следующее дополнение.

Имя параметра	Маркер	Значение маркера	Тип данных
locklist	SQLF_DBTN_LOCK_LIST	524288	UInt64

Новое максимальное значение для этого параметра - 524 288.

Кроме того, в Главе 3 “Data Structures” (Структуры данных) в Таблице 3 Updatable Database Configuration Parameters (Изменяемые параметры конфигурации базы данных) для параметра dbhear указано неверное значение маркера - 701. Верное значение - 58.

SQLEDBDESC

В список допустимых значений для SQLDBCSS (определенный в sqlelv) добавлены два новых значения:

SQL_CS_SYSTEM_NLSCHAR

Последовательность слияния для системы использует национальную версию подпрограмм сравнения для символьных типов.

SQL_CS_USER_NLSCHAR

Последовательность слияния для пользователя использует национальную версию подпрограмм сравнения для символьных типов.

Application Building Guide

Доступные обновления

Application Building Guide обновлено в составе пакета исправления FixPak 4. Свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Поддержка Linux в S/390 и zSeries

DB2 for Linux в S/390 и zSeries поддерживает следующие операционные среды:

- SuSE v7.0
- SuSE SLES 7
- TurboLinux v6.1

Примечание: Чтобы запустить DB2 Версии 7 в SuSE SLES 7, надо установить libstdc++ v6.1 compat RPM, который записан на компакт-диске 1 в наборе of the SuSE Linux Enterprise Server Developer's Edition по пути "CD1/suse/a1/compat.rpm". Это необходимо сделать как пользователь root. Чтобы установить RPM, смонтируйте образ компакт-диска в каталог. Например, чтобы смонтировать его в каталог /mnt, установите RPM при помощи команды:

```
rpm -Uh /mnt/CD1/suse/a1/compat.rpm
```

а затем запустите **ldconfig**.

Поддержка Linux Rexx

DB2 for Linux для Intel x86 (32-битная) поддерживает Object REXX Interpreter for Linux Версии 2.1.

DB2 for Linux on S/390 поддерживает Object REXX 2.2.0 for Linux/390.

Дополнительное замечание о распространении скомпилированных процедур SQL

В системах UNIX надо убедиться, что владелец экземпляра (то есть пользователь, под именем которого запускается ядро DB2) и владелец файла \$DB2PATH/adm/.fenced входят в одну и ту же первичную группу. Другой возможный вариант - каждый из этих пользователей должен входить в первичную группу другого.

При возникновении ошибок выполнения операций GET ROUTINE или PUT ROUTINE (или соответствующих им процедур) всегда возвращается код ошибки (SQLSTATE 38000) и текст диагностики, содержащий информацию о причине ошибки. Например, если заданное для GET ROUTINE имя процедуры не соответствует ни одной из процедур SQL, возвращается текст диагностики "100, 02000", где "100" и "02000" - соответственно SQLCODE и SQLSTATE, чем указывается причина ошибки. SQLCODE и SQLSTATE в этом примере указывают, что для заданного имени процедуры не найдена строка в таблицах каталога.

Application Development Guide

Доступные обновления

Application Development Guide обновлено в составе пакета исправления FixPак 4. Свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Предосторожность для регистрации подпрограмм на языке C/C++ (пользовательских функций, хранимых процедур или методов) в Windows

При регистрации подпрограммы C или C++ (пользовательской функции, хранимой процедуры или метода) в операционных системах Windows® примите меры предосторожности, указывая тело подпрограммы в условии EXTERNAL NAME операторов CREATE. Если для указания тела подпрограммы вы задаете абсолютный путь, надо добавить расширение .dll. Например:

```
CREATE PROCEDURE getSalary( IN inParm INT, OUT outParm INT )
LANGUAGE c
PARAMETER STYLE sql
DYNAMIC RESULT SETS 1
FENCED THREADSAFE
RETURNS NULL ON NULL INPUT
EXTERNAL NAME 'd:\mylib\myfunc.dll'
```

Исправления к главе "Debugging Stored Procedures in Java" (Отладка хранимых процедур на Java)

В Главе 21, в разделе "Preparing to Debug" (Подготовка к отладке) рекомендуется использовать команду **db2dbugd**. Это неверно. Вместо нее используйте команду:
`idebug -qdaemon -quiport=номер-порта`

Номер порта по умолчанию - 8000. idebug - это клиентский демон IBM Distributed Debugger, он поставляется с VisualAge for Java и с WebSphere Studio Application Developer.

Новые требования для executeQuery и executeUpdate

Для соответствия со стандартом J2EE 1.3 драйвер JDBC DB2, как в FixPak 5, больше не позволяет использовать с executeQuery какой-либо оператор, кроме оператора запроса, а так же не позволяет использовать оператор запроса с executeUpdate. При попытке сделать это вы получите следующие исключительные ситуации:

- CLI0637E QUERY cannot be found (запрос не найден),
- CLI0637E UPDATE cannot be found (изменение не найдено).

Если тип оператора неизвестен, используйте execute().

Поддержка дополнительных методов в драйвере JDBC

CallableStatement.getBlob() и CallableStatement.getClob():

Драйвер JDBC теперь поддерживает методы CallableStatement.getBlob() и CallableStatement.getClob(). Поскольку DB2 не поддерживает локаторы больших объектов в параметрах хранимых процедур, должно быть доступно достаточно системной памяти для максимального размера данных больших объектов, заданного в операторе CREATE PROCEDURE. Если памяти недостаточно, возникает исключительная ситуация нехватки памяти.

Для некаталогизированных хранимых процедур эта поддержка недоступна.

Statement.setFetchSize(int rows) и ResultSet.setFetchSize(int rows):

Теперь драйвер JDBC поддерживает методы Statement.setFetchSize(int rows) и ResultSet.setFetchSize(int rows). Эти методы можно использовать для повышения производительности ResultSet.

JDBC и 64-битные системы

JDBC не поддерживается для экземпляров и клиентов, использующих 64-битную адресацию. Это ограничение затрагивает системы, где выполняется 64-битная DB2 UDB Версии 7 для AIX 4.3.3, для AIX 5, для операционных систем Solaris и для HP-UX. Однако JDBC поддерживается для 32-битных экземпляров, независимо от того, работают ли эти экземпляры в 64-битной или 32-битной версиях системы DB2 UDB.

IBM OLE DB Provider для DB2 UDB

Информацию о IBM OLE DB Provider for DB2 смотрите по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/ad/v71/oledb.html>.

CLI Guide and Reference (Справочное руководство по интерфейсу командной строки)

Связывание утилит базы данных при использовании клиента времени выполнения

Клиент времени выполнения не может использоваться для связывания утилит базы данных (import, export, reorg, процессор командной строки) или файлов связывания CLI DB2 с базами данных, чтобы они могли использоваться с этими базами данных. Вместо него нужно использовать клиент администратора DB2 или клиент разработки прикладных программ DB2.

Прежде чем утилиты базы данных и файлы связывания CLI DB2 можно будет использовать с базой данных, они должны быть связаны с этой базой данных. Если в сетевой среде используется несколько клиентов, работающих в разных операционных системах или имеющих разные уровни версий или служб DB2, необходимо связать утилиты один раз для каждой комбинации операционной системы и версии DB2.

Использование статического SQL в прикладных программах CLI

Дополнительную информацию об использовании статического SQL в прикладных программах CLI смотрите на странице Web по адресу: <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/staticcli/>

Ограничения статического профилирования JDBC/ODBC/CLI

Статическое профилирование JDBC/ODBC/CLI в настоящее время предназначено для простых прикладных программ. Оно не предназначено для сложных прикладных программ, состоящих из многих функциональных компонентов и реализующих сложные логические алгоритмы.

Чтобы оператор SQL был захвачен в сеанс профилирования, он должен быть успешно выполнен. Динамические операторы, для которых в сеансе поиска совпадающих операторов не будут найдены совпадающие операторы, будут продолжать выполняться как динамические вызовы JDBC/ODBC/CLI.

Чтобы оператор SQL был приемлемым кандидатом для совпадения операторов, он должен посимвольно совпадать с захваченным и связанным оператором. Пробелы существенны: например, "COL = 1" не считается совпадающим с "COL=1". Использование маркеров параметров вместо литералов увеличивает вероятность обнаружения совпадения.

При выполнении прикладной программы с предварительно связанными статическими операторами SQL динамические регистры, управляющие поведением динамических операторов, не будут влиять на выполнение операторов, преобразованных в статический вид.

Если прикладная программа выдает операторы DDL для объектов, используемых в последующих операторах DML, вы обнаружите все эти операторы в файле захвата. Средство связывания статического профилирования JDBC/ODBC/CLI попытается выполнить для них связывание. Эта попытка связывания будет успешной при работе с СУБД, поддерживающими опцию связывания `VALIDATE(RUN)`, и не будет успешной с СУБД, не поддерживающими эту опцию. В этом случае для прикладной программы не следует использовать статическое профилирование.

Администратор базы данных может отредактировать файл захвата, чтобы добавить, изменить или удалить операторы SQL в соответствии с требованиями конкретной прикладной программы.

Преобразования ADT

Следующая информация замещает существующую информацию в этой книге.

- Существует новый тип дескриптора (smallint)

`SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE` со значениями:

```
SQL_TYPE_BASE 0           (это не USER_DEFINED_TYPE)
SQL_TYPE_DISTINCT 1
SQL_TYPE_STRUCTURED 2
```

Это значение можно запросить с помощью `SQLColAttribute` или `SQLGetDescField` (только для IRD).

Чтобы получить действительные имена типов, добавлены атрибуты:

```
SQL_DESC_REFERENCE_TYPE
SQL_DESC_STRUCTURED_TYPE
SQL_DESC_USER_TYPE
```

Указанные выше значения можно запросить с помощью `SQLColAttribute` или `SQLGetDescField` (только для IRD).

- Добавьте тип `SQL_DESC_BASE_TYPE`, если он требуется в прикладной программе. Например, прикладная программа может не распознавать структурированный тип и использоваться только для его выборки или вставки, оставляя работу с подробностями их структуры другим программным модулям.
- Добавьте новый атрибут соединения с именем `SQL_ATTR_TRANSFORM_GROUP`, чтобы позволить прикладной программе задавать группу преобразования (вместо того, чтобы использовать оператор SQL `"SET CURRENT DEFAULT TRANSFORM GROUP"`).
- Добавьте новый атрибут оператора/соединения с именем `SQL_ATTR_RETURN_USER_DEFINED_TYPES`, который можно задать или запросить с помощью `SQLSetConnectAttr`; если задан этот атрибут, CLI

возвращает в качестве допустимого типа SQL значение SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE. Этот атрибут требуется перед использованием любых преобразований.

- По умолчанию этот атрибут выключен и в качестве типа SQL возвращается информация о базовом типе.
- Когда он включен, в качестве SQL_TYPE возвращается SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE. Прикладная программа будет проверять SQL_DESC_USER_DEFINED_TYPE_CODE и затем получать соответствующее имя типа. Это будет возможно для SQLColAttribute, SQLDescribeCol и SQLGetDescField.
- Функция SQLBindParameter не вызывает ошибки при связывании SQL_C_DEFAULT, поскольку нет кода, позволяющего SQLBindParameter задавать тип SQL_USER_DEFINED_TYPE. Будут использоваться стандартные типы языка C по умолчанию в соответствии с типом SQL, переданным на сервер. Например:

```
sqlrc = SQLBindParameter (hstmt, 2, SQL_PARAM_INPUT, SQL_C_CHAR,  
SQL_VARCHAR, 30, 0, &c2, 30, NULL);
```

Глава 1. Introduction to CLI (Введение в CLI)

Различия между CLI и встроенным SQL DB2

Третий пункт в конце списка в разделе "Advantages of Using DB2 CLI" неверен. Правильная информация:

DB2 CLI обеспечивает возможность получать несколько строк и наборов результатов, сгенерированных хранимой процедурой на сервере DB2 Universal Database, сервере DB2 for MVS/ESA (Версии 5 или новее) или сервере OS/400 (Версии 5 или новее). Для поддержки получения нескольких наборов результатов на OS/400 необходимо применить на сервере PTF (Program Temporary Fix - временное исправление программы) SI01761. Обратитесь к вашему системному администратору OS/400, чтобы узнать, применено ли это PTF.

Глава 3. Using Advanced Features (Использование дополнительных возможностей)

Writing Multi-Threaded Applications

В конце раздела "Multi-Threaded Mixed Applications" (Создание многопоточных программ) надо добавить:

Примечание: НЕ рекомендуется использовать размер стека по умолчанию; вместо этого лучше увеличить размер по крайней мере до 256 000. При вызове функции DB2 требуется размер стека минимум 256

000. Размер стека надо задать так, чтоб он был достаточным и для вашей программы, и для вызова функции DB2.

Написание прикладной программы Unicode CLI DB2

Дальше приведен новый раздел для этой главы.

Существуют две основных области поддержки для прикладных программ Unicode CLI DB2:

1. Добавление набора функций, который может принимать строчные аргументы Unicode вместо строчных аргументов ANSI.
2. Добавление новых типов данных C и SQL для описания данных Unicode.

В следующих разделах приводится дополнительная информация для обеих этих областях. Чтобы программа считалась прикладной программой Unicode, перед выполнением соединения он должна задать для атрибута соединения SQL_ATTR_ANSI_APP значение SQL_AA_FALSE. При этом CLI будет использовать Unicode как предпочтительный метод для связи с этой базой данных.

Функции Unicode

У функций API ODBC есть суффиксы, указывающие формат их строчных аргументов: функции с именами, оканчивающимися на W, принимают аргументы в формате Unicode; в именах функций, принимающих аргументы ANSI, суффиксы не используются.

Примечание: ODBC добавляет эквивалентные функции с именами, оканчивающимися на A, но эти функции не используются DB2 CLI.

Ниже приведен список функций, доступных в DB2 CLI, у которых есть версии ANSI и Unicode.

SQLBrowseConnect	SQLForeignKeys	SQLPrimaryKeys
SQLColAttribute	SQLGetConnectAttr	SQLProcedureColumns
SQLColAttributes	SQLGetConnectOption	SQLProcedures
SQLColumnPrivileges	SQLGetCursorName	SQLSetConnectAttr
SQLColumns	SQLGetDescField	SQLSetConnectOption
SQLConnect	SQLGetDescRec	SQLSetCursorName
SQLDataSources	SQLGetDiagField	SQLSetDescField
SQLDescribeCol	SQLGetDiagRec	SQLSetStmtAttr
SQLDriverConnect	SQLGetInfo	SQLSpecialColumns
SQLGetStmtAttr	SQLStatistics	SQLError
SQLNativeSQL	SQLTablePrivileges	SQLExecDirect
SQLPrepare	SQLTables	

Функции Unicode с аргументами длин, которые всегда означают длины строк, интерпретируют эти аргументы как количество символов. Функции, возвращающие информацию о длине для данных сервера, также описывают размер и точность вывода на экран как число символов. Когда длина (размер передаваемых данных) может относиться и к строчным, и к другим данным, эта длина интерпретируется как число байтов. Например, для SQLGetInfoW длина -

это число байтов, а для SQLExecDirectW - число символов. CLI будет возвращать данные из наборов результатов либо в Unicode, либо в ANSI, в зависимости от связывания прикладной программы. Если прикладная программа связывается с SQL_C_CHAR, драйвер будет преобразовывать данные SQL_WCHAR в SQL_CHAR. Менеджер драйверов ODBC, если он используется, отображает SQL_C_WCHAR в SQL_C_CHAR для драйверов ANSI, но не выполняет отображения для драйверов Unicode.

Новые типы данных и действительные преобразования

Для работы с базами данных Unicode добавлены дополнительные типы данных, определяемые ODBC и CLI. Эти типы дополняют набор уже существующих типов C и SQL. Новый тип C, SQL_C_WCHAR, указывает, что буфер C содержит данные UCS-2 в формате с собственным порядком байтов. Новые типы SQL, SQL_WCHAR, SQL_WVARCHAR и SQL_WLONGVARCHAR, указывают, что столбец или маркер параметра содержит данные Unicode. Для баз данных Unicode DB2 графические столбцы будут описываться при помощи этих новых типов.

Таблица 11. Поддерживаемые преобразования данных

Тип данных SQL	S Q L C C H A R	S Q L C W C H A R	S Q L C L O N G	S Q L C S H O R T	S Q L C T I N Y I N T	S Q L C F L O A T	S Q L C D O U B L E	S Q L C T Y P E D A T E	S Q L C T Y P E T I M E	S Q L C T Y P E T I M E S T A M P	S Q L C B I N A R Y	S Q L C B I T	S Q L C D B C H A R	S Q L C C L O B L O C A T O R	S Q L C B L O B L O C A T O R	S Q L C D B C L O B L O C A T O R	S Q L C B I G I N T	S Q L C N U M E R I C	
BLOB	X	X									D				X				
CHAR	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X
CLOB	D	X									X			X					
DATE	X	X						D		X									
DBCLOB		X									X		D			X			
DECIMAL	D	X	X	X	X	X	X				X	X						X	X

Таблица 11. Поддерживаемые преобразования данных (продолжение)

Тип данных SQL	S Q L _ C _ C H A R	S Q L _ C _ W C H A R	S Q L _ C _ L O N G	S Q L _ C _ S H O R T	S Q L _ C _ T I M E _ S T A M P	S Q L _ C _ F L O A T	S Q L _ C _ D O U B L E	S Q L _ C _ T Y P E _ D A T E	S Q L _ C _ T Y P E _ T I M E	S Q L _ C _ T Y P E _ T I M E _ S T A M P	S Q L _ C _ B I N A R Y	S Q L _ C _ B I T	S Q L _ C _ D B C H A R	S Q L _ C _ C L O B _ L O C A T O R	S Q L _ C _ B L O B _ L O C A T O R	S Q L _ C _ D B C L O B _ L O C A T O R	S Q L _ C _ B I G I N T	S Q L _ C _ N U M E R I C
DOUBLE	X	X	X	X	X	X	D					X					X	X
FLOAT	X	X	X	X	X	X	D					X					X	X
GRAPHIC (He Unicode)	X	X											D					
GRAPHIC (Unicode)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	D				X	
INTEGER	X	X	D	X	X	X	X					X					X	X
LONG VARCHAR	D	X									X							
LONG VARGRAPHIC (He Unicode)	X	X									X		D					
LONG VARGRAPHIC (Unicode)	X	X									X		D					
NUMERIC	D	X	X	X	X	X	X					X						X
REAL	X	X	X	X	X	D	X					X						X
SMALLINT	X	X	X	D	X	X	X					X					X	X
BIGINT	X	X	X	X	X	X	X				X	X					D	X
TIME	X	X							D	X								
TIMESTAMP	X	X						X	X	D								

Таблица 11. Поддерживаемые преобразования данных (продолжение)

Тип данных SQL	S Q L C C H A R	S Q L C W C H A R	S Q L C L O N G	S Q L C S H O R T	S Q L C T I N Y I N T	S Q L C F L O A T	S Q L C D O U B L E	S Q L C T Y P E D A T E	S Q L C T Y P E T I M E	S Q L C T Y P E T I M E S T A M P	S Q L C B I N A R Y	S Q L C B I T	S Q L C D B C H A R	S Q L C C L O C A T O R	S Q L C B L O B L O C A T O R	S Q L C D B C L O B L O C A T O R	S Q L C B I G I N T	S Q L C N U M E R I C
VARCHAR	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X
VARCHAR (Не Unicode)	X	X											D					
VARCHAR (Unicode)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	D				X	

Примечание:

- D** Преобразование поддерживается. Это - используемое по умолчанию преобразование для этого типа данных SQL.
- X** Все СУБД IBM поддерживают это преобразование.
- пробел** Никакие СУБД IBM не поддерживают это преобразование.
 - Данные не преобразуются в типы локатора больших объектов; наоборот, локаторы представляют значение данных; дополнительную информацию смотрите в разделе Использование больших объектов.
 - SQL_C_NUMERIC доступен только в 32-битных операционных системах Windows.

Устаревшее значение ключевого слова для исправления

До того, как стали поддерживаться прикладные программы Unicode, программы, написанные для работы с однобайтными символьными данными, можно было заставить работать с двухбайтными графическими данными при

помощи нескольких последовательных ключевых слов файлов `cli.ini`, таких как `GRAPHIC=1,2` или `3`, `Patch2=7`. Такой подход представляет графические данные как символьные и оказывает влияние на сообщаемую длину данных.

Для прикладных программ Unicode такие ключевые слова теперь не нужны, и не должны использоваться из-за потенциального риска побочных эффектов. Если достоверно не известно, является ли конкретная прикладная программа программой Unicode, советуем попробовать обойтись без ключевых слов, влияющих на обработку графических данных.

Литералы в базах данных Unicode

В базах данных не Unicode нельзя сравнивать данные в столбцах `LONG VARGRAPHIC` и `LONG VARCHAR`. Столбцы `GRAPHIC/VARGRAPHIC` и `CHAR/VARCHAR` можно только сравнивать или назначать друг другу, явным образом используя функции преобразования типов, поскольку неявное преобразование кодовых страниц не поддерживается как таковое. Это относится к литералам `GRAPHIC/VARGRAPHIC` и `CHAR/VARCHAR`, когда литерал `GRAPHIC/VARGRAPHIC` отличается от литерала `CHAR/VARCHAR` при помощи префикса `G`.

В базах данных Unicode не требуется преобразование между литералами `GRAPHIC/VARGRAPHIC` и `CHAR/VARCHAR`. Кроме того, в них перед литералом `GRAPHIC/VARGRAPHIC` не требуется префикс `G`. Если, по крайней мере, один из аргументов является литералом, происходят неявные преобразования. Это позволяет применять литералы с префиксом `G` или без него в операторах, использующих либо `SQLPrepareW()`, либо `SQLExecDirect()`. При этом литералы для `LONG VARGRAPHIC` могут сохранять префикс `G`.

Дополнительную информацию смотрите в разделе "Casting Between Data Types" (Преобразование типов данных) Главы 3 "Language Elements" (Элементы языка) справочника *SQL Reference*.

Новые ключевые слова для конфигурации CLI

С целью устранения дополнительных издержек при связи прикладных программ Unicode с базой данных были добавлены следующие три ключевых слова.

1. `DisableUnicode`

Описание ключевого слова:

Отключает базовую поддержку Unicode.

Синтаксис ключевого слова `db2cli.ini`:

`DisableUnicode = 0 | 1`

Значение по умолчанию:

0 (ложь)

Вкладка Параметры CLI/ODBC DB2:

Это ключевое слово нельзя задать через записную книжку

Параметры CLI/ODBC. Для использования этого ключевого слова надо непосредственно изменить файл `db2cli.ini`.

Замечания по использованию

Если сначала разрешить поддержку Unicode, а затем вызвать прикладную программу Unicode, CLI попытается связаться с базой данных и использованием кодовой страницы клиента, лучше всех обеспечивающей отсутствие дополнительных потерь данных, связанных с преобразованием кодовых страниц. Это может увеличить время соединения за счет изменения кодовых страниц, а также вызвать преобразование кодовых страниц на клиенте, которого не было до добавления этой поддержки.

Задание значения True (1) для этого ключевого слова приведет к преобразованию всех данных Unicode в локальную кодовую страницу прикладной программы перед их отправкой на сервер. Это может привести к потере любых данных, которые нельзя представить в локальной кодовой странице.

2. ConnectCodepage

Описание ключевого слова:

Указывает конкретную кодовую страницу для использования при связи с источником данных для минимизации расходов соединения.

Синтаксис ключевого слова `db2cli.ini`:

`ConnectCodepage = 0 | 1 | <любая действительная кодовая страница db2>`

Значение по умолчанию:

0

Вкладка Параметры CLI/ODBC DB2:

Это ключевое слово нельзя задать через записную книжку Параметры CLI/ODBC. Для использования этого ключевого слова надо непосредственно изменить файл `db2cli.ini`.

Замечания по использованию

Прикладные программы не Unicode всегда связываются с базой данных, используя локальную страницу прикладной программы или установку среды кодовой страницы DB2. По умолчанию CLI будет обеспечивать связь прикладных программ Unicode с базами данных Unicode с использованием кодовых страниц UTF-8 и UCS-2. По умолчанию для соединения с базами данных не Unicode используется кодовая страница баз данных, если в качестве сервера баз данных используется DB2 for Windows, DB2 for Unix или DB2 for OS/2. Это предупреждает потерю данных из-за ненужного преобразования кодовых страниц.

Это ключевое слово позволяет пользователю указывать кодовую страницу базы данных при связывании с базой данных не Unicode, чтобы при этом соединении не было ненужных дополнительных затрат.

Задание значения 1 побуждает SQLDriverConnect() возвращать правильное значение в строке вывода соединения, чтобы это значение можно было использовать при последующих вызовах SQLDriverConnect().

3. UnicodeServer

Описание ключевого слова:

Указывает, что источником данных является сервер Unicode.
Эквивалентно значению ConnectCodepage=1208.

Синтаксис ключевого слова db2cli.ini:

UnicodeServer = 0 | 1

Значение по умолчанию:

0

Вкладка Параметры CLI/ODBC DB2:

Это ключевое слово нельзя задать через записную книжку Параметры CLI/ODBC. Для использования этого ключевого слова надо непосредственно изменить файл db2cli.ini.

Замечания по использованию

Это ключевое слово эквивалентно ConnectCodepage=1208 и добавлено только для удобства. Установите это ключевое слово для предотвращения избыточных расходов на связь с DB2 for OS/390 Версии 7 или более поздней. Нет необходимости устанавливать это ключевое слово для баз данных DB2 for Windows, DB2 for Unix или DB2 for OS/2, поскольку при этом не требуется дополнительная обработка.

Microsoft Transaction Server (MTS) как монитор транзакций

Необходимо исправить значение по умолчанию для ключевого слова конфигурации DISABLEMULTITHREAD в подразделе "Installation and Configuration" (Установка и конфигурирование) :

- Ключевое слово DISABLEMULTITHREAD (значение по умолчанию 0)

Scrollable Cursors (Указатели с возможностью прокрутки)

В раздел "Scrollable Cursors" (Указатели с возможностью прокрутки) надо добавить следующую информацию:

Поддержка указателей с возможностью прокрутки на стороне сервера для OS/390

Клиент UDB для платформ Unix, Windows и OS/2 при применении к базе данных OS/390 Версии 7 поддерживает указатели с возможностью изменения и прокрутки на стороне сервера. Для обращения к указателю OS/390 с

возможностью прокрутки в трехуровневой среде на клиенте и на шлюзе должны работать с DB2 UDB Версии 7.1, FixPak 3 или новее.

Существует два программных интерфейса программ, обеспечивающих доступ к указателям с возможностью прокрутки: ODBC и JDBC. Интерфейс JDBC позволяет обращаться только к статическим указателям с прокруткой; интерфейс ODBC позволяет обращаться как к статическим, так и к управляемым клавиатурой указателям с прокруткой на стороне сервера.

Атрибуты указателя: В следующей таблице приведены значения по умолчанию атрибутов указателей OS/390 Версии 7 в ODBC.

Таблица 12. Атрибуты по умолчанию для указателей OS/390 в ODBC

Тип указателя	Чувствительн. указателя	Возможность изменения указателя	Одновременн. указателя	Возможность прокрутки указателя
только-вперед ^а	не задается	без возможности изменения	одновременность только для чтения	без возможности прокрутки
статический	нечувствительный	без возможности изменения	одновременность только для чтения	с возможностью прокрутки
управляемый	чувствительный	с возможностью изменения	одновременность значений	с возможностью прокрутки
<p>а Только-вперед - это поведение по умолчанию указателя с прокруткой без условия FOR UPDATE. Если для указателя только-вперед задать FOR UPDATE, будет создан указатель с возможностью изменения, одновременностью блокировок, без возможности прокрутки.</p>				

Поддерживаемые направления выборки: Все направления выборки ODBC поддерживаются с помощью интерфейсов SQLFetchScroll или SQLExtendedFetch.

Изменение управляемого указателя: Управляемый указатель - это указатель с возможностью изменения. Драйвер CLI добавляет условие FOR UPDATE к запросу, кроме случаев, когда запрос введен как запрос SELECT ... FOR READ ONLY или условие FOR UPDATE уже есть. Реализованный в DB2 для OS/390 управляемый указатель - это указатель одновременности значений. Указатель одновременности значений выражается в оптимистичной блокировке, то есть блокировка не производится, пока не будет предпринята попытка произвести изменение или удаление. При попытке произвести изменение или удаление сервер базы данных сравнивает предыдущие значения, извлеченные программой, с текущими значениями в основной таблице. Если эти значения совпадают - изменение или удаление успешно выполняется. Если значения не совпадают -

операция завершается неудачно. Если происходит ошибка, программа должна опять запросить значения и, если нужно, повторить операцию изменения или удаления.

Программа может изменять управляемый указатель двумя способами:

- Выполнить оператор UPDATE WHERE CURRENT OF "<имя указателя>" или DELETE WHERE CURRENT OF "<имя указателя>", используя SQLPrepare() с SQLExecute() или SQLExecDirect().
- Использовать SQLSetPos() или SQLBulkOperations(), чтобы изменить, удалить или добавить строку набора результатов.

Примечание: Строки, добавленные в набор результатов с помощью SQLSetPos() или SQLBulkOperations(), вставляются в таблицу на сервере, но не добавляются в набор результатов сервера. Поэтому эти строки не могут изменяться и нечувствительны к изменениям, произведенным другими транзакциями. Однако вставленные строки будут частью набора результатов, так как они кэшируются на клиенте. Любые триггеры, применяемые к вставленным строкам, для программы будут выглядеть так, как будто они не применялись. Чтобы вставляемые строки были изменяемыми, чувствительными, и был виден результат соответствующих триггеров, программа должна повторить запрос, чтобы повторно сгенерировать набор результатов.

Устранение неисправностей в программах, созданных до появления поддержки указателей с возможностью прокрутки: Так как поддержка указателей с возможностью прокрутки появилась недавно, у некоторых прикладных программ ODBC, работавших с предыдущими версиями UDB для OS/390 или UDB для Unix, Windows, и OS/2 может измениться поведение или производительность. Это происходит из-за того, что до появления поддержки указателей с прокруткой, программы, требовавшие такой указатель, получали указатель только-вперед. Чтобы восстановить поведение программы до появления поддержки указателей с прокруткой, задайте следующие ключевые слова конфигурации в файле db2cli.ini:

Таблица 13. Значения ключевых слов конфигурации, восстанавливающие поведение программ до появления поддержки указателей с возможностью прокрутки

Задание ключевого слова конфигурации	Описание
PATCH2=6	Возвращает сообщение, что указатели с возможностью прокрутки (как управляемые, так и статические) не поддерживаются. CLI автоматически заменяет требование указателя с прокруткой на требование указателя только-вперед.

Таблица 13. Значения ключевых слов конфигурации, восстанавливающие поведение программ до появления поддержки указателей с возможностью прокрутки (продолжение)

Задание ключевого слова конфигурации	Описание
DisableKeysetCursor=1	Запрещает управляемые указатели с прокруткой с обеих сторон - сервера и клиента. Можно использовать, чтобы драйвер CLI предоставлял программе статический указатель, когда затребован управляемый указатель.
UseServerKeysetCursor=0	Запрещает управляемые указатели на стороне сервера для программ, использующих библиотеку управляемых указателей клиентской стороны, чтобы симулировать управляемый указатель. Используйте эту возможность, только если возникли проблемы с управляемым указателем на стороне сервера, так как указатель на стороне клиента приводит к значительным издержкам и обычно имеет худшую производительность, чем указатель на стороне сервера.

Using Compound SQL (Использование составного SQL)

В этой книге пропущен следующий комментарий:

Все операторы SQL, которые могут быть подготовлены динамически и не являются запросами, могут выполняться как операторы внутри составного оператора.

Примечание: Внутри составного оператора Atomic Compound SQL не разрешены также операторы SQL savepoint, release savepoint и rollback to savepoint. И наоборот, оператор Atomic Compound SQL нельзя использовать в точке сохранения.

Использование хранимых процедур

Привилегии для построения и отладки хранимых процедур SQL и Java

Пользователям, которые хотят строить, отлаживать и запускать хранимые процедуры SQL, надо предоставить следующие привилегии:

- db2 grant CONNECT on database to userid
- db2 grant IMPLICIT_SCHEMA on database to userid
- db2 grant BINDADD on database to userid
- db2 grant SELECT on SYSIBM.SYSDUMMY1 to userid
- db2 grant SELECT on SYSCAT.PROCEDURES to userid
- db2 grant UPDATE on DB2DBG.ROUTINE_DEBUG to userid

Пользователям, которые хотят строить, отлаживать и запускать хранимые процедуры Java, надо предоставить следующие привилегии:

- db2 grant CONNECT on database to userid
- db2 grant IMPLICIT_SCHEMA on database to userid

- db2 grant BINDADD on database to userid(требуется, только если вы строите хранимые процедуры Java со статическим SQL при помощи SQLJ)
- db2 grant SELECT on SYSIBM.SYSDUMMY1 to userid
- db2 grant SELECT on SYSCAT.PROCEDURES to userid
- db2 grant UPDATE on DB2DBG.ROUTINE_DEBUG to userid

Чтобы создать таблицу DB2DBG.ROUTINE_DEBUG, введите команду:

```
db2 -tf sqllib/misc/db2debug.ddl
```

Дополнительную информацию об отладке хранимых процедур Java смотрите в руководстве *Application Development Guide*.

Написание хранимой процедуры в CLI

Недокументированное ограничение на хранимые процедуры CLI:

Выполняя вызовы нескольких хранимых процедур CLI, прикладная программа должна закрыть открытые указатели, полученные от одной хранимой процедуры, перед вызовом другой хранимой процедуры. Это значит, что первый набор открытых указателей должен быть закрыт прежде, чем следующая хранимая процедура попытается открыть указатель.

Хранимые процедуры и автоматическое связывание CLI

Следующая информация дополняет приведенную в книге:

Драйвер CLI/ODBC в норме будет автоматически связывать пакеты CLI при первом выполнении прикладной программой CLI/ODBC SQL для базы данных при условии, что у пользователя есть надлежащие привилегия или авторизация. Автоматическое связывание пакетов CLI не может быть выполнено из хранимой процедуры и поэтому не произойдет, если самым первым действием прикладной программы будет вызов хранимой процедуры CLI. Перед запуском прикладной программы CLI, вызывающей хранимую процедуру CLI для новой базы данных DB2, необходимо один раз связать пакеты CLI при помощи следующей команды:

UNIX

```
db2 bind <BNDPATH>/@db2cli.lst blocking all
```

Windows и OS/2

```
db2bind "%DB2PATH%\bnd\@db2cli.lst" blocking
```

Во избежание автоматического связывания во время выполнения рекомендуется всегда связывать эти пакеты во время создания базы данных. Автоматическое связывание может закончиться неудачно, если у пользователя нет привилегии или если в это же самое время пытается автоматически связаться другая программа.

Глава 4. Configuring CLI/ODBC and Running Sample Applications (Конфигурирование CLI/ODBC и запуск программ примеров)

Ключевые слова конфигурации

CURRENTFUNCTIONPATH

Пропустите последний параграф в описании ключевого слова CURRENTFUNCTIONPATH. Правильная информация:

Это ключевое слово применяется при разрешении неспецифицированных обращений к функциям и хранимым процедурам, для которых могло быть задано имя схемы, отличное от схемы текущего пользователя. Порядок имен схем задает порядок, в котором будут разрешаться имена функций и процедур. Подробности о разрешении функций и процедур смотрите в справочнике SQL Reference.

SKIPTRACE

Ниже приводится описание этого нового ключевого слова конфигурации:

Описание ключевого слова:

Позволяет исключать прикладные программы CLI из функции трассировки.

Синтаксис ключевого слова db2cli.ini:

SKIPTRACE = 0 | 1

Значение по умолчанию:

Не исключать из функции трассировки.

Вкладка записной книжки Параметры CLI/ODBC DB2:

Это ключевое слово нельзя задать через записную книжку Параметры CLI/ODBC. Для использования этого ключевого слова надо непосредственно изменить файл db2cli.ini.

Замечания по использованию:

Это ключевое слово может улучшить производительность, позволяя функции трассировки обходить прикладные программы CLI. Таким образом, если утилита трассировки DB2 db2trc включена, и значение этого ключевого слова равно 1, трассировка не будет содержать информацию о выполнении прикладной программы CLI.

Включение SKIPTRACE рекомендуется для производственных сред на платформах UNIX, где информация трассировки не требуется. Однако в средах тестирования иметь вывод трассировки может оказаться полезным, поэтому, если нужна подробная информация о выполнении, это ключевое слово можно выключить (или оставить для него это значение по умолчанию).

Значение SKIPTRACE должно быть задано в разделе [COMMON] файла конфигурации db2cli.ini.

Параметр SQLBindFileToParam - Связать ссылку файла большого объекта с большим объектом

Последний параметр функции CLI SQLBindFileToParam() - IndicatorValue - описан как "output (deferred)". На самом деле он "input (deferred)".

SQLColAttribute – Возврат атрибутов столбца

Ниже приводятся дополнения к столбцу "Описание" для аргументов SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE и SQL_DESC_UPDATABLE:

SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE

Для всех типов данных SQL DB2 в *NumericAttributePtr* возвращается SQL_FALSE. В настоящее время CLI DB2 не может определить, является ли столбец столбцом идентификации, поэтому всегда возвращает SQL_FALSE. Это ограничение не полностью соответствует спецификациям ODBC. Будущие версии CLI DB2 для серверов Unix и Windows будут поддерживать автообеспечение уникальности.

SQL_DESC_UPDATABLE

Указывает, является ли тип данных столбца изменяемым:

- Для всех типов данных SQL DB2 в *NumericAttributePtr* возвращается SQL_ATTR_READWRITE_UNKNOWN. В настоящее время CLI DB2 не может определить, является ли столбец изменяемым. Будущие версии CLI DB2 для серверов Unix и Windows будут поддерживать определение изменяемости.

SQLGetData - Получить данные из столбца

Следующий текст заменяет текущий текст в столбце Объяснение для SQLSTATE 22007 таблицы SQLSTATE для SQLGetData:

Задано преобразование из строки в формат даты-времени, однако указано неверное представление строки, неверное значение или значение, соответствующее неверной дате.

SQLGetInfo - Получить общую информацию

Ниже приводится исправление информации в разделе "Usage" под заголовком "Information Returned by SQLGetInfo":

- *InfoType* SQL_CURSOR_CLOSE_BEHAVIOR должен быть SQL_CLOSE_BEHAVIOR.
- Замечание для строки SQL_DATABASE_NAME следует читать так:

Примечание: Эта строка совпадает со строкой, возвращаемой оператором SELECT CURRENT SERVER в системах, не являющихся системами хоста. Для баз данных хоста, таких как DB2 for OS/390 или DB2 for OS/400, возвращаемая строка = имя базы

данных DCS, которое задается в команде CATALOG DCS DATABASE DIRECTORY на шлюзе DB2 Connect.

SQLGetLength - Получение длины строчного значения

Ниже приводится правильный текст примечания к Таблице 113 "SQLGetLength Arguments" :

Примечание: а Для данных DBCLOB длина выражается в символах.

SQLNextResult - Связать следующий набор результатов с другим хэндлом оператора

К Главе 5 "DB2 CLI Functions" (Функции CLI DB2) надо добавить следующий текст:

Назначение

Спецификация: DB2 CLI 7.x

Синтаксис

```
SQLRETURN SQLNextResult (SQLHSTMT StatementHandle1  
SQLHSTMT StatementHandle2);
```

Аргументы функции

Таблица 14. Аргументы SQLNextResult

Тип данных	Аргумент	Использ.	Описание
SQLHSTMT	<i>StatementHandle</i>	входной	Хэндл оператора.
SQLHSTMT	<i>StatementHandle</i>	входной	Хэндл оператора.

Использование

Хранимая процедура возвращает несколько наборов результатов, оставляя после выхода один или несколько указателей открытыми. Доступ к первому набору результатов всегда осуществляется путем использования хэндла оператора, вызвавшего хранимую процедуру. Если возвращается несколько наборов результатов, для описания и считывания набора результатов можно использовать либо `SQLMoreResults()`, либо `SQLNextResult()`.

`SQLMoreResults()` используется для закрытия указателя для первого набора результатов и позволяет обработку следующего набора результатов, а `SQLNextResult()` перемещает следующий набор результатов в `StatementHandle2` без закрытия указателя при `StatementHandle1`. Обе функции возвращают `SQL_NO_DATA_FOUND`, если нет считываемых наборов результатов.

Использование `SQLNextResult()` позволяет обрабатывать наборы результатов в любом порядке после того, как они были перенесены на другие хэндлы

операторов. Смешанные вызовы `SQLMoreResults()` и `SQLNextResult()` разрешены до тех пор, пока не исчерпаются указатели (открытые наборы результатов) на `StatementHandle1`.

Когда `SQLNextResult()` возвращает `SQL_SUCCESS`, следующий набор результатов больше не связан с `StatementHandle1`. Вместо этого следующий набор результатов связывается с `StatementHandle2`, как если бы `SQLExecDirect()` только что успешно обработала запрос к `StatementHandle2`. Поэтому указатель может быть описан с использованием `SQLNumResultSets()`, `SQLDescribeCol()` или `SQLColAttribute()`.

После того, как была вызвана `SQLNextResult()`, набор результатов, теперь связанный с `StatementHandle2`, удаляется из цепочки оставшихся результатов и не может быть снова использован ни в `SQLNextResult()`, ни в `SQLMoreResults()`. Это означает, что для 'n' наборов результатов `SQLNextResult()` может быть вызвана успешно максимум 'n-1' раз.

Если `SQLFreeStmt()` вызывается с опцией `SQL_CLOSE` или `SQLFreeHandle()` вызывается с установленным для `HandleType` `SQL_HANDLE_STMT`, все находящиеся в состоянии ожидания на этом хэнгле наборы результатов отбрасываются.

`SQLNextResult()` возвращает `SQL_ERROR`, если у `StatementHandle2` есть открытый указатель или если `StatementHandle1` и `StatementHandle2` не находятся на одном и том же соединении. Если возвращаются ошибки или предупреждения, `SQLError()` должна всегда вызываться с `StatementHandle1`.

Примечание: `SQLMoreResults()` работает также с параметризованным запросом с массивом значений входных параметров, заданным при помощи `SQLParamOptions()` и `SQLBindParameter()`. Однако `SQLNextResult()` не поддерживает такой способ.

Коды возврата

- `SQL_SUCCESS`
- `SQL_SUCCESS_WITH_INFO`
- `SQL_STILL_EXECUTING`
- `SQL_ERROR`
- `SQL_INVALID_HANDLE`
- `SQL_NO_DATA_FOUND`

Диагностика

Таблица 15. SQLSTATE для SQLNextResult

SQLSTATE	Описание	Объяснение
40003 08S01	Ошибка связи.	Ошибка связи между прикладной программой и источником данных до выполнения функции.
58004	Непредвиденная системная ошибка.	Неисправимая системная ошибка.
HY001	Ошибка выделения памяти.	DB2 CLI не в состоянии выделить память, необходимую для выполнения или завершения функции.
HY010	Ошибочная последовательность вызова функций.	Функция была вызвана во время операции обработки данных (SQLParamData(), SQLPutData()). У StatementHandle2 есть открытый связанный с ним указатель. Функция была вызвана из операции SQL, ограниченной BEGIN COMPOUND и END COMPOUND.
HY013	Непредвиденная ошибка при работе с памятью.	CLI DB2 не сумел получить доступ к памяти, необходимой для выполнения или завершения функции.
HYT00	Истек срок ожидания.	Истек срок ожидания возврата набора результатов источником данных. Истечение времени поддерживается только в системах без многозадачности, таких как Windows 3.1 и Macintosh System 7. Срок ожидания задается при помощи атрибута SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT для SQLSetConnectAttr().

Ограничения

Для параметризованных запросов можно использовать только SQLMoreResults().

Ссылки

- "SQLMoreResults - Determine If There Are More Result Sets" (Определение, есть ли еще наборы результатов) на странице 535
- "Returning Result Sets from Stored Procedures" (Возврат наборов результатов из хранимых процедур) на странице 120

SQLSetEnvAttr - Задать атрибут среды

Ниже приведен дополнительный атрибут среды, который должен находиться в разделе "Environment Attributes" после "Usage":

SQL_ATTR_KEEPCSTX

Это 32-битное целое число, которое задает, следует ли сохранять контекст при освобождении хэндла среды. Значение этого атрибута должно задаваться на уровне среды. Его можно использовать в

многопоточных программах для управления контекстами, связанными с соединениями, ресурсами баз данных и передачей данных для каждого потока. Возможные значения:

- **SQL_FALSE:** Программа освобождает контекст при освобождении хэндла среды потока. Это значение по умолчанию.
- **SQL_TRUE:** При освобождении хэндла среды потока контекст останется допустимым и благодаря этому доступным для других потоков, существующих в том же соединении. Задав для атрибута **SQL_ATTR_KEEPCTX** значение **SQL_TRUE**, можно разрешить некоторые проблемы, связанные с конфликтом контекстов в многопоточных прикладных программах.

Примечание: Это расширение IBM.

SQLSetStmtAttr – Задать опции, связанные с оператором

Информацию об атрибуте оператора **SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT** надо заменить на следующую:

SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT (DB2 CLI v2)

32-битное целое значение - срок ожидания в секундах выполнения оператора SQL до возврата в программу. Эту опцию можно задать и использовать для прерывания длительных запросов. Значение 0 означает бесконечный срок ожидания. DB2 CLI поддерживает ненулевые значения на всех платформах, допускающих многопоточность.

Приложение C. DB2 CLI and ODBC (CLI DB2 и ODBC)

Дальше приведен новый раздел для этого приложения.

Прикладные программы Unicode ODBC

Прикладные программы ODBC Unicode отправляют и получают символьные данные главным образом в формате UCS-2. Это происходит путем вызова Unicode-версий функций ODBC (с суффиксом 'W') и указания типов данных Unicode. Прикладная программа не указывает локальную кодовую страницу явно. Она сохраняет способность вызывать функции ANSI и передавать строки в кодировке локальной кодовой таблицы.

Например, прикладная программа может вызвать **SQLConnectW()** и передать ID пользователя и пароль DSN как аргументы Unicode. После этого она может вызвать **SQLExecDirectW()** и передать строку оператора SQL Unicode, а затем связать комбинацию буферов страниц ANSI с локальной кодировкой (**SQL_C_CHAR**) и буферов Unicode (**SQL_C_WCHAR**). Тип данных базы данных могут быть Unicode или не Unicode.

Если прикладная программа CLI вызывает **SQLSetConnectAttr** со значением **SQL_AA_FALSE** для **SQL_ATTR_ANSI_APP** или вызывает **SQLConnectW** без

значения `SQL_ATTR_ANSI_APP`, эта прикладная программа считается программой Unicode. Это означает, что все данные CHAR посылаются базе данных Unicode и принимаются от нее в формате UTF-8. После этого прикладная программа может считывать данные CHAR в буфера `SQL_C_CHAR` в кодировке локальной кодовой страницы (с возможной потерей данных) или в буфера `SQL_C_WCHAR` в UCS-2 без какой-либо потери данных.

Если прикладная программа не выполняет любой из описанных выше вызовов, данные CHAR на сервере преобразуются в локальную страницу прикладной программы. Это означает, что в данных CHAR, считанных в `SQL_C_WCHAR`, возможны потери.

Если для переменной экземпляра `DB2CODEPAGE` установлена (с использованием `db2set`) кодовая страница 1208 (UTF-8), прикладная программа будет получать все данные CHAR в UTF-8, поскольку теперь это новая локальная страница. Прикладная программа должна также проверить, что все входные данные CHAR тоже находятся в UTF-8. ODBC подразумевает также, что все данные `SQL_C_WCHAR` находятся в собственном конечном формате. CLI будет выполнять все необходимые обращения байтов для `SQL_C_WCHAR`.

Сравнение прикладных программ ODBC Unicode и не Unicode

В этом выпуске DB2 Universal Database есть API `SQLConnectW()`. Драйвер Unicode должен экспортировать `SQLConnectW`, чтобы быть опознанным драйвером менеджеров как драйвер Unicode. Важно заметить, что многие из прикладных программ ODBC (такие как Microsoft Access и Visual Basic) вызывают `SQLConnectW()`. В предыдущих выпусках DB2 Universal Database CLI DB2 не поддерживали этот API, и поэтому он не распознавался менеджером драйверов ODBC как драйвер Unicode. Это приводило к тому, что менеджер драйверов ODBC преобразовывал все драйверы Unicode в локальную кодовую страницу прикладной программы. При добавлении поддержки функции `SQLConnectW()` эти прикладные программы не будут устанавливать связь как программы Unicode, а все необходимые преобразования данных возьмет на себя CLI DB2.

Теперь CLI DB2 принимает API Unicode API (с суффиксом "W") и стандартные API ANSI. ODBC определяет набор функций с суффиксом "A", но менеджер драйверов не пропускает к драйверу функции ANSI с суффиксом "A". Вместо этого он преобразует эти функции в вызовы функций ANSI без этого суффикса, а затем передает их драйверу.

Прикладная программа ODBC, вызывающая API `SQLConnectW()`, считается прикладной программой Unicode. Так как менеджер драйверов ODBC всегда будет вызывать API `SQLConnectW()` независимо от версии вызываемой прикладной программы, ODBC теперь использует атрибут связи `SQL_ATTR_ANSI_APP` для уведомления драйвера о том, что она должна рассматриваться как прикладная программа ANSI или UNICODE. Если для

SQL_ATTR_ANSI_APP установлено SQL_AA_TRUE, перед отправкой на сервер CLI DB2 преобразует все данные Unicode в локальную кодовую страницу.

Приложение D. Extended Scalar Functions (Расширенные скалярные функции)

Date and Time Functions (Функции даты и времени)

Следующие функции пропущены в разделе Date and Time Functions приложения D "Extended Scalar Functions":

DAYOFWEEK_ISO(*date_exp*)

Возвращает день недели в *date_exp* как целое значение в диапазоне от 1 до 7, где 1 соответствует понедельнику. Обратите внимание на разницу между этой функцией и функцией DAYOFWEEK(), где 1 соответствует воскресенью.

WEEK_ISO(*date_exp*)

Возвращает неделю года в *date_exp* как целое значение в диапазоне от 1 до 53. Неделя 1 определена как первая неделя года, содержащая четверг. Таким образом, Week1 эквивалентно неделе, содержащей 4 января, поскольку первым днем недели считается понедельник.

Обратите внимание на отличие WEEK_ISO() от текущего определения WEEK(), которая возвращает значения до 54. Для функции WEEK() первая неделя - неделя содержащая первую субботу. Это эквивалентно неделе, содержащей 1 января, даже если эта неделя состоит всего из одного дня.

DAYOFWEEK_ISO() и WEEK_ISO() автоматически доступны в любой базе данных, созданной в версии 7. Если база данных создана до версии 7, эти функции могут быть недоступны. Чтобы сделать функции DAYOFWEEK_ISO() и WEEK_ISO() доступными в такой базе данных, используйте системную команду **db2updb**. Дополнительную информацию об **db2updb** смотрите в разделе "Command Reference" данных Замечаний по выпуску.

Приложение K. Using the DB2 CLI/ODBC/JDBC Trace Facility (Использование возможности трассировки CLI/ODBC/JDBC DB2)

Некоторые разделы этого приложения были обновлены. Самую свежую информацию об этом средстве трассировки смотрите в главе "Traces" (Трассировка) руководства *Troubleshooting Guide*.

Справочник по сообщениям

Доступные обновления

Справочник по сообщениям обновлено в составе пакета исправления FixPак 4. Свежие файлы PDF можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Изменение сообщений

В следующей таблице перечислены сообщения, измененные с момента последнего выпуска книги Справочник по сообщениям. Указания по просмотру текста этих сообщений включены в данные Замечания.

Таблица 16. Новые и измененные сообщения

Код сообщения	Суть изменений
SQL2554N	Новый код причины
SQL0490N	Новое сообщение
SQL20214N	Новое сообщение
SQL20211N	Новое сообщение

В следующей таблице перечислены коды SQLSTATE, измененные с момента последнего выпуска книги Справочник по сообщениям. Указания по просмотру текста этих сообщений включены в данные Замечания.

Таблица 17. Новые сообщения SQLSTATE

Значение SQLSTATE	Смысл
428B7	Число, заданное в операторе SQL, вне допустимого диапазона.
428FI	Задано ORDER OF, но в обозначении таблицы нет условия ORDER BY.
428FJ	Условие ORDER BY не допускается во внешней полной выборке производной таблицы или таблицы сводки.

Чтение текста сообщений

Предполагается, что вы знакомы с функциями операционной системы, в которой установлена DB2.

Следующие сообщения DB2 доступны из командной строки операционной системы:

Префикс

Описание

ASN	сообщения, генерируемые программой DB2 Replication
CCA	сообщения, генерируемые ассистентом конфигурирования клиента
CLI	сообщения, генерируемые CLI (интерфейсом уровня вызовов)
DBA	сообщения, генерируемые Центром управления DB2 и утилитой управления базами данных
DBI	сообщения, генерируемые при установке и конфигурировании
DB2	сообщения, генерируемые процессором командной строки
DWC	сообщения, генерируемые Центром хранилищ данных
FLG	сообщения и коды причины, генерируемые Менеджером каталогов данных
GSE	сообщения, генерируемые модулем DB2 Spatial Extender
SAT	сообщения, генерируемые DB2 Satellite
SPM	сообщения, генерируемые менеджером точек синхронизации
SQLJ	сообщения, генерируемые встроенным SQL в Java (SQLJ)
SQL	сообщения, генерируемые менеджером баз данных при обнаружении ошибочных ситуаций или ситуаций предупреждений.

Кроме того, текст сообщений, связанных со значениями SQLSTATE, есть в электронной справке.

Идентификаторы сообщений состоят из трехсимвольного префикса сообщения (они перечислены выше) и 4- или 5-значного номера сообщения. Последний символ - код серьезности сообщения - не обязателен.

Чтобы получить справку для сообщения об ошибке, введите в командной строке операционной системы:

```
db2 "? XXXnnnnn"
```

где *XXX* - префикс сообщения,
а *nnnnn* - номер сообщения.

Примечание: Идентификатор сообщения, принимаемый как параметр команды **db2**, регистронезависим, код серьезности сообщения не обязателен.

Поэтому следующие команды дадут одинаковый результат:

- db2 “? SQL0000N”
- db2 “? sql0000”
- db2 “? SQL0000n”

Если выводимый текст не помещается на вашем экране, используйте следующую команду (в системах на основе unix и в прочих системах, где поддерживается команда “more”):

```
db2 " ? XXXnnnnn" | more
```

Справку можно также вызвать в режиме интерактивного ввода. Чтобы войти в этот режим, введите в командной строке операционной системы:

```
db2
```

Войдя в режим интерактивного ввода, вы сможете вводить команды после следующего приглашения:

```
db2 =>
```

Чтобы получить справку по сообщению DB2 в этом режиме, введите в ответ на приглашение :

```
?
```

Примечание: Если текст сообщения больше длины экрана, пользователи с неграфическими рабочими станциями могут перенаправить вывод в программу ‘more’ (в системах на основе unix) или в файл, который можно просмотреть позже.

Текст сообщений, связанных с кодами SQLSTATE, можно получить так:

```
db2 " ? nnnnn"
```

или

```
db2 " ? nn"
```

где *nnnnn* - пятизначный SQLSTATE (алфавитно-цифровой), а *nn* - двухзначный кода класса SQLSTATE (первые две цифры значения SQLSTATE).

SQL Reference (Справочник по SQL)

Доступные обновления SQL Reference

Доступна обновленная версия руководства SQL Reference; свежий файл .pdf можно получить по адресу <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/winos2unix/support>. Информация этих замечаний дополняет данную ссылку. Вся исправленная документация доступна также на компакт-диске, который можно заказать в центре обслуживания DB2 по номеру PTF U478862. Как связаться с центром обслуживания DB2, описано на странице <http://www.ibm.com/cgi-bin/db2www/data/db2/udb/winos2unix/support/help.d2w/report>.

Включение новых функций и процедур

В пакетах FixPак Версии 7 появились новые встроенные скалярные функции SQL. Описание этих функций смотрите в обновлениях справочника *SQL Reference*. Новые функции не включаются автоматически в каждой базе данных при обновлении кода сервера базы данных до нового уровня. Чтобы включить эти новые функции, системный администратор должен выполнить команду **db2updv7**, указав каждую базу данных на сервере. Эта команда создает в базе данных запись, гарантирующую, что никакой объект базы данных, созданный до выполнения этой команды, не использует существующую функцию с сигнатурой, которая может совпасть с сигнатурой новой функции.

Информацию о включении функций MQSeries (определяемых в схеме DB2MQ) смотрите в разделе “MQSeries” на стр. 197.

SET SERVER OPTION – Ошибка в документации

Раздел Notes (Примечания) для оператора SET SERVER OPTION содержит неверную информацию. Сейчас примечание звучит так:

- SET SERVER OPTION currently only supports the password, fold_id, and fold_pw server options.

Это неверно. SET SERVER OPTION поддерживает все опции сервера, в том числе опции для оболочек, не поставляемых IBM. Это примечание надо игнорировать.

Исправление к информации об условии CREATE TABLESPACE контейнер и о строке контейнера

Удаленные ресурсы (такие как переназначенные сетевые диски или NFS-смонтированные файловые системы) в настоящее время поддерживаются только при использовании NEC iStorage S4100 и S2100, Network Appliance Filers, IBM iSCSI, или IBM Network Attached Storage. Это исправление к текущей документации, где указано, что удаленные ресурсы не поддерживаются.

Исправление к информации об операторе CREATE TABLESPACE EXTENTSIZE

Оператор CREATE TABLESPACE не может принимать значения EXTENTSIZE, указанные в гигабайтах.

GRANT (привилегии таблицы, производной таблицы или псевдонима) – Ошибка в документации

Раздел Notes (Примечания) для оператора GRANT (привилегии таблицы, производной таблицы или псевдонима) содержит неверный абзац. Сейчас этот текст выглядит так:

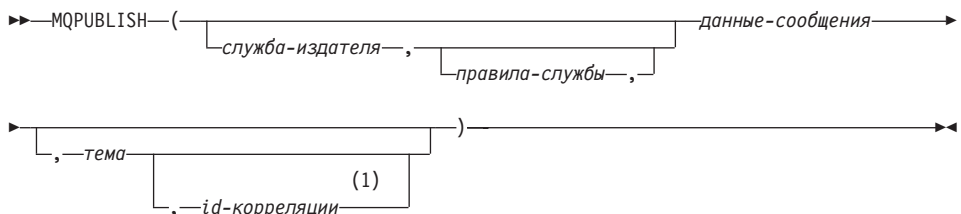
- DELETE, INSERT, SELECT and UPDATE privileges are not defined for nicknames since operations on nicknames depend on the privileges of the authorization ID used at the data source when the statement referencing the nickname is processed.

Этот текст нужно игнорировать. Остальной текст в этом разделе правилен.

MQSeries Information (Информация о MQSeries)

Scalar Functions (Скалярные функции)

MQPUBLISH



Примечания:

1 Нельзя задать *id-корреляции*, если ранее не заданы *служба* и *правила*.

Схема - DB2MQ.

Функция MQPUBLISH публикует данные в MQSeries. Эта функция требует установки либо MQSeries Publish/Subscribe, либо MQSeries Integrator. Дальнейшие подробности смотрите на странице www.ibm.com/software/MQSeries.

Функция MQPUBLISH публикует данные, содержащиеся в *данных-сообщения*, через издатель MQSeries, заданный *службой-издателя*, с качеством обслуживания (QoS), заданным *правилами-службы*. Можно задать необязательные параметры - тему сообщения и пользовательский идентификатор корреляции сообщения. Функция возвращает значение '1' при успешном выполнении и '0' при неудаче.

служба-издателя

Строка, содержащая логическое назначение MQSeries для отправки сообщения. *Служба-издателя*, если она задана, должна указывать точку службы издателя, определенную в файле хранилища AMT.XML. Точка службы - это логическая конечная точка отправки или приема сообщения. В число определений точек службы входит имя менеджера очередей MQSeries и очередь. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *служба-издателя* не задана, используется DB2.DEFAULT.PUBLISHER. Максимальный размер *службы-издателя* - 48 символов.

правила-службы

Строка, содержащая правила службы MQSeries AMI, используемые для обработки этого сообщения. *Правила-службы*, если они заданы, должны указывать правила, определенные в файле хранилища AMT.XML. Правила службы определяет набор опций QoS (качества обслуживания), используемых для этой операции с сообщениями. Эти опции включают приоритет сообщения и срок действия сообщения. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *правила-службы* не заданы, используется DB2.DEFAULT.POLICY. Максимальный размер *правил-службы* - 48 байт.

данные-сообщения

Строковое выражение, содержащее данные для отправки через MQSeries. Максимальный размер строки типа VARCHAR - 4000 байт. Для строки типа CLOB размер может достигать до 1 Мбайта.

тема

Строковое выражение, содержащее тему публикуемого сообщения. Если тема не задана, с сообщением не будет связана тема. Максимальный размер *темы* - 40 байт. Можно задать в одной строке несколько тем (длиной до 40 символов). Темы должны отделяться друг от друга двоеточиями. Например, "t1:t2:третья тема" указывает, что у сообщения будет три темы: t1, t2 и "третья тема".

id-корреляции

Необязательное строковое выражение, содержащее идентификатор корреляции сообщения. *id-корреляции* часто задается в сценариях запросов и ответов, чтобы связать запросы с ответами. Если идентификатор корреляции не задан, для сообщения не добавляется идентификатор корреляции. Максимальный размер *id-корреляции* - 24 байта.

Примеры

Пример 1: Этот пример публикует строку "Проверка 123" через службу издателя по умолчанию (DB2.DEFAULT.PUBLISHER) с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Идентификатор корреляции и тема сообщения не задаются.

```
VALUES MQPUBLISH('Проверка 123')
```

Пример 2: Этот пример публикует строку "Проверка 345" через службу издателя "MYPUBLISHER" с темой "ИСПЫТАНИЯ". Используются правила по умолчанию, идентификатор корреляции не задается.

```
VALUES MQPUBLISH('MYPUBLISHER', 'Проверка 345', 'ИСПЫТАНИЯ')
```

Пример 3: Этот пример публикует строку "Проверка 678" через службу издателя "MYPUBLISHER" с правилами "MYPOLICY" и идентификатором корреляции "TEST1". Сообщение публикуется с темой "ИСПЫТАНИЯ".

```
VALUES MQPUBLISH('MYPUBLISHER', 'MYPOLICY', 'Проверка 678', 'ИСПЫТАНИЯ', 'TEST1')
```

Пример 4: Этот пример публикует строку "Проверка 901" через службу издателя "MYPUBLISHER" с темой "ИСПЫТАНИЯ" с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY) и без идентификатора корреляции.

```
VALUES MQPUBLISH('Проверка 901', 'ИСПЫТАНИЯ')
```

Во всех примерах при успешном выполнении возвращается значение '1'.

MQREADCLOB

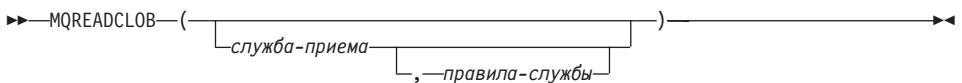


Схема - DB2MQ.

Функция MQREADCLOB возвращает сообщение из положения MQSeries, заданного *службой-приема*, с использованием правил качества обслуживания (QoS), заданных *правилами-службы*. Выполнение этой операции не удаляет сообщение из очереди, связанной со *службой-приема*, а возвращает сообщение в

начало очереди. Возвращаемое значение имеет тип CLOB, длину 1 Мбайт и содержит сообщение. Если доступных сообщений нет, возвращается пустое значение.

служба-приема

Строка, содержащая логическое назначение MQSeries, откуда должно быть принято сообщение. *Служба-приема*, если она задана, должна указывать точку службы, определенную в файле хранилища AMT.XML. Точка службы - это логическая конечная точка отправки или приема сообщения. Определения точек службы включают имя менеджера очередей MQSeries и очередь. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *служба-приема* не задана, используется DB2.DEFAULT.SERVICE. Максимальный размер *службы-приема* - 48 байт.

правила-службы

Строка, содержащая правила службы MQSeries AMI для обработки этого сообщения. *Правила-службы*, если они заданы, должны указывать правила, определенные в файле хранилища AMT.XML. Правила службы определяет набор опций QoS (качества обслуживания), используемых для этой операции с сообщениями. Эти опции включают приоритет сообщения и срок действия сообщения. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *правила-службы* не заданы, используется DB2.DEFAULT.POLICY. Максимальный размер *правил-службы* - 48 байт.

Примеры:

Пример 1: Этот пример читает сообщение из начала очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY).

```
VALUES MQREADCLOB()
```

Пример 2: Этот пример читает сообщение из начала очереди, заданной службой "MYSERVICE" с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY).

```
VALUES MQREADCLOB('MYSERVICE')
```

Пример 3: Этот пример читает сообщение из начала очереди, заданной службой "MYSERVICE" с использованием правил "MYPOLICY".

```
VALUES MQREADCLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY')
```

Все эти примеры при успешном выполнении возвращают содержимое сообщения в виде CLOB с максимальным размером 1 Мбайт. Если нет доступных сообщений, возвращается пустое значение.

MQRECEIVECLOB

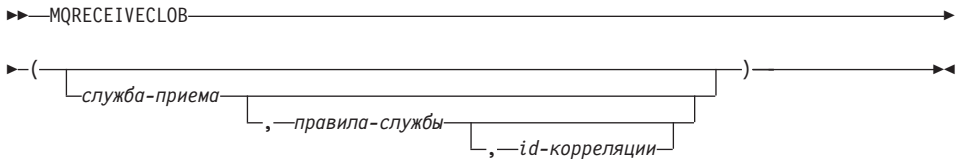


Схема - DB2MQ.

Функция MQRECEIVECLOB возвращает сообщение из положения MQSeries, заданного *службой-приема*, с использованием правил качества обслуживания (QoS), заданных *правилами-службы*. Выполнение этой операции удаляет сообщение из очереди, связанной со *службой-приема*. Если задан *id-корреляции*, возвращается первое сообщение с совпадающим идентификатором корреляции. Если *id-корреляции* не задан, возвращается сообщение из начала очереди. Возвращаемое значение - CLOB с максимальной длиной 1 Мбайт; оно содержит сообщение. Если доступных сообщений нет, возвращается пустое значение.

служба-приема

Строка, содержащая логическое назначение MQSeries, откуда принимается сообщение. *Служба-приема*, если она задана, должна указывать точку службы, определенную в файле хранилища AMT.XML. Точка службы - это логическая конечная точка отправки или приема сообщения. Определения точек службы включают имя менеджера очередей MQSeries и очередь. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *служба-приема* не задана, используется DB2.DEFAULT.SERVICE. Максимальный размер *службы-приема* - 48 байт.

правила-службы

Строка, содержащая правила службы MQSeries AMI для обработки этого сообщения. *Правила-службы*, если они заданы, должны указывать правила, определенные в файле хранилища AMT.XML¹. Если *правила-службы* не заданы, используются DB2.DEFAULT.POLICY. Максимальный размер *правил-службы* - 48 байт.

id-корреляции

Строка, содержащая идентификатор корреляции сообщения. *id-корреляции* часто задается в сценариях запросов и ответов, чтобы связать запросы с ответами. Если идентификатор корреляции не задан, для сообщения не будет использоваться идентификатор корреляции. Максимальный размер *id-корреляции* - 24 байта.

1. Правила службы определяют набор опций качества обслуживания (QoS), используемых при этой операции с сообщениями. Эти опции включают приоритет сообщения и срок действия сообщения. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface.

Примеры:

Пример 1: Этот пример получает сообщение из начала очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY).

```
VALUES MQRECEIVECLOB()
```

Пример 2: Этот пример получает сообщение из начала очереди, заданной службой "MYSERVICE", с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY).

```
VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE')
```

Пример 3: Этот пример получает сообщение из начала очереди, заданной службой "MYSERVICE", с использованием правил "MYPOLICY".

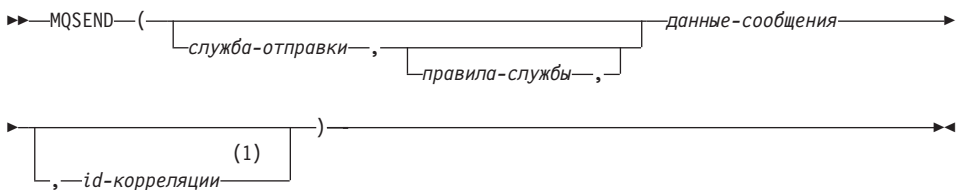
```
VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY')
```

Пример 4: Этот пример получает первое сообщение с идентификатором корреляции '1234', из начала очереди, заданной службой "MYSERVICE", с использованием правил "MYPOLICY".

```
VALUES MQRECEIVECLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY', '1234')
```

Все эти примеры при успешном выполнении возвращают содержимое сообщения в виде CLOB с максимальным размером 1 Мбайт. Если нет доступных сообщений, возвращается пустое значение.

MQSEND



Примечания:

1 Нельзя задать *id-корреляции*, если ранее не заданы *служба* и *правила*.

Схема - DB2MQ.

Функция MQSEND отправляет данные *данные-сообщения*, в положение MQSeries, заданное *службой-отправки*, используя правила качества обслуживания (QoS), заданные *правилами-службы*. Необязательный параметр *id-корреляции* позволяет задать произвольный идентификатор корреляции сообщения. Функция возвращает значение '1' при успешном выполнении и '0' при неудаче.

данные-сообщения

Строковое выражение, содержащее данные для отправки через MQSeries. Максимальный размер - 4000 байт для типа данных VARCHAR и 1 Мбайт для типа CLOB.

служба-отправки

Строка, содержащая логическое назначение MQSeries для отправки сообщения. *Служба-отправки*, если она задана, указывает точку службы, определенную в файле хранилища AMT.XML. Точка службы - логическая конечная точка, из которой может быть отправлено или получено сообщение. В число определений точек службы входит имя менеджера очередей MQSeries и очередь. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *служба-отправки* не задана, используется значение DB2.DEFAULT.SERVICE. Максимальный размер *службы-отправки* - 48 байт.

правила-службы

Строка, содержащая правила службы MQSeries AMI для обработки этого сообщения. *Правила-службы*, если они заданы, должны указывать правила обслуживания, определенные в файле хранилища AMT.XML. Правила службы определяет набор опций QoS (качества обслуживания), используемых для этой операции с сообщениями. Эти опции включают приоритет сообщения и срок действия сообщения. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *правила-службы* не заданы, используется значение по умолчанию DB2.DEFAULT.POLICY. Максимальный размер *правил-службы* - 48 байт.

id-корреляции

Необязательная строка, содержащая идентификатор корреляции сообщения. *id-корреляции* часто задается в сценариях запросов и ответов, чтобы связать запросы с ответами. Если идентификатор корреляции не задан, сообщение будет отправлено без идентификатора корреляции. Максимальный размер *id-корреляции* - 24 байта.

Примеры:

Пример 1: Этот пример отправляет строку "Проверка 123" на службу по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), используя правила по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY), без идентификатора корреляции.

```
VALUES MQSEND('Проверка 123')
```

Пример 2: Этот пример отправляет строку "Проверка 345" на службу "MYSERVICE", используя правила "MYPOLICY", без идентификатора корреляции.

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE', 'MYPOLICY', 'Проверка 345')
```

Пример 3: Этот пример отправляет строку "Проверка 678" на службу "MYSERVICE", используя правила "MYPOLICY", с идентификатором корреляции "TEST3".

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE', 'MYPOLICY', 'Проверка 678', 'TEST3')
```

Пример 4: Этот пример отправляет строку "Проверка 901" на службу "MYSERVICE", используя правила по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY) без идентификатора корреляции.

```
VALUES MQSEND('MYSERVICE', 'Проверка 901')
```

Каждый из примеров возвращает скалярное значение '1' при успешном выполнении.

Table Functions (Табличные функции)

MQREADALLCLOB

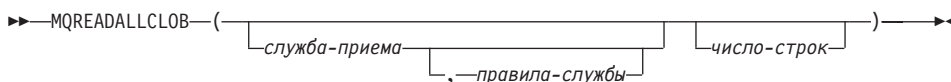


Схема - DB2MQ.

Функция MQREADALLCLOB возвращает таблицу, содержащую сообщения и метаданные сообщений, из положения MQSeries, заданного *службой-приема*, с использованием правил качества обслуживания (QoS), заданных *правилами-службы*. Выполнение этой операции не удаляет сообщения из очереди, связанной со *службой-приема*.

Если задано *число-строк*, число возвращаемых сообщений не превысит *числа-строк*. Если *число-строк* не задано, будут возвращены все доступные сообщения. Возвращаемая таблица содержит следующие столбцы:

- MSG - столбец CLOB, в котором находится содержание сообщения MQSeries.
- CORRELID - столбец VARCHAR(24), содержащий ID корреляции для связи между сообщениями.
- TOPIC - столбец VARCHAR(40), содержащий тему сообщения (если она задана при публикации).
- QNAME - столбец VARCHAR(48), содержащий имя очереди, в которой сообщение было получено.
- MSGID - столбец CHAR(24), содержащий уникальный идентификатор MQSeries, присвоенный этому сообщению.
- MSGFORMAT - столбец VARCHAR(8), содержащий формат сообщения, заданный MQSeries. Обычно строки имеют формат MQSTR.

служба-приема

Строка, содержащая логическое назначение MQSeries, из которого читается сообщение. *Служба-приема*, если она задана, должна указывать точку службы, определенную в файле хранилища AMT.XML. Точка службы - это логическая конечная точка отправки или приема сообщения. В число определений точек службы входит имя менеджера очередей MQSeries и очередь. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *служба-приема* не задана, используется DB2.DEFAULT.SERVICE. Максимальный размер *службы-приема* - 48 байт.

правила-службы

Строка, содержащая правила службы MQSeries AMI, используемые для обработки этого сообщения. *Правила-службы*, если они заданы, указывают правила, определенные в файле хранилища AMT.XML. Правила службы определяет набор опций качества обслуживания (QoS), используемых при этой операции с сообщениями. Эти опции включают приоритет сообщения и срок действия сообщения. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *правила-службы* не заданы, используется DB2.DEFAULT.POLICY. Максимальный размер *правил-службы* - 48 байт.

число-строк

Положительное целое, задающее максимальное число сообщений, возвращаемых функцией.

Примеры:

Пример 1: Этот пример принимает все сообщения из очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Сообщения и все метаданные возвращаются в виде таблицы.

```
SELECT *  
  FROM table (MQREADALLCLOB()) T
```

Пример 2: Этот пример принимает все сообщения очереди, заданной службой MYSERVICE, с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Возвращаются только столбцы MSG и CORRELID.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
  FROM table (MQREADALLCLOB('MYSERVICE')) T
```

Пример 3: Этот пример читает начало очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Возвращаются только сообщения с CORRELID='1234'. Возвращаются все столбцы.

```
SELECT *  
  FROM table (MQREADALLCLOB()) T  
 WHERE T.CORRELID = '1234'
```

Пример 4: Этот пример получает первые 10 сообщений из начала очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Возвращаются все столбцы.

```
SELECT *
  FROM table (MQREADALLCLOB(10)) T
```

MQRECEIVEALLCLOB

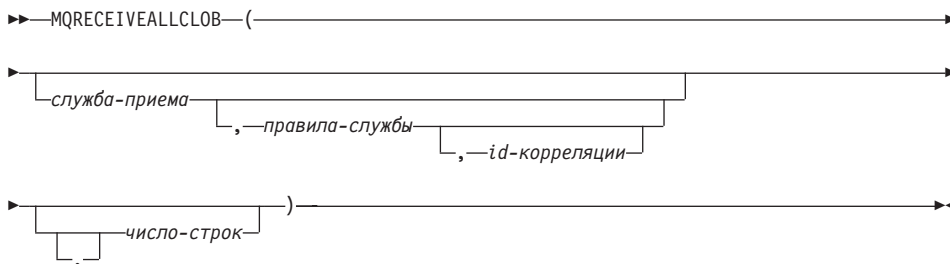


Схема - DB2MQ.

Функция MQRECEIVEALLCLOB возвращает таблицу, содержащую сообщения и метаданные сообщений, из положения MQSeries, заданного *службой-приема*, с использованием правил качества обслуживания (QoS), заданных *правилами-службы*. Выполнение этой операции удаляет сообщения из очереди, связанной со *службой-приема*.

Если задан *id-корреляции*, возвращаются только сообщения с этим идентификатором корреляции. Если *id-корреляции* не задан, возвращается сообщение из начала очереди.

Если задано *число-строк*, число возвращаемых сообщений не превысит *числа-строк*. Если *число-строк* не задано, возвращаются все доступные сообщения. Возвращаемая таблица содержит следующие столбцы:

- MSG - столбец CLOB, в котором находится содержание сообщения MQSeries.
- CORRELID - столбец VARCHAR(24), содержащий ID корреляции для связи между сообщениями.
- TOPIC - столбец VARCHAR(40), содержащий тему сообщения (если она задана при публикации).
- QNAME - столбец VARCHAR(48), содержащий имя очереди, в которой сообщение было получено.
- MSGID - столбец CHAR(24), содержащий уникальный идентификатор MQSeries, присвоенный этому сообщению.
- MSGFORMAT - столбец VARCHAR(8), содержащий формат сообщения, заданный MQSeries. Обычно строки имеют формат MQSTR.

служба-приема

Строка, содержащая логическое назначение MQSeries, откуда принимается сообщение. *Служба-приема*, если она задана, должна указывать точку службы, определенную в файле хранилища AMT.XML. Точка службы - это логическая конечная точка отправки или приема сообщения. В число определений точек службы входит имя менеджера очередей MQSeries и очередь. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *служба-приема* не задана, используется DB2.DEFAULT.SERVICE. Максимальный размер *службы-приема* - 48 байт.

правила-службы

Строка, содержащая правила службы MQSeries AMI, используемые для обработки этого сообщения. *Правила-службы*, если они заданы, указывают правила, определенные в файле хранилища AMT.XML. Правила службы определяет набор опций качества обслуживания (QoS), используемых при этой операции с сообщениями. Эти опции включают приоритет сообщения и срок действия сообщения. Дальнейшие подробности смотрите в руководстве MQSeries Application Messaging Interface. Если *правила-службы* не заданы, используется DB2.DEFAULT.POLICY. Максимальный размер *правил-службы* - 48 байт.

id-корреляции

Необязательная строка, содержащая идентификатор корреляции сообщения. *id-корреляции* часто задается в сценариях запросов и ответов, чтобы связать запросы с ответами. Если он не задан, идентификатор корреляции не используется. Максимальный размер *id-корреляции* - 24 байта.

число-строк

Положительное целое, задающее максимальное число сообщений, возвращаемых функцией.

Примеры:

Пример 1: Этот пример принимает все сообщения из очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Сообщения и все метаданные возвращаются в виде таблицы.

```
SELECT *  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB()) T
```

Пример 2: Этот пример принимает все сообщения очереди, заданной службой MYSERVICE, с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Возвращаются только столбцы MSG и CORRELID.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID  
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB('MYSERVICE')) T
```


Пример 3: Этот пример получает все сообщения из начала очереди, заданной службой "MYSERVICE", с использованием правил "MYPOLICY". Возвращаются только сообщения с CORRELID='1234'. Возвращаются только столбцы MSG и CORRELID.

```
SELECT T.MSG, T.CORRELID
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB('MYSERVICE', 'MYPOLICY', '1234')) T
```

Пример 4: Этот пример получает первые 10 сообщений из начала очереди, заданной службой по умолчанию (DB2.DEFAULT.SERVICE), с использованием правил по умолчанию (DB2.DEFAULT.POLICY). Возвращаются все столбцы.

```
SELECT *
FROM table (MQRECEIVEALLCLOB(10)) T
```

Функции MQSeries теперь поддерживают данные CLOB

Функции MQSeries (определенные в схеме DB2MQ) теперь могут использоваться не только с данными VARCHAR, но и с данными CLOB. В некоторых случаях для работы с данными типа CLOB используется новая функция, в некоторых существующая функция теперь работает и с данными CLOB, и с данными VARCHAR. В любом случае синтаксис функции CLOB идентичен ее эквиваленту VARCHAR. Функции с поддержкой данных CLOB и эквивалентные функции VARCHAR перечислены в следующей таблице:

Таблица 18. Функции MQSeries, поддерживающие тип данных CLOB

Функция для данных VARCHAR	Функция для данных CLOB
MQPUBLISH	MQPUBLISH
MQREAD	MQREADCLOB
MQRECEIVE	MQRECEIVECLOB
MQSEND	MQSEND
MQREADALL	MQREADALLCLOB
MQRECEIVEALL	MQRECEIVEALLCLOB

Информацию о включении функций MQSeries (определяемых в схеме DB2MQ) смотрите в разделе "MQSeries" на стр. 197.

Информация о типах данных

Расширение типов данных

В этом разделе в таблице 5 показан список приоритетов типов данных. Обратите внимание:

1. Для базы данных Unicode считаются эквивалентными следующие типы данных:
 - CHAR и GRAPHIC

- VARCHAR и VARGRAPHIC
 - LONG VARCHAR и LONG VARGRAPHIC
 - CLOB и DBCLOB
2. В базе данных Unicode можно создать такие функции, у которых единственной разницей в записи будут только эквивалентные типы данных CHAR и GRAPHIC, например, foo(CHAR(8)) и foo(GRAPHIC(8)). Мы настоятельно рекомендуем не определять такие дублирующие функции, поскольку при перенастройке в следующий выпуск одну из них придется отбросить.

Если такие дублирующие функции все же существуют, выбор из них при вызове выполняет двухпроходный алгоритм. На первом проходе для поиска совпадения используется тот же алгоритм, что и при разрешении функций в других базах данных (не Unicode). Если совпадение не обнаружено, будет выполнен второй проход с учетом следующих процедур расширения для строк CHAR и GRAPHIC:

```
GRAPHIC->CHAR->VARGRAPHIC->VARCHAR->LONG VARGRAPHIC->LONG VARCHAR->
->DBCLOB->CLOB
```

Преобразование типов данных

К списку с заголовком "The following casts involving distinct types are supported" (Поддерживаются следующие преобразования особых типов) добавлена следующая запись:

- Для базы данных Unicode преобразование из типа VARCHAR или VARGRAPHIC в пользовательский тип DT с исходным типом данных CHAR и GRAPHIC.

Далее приводятся изменения к таблице 6 "Supported Casts between Built-in Data Types" (Поддерживаемые преобразования между встроенными типами данных). (Приведены только измененные строки таблицы.)

Таблица 19. Поддерживаемые преобразования между встроенными типами данных

Конечный тип данных →	C H A R	V A R C H A R	L O N G V A R C H A R	C L O B	G R A P H I C	V A R G R A P H I C	L O N G V A R G R A P H I C	D B C L O B
Исходный тип данных ↓								
CHAR	Д	Д	Д	Д	Д ¹	Д ¹	-	-
VARCHAR	Д	Д	Д	Д	Д ¹	Д ¹	-	-
LONGVARCHAR	Д	Д	Д	Д	-	-	Д ¹	Д ¹
CLOB	Д	Д	Д	Д	-	-	-	Д ¹
GRAPHIC	Д ¹	Д ¹	-	-	Д	Д	Д	Д
VARGRAPHIC	Д ¹	Д ¹	-	-	Д	Д	Д	Д
LONGVARGRAPHIC	-	-	Д ¹	Д ¹	Д	Д	Д	Д
DBCLOB	-	-	Д ²	Д ¹	Д	Д	Д	Д

¹ Преобразование типов поддерживается только для баз данных Unicode.

² Преобразование типов поддерживается только для баз данных Unicode. Поддерживается только явное преобразование типов.

Присваивания и сравнения

Присваивания и сравнения, включающие в себя символьные и графические данные, поддерживаются только тогда, когда одна из строк является литералом. Для разрешения функций и графические, и символьные литералы будут соответствовать и символьным, и графическим параметрам функций.

Далее приводятся изменения в Таблице 7 "Data Type Compatibility for Assignments and Comparisons" (Совместимость типов данных при присваивании и сравнении). Приведены только измененные строки таблицы и новое примечание 6 к этой таблице.

Операнды	Двоичн. целое	Десятичное число	Число с плавающей запятой	Символьн. строка	Графич. строка	Дата	Время	Отм. времени	Двоичн. строка	Пользоват. тип
Символьн. строка	Нет	Нет	Нет	Да	Да ⁶	¹	¹	¹	Нет ³	²
Графич. строка	Нет	Нет	Нет	Да ⁶	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	²

⁶ Поддерживается только для баз данных Unicode.

Присваивания строк Storage Assignment (Выделение памяти)

Последний абзац этого подраздела изменен так:

Когда символьная строка присваивается столбцу фиксированной длины и длина строки меньше атрибута длины потребителя, эта строка справа дополняется необходимым числом пробелов (однобайтных, двухбайтных или UCS-2²). Заполняющий символ - всегда пробел даже для столбцов, определенных с атрибутом FOR BIT DATA.

Retrieval Assignment

Третий абзац этого подраздела изменен так:

Когда символьная строка присваивается переменной фиксированной длины и длина строки меньше атрибута длины потребителя, строка дополняется справа необходимым числом пробелов (однобайтных, двухбайтных или UCS-2²). Заполняющий символ - всегда пробел даже для строк, определенных с атрибутом FOR BIT DATA.

² В UCS-2 определено несколько символов SPACE с разными свойствами. Для базы данных Unicode менеджер баз данных в качестве пробела UCS-2 всегда использует ASCII SPACE с кодом x'0020'. Для базы данных EUC для заполнения строк GRAPHIC используется IDEOGRAPHIC SPACE с кодом x'3000'.

Conversion Rules for String Assignments (Правила преобразования для присваивания строк)

В конец этого подраздела был добавлен следующий абзац:

Для баз данных Unicode символьные строки могут быть назначены графическому столбцу, а графические строки - символьному столбцу.

DBCS Considerations for Graphic String Assignments (Особенности DBCS для присваивания графических строк)

Первый абзац этого подраздела изменен следующим образом:

Присваивания графических строк обрабатываются аналогично присваиваниям символьных строк. Для баз данных не Unicode типы данных графических строк совместимы только с другими типами данных графических строк и никогда не совместимы с типами данных численных и символьных строк, а также с типами данных даты и времени. Для баз данных Unicode типы данных графических строк совместимы с типами данных символьных строк.

Сравнение строк Conversion Rules for Comparison (Правила преобразования для сравнений)

Этот подраздел изменен так:

При сравнении двух строк, если это необходимо, одна из них сначала преобразуется в схему кодировки и кодовую страницу другой строки. Подробности смотрите в разделе “Rules for String Conversions” (Правила преобразования строк) главы 3 “Language Elements” (Элементы языка) справочника *SQL Reference*.

Правила для типов данных результатов

Символьные и графические строки в базе данных Unicode

Это новый подраздел, вставленный после подраздела “Graphic Strings” (Графические строки).

В базе данных Unicode символьные и графические строки совместимы.

Если один из операндов...	А другой операнд...	Тип данных результата будет...
GRAPHIC(x)	CHAR(y) или GRAPHIC(y)	GRAPHIC(z), где $z = \max(x,y)$
VARGRAPHIC(x)	CHAR(y) или VARCHAR(y)	VARGRAPHIC(z), где $z = \max(x,y)$
VARCHAR(x)	GRAPHIC(y) или VARGRAPHIC	VARGRAPHIC(z), где $z = \max(x,y)$
LONG VARGRAPHIC	CHAR(y) или VARCHAR(y) или LONG VARCHAR	LONG VARGRAPHIC
LONG VARCHAR	GRAPHIC(y) или VARGRAPHIC(y)	LONG VARGRAPHIC

Если один из операндов...	А другой операнд...	Тип данных результата будет...
DBCLOB(x)	CHAR(y) или VARCHAR(y) или CLOB(y)	DBCLOB(z), где $z = \max(x, y)$
DBCLOB(x)	LONG VARCHAR	DBCLOB(z), где $z = \max(x, 16350)$
CLOB(x)	GRAPHIC(y) или VARGRAPHIC(y)	DBCLOB(z), где $z = \max(x, y)$
CLOB(x)	LONG VARGRAPHIC	DBCLOB(z), где $z = \max(x, 16350)$

Rules for String Conversions (Правила преобразования строк)

К следующему списку в этом разделе был добавлен третий пункт:

Для каждой пары кодовых страниц результат определяется последовательным применением следующих правил:

- Если кодовые страницы одинаковые, результатом является эта кодовая страница.
- Если одна из кодовых страниц - BIT DATA (кодовая страница 0), результатом является кодовая страница BIT DATA.
- В базе данных Unicode, если одна из кодовых страниц обозначает данные в схеме кодирования, отличной от другой страницы, результатом является UCS-2 по UTF-8 (то есть тип графических данных по типу символьных данных).¹
- В противном случае результирующая кодовая страница определяется в Таблице 8 раздела "Rules for String Conversions" (Правила преобразования строк) Главы 3 "Language Elements" (Элементы языка) справочника *SQL Reference*. "First" в этой таблице означает выбор кодовой страницы первого операнда, а "second" - второго операнда.

¹ В базах данных не Unicode преобразование между разными схемами кодирования не поддерживается.

Expressions (Выражения)

Добавлено следующее:

В базе данных Unicode выражение, принимающее графическую или символьную строку, будет принимать любые типы строк, для которых поддерживается преобразование.

With the Concatenation Operator (С операцией конкатенации)

В конец этого подраздела было добавлено следующее:

В базе данных Unicode конкатенация, включающая как операнды символьных строк, так и операнды графических строк, сперва будет преобразовывать

символьные операнды в графические операнды. Обратите внимание на то, что в других базах данных (не Unicode) конкатенация не может включать и символьные, и графические операнды.

Predicates

К списку, начинающемуся с предложения "The following rules apply to all types of predicates", добавлено:

- В базе данных Unicode все предикаты, принимающие графическую или символьную строку, будут принимать любые типы строк, для которых поддерживается преобразование.

Unicode Information (Информация о Unicode)

Скалярные функции и Unicode

В базе данных Unicode все скалярные функции, принимающие графическую или символьную строку, будут принимать любые типы строк, для которых поддерживается преобразование.

Совместимость типов GRAPHIC и DATE/TIME/TIMESTAMP

В следующих разделах упоминания значений даты и времени, представленных в виде "character string" (символьной строки), этот термин заменен на "строчное" представление. DB2 теперь поддерживает (только для баз данных Unicode) представления значений даты и времени в виде "графической строки".

Строчные представления значений даты и времени

Значения с типом данных DATE, TIME или TIMESTAMP представляются во внутренней форме, прозрачной для пользователя. Однако значения даты, времени и отметки времени могут также представляться строками. Это удобно, поскольку нет констант или переменных с типами данных DATE, TIME или TIMESTAMP. Чтобы можно было получить значение даты и времени, его нужно сначала присвоить строчной переменной. Для преобразования значения даты и времени в строчное представление можно использовать функцию CHAR или функцию GRAPHIC (только для баз данных Unicode). Для этого строчного представления обычно используется формат даты и времени по умолчанию для кода страны/региона базы данных (если этот формат не переопределен с помощью опции DATETIME при прекомпиляции или связывании этой программы с базой данных).

Строки большой длины (значение LONG VARCHAR или LONG VARGRAPHIC), независимо от их реальной длины, нельзя использоваться для представления значения даты и времени (SQLSTATE 42884).

Когда допустимое строчное представление значения даты и времени используется в операции с внутренним значением даты и времени, перед выполнением операции это представление преобразуется во внутренний формат даты, времени или отметки времени.

Строки даты, времени и отметки времени должны содержать только символы и цифры.

Строки значений даты, времени и отметки времени

Определения этих терминов немного изменены. Упоминания представлений "character string" (символьной строки) изменены на "строчные" представления.

Преобразование типов данных

Типы данных DATE, TIME и TIMESTAMP могут теперь преобразовываться в типы GRAPHIC и VARGRAPHIC. Типы данных GRAPHIC и VARGRAPHIC могут теперь преобразовываться в типы DATE, TIME и TIMESTAMP. Поддержка графических строк доступна только для баз данных Unicode.

Присваивания и сравнения

Теперь графические строки и значения DATE, TIME и TIMESTAMP совместимы по типам данных в операциях присваивания и сравнения. Поддержка графических строк доступна только для баз данных Unicode.

Присваивание значений даты и времени

Основное правило для присваивания значений даты и времени: значение типа DATE, TIME или TIMESTAMP может присваиваться только столбцу с таким же типом данных (DATE, TIME или TIMESTAMP) или строчной переменной или столбцу строчного типа фиксированной или переменной длины. Такое значение нельзя присваивать переменной или столбцу типа LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, BVCLOB или BLOB.

При присваивании значения даты и времени строчной переменной или строчному столбцу автоматически выполняется преобразование значения в строчное представление. Ни из одной части значения даты, времени или отметки времени не удаляются ведущие нули. Требуемая длина строки назначения может быть разной в зависимости от формата строчного представления. Если длина строки назначения больше необходимой и это строка фиксированной длины, значение дополняется справа пробелами. Если длина строки назначения меньше необходимой, результат зависит от типа значения даты и времени и от типа строки назначения.

Если значение присваивается переменной хоста, применяются следующие правила:

- **Дата:** Если длина переменной меньше 10 символов, возникает ошибка.

- **Время:** Если используется формат USA, длина переменной не должна быть меньше 8 символов; для других форматов длина переменной не должна быть меньше 5 символов.

Если используется формат ISO или JIS и длина переменной хоста меньше 8 символов, значение числа секунд удаляется из результата и присваивается переменной-индикатору (если она задана). Поле SQLWARN1 области SQLCA указывает, что это произошло.

- **Отметка времени:** Если длина переменной хоста меньше 19 символов, возникает ошибка. Если ее длина больше 19 символов, но меньше 26 символов, из значения удаляются последние цифры микросекунд. Поле SQLWARN1 области SQLCA указывает, что это произошло.

DATE

►►—DATE—(—выражение—)—————►►

Схема - SYSIBM.

Функция DATE преобразует данное значение в значение типа date (дата).

Ее аргумент должен быть датой, отметкой времени, положительным целым числом, не превышающим 3652059, правильным строчным представлением даты или отметки времени или строкой длины 7, тип данных которой не LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB или BLOB.

Только базы данных Unicode поддерживают представления значений даты и отметки времени в виде графических строк.

Если аргумент - строка длиной 7, эта строка должна представлять допустимую дату в формате *ггггддд*, где *гггг* - цифры, обозначающие год, а *ддд* - цифры, задающие число от 001 до 366, обозначающее день года.

Результат этой функции - значение даты. Если аргумент может быть пустым, результат может быть пустым; если аргумент пустой, результатом будет пустое значение.

Другие правила зависят от типа данных аргумента:

- Если аргумент - дата, отметка времени или правильное строчное представление даты или отметки времени:
 - Результат - часть этого значения, соответствующая дате.
- Если аргумент - это число:
 - Результат - это дата, отстоящая на *n-1* день от 1 января 0001 года, где *n* - целая часть этого числа.
- Если аргумент - строка длины 7:

– Результат - дата, представленная этой строкой.

Примеры:

Пусть столбец RECEIVED (его тип - отметка времени) содержит внутреннее представление значения '1988-12-25-17.12.30.000000'.

- Следующий пример возвращает внутреннее представление даты '1988-12-25'.
DATE(RECEIVED)
- Следующий пример возвращает внутреннее представление даты '1988-12-25'.
DATE('1988-12-25')
- Следующий пример возвращает внутреннее представление даты '1988-12-25'.
DATE('25.12.1988')
- Следующий пример возвращает внутреннее представление даты '0001-02-04'.
DATE(35)

GRAPHIC

►►GRAPHIC—(*—графическое-выражение* [, *—целое-число*])—►►

Схема - SYSIBM.

Функция GRAPHIC возвращает графическое представление (тип GRAPHIC) для значения типа графическая строка или значения даты и времени.

графическое-выражение

Выражение, возвращающее значение типа графическая строка.

целое-число

Целое значение, задающее атрибут длины выходного типа данных GRAPHIC. Значение должно находиться в диапазоне от 1 до 127. Если *целое-число* не задано, длина результата совпадает с длиной первого аргумента.

Результат функции - значение типа GRAPHIC. Если аргумент может быть пустым, результат может быть пустым; если аргумент пустой, результатом будет пустое значение.

Преобразование даты и времени в тип Graphic:

►►GRAPHIC—(*—выражение-даты-и-времени* [,

ISO
USA
EUR
JIS
LOCAL

])—►►

Преобразование даты и времени в тип Graphic

выражение-даты-и-времени

Выражение одного из следующих трех типов данных

дата Результат - представление значения даты в виде графической строки, в формате, задаваемом вторым аргументом. Длина результата - 10. Если второй аргумент задан, но содержит недопустимое значение, возникает ошибка (SQLSTATE 42703).

время Результат - представление значения времени в виде графической строки, в формате, задаваемом вторым аргументом. Длина результата - 8. Если второй аргумент задан, но содержит недопустимое значение, возникает ошибка (SQLSTATE 42703).

отметка времени

Второй аргумент не применим и не должен задаваться (SQLSTATE 42815). Результат - представление значения отметки времени в виде графической строки. Длина результата - 26.

В качестве кодовой страницы для этой строки используется кодовая страница базы данных на сервере прикладных программ.

TIME

►►—TIME—(—*выражение*—)—————►►

Схема - SYSIBM.

Функция TIME преобразует данное значение в значение типа time (время).

Ее аргумент должен быть временем, отметкой времени или правильным строчным представлением времени или отметки времени, тип данных которого не LONG VARCHAR, CLOB, LONG VARGRAPHIC, DBCLOB или BLOB.

Только базы данных Unicode поддерживают представления значений времени и отметки времени в виде графических строк.

Результат этой функции - значение времени. Если аргумент может быть пустым, результат может быть пустым; если аргумент пустой, результатом будет пустое значение.

Другие правила зависят от типа данных аргумента:

- Если аргумент - это время:

- Результат - это же время.
- Если аргумент - это отметка времени:
 - Результат - часть этого значения, соответствующая времени.
- Если аргумент - это строка:
 - Результат - время, представленное этой строкой.

Пример:

- Выбрать все записи из таблицы примера IN_TRAY, которые получены в любой день в момент времени, который по крайней мере на час больше текущего времени.

```
SELECT * FROM IN_TRAY
WHERE TIME(RECEIVED) >= CURRENT TIME + 1 HOUR
```

TIMESTAMP

►—TIMESTAMP—(—выражение—, выражение)—

Схема - SYSIBM.

Функция **TIMESTAMP** возвращает значение отметки времени, полученное из входного значения или пары значений.

Только базы данных Unicode поддерживают представления значений даты, времени и отметки времени в виде графических строк.

Правила для аргументов зависят от того, задан ли второй аргумент.

- Если задан только один аргумент:
 - Это должна быть отметка времени, правильное строчное представление отметки времени или строка длины 14, тип данных которой не **LONG VARCHAR**, **CLOB**, **LONG VARGRAPHIC**, **DBCLOB** или **BLOB**.
Строка длины 14 должна быть строкой цифр, представляющей допустимые дату и время в формате *гггг.ммддччннсс*, где *гггг* - год, *мм* - месяц, *дд* - день, *чч* - час, *нн* - минута и *сс* - секунды.
- Если заданы оба аргумента:
 - Первый аргумент должен быть датой или правильным строчным представлением даты, а второй аргумент - временем или правильным строчным представлением времени.

Результат этой функции - значение отметки времени. Если один из аргументов может быть пустым, результат может быть пустым; если какой-либо из аргументов пустой, результатом будет пустое значение.

Другие правила зависят от того, задан ли второй аргумент.

- Если заданы оба аргумента:
 - Результат - отметка времени, дата которой задается первым аргументом, а время - вторым. Часть микросекунд значения отметки времени равна нулю.
- Если задан только один аргумент и это отметка времени:
 - Результат - это значение отметки времени.
- Если задан только один аргумент и это строка:
 - Результат - отметка времени, представленная этой строкой. Если аргумент - строка длины 14, часть микросекунд значения отметки времени равна нулю.

Пример:

- Пусть столбец START_DATE (типа date) содержит значение, эквивалентное 1988-12-25, а столбец START_TIME (типа time) содержит значение, эквивалентное 17.12.30.

TIMESTAMP(START_DATE, START_TIME)

Возвращает значение '1988-12-25-17.12.30.000000'.

VARGRAPHIC

Преобразование символьной строки в тип Vargraphic:

►►—VARGRAPHIC—(—выражение-символьной-строки—)—————►►

Преобразование даты и времени в тип Vargraphic:

►►—VARGRAPHIC—(—выражение-даты-и-времени—)—————►►

Преобразование типа Graphic в тип Vargraphic:

►►—VARGRAPHIC—(—выражение-графической-строки—, —целое-число)—————►►

Схема - SYSIBM.

Функция VARGRAPHIC возвращает представление в виде графической строки для:

- значения символьной строки, преобразуя однобайтные символы в двухбайтные символы,
- значения даты и времени (поддерживается только в базах данных Unicode)
- значения графической строки, если первый аргумент одного из типов графических строк.

Результат этой функции - графическая строка переменной длины (тип данных VARGRAPHIC). Если первый аргумент может быть пустым, результат может быть пустым; если первый аргумент пустой, результатом будет пустое значение.

Преобразование символьной строки в тип Vargraphic

выражение-символьной-строки

Выражение, значение которого должно иметь тип данных символьная строка, но не LONG VARCHAR или CLOB, а максимальная длина не должна превышать 16336 байт.

Атрибут длины результата равен атрибуту длины этого аргумента.

Обозначим значение *выражение-символьной-строки* как S. Каждый однобайтный символ в S преобразуется в результате в его эквивалентное двухбайтное представление или в двухбайтный заменяющий символ; все двухбайтные символы в S переносятся без изменений. Если первый байт двухбайтного символа оказывается последним байтом S, он преобразуется в двухбайтный заменяющий символ. Последовательный порядок символов в S остается неизменным.

Другие особенности преобразования.

- Для базы данных Unicode эта функция преобразует символьную строку из кодовой страницы операнда в UCS-2. Преобразуются все символы операнда, включая символы DBCS. Если задан второй аргумент, он задает желательную длину (число символов UCS-2) для полученной в результате строки UCS-2.
- Функция VARGRAPHIC выполняет преобразование двухбайтных кодов на основе кодовой страницы операнда.
- Двухбайтные символы операнда не преобразуются. Все остальные символы преобразуются в соответствующие им двухбайтные символы. Если такого соответствующего двухбайтного символа нет, используется двухбайтный заменяющий символ для этой кодовой страницы.
- Если в результате возвращаются заменяющие символы, никакие коды предупреждения или ошибки не генерируются.

Преобразование даты и времени в тип Vargraphic

выражение-даты-и-времени

Выражение, значение которого должно иметь тип данных DATE, TIME или TIMESTAMP.

Преобразование типа Graphic в тип Vargraphic

выражение-графической-строки

Выражение, возвращающее значение типа графическая строка.

целое-число

Атрибут длины для полученной в результате графической строки переменной длины. Это значение должно быть в диапазоне от 0 до 16336. Если этот аргумент не задан, длина результата совпадает с длиной первого аргумента.

Если длина значения *выражения-графической-строки* больше атрибута длины результата, выполняется усечение и возвращается предупреждение (SQLSTATE 01004); предупреждение не возвращается, если все усеченные пробелы были пробелами или *выражение-графической-строки* было длинной строкой (LONG VARCHAR или DBCLOB).

Длинные ключи индекса для баз данных Unicode

ALTER TABLE

Если при определении индекса переменная реестра DB2_INDEX_2BYTEVARLEN имеет значение ON, длина столбцов переменной длины, входящих в этот индекс, включая первичные ключи и ключи уникальности, может быть изменена на значение более 255 байт. Реально длина столбца переменной длины, входящего во внешний ключ, теперь может быть изменена на длину более 255 байт независимо от значения этой переменной реестра. Однако данные длиной более 255 байт можно вставить в таблицу, только если столбец соответствующего первичного ключа имеет длину более 255 байт, что возможно, только если этот первичный ключ создан, когда эта переменная реестра имела значение ON.

CREATE INDEX

Индексы могут быть определены на столбцах переменной длины, размер которых больше 255 байт, если переменная реестра DB2_INDEX_2BYTEVARLEN имеет значение ON.

CREATE TABLE

Первичные ключи и ключи уникальности, в которые входят столбцы переменной длины, могут иметь размер больше 255, если переменная реестра DB2_INDEX_2BYTEVARLEN имеет значение ON. Внешние ключи могут быть определены на столбцах переменной длины, размер которых больше 255 байт.

Неверный раздел Notes (Примечания) для оператора ALLOCATE CURSOR

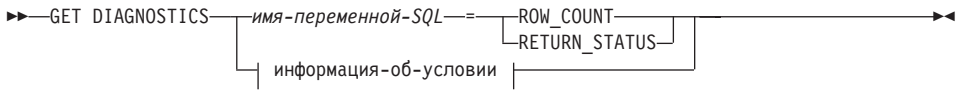
Два отмеченных кружками пункта в разделе Notes (Примечания) для оператора ALLOCATE CURSOR ошибочны. Игнорируйте информацию в этих пунктах.

Additional Options in the GET DIAGNOSTICS Statement (Дополнительные опции в операторе GET DIAGNOSTICS)

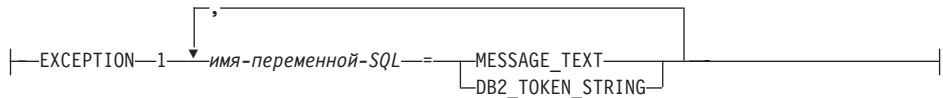
оператор GET DIAGNOSTICS

Оператор GET DIAGNOSTICS служит для получения информации о предыдущем выполненном операторе SQL. Синтаксис этого оператора изменен:

Синтаксис команд



информация-об-условии:



Параметры команды

имя-переменной-SQL

Задаёт переменную, которой присваивается значение. Если задана опция ROW_COUNT или RETURN_STATUS, переменная должна быть целой. В противном случае переменная должна быть CHAR или VARCHAR. Переменные SQL можно задавать в составном операторе.

ROW_COUNT

Задаёт число строк, связанных с предыдущим оператором SQL. Если предыдущий оператор SQL - DELETE, INSERT или UPDATE, ROW_COUNT задаёт число строк, соответственно удалённых, вставленных или изменённых этим оператором; строки, попавшие под действие триггеров или ограничений реляционной целостности, при этом не учитываются. Если предыдущий оператор SQL - PREPARE, ROW_COUNT задаёт *примерное* число строк результата в подготовленном операторе.

RETURN_STATUS

Задаёт код состояния, возвращаемый хранимой процедурой, если предыдущий выполненный оператор SQL - CALL, и вызываемая им процедура возвращает код состояния. В противном случае возвращаемое значение не имеет смысла и может быть любым целым.

информация-об-условии

Задаёт, что нужно вернуть информацию об ошибке или предупреждении для ранее выполненного оператора SQL. Если нужна информация об ошибке, оператор GET DIAGNOSTICS должен быть первым оператором в обработчике, который будет обрабатывать эту ошибку. Если нужна информация о предупреждении, оператор GET DIAGNOSTICS должен быть первым оператором в этом обработчике. Если обработчик *не* будет

управлять ситуацией предупреждения, оператор GET DIAGNOSTICS должен быть следующим выполненным оператором.

MESSAGE_TEXT

Задаёт текст сообщения об ошибке или предупреждения, возвращенный ранее выполненным оператором SQL. Текст сообщения возвращается на языке того сервера баз данных, где был обработан оператор. Если оператор завершится с кодом SQLCODE=0, будет возвращена пустая строка или пробелы.

DB2_TOKEN_STRING

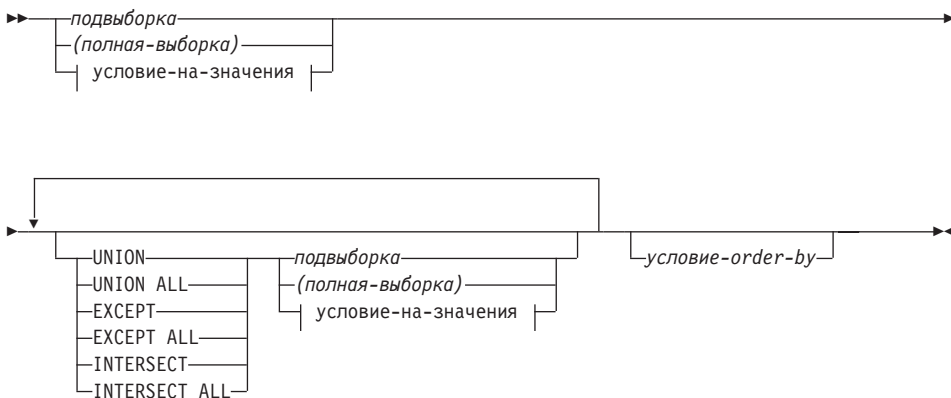
Задаёт маркеры сообщений об ошибке или предупреждений, возвращенные предыдущим выполненным оператором SQL. Если оператор завершится с кодом SQLCODE=0 или не будет маркеров SQLCODE, будет возвращена пустая строка или пробелы.

ORDER BY in Subselects (Задание порядка в подвыборках условием ORDER BY)

DB2 теперь поддерживает условие ORDER BY в подвыборках и полных выборках.

полная-выборка

Ниже приведена частичная синтаксическая диаграмма измененной полной выборки, на которой показано положение условия ORDER BY.



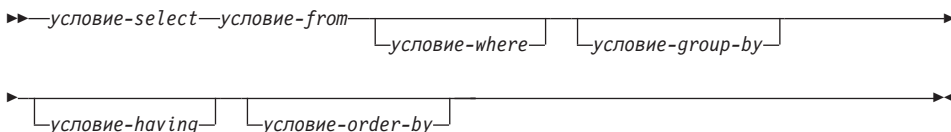
Полная выборка с условием ORDER BY запрещена в:

- таблице сводки
- в самой внешней полной выборке производной таблицы (SQLSTATE 428FJ, SQLCODE -20211)

Условие ORDER BY в полной выборке не влияет на порядок строк, возвращаемых в запросе. Условие ORDER BY влияет на порядок возвращаемых строк, только если оно задано во внешней полной выборке.

подвыборка

Ниже приведена полная синтаксическая диаграмма измененной подвыборки, в которой показано положение условия ORDER BY.



Порядок обработки условий подвыборки:

1. условие FROM
2. условие WHERE

3. условие GROUP BY
4. условие HAVING
5. условие SELECT
6. условия ORDER BY

Подвыборка с условием ORDER BY запрещена:

- в самой внешней полной выборке производной таблицы
- в таблице сводки
- если подвыборка не заключена в скобки

Например, недопустим такой оператор (SQLSTATE 428FJ, SQLCODE -20211):

```
SELECT * FROM T1
  ORDER BY C1
UNION
SELECT * FROM T2
  ORDER BY C1
```

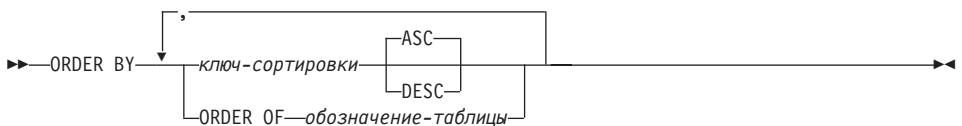
Допустимый пример:

```
(SELECT * FROM T1
  ORDER BY C1)
UNION
(SELECT * FROM T2
  ORDER BY C1)
```

Условие ORDER BY в подвыборке не влияет на порядок строк, возвращаемых в запросе. Условие ORDER BY влияет на порядок возвращаемых строк, только если оно задано во внешней полной выборке.

условие-order-by

Ниже приведена полная синтаксическая диаграмма измененного условия порядка ORDER BY.



ключ-сортировки:



ORDER OF обозначение-таблицы

Задает, что в таблице результатов подвыборки должен использоваться тот же порядок, что и в таблице *обозначение-таблицы*. В условии FROM

подвыборки, в которой задано это условие, должна быть указана таблица, совпадающая с таблицей *обозначение-таблицы* (SQLSTATE 42703). Подвыборка (или полная выборка), соответствующая *обозначению-таблицы*, должна содержать условие ORDER BY, которое зависит от данных (SQLSTATE 428FI, SQLCODE -20210). Применяется тот же порядок, как в случае, когда столбцы условия ORDER BY во вложенной подвыборке (или полной выборке) включены во внешнюю подвыборку (или полную выборку), и эти столбцы заданы вместо условия ORDER OF. Дополнительную информацию об обозначениях таблиц смотрите в разделе "Column Name Qualifiers to Avoid Ambiguity" (Устранение неоднозначности с помощью спецификаторов имен столбцов) справочника *SQL Reference*.

Заметим, что эта форма недопустима в полной выборке (кроме вырожденной формы полной выборки). Например, недопустимо следующее:

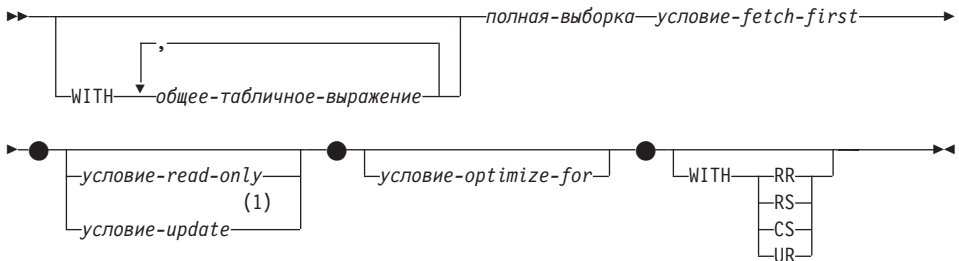
```
(SELECT C1 FROM T1
  ORDER BY C1)
UNION
SELECT C1 FROM T2
  ORDER BY ORDER OF T1
```

Следующий пример *допустим*:

```
SELECT C1 FROM
  (SELECT C1 FROM T1
   UNION
   SELECT C1 FROM T2
   ORDER BY C1 ) AS UTABLE
ORDER BY ORDER OF UTABLE
```

оператор-select

Ниже приведена полная синтаксическая диаграмма измененного оператора SELECT.



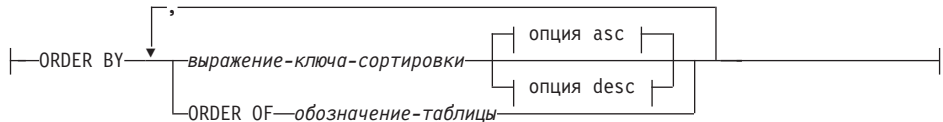
Примечания:

- 1 Нельзя задавать условие-update, если полная выборка содержит условие-order-by.

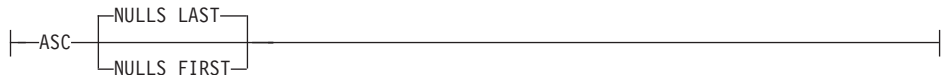
OLAP Functions (window-order-clause) (Функции OLAP, условие-window-order)

На следующей частичной синтаксической диаграмме для функций OLAP показано измененное условие-window-order.

условие-window-order:



опция asc:



опция desc:



ORDER BY (выражение-ключа-сортировки,...)

Задаёт порядок строк в разделе, который определяет значение функции OLAP или смысл значений ROW в условии группировки окон window-aggregation-group-clause (оно не определяет порядок в наборе результатов запроса).

выражение-ключа-сортировки

Выражение, используемое в определении порядка строк в разделе окна. Каждое имя столбца, на которое делается ссылка в выражении ключа сортировки, должно однозначно указывать на столбец набора результатов подвыборки, включая функцию OLAP (SQLSTATE 42702 или 42703). Длина каждого выражения ключа сортировки не более 255 байт (SQLSTATE 42907). Выражение ключа сортировки не может включать скалярную полную выборку (SQLSTATE 42822) или какую-либо функцию, не являющуюся однозначной или предполагающую внешнее действие (SQLSTATE 42845). Это условие является обязательным для функций RANK и DENSE_RANK (SQLSTATE 42601).

ASC

Использует значения выражения ключа сортировки в порядке возрастания.

DESC

Использует значения выражения ключа сортировки в убывающем порядке.

NULLS FIRST

При упорядочении окна пустые значения считаются идущими в порядке сортировки *перед* всеми непустыми значениями.

NULLS LAST

При упорядочении окна пустые значения считаются идущими в порядке сортировки *после* всех непустых значений.

ORDER OF *обозначение-таблицы*

Задаёт, что в таблице результатов подвыборки должен использоваться тот же порядок, что и в таблице *обозначение-таблицы*. В условии FROM подвыборки, в которой задано это условие, должна быть указана таблица, совпадающая с таблицей *обозначение-таблицы* (SQLSTATE 42703).

Подвыборка (или полная выборка), соответствующая параметру *обозначение-таблицы*, должна содержать условие ORDER BY, зависящее от данных (SQLSTATE 428FI SQLCODE -20210). Применяется тот же порядок, как в случае, когда столбцы условия ORDER BY во вложенной подвыборке (или полной выборке) включены во внешнюю подвыборку (или полную выборку), и эти столбцы заданы вместо условия ORDER OF.

Дополнительную информацию об обозначениях таблиц смотрите в разделе "Column Name Qualifiers to Avoid Ambiguity" (Устранение неоднозначности с помощью спецификаторов имен столбцов) справочника *SQL Reference*.

New Input Argument for the GET_ROUTINE_SAR Procedure (Новый входной параметр для процедуры GET_ROUTINE_SAR)

Теперь эта процедура поддерживает флаг скрытия тела - входной параметр типа INTEGER, который задает (используя описанные ниже значения), нужно ли при извлечении текста процедуры из каталогов прятать тело процедуры:

- 0** Не менять текст процедуры. Это значение по умолчанию.
- 1** Заменять тело процедуры пустым телом при извлечении текста процедуры из каталогов.

►► GET_ROUTINE_SAR _____ ►

► (—sarblob—, —тип—, —строка_имя_процедуры— [, —флаг_скрытия_тела—]) _____ ►◄

Required Authorization for the SET INTEGRITY Statement (Обязательная авторизация для оператора SET INTEGRITY)

Когда этот оператор используется для *отключения* проверки целостности, ID авторизации данного оператора должен иметь, как минимум, одну из следующих привилегий:

- привилегию CONTROL для:
 - заданных таблиц, и
 - таблиц-потомков внешних ключей, для которых этот оператор отключит проверку целостности, и
 - таблиц сводок - непосредственных потомков, для которых этот оператор отключит проверку целостности
- полномочия SYSADM или DBADM
- полномочия LOAD

Appendix N. Exception Tables (Приложение N. Таблицы исключений)

В таблице "Exception Table Message Column Structure" (Структура столбца сообщений таблицы исключений) в строках 2 и 6, в которых описываются символы, указывающие, соответственно, тип первого и следующего нарушения ограничений, пропущено описание этого символа:

'D' - нарушение ограничения каскадного удаления

Обновления для Unicode

Введение

Стандарт Unicode - универсальная схема кодирования символов для записи символов и текста. Он очень подробно определяет набор символов и некоторое число кодировок для него. Unicode представляет логичный способ кодирования многоязычных текстов, поддерживающий международный обмен текстовыми данными и создающий основу для написания программ, работающих в любой языковой среде.

Unicode поддерживает две схемы кодирования - UTF-16 и UTF-8.

По умолчанию используется схема кодирования UTF-16 с 16-битным форматом. UCS-2 представляет собой поднабор UTF-16, использующий для представления одного символа два байта. UCS-2 обычно воспринимается как универсальная кодовая страница, способная представлять все необходимые символы всех существующих одно- и двухбайтных кодовых страниц. UCS-2 зарегистрирована в IBM как кодовая страница 1200.

Другой формат кодирования Unicode - байт-ориентированный формат UTF-8, разработанный для облегчения его использования с существующими системами на основе ASCII. UTF-8 использует для хранения одного символа переменное число байтов (обычно 1 - 3, иногда 4). Инвариантные символы ASCII хранятся в виде одиночных байтов. Любой другой символ хранится, как несколько байт. В общем случае данные UTF-8 можно рассматривать как расширение данных ASCII, а не как код для многобайтных кодовых страниц. UTF-8 зарегистрирован в IBM как кодовая страница 1208.

Важно, чтобы прикладные программы учитывали требования к размеру данных при их преобразовании между национальной кодовой страницей, UCS-2 и UTF-8. Например, для 20 символов в UCS-2 потребуется ровно 40 байтов, а в UTF-8 - от 20 до 60 в зависимости от исходной кодовой страницы и использованных символов.

Базы данных Unicode и прикладные программы DB2

В Unix, Windows и OS/2 база данных DB2 UDB, созданная с указанием кодового набора UTF-8, может использоваться для хранения данных как в формате UCS-2, так и UTF-8. Такая база данных называется базой данных Unicode. Символьные данные SQL кодируются с использованием UTF-8, а графические - с использованием UCS-2. Это означает, что символы MBCS, как однобайтные, так и двухбайтные, хранятся в символьных столбцах, а символы DBCS - в графических.

Кодовая страница прикладной программы может не совпадать с кодовой страницей, которую DB2 использует для хранения данных. В других базах данных (не Unicode) при несовпадении этих кодовых страниц менеджер баз данных преобразует символьные и графические (исключительно DBCS) данные при переносе их между клиентом и сервером. В базе данных Unicode менеджер баз данных автоматически выполняет преобразование символьных данных между кодовой страницей клиента и UTF-8, но все графические данные (UCS-2) передаются между клиентом и сервером без преобразования.

Преобразования кодовых страниц, выполняемые менеджером баз данных

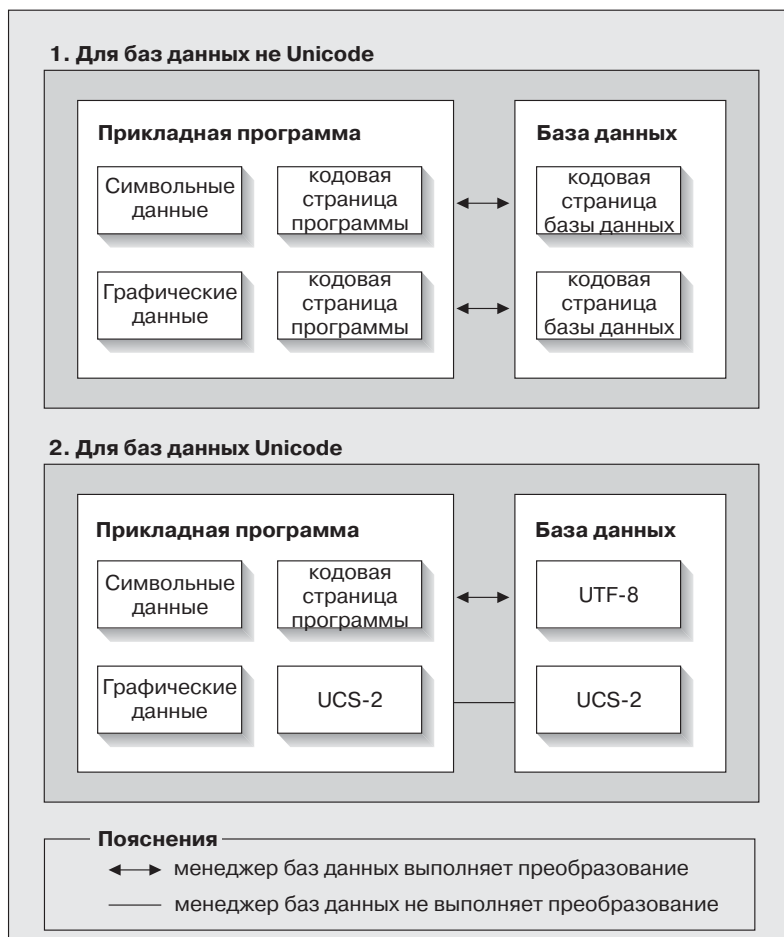


Рисунок 1. Преобразования кодовых страниц, выполняемые менеджером баз данных

Примечания:

1. Если при подключении к базам данных Unicode прикладная программа устанавливает `DB2CODEPAGE=1208`, локальная кодовая страница будет UTF-8, и преобразование кодовых страниц не требуется.
2. При подключении к базе данных Unicode прикладные программы CLI могут также принимать символьные данные как графические данные, а графические данные - как символьные данные.

Для прикладной программы можно указать кодовую страницу UTF-8, что означает, что она будет передавать и получать все графические данные в UCS-2, а символьные данные - в UTF-8. Эта кодовая страница прикладной программы поддерживается только для баз данных Unicode.

При использовании Unicode необходимо также принимать во внимание следующее:

1. Кодовая страница определяется во время создания базы данных, и по умолчанию ее значение определяется из версии (или кодовой страницы) операционной системы. Чтобы создать базу данных DB2 Unicode явным образом, можно использовать ключевые слова `CODESET` и `TERRITORY`.
Например:

```
CREATE DATABASE unidb USING CODESET UTF-8 TERRITORY US
```
2. Кроме того, кодовая страница прикладной программы по умолчанию совпадает с локальной кодовой страницей, но может быть заменена на UTF-8 одним из двух способов:
 - Установкой UTF-8 (1208) для кодовой страницы прикладной программы командой:

```
db2set DB2CODEPAGE=1208
```
 - Для прикладных программ CLI/ODBC - путем вызова `SQLSetConnectAttr()` и заданием для `SQL_ATTR_ANSI_APP` значения `SQL_AA_FALSE`.
Значение по умолчанию - `SQL_AA_TRUE`.
3. Данные в столбцах `GRAPHIC` будут занимать ровно по два байта на каждый символ Unicode, а данные в столбцах `CHAR` на каждый символ Unicode будут занимать от 1 до 3 байтов. Ограничения SQL на число символов для столбцов `GRAPHIC` в общем случае вдвое меньше, чем для столбцов `CHAR`, но по числу байтов они одинаковы. Например, максимальная длина в символах для столбца `CHAR` равна 254, а максимальная длина в символах для графического столбца равна 127. Дополнительную информацию смотрите в разделе `MAX` в главе "Functions" (Функции) справочника *SQL Reference*.
4. Графический литерал отличают от символьного литерала по префиксу `G`.
Например:

```
SELECT * FROM mytable WHERE mychar = 'данные utf-8' AND mygraphic = G'данные ucs-2'
```

Примечание: Для баз данных Unicode префикс G не обязателен. Дополнительная информация и обновленная поддержка приводятся в разделе “Литералы в базах данных Unicode” на стр. 336.

5. Поддержка для прикладных программ CLI/ODBC и JDBC отличается от поддержки для встроенных программ. Конкретную информацию о поддержке CLI/ODBC смотрите в разделе “CLI Guide and Reference (Справочное руководство по интерфейсу командной строки)” на стр. 329.
6. Число байтов, необходимых для данных UCS-2, может быть различным на разных платформах. Во внутреннем формате DB2 используется прямой порядок байтов.

Обновление документации

В этих замечаниях изменена следующая информация об использовании Unicode с DB2 Версии 7.1:

- *SQL Reference*:
 - Глава 3. Language Elements (Элементы языка)
 - Глава 4. Functions (Функции)
 - Глава 6. SQL Statements (Операторы SQL)
- *CLI Guide and Reference*:
 - Глава 3. Using Advanced Features (Использование дополнительных возможностей)
 - Приложение C. DB2 CLI and ODBC (CLI DB2 и ODBC)
- *Data Movement Utilities Guide and Reference*, Приложение C. Export/Import/Load Utility File Formats (Форматы файлов утилит Export/Import/Load)

Дополнительную информацию об использовании Unicode с DB2 смотрите в книге *Руководство администратора*, в приложении National Language Support (NLS, Поддержка национальных языков): “Unicode Support in DB2 UDB”.

Руководство пользователя по DB2 Connect (DB2 Connect User's Guide)

Увеличение скорости передачи данных DB2 Connect

Блокирование строк для набора результатов запроса не представляет собой ничего нового, но в DB2 for z/OS (прежнее название - DB2 for OS/390), начиная с Версии 6.1, появилась возможность возвращать для удаленного клиента, например, для DB2 Connect, несколько блоков запроса в ответ на требование OPEN или FETCH. Вместо периодической передачи требований на сервер DB2 for z/OS, который за один раз запрашивает один блок строковых данных, теперь клиент имеет возможность посылать на сервер требования передавать обратно добавочные блоки запросов. Такие блоки запросов называются дополнительными блоками запросов.

Эта новая особенность позволяет клиенту минимизировать число циклов обработки строк в сети, что является главным фактором, влияющим на сетевую производительность. Снижение числа посылаемых клиентом на сервер требований блоков запросов приводит к существенному увеличению производительности, так как переключение между передачей и приемом - дорогая операция, сильно сказывающаяся на производительности. DB2 Connect может теперь реализовать это улучшение производительности, запрашивая у сервера DB2 for z/OS дополнительные блоки запросов по умолчанию.

Чтобы полностью использовать преимущество возврата дополнительных блоков запросов (каждый из них может быть длиной до 32 Кбайт), если в сети применяется протокол TCP/IP, в DB2 Connect поддерживаются также расширения Window Scaling, как описано в RFC-1323. Эта новая особенность позволяет TCP/IP динамически эффективно подстраивать размеры окон передачи и приема для больших объемов данных, которые могут быть возвращены при использовании дополнительных блоков запросов.

Дополнительные блоки запросов

Поддержка дополнительных блоков запросов на серверах DB2 for z/OS в Версии 6.1 или новее конфигурируется с помощью параметра EXTRA BLOCKS SRV на панели установки DB2 DDF. Этот параметр управляет максимальным числом дополнительных блоков запроса, которые DB2 может послать в ответ на требование назад клиенту; допустимы значения от 0 до 100. Задание значения 0 отключает возврат дополнительных блоков запросов. Для получения наибольшей выгоды от этой особенности следует использовать значение по умолчанию 100, отклонив все перестраховочные опасения, которые могут привести к установке для этого параметра значения меньше оптимального.

На стороне клиента, когда программа обращается к DB2 for z/OS либо непосредственно через сопутствующую этому клиенту программу установки DB2 Connect, либо через отдельную программу установки сервера DB2 Connect, существуют различные средства для активации соответствующей поддержки DB2 Connect на основе указателя или оператора, в которых используются:

- Размер набора строк запроса для указателя
- Условие 'OPTIMIZE for N ROWS' оператора select, связанного с указателем
- Условие 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' оператора select, связанного с указателем

Опция 1 не рассматривается в этом разделе, поскольку она уже применялась для поддержки прокрутки DB2 for z/OS в пакете FixPak 2 для DB2 Connect Версии 7.1. Мы рассмотрим использование опций 2 и 3 вместо подключения поддержки дополнительных блоков запросов с использованием различных API для SQL:

1. Встроенный SQL

- Поддержка дополнительных блоков запроса вызывается для запроса заданием условия 'OPTIMIZE for N ROWS' и/или условия 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' в самом операторе select.
- DB2 for z/OS с условием 'OPTIMIZE for N ROWS' будет пытаться заблокировать указанное число строк для возврата их в DB2 Connect согласно заданному значению параметра установки EXTRA BLOCKS SRV DDF. Конкретная программа может выбрать получение числа строк больше N, поскольку DB2 for z/OS не ограничивает числом N общее число строк, возвращаемых в конечном счете для набора результатов запроса.
- Условие 'FETCH FIRST N ROWS ONLY' работает аналогично, но DB2 for z/OS ограничивает набор результатов запроса N строками. Считывание числа строк больше N приведет к возврату кода SQL +100 (конец данных).

2. CLI/ODBC

- Поддержка дополнительных блоков запроса вызывается для запроса с использованием в нем атрибута оператора SQL_MAX_ROWS.
- DB2 Connect отмечает для сервера DB2 for z/OS 6.x условие 'OPTIMIZE for N ROWS'. Хотя DB2 for z/OS и не ограничивает числом N количество строк, которые в конечном счете могут быть возвращены в наборе результатов запроса, при попытке получить число строк, превышающее N, CLI/ODBC возвращает в программу SQL_NO_DATA_FOUND.
- Для серверов DB2 for z/OS Версии 7.1 и новее вместо 'OPTIMIZE for N ROWS' используется условие 'FETCH FIRST N ROWS ONLY'. DB2 for z/OS ограничивает набор результатов запроса N строками, как и в случае встроенного SQL. Считывание числа строк больше N приведет к возврату SQL_NO_DATA_FOUND.

3. JDBC

- Поддержка дополнительных блоков запроса вызывается для запроса с использованием метода setMaxRows. Как и в случае CLI/ODBC, DB2

Connect отмечает для сервера DB2 for z/OS 6.x условие 'OPTIMIZE for N ROWS', а для сервера DB2 for z/OS Версии 7.1 или новее - условие 'FETCH FIRST N ROWS ONLY'.

Изменение размеров окна RFC-1323

Изменение размеров окна поддерживается в пакете FixPak 4 на всех платформах Windows и UNIX, которые поддерживают расширения RFC-1323 для TCP/IP. Эту особенность можно подключить в DB2 для Windows и UNIX с помощью переменной реестра DB2 DB2SORCVBUF. Чтобы подключить изменение размеров окна, задайте для переменной реестра DB2 DB2SORCVBUF любое значение больше 64 Кбайт (например, в DB2 для Windows или UNIX можно ввести команду `db2set DB2SORCVBUF=65537`). Максимальные размеры буферов передачи и приема зависят от конкретной операционной системы. Чтобы убедиться, что сконфигурированные размеры буфера приняты, пользователь может задать для параметра конфигурации DIAGLEVEL менеджера баз данных значение 4 (информационное) и просмотреть сообщения в файле `db2diag.log`.

Чтобы изменение размеров окна действовало, оно должно быть подключено на обоих концах соединения. Например, для включения изменения размеров окна между рабочей станцией DB2 Connect и хостом эта функция должна быть активной и на рабочей станции, и на хосте либо непосредственно через стек TCP/IP операционной системы, либо косвенно, через соответствующий продукт DB2. Для DB2 for z/OS, например, в настоящее время изменение размеров окна можно активировать только через операционную систему, задав для `TCPRCVBUFRSIZE` значение больше 64 Кбайт.

Если для обращения к DB2 хоста через рабочую станцию сервера DB2 Connect используется удаленный клиент DB2, изменение размеров окна нужно также подключить и на этом клиенте. Аналогичным образом изменение размеров окна включается и между удаленным клиентом DB2 и сервером DB2 рабочей станции, когда DB2 хоста вообще не используется.

Хотя изменение размеров окна предназначено для повышения сетевой производительности, ожидаемое улучшение производительности сети наблюдается не всегда. Различное сочетание факторов, таких как размер кадра сетевых адаптеров Ethernet или Token Ring, размер максимального блока передачи для IP-пакетов (IP MTU) и других параметров в маршрутизаторах по линии связи, после подключения изменение размеров окна может привести даже к снижению производительности. По умолчанию изменение размеров окна отключено: и для буфера передачи, и для буфера приема задается размер 64 Кбайт. Вам следует подготовить пользователя, чтобы он мог оценить воздействие от подключения изменения размеров окна и провести все необходимые настройки в сети. Начальную информацию по настройке сети для улучшения производительности смотрите в белой книге по адресу <http://www.networking.ibm.com/per/per10.html>.

Поддержка DB2 Connect для свободно связанных транзакций

В DB2 Connect есть поддержка свободно связанных транзакций, предназначенная для пользователя, реализующего распределенные программы XA, которые обращаются к DB2 для OS/390 Версии 6 или новее. Эта поддержка позволяет разным ветвям одной глобальной транзакции использовать общее пространство блокировок в DB2 для OS/390. Это уменьшает вероятность ситуации, когда одна ветвь распределенной транзакции сталкивается с истечением срока блокировки или тупиковой ситуацией из-за другой ветви той же глобальной транзакции. DB2 для OS/390 Версии 6 в этой ситуации использует общее пространство блокировок, если DB2 Connect посылает XID на все соединения, обслуживающие разные ветви одной глобальной транзакции.

Поддержка Kerberos

DB2 Universal Database в настоящее время поддерживает протокол защиты Kerberos как средство аутентификации пользователей в среде без DRDA. После запуска DB2/390 V7.1 для поддержки защиты Kerberos DB2 Connect добавит функцию DRDA AR, чтобы разрешить использование аутентификации Kerberos для связи с DB2/390.

Уровень аутентификации Kerberos, который создает систему извещений, встроен в механизм Active Directory Windows 2000. Сторона клиента и сторона сервера программы соединяются соответственно при помощи модулей клиента и сервера Kerberos SSP (Security Support Provider). Интерфейс Security Support Provider Interface (SSPI) обеспечивает интерфейс высокого уровня для Kerberos SSP и других протоколов защиты

Поддержка протокола связи:

Для соединений SNA при каталогизации узла APPC надо использовать SECURITY=NONE

Обычная установка:

Процедура конфигурирования DB2 для использования аутентификации Kerberos включает задание:

- политики авторизации для DB2 (как службы) в Active Directory, используемого в сети, и
- доверенного соединения между центрами распределения ключей (KDC) Kerberos

В простейшем сценарии надо сконфигурировать хотя бы одно доверенное соединение KDC, а именно соединение между KDC, который управляет рабочей

станцией, и системой OS/390. OS/390 R10 обеспечивает обработку извещений Kerberos при помощи своей утилиты RACF, что позволяет хосту играть роль KDC в UNIX.

DB2 Connect, как обычно, выполняет функцию маршрутизатора в трехуровневой модели. Когда используется защита Kerberos, DB2 Connect не участвует в аутентификации. Она только передает маркер защиты клиента в DB2/390. Поэтому шлюз DB2 Connect не должен входить в сферу ответственности клиента или хоста Kerberos.

Чтобы использовать Kerberos, шлюз DB2 Connect должен каталогизировать свое соединение с типом аутентификации KERBEROS. Клиент может каталогизироваться с аутентификацией NOT_SPEC или Kerberos. Любое другое сочетание типов аутентификации клиента и шлюза приведет к ошибке с кодом sqlcode -1401 (несоответствие типов аутентификации).

Совместимость с предыдущими уровнями:

Требования к DB2 для поддержки Kerberos:

Клиент DB2 UDB:

Версия 7.1 (операционная система: Windows 2000)

DB2 Connect:

Версия 7.1 + FixPak 1 (операционная система: любая)

DB2/390:

Версия 7.1

Требуется также запускать DB2/390 в OS/390 Версии 2 Выпуск 10 или новее. Дополнительные требования возникают, когда с системой ниже DB2/390 соединяется клиент DB2 Connect Версии 7.1. Хотя эти системы DB2/390 не поддерживают Kerberos, они не дают правильного ответа на неподдерживаемые SECMEC DRDA. Чтобы решить эту проблему, примените следующие PTF:

- UQ41941 (для DB2/390 V5.1)
- UQ41942 (для DB2/390 V6.1)

Дополнение по возможностям соединений

Настройка сервера прикладных программ в среде VM

Добавьте следующее предложение после первого (и единственного) предложения в разделе "Задание сетевой информации" в подразделе "Определение сервера прикладных программ":

В качестве имени параметра DBNAME в SQLSTART EXEC задается RDB_NAME.

Параметры PATCH1 и PATCH2 и конфигурации CLI/ODBC/JDBC

Для конфигурирования драйвера CLI/ODBC/JDBC можно использовать Ассистент конфигурирования клиента или менеджер драйверов ODBC (если он установлен в системе) или можно вручную отредактировать файл `db2cli.ini`. Более подробную информацию смотрите в руководстве *Дополнение по установке и настройке* или *CLI Guide and Reference*.

Поведение по умолчанию драйвера CLI/ODBC DB2 можно изменить, задав значения обоих ключевых слов PATCH1 и PATCH2 (в файле `db2cli.ini` или с помощью функции `API CLI SQLDriverConnect()` или `SQLBrowseConnect()`).

Задаваемое значение ключевого слова PATCH1 - сумма всех значений, которые нужно задать для него. Например, чтобы задать значения 1, 2 и 8, нужно задать для PATCH1 значение 11. Ниже представлено описание каждого значения и его влияние на драйвер:

- 1 Драйвер будет выполнять поиск "count(exp)", заменяя его на "count(distinct exp)". Это необходимо, поскольку некоторые версии DB2 поддерживают синтаксис "count(exp)" и этот синтаксис генерируется некоторыми прикладными программами ODBC. Требуется прикладным программам Microsoft, если сервер не поддерживает синтаксис "count(exp)".
- 2 Работа некоторых прикладных программ ODBC прерывается, если возвращается SQL_NULL_DATA в функции SQLGetTypeInfo() для столбца LITERAL_PREFIX или LITERAL_SUFFIX. Это значение указывает драйверу, что вместо этого нужно возвращать пустую строку. Требуется для Impromptu 2.0.
- 4 Указывает драйверу, что входные данные типа отметка времени должны интерпретироваться как данные типа дата, если часть значения отметки времени, определяющая значение времени, равна нулю. Требуется для Microsoft Access.
- 8 Указывает драйверу, что входные данные типа отметка времени

должны интерпретироваться как данные типа время, если часть значения отметки времени, определяющая дату, равна 1899-12-30. Требуется для Microsoft Access.

- 16** Не используется.
- 32** Указывает драйверу, чтобы он не возвращал информацию о столбцах SQL_LONGVARCHAR, SQL_LONGVARBINARY и SQL_LONGVARGRAPHIC. Для прикладной программы это выглядит так, как будто длинные поля не поддерживаются. Требуется для Lotus 123.
- 64** Указывает драйверу, чтобы он завершал пустым символом выходные графические строки. Требуется для Microsoft Access в двухбайтной среде.
- 128** Заставляет драйвер разрешать отправку на сервер запроса "SELECT Config, nValue FROM MSysConf". В настоящее время драйвер возвращает ошибку со значением SQLSTATE, равным S0002 (таблица не найдена). Необходимо, если пользователь создал эту таблицу конфигурации в базе данных и хочет, чтобы программа обращалась к ней.
- 256** Указывает драйверу, что в вызове SQLStatistics() он должен первыми возвращать столбцы первичных ключей. В настоящее время драйвер возвращает индексы отсортированными по именам индексов (это стандартное поведение ODBC).
- 512** Указывает драйверу, что он должен возвращать FALSE в SQLGetFunctions() для SQL_API_SQLTABLEPRIVILEGES и SQL_API_SQLCOLUMNPRIVILEGES.
- 1024** Указывает драйверу, что он должен возвращать SQL_SUCCESS вместо SQL_NO_DATA_FOUND в SQLExecute() или SQLExecDirect(), если выполненный оператор UPDATE or DELETE не изменил ни одной строки. Требуется для прикладных программ Visual Basic.
- 2048** Не используется.
- 4096** Указывает драйверу, что он не должен выдавать команду COMMIT после закрытия указателя в режиме автоматического принятия.
- 8192** Указывает драйверу, что он должен возвращать дополнительный набор результатов после вызова хранимой процедуры. Этот набор результатов содержит одну строку, состоящую из выходных значений данной хранимой процедуры. Может использоваться прикладными программами Powerbuild.
- 32768** Указывает драйверу, что он должен дать программам Microsoft Query работать с синонимами DB2 MVS.
- 65536** Указывает драйверу, что он должен сам вставлять "G" перед

символьными литералами, которые на самом деле являются графическими литералами. Нужно всегда задавать это значение при работе в двухбайтной среде.

- 131072** Указывает драйверу, что он должен описывать входящий в индекс уникальности столбец с типом отметка времени как столбец типа CHAR(26). Требуется для прикладных программ Microsoft.
- 262144** Указывает драйверу, что нужно использовать таблицу псевдокаталога db2cli.procedures вместо таблиц SYSCAT.PROCEDURES и SYSCAT.PROCPARMS.

- 524288** Указывает драйверу, что нужно использовать SYSTEM_TABLE_SCHEMA вместо TABLE_SCHEMA при выполнении запроса к системной таблице в системе DB2/400 V3.x. Это повышает производительность.

1048576

Указывает драйверу, что строку нулевой длины для SQLPutData() нужно интерпретировать как SQL_NULL_DATA.

Ключевое слово PATCH2 отличается от ключевого слова PATCH1. В нем несколько значений задаются через запятые. Например, чтобы задать значения 1, 4 и 5, нужно задать для PATCH2 значение "1,4,5". Ниже представлено описание каждого значения и его влияние на драйвер:

- 1 - Указывает драйверу, что он должен перевести имя хранимой процедуры в операторе CALL в верхний регистр.
- 2 - Не используется.
- 3 - Указывает драйверу, что он должен переводить все аргументы в вызовах схемы в верхний регистр.
- 4 - Указывает драйверу, что он должен возвращать для вызовов схем (то есть SQLColumns(), SQLProcedureColumns() и т.д.) набор результатов в формате Версии 2.1.2 вместо формата Версии 5.
- 5 - Указывает драйверу, что не нужно оптимизировать обработку входных столбцов VARCHAR, если указатель на данные и указатель на длину идут в памяти подряд.
- 6 - Указывает драйверу, что он должен возвращать сообщение, что указатели с прокруткой не поддерживаются. Требуется для программ Visual Basic, если используются клиент DB2 Версии 5 и сервер DB2 UDB Версии 5.
- 7 - Указывает драйверу, что он должен отображать все типы данных столбцов GRAPHIC на типы данных столбцов CHAR. Требуется в двухбайтной среде.
- 8 - Указывает драйверу, что он должен игнорировать аргументы поиска каталогов в вызовах схем.

- 9 - Не выполнять принятие при раннем закрытии указателя.
- 10 - Не используется.
- 11 - Сообщать, что имя каталога поддерживается, (хранимые процедуры VB)
- 12 - Удалять двойные кавычки из аргументов вызовов схем, (Visual Interdev)
- 13 - Не добавлять ключевые слова из db2cli.ini к выходной строке соединения
- 14 - Игнорировать имя схемы в SQLProcedures() и SQLProcedureColumns()
- 15 - Всегда использовать точку как разделитель дробной части при символьном выводе
- 16 - Принудительно возвращать информацию описания при каждом открытии
- 17 - Не возвращать имена столбцов в описании
- 18 - Пытаться заменять литералы маркерами параметров
- 19 - В настоящее время DB2 MVS V4.1 не поддерживает синтаксис ODBC, в котором разрешены скобки в условии ON в условии внешнего объединения. Если в PATCH2 задано это значение, драйвер ODBC IBM DB2 будет удалять скобки, если условие внешнего объединения входит в управляющую последовательность ODBC. Это значение следует использовать только при работе с DB2 MVS 4.1.
- 20 - В настоящее время DB2 on MVS не поддерживает предикат BETWEEN с маркерами параметров в качестве обоих операндов (выражение ? BETWEEN ?). Если задано это значение, драйвер ODBC IBM переписывает такой предикат в виде (выражение >= ? and выражение <= ?).
- 21 - Задать все только выходные (OUTPUT) параметры для хранимых процедур как SQL_NULL_DATA
- 22 - Если задано это значение, драйвер ODBC IBM будет сообщать, что внешнее (OUTER) объединение не поддерживается. Предназначено для прикладных программ, генерирующих SELECT DISTINCT col1 или ORDER BY col1 при использовании оператора внешнего объединения, где col1 имеет длину больше 254 символов, в результате DB2 UDB возвращает сообщение об ошибке (поскольку DB2 UDB не поддерживает в таких конструкциях столбцы длиной более 254 байт)
- 23 - Не оптимизировать ввод для параметров, связанных с cbColDef=0
- 24 - Обходной прием для работы со значениями времени - они представляются в символьном виде
- 25 - Обходной прием для работы с десятичными столбцами - из их символьного представления удаляются конечные нули
- 26 - Не возвращать прикладной программе sqlcode 464 - указывает, что возвращены наборы результатов
- 27 - Использовать для SQLTables значение ключевого слова TABLETYPE, даже если прикладная программа задает правильное значение
- 28 - Описывает столбцы real как столбцы double
- 29 - Исправление работы ADO для десятичных столбцов - удаляет начальные нули для значений x, где 1 > x > -1 (Требуется только для некоторых версий MDAC)
- 30 - Запрещает оптимизацию кэширования хранимых процедур
- 31 - Сообщать данные статистики для алиасов в вызове SQLStatistics
- 32 - Переопределяет обработку кода причины 4 для sqlcode -727
- 33 - Возвращать преобразованное в символьную форму значение отметки времени в формате ISO (а не в формате ODBC)
- 34 - Сообщать значение CHAR для столбцов CHAR FOR BIT DATA
- 35 - Сообщать о неверном TABLENAME, если запрошено SQL_DESC_BASE_TABLE_NAME - оптимизация только для чтения ADO
- 36 - Зарезервировано
- 37 - Зарезервировано

Часть 8. Дополнительная информация

Дополнительная информация	415
DB2 Everywhere называется теперь DB2 Everywhere	415
Специальные возможности DB2 UDB Версии 7	415
Ввод с клавиатуры и навигация	415
Ввод с клавиатуры	415
Фокус ввода с клавиатуры	415
Средства облегчения работы с экраном	415
Высококонтрастный режим	416
Параметры шрифтов	416
Независимость от цвета	416
Альтернативные средства предупреждения	416
Совместимость с технологиями для людей с физическими недостатками	416
Удобный формат документации	416
Необходима мышь	416
При попытке связывания из клиента времени выполнения DB2 возникает ошибка "Не найдены файлы связывания"	416
Поиск SEARCH	417
Окна памяти для HP-UX 11	417
Деинсталляция Client Enabler DFS DB2	418
Аутентификация клиента в Windows NT	419
Ограничения системы объединения	419
Ограничения систем объединения с многораздельными таблицами MPP	420
Ограничение DataJoiner	421
Менеджер каталогов данных на иврите для Windows NT	421
Ошибка запуска SPM SNA DB2 после загрузки Windows	421
Требования к учетным записям для DB2 в Windows NT и Windows 2000	422
Необходимость принятия всех пользовательских программ, которые будут использованы в Центре хранилищ данных (Data Warehouse Center - DWC)	423
Кэширование на стороне клиента в Windows NT	423
Life Sciences Data Connect	424
Новые оболочки	424
Замечания	424
Усовершенствование SQL Assist	425
Справка для команд BACKUP и RESTORE	425

"Менеджер хранилищ данных" следует читать как "Менеджер хранилищ данных DB2" . . . 425

Дополнительная информация

DB2 Everywhere называется теперь DB2 Everyplace

Имя DB2 Everywhere было изменено на DB2 Everyplace.

Специальные возможности DB2 UDB Версии 7

Продукты семейства DB2 UDB включают ряд возможностей, делающих их более доступными для людей с физическими недостатками. Эти возможности включают:

- Возможности, облегчающие ввод с клавиатуры и использование клавиатуры для навигации
- Возможности, улучшающие свойства экрана
- Возможность выбора звуковых и визуальных предупреждений
- Совместимость с технологиями для людей с физическими недостатками
- Совместимость со специальными возможностями операционной системы
- Удобные форматы документации

Ввод с клавиатуры и навигация

Ввод с клавиатуры

С Центром управления DB2 можно работать, используя только клавиатуру. Для пунктов меню и элементов управления есть клавиши доступа, позволяющие пользователям активировать элемент управления или выбрать пункт меню с помощью клавиатуры. Соответствующие этим клавишам буквы выделяются в названиях элементов управления и пунктов меню подчеркиванием.

Фокус ввода с клавиатуры

В системах на основе UNIX положение фокуса ввода с клавиатуры выделяется на экране; тем самым указывается активная область окна, в которую будут вводиться символы при нажатии клавиатуры.

Средства облегчения работы с экраном

В Центре управления DB2 есть ряд средств, улучшающих пользовательский интерфейс и облегчающих работу для пользователей со слабым зрением. В них входят поддержка параметров высококонтрастного вывода на экран и настраиваемых свойств шрифтов.

Высококонтрастный режим

Интерфейс Центра управления поддерживает обеспечиваемый операционной системой высококонтрастный режим. Это облегчает работу пользователей, которым требуется большая степень контрастности между цветами фона и рисунка.

Параметры шрифтов

Интерфейс Центра управления позволяет пользователям выбрать цвет, размер и тип шрифта, используемого в меню и для диалоговых окон.

Независимость от цвета

Чтобы использовать любые функции этого продукта, пользователям не требуется различать цвета.

Альтернативные средства предупреждения

Пользователь может выбрать, в каком виде получать предупреждения: в виде звуковых или визуальных сигналов.

Совместимость с технологиями для людей с физическими недостатками

Интерфейс Центра управления DB2 совместим с программами чтения с экрана (такими, как Via Voice). В режиме прикладной программы интерфейс Центра управления обладает необходимыми свойствами, позволяющими таким программам облегчения работы получать информацию с экрана и делать ее доступной для слепых пользователей.

Удобный формат документации

Документация для продуктов семейства DB2 доступна в формате HTML. Это позволяет пользователям просматривать документацию, используя предпочтения экрана, заданные для их браузеров. Это позволяет также использовать программы чтения с экрана и другие технологии для людей с физическими недостатками.

Необходима мышь

Для работы с этими инструментами на всех платформах, кроме Windows, требуется мышь.

При попытке связывания из клиента времени выполнения DB2 возникает ошибка "Не найдены файлы связывания"

Поскольку у клиента времени выполнения DB2 нет полного набора файлов связывания, из него нельзя выполнить связывание средств GUI (его можно выполнить только из клиента администратора DB2).

Поиск SEARCH

Поиск SEARCH поддерживается только для широкополосной связи. Например, поиск SEARCH не будет работать через адаптер ATM. К поиску KNOWN это ограничение не относится.

Окна памяти для HP-UX 11

Окна памяти предназначены для пользователей больших 64-битных компьютеров HP, которые хотят воспользоваться преимуществами использования более чем 1,75 Гбайт совместно используемой памяти для 32-битных прикладных программ. Окна памяти не требуются, если вы работаете с 64-битной версией DB2. Окна памяти позволяют использовать для процесса или группы процессов отдельный 1 Гбайт совместно используемой памяти. Это позволяет экземпляру иметь свой собственный 1 Гбайт совместно используемой памяти плюс 0,75 Гбайта глобальной совместно используемой памяти. Если пользователи хотят использовать такие преимущества, они могут запустить несколько экземпляров, каждый в своем собственном окне памяти. Для использования окон памяти требуется:

- Среда DB2 EE
 - Исправления: Extension Software 12/98 и PHKL_17795.
 - Для экземпляра должна быть задана переменная \$DB2INSTANCE.
 - Для каждого экземпляра DB2, который нужно выполнять в окне памяти, должна быть запись в файле `/etc/services.window`. Например:

```
db2instance1 50
db2instance2 60
```

Примечание: Между именем и ID может быть только один пробел.
 - Все команды DB2, которые нужно выполнить на сервере и для которых требуется несколько операторов, надо выполнять при помощи метода обратной связи TCP/IP. Это вызвано тем, что оболочка завершит работу, когда окно памяти закончит обработку первого оператора. Служба DB2 умеет справляться с этой ситуацией.
 - Перед любой командой DB2, которая нужно выполнить для экземпляра, запущенного в окне памяти, нужно ввести `db2win` (имя команды, расположенной в каталоге `sql1lib/bin`). Например:

```
db2win db2start
db2win db2stop
```
 - Все команды DB2, выполняющиеся вне окна памяти (но когда окно памяти запущено), будут возвращать код 1042. Например:

```
db2win db2start <== OK
db2 connect to db <==SQL1042
db2stop <==SQL1042
db2win db2stop <== OK
```
- Среда DB2 EEE

- Исправления: Extension Software 12/98 и PHKL_17795.
- Для экземпляра должна быть задана переменная \$DB2INSTANCE.
- Переменная реестра DB2_ENABLE_MEM_WINDOWS должна иметь значение TRUE.
- Для каждого логического узла каждого экземпляра, который нужно выполнять в окне памяти, должна быть запись в файле /etc/services.window. Первое поле такой записи - имя экземпляра, после него идет номер порта. Например:

```
=== $HOME/sql1lib/db2nodes.cfg для db2instance1 ===
5 host1 0
7 host1 1
9 host2 0
```

```
=== $HOME/sql1lib/db2nodes.cfg для db2instance2 ===
1 host1 0
2 host2 0
3 host2 1
```

```
=== /etc/services.window на host1 ===
db2instance10 50
db2instance11 55
db2instance20 60
```

```
=== /etc/services.window на host2 ===
db2instance10 30
db2instance20 32
db2instance21 34
```

- Не нужно предварять команды DB2 командой db2win (она используется только в среде EE).

Деинсталляция Client Enabler DFS DB2

Перед деинсталляцией Client Enabler DFS DB2 пользователь root должен убедиться, что файлы DFS не используются и что в файловом пространстве DFS нет открытых пользователями оболочек. От имени пользователя root введите команду:

```
stop.dfs dfs_cl
```

Убедитесь, что /... более не смонтирован:

```
mount | grep -i dfs
```

Если это не так, а Client Enabler DFS DB2 деинсталлирован, нужно перезагрузить компьютер.

Аутентификация клиента в Windows NT

Для поддержки существующего механизма аутентификации клиента в среде Windows NT введена новая переменная реестра DB2_DB2DOMAINLIST (список доменов DB2). Эта переменная используется на сервере DB2 for Windows NT для определения одного или нескольких доменов Windows NT. Запросы соединения или подключения будут приниматься только от пользователей, входящих в определенные в этом списке домены.

Эту переменную среды нужно использовать только в чистой среде доменов Windows NT с серверами и клиентами DB2 Версии 7 (или новее).

Информацию о задании этой переменной реестра смотрите в разделе "Переменные реестра DB2 и переменные среды" руководства *Руководство администратора: Performance*.

Ограничения системы объединения

Для систем объединения применяются следующие ограничения:

- Типы данных Oracle NCHAR, NVARCHAR2, NCLOB и BFILE не поддерживаются в запросах, содержащих псевдонимы.
- Из Центра управления не поддерживаются команды Create Server Option, Alter Server Option и Drop Server Option. Для ввода этих команд необходимо использовать процессор командной строки (CLP).
- Для запросов, содержащих псевдонимы, DB2 UDB не всегда следует значению параметра конфигурации базы данных DFT_SQLMATHWARN. Вместо этого DB2 UDB возвращает арифметические ошибки непосредственно от удаленного источника данных независимо от значения параметра DFT_SQLMATHWARN.
- Оператор CREATE SERVER не позволяет задать значение 'I' для опции сервера COLSEQ для источников данных с регистронезависимыми последовательностями слияния.
- Оператор ALTER NICKNAME возвращает SQL0901N, если задана неверная опция.
- Для источников данных Oracle, Microsoft SQL Server и Sybase числовые типы данных не могут отображаться на тип данных DB2 BIGINT. По умолчанию тип данных Oracle number(p,s), где $10 \leq p \leq 18$ и $s = 0$, отображается на тип данных DB2 DECIMAL.

Ограничения систем объединения с многораздельными таблицами MPP

Пытаясь использовать один оператор SQL для отбора данных из источника данных и для вставки, изменения или удаления данных из многораздельных таблиц MPP на сервере объединения DB2, вы получите сообщение об ошибке SQL0901N. Возможности сервера объединения не позволяют производить выбор из псевдонима и вставку в многораздельную таблицу MPP.

Применив FixPак 4 (или новее), для выбора данных и их вставки в многораздельную таблицу MPP можно использовать следующие действия:

1. В среде пользовательской программы экспортируйте переменную среды DB2NODE, чтобы задать узел, с которым программа всегда должна соединиться.

```
EXPORT DB2NODE=x
```

где *x* - номер узла.

2. Создайте группу узлов, содержащую только этот узел.

```
CREATE NODEGROUP имя_группы_узлов ON NODE(x)
```

где *x* - номер этого узла.

3. Создайте в этой группе узлов табличное пространство.

```
CREATE TABLESPACE имя_табличного_пространства IN NODEGROUP имя_группы_узлов
```

4. Создать в этом табличном пространстве временную таблицу.

```
CREATE TABLE имя_временной_таблицы IN имя_табличного_пространства
```

5. Разбейте операцию INSERT в программе на два шага:

- INSERT INTO имя_временной_таблицы SELECT * FROM псевдоним
- INSERT INTO многораздельная_таблица_MPP SELECT * FROM имя_временной_таблицы

Разбиение оператора INSERT на два оператора меняет структуру принятий и откатов. Например, вместо отката одного оператора теперь надо будет выполнять откат для двух операторов. Кроме того, если вы меняете номер узла, связанный с переменной среды DB2NODE, вы должны будете пометить пакет прикладной программы как недействительный, и пересвязать его.

Эти шаги позволяют вам выбрать данные из источника данных и поместить их в многораздельную таблицу MPP. Если вы попытаетесь выбрать данные из источника данных и поместить их в многораздельную таблицу MPP за один оператор, вы по-прежнему получите сообщение об ошибке SQL0901N. Это ограничение будет снято в DB2 Universal Database Версии 8.

Ограничение DataJoiner

В распределенных запросах в среде объединения можно использовать только операции чтения.

Менеджер каталогов данных на иврите для Windows NT

Доступна версия компонента менеджера каталогов данных на иврите; она находится на компакт-диске Менеджер хранилищ данных DB2 для NT.

Перевод на иврит находится в файле zip IL_ICM.ZIP, расположенном в каталоге DB2\IL на компакт-диске Менеджер хранилищ данных DB2 для NT.

Чтобы установить версию менеджера каталогов данных на иврите, установите сначала английскую версию менеджера хранилищ данных DB2 для Windows NT и все необходимые для него программы на поддерживающей иврит версии Windows NT.

Установив менеджер хранилищ данных DB2 для Windows NT, распакуйте (unzip) файл IL_ICM.ZIP из каталога DB2\IL в тот же каталог, где установлен менеджер хранилищ данных DB2 для Windows NT. Задайте для программы распаковки unzip правильные опции, чтобы она создала структуру каталогов, сохраненную в файле архива.

После распаковки этого файла нужно изменить значение глобальной переменной среды LC_ALL с En_US на Iw_IL. Чтобы изменить это значение:

1. Откройте Панель управления Windows NT и дважды щелкните по значку **Система**.
2. В окне **Свойства системы** щелкните по закладке **Среда** и найдите переменную **LC_ALL** в разделе **Системные переменные**.
3. Щелкните по этой переменной, чтобы ее значение появилось в поле ввода **Значение**. Измените это значение с **En_US** на **Iw_IL**.
4. Нажмите кнопку **Задать**.
5. Закройте окно **Свойства системы** и **Панель управления**.

Теперь установлена версия менеджера каталогов данных на иврите.

Ошибка запуска SPM SNA DB2 после загрузки Windows

Если используется Microsoft SNA Server Версии 4 SP3 или более поздней, убедитесь, что после перезагрузки системы был успешно запущен SPM SNA DB2. Проверьте, нет ли в файле \sqllib\<имя экземпляра>\db2diag.log записей, подобных следующим:

2000-04-20-13.18.19.958000 Экземпляр:DB2 Узел:000
PID:291(db2syscs.exe) TID:316 Appid:нет
common_communication sqlccspmconnmgr_APPC_init Проверка:19
SPM0453C Менеджер точек синхронизации не запущен, так как не запущен
сервер Microsoft SNA.

2000-04-20-13.18.23.033000 Экземпляр:DB2 Узел:000
PID:291(db2syscs.exe) TID:302 Appid:нет
common_communication sqlccsna_start_listen Проверка:14
DIA3001E Неудачная попытка запуска поддержка протокола "SNA SPM".

2000-04-20-13.18.23.603000 Экземпляр:DB2 Узел:000
PID:291(db2syscs.exe) TID:316 Appid:нет
common_communication sqlccspmconnmgr_listener Проверка:6
DIA3103E Ошибка поддержки протокола APPC. Фраза APPC - "APPC(DISPLAY 1 BYTE)".
Первичный rc - "F004". Вторичный rc - "00000000".

Если в файле db2diag.log есть такие записи и их отметка времени соответствует времени последней перезагрузки, необходимо:

1. Выполнить команду db2stop.
2. Запустить службу SnaServer (если она еще не запущена).
3. Выполнить команду db2start.

Вновь проверьте файл db2diag.log, чтобы убедиться, что в него больше не добавляются такие записи.

Требования к учетным записям для DB2 в Windows NT и Windows 2000

При установке DB2 для Windows NT или Windows 2000 программа установки создает несколько служб Windows и назначает каждой из них свою учетную запись. Для правильной работы DB2 программа установки предоставляет учетной записи, ассоциированной со службой DB2, следующие права пользователя:

- Действовать как часть операционной системы
- Создавать объекты маркеров
- Увеличивать квоты
- Регистрироваться как служба
- Заменять маркер уровня процесса.

Если вы хотите использовать для служб DB2 другую учетную запись, необходимо предоставить ей эти права пользователя.

В дополнение к этим правам пользователя у учетной записи должен быть доступ для чтения к каталогу, в котором установлен программный продукт DB2.

У учетной записи для службы Сервера администратора DB2 (службы DB2DAS00) должны быть также полномочия на запуск и остановку других

служб DB2 (то есть эта учетная запись должна принадлежать к группе уполномоченных пользователей), а также полномочия DB2 SYSADM для всех экземпляров DB2, которыми управляет этот сервер.

Необходимость принятия всех пользовательских программ, которые будут использованы в Центре хранилищ данных (Data Warehouse Center - DWC)

Если вы хотите использовать хранимую процедуру, построенную Построителем хранимых процедур DB2, в качестве пользовательской программы в Центре хранилищ данных (DWC), в эту хранимую процедуру перед оператором `con.close()`; необходимо вставить оператор:

```
con.commit();
```

Если этот оператор не вставить, для изменений, внесенных хранимой процедурой при запуске ее из DWC, будет выполнен откат.

Чтобы изменения вступили в силу в базе данных, для всех пользовательских программ в DWC необходимо *явным образом* выполнять принятие для всех включенных в них функций DB2, то есть в пользовательские программы необходимо добавлять оператор COMMIT.

Кэширование на стороне клиента в Windows NT

Если пользователь пытается с использованием действительного маркера и диска совместного пользования обратиться к файлу READ PERM DB, расположенному на компьютере с сервером Windows NT, на котором установлена DB2 Datalinks, этот файл открывается правильно. Однако после этого последующие требования открытия с использованием того же элемента реально не доходят до сервера и обслуживаются из кэша на клиенте. Даже после истечения срока действия маркера содержимое файла остается видимым для пользователя, поскольку запись все еще находится в журнале. Эта ошибка не возникает, если файл расположен на рабочей станции Windows NT.

Ошибка может быть исправлена путем задания нулевого значения для переменной реестра `\\NKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Lanmanserver\Parameters\EnableOpLocks` на сервере Windows NT. При этом любое обращение к файлу, расположенному на сервере, с рабочей станции клиента через диск совместного пользования всегда будет направляться на этот сервер, а не обслуживаться из кэша клиента. Поэтому маркер проверяется повторно для каждого запроса.

Недостаток этого решения - снижение общей производительности любого доступа к файлам с сервера через диски совместного пользования. Даже при такой установке, если к файлу обращаться через отображение диска совместного пользования непосредственно на сервере, а не с какого-либо компьютера

клиента, требование все равно будет обслуживаться из кэша. Поэтому истечение срока годности маркера действовать не будет.

Примечание: Во всех случаях, если доступ к файлу производится локально, а не через диск совместного пользования, задание срока годности маркера и последующее его истечение будет происходить в обычном порядке.

Life Sciences Data Connect

Новые оболочки

В FixPak 4 к Life Sciences Data Connect были добавлены две новые оболочки. Одна оболочка обслуживает Documentum в AIX, а другая - Excel в Windows NT. Кроме того, оболочка для файлов с табличной структурой была перенесена с AIX в системы Windows NT, Solaris, Linux и HP-UX.

В FixPak 5 к DB2 Life Sciences Data Connect добавлена оболочка BLAST для AIX. Оболочка Documentum перенесена с AIX в Windows NT, Windows 2000 и Solaris Operating Environment.

В FixPak 6 оболочка BLAST перенесена с AIX в Windows NT, Windows 2000, HP-UX и Solaris Operating Environment.

Замечания—

В Life Sciences Data Connect входит код, разработанный фирмами The Apache Software и ICU. Этот код предлагается "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ГАРАНТИИ РЫНОЧНОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ И СОВМЕСТИМОСТИ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ. Более того, IBM не берет на себя никаких обязательств по возмещению возможного ущерба.

Лицензия The Apache Software, Версия 1.1

Copyright (c) 1999-2001 The Apache Software Foundation. Все права защищены.

ICU 1.8.1 и позднее

Copyright (c) 1995-2001 International Business Machines Corporation и другие. Все права защищены.

Усовершенствование SQL Assist

Инструмент SQL Assist теперь позволяет пользователю для объединения таблиц указывать оператор объединения, отличный от "=". Диалог Тип объединения, запускающийся после нажатия на кнопку Тип объединения на странице Объединения инструмента SQL Assist, дополнен включением в него выпадающего списка операторов объединения.

Доступные операции: "=", "<>", "<", ">", "<=" и ">=". SQL Assist представляет собой инструмент, помогающий пользователю при создании простых операторов SQL. Этот инструмент доступен из Командного центра (закладка Интерактивные), Центра управления (диалоговые окна Создать производную таблицу и Создать переключатель), Построителя хранимых процедур (мастер "Вставка хранимой процедуры SQL") и из Центра хранилищ данных (шаг Процесс SQL).

Справка для команд BACKUP и RESTORE

Информация, выводимая по команде db2 ? backup, некорректна. Вот правильный вариант:

```
BACKUP DATABASE алиас-базы-данных [USER имя-пользователя [USING пароль]]
[TABLESPACE (имя-табличного-пространства [ {,имя-табличного-пространства} ... ])]
[ONLINE] [INCREMENTAL [DELTA]] [USE TSM [OPEN число-сеансов SESSIONS]] |
TO кат/устр [ {,кат/устр} ... ] | LOAD имя-биб [OPEN число-сеансов SESSIONS]]
[WITH число-буферов BUFFERS] [BUFFER размер-буфера] [PARALLELISM n]
[WITHOUT PROMPTING]
```

Информация, выводимая по команде db2 ? restore, некорректна. Вот правильный вариант:

```
RESTORE DATABASE алиас-базы-данных-источника { опции-восст | CONTINUE | ABORT }";
опции-восст:";
[USER имя-пользователя [USING пароль]] [{TABLESPACE [ONLINE] |";
TABLESPACE (имя-табл-простр [ {,имя-табл-простр} ... ] ) [ONLINE] |";
HISTORY FILE [ONLINE]]} [INCREMENTAL [ABORT]]";
[USE TSM [OPEN число-сеансов SESSIONS] |";
FROM кат/устр [ {,кат/устр} ... ] | LOAD совм-биб";
[OPEN число-сеансов SESSIONS]]} [TAKEN AT дата-время] [TO каталог-назначения]";
[INTO алиас-базы-данных-назначения] [NEWLOGPATH каталог]";
[WITH число-буферов BUFFERS] [BUFFER размер-буфера]";
[DLREPORT имя-файла] [REPLACE EXISTING] [REDIRECT] [PARALLELISM n]";
[WITHOUT ROLLING FORWARD] [WITHOUT DATALINK] [WITHOUT PROMPTING]";
```

"Менеджер хранилищ данных" следует читать как "Менеджер хранилищ данных DB2"

Все словосочетания "Менеджер хранилищ данных" на экране и в документации следует читать как "Менеджер хранилищ данных DB2".

Приложение. Замечания

IBM может предлагать описанные продукты, услуги и возможности не во всех странах. Сведения о продуктах и услугах, доступных в настоящее время в вашей стране, можно получить в местном представительстве IBM. Любые ссылки на продукты, программы или услуги IBM не означают явным или неявным образом, что можно использовать только продукты, программы или услуги IBM. Разрешается использовать любые функционально эквивалентные продукты, программы или услуги, если при этом не нарушаются права IBM на интеллектуальную собственность. Однако ответственность за оценку и проверку работы любых продуктов, программ и услуг других фирм лежит на пользователе.

Фирма IBM может располагать патентами или рассматриваемыми заявками на патенты, относящимися к предмету данного документа. Получение этого документа не означает предоставления каких-либо лицензий на эти патенты. Запросы по поводу лицензий следует направлять в письменной форме по адресу:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

По поводу лицензий, связанных с использованием наборов двухбайтных символов (DBCS), обращайтесь в отдел интеллектуальной собственности IBM в вашей стране или направьте запрос в письменной форме по адресу:

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

Следующий абзац не применяется в Великобритании или в любой другой стране, где подобные заявления противоречат местным законам: КОРПОРАЦИЯ INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ “КАК ЕСТЬ” БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ГАРАНТИИ СОВМЕСТИМОСТИ, РЫНОЧНОЙ ПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ. В некоторых странах для определенных сделок подобные оговорки не допускаются, таким образом, это утверждение может не относиться к вам.

Данная информация может содержать технические неточности и типографские опечатки. Периодически в информацию вносятся изменения, они будут включены в новые издания этой публикации. Фирма IBM может в любое время без уведомления вносить изменения и усовершенствования в продукты и программы, описанные в этой публикации.

Любые ссылки в данной информации на Web-сайты, не принадлежащие IBM, приводятся только для удобства и никоим образом не означают поддержки IBM этих Web-сайтов. Материалы этих Web-сайтов не являются частью данного продукта IBM и вы можете использовать их только на собственную ответственность.

IBM может использовать или распространять присланную вами информацию любым способом, как фирма сочтет нужным, без каких-либо обязательств перед вами.

Если обладателю лицензии на данную программу понадобятся сведения о возможности: (i) обмена данными между независимо разработанными программами и другими программами (включая данную) и (ii) совместного использования таких данных, он может обратиться по адресу:

IBM Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADA

Такая информация может быть предоставлена на определенных условиях (в некоторых случаях к таким условиям может относиться оплата).

Лицензированная программа, описанная в данной публикации, и все лицензированные материалы, доступные с ней, предоставляются IBM на условиях IBM Customer Agreement (Соглашения IBM с заказчиком), Международного соглашения о лицензиях на программы IBM или эквивалентного соглашения.

Приведенные данные о производительности измерены в контролируемой среде. Таким образом, результаты, полученные в других операционных средах, могут существенно отличаться от них. Некоторые показатели измерены в системах разработки и нет никаких гарантий, что в общедоступных системах эти показатели будут теми же. Более того, некоторые результаты могут быть получены путем экстраполяции. Реальные результаты могут отличаться от них. Пользователи должны проверить данные для своих конкретных сред.

Информация о продуктах других фирм получена от поставщиков этих продуктов, из их опубликованных объявлений или из других общедоступных

источников. Фирма IBM не проверяла эти продукты и не может подтвердить точность измерений, совместимость или прочие утверждения о продуктах других фирм. Вопросы о возможностях продуктов других фирм следует направлять поставщикам этих продуктов.

Все утверждения о будущих планах и намерениях IBM могут быть изменены или отменены без уведомлений, и описывают исключительно цели фирмы.

Эта информация может содержать примеры данных и отчетов, иллюстрирующие типичные деловые операции. Чтобы эти примеры были правдоподобны, в них включены имена лиц, названия компаний и товаров. Все эти имена и названия вымышлены и любое их сходство с реальными именами и адресами полностью случайно.

ЛИЦЕНЗИЯ НА КОПИРОВАНИЕ:

Эта информация может содержать примеры прикладных программ на языках программирования, иллюстрирующих приемы программирования для различных операционных платформ. Разрешается копировать, изменять и распространять эти примеры программ в любой форме без оплаты фирме IBM для целей разработки, использования, сбыта или распространения прикладных программ, соответствующих интерфейсу прикладного программирования операционных платформ, для которых эти примера программ написаны. Эти примеры не были всесторонне проверены во всех возможных условиях. Поэтому IBM не может гарантировать их надежность, пригодность и функционирование.

Каждая копия программ примеров или программ, созданных на их основе, должна содержать следующее замечание об авторских правах:

© (название вашей фирмы) (год). Части этого кода построены на основе примеров программ IBM Corp. © Copyright IBM Corp. _введите год или годы_. Все права защищены.

Товарные знаки

Следующие термины (они могут быть помечены звездочкой - *) являются товарными знаками корпорации International Business Machines в Соединенных Штатах и/или в других странах:

ACF/VTAM	IBM
AISPO	IMS
AIX	IMS/ESA
AIX/6000	LAN DistanceMVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	OS/2
BookManager	OS/390
CICS	OS/400
C Set++	PowerPC
C/370	QBIC
DATABASE 2	QMF
DataHub	RACF
DataJoiner	RISC System/6000
DataPropagator	RS/6000
DataRefresher	S/370
DB2	SP
DB2 Connect	SQL/DS
DB2 Extenders	SQL/400
DB2 OLAP Server	System/370
DB2 Universal Database	System/390
Distributed Relational Database Architecture	SystemView
DRDA	VisualAge
eNetwork	VM/ESA
Extended Services	VSE/ESA
FFST	VTAM
First Failure Support Technology	WebExplorer
	WIN-OS/2

Следующие термины являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками других компаний:

Microsoft, Windows и Windows NT - товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки Microsoft Corporation.

Java, все товарные знаки и логотипы на основе Java и Solaris - товарные знаки Sun Microsystems, Inc. в Соединенных Штатах и/или в других странах.

Tivoli и NetView - товарные знаки Tivoli Systems Inc. в Соединенных Штатах и/или других странах.

UNIX - зарегистрированный товарный знак в Соединенных Штатах и в других странах, его использование лицензируется исключительно фирмой X/Open Company Limited.

Названия других компаний, продуктов и услуг (они могут быть отмечены двойной звездочкой - **) могут быть товарными знаками или марками сервиса других фирм.

Индекс

A

Adobe Acrobat Reader
вызов в неанглийских версиях 13

AIX

ошибки установки 32
установка DB2 20

AIX 4.3.3

AutoLoader завис после ветвления
потоков 168

ARCHIVE LOG

замечания по
использованию 138

AS/400

программы Capture и Apply 174

AutoLoader

зависание при ветвлении
потоков 168

C

CAPTURE (значение параметра
LOGRETAIN)

поведение резервного
копирования и
восстановления 163

CLI

ключевые слова конфигурации
CURRENTFUNCTIONPATH 343
SKIPTRACE 343
написание программы
Unicode 332
преимущества 331
храняемые процедуры
несколько наборов
результатов 331

CLI0637E 328

copy daemon 43

CREATE DATABASE 156

D

DataJoiner

ограничения 421

DATALINK

ошибки при восстановлении 48
репликация 171

DATE, функция

подробное описание 375
преобразование значения в
формат даты 375

DB2 Enterprise Edition

Версия 6, использование в
качестве сервера управления
DB2 128

настройка в качестве
спутника 123

предварительные
требования 123

DB2 Personal Edition

настройка в качестве
спутника 123

предварительные
требования 123

DB2 Relational Connect

установка в Unix 61
установка на Windows NT 61

DB2 Server for VM and VSE

управление базами данных из
Центра управления 221

DB2_BINSORT 117

DB2_BLOCK_BASED_BP 118

DB2_INLIST_TO_NLJN 119

DB2_NEWLOGPATH 120

DB2_NEWLOGPATH2 120

прежнее название
NEWLOGPATH2 164

DB2_PARALLEL_IO 97

DB2_REDUCED_OPTIMIZATION 121

DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE 120

db2ArchiveLog 304

db2move 148

db2start

в Windows 95, 98 и ME 183

DFS Client Enabler

деинсталляция 418

dlfm client_conf

причины ошибки 51

DWC7906, сообщение

обновлено 247

E

enable_MQFunctions 213, 216

G

GET ROUTINE 155

GET_ROUTINE_SAR 391

GRAPHIC, функция

значения и аргументы 376
подробное описание 376

H

HP-UX

нет поддержки Query Enabler 297

HP-UX 11

окна памяти 417

I

ID пулов буферов 113

Internet Explorer

ошибки Центра управления 5

J

JDBC

указатели с возможностью
прокрутки, доступ 338

JDK 1.1

путь установки 226

L

Linux

задание среды для Центра
управления 28

запуск инструментов управления
DB2 UBD 219

параметры национальных версий
для японского и упрощенного
китайского 5

LSN 138

N

NetQuestion

использование TCP/IP в OS/2 12

Netscape

использование для доступа к
информации электронной
справки 11

сообщения об ошибках 12, 233

NEWLOGPATH2

теперь называется
DB2_NEWLOGPATH2 164

NUMA-Q

нет поддержки Query Enabler и
Tracker 297

O

ODBC

направления выборки 339

указатели с возможностью
прокрутки, доступ 338

- OS/2
 NetQuestion 12
 установка Центра
 управления 223
- P**
 PTX
 использование с японским 5
- Q**
 Query Enabler
 не поддерживается в HP-UX и
 NUMA-Q 297
 Query Patroller
 потеря привилегий пользователей
 после перенастройки 297
 Query Patroller Tracker
 не поддерживается в
 NUMA-Q 297
 Quick tour 245
- R**
 RAID
 оптимизация для 97
 Red Flag Linux
 версия для упрощенного
 китайского 5
 RESULT_STATUS
 оператор GET
 DIAGNOSTICS 382
 ROW_COUNT
 оператор GET
 DIAGNOSTICS 382
- S**
 SNA SPM
 проверка запуска после
 перезагрузки системы 421
 Solaris
 отсутствие поддержки версий до
 UltraSparc 5
 уровень исправлений для V2.6 19
 SQL, составной 341
 Sybase
 несовместимость с ICM в
 Windows 275
 Sybase Open Client 66
- T**
 TCP/IP
 NetQuestion 12
 TIME, функция
 значения и аргументы 377
 подробное описание 377
- U**
 Unicode
 база данных и программы 397
 в программах ODBC 348
 изменения в документации 400
 функции в 373
- V**
 VARGRAPHIC, функция
 значения и аргументы 379
 подробное описание 379
- W**
 Windows
 несовместимость между Sybase и
 ICM 275
 Windows 2000
 перенастройка 25
 поддержка протокола
 IPXX/SPX 27
 рекомендуемые браузеры Web 11
- A**
 агент iSeries, использование
 преобразователей 287
 агент iSeries, после установки 287
 агенты хранилища, установка 287
 анализатор репликации 173
 аутентификация
 доменом при помощи
 DB2DOMAINLIST 419
- Б**
 блокировка следующего ключа 191
 блокировка, оптимистичная 339
 браузеры Web
 рекомендации для Windows
 2000 11
- В**
 возврат значений отметки времени
 для значений
 функция TIMESTAMP 378
 возможности доступности 415
 восстановление
 ошибки столбцов DATALINK 48
 при LOGRETAIN=CAPTURE 163
 восстановление после аварии
 использование утилиты
 db2inidb 158
 восстановление файлов
 Менеджер связей данных 52
 время
 возврат значений отметки
 времени для значений 378
- время (*продолжение*)
 возврат значений, полученных из
 значений времени 377
 использование значений времени в
 выражениях 377
 выражение
 операция конкатенации 372
 строка 372
 высокая доступность 158
- Г**
 горячие клавиши
 не работают 222
- Д**
 данные CLOB
 функции MQSeries 367
 деинсталляция
 DB2 DFS Client Enabler 418
 доступ удаленного клиента
 конфигурирование Communication
 Server для NT 25
 доступность
 клавиши быстрого вызова 222
- З**
 запуск DB2
 использование db2start в Windows
 95, 98 и ME 183
 значения даты и времени
 строчные представления 99
- И**
 инструмент db2inidb 158
 инструменты
 использование в Linux 219
 использование значений времени в
 выражениях
 функция TIME 377
 исправленные книги
 Application Building Guide xv
 Application Development Guide xv
 Command Reference xv
 Data Warehouse Center
 Administration Guide xv
 DB2 Warehouse Manager Installation
 Guide xv
 Message Reference xv
 SQL reference xv
 Руководство администратора xv
 Справочное руководство по
 восстановлению данных и
 высокой доступности xv
 источники данных Microsoft SQL
 Server
 библиотека MERANT 75

источники данных Microsoft SQL Server *(продолжение)*
драйвер ODBC 75
имя DSN 79
кодовые страницы 81
компоновка с DB2 77
оболочки MERANT 78
переменные среды 76
трассировки ODBC 81
улучшение
производительности 77

источники данных Oracle
оболочка Linux 64
оболочка Solaris 64
переменные среды 64
источники данных Sybase 66
кодovые страницы 74
компоновка с DB2 68
переменные среды 66
улучшение
производительности 69

К

клавиши быстрого вызова
не работают 222
клиенты
загрузка 19
трехуровневая среда 338
клиенты Unicode
ограничения перемещения
данных 168
клоны баз данных
создание 159
команда db2iupdt, запуск после
обновления DB2 28
команды
CREATE DATABASE 156
конкатенация
операция 372

М

мастер по созданию баз данных
задание размера экстенда 239
мастер поддержки MQSeries 239
мастер поддержки OLE DB 240
мастера
по созданию баз данных 239
поддержки MQSeries 239
поддержки OLE DB 240
Менеджер каталогов данных
на иврите 421
утилита 273
менеджер связей данных
методы резервного
копирования 164

Менеджер связей данных
проблемы при восстановлении
файлов 52
метод резервного копирования
для менеджера связей
данных 164
многораздельные базы данных
ошибки при добавлении
узлов 114
модуль расширения XML
замечания по выпуску 195

Н

назначения
даты и времени строчной
переменной 374
значений даты и времени, правила
для 374
строки, основные правила
для 370
направленный ввод-вывод 111
национальная версия
для японского и упрощенного
китайского в Linux 5
национальные версии
упрощенный китайский для Red
Flag Linux 5

О

обращение к справке 352
ограничения
соединитель SAP 256
ожидания блокировок 191
окна памяти
в HP-UX 11 417
операнд
строка 372
оператор CREATE PROCEDURE
оператор GET
DIAGNOSTICS 382
оператор GET DIAGNOSTICS 382
операционная система Solaris
64-битная
конфигурация 193
ограничения 193
операционная среда Solaris
поиск электронной
информации 11
определения ключей
импорт/экспорт метаданных 254
отделение зеркальной копии
оперативное 158
отделенная зеркальная копия
в качестве исходной базы
данных 161

отделенная зеркальная копия
(продолжение)
в качестве резервной копии 161
как резервная база данных 160
ошибка "доступ к файлу
запрещен" 223
ошибка "неверный ярлык" 222
ошибки установки
AIX 32

П

переменные реестра
DB2_BINSORT 117
DB2_BLOCK_BASED_BP 118
DB2_INLIST_TO_NLJN 119
DB2_NEWLOGPATH 120
DB2_NEWLOGPATH2 120
DB2_REDUCED_OPTIMIZATION 121
DB2_ROLLFORWARD_NORETRIEVE 120
DB2DOMAINLIST 419
переменные среды
LD_ASSUME_KERNEL 219
перемещение данных
ограничивается клиентами
Unicode 168
перенастройка
в Windows 2000 25
запуск db2iupdt для обновления
экземпляров 28
ошибки в ходе 33
проблемы с производными
таблицами 27
поддержка NLV
Unicode 397
поддержка протокола IPX/SPX в
Windows 2000 27
поддержка языков
соединитель SAP 256
поддержка языков с двумя
направлениями письма
с Центром управления в Windows
NT 222
поиск search 417
поиск электронной информации
в операционной среде Solaris 11
последовательные номера журналов
(LSN) 138
правила преобразования
для операций, комбинирующих
строки 372
для сравнения строк 372
предварительные требования для
установки
для UDB EE и CEE в Linux for
OS/390 29

преобразование символов
правила для операций,
комбинирующих строки 372
правила при сравнении строк 372
преобразования типов
даты и времени в строчное
значение 374
символьная строка в отметку
времени 378
смесь SBCS и DBCS в DBCS 379
строка двухбайтных
символов 379
преобразования ADT 330
прикладные программы Unicode
ODBC 348
пример содержания, просмотр 228
присваивание строк столбцам,
правила для 370
программы Capture и Apply
в AS/400 174
запуск из прикладных
программ 179
сообщения об ошибках 178
производительность
на RAID 97
производные таблицы
недоступны после
перенастройки 27
профили пользователей
изменение состояния узла 289
процедура SQL
оператор GET
DIAGNOSTICS 382
процесс
расписания 255
процессы, остановка перед
установкой 27
пул буферов, использование
блоков 111
примеры 113
пулы буферов
блочный 111
последовательные страницы 111
страничный 111

Р
размер экстенда
задание в мастере по созданию баз
данных 239
расписания
дублирование 255
шаги и процессы 255
резервное копирование
при LOGRETAIN=CAPTURE 163
результаты запросов, просмотр 228

репликация
DATALINK 171
диагностика ошибок 173
для серверов других типов (не
IBM) 169
ограничения на имена таблиц и
столбцов 171
планирование 172
предварительные условия для
повсеместного изменения 172
сценарии 170

С

спутники
DB2 Personal Edition 123
DB2 Workgroup Edition 123
интерактивная установка 126
особенности установки 124
установка при помощи файла
ответов 124
связывание утилит баз данных при
помощи клиента времени
выполнения 329
сервер SNA
доступ к UDB из прикладных
программ хоста или AS/400 25
сервер управления DB2
Версия 6, обновление 128
минимальные требования 123
установка при помощи файла
ответов 123
символьная строка
присваивание, обзор 370
символьные строки
скалярная функция
VARGRAPHIC 379
строка двухбайтных
символов 379
системы объединения
оболочки 59
ограничения 59
псевдонимы 59
системы объединения,
ограничения 419
скалярная функция
DAYOFWEEK_ISO 350
скалярная функция WEEK_ISO 350
скалярные функции
DAYOFWEEK_ISO 350
WEEK_ISO 350
скорость передачи
увеличение 403
скорость передачи данных
увеличение 403

соединение для проверки
многоузлового изменения
несовместимость версий
экземпляров 223
соединения
увеличение скорости передачи
данных 403
соединитель SAP
Установка 256
сообщения
программ Capture и Apply 178
сообщения об ошибках
SQL10012N 227
доступ к файлу запрещен 223
неверный ярлык 222
при добавлении узлов к
многораздельным базам
данных 114
при перенастройке 33
файлы связывания не
найлены 416
составной SQL, использование 341
справка 352
среда спутников
интерактивная установка
спутника 126
особенности установки 124
предварительные
требования 123
спутник DB2 Personal
Edition 123
спутник DB2 Workgroup
Edition 123
управление при помощи Центра
управления спутниками Версии
6 136
установка спутника при помощи
файла ответов 124
средства GUI
ошибки связывания 416
статическое профилирование
JDBC/ODBC/CLI, ограничение 329
статическое профилирование, в
программах JDBC/ODBC/CLI 329
столбец
присваивания строк, основные
правила для 370
строка
выражение 372
операнд 372
строка двухбайтных символов
(DBCS)
возврат строки 379
строки времени
определение 99

строки даты
определение 99
строки отметки времени
определение 100
структуры таблиц 178

Т

таблица
исключений
структура столбца
сообщений 395
таблица исключений
структура столбца
сообщений 395
табличное пространство
на RAID 97
типы данных
расширение в базе данных
Unicode 367
типы данных даты и времени
строчное представление 373
тупиковые ситуации 191

У

указатели
атрибуты, по умолчанию 339
одновременность 339
одновременность значений 339
с возможностью изменения 339
с возможностью прокрутки 339
OS/390 338
на стороне сервера 338
статический 338
управляемый 338
устранение неисправностей
программ 340
тип 339
управляемый
изменение 339
чувствительность 339
упрощенный китайский
параметры национальной версии в
Linux 5
уровни исправлений
в Solaris Версии 2.6 19
установка
зависание при использовании
съемного диска 26
остановка процессов DB2 во
время 27
учетная запись, необходимая в
Windows 422
Установка
DB2 Enterprise-Extended Edition в
AIX 20

установка при помощи файла ответов
ключевые слова для
спутников 124
ключевые слова сервера
управления DB2 123
утилита перемещения баз
данных 148

Ф

файлы PDF
вызов в неанглийских версиях 13
файлы языка тегов
определения ключей 254
функции
в базе данных Unicode 373
скалярная
DATE 375
GRAPHIC 376
MQPUBLISH 356
MQREADCLOB 358
MQRECEIVECLOB 360
MQSEND 361
TIME 377
TIMESTAMP 378
VARGRAPHIC 379

таблица
MQREADALLCLOB 363
MQRECEIVEALLCLOB 365
функции CLI
SQLBindFileToParam 344
SQLColAttribute 344
SQLGetInfo 344
SQLGetLength 345
SQLNextResult 345
SQLSetStmtAttr 348
функции MQ 213, 216
функции MQSeries
поддержка данных CLOB 367
функция CLI SQLBindFileToParam,
поправка 344
функция MQPUBLISH
значения и аргументы 356
подробное описание 356
функция MQREADALLCLOB
значения и аргументы 363
подробное описание 363
функция MQREADCLOB
значения и аргументы 358
подробное описание 358
функция MQRECEIVEALLCLOB
значения и аргументы 365
подробное описание 365
функция MQRECEIVECLOB
значения и аргументы 360
подробное описание 360

функция MQSEND
значения и аргументы 361
подробное описание 361
функция SQLColAttribute
SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_
VALUE 344
SQL_DESC_UPDATABLE 344
функция SQLGetData 344
функция SQLGetInfo 344
функция SQLGetLength
DBCLOB 345
функция SQLNextResult 345
функция SQLSetEnvAttr
атрибут
SQL_ATTR_KEEPCTX 347
функция SQLSetStmtAttr
атрибут
SQL_ATTR_QUERY_TIMEOUT 348
функция TIMESTAMP
значения и аргументы 378
подробное описание 378
функция приостановленного
ввода-вывода
поддержка постоянной
доступности 158

Х

хранимые процедуры
в Центре хранилищ данных 423
хранимые процедуры CLI
автоматическое связывание 342
ограничения 342

Ц

Центр управления
Версия 6, использование для
управления средой
спутников 136
записная книжка Параметры
инструментов 227
использование для управления
базами данных VM и VSE 221
использование с упрощенным
китайским 5
использование с японским 5
исправление для OS/390 225
на платформе OS/390 223
не работает 6
ограничения на одновременный
запуск апплетов 227
ошибки при использовании
Internet Explorer 5
поддержка двух направлений
письма
в Windows NT 222

Центр управления *(продолжение)*
проблемы с Центром сценариев в
Windows 95 228
проблемы со всплывающими
справками в OS/2 226
устранение неисправностей 226
устранение неисправностей на
платформах UNIX 226

Центр управления спутниками
Версия 6, использование для
управления средой
спутников 136

центр хранилищ данных
определения ключей 254
файлы языка тегов 254

Центр хранилищ данных
использование хранимых
процедур 423

Ч

чтение последовательных
страниц 111

Ш

шаг
расписания 255

шлюзы
трехуровневая среда 338

Э

электронная информация
поиск
в операционной среде
Solaris 11

электронная справка 352

Я

японский
DB2 в РТХ 5
параметры национальной версии в
Linux 5



Напечатано в Дании