

DB Extract for DB2 User's Manual

© 1999-2019 EMC Софтвере Девелопмент

DB Extract for DB2

User's Manual

© 1999-2019 EMC Софтвере Девелопмент

Все права защищены

Настоящий документ представляет собой техническую документацию к DB Extract for DB2.

Никакие материалы, содержащиеся в настоящем документе, не могут воспроизводиться или передаваться полностью или частично в какой бы то ни было форме или какими бы то ни было средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись или использование в любой системе хранения и поиска информации, без разрешения издателя в письменной форме.

Продукты, упомянутые в настоящем документе, могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний. Ни издатель, ни автор настоящего документа не предъявляют никаких прав на данные товарные знаки.

Издатель и автор не берут на себя никаких гарантий или ответственности в отношении точности или полноты настоящего документа, а также за какой-либо ущерб, понесенный в результате использования содержащейся в настоящем документе информации, в том числе программ и исходного кода, которые предоставляются с настоящей документацией. Ни в коем случае издатель и автор не несут ответственности за какие-либо убытки, ущерб, граждансскую ответственность или расходы, понесенные, прямо или косвенно, в результате использования настоящего документа.

Настоящий документ определяет следующие условия использования: Вы можете создать копию настоящего документа исключительно для своего личного пользования. Преобразование настоящего документа в другие форматы разрешается до тех пор, пока не производится никаких изменений или редактирования содержания настоящего документа.

Настоящий документ создан 01/08/2019

Содержание

Глава I Добро пожаловать в EMS DB Extract!	6
Новости	7
Системные требования	8
Установка	9
Приобретение	10
Регистрация	12
Предыдущие версии	13
Часто задаваемые вопросы	14
Сопутствующие продукты	16
Глава II Мастер извлечения баз данных	28
Использование мастера	29
Начало	30
Шаг 1 - Задание параметров подключения	31
Шаг 2 - Выбор схем	31
Шаг 3 - Указание типов объектов	32
Шаг 4 - Выбор объектов для извлечения метаданных	34
Шаг 5 - Управление серверами	36
Шаг 6 - Выбор таблиц для извлечения данных	37
Шаг 7 - Задание параметров извлечения	39
Шаг 8 - Указание имен файлов и директорий	41
Шаг 9 - Параметры расписания	43
Шаг 10 - Выполнение операции	45
Файлы конфигурации	48
Сохранить файл конфигурации	48
Загрузить файл конфигурации	49
Настройки программы	50
Задание основных параметров	50
Локализация	51
Задание параметров интерфейса	53
Деревья и списки	54
Элементы управления редактирования	56
Флажки	57
Кнопки	59
Группы кнопок	60
Глава III Консольное приложение	63
Использование консольного приложения	64
Формат файла конфигурации	65
Параметры подключения	65
Общие опции	65
Параметры извлечения	66

Параметры файлов	68
Назначенные задания	69
Запросы	70
Схемы	71

Глава IV Приложение	74
----------------------------	-----------

Фильтр	74
---------------------	-----------

Глава

1

1 Добро пожаловать в EMS DB Extract!

EMS DB Extract for DB2 – это простая и высокопроизводительная программа для создания резервных копий баз данных DB2 в виде сценариев SQL. Приложение для создания SQL скриптов позволяет сохранять как метаданные всех объектов баз данных DB2, как и данные из таблиц DB2 в виде снимков. DB Extract сохраняет объекты баз данных DB2 в определенном порядке в соответствии с их зависимостями. Благодаря широкому выбору настроек вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы для создания дампа базы данных DB2, а также задавать многие другие параметры. DB Extract for DB2 включает графический мастер, который пошагово проведет вас через процесс извлечения, и консольное приложение для быстрого создания резервных копий баз данных DB2.

Посетите наш сайт <http://www.sqlmanager.net/ru/>

Ключевые особенности:

- Поддержка данных в формате Unicode
- Дружественный интерфейс мастера настройки
- Возможность выбора объектов для извлечения
- Возможность задавать ограничения для извлекаемых данных
- Возможность вставки запросов для очистки таблиц перед вставкой извлеченных данных
- Извлечение данных в сценарии SQL в виде команд INSERT
- Возможность извлекать объекты БД в правильном порядке, учитывая зависимости между ними
- Возможность сжимать итоговый сценарий и разбивать его на тома
- Возможность выбора кодировки символов в итоговом файле
- Возможность сохранения всех параметров текущей сессии в файл конфигурации
- Консольная утилита для извлечения данных и метаданных с помощью файла конфигурации

Информация по продукту:

Домашняя страница: <http://www.sqlmanager.net/ru/products/db2/extract>

Служба поддержки: <http://www.sqlmanager.net/ru/support>

Регистрация: <http://www.sqlmanager.net/ru/products/db2/extract/buy>

1.1 Новости

Версия

DB Extract for DB2 3.0.1.1

Дата выпуска

30.09.2011

Что нового в DB Extract?

Извлечение данных:

- Добавлена поддержка Unicode.
- Скорость извлечения данных значительно увеличена.

Извлечение метаданных:

- Добавлена поддержка Unicode в описаниях объектов, процедурах, телах триггеров и т.д.
- Поддержка версий сервера DB2 до версии 9.5.
- Улучшен алгоритм извлечения зависимостей объектов.
- Скорость извлечения метаданных значительно увеличена.

Параметры файлов:

- Теперь для итогового файла доступно несколько кодировок.
- Архивы теперь можно разбивать на части.
- Появилась возможность добавлять текущее время, дату или дату и время к пути к файлу, к имени архива, сценария или файла BLOB.
- Шаблоны с параметрами для запланированных задач сохранялись неверно.
Исправлено.

Интерфейс:

- Теперь можно изменять размер окна программы.

Другие исправления и изменения.

Смотрите также:

[Предыдущие версии](#) 

1.2 Системные требования

- Процессор с тактовой частотой 300 мегагерц (МГц); рекомендуется 600 МГц или выше
- Microsoft Windows NT4 с SP4 или более поздней версией, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows 2008 Server, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows Server 2012
- 64 MB RAM (рекомендуется 128 MB или более)
- 20MB свободного пространства на жестком диске для установки программы
- Видео-карта Super VGA и монитор с минимальным разрешением 800x600 (рекомендуется Super VGA с разрешением 1024x768 или выше)
- Совместимая с Windows мышь
- DB2 Run-Time/Administrative Client версии 8.0 или выше
- Поддерживаемые версии сервера DB2 UDB: с 8.1 по 9.7

1.3 Установка

Установка программы DB Extract for DB2

- загрузите установочный файл программы со [страницы загрузки](#),
- извлеките из архива полученный файл в нужную директорию (например, с: \unzipped),
- откройте файл Db2Extract.exe и следуйте инструкциям мастера установки,
- после завершения процесса установки найдите ярлыки программы в Пуск->Программы->EMS.

[Часто задаваемые вопросы по установке ПО](#)

Обновление программы

- загрузите установочный файл программы со [страницы загрузки](#) сайта,
- разархивируйте полученный файл в нужную директорию (например, c:\unzipped),
- закройте программу DB Extract for DB2, если она запущена,
- откройте файл Db2Extract.exe и следуйте инструкциям мастера обновления.

Смотрите также:

[Системные требования](#) 

1.4 Приобретение

Чтобы упростить процесс приобретения наших продуктов, мы заключили контракт с Интернет-регистратором [Share-it!](#). Процедура совершения покупки через Share-it! защищена безопасным соединением и делает процесс оплаты быстрым и безопасным. Если Вы заказали программное обеспечение компании EMS в Интернет и хотели бы посмотреть информацию о Вашем заказе, или же если у Вас возникли вопросы, касающиеся приобретения наших продуктов, оплаты или процедуры доставки, пожалуйста, обратитесь в [техническую поддержку](#), обслуживающую компанией Share-it!.

Программа EMS по Сопровождению ПО - это выгодная для клиента комплексная программа, включающая в себя техническую поддержку, обновления ПО и много других преимуществ. Имея действующую подписку на Сопровождение ПО, Вы автоматически получаете последние версии программ EMS сразу после их выпуска без дополнительных затрат. Это позволит Вам и Вашей компании идти в ногу с новейшими разработками в области программного обеспечения, пользоваться улучшенными версиями программ и проще отслеживать имеющиеся у Вас лицензии на ПО. Как участник Программы EMS по Сопровождению ПО, Вы имеете право получать:

- Техническую поддержку опытных специалистов
- Консультации по вопросам работы ПО
- Бесплатные обновления и релизы с улучшениями ПО в течение подписки на Сопровождение ПО
- Доступ к персональной учетной записи клиента EMS
- Мгновенное возобновление подписки на Сопровождение ПО в режиме онлайн
- Эксклюзивные заблаговременные уведомления о специальных предложениях
- Эксклюзивные предложения ТОЛЬКО для владельцев подписки на Сопровождение ПО

Если Вы приобрели продукт в комплекте с подпиской на Сопровождение, подписка будет автоматически активирована после ввода регистрационного ключа в регистрационный диалог Вашей программы. Если же Вы приобрели подписку на Сопровождение отдельно, просто откройте регистрационный диалог Вашей программы и введите полученные Вами регистрационное имя и ключ.

После введения правильного регистрационного ключа появляется информационное окно, сообщающее о том, что Вы теперь имеете право пользоваться программой.

Описание продукта	
EMS DB Extract for DB2 (Бизнес версия) + 3 года Сопровождения	
EMS DB Extract for DB2 (Бизнес версия) + 2 года Сопровождения	
EMS DB Extract for DB2 (Бизнес версия) + 1 года Сопровождения	
EMS DB Extract for DB2 (Некоммерческая версия) + 3 года Сопровождения	Купить!
EMS DB Extract for DB2 (Некоммерческая версия) + 2 года Сопровождения	
EMS DB Extract for DB2 (Некоммерческая версия) + 1 года Сопровождения	
EMS DB Extract for DB2 (Пробная версия)	Загрузить!

Смотрите также:

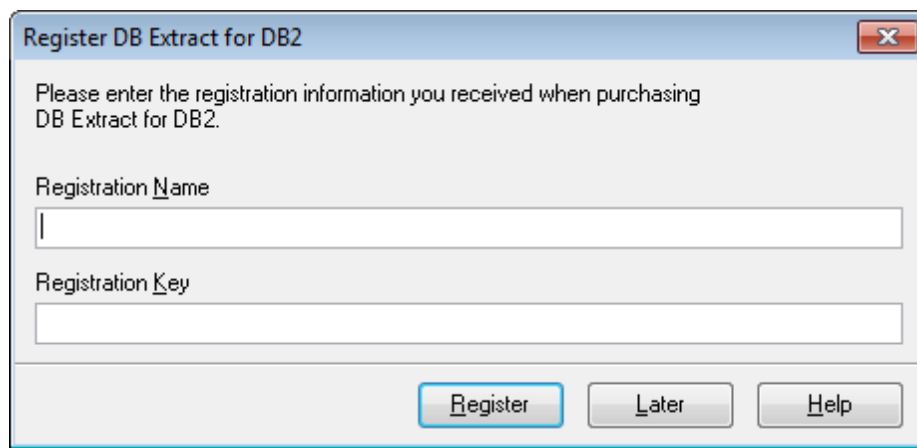
[Регистрация](#) 

1.5 Регистрация

Чтобы зарегистрировать только что приобретенную копию программы необходимо выполнить следующие действия:

- получить уведомительное письмо с регистрационной информацией из Share-it!
- ввести **Registration Name** и **Registration Key** из этого письма.
- убедиться, что регистрация прошла успешно - проверить наличие регистрационного имени и пароль на [стартовой странице](#)^[28]. В этом окне должны отображаться введенные вами **Registration Name** и **Registration Key**.

После введения правильного регистрационного ключа появляется информационное окно, сообщающее о том, что Вы теперь имеете право пользоваться программой.



Смотрите также:

[Приобретение](#)^[10]

1.6 Предыдущие версии

Версия

[DB Extract 2005 for DB2 Версия 2.2](#)^[13]
[DB Extract 2005 for DB2 Версия 2.1](#)^[13]

Дата выпуска

07.03.2007
08.02.2006

Полная история версий доступна на сайте <http://www.sqlmanager.net/ru/products/db2/extract/news>

DB Extract 2005 for DB2 Версия 2.2

- Улучшенный алгоритм извлечения объектов с учетом зависимостей между ними.
- Значительно возросла скорость выгрузки данных.
- Другие улучшения и дополнения
- Более удобный [интерфейс](#)^[28].
- Реализованы [дополнительные параметры извлечения](#)^[39]
- Реализована возможность Удалять записи перед вставкой
- Увеличилась скорость извлечения.

DB Extract 2005 for DB2 Версия 2.1

- Добавлена возможность извлечения прав.
- В Мастере на шаге "Выбор объектов"^[32] добавлена поддержка новых типов объектов
- Улучшена работа с [шаблонами](#)^[48] благодаря новым возможностям сохранения

Смотрите также:

[Новости](#)^[7]

1.7 Часто задаваемые вопросы

- [Что такое DB Extract for DB2?](#)^[14]
- [Что мне необходимо для начала работы с DB Extract for DB2?](#)^[14]
- [Как проще всего сконфигурировать файлы-шаблоны для работы с консольным приложением?](#)^[14]
- [Есть ли какие нибудь ограничения в триальной версии?](#)^[14]
- [При подключении базы данных я получаю ошибку: "Can't load db2cli.dll". Что делать?](#)^[14]

В: Что такое DB Extract for DB2?

О: EMS DB Extract for DB2 - это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract for DB2 позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.

В: Что мне необходимо для начала работы с EMS DB Extract for DB2?

О: Во-первых, Вы должны иметь возможность подключиться к локальному или удаленному серверу DB2 (<http://www-306.ibm.com/software/data/db2/>). Загрузка бесплатна.

Во-вторых, Вам нужен компьютер, работающий под управлением ОС Microsoft Windows NT4 с SP4 или более поздней версией, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows Vista и удовлетворяющий следующим системным требованиям: Pentium 300, 64 Mb RAM.

В: Как проще всего сконфигурировать файлы-шаблоны для работы с консольным приложением?

О: Сконфигурировать файлы-шаблоны для каждой таблицы проще всего визуально, используя DBDB Extract for DB2. На [третьем Шаге](#)^[32] мастера настройте необходимые параметры и нажмите кнопку [Tools | Save template](#)^[48]. Все настройки будут сохранены в файле-шаблоне, который может быть использован консольным приложением.

В: Есть ли какие нибудь ограничения в триальной версии?

О: Триальная версия не отличается от полной версии. Вы можете использовать все инструменты программы в течение тридцатидневного тестового периода.

В: При подключении базы данных я получаю ошибку: "Can't load db2cli.dll". Что делать?

О: Для работы с удаленным сервером DB2 Вам необходимо установить на рабочем компьютере DB2 Client. Если файл db2cli.dll отсутствует или поврежден, убедитесь, что DB2 Client правильно установлен.

[Наверх](#) 

С появившимися вопросами обращайтесь в [Центр технической поддержки](#).

1.8 Сопутствующие продукты



[MySQL](#)¹⁶



[Microsoft SQL Server](#)¹⁷



[PostgreSQL](#)¹⁹



[InterBase / FireBird](#)²¹



[Oracle](#)²²



[IBM DB2](#)²⁴



[Tools & components](#)²⁵

MySQL



[SQL Management Studio for MySQL](#)

EMS SQL Management Studio for MySQL это комплексное решение для администрирования и разработки баз данных. С компонентами, которые предназначены для решения важнейших задач управления базами данных, SQL Studio обеспечит вас незаменимыми инструментами для администрирования баз данных и управления их объектами, осуществления миграции, сравнения и извлечения баз, а так же импорта, экспорта и сравнения данных. SQL Studio for MySQL объединяет все эти средства в единую мощную и удобную рабочую среду, чтобы сделать Вашу работу продуктивной как никогда ранее!



[SQL Manager for MySQL](#)

EMS SQL Manager for MySQL – это мощный графический инструмент для разработки и администрирования серверов баз данных MySQL. Простой и удобный графический интерфейс позволяет быстро и просто создавать и редактировать объекты баз данных MySQL, визуально проектировать сами базы данных, выполнять сценарии MySQL и использовать другие службы, которые сделают Вашу работу с MySQL приятной и легкой.



[Data Export for MySQL](#)

EMS Data Export for MySQL – это мощный инструмент, предназначенный для быстрого экспорта ваших данных из баз данных MySQL в любой из 20 доступных форматов, включая MS Access, MS Excel, MS Word, HTML, TXT, ODF и другие. Data Export for MySQL располагает удобным мастером настройки для визуальной установки параметров экспорта для каждой таблицы (экспортируемые поля, форматы данных и многое другое).



[Data Import for MySQL](#)

EMS Data Import for MySQL - это мощная утилита, предназначенная для быстрого импорта данных из файлов MS Excel 97-2007, MS Access, DBF, XML, TXT, CSV, MS Word 2007, ODF и HTML в таблицы базы данных MySQL.



[Data Pump for MySQL](#)

EMS Data Pump™ for MySQL – это мощный инструмент для переноса баз данных и импорта данных из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access, базы данных MS SQL или любых других баз данных с поддержкой ADO) в базы данных MySQL®. Теперь перенос данных при помощи Data Pump for MySQL стал настолько прост, насколько это возможно!



[Data Generator for MySQL](#)

EMS Data Generator for MySQL – это мощная утилита для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных MySQL. Удобный мастер

настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, задавать диапазоны значений, создавать текстовые и BLOB-поля, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом



[DB Comparer for MySQL](#)

EMS DB Comparer™ for MySQL – это мощное приложение, предназначенное для сравнения баз данных MySQL®, обнаружения и устранения различий в их структурах. Вы можете просматривать все обнаруженные различия сравниваемых объектов баз данных, а затем выборочно или полностью устраниить их, выполнив автоматически создаваемый сценарий.



[DB Extract for MySQL](#)

EMS DB Extract™ for MySQL – это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract™ for MySQL позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.



[SQL Query for MySQL](#)

EMS SQL Query for MySQL – это утилита для быстрого и простого построения SQL запросов к базам данных MySQL®. Используйте визуальное построение запросов вкупе с непосредственным редактированием текста запросов. Простой и удобный графический интерфейс позволяет соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля запроса, устанавливать критерии отбора и группировки и многое другое.



[Data Comparer for MySQL](#)

EMS Data Comparer™ for MySQL – мощное и удобное приложение для сравнения и синхронизации Ваших данных. С помощью Data Comparer™ for MySQL Вы можете отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и выполнять автоматический сценарий для их устранения.

[Наверх](#)

Microsoft SQL Server



[SQL Management Studio for SQL Server](#)

SQL Management Studio - это комплексное решение для администрирования и разработки баз данных. С компонентами, которые предназначены для решения важнейших задач управления базами данных, SQL Studio обеспечит вас незаменимыми инструментами для администрирования баз данных и управления их объектами, осуществления миграции, сравнения и извлечения баз, а также импорта, экспорта и сравнения данных. SQL Studio for SQL Server объединяет все эти средства в единую мощную и удобную рабочую среду, чтобы сделать Вашу работу продуктивной как никогда ранее!



[EMS SQL Backup for SQL Server](#)

EMS SQL Backup for SQL Server - это простой в использовании и одновременно мощный инструмент для выполнения задач резервного копирования и восстановления на всем множестве SQL серверов Вашего предприятия. EMS

SQL Backup может выполнять и другие задачи по регулярному обслуживанию SQL сервера, такие как обновление статистики, реиндексация, усечение БД, проверка целостности БД и др.



[SQL Administrator for SQL Server](#)

EMS SQL Administrator for SQL Server - это набор инструментов для эффективного администрирования SQL Server. Продукт содержит почти полный набор средств, необходимых для администрирования SQL Server. Программа предназначена для работы администраторов баз данных и позволяет выполнять задачи по администрированию максимально просто, быстро и эффективно.



[SQL Manager for SQL Server](#)

EMS SQL Manager for SQL Server – это мощный инструмент для разработки и администрирования Microsoft SQL Server и MSDE. При помощи EMS SQL Manager for SQL Server Вы можете быстро и очень просто создавать и редактировать объекты баз данных, запускать сценарии SQL, управлять настройками пользователей, создавать визуальные SQL-запросы, а также эффективно работать с метаданными и выполнять многое другое.



[Data Export for SQL Server](#)

EMS Data Export for SQL Server – это мощный инструмент, предназначенный для быстрого экспорта ваших данных из баз данных Microsoft SQL в любой из 20 доступных форматов, включая MS Access, MS Excel, MS Word, HTML, TXT, ODF и другие. Data Export for SQL Server располагает удобным мастером настройки для визуальной установки параметров экспорта для каждой таблицы (экспортируемые поля, форматы данных и многое другое).



[Data Import for SQL Server](#)

EMS Data Import for SQL Server - это мощная утилита, предназначенная для быстрого импорта данных из файлов MS Excel 97-2007, MS Access, DBF, XML, TXT, CSV, MS Word 2007, ODF и HTML в таблицы базы данных SQL Server.



[Data Pump for SQL Server](#)

EMS Data Pump™ for SQL Server – это мощное приложение для переноса баз данных и импортирования таблиц из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access или любая другая ADO-совместимая база данных) в базы данных Microsoft™ SQL. Теперь перенос данных при помощи Data Pump for SQL Server стал настолько прост, насколько это возможно!



[Data Generator for SQL Server](#)

EMS Data Generator™ for SQL Server – это мощное приложение для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных Microsoft® SQL. Удобный мастер настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, задавать диапазоны значений, создавать текстовые и BLOB-поля, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом.



[DB Comparer for SQL Server](#)

EMS DB Comparer™ for SQL Server – это мощное приложение, предназначенное для сравнения баз данных Microsoft® SQL, обнаружения и устранения различий в их структурах. Вы можете просматривать все обнаруженные различия сравниваемых объектов баз данных, а затем выборочно или полностью

устранить их, выполнив автоматически создаваемый сценарий.



[DB Extract for SQL Server](#)

EMS DB Extract™ for SQL Server – это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract™ for SQL Server позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.



[SQL Query for SQL Server](#)

EMS SQL Query™ for SQL Server – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных Microsoft® SQL. SQL Query™ for SQL Server позволяет Вам визуально создавать запросы и одновременно редактировать их текст. Используя дружественный графический интерфейс пользователя, Вы можете соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля для запросов, задавать критерии выделения и многое другое.



[Data Comparer for SQL Server](#)

EMS Data Comparer™ for SQL Server – мощное и удобное приложение для сравнения и синхронизации Ваших данных. С помощью Data Comparer™ for SQL Server Вы можете отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и выполнять автоматически сравниваемый сценарий для их устранения.

[Наверх](#)

PostgreSQL



[SQL Management Studio for PostgreSQL](#)

EMS SQL Management Studio for PostgreSQL - это комплексное решение для администрирования и разработки баз данных. С компонентами, которые предназначены для решения важнейших задач управления базами данных, SQL Studio обеспечит вас незаменимыми инструментами для администрирования баз данных и управления их объектами, осуществления миграции, сравнения и извлечения баз, а так же импорта, экспорта и сравнения данных. SQL Studio for PostgreSQL объединяет все эти средства в единую мощную и удобную рабочую среду, чтобы сделать Вашу работу продуктивной как никогда ранее!



[SQL Manager for PostgreSQL](#)

EMS PostgreSQL Manager™ – это мощный графический инструмент для разработки и администрирования серверов баз данных PostgreSQL. PostgreSQL Manager позволяет быстро и легко создавать и редактировать объекты баз данных PostgreSQL, выполнять сценарии SQL, визуально проектировать базы данных, создавать запросы SQL, искать, извлекать и распечатывать метаданные, а также многое другое.



[Data Export for PostgreSQL](#)

EMS Data Export for PostgreSQL – это мощный инструмент, предназначенный для быстрого экспорта ваших данных из баз данных PostgreSQL в любой из 20 доступных форматов, включая MS Access, MS Excel, MS Word, HTML, TXT, ODF и другие. Data Export for PostgreSQL располагает удобным мастером настройки

для визуальной установки параметров экспорта для каждой таблицы (экспортируемые поля, форматы данных и многое другое).



[Data Import for PostgreSQL](#)

EMS Data Import for PostgreSQL - это мощная утилита, предназначенная для быстрого импорта данных из файлов MS Excel 97-2007, MS Access, DBF, XML, TXT, CSV, MS Word 2007, ODF и HTML в таблицы базы данных PostgreSQL.



[Data Pump for PostgreSQL](#)

EMS Data Pump™ for PostgreSQL – это мощный инструмент для переноса баз данных и импорта данных из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access, базы данных MS SQL или любых других баз данных с поддержкой ADO) в базы данных PostgreSQL®. Теперь перенос данных при помощи Data Pump for PostgreSQL стал настолько прост, насколько это возможно!



[Data Generator for PostgreSQL](#)

EMS Data Generator™ for PostgreSQL – это мощная утилита для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных Microsoft® SQL. Удобный мастер настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, задавать диапазоны значений, создавать текстовые и BLOB-поля, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом.



[DB Comparer for PostgreSQL](#)

EMS DB Comparer™ for PostgreSQL – это мощное приложение, предназначенное для сравнения баз данных PostgreSQL®, обнаружения и устранения различий в их структурах. Вы можете просматривать все обнаруженные различия сравниваемых объектов баз данных, а затем выборочно или полностью устраниить их, выполнив автоматически создаваемый сценарий.



[DB Extract for PostgreSQL](#)

EMS DB Extract™ for PostgreSQL – это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract for PostgreSQL позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.



[SQL Query for PostgreSQL](#)

EMS SQL Query™ for PostgreSQL – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных PostgreSQL®. SQL Query for PostgreSQL позволяет Вам визуально создавать запросы и одновременно редактировать их текст. Используя дружественный графический интерфейс пользователя, Вы можете соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля для запросов, задавать критерии выделения и многое другое.



[Data Comparer for PostgreSQL](#)

EMS Data Comparer™ for PostgreSQL – мощное и удобное приложение для сравнения и синхронизации Ваших данных. С помощью Data Comparer™ for PostgreSQL Вы можете отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и выполнять автоматический сценарий для их устранения.

InterBase / Firebird



[SQL Management Studio for InterBase/Firebird](#)

EMS SQL Management Studio for InterBase and Firebird это комплексное решение для администрирования и разработки баз данных. С компонентами, которые предназначены для решения важнейших задач управления базами данных, SQL Studio обеспечит вас незаменимыми инструментами для администрирования баз данных и управления их объектами, осуществления миграции, сравнения и извлечения баз, а так же импорта, экспорта и сравнения данных. SQL Studio объединяет все эти средства в единую мощную и удобную рабочую среду, чтобы сделать Вашу работу продуктивной как никогда ранее!



[SQL Manager for InterBase/Firebird](#)

EMS SQL Manager™ for InterBase/Firebird – это мощный графический инструмент для разработки и администрирования серверов баз данных InterBase/Firebird®. Простой и понятный интерфейс упрощает работу с объектами базы данных, позволяет управлять данными, создавать запросы SQL. Богатый инструментарий пакета включает в себя такие приложения как Visual Database Designer, Stored Procedure Debugger, Graphical Plan Analyzer. А Export Data и Import Data позволяют быстро выполнять функции импорта/экспорта в большинство популярных офисных форматов.



[Data Export for InterBase/Firebird](#)

EMS Data Export for InterBase/Firebird – это мощный инструмент, предназначенный для быстрого экспортации ваших данных из баз данных Interbase/Firebird в любой из 20 доступных форматов, включая MS Access, MS Excel, MS Word, HTML, TXT, ODF и другие. Data Export for InterBase/Firebird располагает удобным мастером настройки для визуальной установки параметров экспортации для каждой таблицы (экспортируемые поля, форматы данных и многое другое).



[Data Import for InterBase/Firebird](#)

EMS Data Import for InterBase/Firebird - это мощная утилита, предназначенная для быстрого импорта данных из файлов MS Excel 97-2007, MS Access, DBF, XML, TXT, CSV, MS Word 2007, ODF и HTML в таблицы базы данных InterBase/Firebird.



[Data Pump for InterBase/Firebird](#)

EMS Data Pump™ for InterBase/Firebird – это мощный инструмент для переноса баз данных и импорта данных из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access, базы данных MS SQL или любых других баз данных с поддержкой ADO) в базы данных InterBase/Firebird®. Теперь перенос данных при помощи Data Pump for InterBase/Firebird стал настолько прост, насколько это возможно!



[Data Generator for InterBase/Firebird](#)

EMS Data Generator™ for InterBase/Firebird – это мощная утилита для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных InterBase/Firebird ®. Удобный мастер настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, задавать диапазоны значений, создавать

текстовые и BLOB-поля, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом.



[DB Comparer for InterBase/Firebird](#)

EMS DB Comparer™ for InterBase/Firebird – это мощное приложение, предназначенное для сравнения баз данных InterBase/Firebird®, обнаружения и устранения различий в их структурах. Вы можете просматривать все обнаруженные различия сравниваемых объектов баз данных, а затем выборочно или полностью устраниить их, выполнив автоматически создаваемый сценарий. Полностью настраиваемые параметры сравнения баз данных и другие полезные функции сделают Вашу работу с нашим продуктом максимально комфортной.



[DB Extract for InterBase/Firebird](#)

EMS DB Extract for InterBase/Firebird – это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract for InterBase/Firebird позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.



[SQL Query for InterBase/Firebird](#)

EMS SQL Query for InterBase/Firebird™ – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных InterBase/Firebird®. SQL Query for InterBase/Firebird позволяет Вам визуально создавать запросы и одновременно редактировать их текст. Используя дружественный графический интерфейс пользователя, Вы можете соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля для запросов, задавать критерии выделения и многое другое.



[Data Comparer for InterBase/Firebird](#)

EMS Data Comparer™ for InterBase/Firebird – мощное и удобное приложение для сравнения и синхронизации Ваших данных. С помощью Data Comparer™ for InterBase/Firebird Вы можете отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и выполнять автоматический сценарий для их устранения.

[Наверх](#) 16

Oracle



[SQL Management Studio for Oracle](#)

EMS SQL Management Studio for Oracle - это комплексное решение для администрирования и разработки баз данных. С компонентами, которые предназначены для решения важнейших задач управления базами данных, SQL Studio обеспечит вас незаменимыми инструментами для администрирования баз данных и управления их объектами, осуществления миграции, сравнения и извлечения баз, а так же импорта, экспорта и сравнения данных. SQL Studio for Oracle объединяет все эти средства в единую мощную и удобную рабочую среду, чтобы сделать Вашу работу продуктивной как никогда ранее!



[SQL Manager for Oracle](#)

EMS SQL Manager™ for Oracle – это мощный графический инструмент для разработки и администрирования серверов баз данных Oracle. Простой и

удобный графический интерфейс позволяет быстро и легко создавать и редактировать объекты баз данных Oracle, визуально проектировать сами базы данных, выполнять сценарии Oracle и использовать другие службы, которые сделают Вашу работу с Oracle приятной и легкой.



[Data Export for Oracle](#)

EMS Data Export for Oracle – это мощный инструмент, предназначенный для быстрого экспорта ваших данных из баз данных Oracle в любой из 20 доступных форматов, включая MS Access, MS Excel, MS Word, HTML, TXT, ODF и другие. Data Export for Oracle располагает удобным мастером настройки для визуальной установки параметров экспорта для каждой таблицы (экспортируемые поля, форматы данных и многое другое).



[Data Import for Oracle](#)

EMS Data Import 2007 for Oracle – это мощная утилита, предназначенная для быстрого импорта данных из файлов MS Excel 97-2007, MS Access, DBF, XML, TXT, CSV, MS Word 2007, ODF и HTML в таблицы базы данных Oracle.



[Data Pump for Oracle](#)

EMS Data Pump™ for Oracle – это мощный инструмент для переноса баз данных и импорта данных из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access, базы данных MS SQL или любых других баз данных с поддержкой ADO) в базы данных Oracle®. Теперь перенос данных при помощи Data Pump for Oracle стал настолько прост, насколько это возможно!



[Data Generator for Oracle](#)

EMS Data Generator™ for Oracle – это мощное приложение для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных Oracle. Удобный мастер настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, задавать диапазоны значений, создавать текстовые и BLOB-поля, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом.



[DB Comparer for Oracle](#)

EMS DB Comparer for Oracle – это мощное приложение, предназначенное для сравнения баз данных Oracle, обнаружения и устранения различий в их структурах. Вы можете просматривать все обнаруженные различия сравниваемых объектов баз данных, а затем выборочно или полностью устраниить их, выполнив автоматически создаваемый сценарий.



[DB Extract for Oracle](#)

EMS DB Extract for Oracle – это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract for Oracle позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.



[SQL Query for Oracle](#)

EMS SQL Query™ for Oracle – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных Oracle. SQL Query™ for Oracle Server позволяет Вам визуально создавать запросы и одновременно

редактировать их текст. Используя дружественный графический интерфейс пользователя, Вы можете соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля для запросов, задавать критерии выделения и многое другое.



[Data Comparer for Oracle](#)

EMS Data Comparer for Oracle – мощное и удобное приложение для сравнения и синхронизации Ваших данных. С помощью Data Comparer for Oracle Вы можете отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и выполнять автоматический сценарий для их устранения.

[Наверх](#)

IBM DB2



[SQL Manager for DB2](#)

EMS SQL Manager 2007 for DB2 – это мощнейший инструмент для разработки и администрирования серверов баз данных DB2. Простой и дружественный графический интерфейс позволяет легко создавать и редактировать объекты DB2, визуально разрабатывать базы данных, запускать скрипты SQL. Многочисленные инструменты, доступные в программе, значительно облегчат вашу работу с базами данных DB2.



[Data Export for DB2](#)

EMS Data Export for DB2 – это мощный инструмент, предназначенный для быстрого экспорта ваших данных из баз данных DB2 в любой из 20 доступных форматов, включая MS Access, MS Excel, MS Word, HTML, TXT, ODF и другие. Data Export for DB2 располагает удобным мастером настройки для визуальной установки параметров экспорта для каждой таблицы (экспортируемые поля, форматы данных и многое другое).



[Data Import for DB2](#)

EMS Data Import 2007 for DB2 – это мощная утилита, предназначенная для быстрого импорта данных из файлов MS Excel 97-2007, MS Access, DBF, XML, TXT, CSV, MS Word 2007, ODF и HTML в таблицы базы данных DB2.



[Data Pump for DB2](#)

EMS Data Pump™ for DB2 – это мощный инструмент для переноса баз данных и импорта данных из любых ADO-совместимых источников (например, MS Access, базы данных MS SQL или любых других баз данных с поддержкой ADO) в базы данных IBM®DB2. Теперь перенос данных при помощи Data Pump™ for DB2 стал настолько прост, насколько это возможно!



[Data Generator for DB2](#)

EMS Data Generator™ for DB2 – это мощное приложение для мгновенной генерации тестовых данных для различных таблиц баз данных DB2. Удобный мастер настройки позволяет определять таблицы и поля для генерируемых данных, задавать диапазоны значений, создавать текстовые и BLOB-поля, а также выполнять другие операции, связанные с генерацией тестовых данных, простым и понятным способом.



[DB Extract for DB2](#)

EMS DB Extract for DB2 – это простое, удобное и мощное приложение для

создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract позволяет сохранять метаданные всех объектов целиком или выборочно, равно как и данные из таблиц баз данных. При помощи гибких настроек процесса извлечения Вы можете выбирать необходимые объекты и таблицы баз данных, а также легко и просто настраивать многие другие параметры.



[SQL Query for DB2](#)

EMS SQL Query™ for DB2 – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных IBM®DB2. SQL Query™ for DB2 Server позволяет Вам визуально создавать запросы и одновременно редактировать их текст. Используя дружественный графический интерфейс пользователя, Вы можете соединяться с базами данных, выбирать таблицы и поля для запросов, задавать критерии выделения и многое другое.

[Наверх](#) 16

Tools & components



[Advanced Data Export](#)

Advanced Data Export VCL - это набор компонентов для Borland Delphi и C++ Builder, позволяющий сохранять Ваши данные в самых популярных форматах для дальнейшего просмотра, обработки, распечатки или публикации их в сети Интернет. Вы можете экспортить данные в MS Access, MS Excel, MS Word (RTF), Open XML Format, Open Document Format (ODF), HTML, XML, PDF, TXT, DBF, CSV и многие другие! Больше не нужно тратить свое время на утомительный процесс перевода данных - Advanced Data Export быстро справится с этой задачей и выдаст результат в желаемом формате.



[Advanced Data Export .NET](#)

Advanced Data Export .NET - это набор компонентов для Microsoft Visual Studio .NET позволяющий сохранять Ваши данные в самых популярных форматах для дальнейшего просмотра, обработки, распечатки или публикации их в сети Интернет. Вы можете экспортить данные в MS Access, MS Excel, MS Word (RTF), PDF, TXT, DBF, CSV и многие другие! Больше не нужно тратить свое время на утомительный процесс перевода данных - Advanced Data Export быстро справится с этой задачей и выдаст результат в желаемом формате.



[Advanced Data Import](#)

Advanced Data Import VCL - это набор компонентов для Borland Delphi и C++ Builder, позволяющий импортировать данные из большинства популярных офисных форматов напрямую в базу данных. Теперь Вы можете импортировать данные из MS Access, MS Excel, HTML, XML, PDF, TXT, DBF, CSV и ODF. Больше не нужно тратить свое время на утомительный процесс импорта данных, Advanced Data Import быстро выполнит все задачи и предоставит результат в требуемом Вам формате.



[Advanced PDF Generator](#)

Advanced PDF Generator - это набор компонентов, позволяющих предельно просто и быстро создавать PDF-документы из Ваших приложений, написанных на Delphi и C++ Builder. Теперь даже не нужно знать специфику формата PDF, Advanced PDF Generator автоматически создает требуемый документ. Причем

Advanced PDF Generator разбивает таблицы на несколько частей для каждой из страниц документа, поддерживает вложенные таблицы, позволяет вставлять изображения в создаваемый PDF-документ и многое другое!



[Advanced Query Builder](#)

Advanced Query Builder™ – это набор компонентов для Borland® Delphi® и C++ Builder®, специально предназначенный для визуального построения запросов SQL для функций SELECT, INSERT, UPDATE и DELETE. Теперь Вы можете визуально создавать новые запросы к Вашим приложениям либо графически представить уже существующие. В комплект поставки входят компоненты для работы со стандартами SQL, InterBase/Firebird, MySQL, PostgreSQL и другими. Пользователи Query Builder могут создавать объемные и сложные по своей структуре запросы для разных серверов даже без знания синтаксиса SQL.



[Advanced Excel Report](#)

Advanced Excel Report™ – это мощный генератор отчетов в формате MS Excel для Delphi®. Excel Report основан на секционном принципе создания отчетов с использованием шаблонов. Простые и удобные редакторы свойств Advanced Excel Report позволяют моментально создавать подробные отчеты в формате MS Excel. Теперь созданные отчеты могут быть отредактированы, сохранены и просмотрены практически на любом компьютере. Excel Report поддерживает Borland® Delphi® 5-7, 2005-2007 а также MS Office 97 SR-1, 2000-2007.

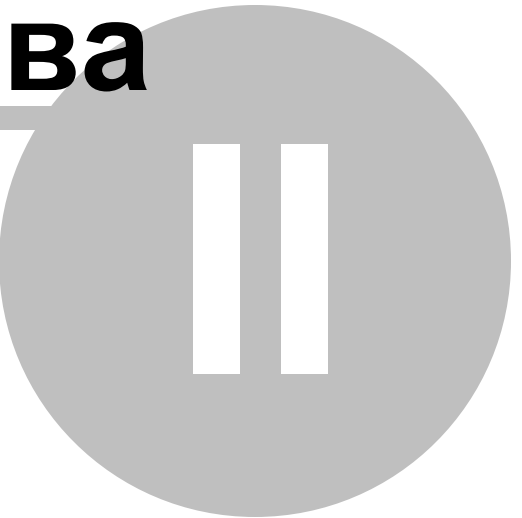


[Advanced Localizer](#)

Advanced Localizer™ – это незаменимый пакет компонентов для Borland® Delphi®, позволяющий добавлять языковую поддержку Вашим Delphi® приложениям. Широкие возможности пакета Advanced Localizer позволяют быстро и просто локализовать свойства компонентов каждой формы, создавать языковые файлы с текущими значениями свойств компонентов, управлять файлами локализаций, а также назначать компоненты и их свойства, подлежащие локализации. Язык приложений, использующих Advanced Localizer, может быть переключен на другой непосредственно во время работы без последующего перезапуска приложения. Advanced Localizer также предусматривает возможность написания приложений-потомков, использующих языковые файлы, заданные пользователем.

[Наверх](#) 16

Глава



II

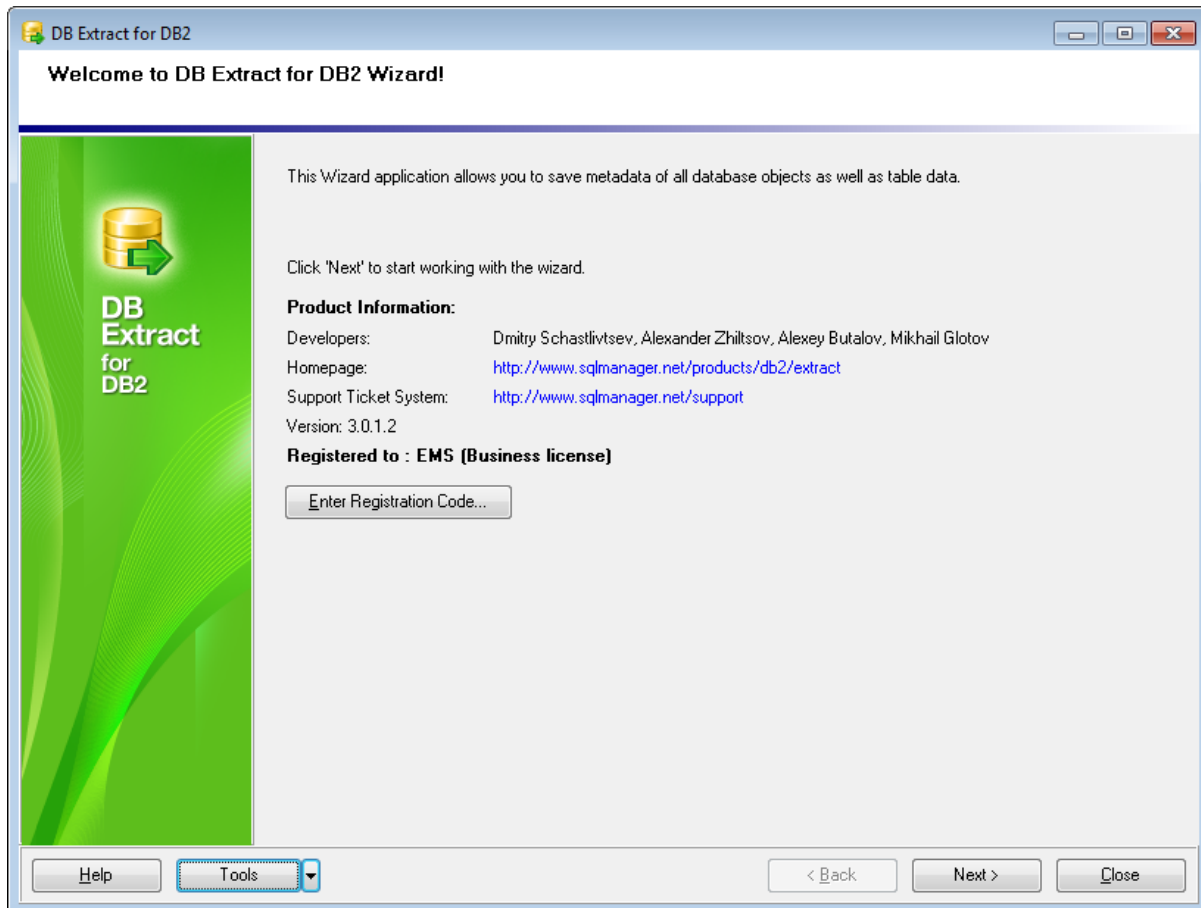
2 Мастер извлечения баз данных

Мастер извлечения базы данных обладает простым и интуитивно понятным интерфейсом. С его помощью Вы без труда сможете выполнить необходимые операции.

[Использование мастера](#) [29]

[Файлы конфигурации](#) [48]

[Настройки программы](#) [50]



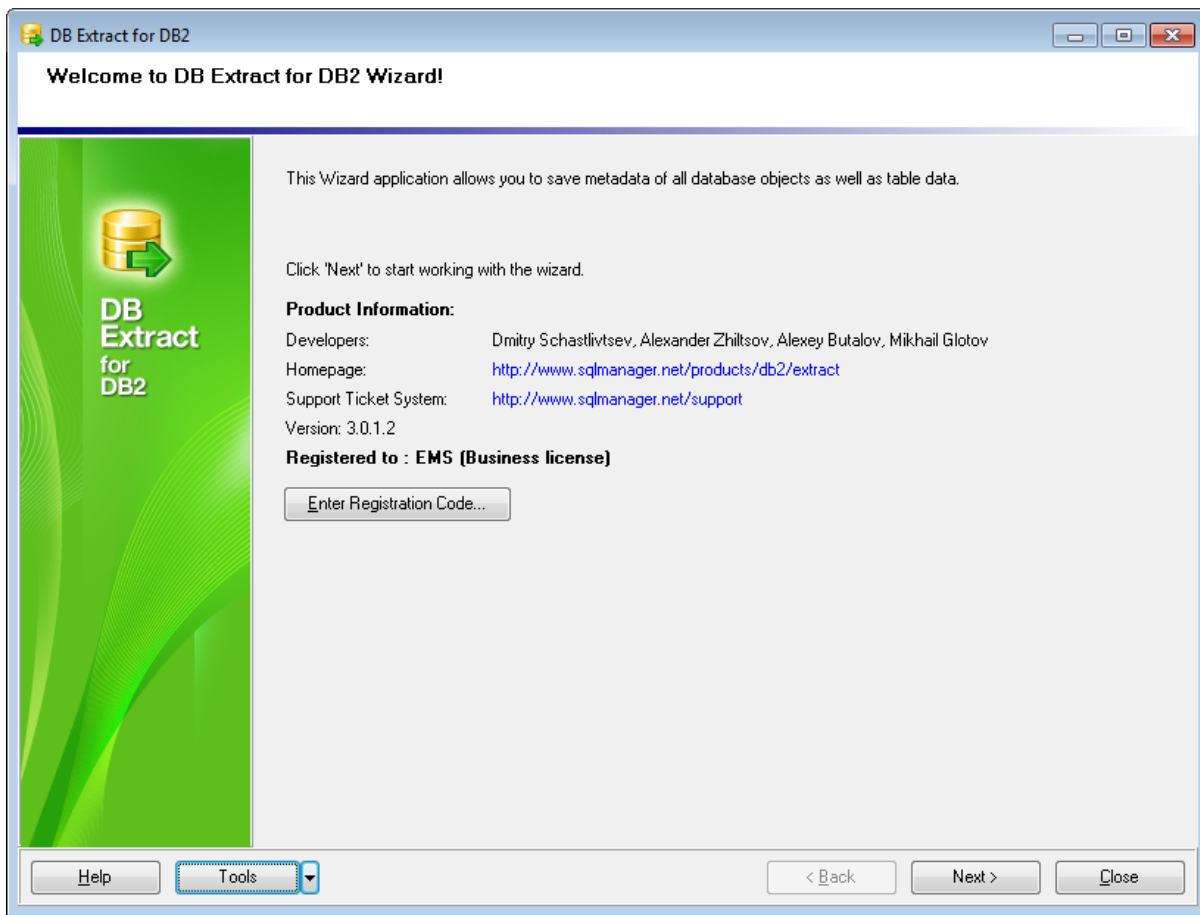
Смотрите также:

[Консольное приложение](#) [63]

2.1 Использование мастера

Мастер позволит Вам быстро выполнить операцию. На каждом его шаге необходимо указывать определенные параметры излечения баз данных.

- [Начало](#)^[30]
- [Шаг 1 - Задание параметров подключения](#)^[31]
- [Шаг 2 - Выбор схем](#)^[31]
- [Шаг 3 - Указание типов объектов](#)^[32]
- [Шаг 4 - Выбор объектов для извлечения метаданных](#)^[34]
- [Шаг 5 - Управление серверами](#)^[36]
- [Шаг 6 - Выбор таблиц для извлечения данных](#)^[37]
- [Шаг 7 - Задание параметров извлечения](#)^[39]
- [Шаг 8 - Указание имен файлов и директорий](#)^[41]
- [Шаг 9 - Параметры расписания](#)^[43]
- [Шаг 10 - Выполнение операции](#)^[45]



Смотрите также:

- [Использование консольного приложения](#)^[64]

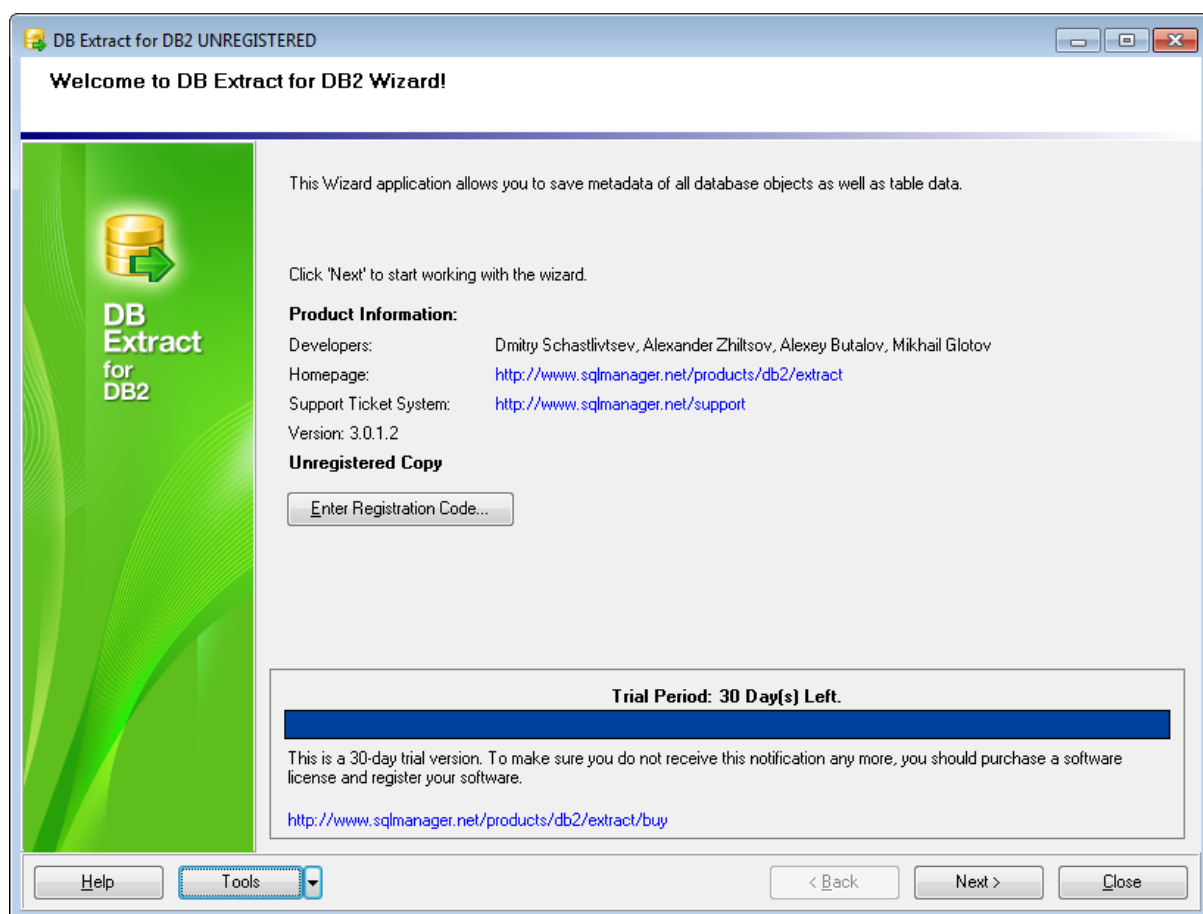
2.1.1 Начало

Так выглядит DB Extract for DB2 при первом запуске.

На этой форме Вы можете просмотреть регистрационную информацию, или, нажав кнопку **Enter Registration Code**, ввести имя и регистрационный ключ в [появившемся окне](#)^[12].

Если регистрационный ключ указан правильно, то появится сообщение о дате окончания периода сопровождения.

Если копия программы не зарегистрирована, то в нижней части формы отображается количество дней, оставшихся до окончания действия ознакомительной копии.



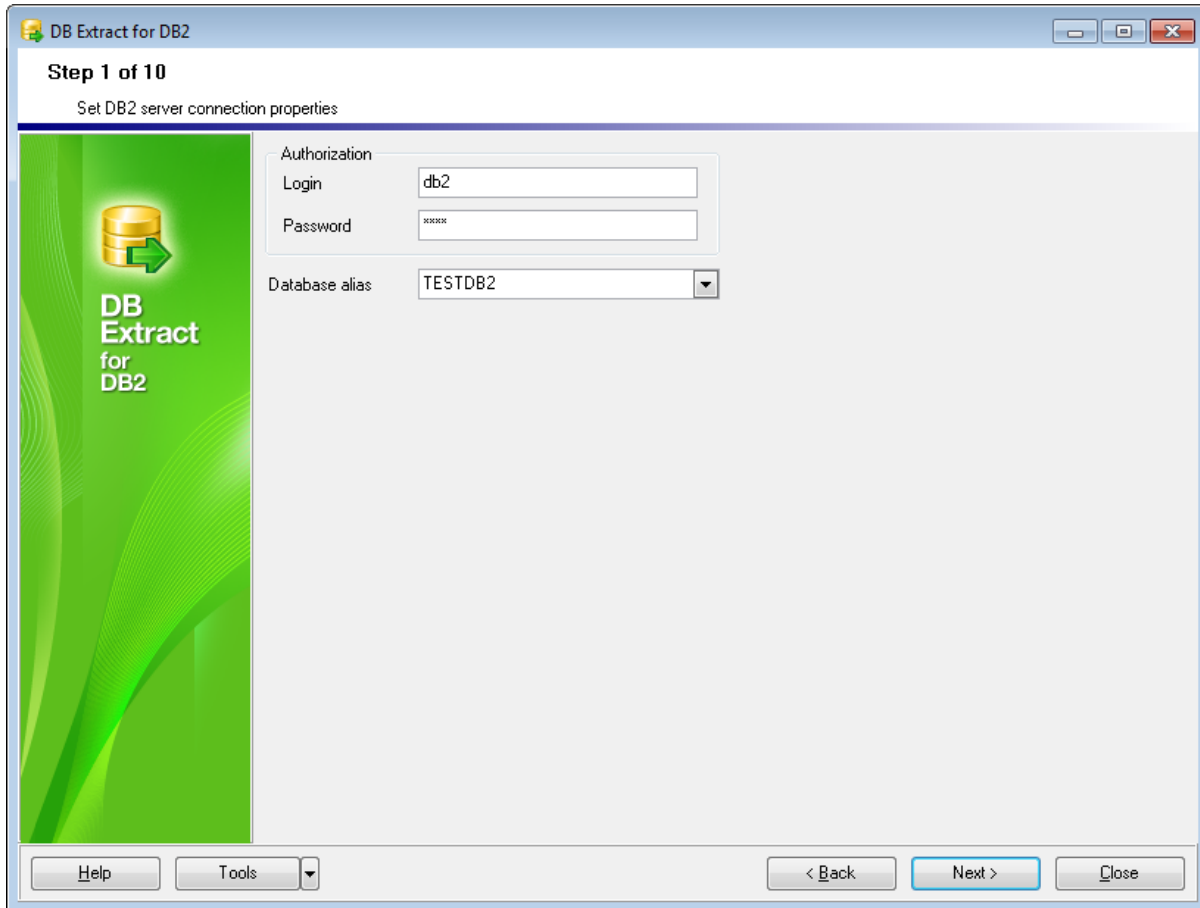
Нажмите кнопку **Next** для перехода к [первому шагу](#)^[31]

Смотрите также:

[Приобретение](#)^[10]

2.1.2 Шаг 1 - Задание параметров подключения

На этом шаге задайте параметры подключения к серверу DB2.



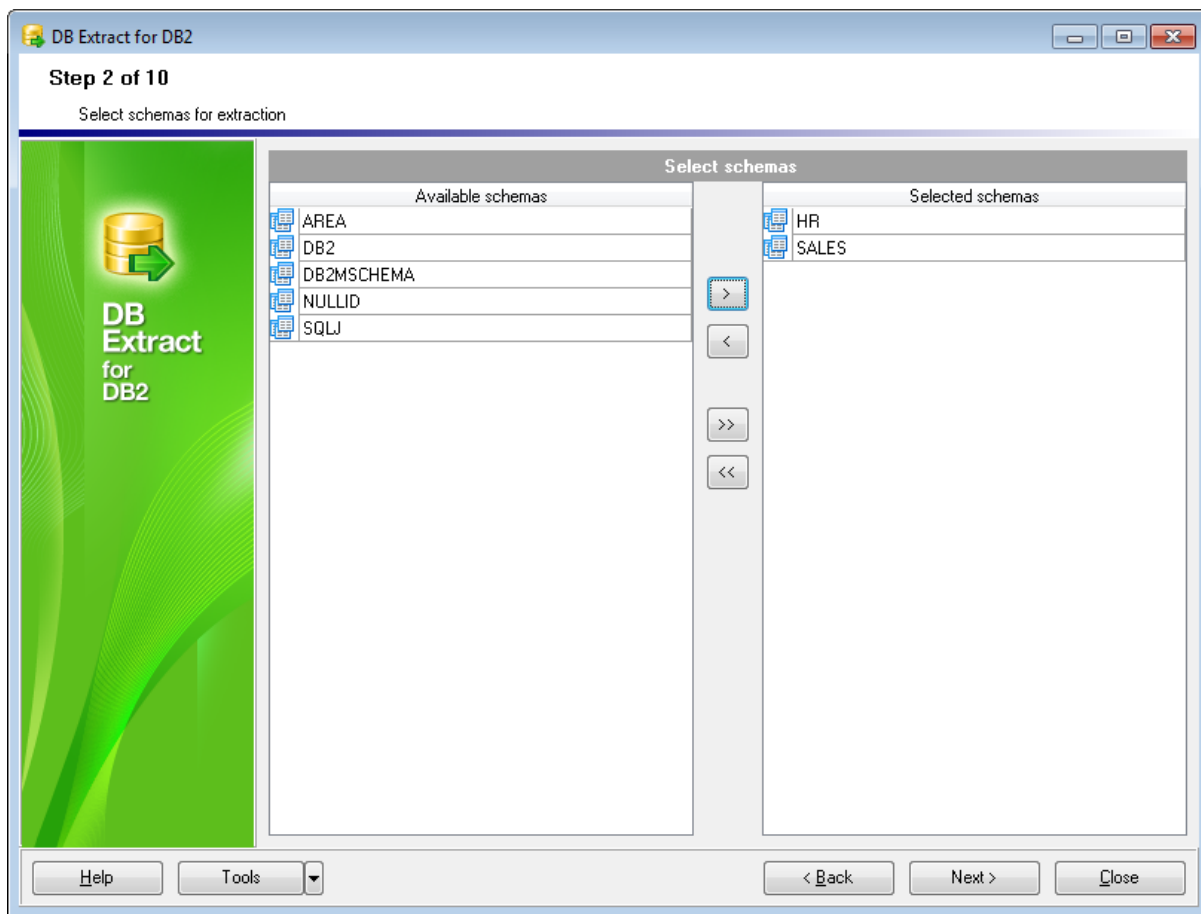
В разделе **Authorization** укажите параметры авторизации пользователя на сервере. Имя указывается в поле **Login**, пароль - в поле **Password**. По имени и паролю система определяет ваши права доступа к информации, и, в соответствии с этим, разрешает доступ к объектам.

Базу данных выберите из раскрывающегося списка **Database alias**. Список баз данных формируется на основании системного каталога DB2. Для работы с базой данных первоначально необходимо ее каталогизировать с помощью стандартных средств DB2 Client.

[Следующий шаг](#) [31]

2.1.3 Шаг 2 - Выбор схем

На этом шаге необходимо выбрать схему или схемы из которых будут извлекаться данные и метаданные.



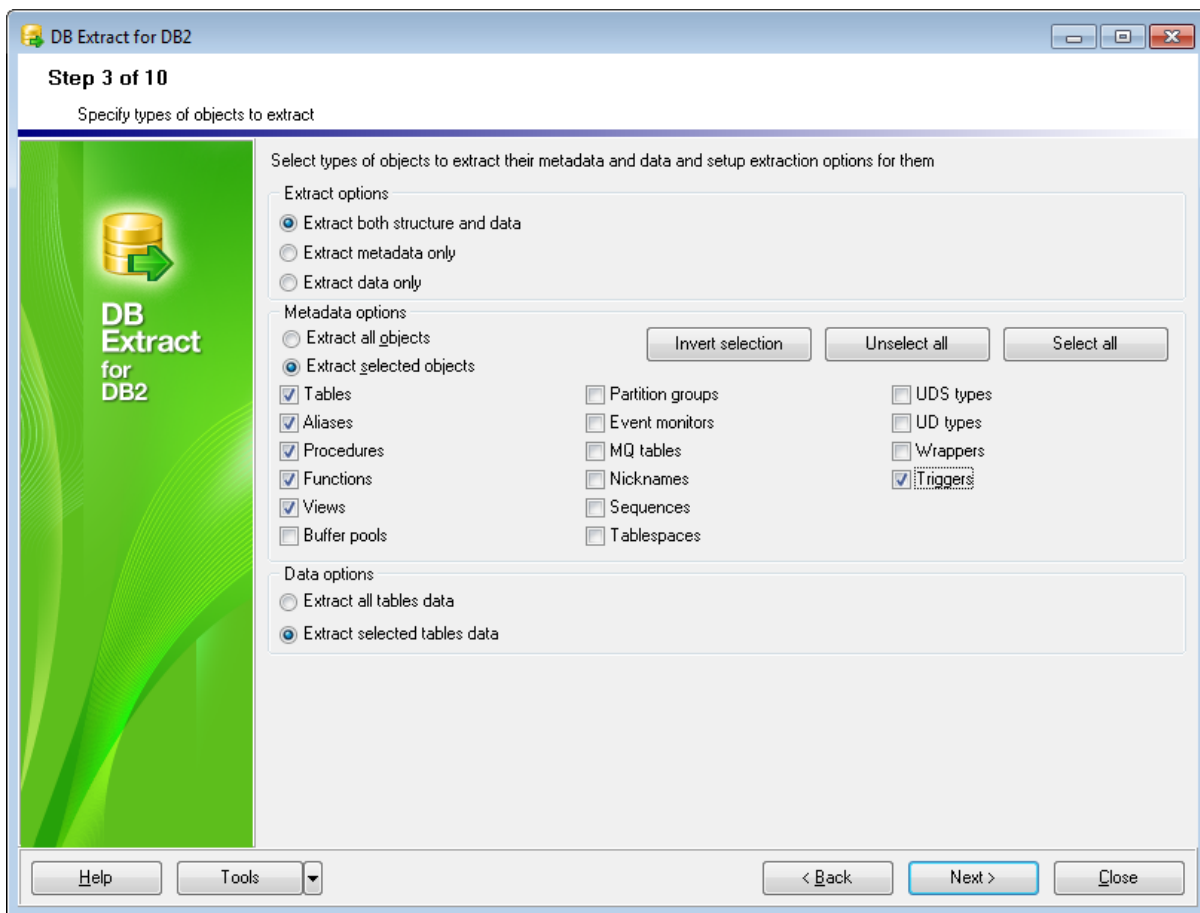
Из списка **Available schemas** выберите доступные схемы и с помощью кнопок <> <<>>, перетаскивания или двойного щелчка мыши, переместите их в список выбранных схем - **Selected schemas**. Будут обработаны таблицы только из выбранных схем.

Важно: Чтобы выбрать несколько схем одновременно, удерживайте клавиши **Shift** или **Ctrl** во время выделения объектов.

[Следующий шаг](#)

2.1.4 Шаг 3 - Указание типов объектов

На этом шаге Вы можете выбрать типы извлекаемых объектов.



Extract options

- Extract both structure and data** - извлечь данные и метаданные.
- Extract metadata only** - извлечь только метаданные.
- Extract data only** - извлечь только данные.

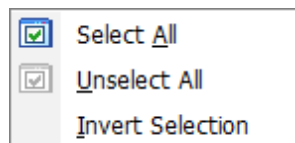
Metadata options

- Extract all objects** - извлечь все объекты.
- Extract selected objects** - извлечь выбранные объекты.

Вы можете выбрать несколько типов объектов, которые будут извлечены.
Отметьте флагжками нужные типы объектов.

Быстро выделить все типы объектов Вы можете, нажав на кнопку **Select all**. **Unselect all** позволит убрать все флагжки. Вы можете обратить выделение, нажав кнопку **Invert selection**.

Эти операции доступны в контекстном меню, открывающемся при нажатии правой кнопкой мыши в разделе **Metadata options**.



Data options

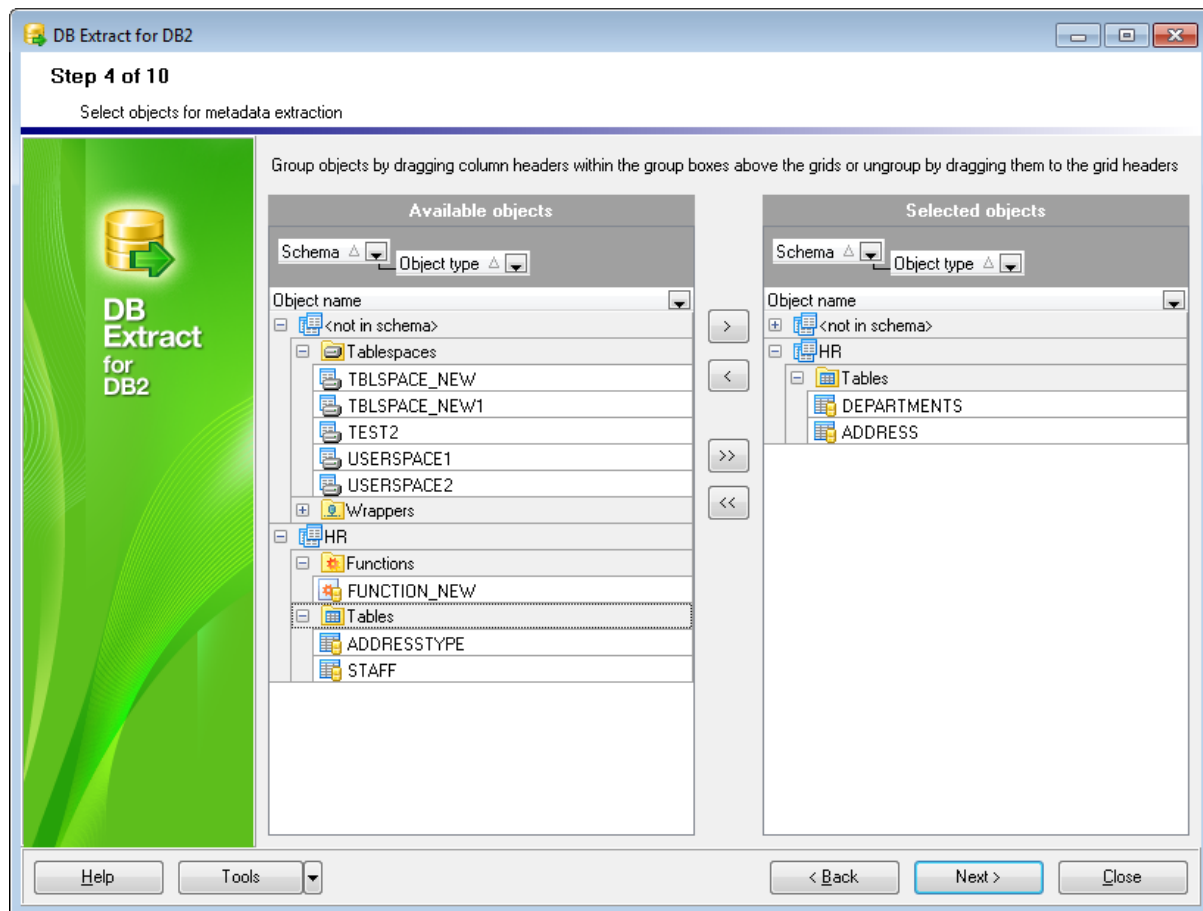
- Extract all data tables** - извлечь все данные таблиц.
- Extract selected data tables** - извлечь данные только выбранных таблиц.

Перейти на [Шаг 4](#)^[34] если выбран **Extract all objects**

Перейти на [Шаг 6](#)^[37] или [Шаг 7](#)^[39] если выбран **Extract selected objects**

2.1.5 Шаг 4 - Выбор объектов для извлечения метаданных

На этом шаге выберите объекты базы данных, которые будут извлечены.



На этом шаге отображается список доступных объектов исходной базы данных - **Source database content**. Объекты представлены в виде дерева. Управлять списком Вы можете с помощью контекстного меню.

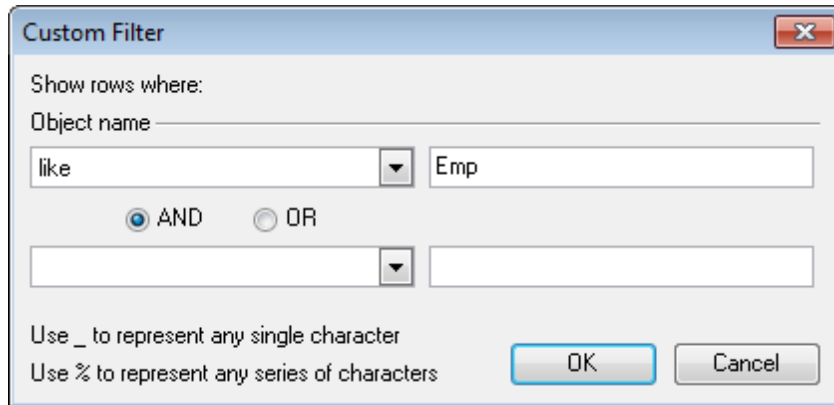
Если хотите импортировать объект в назначенную базу данных, то установите флажок напротив его названия.

В поле **Source object definition** отображается дополнительная информация по выделенному объекту. Если источник не поддерживает схемы, то главным узлом древовидной структуры будет узел таблиц.

В дереве **Available objects** отображаются все доступные объекты базы данных. Типы объектов Вы выбрали на шаге [Указание типов объектов](#)^[32].

Изначально объекты сгруппированы по принадлежности к схеме и по типам объектов. Вы можете изменить группировку, переместив заголовок нужного столбца в верхнюю область формы. Перетащив выбранный заголовок обратно Вы отмените группировку.

Кроме того, вы можете использовать [диалоговое окно Custom Filter](#)⁷⁴⁾, в котором можно установить условия для фильтрации объектов дерева.



Из списка **Available objects** выберите доступные объекты и с помощью кнопок , перетаскивания или двойного щелчка мыши, переместите их в список выбранных объектов - **Selected objects**.

Важно: Вы можете выбрать одновременно несколько объектов, выделяя имя нужного и удерживая при этом клавишу **Shift** или **Ctrl**.

Контекстное меню списков **Available objects** и **Selected objects** позволяет Вам упростить работу с большим количеством объектов.



С помощью этого меню Вы можете:

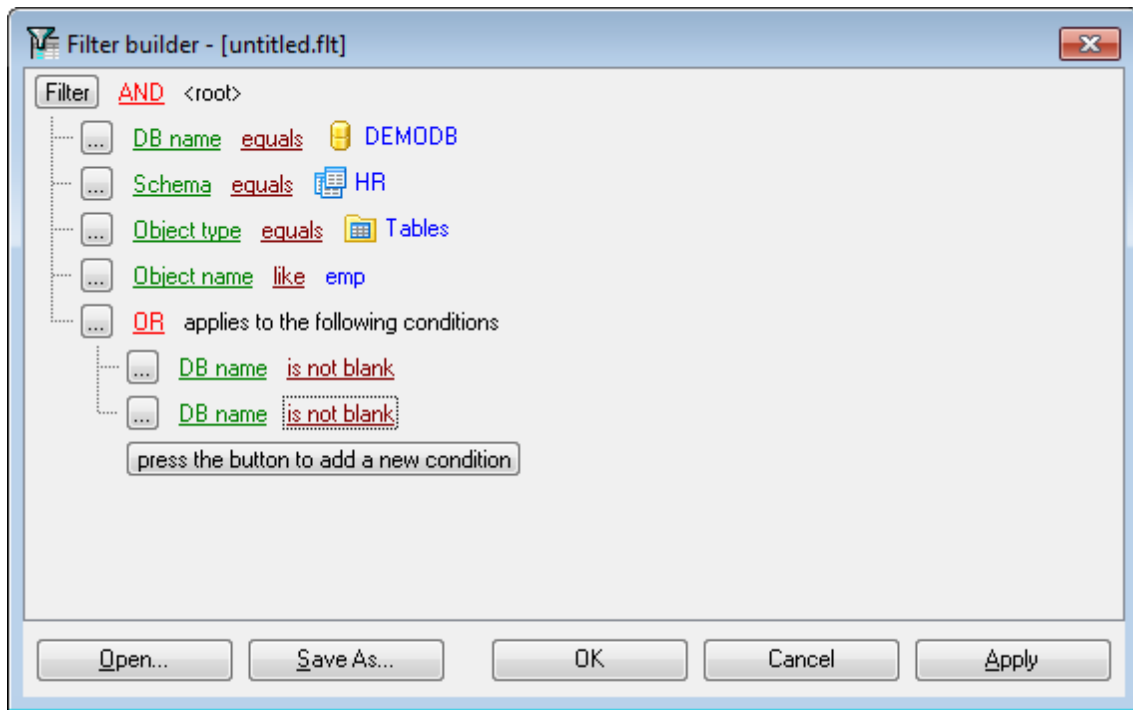
Expand All - развернуть всё,

Collapse All - свернуть всё,

Set Filter - установить фильтр.

Конструктор фильтров позволяет задать условия отбора объектов. Вы можете сохранить критерии фильтра в файле *.flt, а затем загрузить из этого файла, при необходимости.

Чтобы сохранить условия фильтра во внешний файл, с расширением *.flt, нажмите кнопку **Save As**. Нажав на кнопку **Open**, Вы можете открыть ранее сохраненный файл с условиями фильтра.



Перейти на [следующий шаг](#)^[36], затем на [шаг 6](#)^[37] если выбран **Extract all data tables** на [Шаге 3](#)^[32].

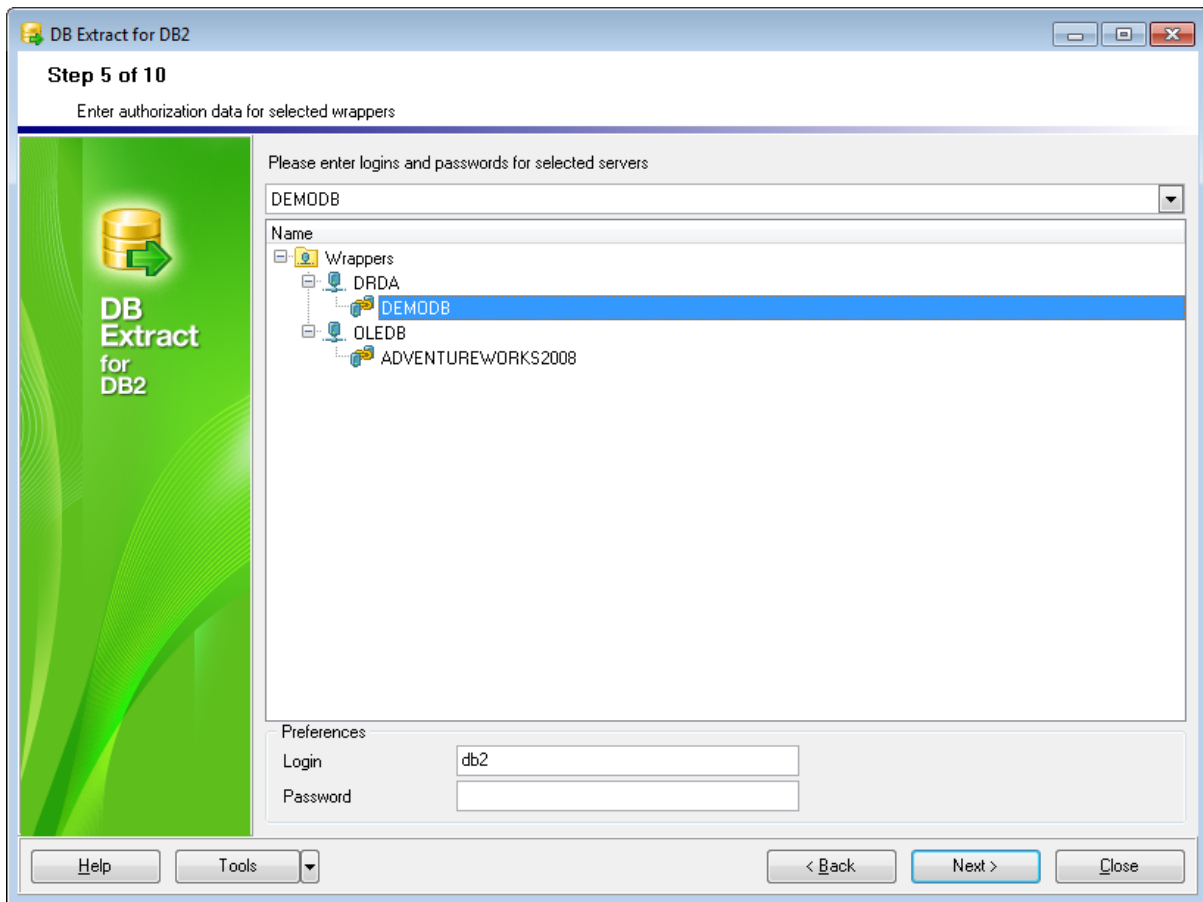
Перейти на [Шаг 7](#)^[39]

2.1.6 Шаг 5 - Управление серверами

На этом шаге Вы можете просматривать упаковщики DB2, указанные для извлечения на шаге [Указание типов объектов](#)^[32], и устанавливать привилегии для соответствующих серверов.

Из раскрывающегося списка выберите сервер.

В основной части окна отображается список всех упаковщиков, выбранных на предыдущем шаге, с серверами.



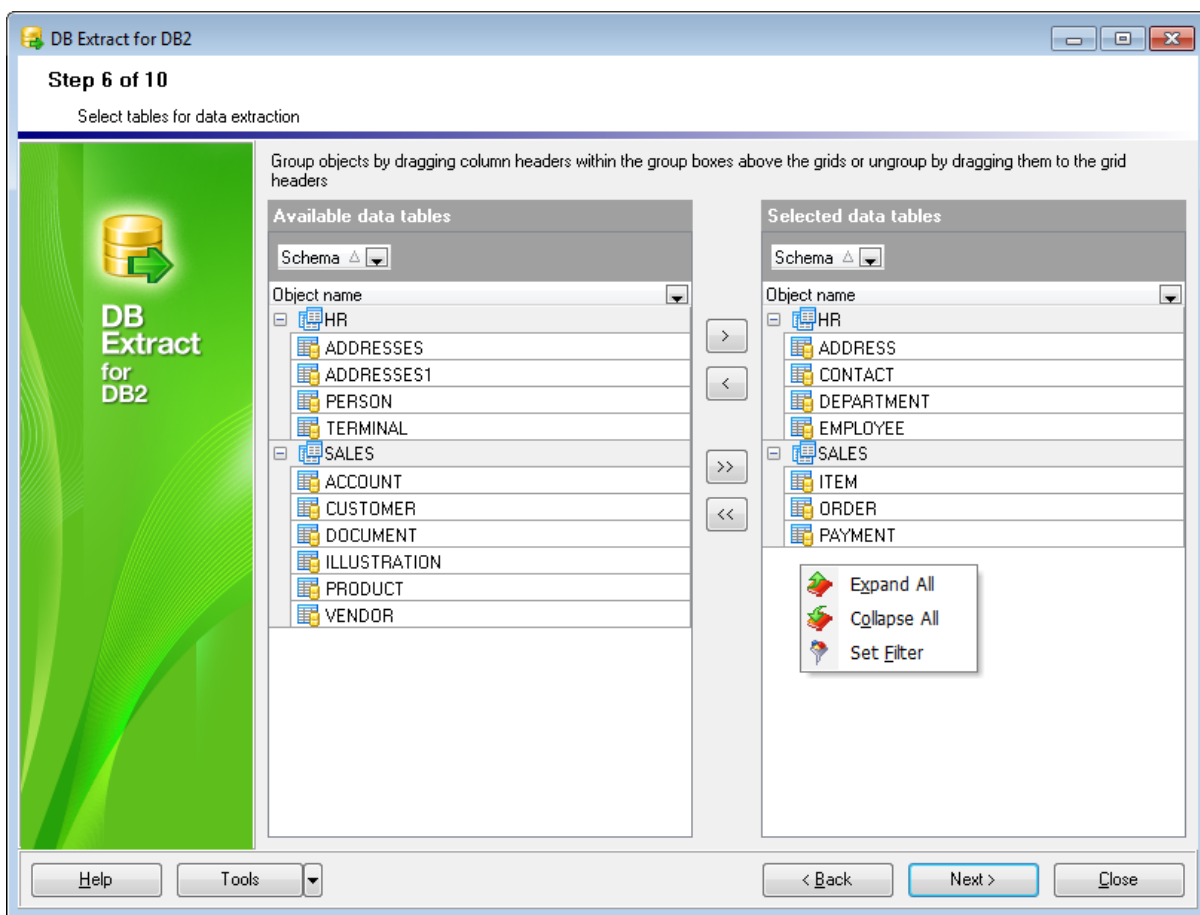
В разделе **Preferences** Вы можете указать имя и пароль для подключения к серверу.

- **Login** - имя.
- **Password** - пароль.

[Следующий шаг](#) [37]

2.1.7 Шаг 6 - Выбор таблиц для извлечения данных

На этом шаге выберите таблицы, данные которых должны быть извлечены.



Из списка **Available data tables** выберите доступные таблицы и с помощью кнопок **>>**, **>**, **<**, **<<**, перетаскивания или двойного щелчка мыши, переместите их в список выбранных таблиц - **Selected data tables**.

Важно: Вы можете выбрать одновременно несколько объектов, выделяя имя нужного и удерживая при этом клавишу **Shift** или **Ctrl**.

Контекстное меню списков **Available data tables** и **Selected data tables** позволяет Вам упростить работу с большим количеством объектов.



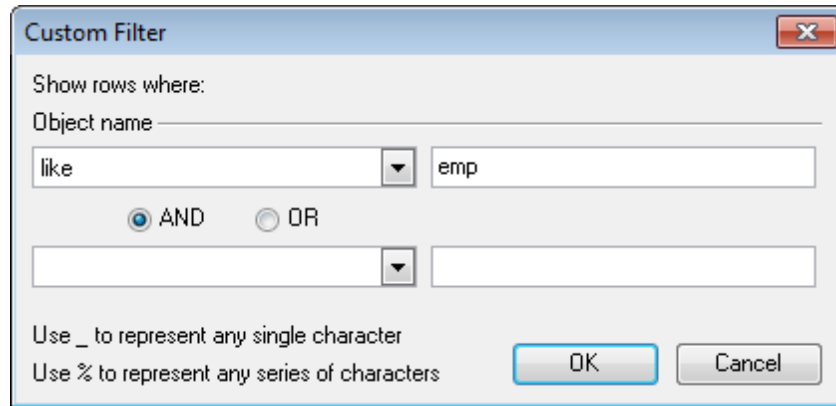
С помощью этого меню Вы можете:

Expand All - развернуть всё,

Collapse All - свернуть всё,

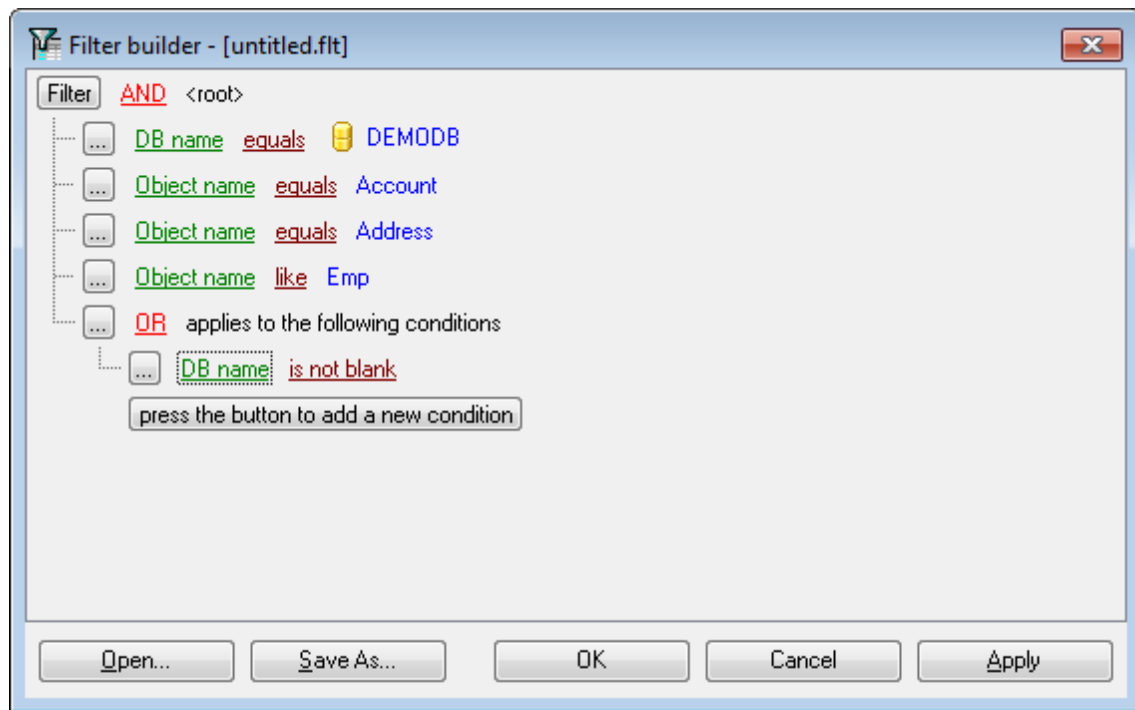
Set Filter - установить фильтр.

С помощью диалогового окна **Custom Filter** Вы можете устанавливать условия фильтрации таблиц.



Конструктор фильтров позволяет задать условия отбора объектов. Вы можете сохранить критерии фильтра в файле *.flt, а затем загрузить из этого файла, при необходимости.

Чтобы сохранить условия фильтра во внешний файл, с расширением *.flt, нажмите кнопку **Save As**. Нажав на кнопку **Open**, Вы можете открыть ранее сохраненный файл с условиями фильтра.



[Следующий шаг](#) [39]

2.1.8 Шаг 7 - Задание параметров извлечения

На этом шаге задайте настройки генерируемого SQL скрипта для извлечения данных.

Metadata options

Generate DROP statements

В генерируемый скрипт будет добавлен оператор DROP.

 Extract privileges

Если Вы хотите, чтобы были извлечены права на объекты, то установите этот флажок.

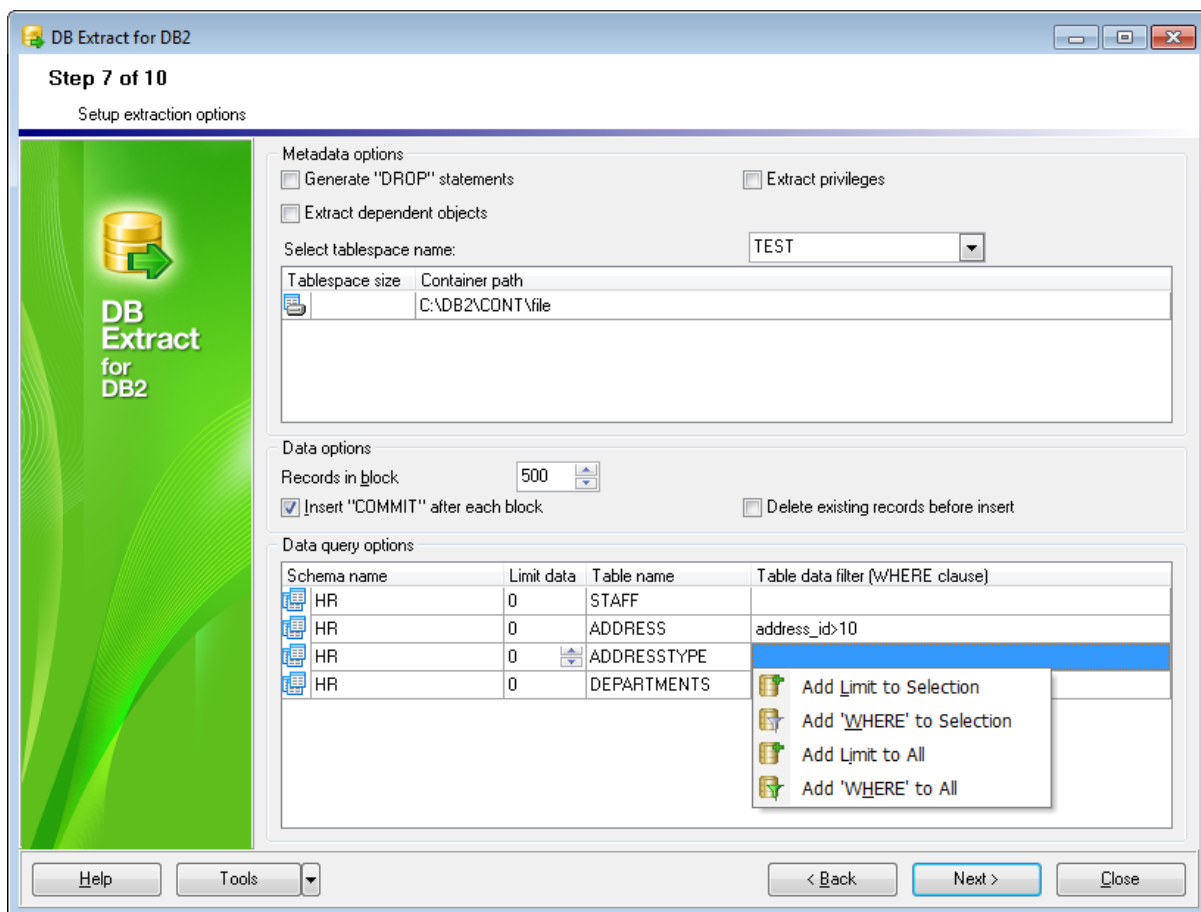
 Extract dependent objects

Извлекать зависимые объекты выбранного объекта.

В этом случае некоторые из зависимых объектов могут быть удалены из итогового скрипта.

Select tablespace name

Если на шаге [Указание типов объектов](#)³² Вы выбрали табличное пространство, то Вы можете указывать табличное пространство в качестве контейнера для извлекаемых объектов. При необходимости, Вы можете указать размер табличного пространства (для контейнеров типа FILE) и путь к контейнеру, используя кнопку .



В разделе **Data options** задайте параметры извлечения данных.

Если установлен флажок **Insert COMMIT after each block**, то после указанного в счетчике **Records in a block** числа записей транзакция будет фиксироваться.

Delete existing records before insert

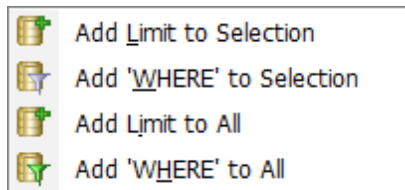
В генерируемый скрипт будет добавлен оператор DELETE FROM перед оператором INSERT INTO, который позволит удалить существующие записи перед тем, как вставлять новые.

Data query options

В этой таблице Вы можете указать дополнительные параметры операторов SELECT, используемых для извлечения данных:

- **Database Name** - в этом столбце отображается список баз данных.
- **Limit Data** - установив ненулевое значение в этом столбце, Вы можете ограничить количество записей, извлекаемых из каждой таблицы.
- **Table Name** - имя извлекаемой таблицы базы данных.
- **Table Data Filter** - в этом поле Вы можете задать условия WHERE для каждой таблицы.

Важно: Вы можете настроить параметры выбора как для одной, так и для всех таблиц, используя контекстное меню.



- **Add Limit to Selection** - добавить ограничение количества записей для выделенной таблицы.
- **Add 'WHERE' to Selection** - добавить условие отбора для выделенной таблицы.
- **Add Limit to All** - добавить ограничение количества записей для всех таблиц.
- **Add 'WHERE' to All** - добавить условие отбора для всех таблиц.

[Следующий шаг](#)

2.1.9 Шаг 8 - Указание имен файлов и директорий

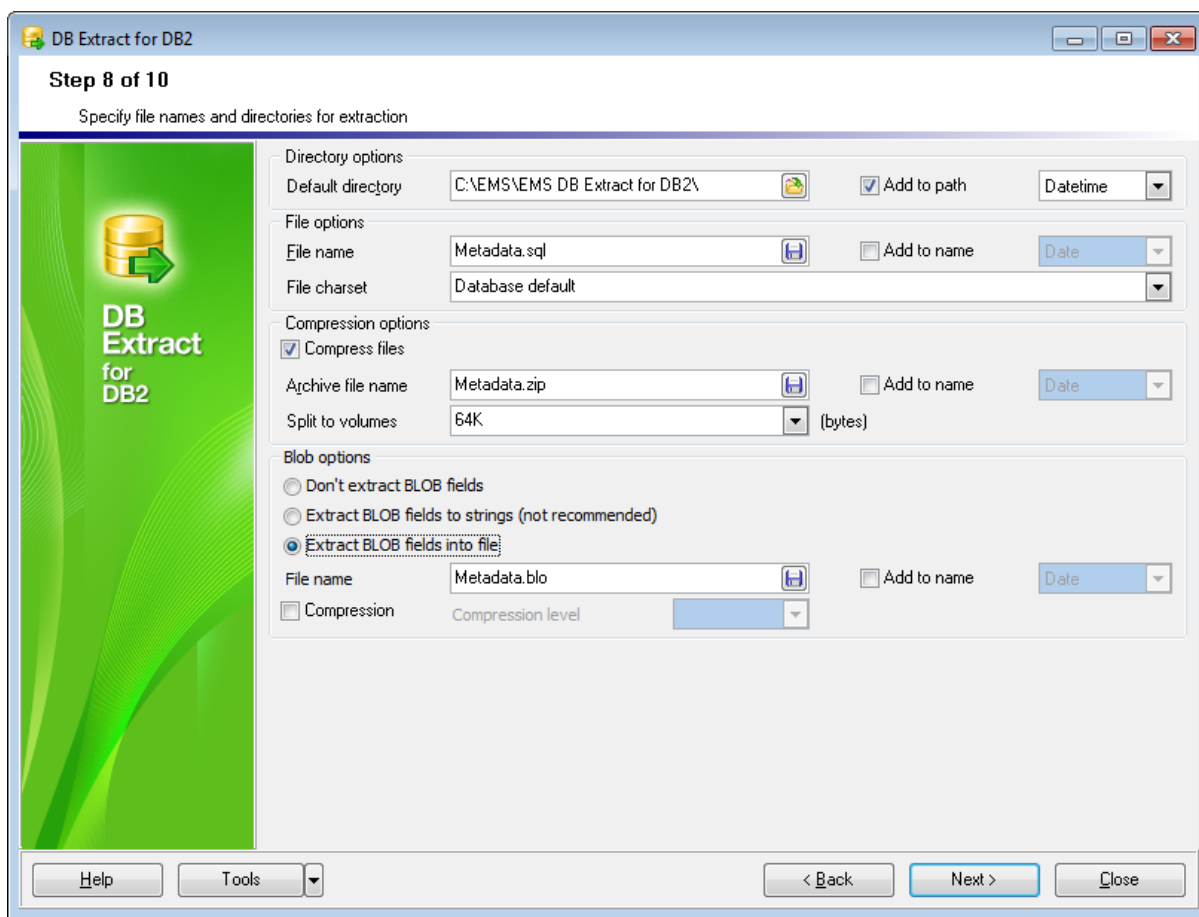
На этом шаге вы должны указать имя файла и директорию, где будет сохранен сгенерированный скрипт.

Directory options**Default directory**

С помощью кнопки укажите путь к директории, в которую будет помещен сгенерированный скрипт.

 Add to path

Установите этот флажок, чтобы добавить текущую дату, время, или дату и время (может быть выбрано в соответствующем раскрывающемся списке) к имени директории.



File options

Эта группа опций позволит Вам указать будут ли исходные базы данных помещены в один SQL скрипт, или распределены по нескольким файлам меньшего размера. В каждом таком файле будет скрипт для одной базы. Эта опция доступна только в том случае, если извлекаются объекты из нескольких баз данных.

File name

Укажите имя для итогового *.sql файла. С помощью кнопки укажите путь к этому файлу.

File charset

Выберите кодировку итогового файла.

Add to name

Установите этот флажок, чтобы добавить текущую дату, время, или дату и время (может быть выбрано в соответствующем раскрывающемся списке) к имени файла.

Compression options

В этом разделе укажите параметры сжатия итогового файла.

Compress files

Установите этот флажок, если хотите поместить сгенерированный файл скрипта в ZIP архив.

Archive file name

С помощью диалогового окна, открывающегося при нажатии на кнопку , выберите путь к файлу архива и укажите его имя.

Add to name

Установите этот флажок, чтобы добавить текущую дату, время, или дату и время (может быть выбрано в соответствующем раскрывающемся списке) к имени файла архива.

Split to volumes

Вы можете разделить архив на тома, выбрав размер тома из этого раскрывающегося списка.

BLOB options

Don't extract BLOB fields - поля типа BLOB не будут извлечены.

Extract BLOB fields to strings (not recommended) - при выборе этого пункта поля типа BLOB будут извлечены в виде строк.

Extract BLOB fields into file - извлекать поля этих типов в файл *.blo. С помощью кнопки  откройте диалоговое окно, в котором задайте имя файла и путь к нему.

Важно: Оператор SET BLOBFILE будет добавлен в итоговый скрипт, при выборе **Extract BLOB fields into file**. Этот оператор выполняется корректно только в продуктах компании EMS.

File name

Укажите имя файла, в который будут выгружаться данные типа BLOB *.blo. С помощью кнопки  укажите путь к этому файлу.

Add to name

Установите этот флажок, чтобы добавить текущую дату, время, или дату и время (может быть выбрано в соответствующем раскрывающемся списке) к имени файла.

Compression

Установите этот флажок, если хотите сжать файл, содержащий данные типа BLOB.

Compression level

Степень сжатия файла выберите из этого раскрывающегося списка.

Normal

Fastest

Best

[Следующий шаг](#) 

2.1.10 Шаг 9 - Параметры расписания

Используйте инструменты, расположенные на этой форме, для задания расписания автоматического извлечения баз данных.

Scheduled execution options

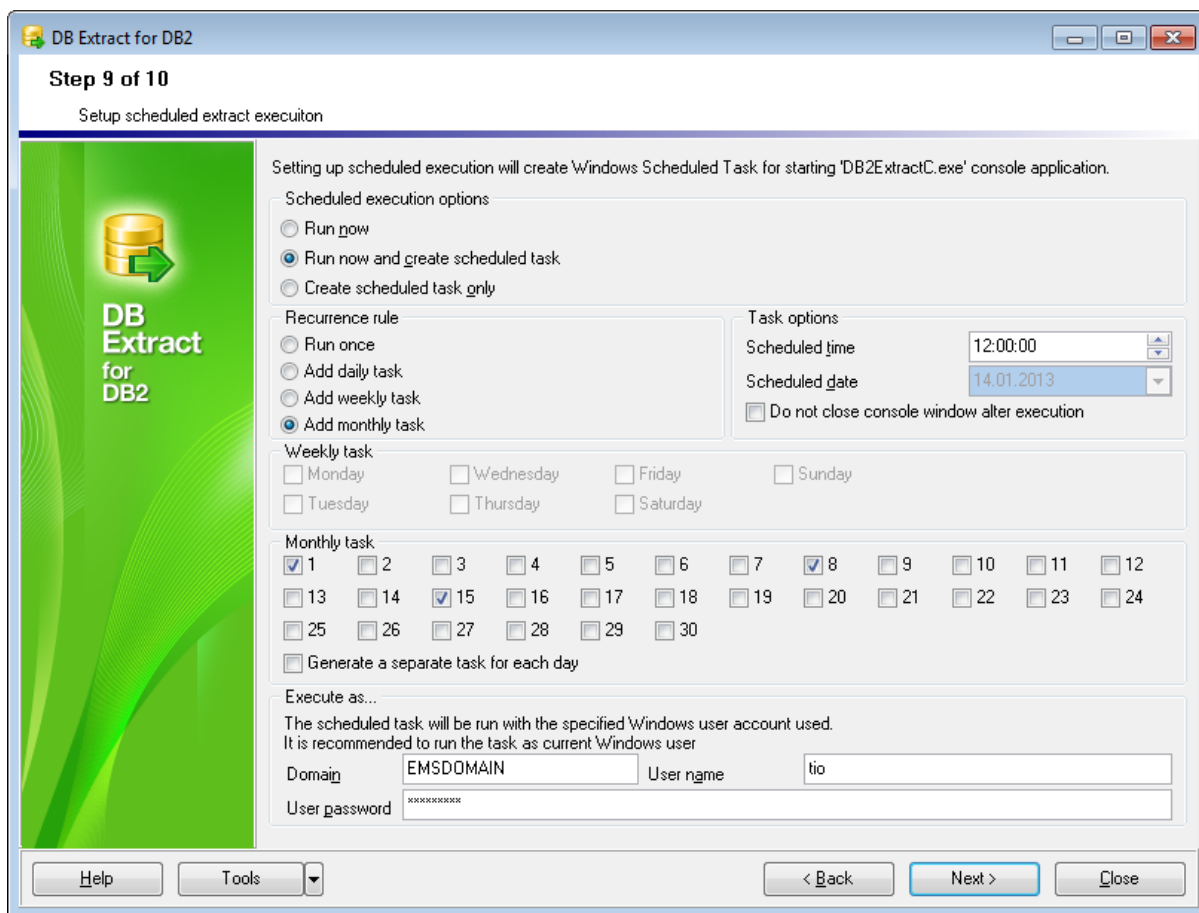
Run now - запустить операцию извлечения базы данных.

Run now and create scheduled task - создать расписание и запустить операцию.

Create scheduled task only - только создать задание для расписания.

Recurrence rule

- Run once** - запустить один раз.
- Add daily task** - задать настройки для ежедневного запуска.
- Add weekly task** - задать настройки для еженедельного запуска.
- Add monthly task** - задать настройки для ежемесячного запуска.



Task options

В этом разделе укажите параметры выполнения задания.

Scheduled time

Время запуска задания.

Scheduled date

В этом поле укажите дату выполнения задания по извлечению базы данных. Это поле доступно для редактирования только если в разделе **Recurrence Rule** выбран пункт **Run once**.

Важно: дата выполнения в этом поле не может отстоять от текущей больше, чем на месяц вперед.

Do not close console window after execution

Не закрывать окно приложения после выполнения операции.

Важно: Необходимо, чтобы был запущен сервис **Task Scheduler service**. Для запуска необходимо открыть **Windows Control Panel | Administrative Tools | Services** (или открыть **Пуск | Выполнить...** и в появившемся окне выполнить команду services.msc)

Weekly task / Monthly task

В этих двух разделах содержатся списки дней недели/месяца. Установив флажки напротив нужных дней, Вы указываете дату выполнения задания.

Generate a separate task for each day

Отметьте эту опцию, если Вы хотите создать несколько задач для "Планировщик заданий" Windows. Каждая задача будет соответствовать указанному дню.

Execute as...

В этом разделе укажите:

Windows Domain - домен (если доменное имя пользователя используется),

User name - имя пользователя,

User password - пароль

Рекомендуется использовать данные настройки, чтобы запускать задание для текущего пользователя Windows.

[Следующий шаг](#) 

2.1.11 Шаг 10 - Выполнение операции

О процессе выполнения операции сообщается на последнем шаге.

Script options

Abort extraction on error

Прервать выполнение операции при возникновении ошибки.

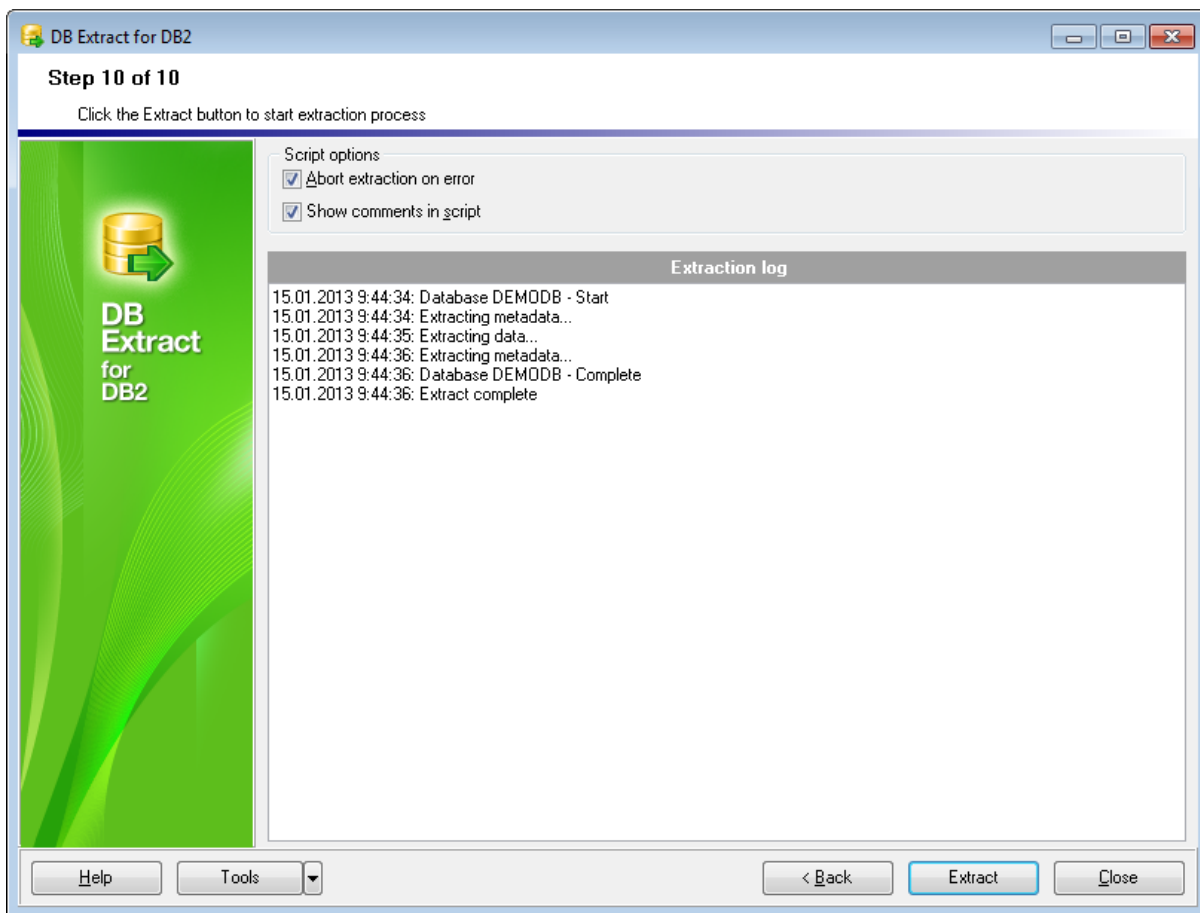
Show comments in script

Установите эту опцию, чтобы разрешить в процессе выполнения добавлять комментарии в итоговый SQL скрипт.

Если все необходимые параметры указаны верно, нажмите кнопку **Extract**, чтобы начать выполнение операции.

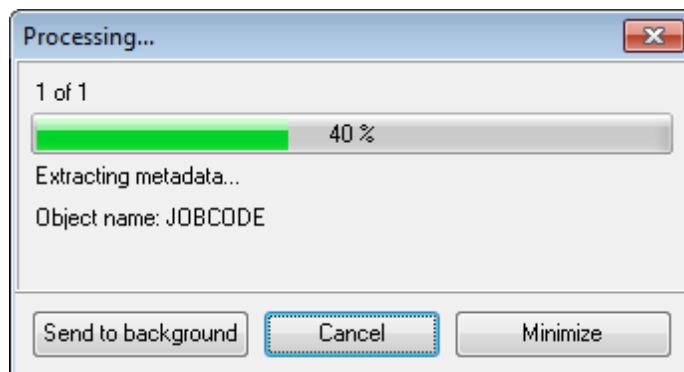
Если Вы хотите что-то изменить, то можете вернуться к любому из шагов мастера, используя кнопку **Back**.

О ходе выполнения сообщается в окне **Extraction log**.



Не забудьте [сохранить параметры извлечения](#)⁴⁸, если Вы собираетесь повторить извлечение позже, используя те же или аналогичные настройки.

На протяжении всего процесса выполнения Вы можете использовать кнопку **Send to background** для перевода процесса в фоновый режим выполнения.



Нажатие на кнопку **Cancel** прервёт выполнение операции, а нажатие на кнопку **Minimize** свернет окно мастера.

Смотрите также:[Файлы конфигурации](#)[Настройки программы](#)

2.2 Файлы конфигурации

DB Extract for DB2 позволяет сохранять настройки извлечения баз данных во внешнем файле шаблона, имеющем расширение *.ext.

Вы можете [загрузить](#)^[49] предварительно сохраненный шаблон, если хотите внести изменения, или запустить [консольное приложение](#)^[63] для выполнения операции.

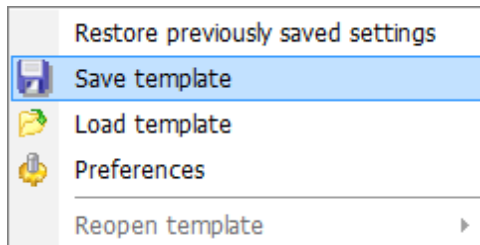
[Сохранение файла конфигурации](#)^[48]
[Загрузка файла конфигурации](#)^[49]

Смотрите также:

[Использование мастера](#)^[29]
[Настройки программы](#)^[50]

2.2.1 Сохранить файл конфигурации

Шаблоны сохраняются с помощью специального диалогового окна **Save template options**, которое открывается при выборе пункта **Save template** из раскрывающегося списка, появляющегося при нажатии кнопки **Tools**. Эта опция доступна на [Шаге 8](#)^[41] и на всех последующих шагах.



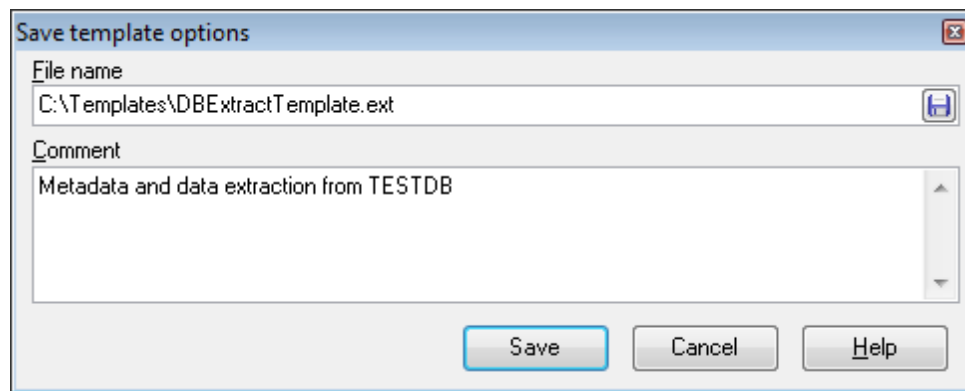
Параметры сохранения шаблона:

File name

Имя и путь к файлу шаблона укажите в этом поле, с помощью кнопки .

Comment

При необходимости, снабдите файл комментарием.



Смотрите также:

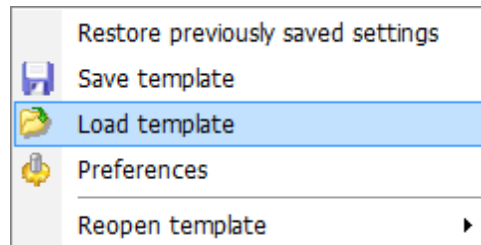
[Загрузить файл конфигурации](#)^[49]

2.2.2 Загрузить файл конфигурации

Предварительно сохраненные шаблоны Вы можете открыть для выполнения.

Меню, позволяющее выбирать действия для работы с шаблонами, открывается при нажатии на раскрывающийся список кнопки **Tools**.

Шаблоны DB Extract загружаются при помощи диалогового окна, открывающегося при выборе пункта **Load template**.



Вы можете открыть шаблон заново, выбрав нужный из списка **Reopen template**.

При необходимости, Вы можете вернуться на предыдущие шаги и изменить настройки операции.

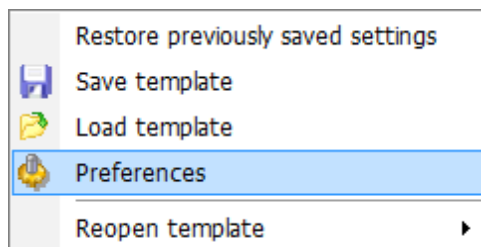
Смотрите также:

[Сохранить файл конфигурации](#)^[48]

2.3 Настройки программы

Вы можете полностью настроить интерфейс программы с помощью инструмента **Preferences**.

Чтобы открыть окно **Preferences** необходимо на любом шаге мастера нажать кнопку Tools и из появившегося списка выбрать пункт **Preferences**.



Основные элементы управления располагаются на следующих вкладках:

[General options](#)⁵⁰

На этой вкладке задайте основные опции программы.

[Localization](#)⁵¹

Язык интерфейса программы укажите на этой вкладке.

[Interface](#)⁵¹

На вкладках раздела [Interface](#)⁵¹ Вы можете указать стиль отображения таких элементов интерфейса, как кнопки, флажки и т.д.

Смотрите также:

[Использование мастера](#)²⁹

[Файлы конфигурации](#)⁴⁸

2.3.1 Задание основных параметров

Remember password

Помнить пароль (пароли) для доступа к базе данных.

Confirm exit

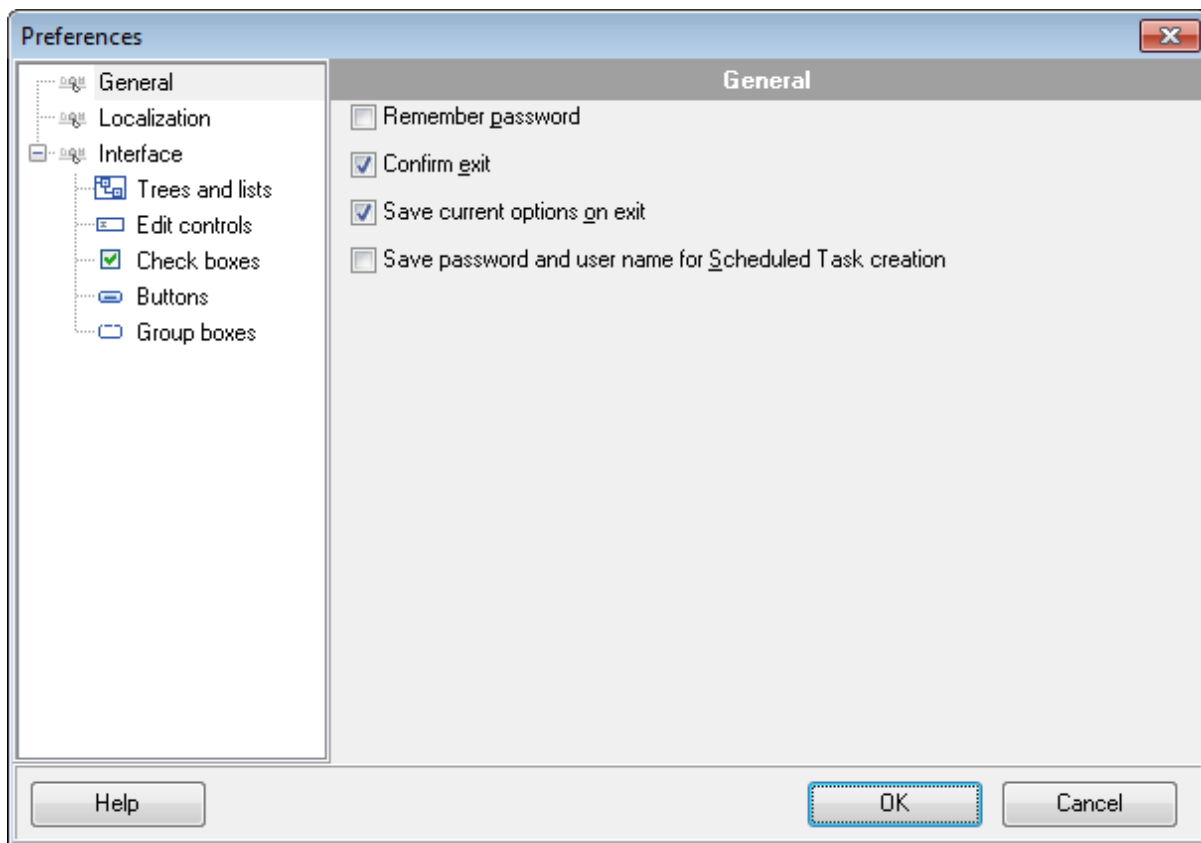
Если при выходе из программы необходимо запрашивать подтверждение, то установите этот флажок.

Save current options on exit

Сохранить настройки. Если установлен этот флагок, то все указанные настройки будут отображаться при следующем запуске программы.

Save password and user name for Scheduled Task creation

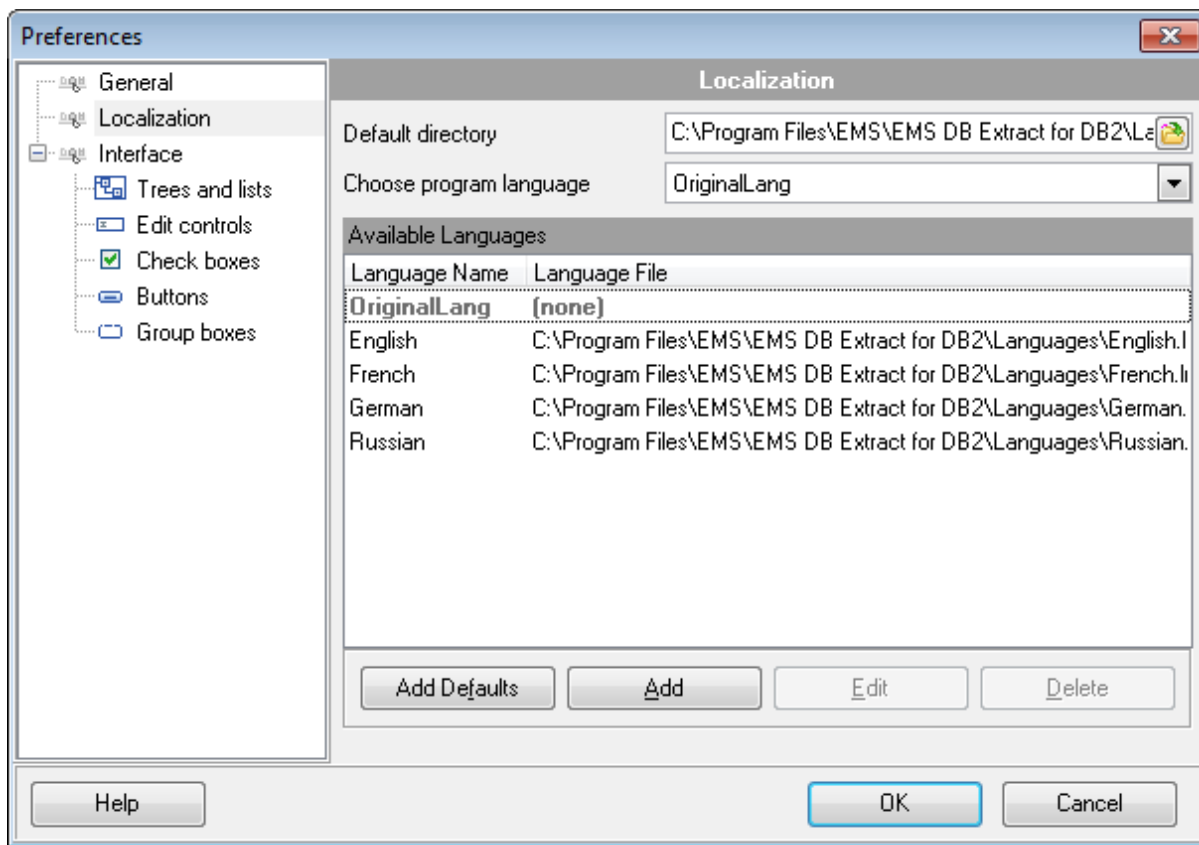
Установите эту опцию, чтобы помнить логин Windows для выполнения назначенных заданий.



Смотрите также:[Локализация](#) [51][Задание параметров интерфейса](#) [53]

2.3.2 Локализация

С помощью инструментов, расположенных на этой вкладке Вы можете задавать язык программы.



Вы можете выбрать один из предложенных языков, или создать свой.

В поле **Default directory** указан путь к папке, в которой по умолчанию находятся все файлы локализации, имеющие расширение *.lng.

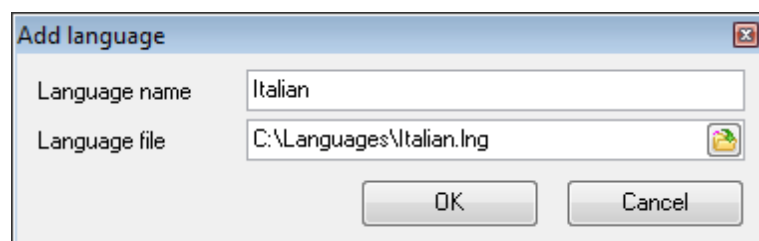
Из раскрывающегося списка **Choose program language** выберите язык программы.

Если установлен флагок **Auto scan languages on startup**, то каждый раз при запуске DB Extract for DB2 папка **Default directory** будет проверяться на наличие новых файлов *.lng, которые затем автоматически будут добавлены в список доступных языков программы.

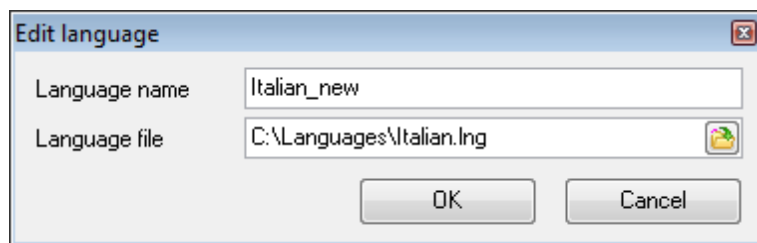
В списке **Available languages** показан список доступных локализаций, которые можно установить как основной язык программы.

При нажатии на кнопку **Add defaults** проверяется наличие новых файлов *.lng в папке по умолчанию, которые автоматически добавляются в список доступных языков программы.

Нажав на кнопку **Add**, Вы можете добавить в список **Available languages** файл локализации, указав в появившемся окне имя локализации и путь к файлу.



Кнопка **Edit** позволяет редактировать выбранную локализацию.



Нажав на кнопку **Delete**, Вы удалите выбранную локализацию из списка доступных.

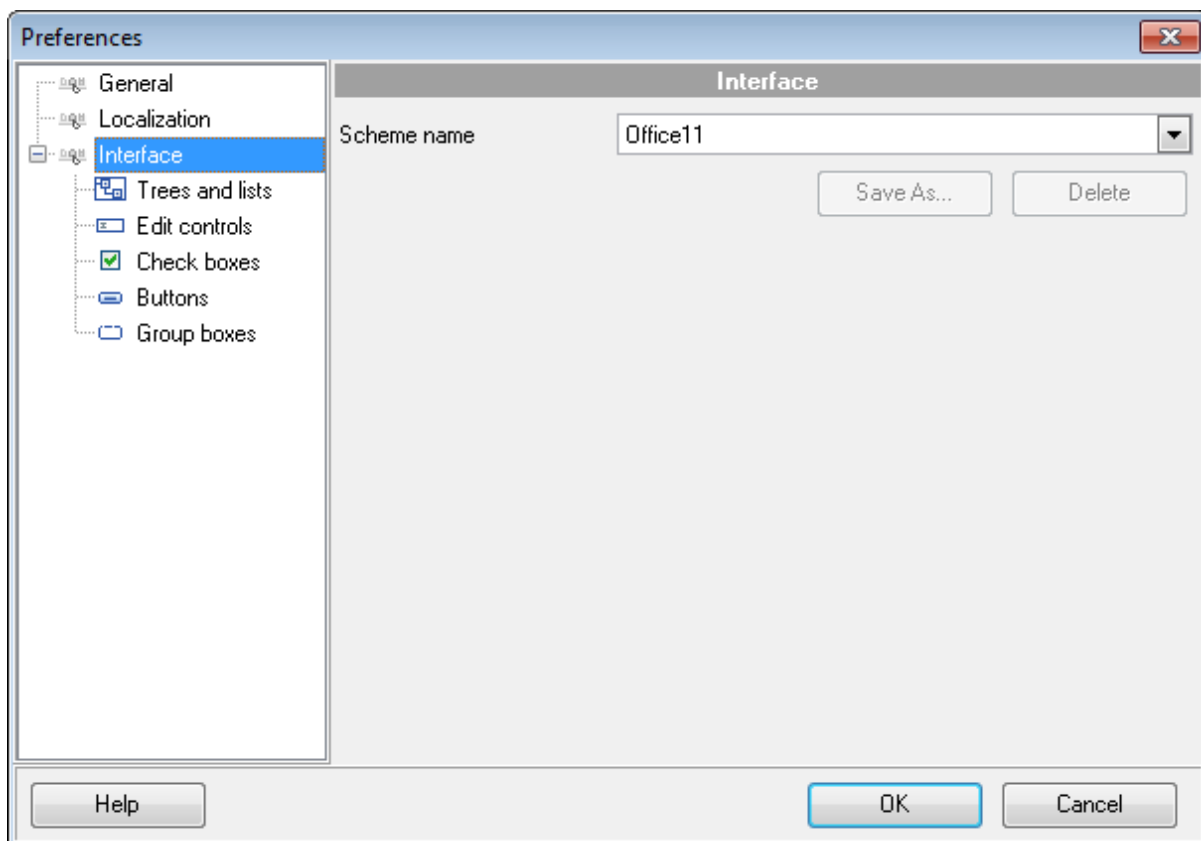
Смотрите также:

[Задание основных параметров](#)^[50]

[Задание параметров интерфейса](#)^[51]

2.3.3 Задание параметров интерфейса

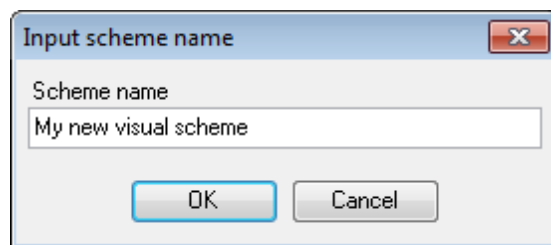
На вкладке **Interface** Вы можете выбрать схему оформления внешнего вида элементов управления программы.



Схему выберите из раскрывающегося списка **Schema name**. Образцы элементов управления, расположенные ниже, примут вид в соответствии с выбранной схемой. Изменять внешний вид каждой группы элементов в отдельности можно на следующих вкладках:

- **Tree Lists** - [Деревья и списки](#)⁵⁴
- **Edit controls** - [Элементы управления редактирования](#)⁵⁶
- **Check boxes** - [Флажки](#)⁵⁷
- **Buttons** - [Кнопки](#)⁵⁹
- Page controls - Вкладки
- **Group boxes** - Группа кнопок

Вы можете создавать и сохранять собственные схемы настроек интерфейса. Задайте необходимые настройки на вкладках, вернитесь на вкладку **Interface** и нажмите кнопку **Save As**. Укажите имя создаваемой схемы в появившемся диалоговом окне и нажмите OK.

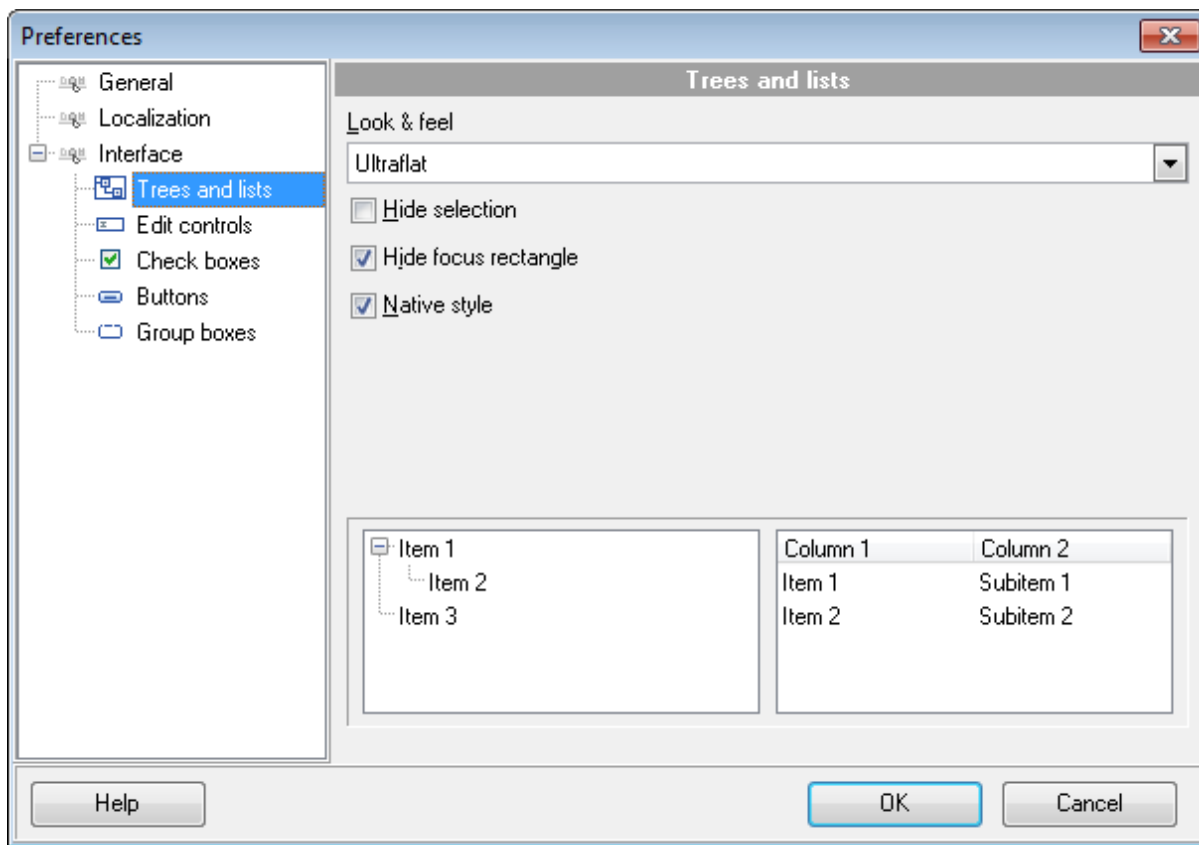


Смотрите также:

- [Задание основных параметров](#)⁵⁰
- [Локализация](#)⁵¹

2.3.3.1 Деревья и списки

На вкладке **Trees and Lists** настройте внешний вид списков.



Из раскрывающегося списка **Look & Feel** выберите один из стандартных стилей оформления списков.

Standard - стандартные,

Flat - плоские с тенью,

Ultraflat - плоские.

Hide selection

Если флажок установлен, то выделенный объект не будет отличаться от остальных. Если не установлен, то выбранный объект будет выделен другим цветом.

Hide focus rectangle

Если флажок установлен, то выделенный объект не обозначается другим цветом, но вокруг его названия отображается прямоугольник.

Native style

Если флажок установлен, то к элементам управления будет применен стиль, действующий в ОС по умолчанию.

Важно: опция **Native style** доступна только в Windows® XP.

Все вносимые изменения отображаются в нижней части формы.

Смотрите также:

[Элементы управления редактирования](#)

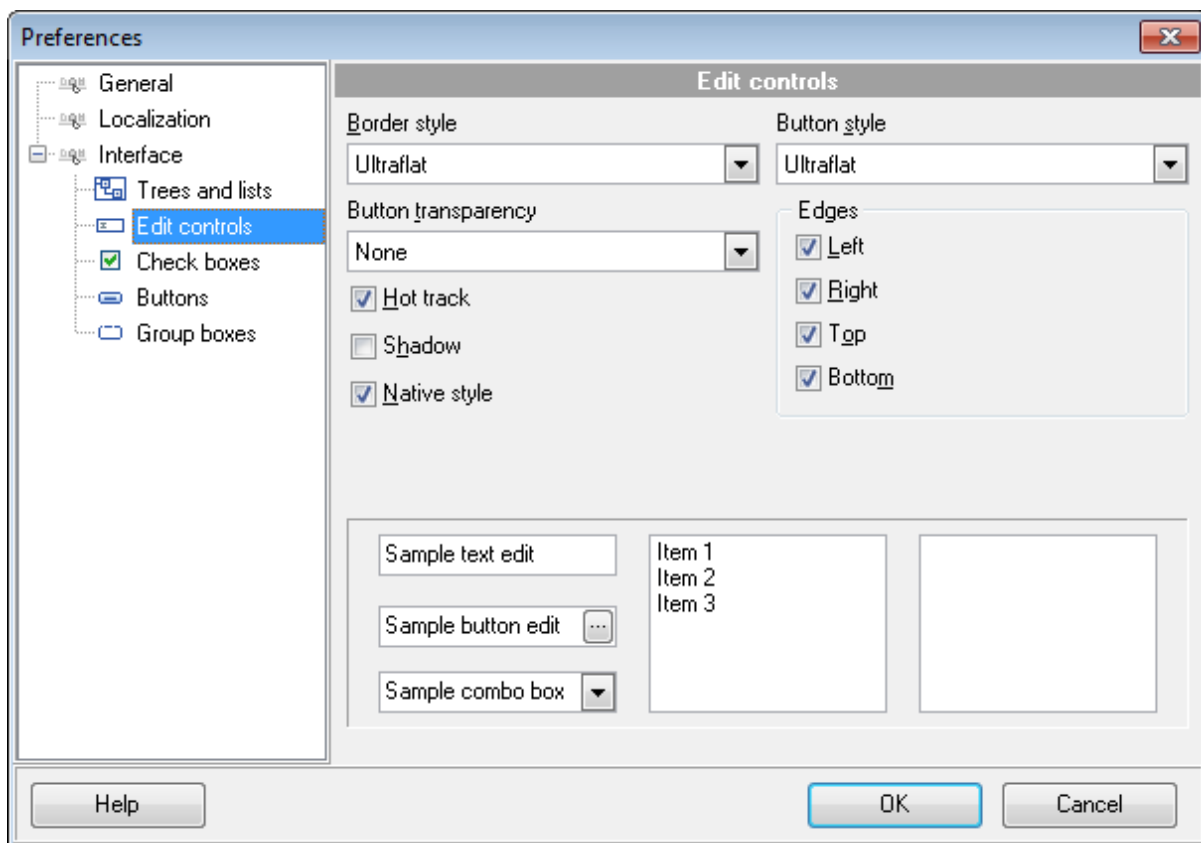
[Флажки](#)⁵⁷

[Кнопки](#)⁵⁹

[Группы кнопок](#)⁶⁰

2.3.3.2 Элементы управления редактирования

На вкладке **Edit controls** задайте стиль элементов управления и редактирования.



Из раскрывающегося списка **Border style** выберите стиль рамки:

None - без рамки,

Single - одинарная тонкая линия,

Thick - одинарная широкая линия,

Flat - плоская с тенью,

3D - трехмерная,

Ultraflat - плоская.

Из списка **Button style** - стиль кнопок.

3D - трехмерные,

Flat - плоские с тенью,

Simple - простые

Hotflat - плоские в рамке

Ultraflat - плоские.

Стиль кнопок, расположенных в пределах поля, можно задать с помощью раскрывающегося списка **Button transparency**.

None - непрозрачные,

Inactive - прозрачные, когда неактивные.

Always - прозрачные,

Hide inactive - показывать при редактировании,

Hide unselected - показывать при наведении курсора.

Hot track - подсветка элементов управления.

Shadow - тень.

Native style - естественный стиль.

Edges - границы:

Left - слева;

Right - справа;

Top - сверху;

Bottom - снизу.

Native style

Если флажок установлен, то к элементам управления будет применен стиль, действующий в ОС по умолчанию.

Важно: опция **Native style** доступна только в Windows® XP.

Все вносимые изменения отображаются в нижней части формы.

Смотрите также:

[Деревья и списки](#)⁵⁴

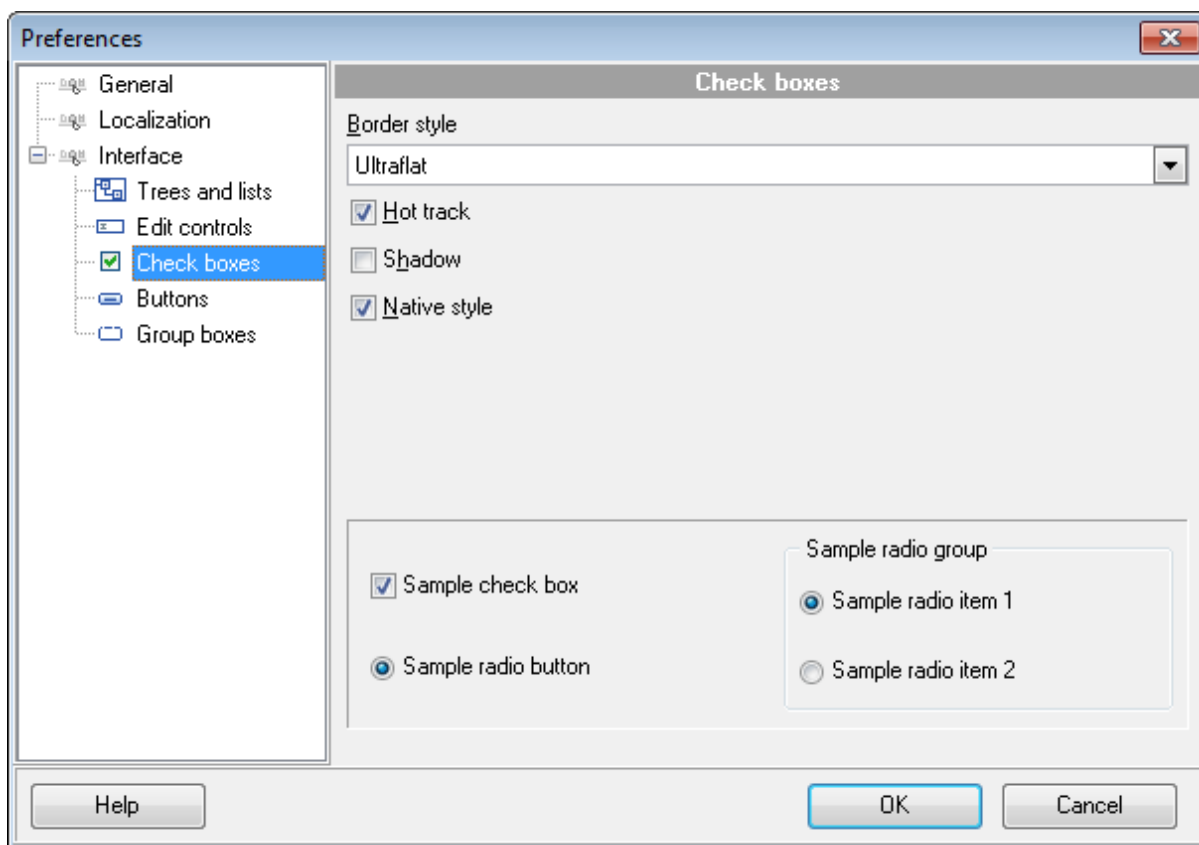
[Флажки](#)⁵⁷

[Кнопки](#)⁵⁹

[Группы кнопок](#)⁶⁰

2.3.3.3 Флажки

На вкладке **Check boxes** задайте вид флажков и переключателей.



Из раскрывающегося списка **Border style** выберите стиль рамки:

None - без рамки,

Single - одинарная тонкая линия,

Thick - одинарная широкая линия,

Flat - плоская с тенью,

3D - трехмерная,

Ultraflat - плоская.

Hot track - подсветка элементов управления.

Shadow - тень.

Native style

Если флажок установлен, то к элементам управления будет применен стиль, действующий в ОС по умолчанию.

Важно: опция **Native style** доступна только в Windows® XP.

Все вносимые изменения отображаются в нижней части формы.

Смотрите также:

[Деревья и списки](#)⁵⁴

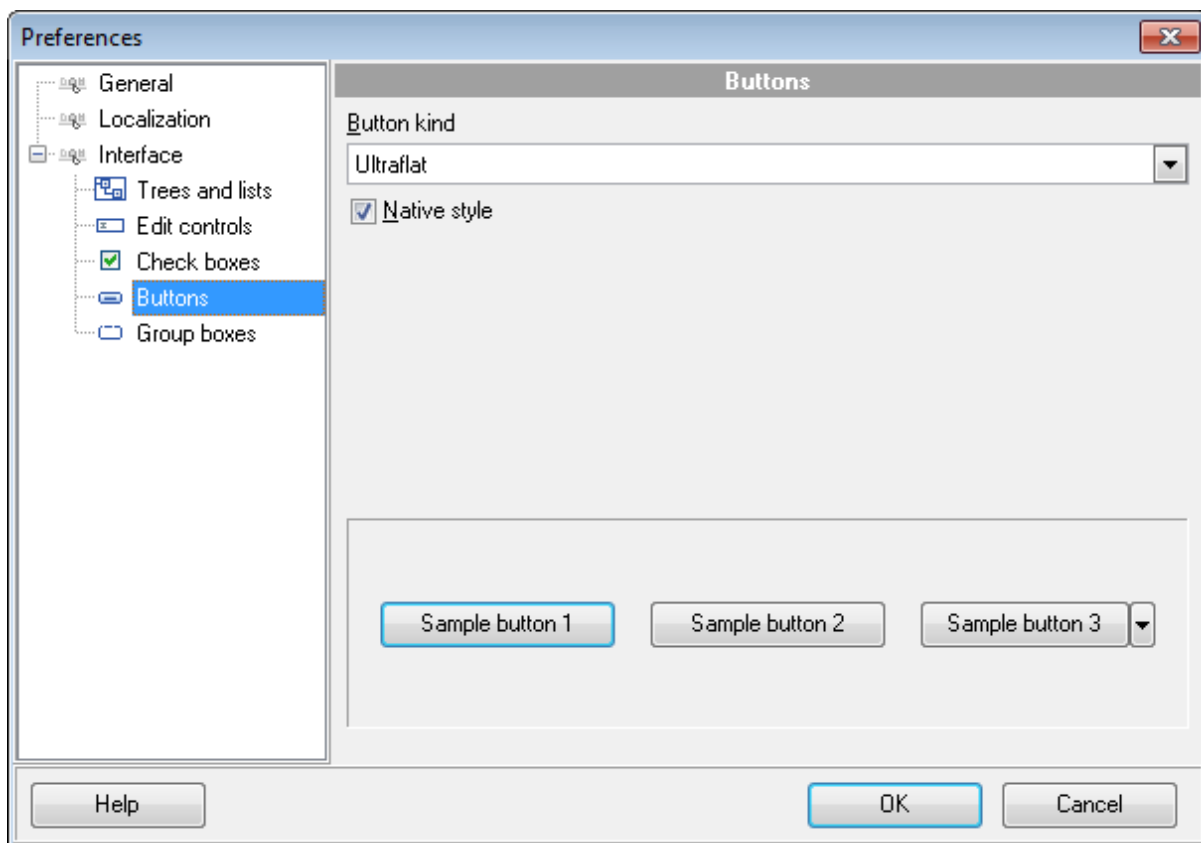
[Элементы управления редактирования](#)⁵⁶

[Кнопки](#)⁵⁹

[Группы кнопок](#)⁶⁰

2.3.3.4 Кнопки

На этой вкладке настройте внешний вид кнопок.



Из списка **Button kind** выберите вид кнопок.

Standard - стандартные,

Flat - плоские с тенью,

Ultraflat - плоские.

Native style

Если флагок установлен, то к элементам управления будет применен стиль, действующий в ОС по умолчанию.

Важно: опция **Native style** доступна только в Windows® XP.

Все вносимые изменения отображаются в нижней части формы.

Смотрите также:

[Деревья и списки](#)⁵⁴

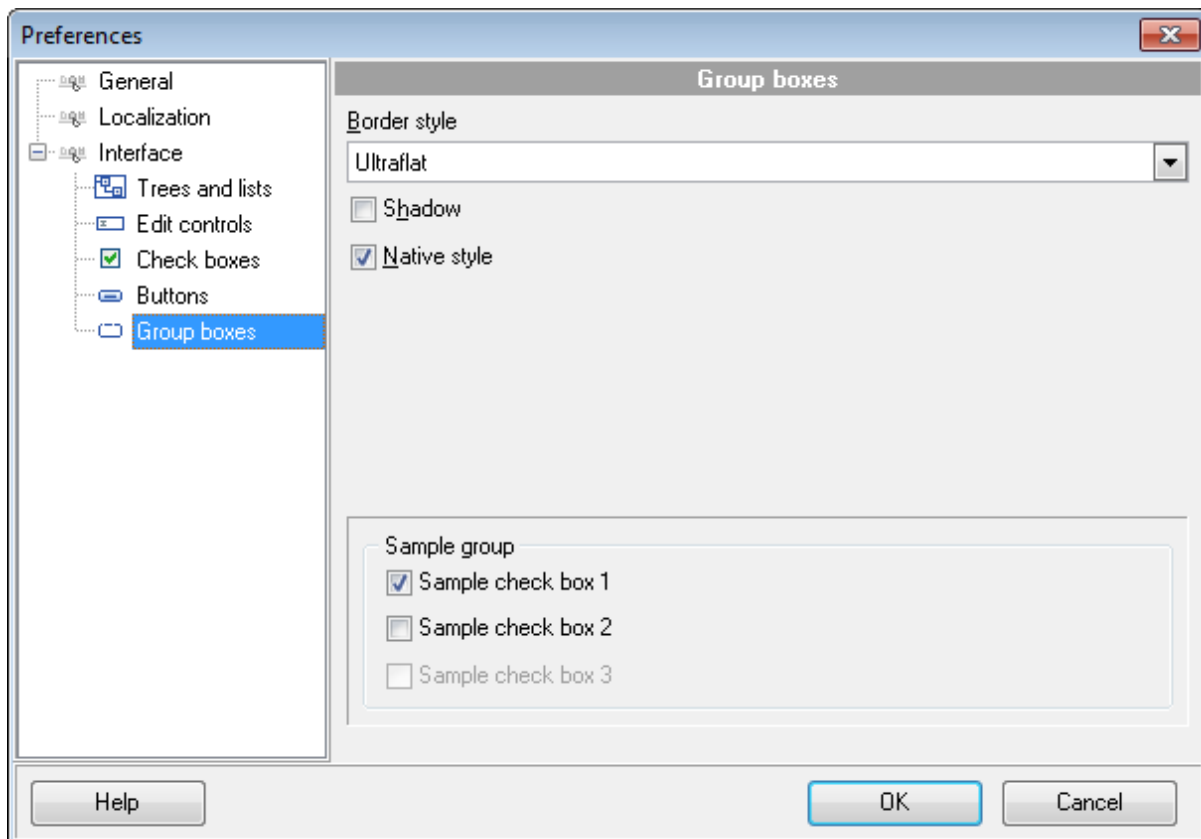
[Элементы управления редактирования](#)⁵⁶

[Флажки](#)⁵⁷

[Группы кнопок](#)⁶⁰

2.3.3.5 Группы кнопок

Задайте стиль отображения групп кнопок на вкладке **Group boxes**.



Из раскрывающегося списка **Border style** выберите стиль рамки.

None - без рамки,

Single - одинарная тонкая линия,

Thick - одинарная широкая линия,

Flat - плоская с тенью,

3D - трехмерная,

Ultraflat - плоская.

Shadow - тень.

Native style

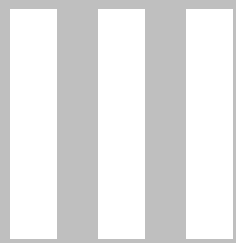
Если флажок установлен, то к элементам управления будет применен стиль, действующий в ОС по умолчанию.

Важно: опция **Native style** доступна только в Windows® XP.

Все вносимые изменения отображаются в нижней части формы.

Смотрите также:[Деревья и списки](#)⁵⁴[Элементы управления редактирования](#)⁵⁶[Флажки](#)⁵⁷[Кнопки](#)⁵⁹

Глава



3 Консольное приложение

Консольное приложение DB Extract for DB2 предназначено для быстрого и удобного извлечения базы данных DB2, а также для использования в любых планировщиках задач.

```
C:\Program Files\EMS\DB2 Extract>DB2ExtractC.exe
```

- [Использование консольного приложения](#)^[64]
- [Формат файла конфигурации](#)^[65]

Смотрите также:

[Работа с приложением](#)^[28]

3.1 Использование консольного приложения

Все параметры извлечения базы данных Вы можете указать в файле конфигурации, имеющем расширение *.ext.

В [Консольном приложении](#)⁶³ может DB Extract for DB2 может быть использован шаблон.

Чтобы создать файл конфигурации (шаблон) следуйте инструкции:

- запустите DB Extract for DB2 [Мастер извлечения баз данных](#)²⁸;
- задайте необходимые параметры на каждом шаге;
- проверьте сравнение и синхронизацию на последнем шаге
- [сохраните шаблон](#)⁴⁸.

Файл конфигурации можно запустить тремя способами:

- использовать пункт **Load Template** из списка, открывающегося при нажатии на кнопку **Tools**.
- дважды щелкнуть на созданном файле конфигурации (*.edc) мышью.
- задать в консольном приложении команду запуска - <path to DB Extract for DB2 console application>\Db2ExtractC.exe TemplateFile [-L] [-B]

Применение:

<path to DB Extract for DB2 console application>\Db2ExtractC.exe TemplateFile [-L]

TemplateFile

Имя файла конфигурации *.ext и путь к нему.

[-L]

Выберите текущую [локализацию](#)⁵³.

[-B]

Используйте этот параметр, если хотите запустить процесс в фоновом режиме.

Пример:

"C:\Program Files\EMS\DB2 Extract\Db2ExtractC.exe" "C:\Program Files\EMS\DB2 Extract\DBExtract1.ext" -L

Важно: Следующие значения кода завершения возвращаются программой DB Extract for DB2 операционной системе после выполнения последней операции:

- 0 - удачное завершение;
- 1 - во время выполнения произошла ошибка или ошибки;
- 2 - критическая ошибка. Эта задача не выполнена.

Смотрите также:

[Использование мастера](#)²⁹

[Формат файла конфигурации](#)⁶⁵

3.2 Формат файла конфигурации

Файл конфигурации (шаблон) используемый DB Extract for DB2 состоит из нескольких разделов, каждый из которых соответствует конкретной группе настроек, указанных на разных шагах [Мастера извлечения баз данных](#)^[28].

[Параметры подключения](#)^[65]

[Общие опции](#)^[65]

[Параметры извлечения](#)^[66]

[Параметры файлов](#)^[68]

[Назначенные задания](#)^[69]

[Запросы](#)^[70]

Базы данных

Смотрите также:

[Использование консольного приложения](#)^[64]

3.2.1 Параметры подключения

В разделе **[#General#]** отображаются имя и версия программного продукта.

В разделе **[#Connection#]** задаются параметры подключения. Эти же параметры Вы можете указать на [Первом шаге](#)^[31].

Параметры:

DBAlias - псевдоним базы данных,

Login and Password - имя пользователя и пароль.

Эти параметры являются обязательными.

Смотрите также:

[Общие опции](#)^[65]

[Параметры извлечения](#)^[66]

[Параметры файлов](#)^[68]

[Назначенные задания](#)^[69]

[Запросы](#)^[70]

Базы данных

3.2.2 Общие опции

[#Options#]

В этом разделе находятся параметры извлечения баз данных, указываемые на [Шаге 3 - Указание типов объектов](#)^[32] [Мастера](#)^[29].

ExtractOptionsIndex

0 = Extract both structure and data - извлечь данные и метаданные.
1 = Extract metadata only - извлечь только метаданные.
2 = Extract data only - извлечь только данные.

ExtractAllMetaObjects

0 = **Extract selected types of objects only** - извлечь выбранные объекты.
1 = **Extract all objects** - извлечь все объекты.

ExtractMetadataFrom (доступно если ExtractAllMetaObjects = 0)

The Значение этой опции - список значений "0" и "1" для каждого типа объектов. Tables, Aliases, Procedures, Functions, Views, Buffer pools, Partition groups, Event monitors, MQ tables, Nicknames, Schemas, Sequences, Tablespaces, UDS types, UD types, Wrappers, Audit policies, Roles, SQL variables, Triggers, Trusted context, Security label components, Security policies, Security labels

ExtractAllData

0 = извлечь данные только выбранных таблиц.
1 = извлечь все данные таблиц

Следующие параметры Вы можете указать на [Шаге 10 - Выполнение операции](#)⁴⁵ [мастера](#)²⁹.

AbortOnError

0 = Не прерывать выполнение операции при возникновении ошибки.
1 = Прервать выполнение операции при возникновении ошибки.

InsertComments

0 = не разрешать в процессе выполнения добавлять комментарии в итоговый SQL скрипт.
1 = разрешить в процессе выполнения добавлять комментарии в итоговый SQL скрипт.

Смотрите также:

[Параметры подключения](#)⁶⁵

[Параметры извлечения](#)⁶⁶

[Параметры файлов](#)⁶⁸

[Назначенные задания](#)⁶⁹

[Запросы](#)⁷⁰

Базы данных

3.2.3 Параметры извлечения

[#ExtractOptions#]

В этом разделе находятся параметры извлечения баз данных, указываемые на [Шаге 7 - Задание параметров извлечения](#)³⁹ [Мастера](#)²⁹.

DropTableStmt

0 = В генерируемый скрипт не будет добавлен оператор DROP
1 = В генерируемый скрипт будет добавлен оператор DROP.

RecordsInBlock

После указанного числа записей будет вставлен оператор COMMIT для фиксации транзакции.

InsertCommit

0 = В генерируемый скрипт не будет добавлен оператор COMMIT после каждого блока.
1 = В генерируемый скрипт будет добавлен оператор COMMIT после каждого блока.

DeleteAllRecords

0 = не удалять существующие записи перед тем, как вставлять новые.
1 = удалять существующие записи перед тем, как вставлять новые.

Tablespaces

0 = Не включать описание табличного пространства в итоговый скрипт.
1 = Включить описание табличного пространства в итоговый скрипт.

Privileges

0 = не извлекать права доступа к объектам.
1 = извлекать права доступа к объектам.

ExtractDependentObjects

0 = не извлекать зависимые объекты выбранного объекта.
1 = Извлекать зависимые объекты выбранного объекта.

BlobExtractType

0 = поля типа BLOB не будут извлечены
1 = поля типа BLOB будут извлечены в виде строк.
2 = извлекать поля этих типов в файл *.blo.

AddDateTimeToBlob

0 = Не добавлять текущую дату и время к имени BLOB файла

Смотрите также:

[Параметры подключения](#) [65]

[Общие опции](#) [65]

[Параметры файлов](#) [68]

[Назначенные задания](#) [69]

[Запросы](#) [70]

Базы данных

3.2.4 Параметры файлов

[#FileOptions#]

В этом разделе находятся параметры извлечения баз данных, указываемые на [Шаге 8 - Указание имен файлов и директорий](#)^[41] [Мастера](#)^[29].

SingleFileName

Имя файла скрипта

AddDateTimeToFile

0 = Не добавлять текущую дату и время к имени файла

1 = Добавлять текущую дату и время к имени файла

AddDateTimeTypeFile

0 = Дата будет добавлена к имени файла

1 = Время будет добавлено к имени файла

2 = Дата и время будут добавлены к имени файла

CompressFiles

0 = Не сжимать итоговый файл.

1 = Сжимать итоговый файл.

SingleArchiveFileName

Имя файла архива

SingleArchiveVolumeSize

Вы можете разделить архив на тома, указав размер тома. По умолчанию размер указывается в байтах. Если хотите указать в килобайтах или мегабайтах, то перед значением необходимо поставить 'K' или 'M'.

AddDateTimeToArc

0 = Не добавлять текущую дату и время к имени файла архива

1 = Добавлять текущую дату и время к имени файла архива

AddDateTimeTypeArc

0 = Дата будет добавлена к имени файла архива.

1 = Время будет добавлено к имени файла архива.

2 = Дата и время будут добавлены к имени файла архива.

InitialDir

Путь к директории, в которую будет помещен сгенерированный скрипт.

AddFolderWithDate

0 = не добавлять к имени создаваемой директории (параметр InitialDir) дату или время.

1 = добавлять к имени создаваемой директории (параметр InitialDir) дату или время.

AddDateTimeTypeFolder

0 = Дата будет добавлена к имени директории.

1 = Время будет добавлено к имени директории.
2 = Дата и время будут добавлены к имени директории.

Смотрите также:

[Параметры подключения](#)^[65]

[Общие опции](#)^[65]

[Параметры извлечения](#)^[66]

[Назначенные задания](#)^[69]

[Запросы](#)^[70]

Базы данных

3.2.5 Назначенные задания

[#ScheduledTask#]

В этом разделе находятся параметры извлечения баз данных, указываемые на [Шаге 9](#) - [Параметры расписания](#)^[43] [Мастера](#)^[29].

Параметры для задания расписаний автоматического извлечения баз данных.

TaskType

- 0 = запустить выполнение операции один раз.
- 1 = задать настройки для ежедневного запуска.
- 2 = задать настройки для еженедельного запуска.
- 3 = задать настройки для ежемесячного запуска.

ScheduledPrefIndex

- 0 = запустить операцию извлечения базы данных.
- 1 = создать расписание и запустить операцию.
- 2 = только создать задание для расписания.

ScheduleTime

Время выполнения задания.

ScheduledDate

Дата выполнения задания (если **TaskType** = 0)

WeeklyList

Дни недели, в которые нужно выполнять задание по извлечению базы данных (если **TaskType** = 2).

Значение этого параметра может быть "0" или "1".

Каждое значение соответствует одному дню недели.

Пример:

WeeklyList=1,0,0,0,1,0,0

Задание будет выполняться в понедельник и в пятницу.

DaysList

Дни месяца, в которые нужно выполнять задание по извлечению базы данных (если **TaskType** = 3).

Значение этого параметра может быть "0" или "1".

Каждое значение соответствует одному дню месяца.

SeparateTask (если **TaskType** = 3)

0 = Создать одно задание для всех выбранных дней месяца.

1 = Создать отдельное задание для каждого дня месяца.

TaskDomain

Домен Windows (если доменное имя пользователя используется),

TaskUserName

Имя пользователя Windows.

TaskPassword

Пароль пользователя Windows.

NotCloseConsole

0 = закрывать окно консольного приложения после завершения операции.

1 = не закрывать окно консольного приложения после завершения операции.

[#Comment#]

В этом разделе хранятся комментарии к файлу шаблона.

Пример:

Line0 = Template1 для извлечения данных и метаданных

Смотрите также:

[Параметры подключения](#)⁶⁵

[Общие опции](#)⁶⁵

[Параметры извлечения](#)⁶⁶

[Параметры файлов](#)⁶⁸

[Запросы](#)⁷⁰

Базы данных

3.2.6 Запросы

В этих разделах находятся параметры извлечения баз данных, указываемые на [Шаге 7 - Задание параметров извлечения](#)³⁹ [Мастера](#)²⁹.

[#Limits#]

Количество записей, извлекаемых из каждой таблицы.

Формат: <database name>.<schema name>.<table name> = <records limit>

[#WhereClauses#]

Условия WHERE для каждой таблицы.

Формат: <database name>.<schema name>.<table name> = <WHERE clause>

Смотрите также:

[Параметры подключения](#)⁶⁵

[Общие опции](#)^[65]
[Параметры извлечения](#)^[66]
[Параметры файлов](#)^[68]
[Назначенные задания](#)^[69]
Базы данных

3.2.7 Схемы

Этот раздел шаблона DB Extract содержит список объектов базы данных, выбранных для извлечения и индивидуальные параметры извлечения.

OutputFileName

Имя итогового SQL скрипта *.sql.

ArchiveFileName

Имя итогового файла архива *.zip.

Перечень объектов, указанных для извлечения представлен в следующем формате:

<ObjectType>Count

В этом разделе задайте количество выбранных объектов выбранного типа, или укажите 'ALL', чтобы выбрать все объекты этого типа.

TablesXX

Каждый такой параметр хранит имя таблицы, указанной для извлечения метаданных. XX - порядковый номер таблицы в списке.

Пример:

Tables0 = HR.Countries

Список объектов баз данных берется из значения параметра ExtractMetadataFrom. Смотрите раздел [Общие опции](#)^[65] и [Шаг 3 - Указание типов объектов](#)^[32].

Список таблиц, из которых будут извлекаться данные, располагается ниже.

DataTablesCount

В этом разделе задайте количество выбранных таблиц, или укажите 'ALL', чтобы выбрать все таблицы.

DataTablesXX

Каждый такой параметр хранит имя таблицы, указанной для извлечения данных. XX - порядковый номер таблицы в списке.

Пример:

DataTables0 = HR.Employees

Смотрите также:

[Параметры подключения](#)^[65]
[Общие опции](#)^[65]
[Параметры извлечения](#)^[66]
[Параметры файлов](#)^[68]

[Назначенные задания](#)  69

[Запросы](#)  70

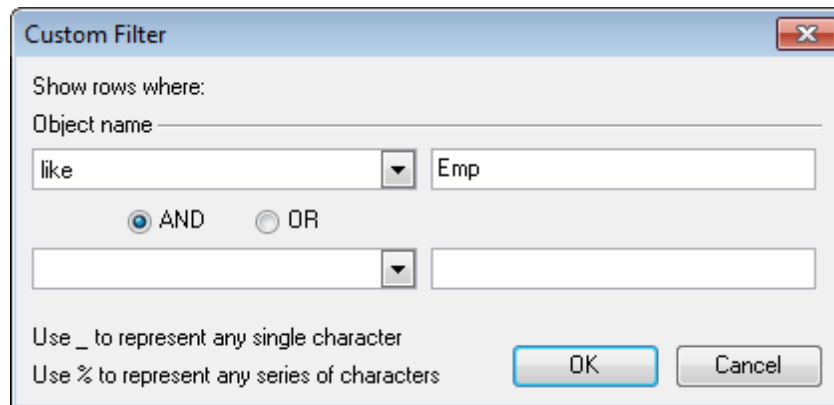
Глава

IV

4 Приложение

4.1 Фильтр

В этом диалоговом окне можно задать 2 условия фильтрации и их отношение – должны ли выполняться оба условия сразу, или достаточно выполнения одного.



С помощью этого окна можно задавать интервалы.

Из раскрывающихся списков выберите условие отбора:

- равно – **equals**,
- не равно – **does not equal**,
- больше – **is greater than**,
- больше или равно – **is greater than or equal to**,
- меньше – **is less than**,
- меньше или равно – **is less than or equal to**,
- пустые – **is blank**,
- не пустые – **is not blank**,
- между <значение> и <значение> – **between and**,
- не между – **not between**,
- в – **in**,
- не в – **not in**.

В поле укажите последовательность символов.

Используйте символ "%" для указания любого набора символов и символ "_" для обозначения любого символа. При выполнении условия отбираются только те значения, которые отвечают указанному условию.

Второе условие не является обязательным.

Установив переключатель в положение **AND** укажите, что оба условия должны выполняться одновременно, в положение **OR** укажите, что должно выполняться только одно из них.

Разработчики

Разработчики ПО:

Карпович Алексей

Счастливцев Дмитрий

Буталов Алексей

Жильцов Александр

Технические писатели:

Дони Дмитрий

Рябова Ольга

Слободенюк Семен

Дизайнеры:

Макурова Татьяна

Переводчики:

Щулькина Анна

Фоминых Сергей

Координаторы проекта:

Счастливцев Дмитрий

Челядин Александр

Ткаченко Роман