

DB Comparer for Oracle User's Manual

© 1999-2025 EMC Софтваре Девелопмент

DB Comparer for Oracle User's Manual

© 1999-2025 EMC Софтваре Девелопмент

Все права защищены

Настоящий документ представляет собой техническую документацию к DB Comparer for Oracle.

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, гражданскую 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 27.10.2025

Содержание

Глава I	Добро пожаловать в EMS DB Comparer for Oracle!	6
	Новости	7
	Системные требования	8
	Установка	9
	Приобретение	10
	Регистрация	11
	Сопутствующие продукты	13
Глава II	Управление проектами	25
	Начало работы	26
	Редактирование/сохранение проекта	27
	Мастер проектов	
	Параметры подключения к БДВыбор баз данных	
	Выбор зарегистрированной базы данных	
	Настройка опций сравнения	36
	Краткий отчет	40
Глава III	l Работа с проектом	43
	Дерево БД	45
	Описание объектов	48
	Информационное окно	49
	Скрипты синхронизации	51
	Навигация по окнам	54
Глава IV	/ Редактор SQL Script	56
Глава V	Управление отчетами	60
	Дизайнер отчетов	61
	Шаблоны отчетов	66
Глава V	I Настройки DB Comparer	71
	Настройки окружения	72
	Предпочтения	
	Подтверждения Параметры сравнения	
	Локализация	

	Цвет	82
	Настройки редактора	83
	Общие настройки	
	Отображение	
	Цвет	87
	Быстрый код	89
	Шаблоны клавиатуры	91
	Выбор языка программы	94
Глава	а VIIКонсольное приложение	96
	Работа с консольным приложением	97
	Как настроить сравнение по расписанию	99
Глава	а VIIДополнительно	101
	Поиск	101
	Поиск и замена	103
	Параметры SSH туннелирования	105
	Настройка панелей управления и меню	106
	Дополнительные настройки подключения	111
	Проверка обновлений программы	113

Глава

1 Добро пожаловать в EMS DB Comparer for Oracle!

DB Comparer for Oracle – это удобная программа для сравнения и синхронизации баз данных Oracle. Она позволяет просмотреть все различия в объектах сравниваемых баз данных и выполнить автоматически созданный сценарий SQL для синхронизации структуры баз данных Oracle и устранения всех или выбранных отличий. Программа предоставляет возможность автоматизировать процесс синхронизации и сравнения баз данных Oracle с помощью консольного приложения. Используя EMS DB Comparer for Oracle, можно работать с несколькими проектами одновременно, задавать параметры сравнения баз данных Oracle, печатать отчеты о сравнении и изменять сценарии модификации. Интуитивно понятный интерфейс значительно упрощает поиск и устранение различий в структуре баз данных Oracle, сохраняя ваше время, а значит, ваши деньги.

Наш сайт: https://www.sqlmanager.ru

Ключевые особенности

- Сравнение и синхронизация баз данных или схем, расположенных на разных серверах или на одном.
- Сравнение всех или выбранных объектов баз данных. Сравнение по всем свойствам объектов или только по выбранным.
- Визуальное представление различий баз данных вместе со скриптами модификации для отличающихся объектов.
- Возможность синхронизации баз данных вручную или автоматически.
- Создание отчетов, отражающих отличия между базами данных. Возможность добавления пользовательских отчетов.
- Возможность автоматизации процесса сравнения и синхронизации баз данных с помощью консольной утилиты.
- Работа с несколькими проектами сравнения одновременно.
- Сохранение и загрузка всех параметров проектов сравнения.
- Множество параметров для настройки сравнения и синхронизации.
- Встроенный редактор сценариев SQL с подсветкой синтаксиса.
- Новый современный графический интерфейс пользователя с поддержкой темной схемы.
- Поддержка новейших версий Oracle.

Информация по продукту

Домашняя https://www.sqlmanager.ru/products/oracle/dbcomparer

страница:

Служба https://www.sqlmanager.ru/support

поддержки:

Регистрация: https://www.sqlmanager.ru/products/oracle/dbcomparer/buy

1.1 Новости

ВерсияДата выпускаDB Comparer for Oracle 5.2.127.10.2025

Что нового в DB Comparer?

- Обновили механизм автообновления: теперь работает стабильнее и удобнее.
- Анализ и сравнение объектов перешли в общее окно прогресса для лучшей наглядности.
- Окно прогресса теперь всегда отображается поверх других окон.
- Исправлены мелкие недочеты в печатных формах отчетов сравнения.
- Исправления и улучшения в х64 версии программы.

1.2 Системные требования

- Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8/8.1, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 11, Microsoft Windows 11 ARM
- 512 M6 RAM и более
- 50 Мб свободного пространства на жестком диске для установки программы
- Клиент для Oracle Database 8.1.7 или выше (его разрядность должна соответствовать разрядности программы)
- Возможность соединения с локальным или удаленным сервером Oracle
- Поддерживаемые версии сервера Oracle: с 8.1.7 по 21с

1.3 Установка

Установка программы DB Comparer for Oracle

- загрузите установочный файл DB Comparer for Oracle программы со <u>страницы</u> <u>загрузки</u>;
- разархивируйте полученный файл в нужную директорию (например, c:\unzipped);
- откройте файл OraComparerSetup.exe и следуйте инструкциям мастера установки;
- после завершения процесса установки найдите ярлыки программы в Пуск->Программы->EMS.

Обновление программы

- загрузите установочный файл DB Comparer for Oracle программы со <u>страницы</u> загрузки;
- разархивируйте полученный файл в нужную директорию (например, c:\unzipped);
- закройте программу DB Comparer for Oracle, если она запущена;
- запустите файл OraComparerSetup.exe и следуйте инструкциям мастера обновления.

Часто задаваемые вопросы по установке ПО

Смотрите также:

Системные требования 8

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 <u>зарегистрированным</u> 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:

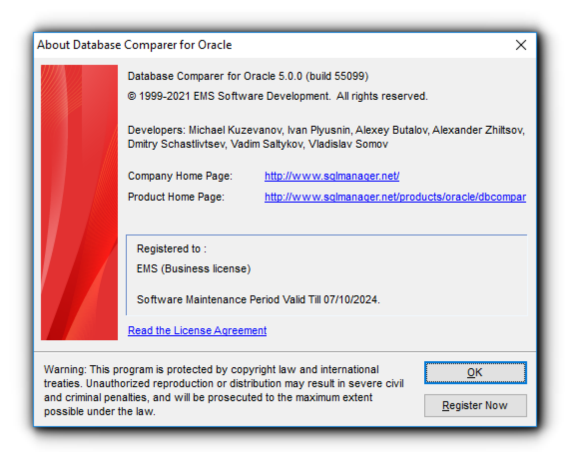
- Техническую поддержку опытных специалистов
- Консультации по вопросам работы ПО
- Бесплатные обновления и релизы с улучшениями ПО в течение подписки на Сопровождение ПО
- Доступ к персональной учетной записи клиента EMS
- Возобновление подписки на Сопровождение ПО в режиме онлайн
- Эксклюзивные заблаговременные 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 <u>FAQ</u> или обратиться в службу поддержки по адресу <u>sales@sqlmanager.ru</u>.

1.5 Регистрация

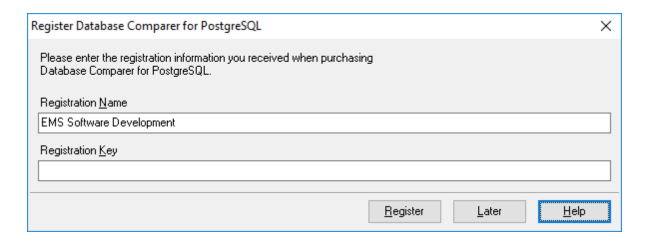
Если Вы не зарегистрировали свою копию программы DB Comparer for Oracle, то можно сделать это, нажав кнопку **Register Now** в окне, открывающемся при выборе пункта главного меню программы **Help | About**, или с помощью пункта **Help | Register DB Comparer**.



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

- получить уведомительное письмо с регистрационной информацией от **Softkey!**
- ввести **Registration Name** и **Registration Key** из этого письма.
- убедиться, что регистрация прошла успешно. Для этого необходимо открыть окно About DB Comparer for Oracle, выбрав пункт главного меню **Help | About**. 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:

Регистрация 10

Лицензионное соглашение

1.6 Сопутствующие продукты















MySQL 13 Microsoft SQL PostgreSQL Server 14







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 устранить 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 MvSOL

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.



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 так же 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.



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!



EMS SQL Backup for PostgreSQL

EMS SQL Backup for PostgreSQL — это простой в использовании визуальный инструмент для создания резервных копий для нескольких серверов PostgreSQL из единой консоли. Вы можете создавать автоматизированные задачи резервного копирования на основе расписаний и хранить их в локальных или удаленных папках или облачных хранилищах.



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 PostgreSOL

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 устранить их, выполнив автоматически создаваемый сценарий.



DB Extract for PostgreSQL

DB Extract тог 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.

Hagepx 13

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. A 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 экспорта 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 экспорта 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 устранить 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.



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 ВLOB-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 устранить 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 $^{\text{TM}}$ 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.



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.

Hagepx 13

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 экспортировать 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 экспортировать 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 С++ 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 $^{\text{тм}}$ – 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^{тм} - это незаменимый пакет компонентов для Borland® Delphi®, позволяющий добавлять языковую поддержку Baшим 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 13

Глава

2 Управление проектами

Проект является совокупностью настроек подключения и параметров сравнения, которые могут храниться в отдельном файле.

В **DB Comparer for Oracle** можно <u>создавать [26]</u>, <u>открывать [27]</u>, <u>изменять [30]</u> и <u>сохранять [27]</u> проекты, что дает возможность избежать повторения действий при каждом сравнении баз данных.

Для работы с проектом существует <u>Мастер проектов</u> 30° , который открывается при <u>создании</u> 26° или <u>редактировании</u> 27° проекта.

Можно изменить настройки 30 существующего проекта в любой момент работы с ним. Для этого откройте 27 проект в DB Comparer, выбрав пункт главного меню **Options** | **Project Options** или нажав кнопку **Project Options** на панели инструментов. В качестве альтернативы можно использовать сочетание клавиш Ctrl+P.

Важно: Файл проекта можно выполнять в консольной версии DB Comparer. Это делает возможным сравнение и синхронизацию баз данных по расписанию, заданному с помощью стандартных средств.

Первый запуск [26]
Редактирование/сохранение проекта [27]
Мастер проектов [30]
Краткий отчет [40]

Смотрите также:

<u>Paбота с проектом</u> [43]

<u>Pедактор SQL Script</u> [56]

<u>Управление отчетами</u> [60]

<u>Настройки DB Comparer</u> [71]

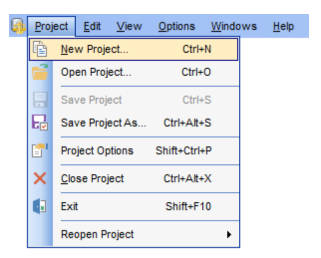
Консольное приложение [96]

2.1 Начало работы

Так выглядит DB Comparer for Oracle при первом запуске.

Чтобы начать работу с базами данных Oracle, Вам нужно создать новый проект (или открыть 27 существующий) и настроить параметры подключения к базе данных 31:

New Project (Ctrl+N) в главном меню или на панели инструментов \bigcirc Open Project (Ctrl+O) в главном меню или на панели инструментов



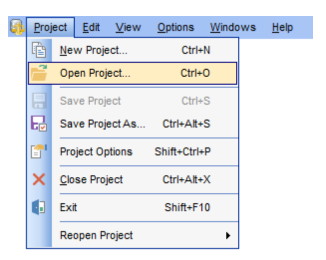
После открытия или создания, можно перейти к работе с проектом [43].

Смотрите также:

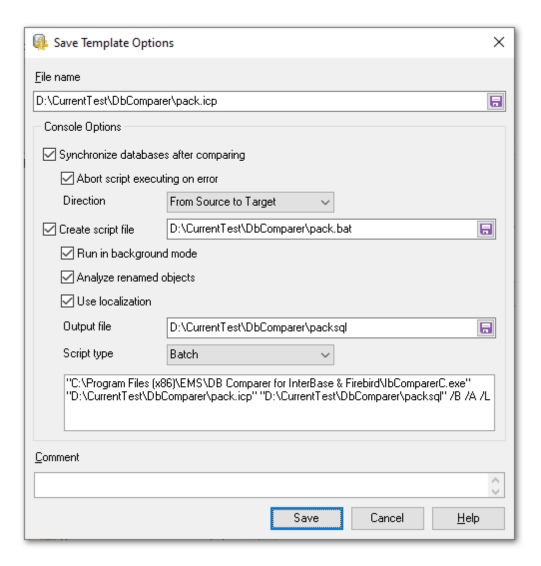
Редактирование/сохранение проекта [27]
Мастер проектов [30]
Краткий отчет [40]

2.2 Редактирование/сохранение проекта

Открыть существующий проект DB Comparer можно, выбрав пункт главного меню **Project | Open Project** или нажав кнопку **Project...** на панели инструментов (Ctrl+0).



При первом сохранении проекта, а также при выборе пункта **Save Project As...** необходимо указать пусть к файлу проекта и указать его имя в диалоговом окне **Save project options**.



Console options

Synchronize databases after comparing

Установите флажок, если необходимо выполнять итоговый скрипт сразу после завершения процедуры сравнения. Это может быть полезно, если Вы работаете с консольным приложением [96] DB Comparer.

Abort script executing on error

Останавливает выполнение скрипта при возникновении ошибки.

Direction

Выберите направление синхронизации: от исходной БД к целевой ($From\ Master\ to\ Target$) или от целевой к исходной ($From\ Target\ to\ Master$).

Create script file

Установите флажок, чтобы указать путь для создания командного файла для командной строки или PowerShell.

Run in background mode

Установите флажок для добавления опции /В. Программа будет запускаться в

фоновом режиме.

Analyze renamed objects

Установите флажок для добавления опции /А. При выполнении сравнения будет выполняться <u>Анализ переименованных объектов</u> [36].

Use localization

Включите эту опцию, чтобы добавить опцию /L и выводить текст в консольном приложении на том же языке, что и в графическом интерфейсе.

Output file

Укажите директорию для сохранения файла с SQL скриптом.

Script type

Выберите тип команды Batch или PowerShell.

Comment

Добавьте текст, чтобы описать проект. Информация будет сохранена в файле шаблона в разделе [#Comment#].

Смотрите также:

<u>Первый запуск</u> 26 Мастер проектов 30

2.3 Мастер проектов

Для запуска мастера выберите пункт главного меню **Project | New Project** или нажмите кнопку \bigcirc **New Project (**Ctrl+N).

Все свойства проекта можно изменять в этом же мастере. Для этого нужно $\frac{\text{открыть}}{\text{сохраненный проект}}$

Шаги:

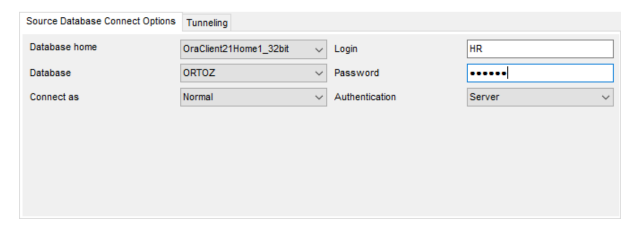
Параметры подключения к БД [31] Настройка опций сравнения [36] Выбор сравниваемых объектов Переименованные объекты

Смотрите также:

Параметры подключения к БД[31] Настройка опций сравнения [36] Открытие/сохранение проекта [27]

2.3.1 Параметры подключения к БД

На этом шаге следует настроить параметры подключения к исходной базе данных.



Connect options

Database home - домашняя директория Oracle клиента.

Connect as - тип подключения Oracle (серверная роль).

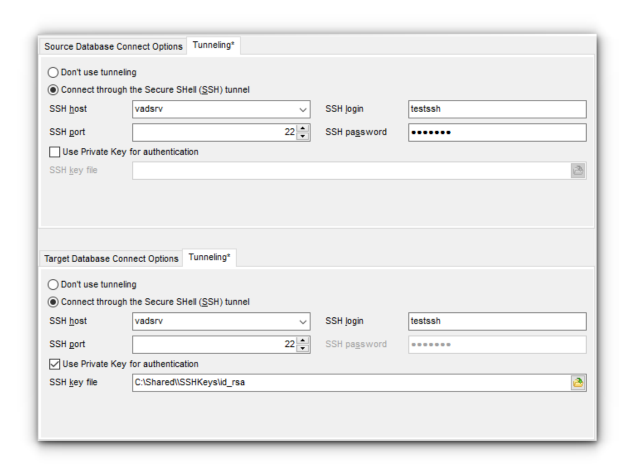
Database - имя базы данных, как зарегистрировано в файле TNSNAMES.ORA. Если этот список пуст, то необходимо заполнить TNS файл вручную [117].

В разделе **Authentication Type** задается способ идентификации пользователя на сервере. Будет ли программа распознавать его по доменному имени и паролю - Windows или же по его персональным имени и паролю на сервере.

Если выбираете **Windows**, то имя и пароль берется автоматически в соответствии с используемой учетной записью домена Windows. Если выбираете **Server**, то следует указать имя и пароль. Имя указывается в поле **Login**, пароль - в поле **Password**.

Если Вы используете версию DB Comparer for Oracle для EMS SQL Management Studio for Oracle, то на первом шаге доступна кнопка **Select registered database**, при нажатии на которую открывается <u>диалог выбора базы данных</u> 35 из зарегистрированных в EMS SQL Management Studio.

На вкладке **Tunneling** задайте параметры туннелирования.



Помните, что необходимо иметь права на изменение исходной и/или целевой базы данных Oracle сервера.

Tunneling

SSH туннелирование াঙী будет использовано, если установлен © Connect through the Secure Shell (SSH) tunnel,

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

Если требуется установить подключение через SSH туннель, укажите следующие параметры:

SSH host name - 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 Oracle).

SSH password - пароль пользователя SSH сервера.

Use Private Key for authentication

Если флажок установлен, то в поле **SSH key file** можно указать ключевой файл для аутентификации.

Более подробную информацию смотрите в разделе <u>Настройки SSH туннелирования</u> [105]

Выполнив настройку подключения, переходите на шаг **Compare Options** для настройки параметров сравнения 36.

Следующий шаг > 36

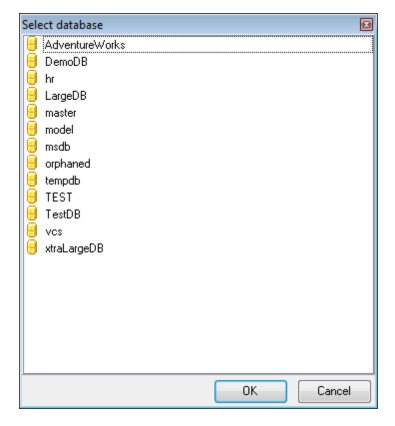
Смотрите также:

Настройка опций сравнения 36

2.3.1.1 Выбор баз данных

После того как заданы все настройки подключения, выберите базы данных, которые Вы хотите сравнить. Выбор производится в диалоге **Select database**.

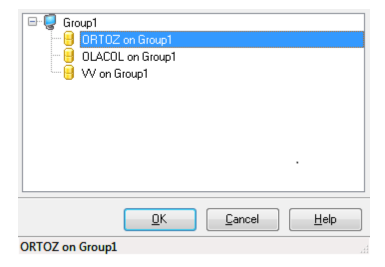
Чтобы вызвать этот диалог, нажмите на кнопку \Box в поле **Database** на <u>первом шаге</u> \Box \Box \Box



После выбора необходимой базы данных нажмите на кнопку ОК.

2.3.1.2 Выбор зарегистрированной базы данных

В этом диалоге выберите базу данных для сравнения. Этот диалог доступен только в версии DB Comparer for Oracle для EMS SQL Management Studio.



В этом списке отображаются все базы данных, зарегистрированные в EMS SQL Management Studio. Выберите нужную базу и нажмите кнопку **ОК**.

Регистрационная информация базы данных автоматически появится в соответствующих полях на первом шаге 31.

2.3.2 Настройка опций сравнения

На этом шаге необходимо задать параметры сравнения объектов баз данных.

В дереве объектов необходимо отметить флажками типы объектов и подобъектов, которые будут сравниваться и синхронизироваться.

Свойства, по которым будет проводиться сравнение объектов, отметьте в разделе **Compare options**. Чтобы отметить все обхекты используйте пункт **Select All** контекстного меню. Чтобы снять выделение со всех объектов используйте пункт **Unselect All**.

Case sensitive comparing

Установите флажок, если при сравнении следует учитывать регистр.

☑ Compare invalid objects

Данная опция позволяет сравнивать поврежденные объекты.

Analyze renamed objects

Если включить эту опцию, то отдельно будут отображаться таблицы и поля, которые совпадают во всем, кроме названия.

Add comments to generated script

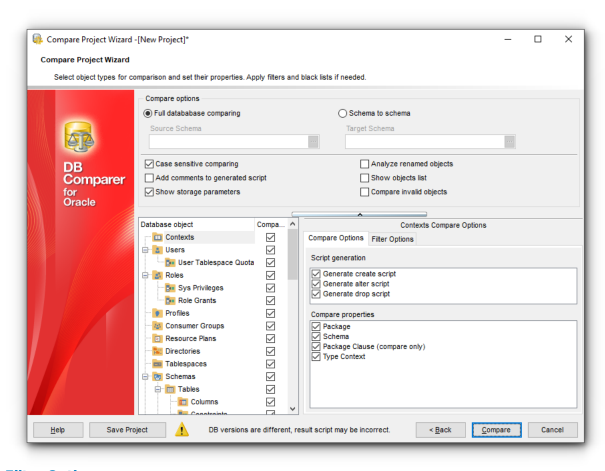
Опция включает/отключает отображение и возможность добавления комментария к <u>скрипту синхронизации [51]</u>.

✓ Show objects list

Если эта опция включена, то на следующем шаге отображается полный список найденных объектов. Если нет необходимости просматривать и корректировать список найденных объектов, то вы можете отключить опцию для ускорения процесса сравнения.

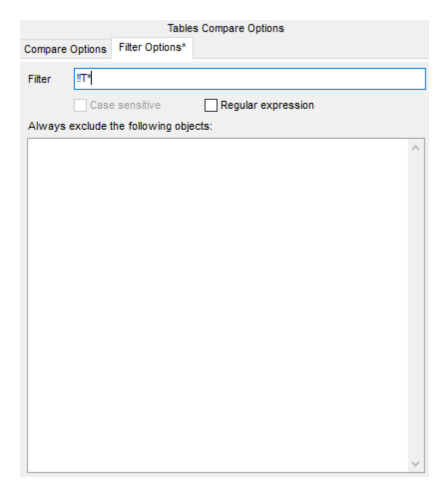
☑ Show storage parameters

Данная опция включает\отключает сравнение информации о хранении объекта.



Filter Options

Можно отфильтровать объекты по имени. По умолчанию используется фильтр по маске. Маска состоит состоит из букв, наборов и групповых символов. Каждая буква должна соответствовать одному символу в строке. Буквенное сравнение проводится без учета регистра. Каждый набор должен начинаться с открывающей квадратной скобки ([) и заканчиваться закрывающей квадратной скобкой (]). Могут быть использованы стандартные символы подстановки: '*', '%' - заменяет любую последовательность или строку символов, '?' - заменяет любой символ.



Чтобы задать фильтр с помощью регулярного выражения, отметьте опцию $ot {
m f Regular}$ expression.

Установите опцию **■ Case sensitive**, если при фильтрации объектов на основе регулярных выражений следует учитывать регистр.

Always exclude the following objects

В этом разделе укажите имена объектов (в одной строке - один объект), которые следует исключить из сравнения. Также можно выполнить сравнение, затем в дереве 5Д снять флажки с ненужных объектов, после чего они будут автоматически добавлены в список **Always exclude the following objects**.

Чтобы отменить действие фильтра используйте пункт **Clear Filter** контекстного меню **Database objects**.

Опции сравнения, которые буду применены по умолчанию для всех создающихся проектов, можно указать на вкладке <u>Настройки сравнения</u> [78] в диалоговом окне <u>Настройки окружения</u> [72].

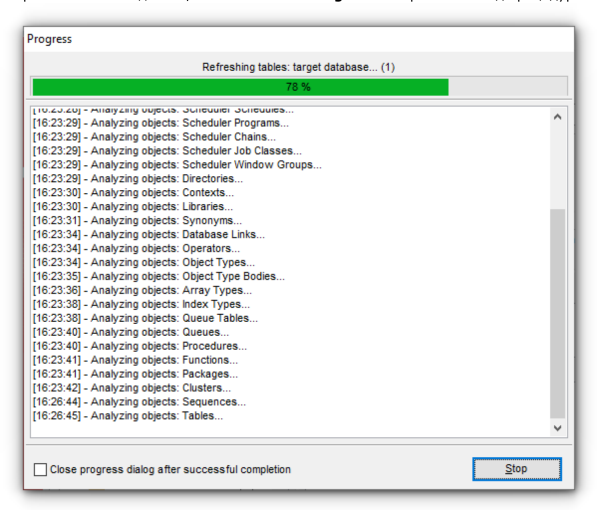
< <u>Предыдущий шаг</u>
[31]

Смотрите также:

Параметры подключения к БД [31]

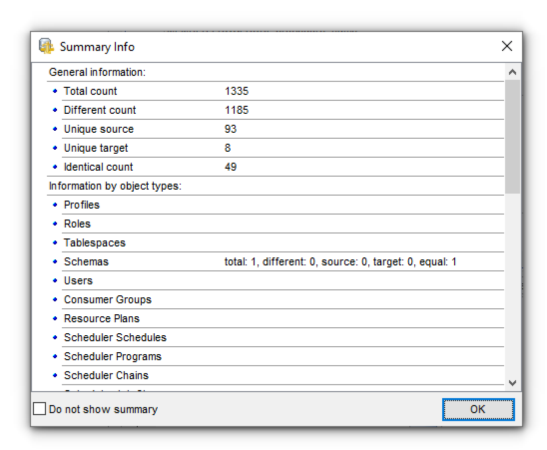
2.4 Краткий отчет

После <u>создания/[26] открытия [27]</u> проекта, производится поиск различий между выбранными базами данных/схемами. В окне **Progress** отображается ход процедуры.



Важно: Если были обнаружены переименованные объекты, то процесс сравнения не может быть прерван.

Если в разделе Confirmations [76] диалогового окна Environment Options [72] установлен флажок **Show summary after comparing**, то после завершения процесса сравнения появится окно **Summary Info**, в котором будет отображена сводная информация о различиях в базах данных/схемах.



Если Вы не хотите, чтобы данный отчет отображался при дальнейшей работе с программой, включите опцию ot or other Do not show summary option.

Смотрите также:

Дерево БД 45

Описание объектов 48

Информационное окно 49

Скрипты синхронизации 51

Навигация по окнам 54

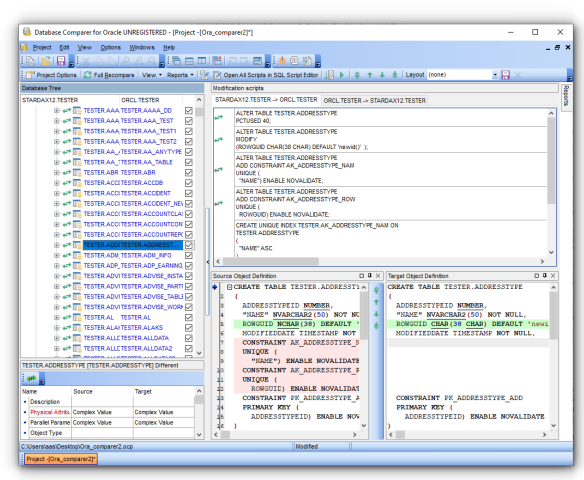
Глава

3 Работа с проектом

После создания 26, или открытия 27 проекта выполняется сравнение и осуществляется переход в рабочую область.

По умолчанию рабочая область проекта содержит дерево БД 45, описание исходных и целевых объектов 48, скрипты синхронизации 51 и информационное окно 49, которые можно скрыть или отобразить с помощью раздела главного меню **View**.

Дерево БД[45] Описание объектов[48] Информационное окно[49] Скрипты синхронизации [51] Навигация по окнам[54]



Панель инструментов располагается в верхней части рабочей области. На ней расположены наиболее часто используемые элементам управления.

Project Options - открыть проект 30 для просмотра и изменения.

Full Recompare - выполнить сравнение полностью заново.

View - вид отображения объектов в дереве объектов.

Reports - создание отчета по проекту.

📴 Open selected scripts in SQL Script Editor - открыть চিটী выбранный скрипт.

ি Open all scripts in SQL Script Editor - открыть চি выбранный скрипт.

🐓 выполнение текущего скрипта

📝 выполнение всех скриптов

🕯 🎙 🕯 ী - корректировки порядка скриптов.

Layout - схема элементов рабочей области

Из этого раскрывающегося списка можно выбрать расположение элементов рабочей области из сохраненных ранее. Если необходимо сохранить текущее расположение, нажмите кнопку **Save Layout**. Если же требуется удалить текущее расположение - нажмите кнопку **X Remove Layout**.

Смотрите также:

Начало работы 26

Работа с проектом 25

Редактор SQL Script 56

Управление отчетами 60

Настройки DB Comparer 71

Консольное приложение 96

3.1 Дерево БД

В дереве баз данных, расположенном по умолчанию в левой части рабочей области, отображены объекты исходной и целевой баз данных.

Дерево состоит из четырех основных групп:

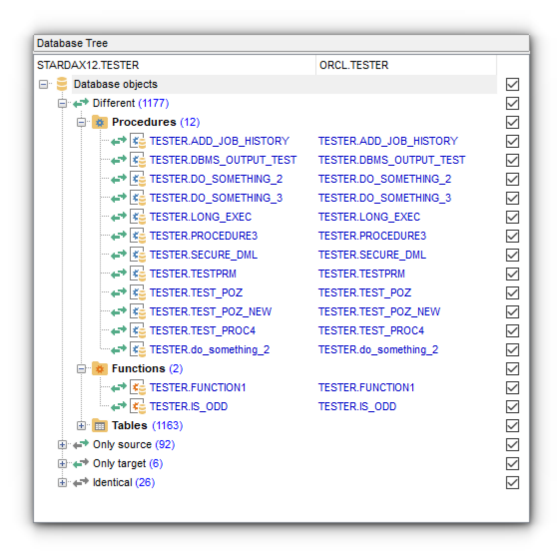
- Only master (только исходная) (объекты присутствуют в исходной базе данных, но отсутствуют в целевой)
- → Only target (только целевая) (объекты присутствуют в целевой базе данных, но отсутствуют в исходной)
- ✓ Identical (идентичные) (объекты присутствуют в обеих базах данных, и они идентичны)

В скобках рядом с заголовками групп указано количество объектов в группе.

Идентичные объекты обозначены черным шрифтом (по умолчанию). можно настроить цвета в разделе Colors 2 диалогового окна Environment Options 72.

Если в разделе Project Options диалогового окна Environment Options [72] включена опция **Show object related scripts only**, то при выборе элемента в дереве баз данных в окне Modification scripts [51] будут отображены только скрипты, относящиеся к выбранному объекту.

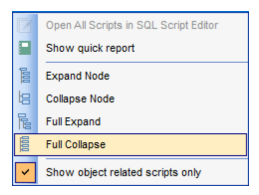
Важно: Можно раскрыть или свернуть группу объектов с помощью контекстного меню. Более того, контекстное меню дерева баз данных позволяет открывать необходимые скрипты синхронизации в редакторе <u>SQL Script</u> [56].



Обновить дерево баз данных можно с помощью кнопки № Refresh на панели инструментов (Ctrl+F5). Чтобы обновить только выбранную группу объектов, щелкните по ней правой клавишей мыши и выберите соответствующий пункт контекстного меню.

Контекстное меню дерева БД 45 позволяет:

- открыть все скрипты в <u>редакторе SOL Script</u> [56];
- обновить объекты выбранного типа;
- открыть простой печатный <u>отчет [60</u>];
- раскрыть/свернуть выбранную ветку;
- включить <u>отображение всех скриптов</u> 45 .



Смотрите также:

Краткий отчет 40

Описание объектов 48

Информационное окно 49

Скрипты синхронизации 51

Навигация по окнам 54

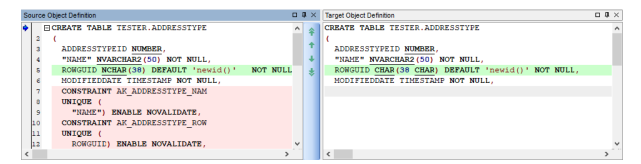
3.2 Описание объектов

В окнах **Master Object Definition** и **Target Object Definition** отображается DDL структура объектов исходной и целевой баз данных. Эта информация не доступна для редактирования.

Можно синхронизировать прокрутку обоих окон с помощью пункта контекстного меню Synchronization. Контекстное меню окон описания объектов позволяет копировать DDL объектов в буфер обмена.

По умолчанию окна с описанием объектов расположены в нижней части рабочей области, под окном <u>скриптов синхронизации [51]</u>.

Для удобства отличия в DDL исходного и целевого объекта выделены. Цвета можно настроить исходя из своих предпочтений в разделе $\frac{\text{Colors}}{\text{Environment Options}}$ диалогового окна $\frac{\text{Environment Options}}{\text{Colors}}$



Важно: Можно отобразить/скрыть окна описания объектов с помощью пунктов главного меню View | Master Object Definition и View | Target Object Definition.

При попмощи кнопок вы можете быстро перейти к следующей, предыдущей, первой и последней строке различий.

Контекстное меню области описания объектов 48 позволяет:

- копировать описание объекта в буфер обмена;
- синхронизировать прокрутку описаний исходного и целевого объектов.



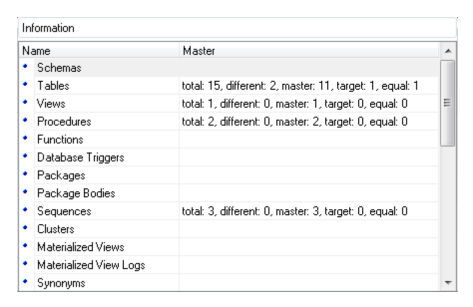
Смотрите также:

Краткий отчет [40] Дерево БД [45] Информационное окно [49] Скрипты синхронизации [51] Навигация по окнам [54]

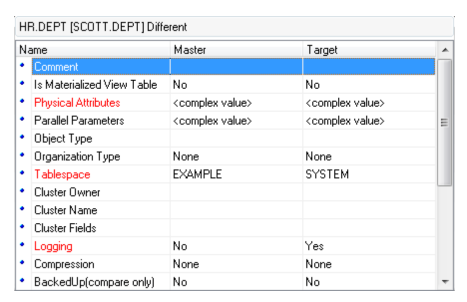
3.3 Информационное окно

В информационном окне отображается детальная информация по объектам сравниваемых баз данных.

Помните: В разделе <u>Настройки сравнения [36]</u> можно отметить объекты, которые сравнивать не обязательно.



В зависимости от выбранного элемента дерева баз данных [45], в информационном окне можно увидеть либо численные результаты сравнения исходной и целевой баз данных (если в дереве [45] выбрана группа объектов), либо полный список свойств исходного объекта в сравнении с соответствующим ему целевым (если выбран конкретный объект). В заголовке информационного окна отображается имя объекта и название группы, в которой он расположен (Different, Only Master, Only Target, Identical).



Те свойства объекта, которые отличны в исходной и целевой базах, выделяются красным цветом.

Нажатием на кнопку м можно скрыть свойства, которые совпадают в исходной и целевой базах данных.

Смотрите также:

Краткий отчет 40

Дерево БД 45

Описание объектов 48

Скрипты синхронизации 51

Навигация по окнам 54

3.4 Скрипты синхронизации

После выполнения сравнения генерируются скрипты синхронизации, которые позволяют устранить различия между базами данных.

Для этого используются следующие пункты контекстного меню:

Fixecute All Scripts выполнение всех скриптов

🖇 Execute Selected Scripts выполнение выбранных.

Выполнение скриптов влечет за собой изменение только одной базы данных (по умолчанию - целевой). Для изменения направления синхронизации (от исходной к целевой или наоборот) используйте вкладки окна **Modification Scripts**.

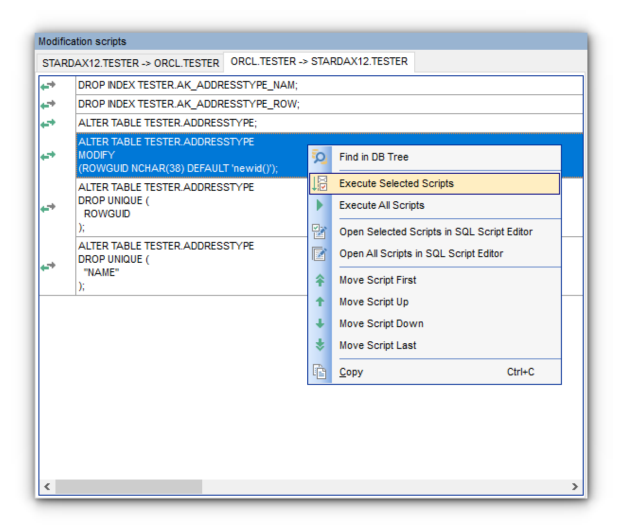
Можно просматривать/изменять сгенерированные скрипты, каждый их которых отмечен иконкой, указывающей на тип скрипта (*ALTER*, *CREATE*, *DROP*) и тип соответствующего объекта.

Изменить направленность синхронизации (от исходной к целевой или наоборот) можно переключением между вкладками окна.

Используйте кнопки 🕯 ♣ • ♣ на панели инструментов или соответствующие пункты контекстного меню, чтобы изменить порядок скриптов. С помощью контекстного меню Также можно выполнить или изменить необходимый скрипт в <u>редакторе SQL Script</u> [56]. Чтобы открыть скрипт в <u>редакторе SQL Script</u> [56] можно использовать двойной щелчок мыши.

Если в окне **Modification Scripts** выделен скрипт, с помощью пункта контекстного меню **Find in DB Tree** можно найти в <u>дереве баз данных [45]</u> соответствующий ему объект (необходимо, чтобы ветка, в которой находится данный объект была раскрыпой).

Важно: Для выделения нескольких скриптов используйте клавиши *Ctrl* и *Shift*.



Script type

В зависимости от характера отличий между исходной и целевой базами данных DB Comparer генерирует скрипт одного из следующих типов:

Важно: Синхронизация проходит всегда в одном направлении, в зависимости от того, какая вкладка выбрана, скрипты выполняются только на одной базе, вторая остается без изменений.

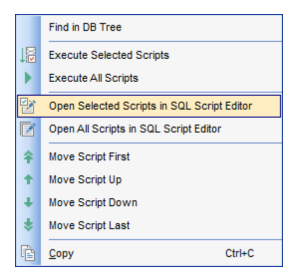
- **⇔ ALTER**: если в обоих базах присутствует объекты с одинаковыми именами, но разными атрибутами, то утилита генерирует скрипт, устраняющий различия (по умолчанию изменением подвергается целевая база данных);
- СREATE/ADD: если объект присутствует только в исходной базе данных, то утилита генерирует скрипт, создающий идентичный объект в целевой базе данных; В ВРОР: если объект присутствует только в целевой базе данных то программа
- **PROP**: если объект присутствует только в целевой базе данных, то программа генерирует скрипт, удаляющий данный объект.

Важно: Изменить максимальную размер поля скрипта в окне **Modification Scripts** можно в разделе <u>Preferences</u> 73 диалогового окна <u>Environment Options</u> 72.

Контекстное меню скриптов синхронизации 51 позволяет:

• находить выбранный объект в <u>дереве БД</u> 45 ;

- 🖇 выполнять выбранный скрипт синхронизации;
- выполнять все скрипты синхронизации проекта;
- 🕏 открывать выбранный скрипт синхронизации в редакторе SQL Script 🗺;
- 📝 открывать все скрипты синхронизации проекта в редакторе SQL Script 56);
- 🕯 🖣 🕏 изменять порядок скриптов синхронизации;
- 🖣 копировать выбранный скрипт(ы) в буфер обмена.



Смотрите также:

Краткий отчет 40

Дерево БД 45

Описание объектов 48

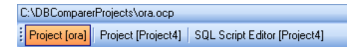
Информационное окно 49

Скрипты синхронизации 54

3.5 Навигация по окнам

Панель **Windows** позволяет переключаться между окнами программы так же просто, как с помощью панели задач в Windows.

Чтобы сделать окно активным, щелкните по соответствующему элементу панели.



Щелчок правой клавишей мыши на элементе панели **Windows** откроет контекстное меню, с помощью которого можно закрыть выбранное окно.

Смотрите также:

Просмотр краткого отчета 40

Просмотр дерева БД 45

Просмотр описания объектов [48]

Информационное окно 49

Работа с скриптами синхронизации [51]

Глава

4 Редактор SQL Script

Редактор SQL Script позволяет редактировать и выполнять скрипты синхронизации баз данных.

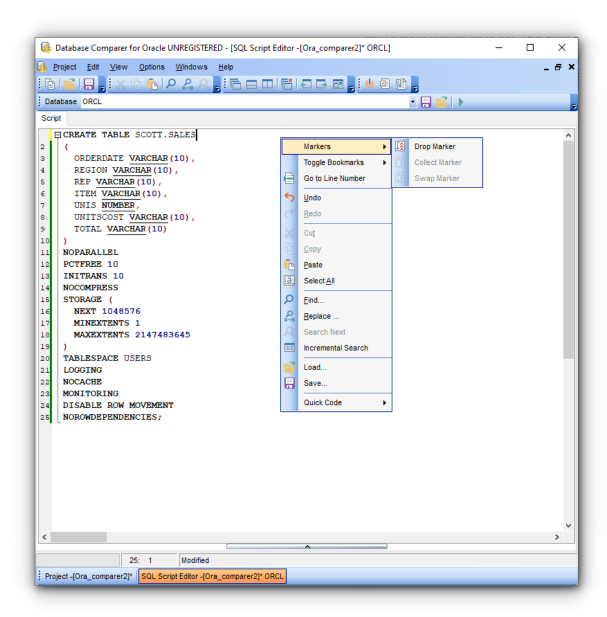
Открыть редактор можно с помощью контекстного меню дерева баз данных [45] или окна Modification Scripts [51]. Двойной щелчок мыши по представлению скрипта в окне Modification Scripts [51] также откроет редактор SQL Script. Открыть выбранные или все скрипты можно и с помощью соответствующих кнопок на панели инструментов: Open selected scripts in SQL Script Editor.

Основные возможности редактора представлены на вкладке **Script**, где можно работать со скриптами в текстовом режиме. Раскрывающийся список в верхней части редактора позволяет выбрать базу данных, в отношении которой следует выполнить скрипт(ы). Ход процесса отображается в нижней части редактора: отчеты об успешном выполнении и сообщения об ошибках. Результаты выполнения скрипта доступны на вкладке редактора Results.

Автоматическая подстановка, подсветка синтаксиса и другие функциональные возможности редактора призваны сделать работу в нем удобной. Можно включить/ выключить большинство из них в диалоге Editor Options 83.

Можно установить задержку автоматической подстановки в разделе $\frac{\text{Quick code}}{\text{диалогового окна }}$ диалогового окна $\frac{\text{Editor Options}}{\text{Editor Options}}$, либо вызывать список подстановки сочетанием клавиш Ctrl+Space.

Раскрывающийся список **Database** позволяет выбрать базу данных/схему, в которой следует выполнить скрипт.



Контекстное меню редактора SQL Script содержит большинство стандартных функций для работы с текстом (**Cut** - вырезать, **Copy** - копировать, **Paste** - вставить, **Select All** - выделить все), а также определенные функции для работы со скриптами:

- подменю **Quick Code** позволяет выбрать символ, переключать регистр выделенного текста, добавлять/удалять комментарии, управлять отступами;
- для сохранения или загрузки скрипта используйте пункт меню Save to File и Load from File или соответствующие кнопки на панели инструментов;
- можно сделать навигацию в тексте скрипта удобнее, установив закладки с помощью пункта контекстного меню **Toggle Bookmarks**. Для перехода к строке с закладкой используйте пункт контекстного меню **Goto Bookmarks**;
- использование маркеров позволит сделать навигацию проще. Используйте подменю **Markers** для добавления маркера (пункт **Drop marker** или клавиша F2), удаления маркера (пункт **Collect marker** или клавиша ESC) или для смены позиции маркера (пункт **Swap marker**; в этом случае последний добавленный

маркер переместится на текущую позицию курсора, а курсор будет установлен на исходную позицию данного маркера);

• использование диалоговых окон <u>Find Text (101)</u> и <u>Replace Text (103)</u> позволяют повысить эффективность работы с текстом.

Каждая операция может быть выполнена также с помощью горячих клавиш.

Можно выполнить скрипт в сразу после редактирования. Для этого нажмите кнопку $\mathbf{\mathcal{F}}$ **Execute**, расположенную на панели инструментов, или $\mathbf{\mathcal{F}}9$.

Смотрите также:

Управление проектами 25

Работа с проектом 43

Управление отчетами 60

Настройки DB Comparer 71

Консольное приложение 96

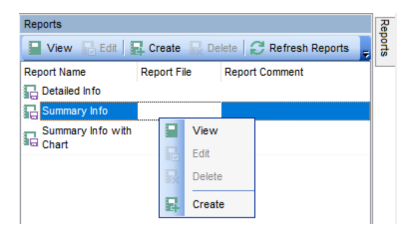
Глава

5 Управление отчетами

B DB Comparer for Oracle встроен <u>Дизайнер отчетов</u> ि позволяющий проектировать различные отчеты.

По умолчанию панель **Reports** расположена в правой части рабочей области проекта. С помощью кнопок, расположенных на ней, можно создавать, удалять, переименовывать, просматривать и редактировать отчеты.

Дизайнер отчетов 61 Шаблоны отчетов 66



Смотрите также:

Управление проектами 25 Работа с проектом 43 Редактор SQL Script 56 Настройки DB Comparer 71

Консольное приложение 96

5.1 Дизайнер отчетов

Дизайнер отчетов позволяет создавать и редактировать отчеты. Он запускается при создании нового отчета в окне **Reports** или при открытии существующего.

Для Вашего удобства на панели **Reports** находятся несколько макетов отчетов.

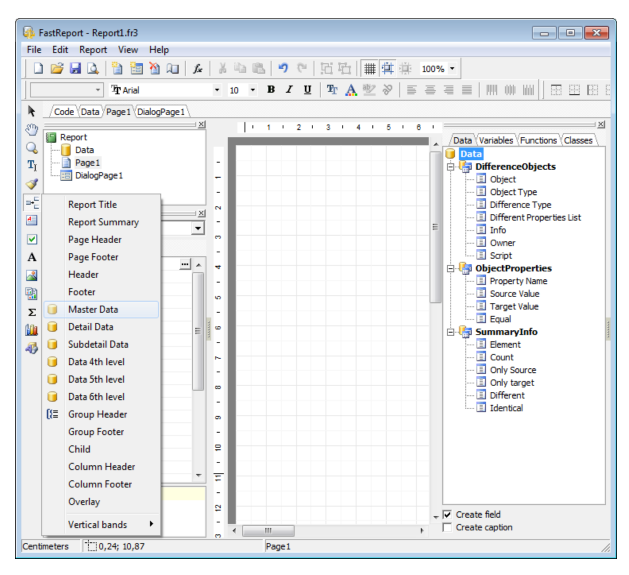
Данный инструмент, предоставленный **FastReport** (http://www.fast-report.com), имеет собственную справочную систему, которую можно вызвать, нажав F1 в окне дизайнера отчетов.

Как создать простой отчет с помощью дизайнера отчетов:

Добавление раздела

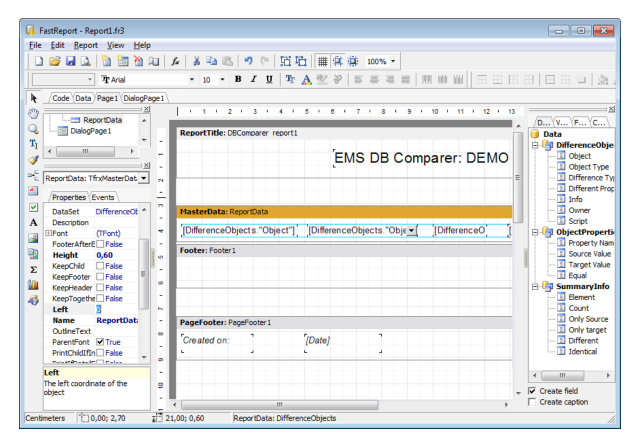
- перейдите на вкладку **Page 1** дизайнера отчетов;
- выберите требуемый компонент из списка **Insert Band** (панель инструментов в левой части окна);
- перейдите на рабочую область дизайнера отчетов;
- измените свойства объекта с помощью **Properties Inspector**, если необходимо.

Важно: Панель **Properties Inspector** может быть вызвана/скрыта нажатием клавиши **F11**.



Добавление данных

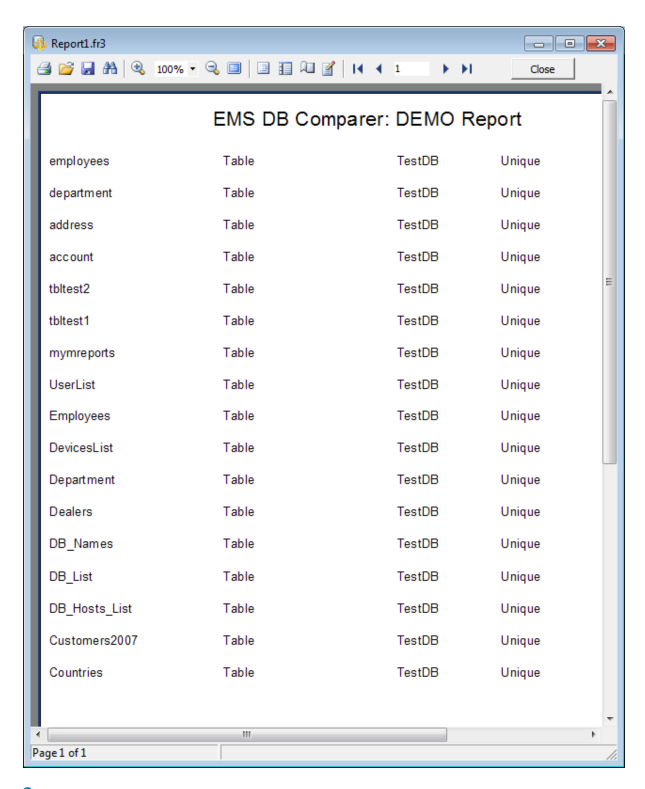
- перейдите на вкладку **Data** дизайнера отчетов;
- выберите элемент(ы) дерева **Data tree** и переместите его (их) на рабочую область;



Просмотр отчета

Предварительный просмотр отчета можно осуществить с помощью пункта главного меню **Project | Preview** или кнопки **Preview**, расположенной на панели инструментов. Также можно воспользоваться сочетанием клавиш Ctrl+P. В этом режиме возможен просмотр отчета, редактирование и печать.

Если необходимо напечатать отчет, нажмите кнопку **Print**, расположенную на панели инструментов.



Сохранение отчета

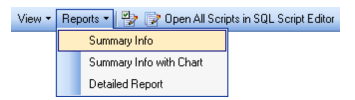
После того как необходимые изменения были внесены, отчет можно сохранить во внешний файл *.fr3, как на локальном компьютере, так и в сети.

Чтобы сохранить отчет, Выберите пункт главного меню **Project | Save** или

воспользуйтесь кнопкой \square Save report, расположенной на панели инструментов. Также можно использовать сочетание клавиш Ctrl+S.

5.2 Шаблоны отчетов

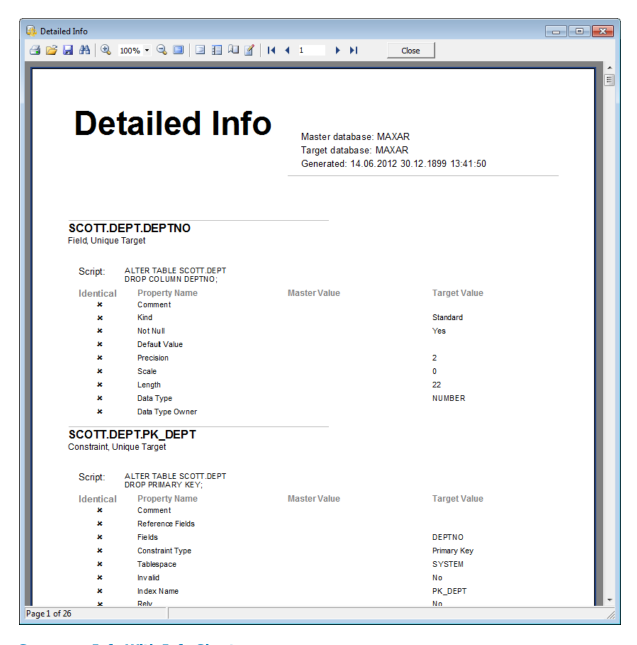
В <u>дизайнере отчетов</u> ि। доступны несколько шаблонов: Detailed Info, Summary Info with Chart и Summary Info. Выбрать один из них можно с помощью меню **Reports**, расположенного на панели **Reports** справа.



Местонахождение пользовательских шаблонов задается в диалоговом окне $\frac{\text{Environment options}}{73}$.

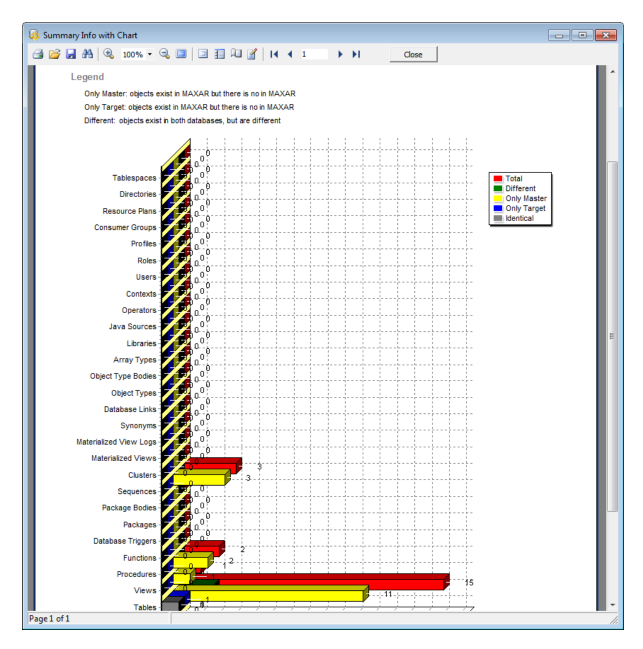
Detailed info

Отчет, сделанный по этому шаблону, отобразит полный перечень объектов сравниваемых баз данных, их DDL, свойства и значения.



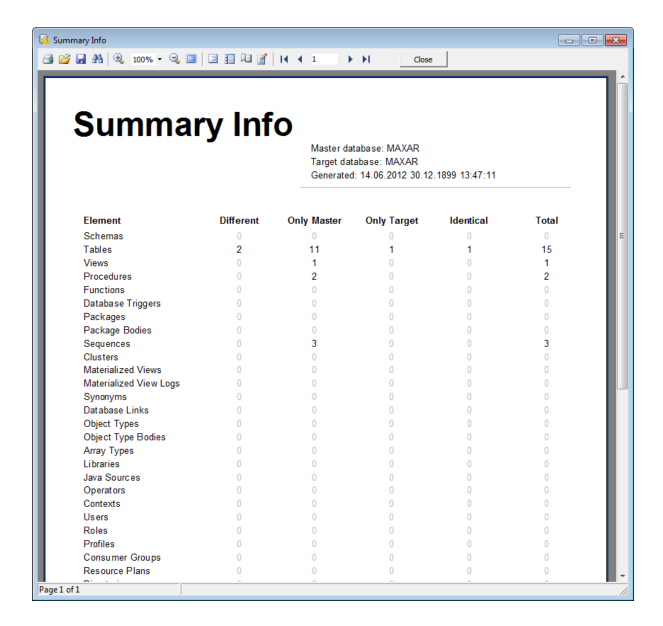
Summary Info With Info Chart

Используйте этот шаблон, если хотите получить отчет содержащий сводную информацию о сравниваемых базах данных в виде диаграммы.



Summary Info

Отчет, сделанный по данному шаблону, содержит численную информацию о результатах сравнения.



Глава

6 Настройки DB Comparer

В DB Comparer for Oracle можно настроить интерфейс программы, поведение окон, различные параметры инструментов и другое. Просмотрите данный раздел, чтобы подробнее ознакомится с возможностями настройки программы.

Основные группы настроек DB Comparer for Oracle:

Настройки окружения 72

Общие настройки DB Comparer: стиль окружения, подтверждения, параметры проекта, настройки сравнения, шрифты, цвета и другое.

Hастройки редактора [83] Настройки редактора SQL Script [56].

<u>Шаблоны клавиатуры 91</u>

Выбор языка программы 94

Смотрите также:

<u>Управление проектами</u>[25]

Работа с проектом 43

Редактор SQL Script 56

Управление отчетами 60

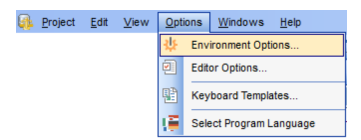
Консольное приложение 96

6.1 Настройки окружения

В разделе **Environment Options** можно настроить общие параметры DB Comparer.

Чтобы открыть диалоговое окно **Environment Options** выберите пункт главного меню **Options | Environment Options**, или воспользуйтесь соответствующей кнопкой **b Environment Options**, расположенной на панели инструментов.

- Предпочтения 73
- <u>Подтверждения</u> 76
- Настройки сравнения 78
- <u>Локализация</u> 80
- Цвет 82



Кнопка **Default,** которая позволяет легко сбросить настройки, располагается в нижней части диалогового окна **Environment options**.

Смотрите также:

<u>Настройки редактора</u> [83] Шаблоны клавиатуры [91]

6.1.1 Предпочтения

Schema

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

Project options

Show object related scripts only

Если опция включена, то при выборе элемента в <u>дереве баз данных [45]</u> в окне <u>Modification scripts [51]</u> будут отображены только скрипты, относящиеся к выбранному объекту.

Hide identical objects

При включенной опции идентичные объекты не будут отображаться в дереве баз данных 45, что упростит и ускорит навигацию.

Save passwords into project file

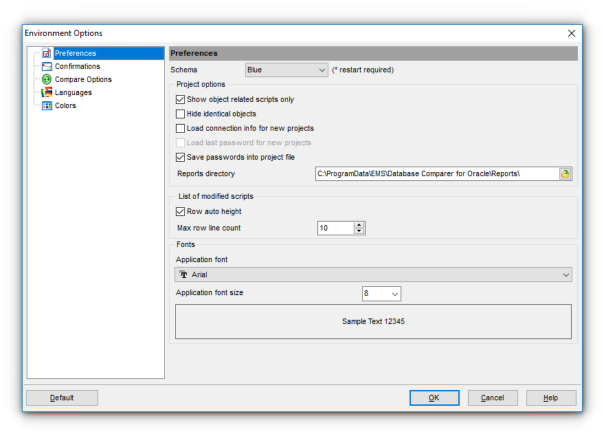
Установите флажок, если хотите, чтобы пароли, используемые для подключения к базам данных, сохранялись в файле проекта.

Load connection info for new projects

Если флажок установлен, то при <u>создании нового проекта [26]</u> будет автоматически будет загружаться последняя использованная информация о соединении.

■ Load last password for new projects

Если флажок установлен, то при <u>создании нового проекта [26]</u> будет автоматически подставлен последний использованный пароль.



Reports directory

Нажмите кнопку **Explorer**, чтобы с помощью диалогового окна выбрать директорию, где по умолчанию будут хранится <u>отчеты</u> 60, или введите путь вручную.

List of modified scripts

Row auto height

При включенной опции в окне Modification Scripts [51] размер поля каждого скрипта будет автоматически изменен в соответствии с количеством строк.

Max row line count

Задайте максимальный размер поля в окне Modifications Scripts 51 в строках.

Fonts

Application font

Задайте шрифт, который будет использован во всех элементах управления программы DB Comparer for Oracle.

Application font size

Укажите размер шрифта.

В нижнем окне отображается образец текста, показывающий внесенные изменения.

Смотрите также:

Подтверждения 76

Настройки сравнения 78

Локализация 80

Локализация 80

6.1.2 Подтверждения

Confirm exit from DB Comparer for Oracle

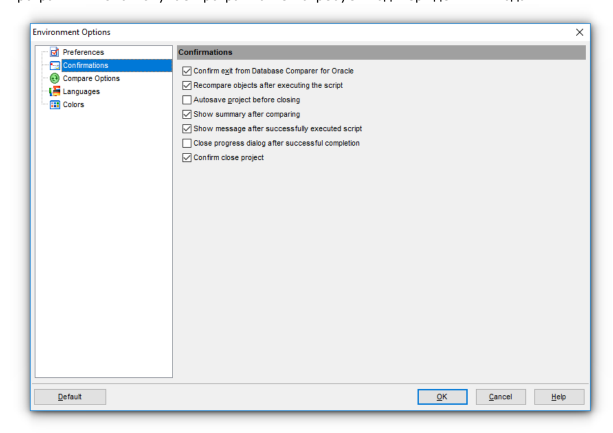
Включите опцию, если необходимо подтверждать выход из программы.

Recompare objects after executing the script

Сразу после выполнения скриптов синхронизации заново сравнить измененные объекты.

Autosave project before closing

Установите флажок, если требуется автоматически сохранять проект при выходе из программы. В этом случае программа не потребует подтверждения выхода.



☑ Show summary after comparing

Опция включает/отключает отображение окна <u>Summary Info</u> по завершении процесса сравнения.

■Show message after successfully executed script

Если опция включена, то после успешного выполнения скрипта 51 будет выведено сообщение: 'Script executed successfully'.

Close progress dialog after successful completion

Если эта опция включена, то при успешном выполнении сравнения диалоговое окно будет закрываться автоматически.

☑ Confirm close project

Если этот флажок установлен, то необходимо будет подтверждать закрытие проекта.

Смотрите также:

Предпочтения 73

Настройки сравнения 78

<u>Локализация</u> 80

Цвет 82

6.1.3 Параметры сравнения

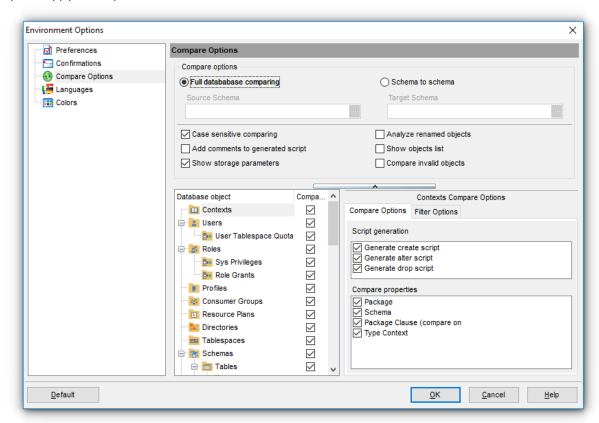
Compare options

Позволяет настроить параметры сравнения для каждого типа объектов.

Выберите тип объекта в дереве, установите соответствующий флажок, чтобы включить его в процедуру сравнения и задайте настройки на вкладке **Compare Options**.

Группа опций **Script generation** позволяет выбрать тип скриптов (*CREATE*, *ALTER*, *DROP*), которые следует генерировать.

Пункты контекстного меню **Select All**, **Unselect All** и **Invert Selection** упростят процедуру выбора опций.



Case sensitive comparing

Установите флажок, если при сравнении следует учитывать регистр.

Compare invalid objects

Данная опция позволяет сравнивать поврежденные объекты.

Analyze renamed objects

Если включить эту опцию, то отдельно будут отображаться таблицы и поля, которые совпадают во всем, кроме названия.

Add comments to generated script

Опция включает/отключает отображение и возможность добавления комментария к скрипту синхронизации [51].

☑ Show objects list

Если эта опция включена, то на следующем шаге отображается полный список найденных объектов. Если нет необходимости просматривать и корректировать список найденных объектов, то вы можете отключить опцию для ускорения процесса сравнения.

☑ Show storage parameters

Данная опция включает\отключает сравнение информации о хранении объекта.

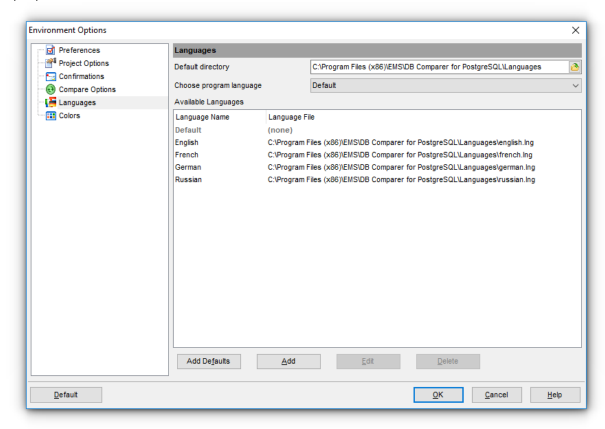
Эти же параметры задаются на <u>втором шаге мастера проектов сравнения</u> [36] для каждого отдельного проекта.

Смотрите также:

<u>Предпочтения</u> [73]
<u>Подтверждения</u> [76]
<u>Локализация</u> [80] Цвет [82]

6.1.4 Локализация

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



Можно добавить свой файл с расширением *.lng, в список доступных локализаций. Для этого скопируйте его в папку $%program_directory \% \setminus Languages folder$ и добавьте его в список с помощью диалога **Add language**, вызываемого нажатием кнопки **Add**.

Default directory

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

Choose program language

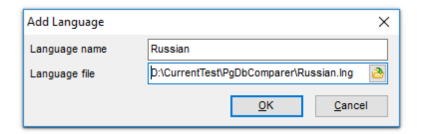
При нажатии на кнопку проверяется наличие файлов *.lng в папке по умолчанию, которые автоматически добавляются в список доступных языков программы.

Available Languages

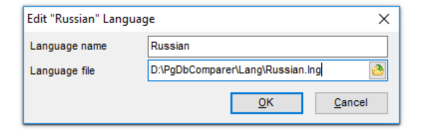
В списке показан перечень доступных локализаций, которые можно установить как основной язык программы. Дважды щелкните мышкой по локализации, если нужно изменить ее имя или исходный файл.

Кнопка **Add defaults** добавляет языки из директории, где по умолчанию располагаются стандартные локализации, в список доступных.

Кнопка **Add** открывает диалоговое окно **Add Language**, в котором можно указать путь к файлу локализации и имя языка.



Кнопка **Edit** открывает диалоговое окно **Edit Language**, позволяющее изменить путь к файлу локализации или имя выбранного языка.



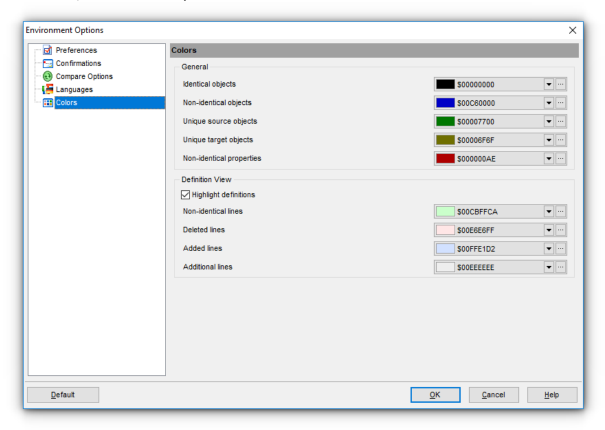
Кнопка **Delete** исключает выбранный язык из списка **Available languages** (без запроса о подтверждении операции).

Смотрите также:

Предпочтения [73]
Подтверждения [76]
Настройки сравнения [78]
Цвет [82]

6.1.5 Цвет

В этом разделе диалогового окна **Environment Options** можно настроить цвета различных элементов проекта [43]. В секции **General** можно задать цвет элементов дерева баз данных [45] (Identical objects, Non-identical objects, Unique master objects, Unique target objects, Non-identical properties). В секции Definition View [48] можно изменить цвет элементов области описания объектов (Non-identical lines, Deleted lines, Added lines, Additional lines).



General

Опции данной группы позволяют задать цвет элементов дерева баз данных 45. Выберите системный цвет из списка, или нажмите на кнопку , чтобы выбрать желаемый цвет из палитры, расположенной на появившемся диалоговом окне **Color**.

Definition view

Опции этой группы позволяют задать цвет элементов области <u>описания объектов [48]</u>. Выберите системный цвет из списка, или нажмите на кнопку \Box , чтобы выбрать желаемый цвет из палитры, расположенной на появившемся диалоговом окне **Color**.

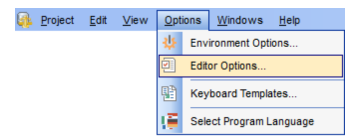
Смотрите также:

Предпочтения [73]
Подтверждения [76]
Настройки сравнения [78]
Локализация [80]

6.2 Настройки редактора

В данном разделе можно изменить настройки просмотра и редактирования в редакторе SQL Script [56].

Открыть окно настройки можно, выбрав пункт **Options | Editor Options** в главном меню программы, или нажав на кнопку **Editor Options**, расположенную на панели инструментов.



Общие настройки [84] Отображение [86] Цвет [87] Быстрый код [89]

Смотрите также:

Настройки окружения 72 Шаблоны клавиатуры 91

6.2.1 Общие настройки

В разделе **General** доступны общие настройки <u>редактора SOL Script</u> [56].

Auto indent

Используйте опцию, если хотите, чтобы каждый новый отступ был таким же, как в предыдущей строке.

Insert mode

Установите флажок для включения режима автоматической вставки символов.

Use syntax highlight

Опция управляет подсветкой синтаксиса в редакторе 56.

✓ Find text at cursor

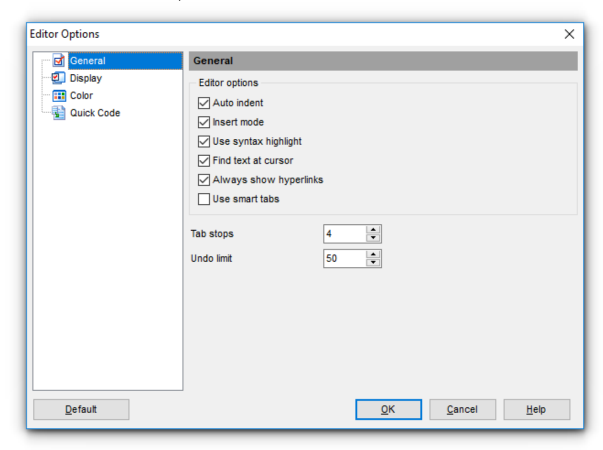
Если опция включена, то слово, на котором стоит курсор, автоматически попадает в окно поиска 10 при нажатии Ctrl+F.

Always show hyperlinks

Если опция включена, в окне редактора будут отображаться гиперссылки, открыть которые можно щелкнув мышкой, предварительно зажав клавишу *Ctrl*.

Use smart tabs

Установите флажок, если размер отступа следует варьировать в зависимости от его величины на соседних строках.



Tab stops

Задайте размер отступа при табуляции.

Undo limit

Укажите максимальное число хранимых операций для отмены действия.

Смотрите также:

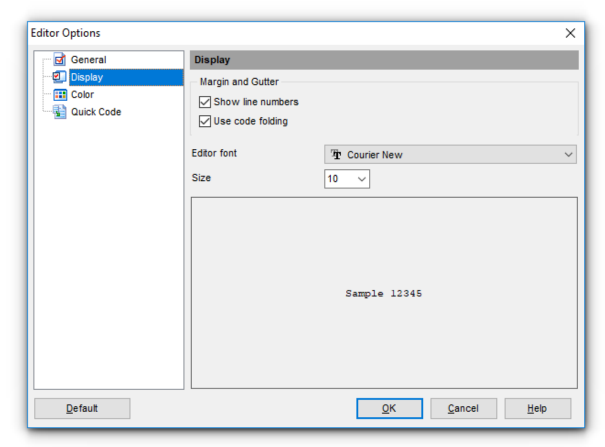
Отображение 86

Цвет 87

Быстрый код 89

6.2.2 Отображение

Секция **Display** позволяет установить параметры шрифта и отступов.



Show line numbers

Включите опцию для отображения нумерации строк в рабочей области <u>редактора SQL</u> script [56].

Use code folding

Использовать блоки кода в редакторе скрипта.

Editor font, Size

Укажите системный шрифт, который будет использоваться в редакторе [56], и его размер.

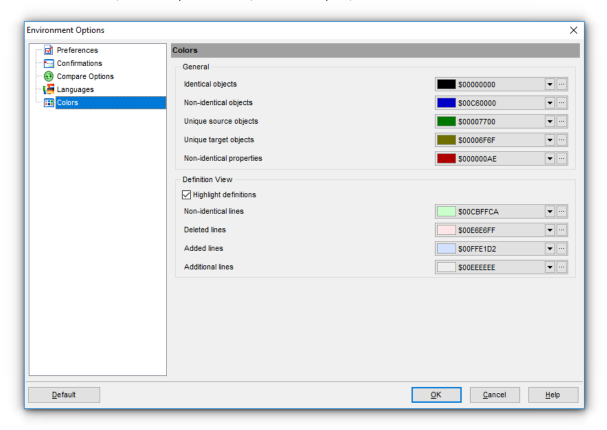
Все изменения отображаются на образце, расположенном в нижней части формы.

Смотрите также:

Общие настройки 841 Цвет 871 Быстрый код 891

6.2.3 Цвет

Раздел **Color** позволяет задать цвет и шрифт различных элементов текста, таких как ключевые слова, знаки препинания, комментарии, ссылки и т.д.



В верхней части формы в списке **Element** представлены все элементы. В нижней части окна на образце текста отображаются все внесенные изменения.

Справа расположены элементы управления, позволяющие менять вид объекта, выбранного в списке **Element**.

B разделе **Text attributes** задайте начертание шрифта используемого в <u>редакторе</u> <u>SQL Script</u> [56]:

✓ Bold - жирный;✓ Italic - курсив;✓ Underline - подчеркнутый.

Секция **Use defaults for** позволяет восстановить исходные настройки цвета фона (*Background*) и элемента (*Foreground*).

Щелкните мышкой на элементе **Foreground color** или **Background color**, чтобы изменить цвет текущего элемента, или его выделения соответственно.

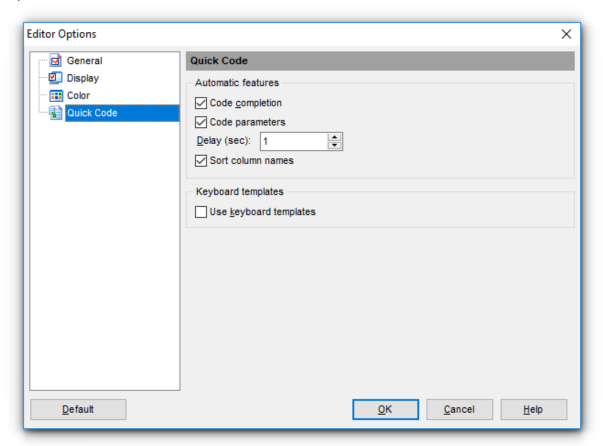
Смотрите также:

<u>Общие настройки</u> [84] <u>Отображение</u> [86]

<u>Быстрый код</u> 89

6.2.4 Быстрый код

Секция **Quick Code** позволяет настроить вспомогательные функции редактирования скриптов.



Code completion

Если флажок установлен, то при вводе первых символов слова в <u>редакторе SQL</u> Script [56], автоматически будет предложен список из слов, начинающихся с этих символов.

Code parameters

С включенной опцией при введении ключевого слова будут отображаться подсказка. В поле **Delay** задайте время ожидания появления подсказки.

Sort column names

Сортировать объекты по именам.

Keyboard templates

Use keyboard templates

Используйте опцию, чтобы применять <u>шаблоны клавиатуры [45]</u> автоматически.

Смотрите также:

 Общие настройки
 841

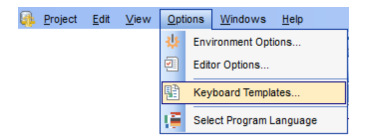
 Отображение
 861

 Цвет
 871

6.3 Шаблоны клавиатуры

С помощью инструмента **Keyboard Templates** задайте шаблоны для быстрого ввода текста.

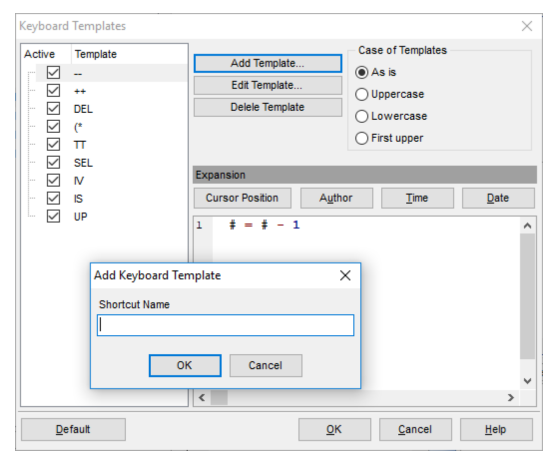
Чтобы открыть редактор шаблонов клавиатуры выберите в главном меню пункт **Options | Keyboard Templates** или нажмите кнопку **Exercise Keyboard Templates** на панели инструментов.



Чтобы создать шаблон нажмите кнопку **Add Template...** В появившемся окне укажите последовательность символов, которая должна будет при вводе замениться определенным текстом.

Чтобы изменить уже созданный шаблон выделите его в общем списке и нажмите кнопку **Edit Template**. При нажатии кнопки **Delete Template** выбранный шаблон удаляется.

Можно исключить шаблон из списка активных. Для этого снимите соответствующий флажок в столбце **Active**.



В разделе **Expansion** укажите тот текст, которым должен быть заменен набор символов шаблона.

С помощью кнопок можно вставить автотекст:

- Backspace -
- **Cursor position** позиция курсора, при применении курсор будет переведен в указанное место,
- Author имя учетной записи,
- Time время редактирования
- Date дата редактирования,
- Clipboard содержимое буфера обмена,
- Marker маркер.

Также, в разделе **Case of Templates**, можно указать регистр, в котором должно вводиться сочетание символов, являющееся шаблоном.

- As is оставлять как есть,
- Uppercase BCE ПРОПИСНЫЕ,
- Lowercase все строчные,
- First upper Начинать С Прописных.

Чтобы применить шаблон необходимо в редакторе набрать сочетание символов, указанное в шаблоне, а затем нажать сочетание клавиш **Ctrl+J**.

Восстановить значения шаблонов, принятые по умолчанию можно, нажав на кнопку **By Default**.

Смотрите также:

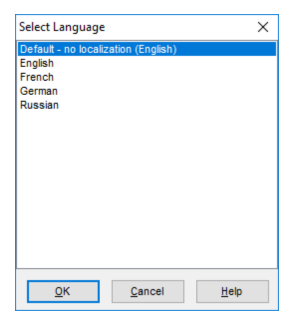
Настройки окружения 721 Настройки редактора 831

6.4 Выбор языка программы

С помощью диалогового окна **Select Language** можно выбрать любую из предложенных локализаций интерфейса.

Чтобы открыть данное окно, выберите пункт главного меню **Options | Select Program Language**.

Это окно содержит список доступных языков, найденных в директории, указанной в разделе Localization 80 диалогового окна Environment Options 72.



Выберите нужный язык и нажмите ОК, чтобы изменения вступили в силу.

Смотрите также:

Первый запуск 26

Глава

7 Консольное приложение

Консольное приложение DB Comparer for Oracle предназначено для быстрого и удобного сравнения и синхронизации баз данных/схем Oracle, а также для использования в любых планировщиках задач. Использовать консольное приложение следует с помощью командной строки с указанием имени проекта в качестве параметра.

Использование консольного приложения [97]
Как выполнять сравнение по расписанию [99]

Смотрите также:

Начало работы 26

Управление проектами 25

Работа с проектом 43

Редактор SQL Script 56

Управление отчетами 60

Настройки DB Comparer 71

7.1 Работа с консольным приложением

Все настройки сравнения можно сохранить 27 в файле проекта (*.ocp), который можно использовать также в консольном приложении DB Comparer for Oracle.

Консольная версия DB Comparer for Oracle, отлично подходящая для быстрого сравнения структуры и синхронизации баз данных, входит в пакет установки программы.

Использование

<путь к консольному приложению DB Comparer for Oracle>\OraComparerC.exe $Им g_n poekta [\Phi a in_b b o da] [\Phi a in_n o ra] [/E] [/B] [/L]$

Имя_проекта

Следует указать имя файла с расширением *.ocp для использования в качестве параметра при выполнении консольной версии программы. В разделе <u>Открытие/</u> Сохранение проекта 27 содержится инструкция по сохранению файла проекта.

Файл_вывода

Укажите файл вывода, в который следует сохранять скрипт модификации, сгенерированный утилитой. Если файл не указан, то скрипт будет сохранен в файл Имя_проекта.sql в домашнюю директорию DB Comparer for Oracle.

Файл_лога

Укажите файл, в который следует сохранять журнал выполнения программы. Если данный параметр не задан, то журнал будет сохранен в файл *Имя_проекта.log* в домашнюю директорию

/E

Укажите данный параметр, если следует выполнить сгенерированный скрипт по завершении процедуры сравнения.

/L

При задании этого параметра консольная версия использует <u>локализцию</u> 80, заданную в программе.

/В

Данный параметр позволяет запускать программу в тихом режиме: окно консоли не появялется.

/A

Анализировать переименованные объекты.

Примеры

"C:\Program Files\EMS\DB Comparer for Oracle\OraComparerC.exe" DBComparer Project.ocp

После выполнения этой команды программа сгенерирует скрипт синхронизации в файл DBComparer_Project.sql.

"C:\Program Files\EMS\DB Comparer for Oracle\OraComparerC.exe"

DBComparer ORA.ocp Result.sql

После выполнения этой команды программа сгенерирует скрипт в файл Result.sql.

"C:\Program Files\EMS\DB Comparer for Oracle\OraComparerC.exe" DBComparer_ORA.ocp Result.sql /E

После выполнения этой команды программа сгенерирует скрипт в файл Result.sql и выполнит его.

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

- 0 удачное завершение;
- 1 во время выполнения произошла ошибка (или несколько);
- 2 критическая ошибка. Задача не выполнена.

7.2 Как настроить сравнение по расписанию

Как настроить программу для запуска по расписанию с помощью стандартного планировщика задач Windows:

- 1) Задайте настройки 30 сравнения в проекте и сохраните проект 27.
- 2) Запустите командную строку Windows (наберите CMD в диалоге Выполнить... в Windows).
- 3) Для запуска консольной версии программы используйте команду: <путь консольному приложению DB Comparer for Oracle>\OraComparerC.exe имя_проекта [файл_скрипта] [файл_журнала] [/E] [/B] [/L] Например:
- "C:\Program Files\EMS\DB Comparer for Oracle\OraComparerC.exe" DBComparer_ORA.ocp Result.sql
- 4) Запустите Планировщик задач в Windows.
- 5) Укажите команду для выполнения проекта (см. Пункт 3).
- 6) Настройте расписание для запуска команды.
- 7) Сохраните задачу.

Глава

8 Дополнительно

8.1 Поиск

С помощью окна **Find Text** можно найти сочетание символов в рабочей области редактора SQL Script [56].

В поле **Text to Find** укажите искомую последовательность символов или выберите одну из предыдущих.

Options

▼ Case Sensitive

При поиске учитывать регистр.

Whole words only

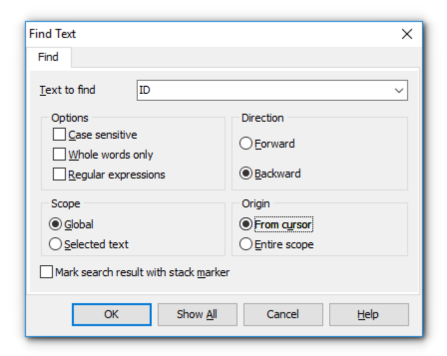
Учитывать слово целиком.

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,
- Васкward 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.

8.2 Поиск и замена

С помощью окна **Replace Text** можно найти сочетание символов в рабочей области редактора SQL Script [56] и заменить его на указанное.

В поле **Text to find** укажите искомую последовательность символов. Или выберите одну из предыдущих.

В поле **Text to replace** укажите последовательность символов, на которою желаете заменить найденные или выберите одну из предыдущих.

Options

Case Sensitive

При поиске учитывать регистр.

Whole words only

Учитывать слово целиком.

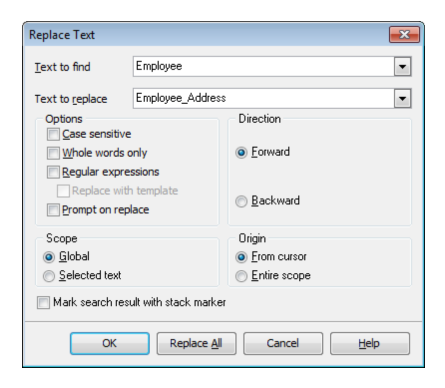
Regular Expressions

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.

☑ Prompt on replace - включите опцию, если хотите чтобы при каждом нахождении указанной последовательности символов программа выводила запрос о замене. Если опция выключена, 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.

Кнопка **Replace All** позволяет заменить все совпадения. Если опция **Prompt on replace** включена, будет выдаваться запрос подтверждения замены текста.

8.3 Параметры SSH туннелирования

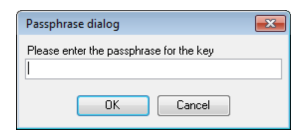
SSH (Secure Shell Host) протокол используется для повышения компьютерной безопасности при работе Unix-системами в Internet. SSH использует несколько алгоритмов шифрования разной степени надежности. Распространенность SSH связана еще и с тем, что многие Linux-подобные ОС (например, FreeBSD) включают в стандартную комплектацию SSH сервер. Для получения дополнительной информации можно посетить http://openssh.org. Опция SSH туннель в SQL Manager представляет собой средство организации безопасного доступа к Oracle серверам при работе по небезопасным каналам связи. Также можно использовать SSH-туннель для доступа к удаленным Oracle 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 DB Comparer for Oracle SSH клиентом и удаленным SSH сервером, затем вся исходящая и входящая информация между программой и Oracle сервером передается через SSH сервер с использованием коммуникационного порта (обычно 22), a SSH сервер транслирует информацию уже непосредственно Oracle серверу. Чтобы зарегистрировать базу данных, соединение к которой должно выполняться с использованием SSH туннеля, Вы должны задать следующие параметры при регистрации базы данных в Oracle:

SSH Host - 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 Oracle).

SSH Password - пароль пользователя SSH сервера.

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

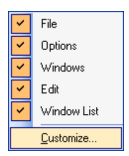
Если установлен флажок **Use Private Key for authentication**, то в поле SSH key file можно указать ключевой файл для аутентификации.



8.4 Настройка панелей управления и меню

Любую панель инструментов можно настроить. Её можно настраивать, используя функцию **Add or Remove Buttons**, открывающуюся при нажатии на кнопку в правом углу панели.

В появившемся окне выбираете те кнопки, которые нужны Вам для работы.

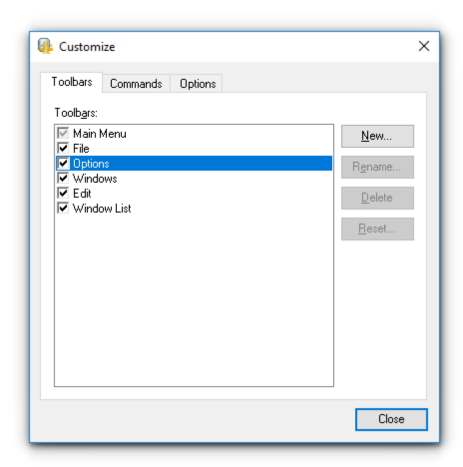


Нажав на любую панель управления правой кнопкой мыши и выбрав пункт **Customize**

Если на панели инструментов нажать правой кнопкой мыши, то тоже появится кнопка **Customize**.

При нажатии на эту кнопку открывается окно редактирования панели инструментов.

Toolbars



На этой вкладке можно создавать, редактировать и удалять панели инструментов.

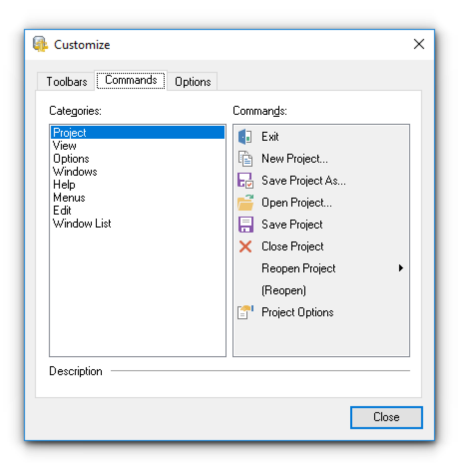
New - добавить панель инструментов,

Rename - переименовать,

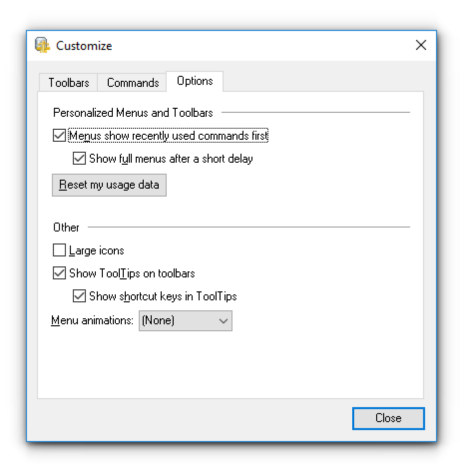
Delete - удалить.

Вкладка **Commands**:

На этой вкладке выберите кнопки, которые будут отображаться на панели инструментов.



Options



Menus show recently used command first

Всегда показывать полные меню.

■ Show full menus after a short delay

Показывать полные меню после небольшой задержки.

Reset my usage data

Сброс настроек.

Large icons

Крупные значки.

Show ToolTips on Toolbars

Отображать подсказки для кнопок.

■ Show shortcut keys in ToolTips

Включить в подсказки сочетания клавиш.

Menu animations

Анимация при выборе меню.

8.5 Дополнительные настройки подключения

Для подключения к серверу Oracle необходимо, чтобы на компьютере, на котором будет использоваться DB Comparer for Oracle, был установлен клиент Oracle. Версия клиента Oracle должна быть совместима с версией сервера Oracle, к которому необходимо подключиться.

Необходимо добавить параметры подключения баз данных Oracle в ваш TNS names файл (tnsnames.ora файл). Это конфигурационный файл, который содержит описания баз данных.

Если Вы используете **Database Client**, то файл tnsnames.ora находится в директории %HOME name\NETWORK\ADMIN.

Если Вы используете **Instant Client**, то файл tnsnames.ora необходимо будет создать вручную. Файл должен быть создан в той же директории, в которой установлен Oracle клиент (например, C:\OracleInstantClient\). Этот файл можно создать с помощью любого текстового редактора (создать простой текстовый файл, а затем изменить его название и расширение).

Только для Instant Client

После того как файл tnsnames.ora создан, и добавлено описание базы данных, необходимо создать переменную окружения TNS_ADMIN. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

- 1. Щелчком правой кнопки мыши на значке **My computer/Мой компьютер** вызовите контекстное меню.
- 2. В этом контекстном меню выберите пункт Properties/Свойства.
- 3. Перейдите на вкладку Advanced/Дополнительно и нажмите кнопку Environment Variables/Переменные среды.
- 4. В разделе System variables/Системные переменные нажмите кнопку New.../ Создать.
- 5. В поле **Variable name/Имя переменной** задайте TNS_ADMIN, а в поле Variable value:/Значение переменной задайте C:\OracleInstantClien\tnsnames.ora.
- 6. Нажмите кнопку ОК и сохраните переменную.

В этом же диалоговом окне найдите переменную РАТН. Двойным щелчком откройте её для редактирования в специальном окне и добавьте путь к клиентским библиотекам клиента Oracle Instant. (Они расположены в каталоге, где установлен клиент C: \OracleInstantClient\). Помните, что записи путей должны быть разделены точкой с запятой (;).

DB Comparer for Oracle подключается к серверу (с помощью клиента) через TCP/IP протокол.

Пример настроек подключения, заданных в TNS файле.

```
DB_Alias =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS_LIST =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = Host_name)(PORT = 1521))
)
(CONNECT_DATA =
(SERVER = DEDICATED)
(SERVICE_NAME = Database_Name)
)
```

)

Параметры:

PROTOCOL - конкретный протокол, используемый адаптером. Для этого параметра значение протокола - TCP. Значение может быть введено в верхнем или нижнем регистре.

HOST - имя сервера или IP адрес.

PORT - номер порта TCP/IP.

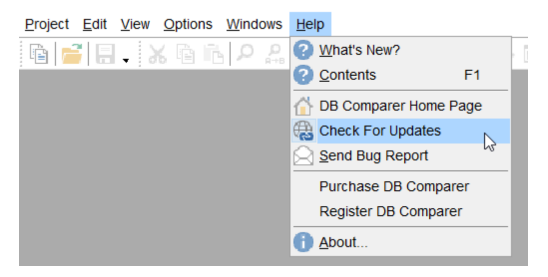
SERVICE_NAME - имя службы сервера; имя экземпляра базы данных может отличаться от фактического имени базы данных.

DB_Alias - любое имя подключения.

При <u>задании параметров подключения [31]</u> из раскрывающегося списка **Database home** выберите имя клиента и из раскрывающегося списка **Database** можно будет выбрать одну из баз данных, указанных в файле tnsnames.ora.

8.6 Проверка обновлений программы

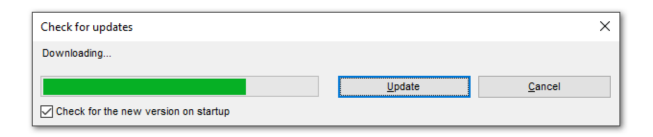
Для проверки обновлений откройте главное меню Help и выберите пункт Check for updates.



Check for the new version on startup

Включение данной опции активирует поиск обновлений при каждом запуске программы.

Для обновления программы нажмите кнопу **Update**.



Разработчики

Разработчики ПО

Кузеванов Михаил

Буталов Алексей

Счастливцев Дмитрий

Жильцов Александр

Технические писатели

Слободенюк Семен

Дони Дмитрий

Рябова Ольга

Дизайнеры

Макурова Татьяна

Переводчики

Щулькина Анна

Фоминых Сергей

Координаторы проекта

Буталов Алексей

Челядин Александр

Ткаченко Роман