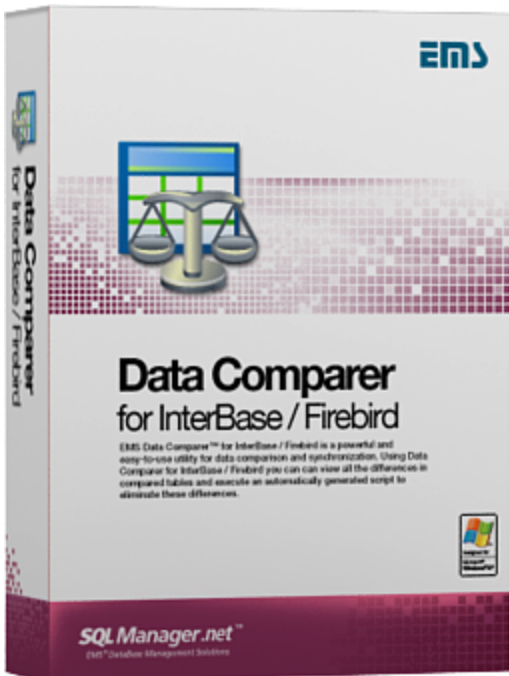


SQL Manager.net™

EMS® Software Development



Data Comparer for Interbase/Firebird User's Manual

© 1999-2024 EMS Software Development

Data Comparer for Interbase/Firebird

User's Manual

© 1999-2024 EMS Software Development

Все права защищены

Настоящий документ представляет собой техническую документацию к Data Comparer for Interbase/Firebird.

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 02.08.2024

Содержание

Глава I Добро пожаловать в EMS Data Comparer!	6
Новости	7
Системные требования	8
Установка	9
Приобретение	10
Регистрация	11
Часто задаваемые вопросы	12
Глава II Использование мастера сравнения и синхронизации данных	15
Начало работы	16
Шаг 1 - Установка параметров подключения	18
Выбор баз данных	23
Выбор зарегистрированной базы данных	24
Шаг 2 - Установка соответствия таблиц и полей	25
Контекстное меню	29
Шаг 3 - Просмотр результатов сопоставления данных	30
Просмотр данных типа BLOB	33
Экспорт результатов сравнения	36
Шаг 4 - Задание параметров синхронизации данных	38
Шаг 5 - Задание порядка синхронизации таблиц	41
Шаг 6 - Просмотр и исправление скрипта	42
Окно поиска	44
Окно поиска и замены	46
Шаг 7 - Задание дополнительных скриптов	48
Шаг 8 - Выполнение операции	49
Глава III Консольное приложение	52
Работа с консольным приложением	53
Сохранение шаблонов	55
Загрузка шаблонов	57
Глава IV Настройка программы	59
Задание основных параметров	60
Директории	62
Выбор языка программы	63
Глава V Приложение	65

Параметры SSH туннелирования	65
Формат файла конфигурации	66

Глава

1

1 Добро пожаловать в EMS Data Comparer!

EMS Data Comparer for Interbase/Firebird – мощная и удобная программа для сравнения и синхронизации данных Interbase/Firebird. С помощью этой утилиты вы можете просматривать все различия в сравниваемых таблицах Interbase/Firebird и запускать автоматически исполняемый сценарий для устранения различий. Гибкие параметры настройки процессов сравнения и синхронизации данных Interbase/Firebird позволяют выбирать таблицы и поля для сравнения, выполнять частичное сравнение и синхронизацию нескольких таблиц одновременно, а также настраивать другие опции для эффективного сравнения таблиц Interbase/Firebird. Data Comparer for Interbase/Firebird включает графический мастер, который поэтапно проведет вас через процессы сравнения/синхронизации, и консольную утилиту для автоматической синхронизации данных Interbase/Firebird.

Ключевые особенности

- Простой и понятный интерфейс мастера настройки
- Возможность сравнения данных для нескольких таблиц одновременно
- Автоматическая и ручная выборка данных для сравнения
- Огромный диапазон параметров синхронизации
- Поддержка данных в формате Unicode
- Частичная синхронизация данных
- Сохранение сценария синхронизации в файл для дальнейшего использования
- Возможность сохранения всех параметров, заданных в активной сессии
- Консольная утилита, использующая конфигурационные файлы для сравнения и синхронизации данных
- Возможность сравнения данных с использованием фильтров
- Поддержка всех типов данных Interbase/Firebird

Посетите наш сайт: <https://www.sqlmanager.ru>.

Информация по продукту

Домашняя страница: <https://www.sqlmanager.ru/products/ibfb/datacomparer>

Служба поддержки:

<https://www.sqlmanager.ru/support>

Регистрация:

<https://www.sqlmanager.ru/products/ibfb/datacomparer/buy>

1.1 Новости

Версия**Data Comparer for Interbase/Firebird 4.0****Дата выпуска**

02.08.2024

Что нового в Data Comparer 4.0?

- Добавлена поддержка темной темы оформления.
- Добавлены настройки SSL для InterBase/Firebird, MySQL/MariaDB, PostgreSQL серверов.
- Добавлена поддержка юникодных имен объектов.
- Добавлена поддержка Windows 11 ARM.
- Обновлена библиотека для туннелирования SSH с поддержкой ключей ECDSA, Ed25519 и методом аутентификации Keyboard-interactive.
- Улучшена поддержка последних версий серверов Firebird 5, SQL Server 2022, MySQL 8, PostgreSQL 16.
- На последнем шаге добавлена опция перезапуска мастера.
- Исправлено выполнение дополнительных скриптов при использовании общей транзакции для синхронизации данных.
- Множество других исправлений и улучшений.

1.2 Системные требования

- Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows 2008 Server, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft® Windows 8, Microsoft® Windows 8.1, Microsoft® Windows 10, Microsoft Windows 11, Microsoft Windows 11 ARM
- 512 MB RAM
- 50 Мб свободного пространства на жестком диске для установки программы
- 32-разрядная клиентская библиотека для InterBase/Firebird
- Возможность соединения с локальным или удаленным сервером Interbase/Firebird
- Поддерживаемые версии серверов InterBase и Firebird: InterBase - до 2020; Firebird - до 5.0

1.3 Установка

Установка программы

- загрузите установочный файл программы со [страницы загрузки](#),
- разархивируйте полученный файл в нужную директорию (например, c:\unzipped),
- откройте файл IbDataComparerSetup.exe и следуйте инструкциям мастера установки,
- после завершения процесса установки ярлыки программы находятся 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 Data Comparer for Interbase/Firebird, если она запущена,
- запустите файл IbDataComparerSetup.exe и следуйте инструкциям мастера обновления

Смотрите также:

[Системные требования](#) 

1.4 Приобретение

Для приобретения наших продуктов на территории Российской Федерации вы можете использовать форму он-лайн оплаты платежной картой либо запросить счёт для безналичной оплаты путем банковского перевода.

Выбор типа лицензии, количества лет Сопровождения и способа оплаты происходит на [странице покупки продукта](#).

Пожалуйста, учтите, что все наши программные продукты доставляются только электронными средствами (Electronic Software Delivery).

После приобретения мы отправим вам регистрационный ключ электронной почтой. Регистрационная информация будет так же доступна [зарегистрированным](#) пользователям на нашем сайте.

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
- Возобновление подписки на Сопровождение ПО в режиме онлайн
- Эксклюзивные заблаговременные уведомления о специальных предложениях
- Эксклюзивные предложения ТОЛЬКО для владельцев подписки на Сопровождение ПО.

Подробнее об услуге сопровождения читайте на странице <https://www.sqlmanager.ru/support/faq#maintenance>.

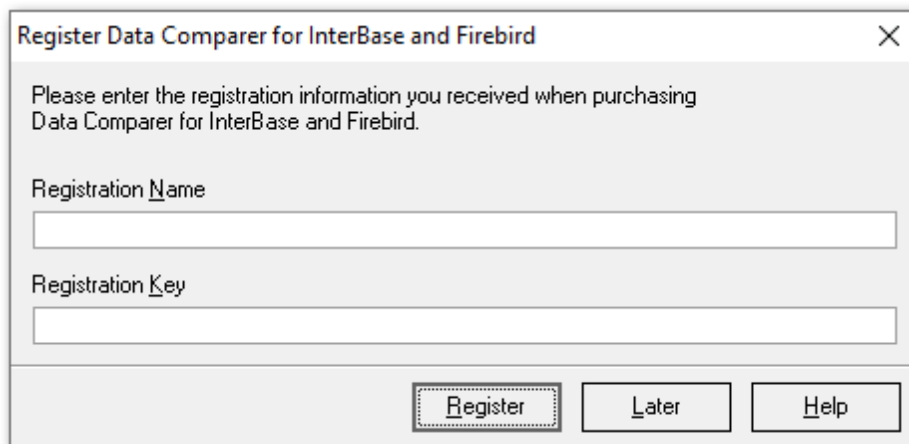
Если у вас остались вопросы - вы можете найти ответы на них в разделе [FAQ](#) или обратиться в службу поддержки по адресу sales@sqlmanager.ru.

1.5 Регистрация

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

- получить уведомительное письмо с регистрационной информацией;
- ввести **Registration Name** и **Registration Key** из этого письма в соответствующие поля;
- убедиться, что регистрация прошла успешно - проверить наличие регистрационного имени и пароль на [стартовой странице](#)¹⁶. 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

[Регистрация](#)¹¹

1.6 Часто задаваемые вопросы

[Что такое Data Comparer for Interbase/Firebird?](#)¹²

[Что необходимо для начала работы с EMS Data Comparer for Interbase/Firebird?](#)¹²

[Как проще всего сконфигурировать файлы-шаблоны для консольного приложения Data Comparer?](#)¹²

[Как зарегистрировать приложение?](#)¹²

[Есть ли какие-нибудь ограничения в ознакомительной версии, по сравнению с полной версией?](#)¹²

[Как можно автоматизировать процесс сравнения и синхронизации?](#)¹²

В: Что такое Data Comparer for Interbase/Firebird?

О: EMS Data Comparer for Interbase/Firebird – мощная и удобная программа для сравнения и синхронизации данных Interbase/Firebird. С помощью этой утилиты вы можете просматривать все различия в сравниваемых таблицах Interbase/Firebird и запускать автоматически исполняемый сценарий для устранения различий.

В: Что необходимо для начала работы с EMS Data Comparer for Interbase/Firebird?

О: Во-первых, Вы должны иметь возможность подключиться к локальному или удаленному Interbase/Firebird серверу для работы с Data Comparer. Вы можете загрузить Interbase/Firebird сервер баз данных отсюда <https://www.embarcadero.com> (самая новая коммерческая версия сервера InterBase) или Firebird клиент и сервер отсюда <https://www.firebirdsql.org>. Кроме того, необходимо, чтобы Ваш компьютер удовлетворял [Системным требованиям](#) ⁸Data Comparer for Interbase/Firebird.

В: Как проще всего сконфигурировать файлы-шаблоны для консольного приложения Data Comparer?

О: Сконфигурировать файлы-шаблоны проще всего визуально, используя Data Comparer Wizard. Настройте необходимые параметры для каждого шага и нажмите [Tools | Save template](#)⁵⁵. Все настройки будут сохранены в файле-шаблоне, который может быть использован консольным приложением.

В: Как зарегистрировать приложение?

О: Если Вы приобрели Data Comparer for Interbase/Firebird, то зарегистрировать его Вы можете, введя полученные имя и регистрационный код на [стартовой странице](#)¹⁶. Смотрите дополнительно [Приобретение](#)¹⁰ и [Регистрация](#)¹¹.

В: Есть ли какие-нибудь ограничения в ознакомительной версии, по сравнению с полной версией?

О: Ознакомительная версия позволяет сравнивать и синхронизировать не более 10 таблиц. В остальном функционал ознакомительной версии не отличается от полной версии. Вы можете использовать ознакомительную версию в течение тридцати дней бесплатного тестового периода.

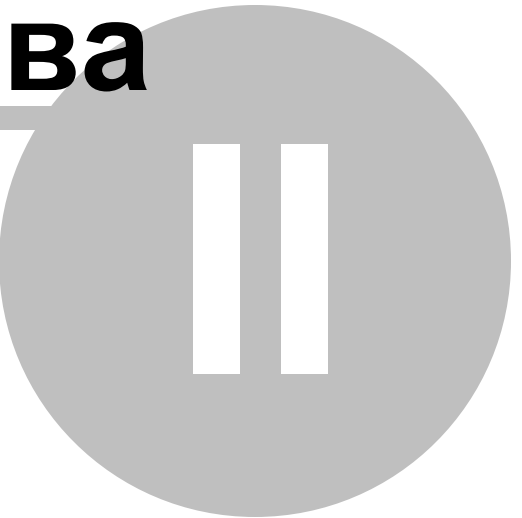
В: Как можно автоматизировать процесс сравнения и синхронизации?

О: Пройдите все шаги мастера, задавая необходимые настройки и сохраните шаблон проекта на последнем шаге. Шаблон может быть запущен с помощью консольной версии утилиты из командной строки. Для автоматического выполнения проекта по расписанию необходимо настроить запуск консольной версии, передавая имя шаблона параметром, используя стандартные Назначенные задания в Windows.

[Наверх](#)¹²

При возникновении новых вопросов, обратитесь в [Службу поддержки](#).

Глава



II

2 Использование мастера сравнения и синхронизации данных

Мастер сравнения и синхронизации данных позволит Вам быстро просматривать все различия в сравниваемых таблицах Interbase/Firebird и запускать автоматически исполняемый сценарий для устранения различий. На каждом его шаге необходимо указывать определенные параметры сравнения и синхронизации.

[Начало работы](#)^[16]

[Шаг 1 - Установка параметров подключения](#)^[18]

[Шаг 2 - Установка соответствия полей](#)^[25]

[Шаг 3 - Просмотр результатов сопоставления данных](#)^[30]

[Шаг 4 - Задание параметров синхронизации данных](#)^[38]

[Шаг 5 - Задание порядка синхронизации таблиц](#)^[41]

[Шаг 6 - Просмотр и исправление скрипта](#)^[42]

[Шаг 7 - Задание дополнительных скриптов](#)^[48]

[Шаг 8 - Выполнение операции](#)^[49]

Смотрите также:

[Работа с консольным приложением](#)^[53]

[Использование шаблонов](#)^[52]

[Настройка программы](#)^[59]

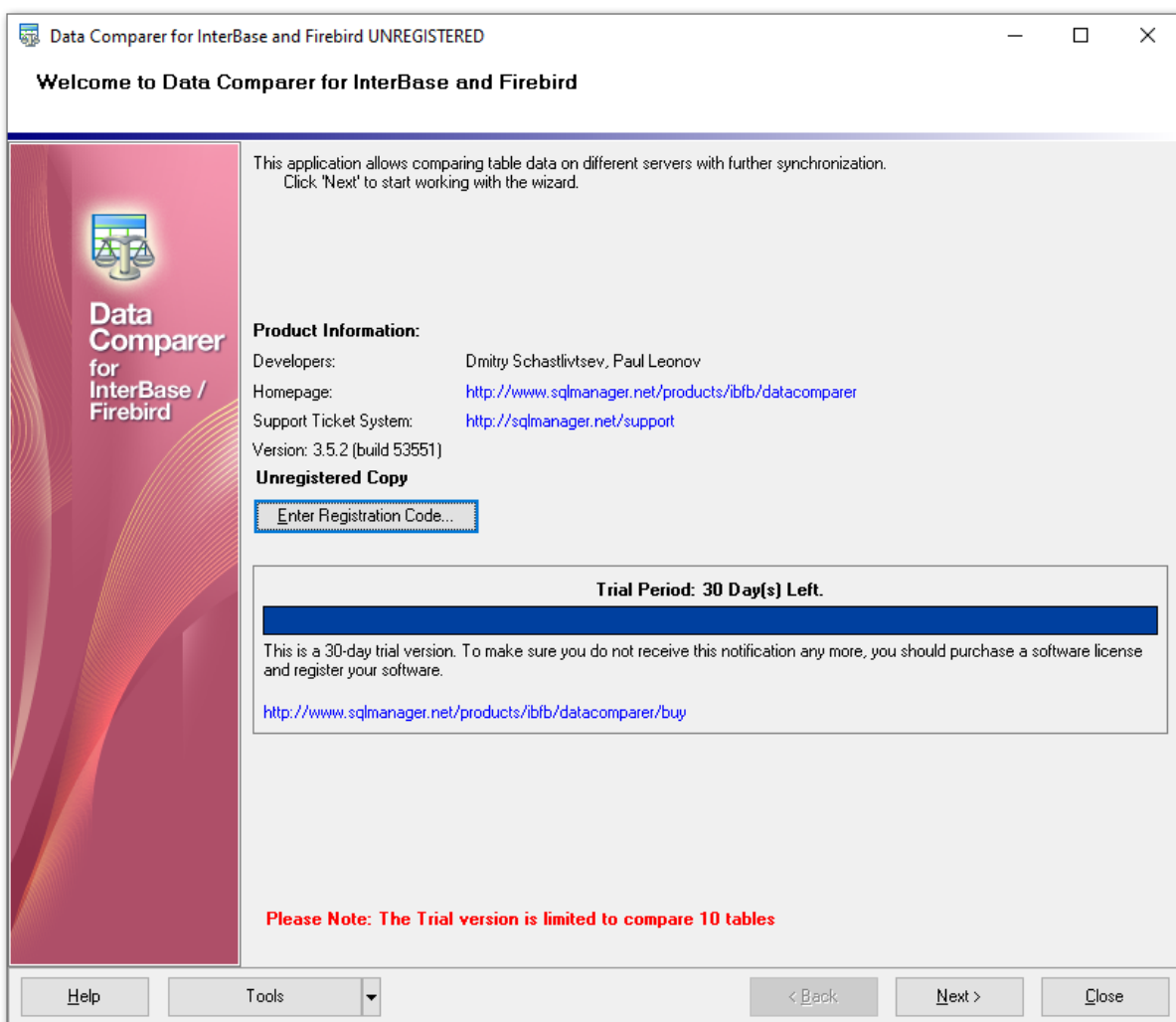
2.1 Начало работы

Так выглядит Data Comparer for Interbase/Firebird 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](#)¹¹¹.

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](#)¹⁸¹ мастера экспорта данных.

Смотрите также:

[Приобретение](#)¹⁰¹

[Регистрация](#)¹¹¹

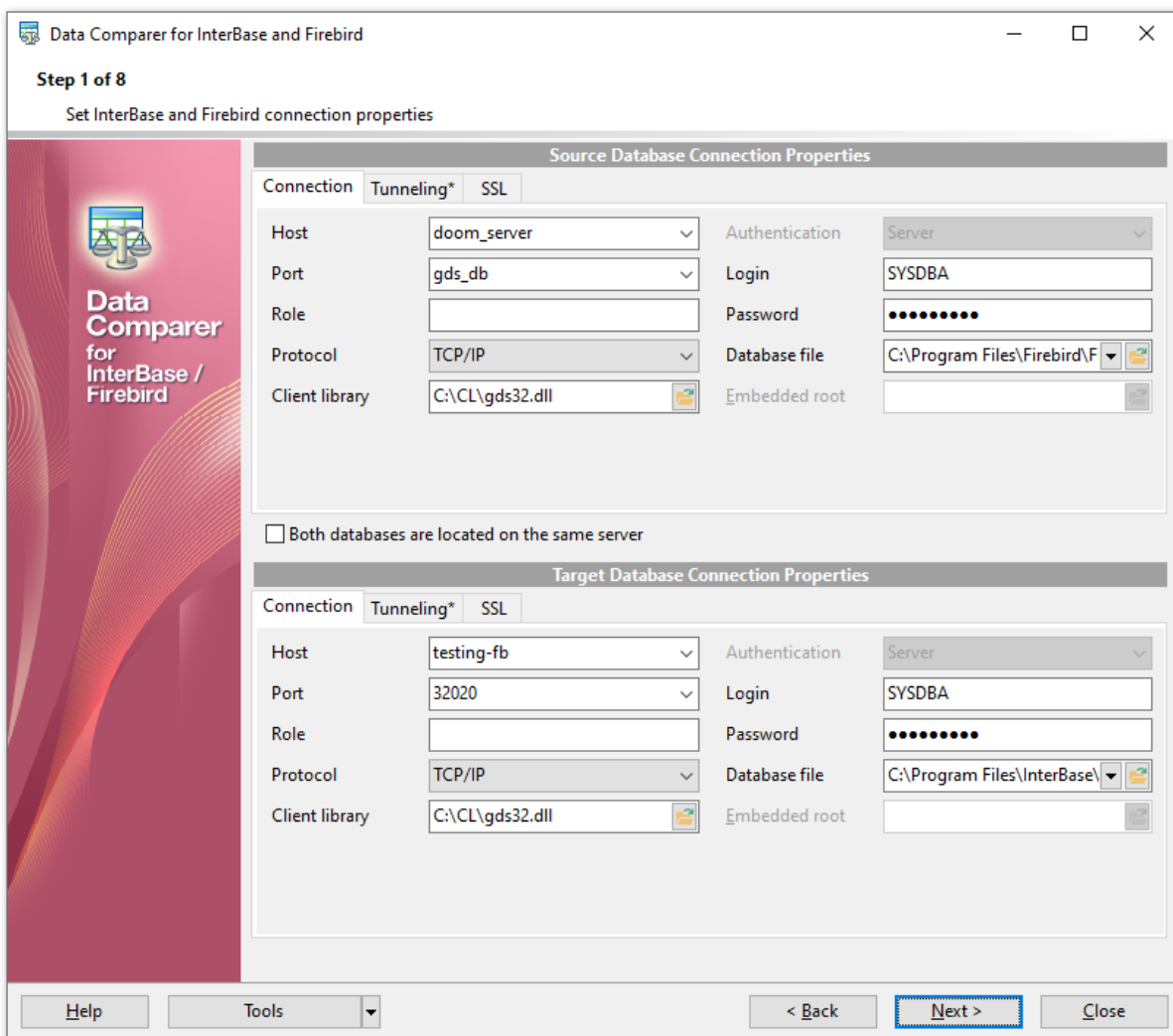
2.2 Шаг 1 - Установка параметров подключения

На этом шаге укажите параметры подключения к базам данных Interbase/Firebird.

В разделе **Source Database Connection Parameters** укажите параметры подключения к исходной базе данных.

В разделе **Target Database Connection Parameters** задайте настройки подключения к назначеннй базе данных.

Если обе базы находятся на одном сервере, то установите флажок **Both databases on the same server**. В этом случае Параметры подключения Вам нужно будет указать только один раз.



Connection

- Local** - локальное соединение (сервер установлен на этом компьютере)
- Remote** - соединение с сервером по сети

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.

Сетевой протокол выберите из раскрывающегося списка **Network protocol**.

Из раскрывающегося списка **Host** выберите сервер (хост), к которому хотите подключиться. В этот список попадают имена уже зарегистрированных серверов. В поле **Port** задайте порт для подключения.

В поле **Client library** задайте клиентскую библиотеку. Версия библиотеки должна точно соответствовать версии сервера и путь к базе данных указывается относительно сервера.

Из раскрывающегося списка **Authentication type** выберите тип аутентификации на сервере.

- **Normal (traditional IB/FB authentication with security database)** - стандартная авторизация с использованием базы данных безопасности серверов IB и FB.
- **Win32 NTLM authentication (only FB 2.1 or above)** - Win32 NTLM аутентификация пользователей (используется для серверов Firebird вер. 2.1 и выше).
- **Mixed** - смешанная

Роль, к которой принадлежит пользователь, укажите в поле **Role**. Набор символов выберите из раскрывающегося списка **Charset**. Эти правила задают кодовую страницу и порядок сопоставления символьных данных для работы с данными в Юникоде и других форматах. Файл базы данных укажите в поле **Database file**.

Если Вы используете версию Data Comparer for Interbase/Firebird для EMS SQL Management Studio for Interbase/Firebird, то на первом шаге доступна кнопка **Select registered database**, при нажатии на которую открывается [диалог выбора базы данных](#)^[24] из зарегистрированных в EMS SQL Management Studio.

Tunneling

[SSH туннелирование](#)^[65] будет использовано если установлен **Connect through the Secure Shell (SSH) tunnel**,

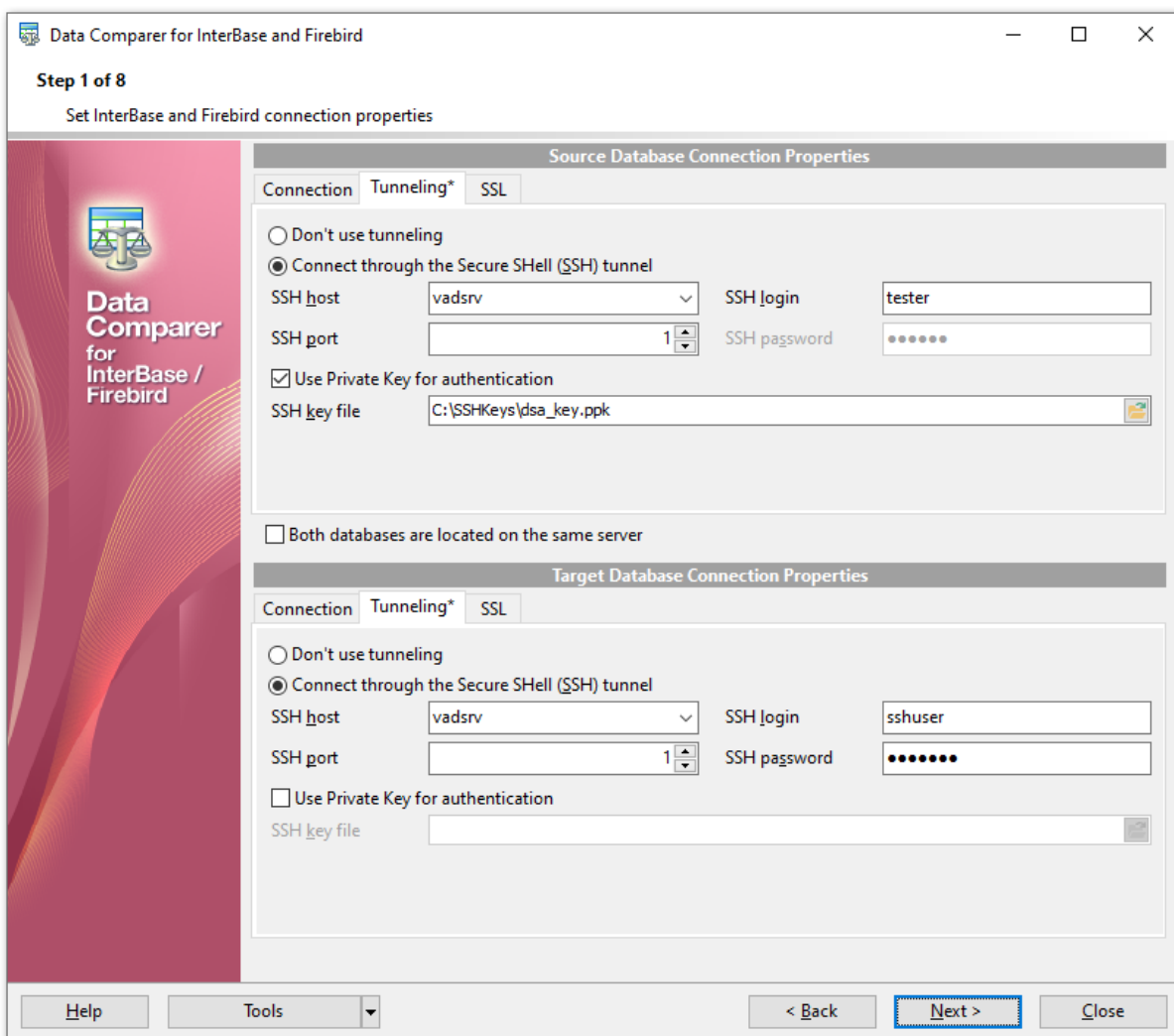
Используйте SSH туннелирование для осуществления обмена данными с сервером по шифрованному каналу.

SSH host name - имя машины (IP-адрес), на которой установлен сервер SSH.

SSH port - порт SSH сервера на удаленном хосте (по умолчанию равен 22).

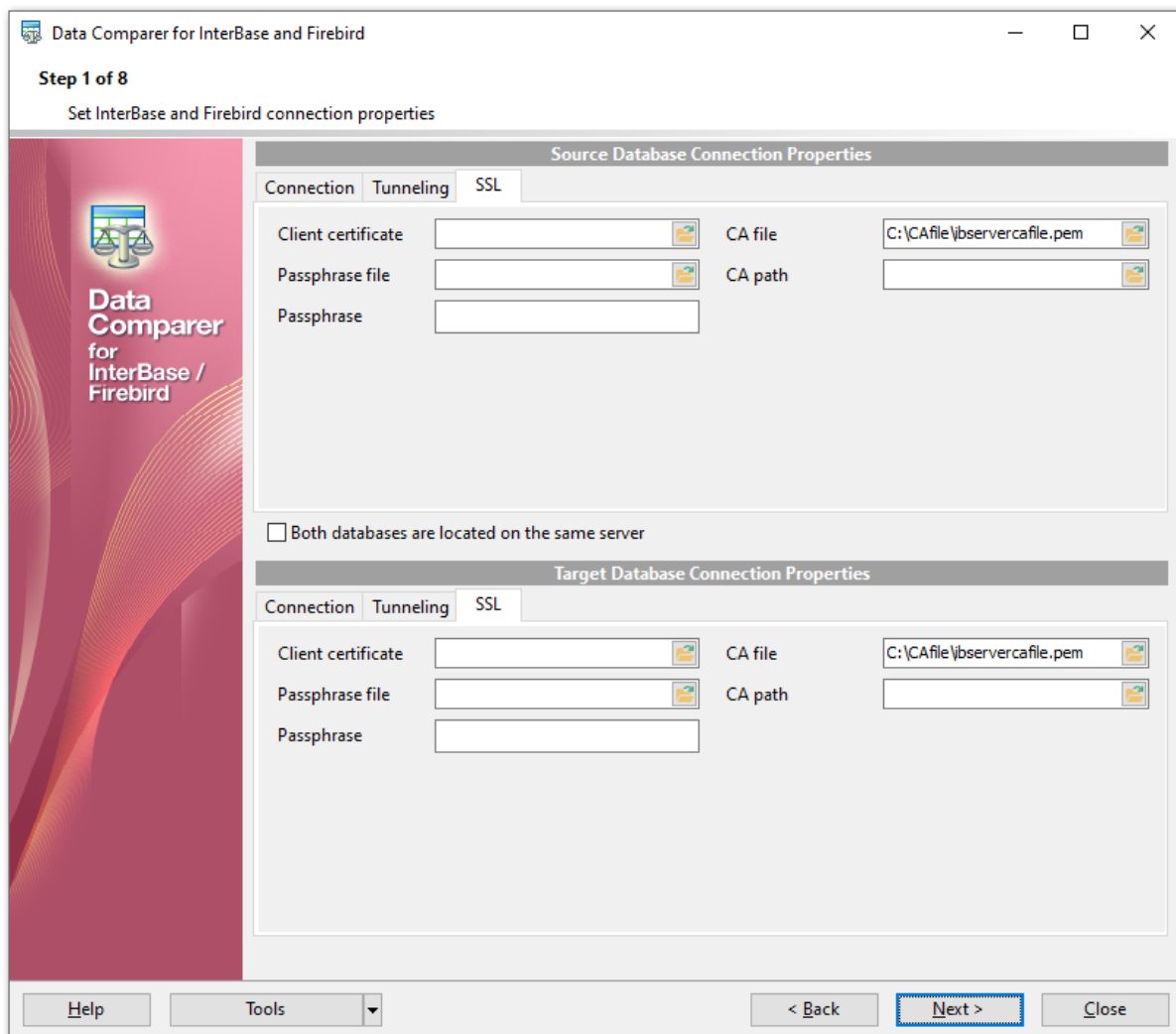
SSH user name - имя пользователя на сервере (пользователь SSH сервера, а не сервера Interbase/Firebird).

SSH password - пароль пользователя SSH сервера.



Если установлен флажок **Use Private Key for authentication**, то в поле **SSH key file** можно указать ключевой файл для аутентификации.

SSL

**Client certificate**

Укажите полный путь к сертификату на стороне клиента.

Passphrase file

Выберите файл, содержащий секретный ключ.

Passphrase

Введите секретную фразу.

CA file

Укажите имя файла корневого сертификата CA .

CA path

Укажите полный путь к корневому сертификату CA.

При нажатии на кнопку **Tools** открывается список, из которого можно выбрать одно из действий:

- перезапустить мастер,
- открыть окно [Preferences](#)^[59], позволяющее изменять параметры мастера,
- создать [файл конфигурации](#)^[55],
- открыть файл конфигурации.

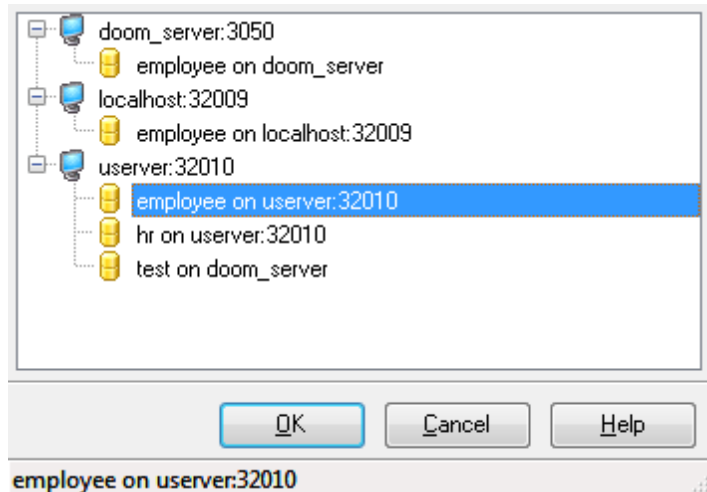
Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к [следующему шагу](#)^[25]

2.2.1 Выбор баз данных

Когда заданы настройки подключения к серверу, необходимо выбрать базу данных для сравнения данных. Нажмите кнопку  в поле **Database file** на [первом шаге](#)^[18] и выберите нужную базу данных в открывшемся стандартном окне.

2.2.2 Выбор зарегистрированной базы данных

В этом диалоге выберите базу данных для сравнения. Этот диалог доступен только в версии Data Comparer for Interbase/Firebird для EMS SQL Management Studio.



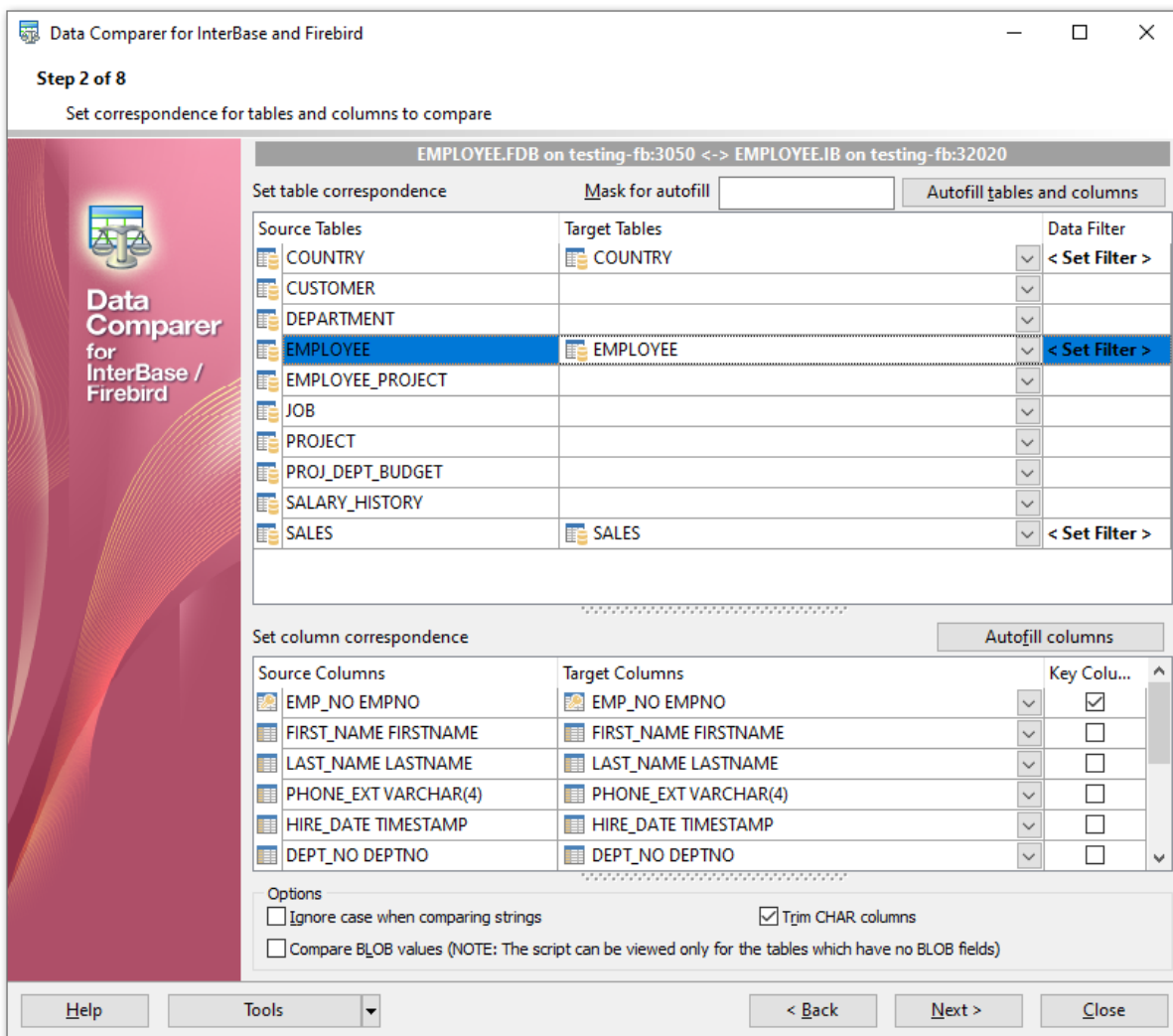
В этом списке отображаются все базы данных, зарегистрированные в EMS SQL Management Studio.

Выберите нужную базу и нажмите кнопку **OK**.

Регистрационная информация базы данных автоматически появится в соответствующих полях на [первом шаге](#) ^[18].

2.3 Шаг 2 - Установка соответствия таблиц и полей

На этом шаге выберите объекты для сравнения данных.



Setting table correspondence

В этом разделе укажите соответствие между таблицами баз данных.

Для установки соответствия таблиц можно использовать фильтр. В поле **Mask for autofill** можно задать параметры отбора объектов по имени.

Можно использовать следующие маски: звездочку(*), знак процента (%) или знак вопроса (?). Чтобы исключить имена объектов, используется восклицательный знак (!) в начале.

Например: условие **!T *** означает, что отобраны будут все объекты, кроме объектов имена которых начинаются на Т.

Автоматически установить соответствия между таблицами и полями можно с помощью кнопки **Autofill tables and fields**. Соответствие будет устанавливаться в соответствии с именем объекта.

В списке **Source tables** отображаются таблицы исходной базы данных.

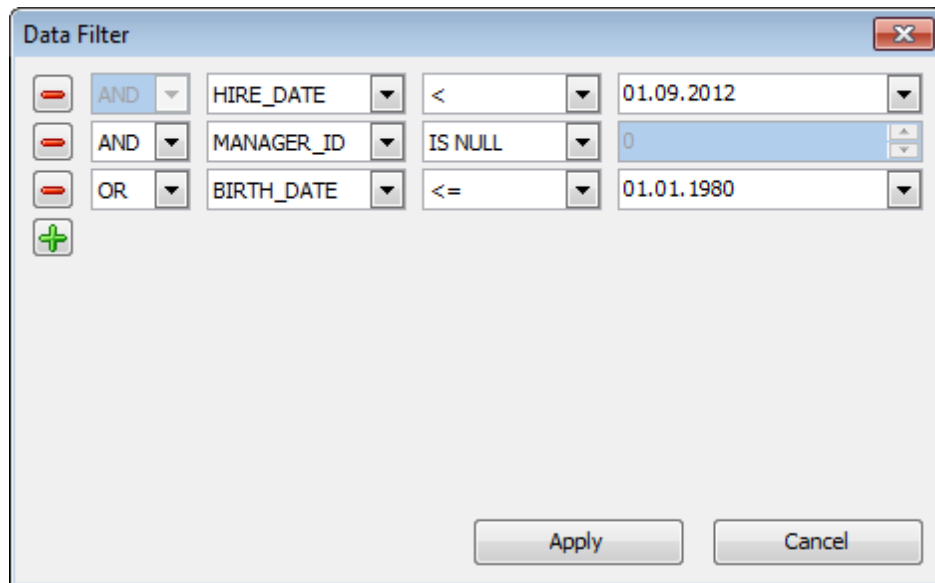
Для каждой таблицы исходной базы данных из раскрывающегося списка выберите соответствующую таблицу в назначеннй базе данных.

Data filter

Для задания фильтра данных используйте кнопку в столбце **Data Filter**. Сравнение и синхронизация данных будет производится только в пределах указанного диапазона.

Используйте кнопки или для добавления или удаления условий. Имена полей и операторы сравнения можно выбрать из выпадающих списков.

Важно: Можно задать оператор, который будет использоваться между условиями.



Setting field correspondence

В этом разделе укажите соответствие между полями выбранных таблиц.

Если вы хотите автоматически настроить соответствие между полями таблицы на основе эквивалентности их названий, нажмите кнопку **Autofill fields**. Обратите внимание, что вы можете настроить соответствие полей только для полей с идентичными типами данных.

Укажите ключевые поля, установив флажки напротив них в поле **Key Field**. По этому ключевому полю будут сравниваться данные в таблицах. Установить ключевое поле Вы можете только после того, как установлено соответствие полей.

Важно: Вы можете задать настройки сравнения для нескольких таблиц или полей одновременно, используя [контекстное меню](#)^[29], которое открывается при нажатии правой кнопкой мыши на таблице.

Важно: Для каждой пары таблиц можно задать несколько ключевых полей.

Если для таблицы не выбраны ключевое поле, то она подсвечивается красным.

Для ключевых полей PK и UK используются разные иконки.

Ключевые поля подставляются автоматически, на основе существующих ключей.

Ignore case when comparing strings

Установите этот флагок, если можно не учитывать регистр символов при сравнении данных.

Compare BLOB values

Установите этот флагок, если хотите, чтобы поля BLOB сравнивались. При этом поля BLOB не синхронизируются.

Trim CHAR fields

Если опция включена, то пробелы в конце строк для CHAR полей будут удаляться.

Если данные содержат только пробелы, то они будут восприниматься как пустая строка (""). При выключенном опции все пробелы в конце строк сохраняются.

По окончании процедуры сравнения появится диалог **Summary**, содержащий общую информацию о результатах процедуры. В соответствующих столбцах Вы найдете количество записей: идентичных - **Identical**, отличающихся **Different**, не найденных в исходной таблице - **Missing**, не найденных в назначеннной таблице - **Additional**.

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Summary". It contains a table with the following data:

Source table	Target table	Identical	Different	Missing	Additional	Comparing time
COUNTRY	COUNTRY	14	0	0	0	00:00:00:342
CUSTOMER	CUSTOMER	15	0	0	0	00:00:00:283
DEPARTMENT	DEPARTMENT	21	0	0	0	00:00:00:256
EMPLOYEE	EMPLOYEE	34	8	0	0	00:00:00:439
SALES	SALES	33	0	0	0	00:00:00:319

At the bottom of the dialog, there are three buttons: "Do not show summary after comparing" (unchecked), "Copy to clipboard", and "OK".

Флажок **Do not show summary** следует поставить, если Вы не хотите, чтобы данный диалог выводился по окончании процедуры сравнения. Опция **Show summary dialog**

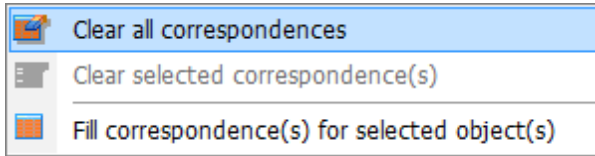
after comparison в разделе [настройки программы](#)^[59] (preferences) позволяет включить/выключить появление данного диалога. Столбцы таблицы результатов можно сортировать при помощи нажатия мышкой на заголовок столбца.

Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к [следующему шагу](#)^[30].

2.3.1 Контекстное меню

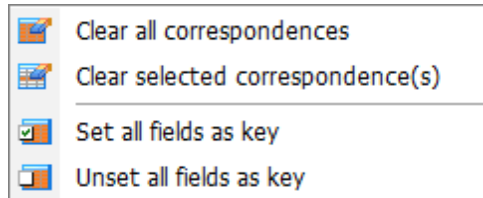
Для удобства работы с таблицами соответствий существуют контекстные меню, которые открываются при нажатии правой кнопкой мыши на таблицу указания соответствий таблиц или полей на [втором шаге](#)^[25].

Контекстное меню для раздела установки соответствия таблиц:



- Clear all correspondences** - удалить все соответствия таблиц,
- Clear selected correspondence(s)** - удалить выделенные соответствия (Выделить несколько строк можно с помощью мышки, удерживая при этом клавиши Ctrl или Shift),
- Fill correspondence(s) for selected object(s)** - автоматически установить соответствие для выделенных объектов.

Контекстное меню раздела установки соответствия полей:



- Clear all field correspondences** - удалить все соответствия полей.
- Clear selected correspondence(s)** - удалить выделенные соответствия (Выделить несколько строк можно с помощью мышки, удерживая при этом клавиши Ctrl или Shift),
- Set all fields as key** - отметить все поля как ключевые,
- Unset all fields as key** - убрать все отметки о ключевых полях.

2.4 Шаг 3 - Просмотр результатов сопоставления данных

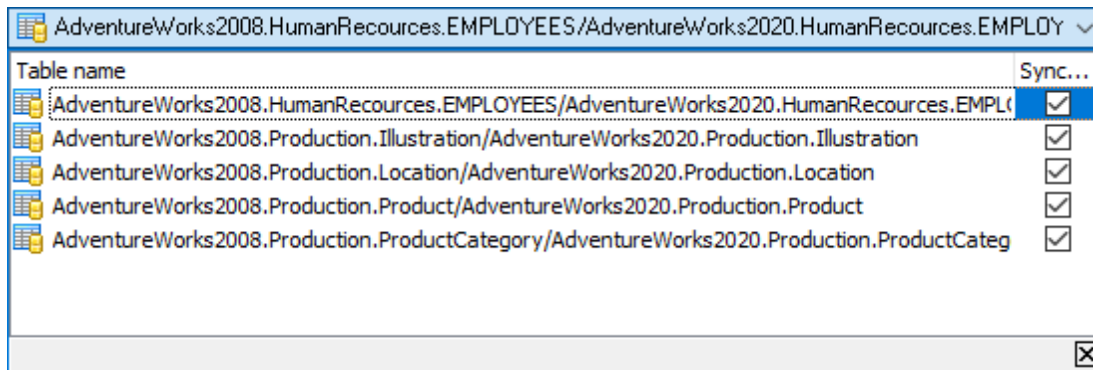
На этом шаге представлены результаты сравнения данных в таблицах.

EMP_ID	FIRST_NAM	LAST_NAME	PHONE_EX	GEND	Synchronize	EMP_ID	FIRST_NAM	LAST_NAME	PHONE_EX	GEND
2	Lory	Wilson	145	F	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Steve	Mason	133	M
3	Meg	Thomas	151	F	<input type="checkbox"/>	3	Meg	Thomas	151	F
4	David	Johnson	143	M	<input type="checkbox"/>	4	David	Johnson	143	M
5	Dwight	Brown	194	M	<input type="checkbox"/>	5	Dwight	Brown	194	M
6	Andrew	Thomas	219	M	<input checked="" type="checkbox"/>	6	Andrew	Jackson	219	M
7	Emily	White	295	F	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Emily	White	200	F
9	Anthony	Smith	195	M	<input type="checkbox"/>	9	Anthony	Smith	195	M
10	Arthur	Anderson	280	M	<input checked="" type="checkbox"/>					
11	Margaret	White	275	F	<input checked="" type="checkbox"/>	11	Margaret	Black	275	F
12	Austen	Miller	245	M	<input type="checkbox"/>	12	Austen	Miller	245	M
13	Tomas	Brown	249	M	<input checked="" type="checkbox"/>	13	Tomas	Brown	249	M
					<input checked="" type="checkbox"/>	14	Anna	Smith	200	F
15	Caleb	Colt	201	M	<input type="checkbox"/>	15	Caleb	Colt	201	M
16	Mary	Miller	301	F	<input type="checkbox"/>	16	Mary	Miller	301	F
17	Arthur	Strong	401	M	<input type="checkbox"/>	17	Arthur	Strong	401	M

Table name

Из этого раскрывающегося списка выберете одну из пар сравниваемых таблиц, указанных на [втором шаге](#) ^[25].

В столбце **Synchronize** флагжками отмечены пары, которые надо сравнивать.



Заголовок ключевого поля, указанного на [предыдущем шаге](#)^[25], выделен жирным шрифтом.

В таблице результатов сравнения все строки данных разделены на несколько групп, обозначенных разными цветами.

Записи, идентичные в обеих таблицах.

 Отличающиеся записи. В некоторых ячейках не совпадает текст (отличающийся текст выделен жирным).

 Записи, не найденные в исходной таблице.

 Записи, не найденные в назначеннной таблице.

Важно: чтобы просмотреть данные BLOB, Вы можете воспользоваться [встроенным просмотрщиком](#)^[33].

Чтобы отсортировать данные, просто кликните на заголовке нужного столбца.

Вы можете фильтровать записи, которые будут синхронизированы. Для этого отметьте галками те записи, которые хотите изменить в целевой таблице.

Для фильтрации данных доступны следующие опции:

View identical records

Вы можете убрать этот флажок, чтобы скрыть идентичные записи.

View different records

Установите флажок для отображения отличающихся записей.

Missing records

Включите опцию, чтобы сделать видимыми записи не найденные в исходной таблице.

Additional records

Включите опцию, чтобы сделать видимыми записи не найденные в назначеннной таблице.

Number of records on page

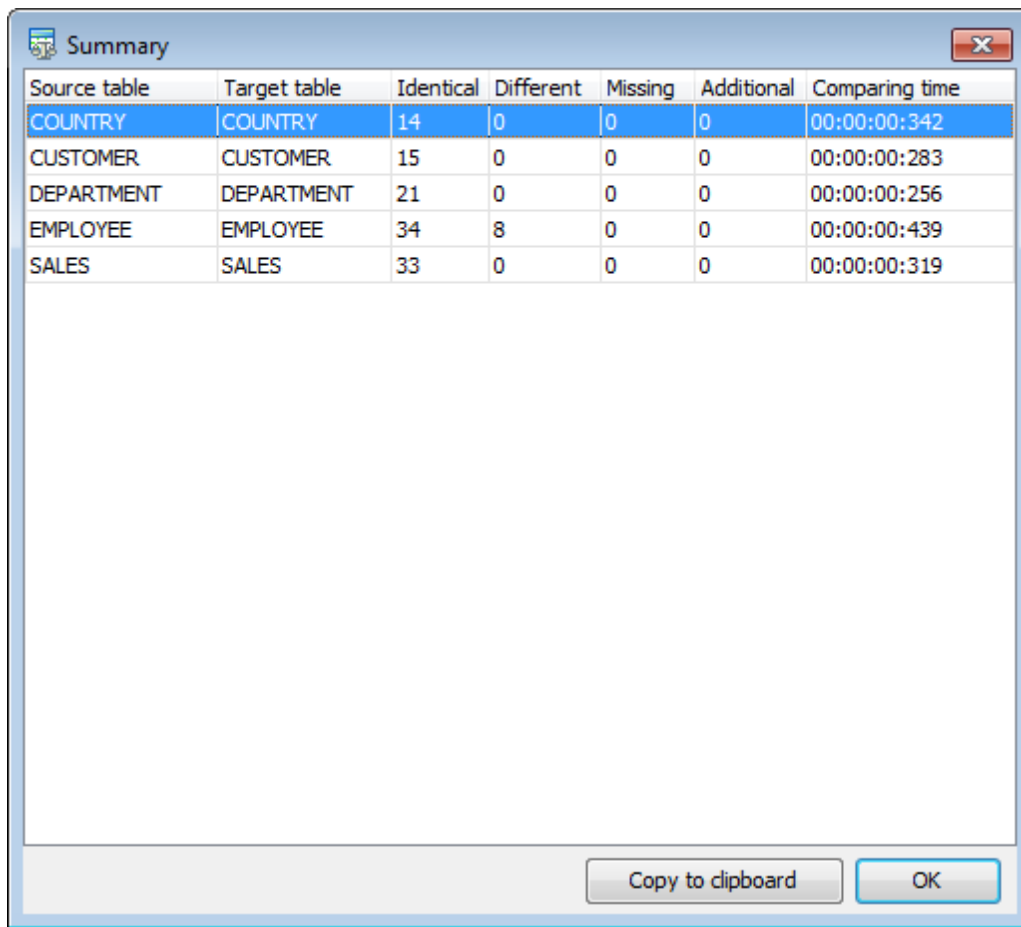
В этом счетчике укажите количество записей, отображаемых на одной странице.

Используйте кнопки для перемещения между страницами.

Чтобы применить изменения, внесенные с помощью элементов управления **View identical records** и **Number of records on page**, и обновить результаты сравнения, нажмите кнопку .

Summary

Нажав на кнопку **Summary**, Вы можете просмотреть общие итоги сравнения в появившемся окне.



Source table	Target table	Identical	Different	Missing	Additional	Comparing time
COUNTRY	COUNTRY	14	0	0	0	00:00:00:342
CUSTOMER	CUSTOMER	15	0	0	0	00:00:00:283
DEPARTMENT	DEPARTMENT	21	0	0	0	00:00:00:256
EMPLOYEE	EMPLOYEE	34	8	0	0	00:00:00:439
SALES	SALES	33	0	0	0	00:00:00:319

At the bottom of the dialog box are two buttons: "Copy to clipboard" and "OK".

При возникновении ошибки строка выделяется красным. Тип ошибки отображается в подсказке, всплывающей при наведении курсора на ошибку.

При необходимости, Вы можете экспортить результаты в MS Excel, HTML, RTF нажав на кнопку  **Export**, и указав необходимые настройки в [появившемся окне](#) [36].

Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к [следующему шагу](#) [38].

2.4.1 Просмотр данных типа BLOB

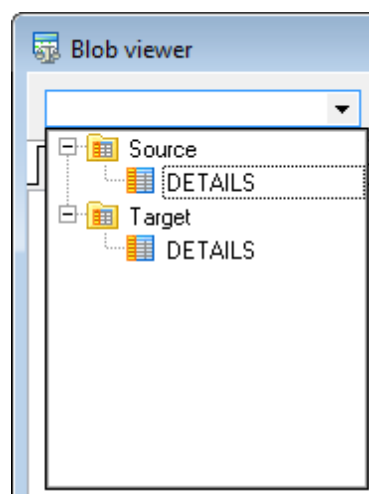
Data Comparer for Interbase/Firebird предоставляет специальный инструмент для просмотра сравниваемых BLOB (Binary Large Object) полей.

Этот инструмент может быть вызван из таблицы данных на [третьем шаге](#)^[30] с помощью нажатия на кнопку ..., которая появляется в поле типа BLOB при его выделении.

Просмотрщик BLOB полей доступен только в том случае, если эти поля сравнивались. Включить сравнение полей такого типа можно на [втором шаге](#)^[25].

При работе с просмотрщиком полей типа BLOB, Вы можете выбирать нужные поля из раскрывающегося списка, располагающегося в левом верхнем углу окна быстрой навигации.

Этот список позволяет быстро переключаться между полями исходной и назначеннной таблицы.



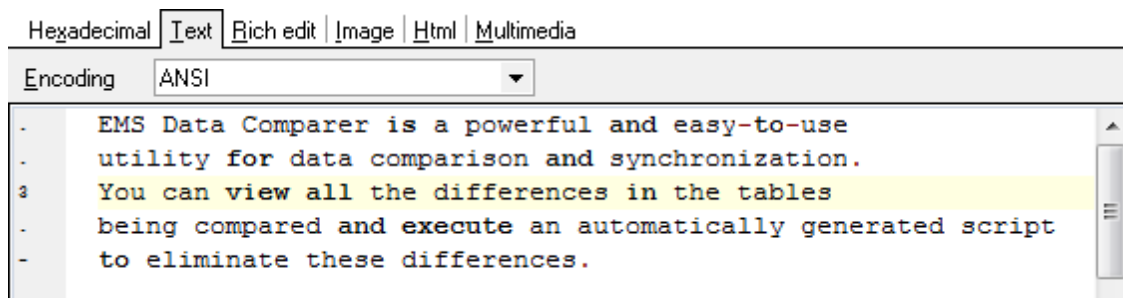
Просмотр в шестнадцатеричном представлении

На вкладке **Hexadecimal** Вы можете просмотреть и отредактировать информацию, содержащуюся в одной ячейке поля типа BLOB. В левой части формы содержимое ячейки представлено в шестнадцатеричном виде (шестнадцатеричные значения байтов), а в правой - в виде обычного текста.

	Hexadecimal	Text	Rich edit	Image	Html	Multimedia
0x00:	45 4D 53 20 44 61 74 61 20 43 6F 6D 70 61 72 65	EMS Data Compare				
0x10:	72 20 69 73 20 61 20 70 6F 77 65 72 66 75 6C 20	r is a powerful				
0x20:	61 6E 64 20 65 61 73 79 2D 74 6F 2D 75 73 65 20	and easy-to-use				
0x30:	0D 0A 75 74 69 6C 69 74 79 20 66 6F 72 20 64 61	..utility for da				
0x40:	74 61 20 63 6F 6D 70 61 72 69 73 6F 6E 20 61 6E	ta comparison an				

Просмотр в виде текста

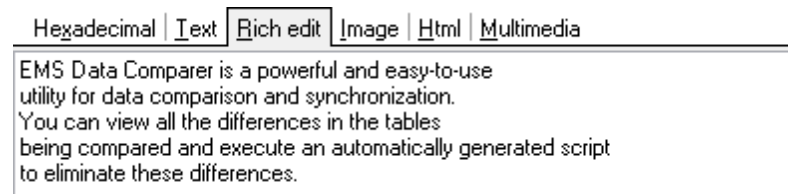
На вкладке **Text** содержимое ячейки представлено в виде обычного текста.



Из раскрывающегося списка **Encoding** можно выбрать кодировку текста.

Просмотр в виде Rich Text

На вкладке **Rich Text** текст представлен в виде RTF (Rich Text Format).



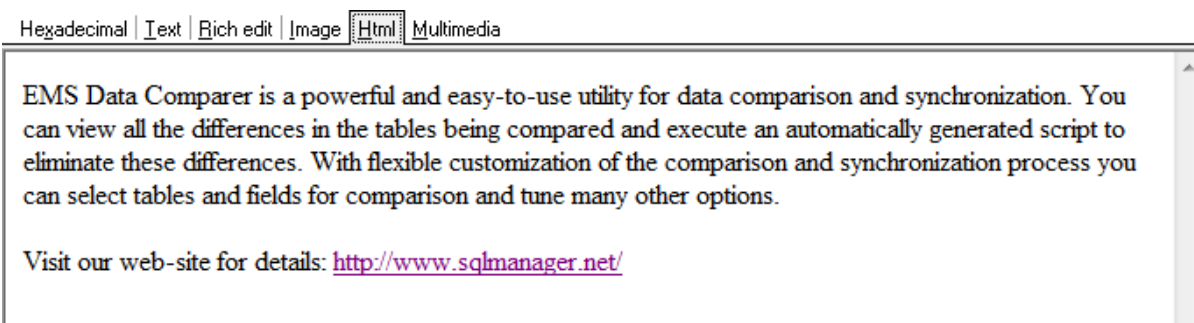
Просмотр в виде изображения

Если поле в базе данных имеет тип image, то просматривать его можно на вкладке **Image**.



Просмотр в виде HTML

Если тип данных в ячейке HTML (Hyper-Text Markup Language), то просматривать его можно на вкладке **HTML**.



Просмотр в виде Multimedia

Если Данные являются аудио или видео файлом, то Вы можете просматривать их на вкладке Multimedia

С помощью кнопок  Play  Pause  Stop Вы можете управлять просмотром или прослушиванием.

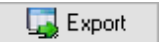


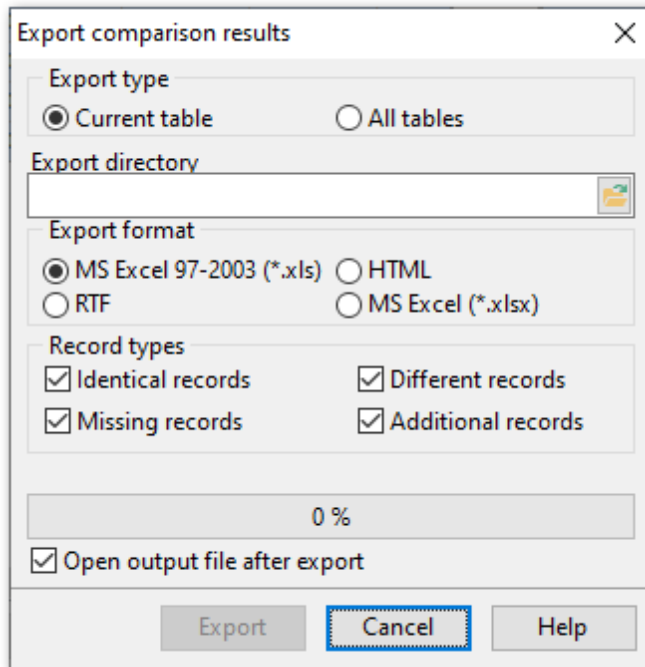
Завершив просмотр данных, Вы можете вернуться к [таблице результатов сравнения](#)  30.

Смотрите также:

[Экспорт результатов сравнения](#)  36

2.4.2 Экспорт результатов сравнения

После завершения сравнения данных на [третьем шаге](#)^[30], Вы можете сохранить результаты сопоставления данных в файл. Для этого нужно указать настройки экспорта в окне, открывающемся при нажатии на кнопку  Export.



Export type

- Current table** - экспортовать только результаты сравнения для текущей таблицы.
- All tables** - экспортовать результаты сравнения всех таблиц.

Export directory

В этом поле, с помощью кнопки , укажите имя и путь к директории, в которую будут экспортированы данные.

Export format

в этом разделе выберите формат выходного файла.

- MS Excel 97-2003
- RTF
- HTML
- MS Excel

В разделе **Record types** укажите типы записей [таблицы сравнения](#)^[30], которые нужно сохранить в файл.

- Identical records** - Записи, идентичные в обеих таблицах .
- Different records** - Отличающиеся записи. В некоторых ячейках не совпадает текст .

- Missing records** - Записи, не найденные в исходной таблице 
- Additional records** - Записи, не найденные в назначеннй таблице 

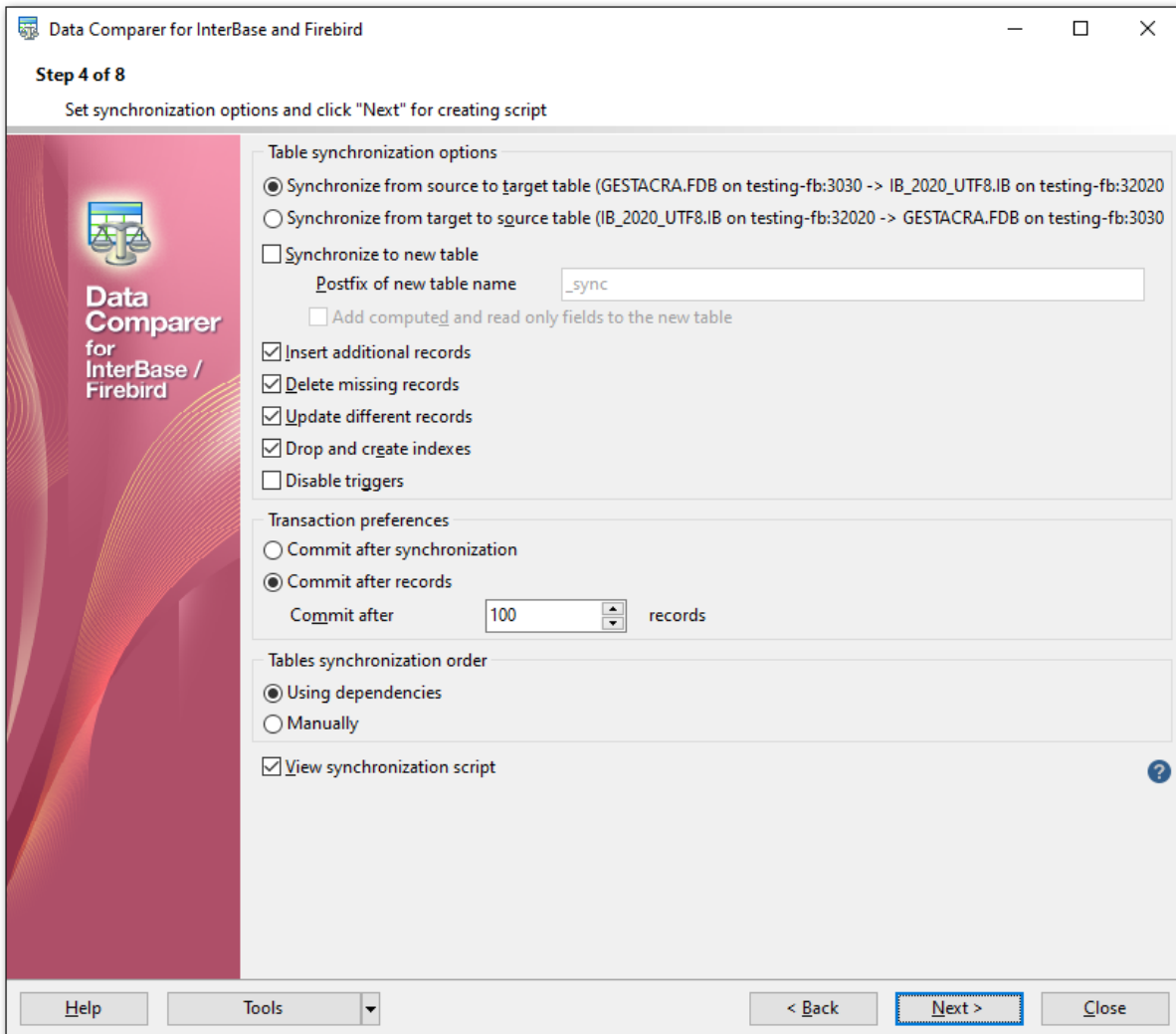
Open output file after export

Открыть файл, после завершения экспорта.

Нажмите кнопку **Export**, чтобы начать выполнение операции. На индикаторе выполнения отображается ход выполнения.

2.5 Шаг 4 - Задание параметров синхронизации данных

На этом шаге Вы можете задать дополнительные параметры синхронизации данных.



Параметры синхронизации таблиц.

Synchronize from source to target синхронизировать из исходной в назначенную. Изменения будут внесены в назначенную таблицу.

Synchronize from target to source синхронизировать из назначенной в исходную. Изменения будут внесены в исходную таблицу. Она будет приведена к виду назначенной.

Synchronize in new table

Установите этот флажок, чтобы создать новую таблицу, которая будет результатом синхронизации. Имя новой таблицы будет составлено из имен исходной и назначенной.

При необходимости, в поле **Postfix of new table name** Вы можете добавить постфикс к названию таблицы, которая была создана в процессе синхронизации.

Add computed and read only fields to the new table

По умолчанию вычисляемые поля и поля, доступные только для чтения, игнорируются во время синхронизации. Установив этот флажок, Вы добавите эти поля в новую таблицу.

Важно: Чтобы активизировать эту опцию, необходимо установить флажок **Synchronize in new table**.

 Insert additional records

Добавить вставить записи, не найденные в назначеннной таблице. (Добавить или удалить зависит от того, в какую таблицу сохраняются данные после синхронизации - в исходную или в целевую).

 Delete missing records

Удалить записи, отсутствующие в исходной таблице. (Добавить или удалить зависит от того, в какую таблицу сохраняются данные после синхронизации - в исходную или в целевую).

 Update different records

Обновить отличающиеся записи.

 Drop and create indexes

Эта функция удаляет, а потом заново создает индексы, используя соответствующие операторы SQL. Это позволяет увеличить скорость синхронизации.

Важно: Уберите флажок **Synchronize in new table**, чтобы активировать эту опцию.

 Disable triggers

Если установлен этот флажок, то триггеры будут отключены. Это позволит избежать нежелательных действий, которые они могут произвести во время синхронизации данных.

Важно: Уберите флажок **Synchronize in new table**, чтобы активировать эту опцию.

Transaction preferences **Commit after synchronization**

Включите опцию, чтобы фиксация транзакций происходила только после завершения процесса синхронизации. В этом случае у будет возможно откатить все изменения, если в процессе синхронизации произойдет ошибка.

 Commit after records

После каждого указанного числа записей транзакция будет фиксироваться.

Tables synchronization order **Using dependencies**

Если опция включена, порядок синхронизации будет определен автоматически, в соответствии с зависимостями таблиц.

 Manually

Включите опцию, чтобы установить порядок синхронизации таблиц вручную на [шаге 5](#).

 View synchronization script

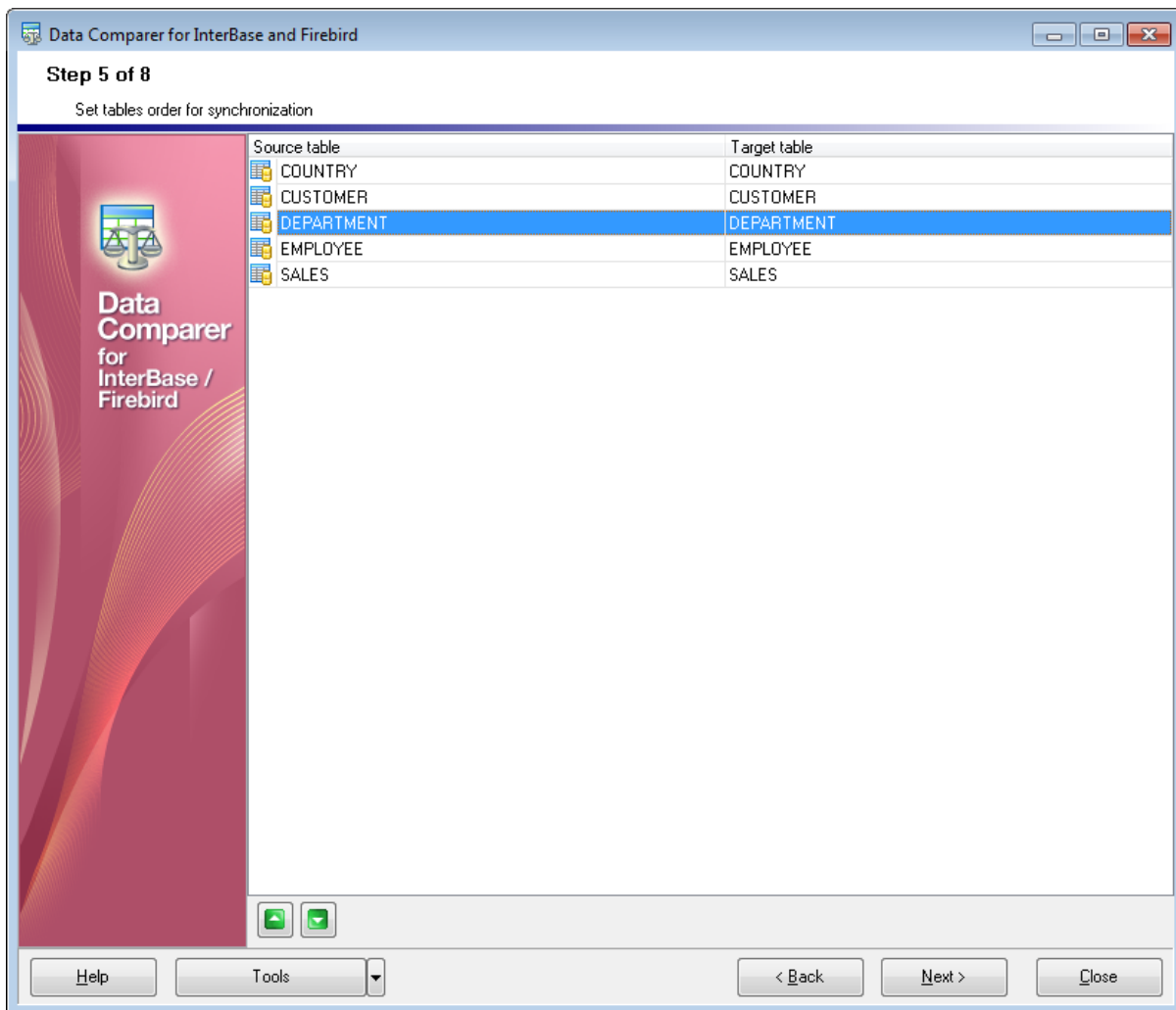
Если установлен этот флажок, то Вы сможете просмотреть полученный скрипт на [шестом шаге](#)^[42]. В противном случае, Вы перейдете сразу к [седьмому шагу](#)^[48].

Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к [следующему шагу](#)^[42].

2.6 Шаг 5 - Задание порядка синхронизации таблиц

На данном шаге мастера необходимо задать порядок синхронизации таблиц. Шаг будет пропущен, а порядок установится автоматически, если опция **Manual** в секции **Table synchronization order** выключена на [шаге 4](#)^[38].

Установите порядок таблиц, используя соответствующие кнопки и или перетаскивание.



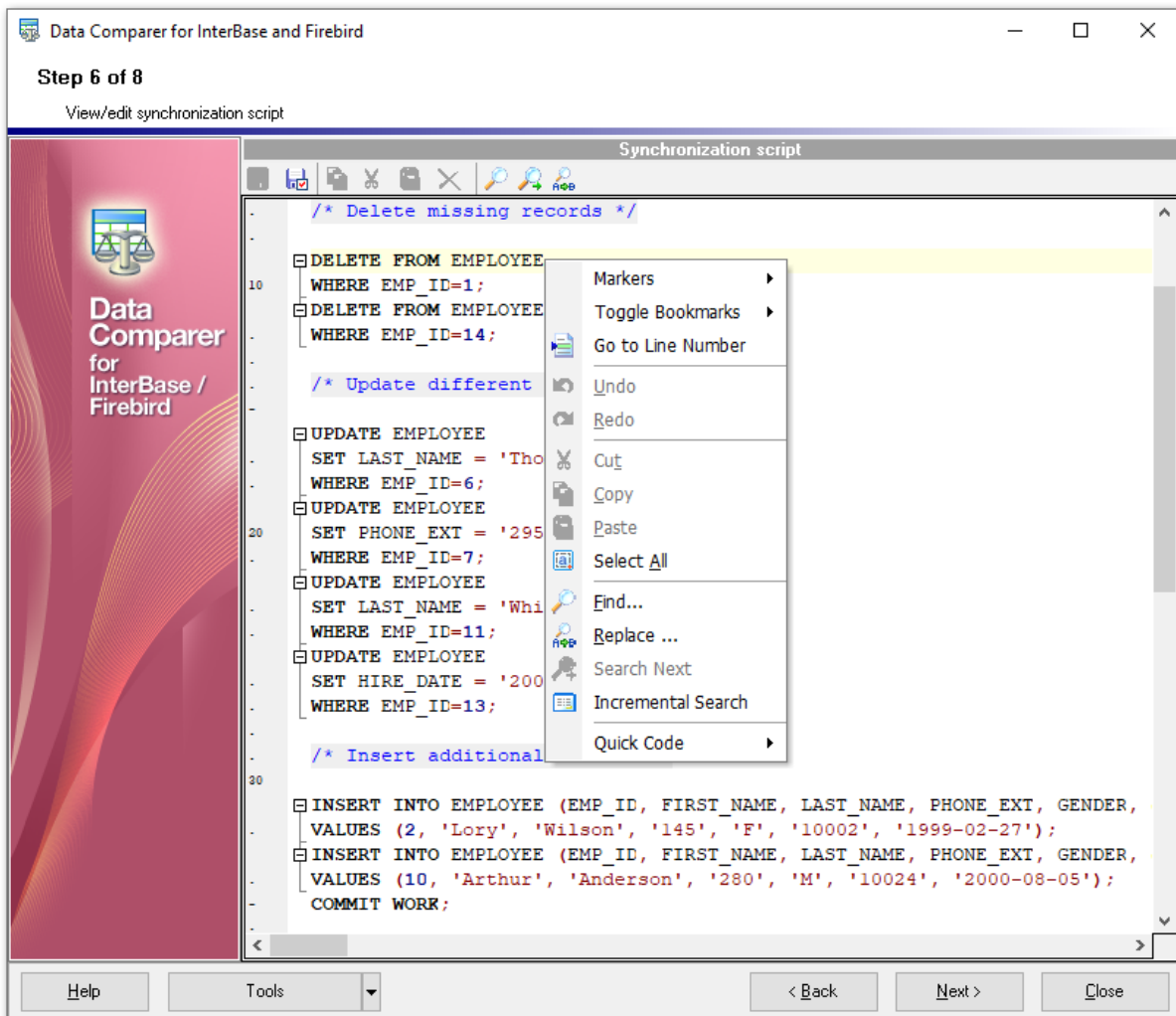
Для перехода на [следующий шаг](#)^[42] нажмите кнопку **Next**.

2.7 Шаг 6 - Просмотр и исправление скрипта

Этот шаг позволит Вам просмотреть и отредактировать скрипт синхронизации. Этот шаг доступен, только если установлен флажок **View synchronization script** на [четвертом шаге](#)³⁸.

Используя редактор скриптов, Вы можете внести изменения и/или добавить комментарии в полученный скрипт.

При необходимости, Вы можете сохранить скрипт во внешний *.sql файл, используя сочетание клавиш **Shift+Ctrl+S** или кнопку  на панели инструментов.



Функциональные особенности

- Подсветка синтаксиса.
- Code Completion (при вводе первых символов слова, автоматически будет предложен список из слов, начинающихся с этих символов).
- Нумерация строк.

Контекстное меню Редактора открывается при нажатии правой кнопкой мыши на область редактирования. С его помощью Вы можете выполнять основные операции с текстом скрипта, такие как Копировать, Вставить, Найти, установить закладку, и т.д.

Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к [следующему шагу](#)^[48].

Смотрите также:

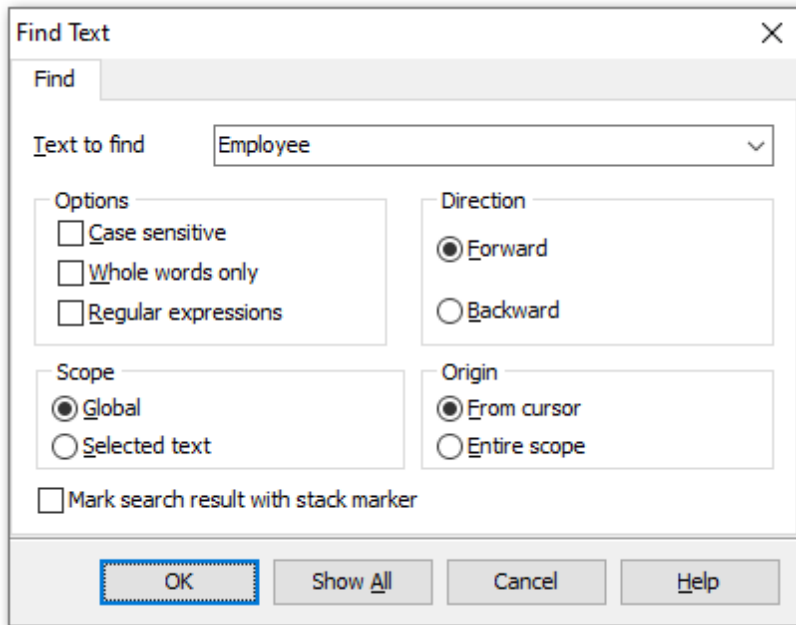
[Окно поиска](#)^[44]

[Окно поиска и замены](#)^[46]

2.7.1 Окно поиска

С помощью окна поиска Вы можете найти в тексте [Script Editor](#)⁴² некоторое сочетание символов.

Чтобы открыть это окно нажмите кнопку **Find Text**  на панели инструментов или используйте сочетание клавиш **Ctrl+F**. Также, эта команда доступна в контекстном меню области редактирования.



Options

Case Sensitive

При поиске учитывать регистр.

Whole words only

Учитывать слово целиком.

Regular Expressions

Если отмечена эта опция, то введенный текст будет распознаваться как регулярное выражение.

Например, если Вы введете "empl*", то будет произведен поиск по метаданным всех строк, содержащих подстроку "empl". При вводе "^emp" результатом поиска будут объекты, в метаданных которых есть строки, начинающиеся на "emp", а при поиске "^emp|emp\$" - строки, содержащие "emp" в начале или конце строки.

Важно: Синтаксис регулярных выражений, которые могут быть использованы в поле Text to find, соответствует синтаксису регулярных выражений языка Perl. Более подробная информация может быть найдена по ссылке: <http://perldoc.perl.org/perlre.html#Regular-Expressions>.

Direction

Укажите направление поиска:

Forward - вниз,

- Backward** - вверх.

Scope

- Global** - искать во всем тексте.
- Selected text** - искать только в выделенном тексте.

Origin

- From cursor** - поиск начинается с того места где стоит курсор.
- Entire scope** - поиск с начала текста.

Mark search result with stack marker - помечать результаты поиска маркером.

Чтобы последовательно отобразить все найденные слова, используйте клавишу Esc.

Нажмите кнопку **Show All**, чтобы выделить в тексте все результаты поиска.

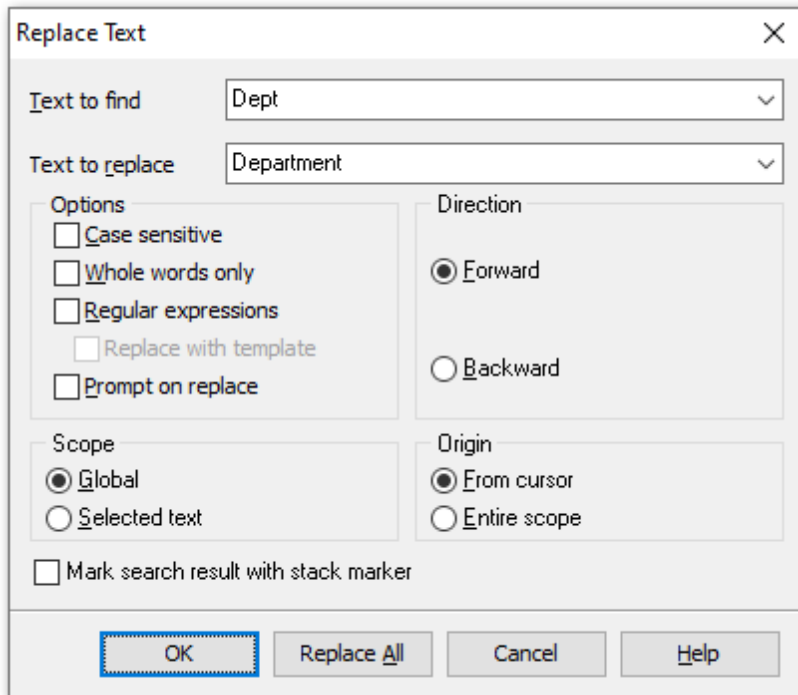
Смотрите также:

[Окно поиска и замены](#) 

2.7.2 Окно поиска и замены

В этом окне Вы можете указывать текст в [Редакторе](#)^[42], который необходимо найти и текст, которым нужно заменить найденный.

Чтобы открыть это окно нажмите кнопку **Replace Text**  на панели инструментов или используйте сочетание клавиш **Ctrl+R**. Также, эта команда доступна в контекстном меню области редактирования.



Text to find

В это поле вводится искомое сочетание символов.

Из раскрывающегося списка Вы можете выбрать сочетание символов, которое искали до этого.

Text to replace

В этом поле укажите то сочетание символов, на которое нужно заменить искомый текст.

Options

Case Sensitive

При поиске учитывать регистр.

Whole words only

Учитывать слово целиком.

Regular Expressions

Если отмечена эта опция, то введенный текст будет распознаваться как регулярное выражение.

Например, если Вы введете "empl*", то будет произведен поиск по метаданным всех

строк, содержащих подстроку "empl". При вводе "^emp" результатом поиска будут объекты, в метаданных которых есть строки, начинающиеся на "emp", а при поиске "^emp|emp\$" - строки, содержащие "emp" в начале или конце строки.

Важно: Синтаксис регулярных выражений, которые могут быть использованы в поле **Text to find**, соответствует синтаксису регулярных выражений языка Perl. Более подробная информация может быть найдена по ссылке: <http://perldoc.perl.org/perlre.html#Regular-Expressions>.

Replace with template

Для использования данной опции необходимо, чтобы опция **Regular expressions** была включена. Установите флажок для использования регулярных выражений в поле **Text to replace**. Выражение, указанное в этом поле, будет применено к каждой строке, совпадающей с выражением в поле **Text to find**.

Важно: Синтаксис регулярных выражений в полях **Text to find** и **Text to replace** схож с синтаксисом, используемым в регулярных выражениях **Perl**. Исчерпывающую информацию вы можете найти здесь: <http://perldoc.perl.org/perlre.html#Regular-Expressions>.

Prompt on replace

Установите этот флажок, если при замене необходимо отображать каждое заменяемое слово. Если флажок не установлен, то замена будет происходить автоматически.

Direction

Укажите направление поиска:

- Forward** - вниз,
- Backward** - вверх.

Scope

- Global** - искать во всем тексте.
- Selected text** - искать только в выделенном тексте.

Origin

- From cursor** - поиск начинается с того места где стоит курсор.
- Entire scope** - поиск с начала текста.

Mark search result with stack marker - помечать результаты поиска маркером.

Чтобы последовательно отобразить все найденные слова, используйте клавишу Esc.

Show All, чтобы выделить в тексте все результаты поиска.

Нажмите кнопку **Replace All**, чтобы автоматически заменить все искомые сочетания символов.

Смотрите также:

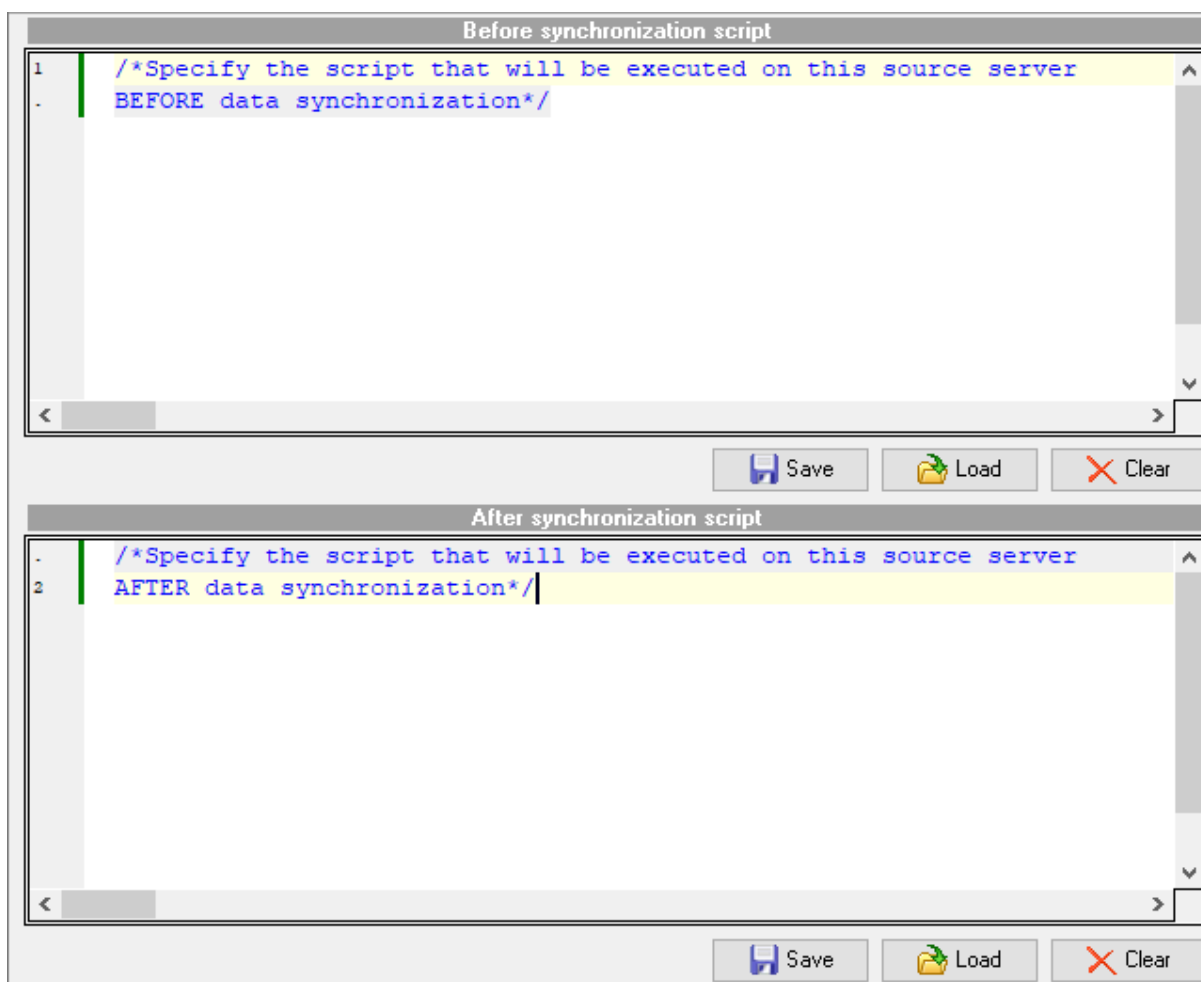
[Окно поиска](#) 

2.8 Шаг 7 - Задание дополнительных скриптов

Этот шаг позволяет задать вам скрипты, который будет выполнен для исходной и/или назначенной таблицы перед синхронизацией и после [синхронизации](#)^[49].

В верхней и нижней частях формы **Before synchronization script** и **After synchronization script** задайте скрипты, которые будут выполняться до и после синхронизации соответственно.

Работать с областью редактирования можно так же, как и с областью редактирования [основного скрипта](#)^[42].



Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к [последнему шагу](#)^[49] мастера.

2.9 Шаг 8 - Выполнение операции

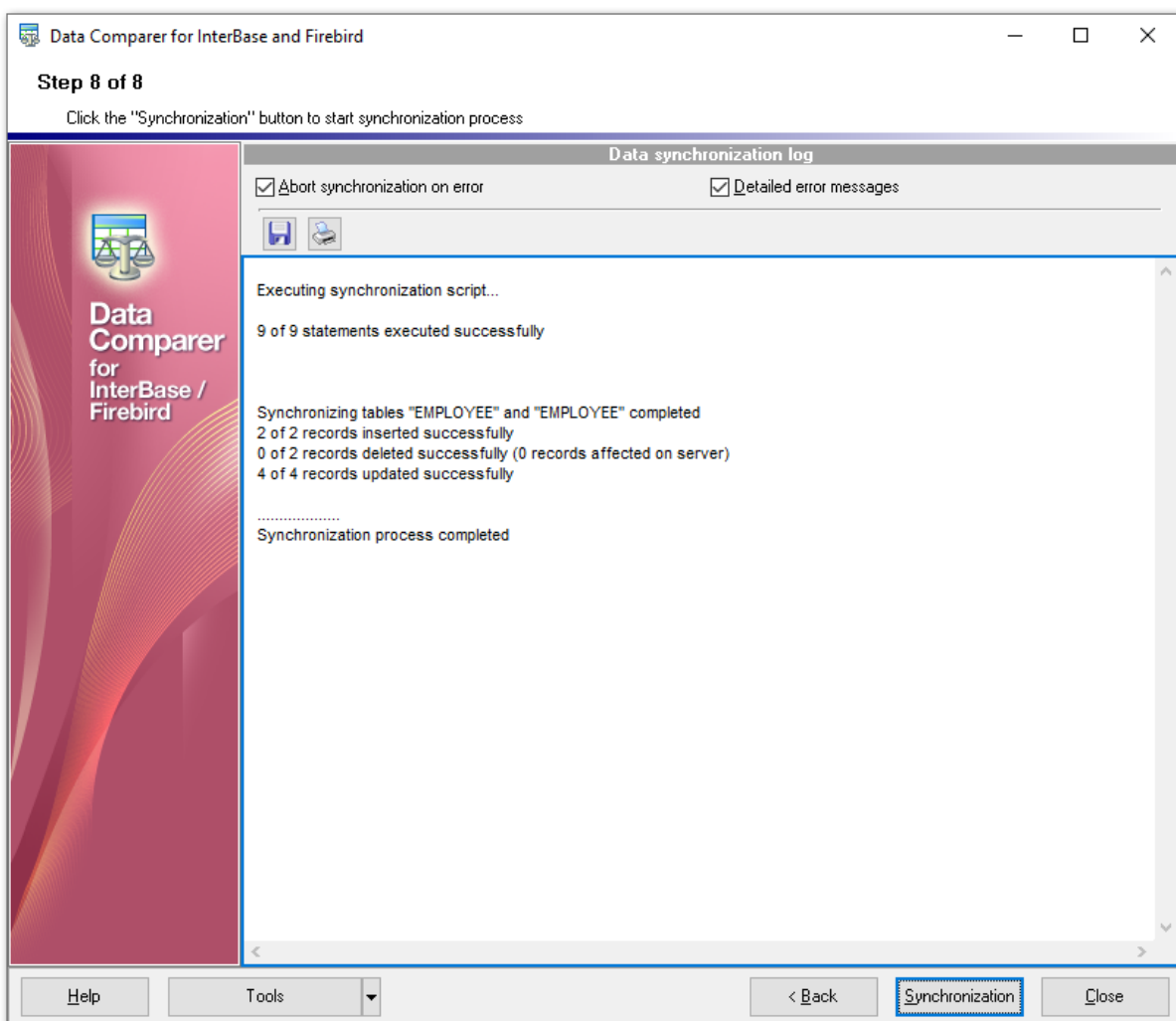
Этот шаг информирует Вас о том, что все параметры синхронизации заданы, и Вы можете начать выполнение операции.

Abort synchronization on error

Прервать синхронизацию при возникновении ошибки.

Detailed error messages

Отображать детальный журнал ошибок.



Если всё указано верно, нажмите кнопку **Synchronize**.

После завершения [процесса синхронизации](#)⁴⁹ Вы можете выполнить следующие операции с журналом синхронизации:

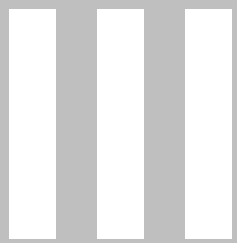
- сохранить журнал во внешний *.rtf файл, используя кнопку **Save log**  на панели инструментов;

- напечатать журнал, используя кнопку **Print log**  на панели инструментов.

Помните: После нажатия на кнопку  печати, программа сохраняет текст лога во временный *.rtf файл, открывает его в редакторе, установленном по умолчанию для данного типа файлов, и затем печатает.

Вы можете [сохранить шаблон](#)⁵⁵ выполнения операции.

Глава



3 Консольное приложение

Консольное приложение Data Comparer for Interbase/Firebird предназначено для быстрого и удобного сравнения и синхронизации данных баз данных Interbase/Firebird, а также для использования в любых планировщиках задач.

Data Comparer for Interbase/Firebird позволяет сохранять настройки сравнения и синхронизации во внешнем файле шаблона, имеющем расширение *.edc.

Вы можете [загрузить](#)^[57] предварительно сохраненный шаблон, если хотите внести изменения, или запустить [консольное приложение](#)^[53] для выполнения сравнения и синхронизации.

C:\Program Files\EMS\Data Comparer for InterBase>IbDataComparerC.exe

[Работа с консольным приложением](#)^[53]

[Сохранение шаблонов](#)^[55]

[Загрузка шаблонов](#)^[57]

Смотрите также:

[Использование мастера](#)^[15]

[Настройка программы](#)^[59]

3.1 Работа с консольным приложением

Все параметры сравнения и синхронизации можно сохранить в файл шаблона (*.edc). Консольное приложение использует имя этого файла как параметр при выполнении синхронизации.

Чтобы создать файл конфигурации (шаблон) следуйте инструкции:

- запустите Data Comparer for Interbase/Firebird [Мастер сравнения и синхронизации данных](#)^[15];
- задайте необходимые параметры на каждом шаге;
- проверьте сравнение и синхронизацию на последнем шаге
- [сохраните шаблон](#)^[55].

Запустить файл конфигурации можно 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 Data Comparer for Interbase/Firebird console application>\IbDataComparerC.exe TemplateFile [-L] [-B]

Пример:

<path to Data Comparer for Interbase/Firebird console application>\IbDataComparerC.exe TemplateFile [-L] [-B]

TemplateFile

Имя файла конфигурации *.edc и путь к нему.

[-L]

Выберите текущую [локализацию](#)^[63].

[-B]

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

[-LOG]

Данный параметр задает путь к файлу журнала. По умолчанию журнал создается в папке программы.

Пример:

"C:\Program Files\EMS\Data Comparer for Interbase & Firebird\IbDataComparerC.exe"
"C:\EMS\DataComparer\1st_sync.edc" -L -LOG"C:\Logs\datacomparer.log"

Важно: Следующие значения кода завершения возвращаются программой Data Comparer for Interbase/Firebird операционной системе после выполнения последней операции:

- 0 - удачное завершение;
- 1 - во время выполнения произошла ошибка или ошибки;

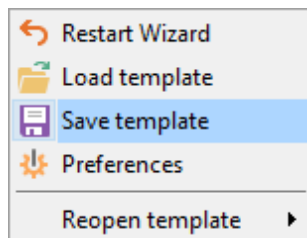
Смотрите также:

[Использование мастера](#)^[15]

[Формат файла конфигурации](#)
[66]

3.2 Сохранение шаблонов

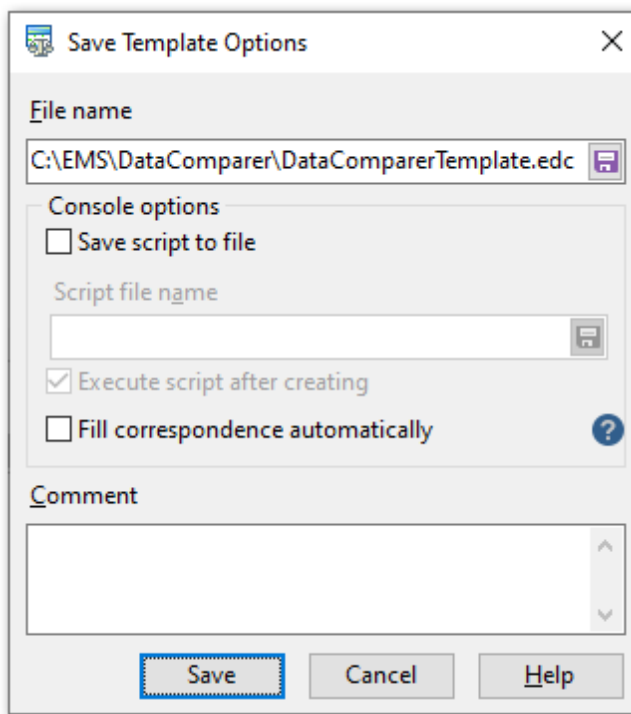
Шаблоны сохраняются с помощью специального диалогового окна **Save template options**, которое открывается при выборе пункта **Save template** из раскрывающегося списка, появляющегося при нажатии кнопки **Tools**.



Сохранять шаблон можно на любом шаге.

Параметры сохранения шаблона

В окне **Save template options** Вы можете конфигурировать [шаблон](#) [66].



File name

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

Comment

При необходимости, снабдите файл комментарием.

Console options

Вы можете сохранить скрипт в файл с расширением *.sql, установив флажок **Save script to file** и указав имя и путь к файлу, в поле **Script file name**.

Execute script after creating

Если этот флажок установлен, то скрипт, сразу же после создания, будет выполнен [консольным приложением](#)^[52].

Важно: Невозможно установить этот флажок, если установлен **Save script to file**.

Fill correspondence automatically

Если этот флажок установлен, то консольное приложение не учитывает настройки, заданные на [Шаге 2](#)^[25], и устанавливает соответствие таблиц автоматически.

Password options

Save password in template

Установите этот флажок, чтобы пароль базы данных был сохранен в файле шаблона. Если этот флажок не установлен, то пароль будет запрашиваться при загрузке шаблона.

Смотрите также:

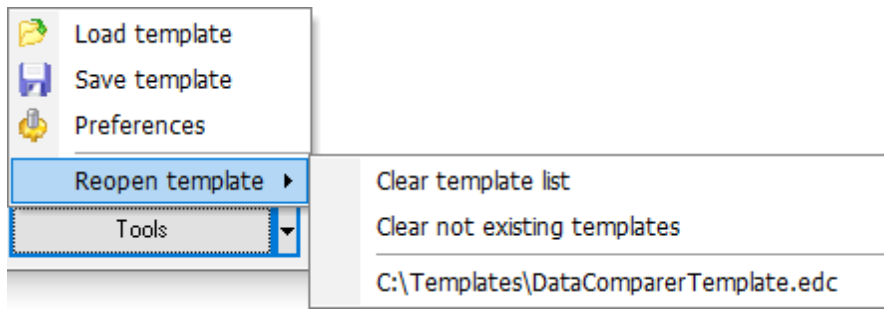
[Загрузка шаблонов](#)^[57]

[Формат файла конфигурации](#)^[66]

3.3 Загрузка шаблонов

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

Шаблоны Data Comparer загружаются при помощи диалогового окна, открывающегося при выборе пункта **Load template**.



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

Clear template list - очистить список шаблонов.

Clear not existing templates - удалить из списка ссылки на несуществующие шаблоны.

Когда выбран шаблон, Вы сразу переходите к шагу [Просмотр и исправление скрипта](#) [42]. При необходимости, Вы можете вернуться на предыдущие шаги и изменить настройки операции.

Смотрите также:

[Сохранение шаблонов](#) [55]

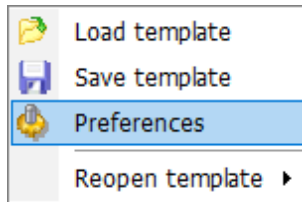
Глава

IV

4 Настройка 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 [60]

На этой вкладке задайте основные опции программы.

Directories [62]

На этой вкладке задайте директорию, в которую будет выгружаться кэш.

Language [63]

Язык интерфейса программы укажите на этой вкладке.

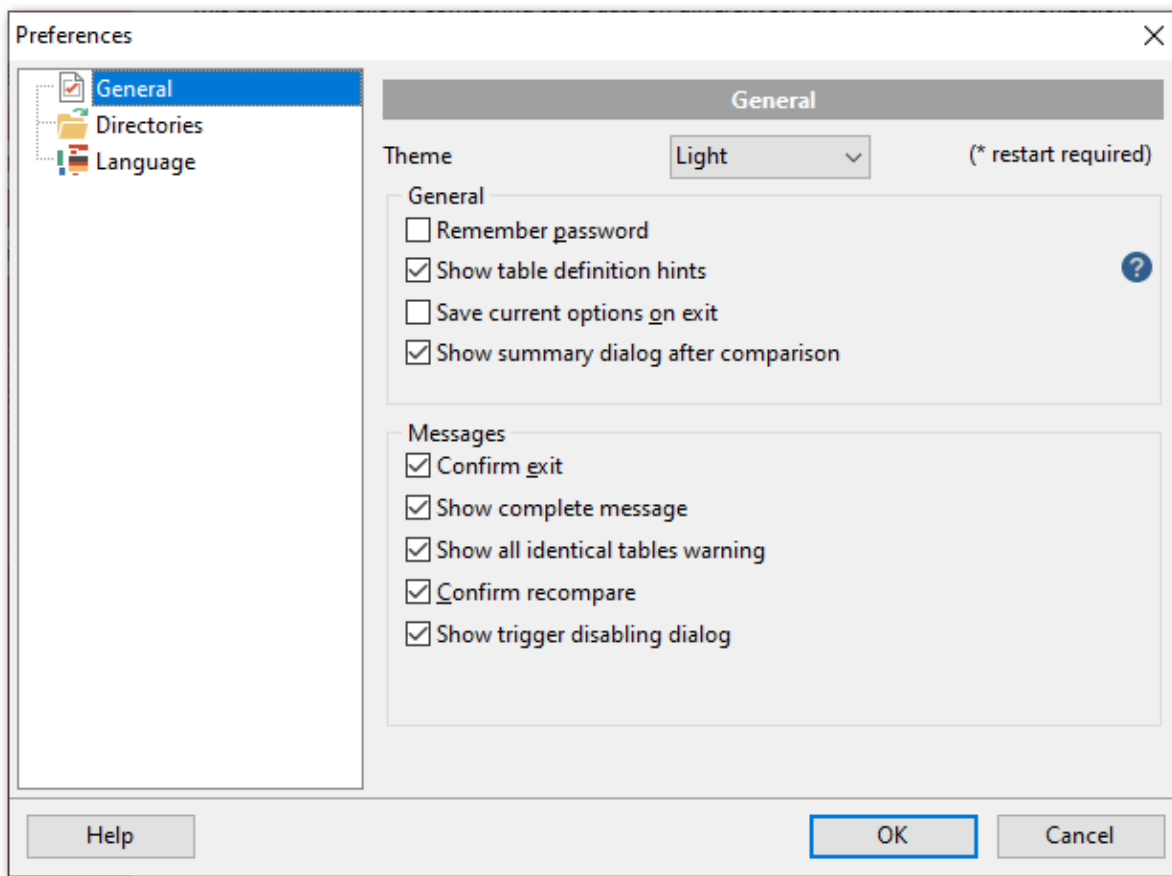
Смотрите также:

[Использование мастера](#) [15]

[Использование шаблонов](#) [52]

4.1 Задание основных параметров

На этой вкладке задайте основные опции программы.



Theme

Выберите цветовую схему программы: Light (Светлая) или Dark (Темная).

Remember password

Помнить пароль (пароли) для доступа к базе данных.

Show table definition hints

С помощью этой функции Вы можете включить или выключить отображение всплывающих подсказок для таблиц, которые появляются при наведении курсора на заголовок таблицы на шаге [установки соответствия полей](#)²⁵¹. В подсказках содержится DDL описание таблиц.

Save current options on exit

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

Show summary dialog after comparison

Включите опцию, если хотите чтобы после процедуры сравнения на [шаге 2](#)²⁵¹ появлялся диалог **Summary**, отображающий краткую информацию о результатах сравнения таблиц.

Messages

Confirm exit

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

Show complete message

Отображать сообщение о завершении процесса синхронизации таблиц на шаге [Выполнения операции](#)^[49].

Show all identical tables warning

Показывать предупреждение, если сравниваемые таблицы идентичны.

Confirm recompare

С этой опцией, при повторной попытке сравнить данные (например, когда вам нужно вернуться на [второй шаг](#)^[25], чтобы изменить соответствие таблиц и/или полей) Вам будет предложено подтвердить действие.

Show trigger disabling dialog

Если опция включена, то после четвертого шага будет появляться диалог, запрашивающий блокирование триггеров при синхронизации.

Смотрите также:

[Директории](#)^[62]

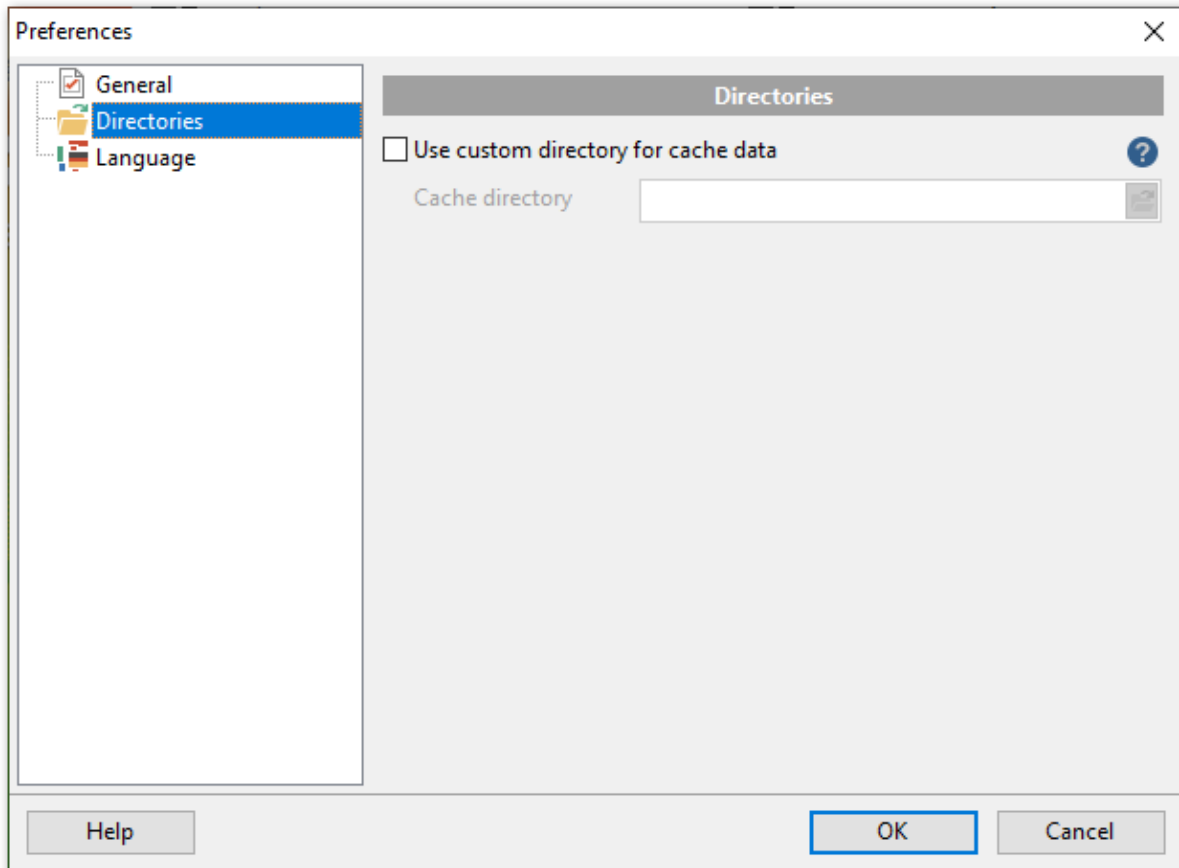
[Выбор языка программы](#)^[63]

4.2 Директории

Use custom directory for cache

Если установлен этот флагок, то кэш будет загружен в папку, указанную в поле **Cache directory**. Это рекомендуется делать при нехватке свободного места на системном диске.

Если опция **Use custom directory for cache** отключена, то кэш будет по умолчанию помещаться в папку Temp текущего пользователя.



Смотрите также:

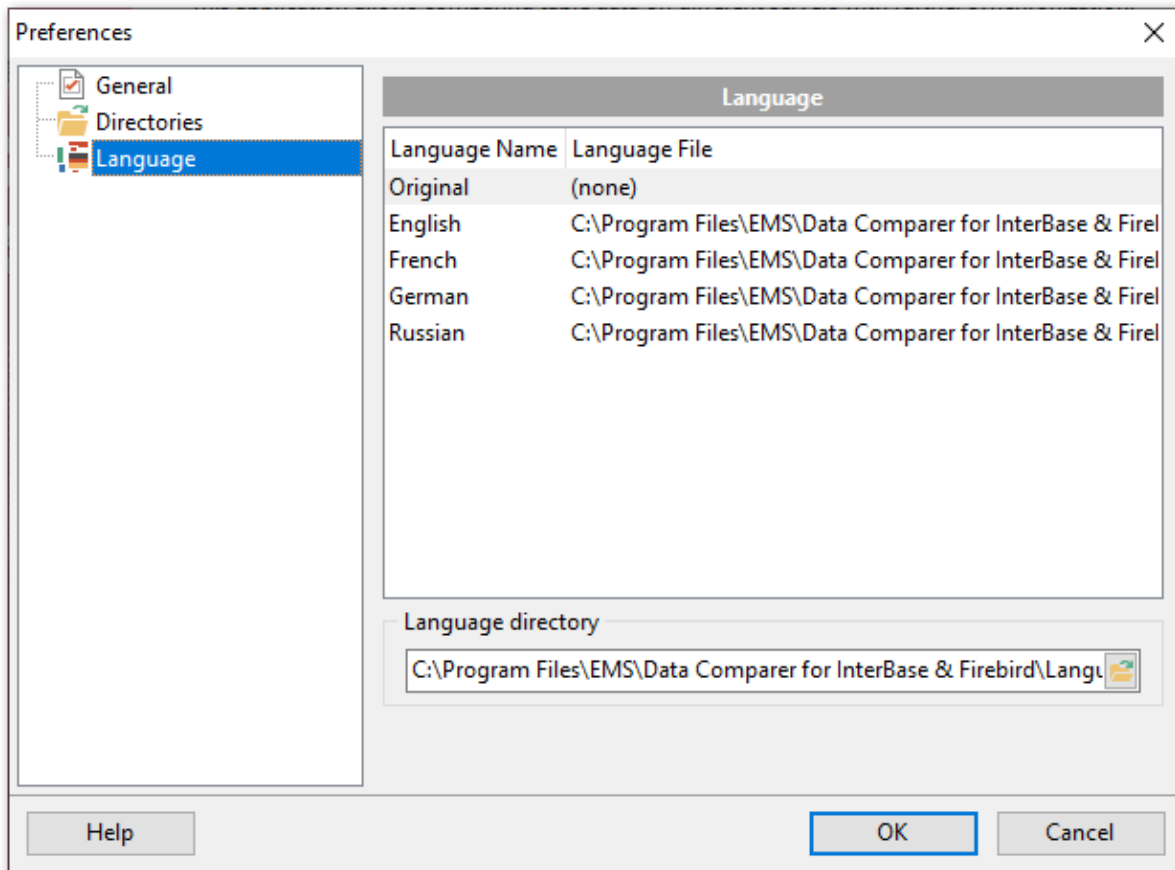
[Задание основных параметров](#) [60]

[Выбор языка программы](#) [63]

4.3 Выбор языка программы

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

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



Вы можете выбрать один из предложенных языков, или создать свой файл локализации*.lng подобно тем, которые лежат в папке %program_directory%\Languages. Для того чтобы ваш файл локализации появился в списке необходимо разместить его в папке Languages.

Смотрите также:

[Задание основных параметров](#) [60]

[Директории](#) [62]

Глава

V

5 Приложение

5.1 Параметры SSH туннелирования

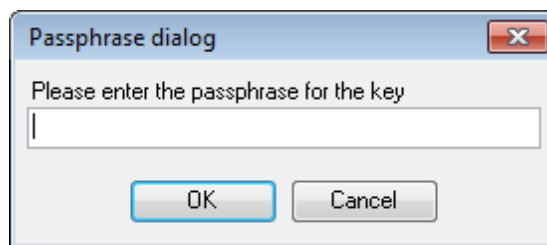
SSH (Secure Shell Host) протокол используется для повышения компьютерной безопасности при работе Unix-системами в Internet. SSH использует несколько алгоритмов шифрования разной степени надежности. Распространенность SSH связана еще и с тем, что многие Linux-подобные ОС (например, FreeBSD) включают в стандартную комплектацию SSH сервер. Для получения дополнительной информации Вы можете посетить <http://openssh.org>. Опция SSH туннель представляет собой средство организации безопасного доступа к Interbase/Firebird серверам при работе по небезопасным каналам связи. Также Вы можете использовать SSH туннель для доступа к удаленным Interbase/Firebird серверам, если по каким-либо причинам порт 3306 закрыт для внешних подключений. Соединение через SSH туннель выглядит следующим образом. Сначала устанавливается соединение и производится процедура аутентификации между встроенным в Data Comparer for Interbase/Firebird SSH клиентом и удаленным SSH сервером, затем вся исходящая и входящая информация между программой и Interbase/Firebird сервером передается через SSH сервер с использованием коммуникационного порта (обычно 22), а SSH сервер транслирует информацию уже непосредственно Interbase/Firebird серверу. Чтобы зарегистрировать базу данных, соединение к которой должно выполняться с использованием SSH туннеля, Вы должны задать следующие параметры при регистрации базы данных в Interbase/Firebird:

SSH Host - имя машины (IP-адрес), на которой установлен сервер SSH.

SSH Port - порт SSH сервера на удаленном хосте.

SSH User Name - имя пользователя на сервере (пользователь SSH сервера, а не сервера Interbase/Firebird).

SSH Password - идентификационная фраза (passphrase) пользователя SSH сервера.



Имейте в виду, что в случае использования SSH туннелирования имя хоста Interbase/Firebird должно быть задано относительно сервера SSH. Например, если Interbase/Firebird и SSH сервер установлены на одном компьютере, следует указать 'localhost' в качестве имени хоста вместо имени внешнего хоста или IP адреса.

5.2 Формат файла конфигурации

Файл конфигурации (шаблон) используемый Data Comparer for Interbase/Firebird состоит из нескольких разделов, каждый из которых соответствует конкретной группе настроек, указанных на разных шагах [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)^[15].

[#General#]

В этом разделе хранятся общие сведения об утилите:

Параметр	Описание
Product	внутреннее название продукта
Version	версия

[#SourceDB#]

В этом разделе хранятся параметры подключения к источнику данных. Эти параметры указываются на [Первом шаге](#)^[18] [Мастера](#)^[15] и являются обязательными для заполнения.

Параметр	Описание
Client Library	путь к клиентской библиотеке
Role	Interbase/Firebird роль
Host	сервер исходной базы данных (если Remote = 1)
Port	порт для подключения к серверу
Remote	0 = локальное соединение 1 = удаленное соединение
DBFile	путь к файлу базы данных
Login	логин
Password	пароль пользователя (зашифрован)
Charset	кодировка
TunnelType	тип туннелирования: SSH, HTTP, или без туннелирования (TunnelType = ttNotUse)
SSHHostName	имя сервера, на котором запущен SSH сервер
SSHPort	порт SSH сервера на удаленном хосте
SSHUserName	имя пользователя на сервере (пользователь SSH сервера, а не сервера Interbase/Firebird)
SSHPASSWORD	идентификационная фраза (passphrase) пользователя SSH сервера
SSHKeyFile	путь к Ключевому файлу, используемому для подключения (если SSHUseKeyFile = True)
SSHUseKeyFile	True = SSH Private Key используется False = SSH Private Key не используется это адрес, где находится скрипт emsproxy.php (для HTTP туннелирования)

[#TargetDB#]

В этом разделе хранятся параметры подключения для назначеннной базы данных.

Параметры соответствуют значениям на [Первом шаге](#)^[18] [Мастера](#)^[15] и являются обязательными для заполнения. Набор параметров такой же, как и для исходной базы данных. ([#SourceDB#]).

[#Options#]

в этом разделе находятся параметры сравнения данных, соответствующие тем, которые задаются на [втором](#)²⁵ и [третьем](#)³⁰ шагах [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
Blobs	Установите этот флагок, если хотите, чтобы поля BLOB сравнивались. 0 = поля BLOB не сравниваются 1 = поля BLOB сравниваются
IgnoreCase	0 = учитывается регистр символов при сравнении 1 = не учитывается регистр символов при сравнении
FillIdentical	0 = идентичные записи не отображаются на третьем шаге ³⁰ . 1 = идентичные записи отображаются на третьем шаге ³⁰
ViewRecordsCount	Число записей, отображающихся на одной странице на Шаге 3 ³⁰
ThreadCount	число потоков сравнения
SavePassword	0 = пароль не сохраняется в файле шаблона 1 = пароль сохраняется в файле шаблона
PasswordEncrypted	0 = пароль будет храниться не в зашифрованном виде в файле шаблона 1 = пароль будет храниться в зашифрованном виде в файле шаблона
TrimCharFields	0 = пробелы в конце строк для CHAR полей не будут удаляться 1 = пробелы в конце строк для CHAR полей будут удаляться
CompareOnServerSide	0 = сравнение проводится на стороне клиента 1 = сравнение проводится на сервере

[#SyncOptions#]

В этом разделе содержатся параметры, с помощью которых Вы можете задать настройки синхронизации таблиц. Эти параметры соответствуют тем, которые расположены [четвертом](#)³⁸, пятом, шестом и [седьмом](#)⁴⁹ шагах [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
TargetToSource	0 = синхронизировать из исходной в назначеннную. Изменения будут внесены в назначенную таблицу. 1 = синхронизировать из назначенной в исходную. Изменения будут внесены в исходную таблицу.
TablePostfix	постфикс, добавляемый к названию таблицы, которая была создана в процессе синхронизации (если SyncInNewTable = 1), по умолчанию _sync
SaveScript	0 = скрипт синхронизации сохраняется во внешний файл как шаблон ⁵⁵ 1 = скрипт синхронизации не сохраняется
DisableTriggers	0 = триггеры таблицы не отключены 1 = триггеры таблицы отключены на период синхронизации (если параметр SyncInNewTable = 0)

ScriptFileName	путь к файлу, в который будет сохранен скрипт синхронизации (если параметр SaveScript = 0)
InsertMissRecs	0 = пропущенные записи игнорируются в процессе синхронизации 1 = пропущенные записи добавляются в таблицу при синхронизации
DeleteAddRecs	0 = новые записи игнорируются в процессе синхронизации 1 = новые записи удаляются в процессе синхронизации
UpdateDiffRecs	0 = отличающиеся записи игнорируются в процессе синхронизации 1 = отличающиеся записи обновляются в процессе синхронизации
SyncInNewTable	0 = синхронизация производится в существующую таблицу (TargetToSource = 1 или 0) 1 = создается новая таблица, в которую помещают синхронизированные данные
CreateComputed	0 = вычисляемые поля и поля, доступные только для чтения, игнорируются во время синхронизации 1 = вычисляемые поля и поля, доступные только для чтения, не игнорируются во время синхронизации
LoadToScriptEditor	0 = скрипт синхронизации не загружается в редактор скриптов 1 = скрипт синхронизации не загружается в редактор скриптов и отображается на пятом шаге ^[42] .
AbortExecuteOnError	0 = процесс синхронизации не прерывается при возникновении ошибки 1 = процесс синхронизации прерывается при возникновении ошибки
DetailErrors	0 = не отображается детальный журнал ошибок 1 = отображается детальный журнал ошибок на седьмом шаге ^[49]
ExecuteScript	0 = скрипт синхронизации не выполняется автоматически 1 = скрипт синхронизации выполняется автоматически консольным приложением ^[52] после создания шаблона
DropIndexes	0 = индексы таблицы не учитываются 1 = индексы таблицы удаляются, потом создаются заново
CommitAlter	После каждого указанного числа записей транзакция будет фиксироваться.
Autofill	0 = не устанавливать автоматически соответствие таблиц при сравнении 1 = устанавливать автоматически соответствие таблиц при сравнении

[#Comment#]

В этом разделе содержатся комментарии к файлу шаблона:

Параметр	Описание
Line<N>	текст комментариев N - номер строки

Пример:

Line0=Data Comparer for Interbase/Firebird

Line1=Template file
 Line2=Data synchronization #1

[#SrcAfterScript#]

В этом разделе содержится скрипт, который выполняется для исходной базы данных после синхронизации. Этот скрипт Вы можете указать на [шестом шаге](#)⁴⁸ [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
Item_Count	число строк
Line<N>	текст скрипта
N	идентифицирует строки скрипта

Пример:

```
Item_Count=2
Line0=/*AFTER synchronization*/
Line1=/*script to be executed for the source database*/
```

[#TrgAfterScript#]

В этом разделе содержится скрипт, который выполняется для назначеннй базы данных после синхронизации. Этот скрипт Вы можете указать на [шестом шаге](#)⁴⁸ [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
Item_Count	число строк
Line<N>	текст скрипта
N	идентифицирует строки скрипта

Пример:

```
Item_Count=2
Line0=/*AFTER synchronization*/
Line1=/*script to be executed for the target database*/
```

[#SrcBeforeScript#]

В этом разделе содержится скрипт, который выполняется для исходной базы данных перед синхронизацией. Этот скрипт Вы можете указать на [шестом шаге](#)⁴⁸ [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
Item_Count	число строк
Line<N>	текст скрипта
N	идентифицирует строки скрипта

Пример:

```
Item_Count=2
Line0=/*BEFORE synchronization*/
Line1=/*script to be executed for the source database*/
```

[#TrgBeforeScript#]

В этом разделе содержится скрипт, который выполняется для назначеннной базы данных перед синхронизацией. Этот скрипт Вы можете указать на [шестом шаге](#)⁴⁸ [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
Item_Count	число строк
Line<N>	текст скрипта
N	идентифицирует строки скрипта

Пример:

```
Item_Count=2
Line0=/*BEFORE synchronization*/
Line1=/*script to be executed for the target database*/
```

[SrcSchemas]

Не используется Data Comparer for Interbase/Firebird.

[TrgSchemas]

Не используется Data Comparer for Interbase/Firebird.

[Table<N>]

В этом разделе указываются соответствия таблиц и полей. Эти параметры можно задать на [втором шаге](#)²⁵ [Мастера сравнения и синхронизации данных](#)¹⁵.

Параметр	Описание
#SourceTable#	имя исходной таблицы
#TargetTable#	имя назначенной таблицы
Synchronize	0 = таблицы не будут синхронизированы 1 = таблицы #SourceTable# и #TargetTable# будут синхронизированы
<field_name>	соответствующие поля таблиц
<field_name>_CompareKey	0 = поле не используется в качестве ключевого при сравнении 1 = поле используется в качестве ключевого при сравнении

Пример:

```
[Table0]
#SourceTable#=EMPLOYEE
#TargetTable#=EMPLOYEE_UPD
Synchronize=1
EMP_ID=EMP_NO
EMP_ID_CompareKey=1
FIRST_NAME=FIRST_NAME
FIRST_NAME_CompareKey=0
LAST_NAME=LAST_NAME
LAST_NAME_CompareKey=0
```

Разработчики

Разработчики ПО

Кузеванов Михаил

Буталов Алексей

Счастливецев Дмитрий

Жильцов Александр

Технические писатели

Рябова Ольга

Дони Дмитрий

Слободенюк Семен

Дизайнеры

Макурова Татьяна

Переводчики

Щулькина Анна

Фоминых Сергей

Координаторы проекта

Буталов Алексей

Челядин Александр

Ткаченко Роман