



# SQL Query for MySQL -Руководство пользователя

© 1999-2020 ЕМС Софтваре Девелопмент

## SQL Query for MySQL

#### © 1999-2020 ЕМС Софтваре Девелопмент

Все права защищены

Настоящий документ представляет собой техническую документацию к SQL Query for MySQL.

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 содержащей.

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 27/03/2020

# Содержание

3

Глава I	I Добро пожаловать в EMS SQL Query!	8
	Новости	9
	Системные треборания	10
	Приобретение	12
	Регистрация	14
	Часто задаваемые вопросы	16
	Сопутствующие продукты	19
Глава II	I Начало работы	31
	Первый запуск	33
	Навигация по базам данных	35
		37
	Контекстные меню	
	Контекстное меню хоста	
	Контекстное меню базы данных	40
	контекстное меню запроса	
	импорт настроек	42
	Выбор языка программы	43
Глава III	I Инструменты EMS SQL Query	45
	Проводник баз данных	46
	Информация о регистрации баз данных	
	Подключение к базе данных	49
	Краткая информация о базах данных	51
	История запросов	52
	SQL ассистент	54
	Управление базами данных	55
	Мастер регистрации хоста	57
	Настройки подключения	
	Параметры туннелирования	
	Параметры регистрации	
	Мастер регистрации баз данных	64
	Настройки подключения	
	Параметры туннелирования	
	Параметры регистрации	
	Информация о регистрации базы данных	71
	Настройки подключения	
	Опции базы данных	74
	Настройка журналирования	
	Настройка SSH туннелиров ания	

Настройка НТТР туннелирования	
Управление запросами	80
Редактор SQL	
Рабочая область релактора SQI	83
Контекстное меню.	
Поиск текста	
Замена текста	
Выполнение запроса	
Визуальный конструктор запросов	
Рабочая область	
Установка связей	
Задание критериев	
Выводимые поля	
Критерии группировки	
Параметры сортировки	
Работа с окном редактирования	
Выполнение запроса	
История запросов	
План запроса	
Избранные запросы	
Управление ланными	
	114
Просмотр в виде тоблицы	115
	116
труппировка даппых Фильтрация записей	
	127
Просмотр в виде формы	124
Просмотр данных типа ВГОВ	124
	120
Просмотр текста	128
	129
Просмотр изображения	130
Просмотр НТМ	131
Просмотр в виле лиаграммы	132
Выбор полей	133
Свойства лиаграммы	134
Настройка диаграммы.	
Экспорт диаграмм	
Выбор имени и формата файла	
 Опции экспорта диаграмм	
Задание настроек фильтрации	
Конструктор фильтров	
Запуск конструктора фильтров	
Добавление условий	
- Выбор поля	
Задание оператора условия	
Указание значения для условия	
Добавление группы условий	
Отношение условий внутри группы	
Применение фильтра	

# Глава IV Опции EMS SQL Query

Настройки окружения	152
Предпочтения	153
Вкладка по умолчанию	155
Подтверждения	156
Проводник баз данных	158
Конструктор запросов	159
Палитра цветов	161
Шрифты	165
Параметры сетки данных	166
Отчеты	169
Локализация	171
Настройки редактора	173
Общие настройки	174
Отображение	176
Цвет	178
Быстрый код	180
Настройки внешнего вида	182
Панели и меню	183
Деревья и списки	185
Элементы редактирования	187
Флажки	189
Кнопки	191
Элементы окна	192
Группы опций	193
Разделители	195
Мастер сохранения настроек	197
Выбор файла	198
Выбор настроек для сохранения	199
Выбор баз данных	200
Шаблоны клавиатуры	201
Локализация	203

# Глава V Дополнительно

### 205

151

Параметры SSH туннелирования	
Параметры НТТР туннелирования	
Настройка панелей управления и меню	207
Задание настроек диаграммы	210
График	
Последовательности	
Общие	
Оси	
Заголовки	
Легенда	
Панель	
Страницы	
Грани	
Трехмерность	
Последовательности	

Данные	225
Экспорт	226
Печать	227



### 1 Добро пожаловать в EMS SQL Query!

EMS SQL Query for MySQL - это программа для быстрого и простого построения SQL запросов к базам данных MySQL. В программе существует возможность как визуального создания запросов к MySQL, так и использования многофункционального редактора SQL кода для написания текста запроса вручную. Простой и удобный графический интерфейс позволяет подключаться к базам данных MySQL, выбирать таблицы и поля для запроса к серверу MySQL, устанавливать критерии отбора и многое другое. Программа позволяет работать с несколькими запросами одновременно, редактировать текст запроса во многофункциональном редакторе SQL, просматривать результаты выполнения в различных режимах, визуально создавать запросы MySQL с объединениями и подзапросами, строить основанные на запросах диаграммы, просматривать план выполнения запросов MySQL и выполнять другие операции необходимые для работы с запросами к базам данных MySQL.

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

#### **Key features**

- Современный графический интерфейс пользователя
- Соединение через SSH туннель: подключение к промежуточному SSH серверу и переадресация всех команд MySQL через безопасный туннель
- Соединение через HTTP туннель в случае доступа к Интернету только через HTTP прокси сервер, или если сервер не разрешает прямое подключение к MySQL
- Визуальный выбор таблиц и полей для запроса путем их перетаскивания
- Работа с несколькими запросами в отдельных окнах
- Возможность регистрации баз данных для работы только с требуемыми базами
- Соединение с несколькими базами данных одновременно
- История недавно написанных запросов
- Подсветка синтаксиса, возможность "быстрого кода" и шаблоны клавиатуры для ускоренного редактирования текста запросов
- Инструменты для группировки и фильтрации данных
- Возможность визуально создавать запросы с объединениями и подзапросами
- Возможность создания диаграмм на основе запросов
- Возможность представления планов запросов
- Гибкая система настройки интерфейса пользователя
- Многоязыковая поддержка пользовательского интерфейса

#### Информация по продукту

Домашняя страница:	http://www.sqlmanager.net/ru/products/mysql/query
Служба поддержки:	http://www.sqlmanager.net/ru/support
Регистрация:	http://www.sqlmanager.net/ru/products/mysql/query/buy

#### 1.1 Новости

Версия SQL Query for MySQL 3.4.1 **Дата выпуска** 27.03.2020

#### Что нового в SQL Query версии 3.4.1?

- Добавлена поддержка Azure, SQL Server 2017, MySQL Server 8, PostgreSQL 12 и Firebird 3.0.
- PostgreSQL. Добавлена поддержка материализованных представлений.
- Oracle. Исправлено отображение результата для колонок типа NCHAR.
- Исправлена работа туннелинга SSH с использованием секретной фразы.
- В некоторых случаях при одновременной регистрации нескольких БД выдавалась ошибка. Исправлено.
- Исправлено повторное отображение ошибки при переключении вкладок редактора.
- PostgreSQL. Исправлено отображение результата для запросов WITH.
- Oracle. Добавлена поддержка подключения с использованием переменной окружения TNS\_ADMIN.
- Другие изменения и улучшения.

Желаем приятной работы с нашими программами.

Смотрите также: История версий

9

### 1.2 Системные требования

#### Системные требования для SQL Query for MySQL

- 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 Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8/8.1, Microsoft Windows 10
- 64 MB RAM (рекомендуется 128 MB или более)
- 20МВ свободного пространства на жестком диске для установки программы
- Возможность соединения с локальным или удаленным сервером MySQL
- Поддерживаемые версии сервера MySQL: с 4.1 по 8.0

### 1.3 Установка

#### Установка программы

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

#### Обновление программы

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

#### Смотрите также:

Часто задаваемые вопросы

© 1999-2020 ЕМС Софтваре Девелопмент

### 1.4 Приобретение

Чтобы упростить процесс приобретения наших продуктов, мы заключили контракт с Интернет-регистратором **Digital River**. Процедура совершения покупки через Digital River защищена безопасным соединением и делает процесс оплаты быстрым и безопасным.

Если Вы заказали программное обеспечение компании EMS в Интернет и хотели бы посмотреть информацию о Вашем заказе, или же если у Вас возникли вопросы, касающиеся приобретения наших продуктов, оплаты или процедуры доставки, пожалуйста, обратитесь в <u>техническую поддержку</u>, обслуживаемую компанией Digital River.

Пожалуйста, учтите, что все наши программные продукты доставляются только электронными средствами (Electronic Software Delivery). Сделав заказ, Вы сможете немедленно скачать регистрационные ключи или пароли и ссылки на архивы полных версий программ. Также Вы получите копию регистрационных ключей или паролей по электронной почте.

Если при оформлении не получили регистрационный ключ в течение двух часов, обратитесь в службу поддержки по этому адресу <u>sales@sqlmanager.net</u>.

Если Вы являетесь <u>зарегистрированным</u> пользователем, то при возникновении проблем или вопросов при использовании нашего программного обеспечения обращайтесь в <u>службу поддержки</u>.

Описание продукта	MyCommerce/Digital River
<b>SQL Query for MySQL</b> (Бизнес версия) + 1 год Сопровождения*	
<b>SQL Query for MySQL</b> (Бизнес версия) + 2 года Сопровождения*	
<b>SQL Query for MySQL</b> (Бизнес версия) + 3 года Сопровождения*	lo mure l
SQL Query for MySQL (Некоммерческая версия) + 1 год Сопровождения*	Купить:
<b>SQL Query for MySQL</b> (Некоммерческая версия) + 2 года Сопровождения*	
<b>SQL Query for MySQL</b> (Некоммерческая версия) + 3 года Сопровождения*	
SQL Query for MySQL (Пробная версия)	<u>Скачать</u>

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

#### 13 SQL Query for MySQL - User's Manual

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

Подробнее об услуге сопровождения читайте на странице <u>http://sqlmanager.net/ru/</u> <u>support/faq/maintenance</u>

Смотрите также: Регистрация 14

#### 1.5 Регистрация

Если Вы не зарегистрировали свою копию программы SQL Query for MySQL, то Вы можете сделать это, нажав кнопку **Register Now** в окне, открывающемся при выборе пункта главного меню программы **Help | About**.



В появившемся окне укажите регистрационное имя - в поле **Registration name**, и ключ - в поле **Registration Key**.

Register SQL Query for MySQL	
Please enter the registration information you received when purchasing SQL Query for MySQL.	
Registration <u>N</u> ame	_
Registration Key	_
<u>R</u> egister <u>L</u> ater <u>H</u> elp	

14

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 SQL Query for MySQL, 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: Приобретение [12]

### 1.6 Часто задаваемые вопросы

Если у Вас есть вопросы о программе SQL Query for MySQL, пожалуйста, прочтите внимательно эту страницу.

#### Содержание

16

#### Вопросы о продукте

- <u>Что такое EMS Query MySQL?</u> 16
- <u>Что требуется, чтобы начать работу с SQL Query for MySQL?</u> 16
- <u>Чем отличается модуль Query Builder в SQL Manager for MySQL от утилиты SQL Query?</u>
- Есть ли какие-нибудь ограничения в пробной версии? [17]

#### Неполадки

- <u>Как можно использовать функцию Export dataset?</u> Когда я нажимаю на кнопку Export Data на панели инструментов, ничего не происходит.
- <u>Я использую базу данных с набором символов UTF-8. Некоторые символы</u> отображаются некорректно в результате запроса. <u>Что не так?</u>
- <u>Я зарегистрировал базу данных, но при попытке подключения к ней программа</u> выдает сообщение: "dynamic library libmysql.dll not found".
- Когда я пытаюсь соединиться с базой данных, я получаю следующее сообщение: Access denied for user:user@host.domain. Почему так происходит?
- Я пытаюсь связаться с удаленным хостом MySQL, но получаю сообщение: "Host not allowed to connect to server". В чем причина?
- <u>При попытке соединения с MySQL 4.1.х. я получаю сообщение "Bad Handshake".</u> <u>Вообще, этот продукт поддерживает 4.1.х.?</u>
- <u>При каждой попытке подключения к удаленной базе MySQL на Linux-сервере, я</u> <u>получаю сообщение об ошибке 'Lost connection to MySQL server during query'. В</u> <u>чем дело?</u>[18]
- B: Что такое EMS Query MySQL?
- O: SQL Query for MySQL это утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных MySQL. SQL Query for MySQL 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. Также Вы можете работать с несколькими запросами одновременно, редактировать их, просматривать полученные результаты в нескольких режимах и производить любые, необходимые для Вашей работы, операции с запросами к базам данных.
- В: Что требуется, чтобы начать работу с EMS SQL Query?
- O: Во-первых, Вы должны иметь возможность подключиться к локальному или удаленному серверу <%SERVER\_TITLE%> (<u>http://www.mysql.com/downloads/index.</u> <u>html</u>). Загрузка бесплатна.
- Во-вторых, Вам нужен компьютер, работающий под управлением OC Microsoft Windows NT4 с SP4 или выше, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2000 Server, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 2003 Server, Microsoft Windows Vista и удовлетворяющий <u>системным требованиям</u> 10.
- В: Чем отличается функция "Query Builder" из инструментария SQL Manager for MySQL от приложения SQL Query?

- O: В первую очередь, SQL Query for MySQL работает быстрее, так как это более легкий продукт. Также SQL Query for MySQL обладает рядом дополнительных функций для построения запросов, например:
  - "избранные/favorite" запросы для поиска и быстрого запуска наиболее часто исполняемых запросов;
  - хранение истории запросов, позволяющей совершить "откат" к любому отредактированному запросу;
  - различные улучшения интерфейса программы для более продуктивной и удобной работы;
  - возможность просматривать результаты запросов в виде диаграмм
- В: Есть ли какие-нибудь ограничения в пробной версии?
- О: Функциональных различий между полной и пробной версиями программы фактически нет. Это значит, что Вы можете в полной мере испытать весь функционал SQL Query for MySQL за 30 дней тестового периода.

Наверх 16

#### Неполадки

В: Как можно использовать функцию Export dataset? Когда я нажимаю на кнопку Export Data на панели инструментов, ничего не происходит.

О: Убедитесь, что на Вашей рабочей станции установлена последняя версия EMS Data Export for MySQL. Она должна быть зарегистрирована, и как минимум единожды запущена, перед тем как Вы сможете использовать функцию экспорта результатов использовать функцию экспорта результатов и .

- В: Я использую базу данных с набором символов UTF-8. Некоторые символы отображаются некорректно в результате запроса. Что не так?
- O: Вам необходимо указать используемую кодировку в поле Client charset диалогового окна <u>Database Registration Info</u> [71].
- В: Я зарегистрировал базу данных, но при попытке подключения к ней программа выдает сообщение: "dynamic library libmysql.dll not found".
- О: Убедитесь, что файлы libmysql.dll находятся в одной директории с утилитой. Переустановка программы может решить проблему.
- В: Когда я пытаюсь соединиться с базой данных, я получаю следующее сообщение: Access denied for user:user@host.domain. Почему так происходит?
- О: Эта ошибка генерируется сервером MySQL из-за того, что у Вас нет полномочий для связи с сервером непосредственно с Вашего хоста. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим администратором базы данных для разрешения этой проблемы.
- В: Я пытаюсь связаться с удаленным хостом MySQL, но получаю сообщение: "Host not allowed to connect to server". В чем причина?
- О: Данная ошибка вызвана отсутствием прав у вашего хоста на соединение с удаленным MySQL сервером. Пожалуйста, свяжитесь с вашим системным администратором или, если у Вас есть доступ к MySQL серверу с GRANT привилегией, Вы можете использовать оператор GRANT, чтобы добавить нового пользователя. Например, чтобы открыть полный доступ пользователю с вашего хоста, можно выполнить команду: /\*!50003 CREATE USER 'user'@'user\_host'\*/; GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'user'@'user\_host' IDENTIFIED BY ' user\_password ';

(http://dev.mysql.com/doc/refman/5.1/en/privileges.html)

В: При попытке соединения с MySQL 4.1.х. я получаю сообщение "Bad Handshake". Вообще, этот продукт поддерживает 4.1.х.?

- О: Скорей всего, Вы используете старую версию библиотеки libmySQL.dll. Используйте клиентскую библиотеку из нашего установочного пакета. Попробуйте переустановить утилиту.
- В: При каждой попытке подключения к удаленной базе MySQL на Linux-сервере, я получаю сообщение об ошибке 'Lost connection to MySQL server during query'. В чем дело?
- О: Эта ошибка появляется в том случае, если Ваш Linux glibc требует больше, чем 128Кб размер стека для разрешения имени хоста. В основном, это происходит на системах с RedHat 8.0 и версией сервера MySQL ниже 4.0.10, но иногда встречается и на других конфигурациях. Чтобы решить эту проблему, добавьте/ отредактируйте следующую строку в секции [mysqld] файла конфигурации MySQL: set-variable = thread\_stack=192k # (значение должно быть 192k или больше)

Наверх 16

### 1.7 Сопутствующие продукты



#### 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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.

# B Extract for MySQL

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

# SQL Query for MySQL

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

#### Data Comparer for MySQL

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

Наверх 19

#### 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 414

EMS DB Comparer<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> for SQL Server – это простое, удобное и мощное приложение для создания резервных копий баз данных в форме сценариев SQL. DB Extract<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> for SQL Server – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных Microsoft® SQL. SQL Query<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> for SQL Server – мощное и удобное приложение для сравнения и синхронизации Ваших данных. С помощью Data Comparer<sup>™</sup> for SQL Server Вы можете отслеживать все различия в сравниваемых таблицах и выполнять автоматически сравниваемый сценарий для их устранения.

Наверх 19

#### PostgreSQL

#### SQL Management Studio for PostgreSQL

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

# SQL Manager for PostgreSQL

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

#### Data Generator for PostgreSQL

EMS Data Generator<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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.

#### <u>DB Extract for PostgreSQL</u>

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

# SQL Query for PostgreSQL

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

Наверх 19

#### 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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.

#### B Comparer for InterBase/Firebird

EMS DB Comparer<sup>™</sup> 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.

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

Наверх 19

#### 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<sup>™</sup> 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.

#### <u>Data Pump for Oracle</u>

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

# B 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.

# B 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<sup>™</sup> for Oracle – это специализированная утилита для простого и быстрого создания запросов к базам данных Oracle. SQL Query<sup>™</sup> for Oracle Server позволяет Вам визуально создавать запросы и одновременно

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

#### Data Comparer for Oracle

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

Наверх 19

#### 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> for DB2 стал настолько прост, насколько это возможно!

#### Data Generator for DB2

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

Наверх 19

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

#### Advanced PDF Generator

Advanced PDF Generator - это набор компонентов, позволяющих предельно просто и быстро создавать PDF-документы из Ваших приложений, написанных на Delphi и C++ Builder. Теперь даже не нужно знать специфику формата PDF, Advanced PDF Generator автоматически создает требуемый документ. Причем Advanced PDF Generator разбивает таблицы на несколько частей для каждой из страниц документа, поддерживает вложенные таблицы, позволяет вставлять изображения в создаваемый PDF-документ и многое другое!

#### Advanced Query Builder

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

#### Advanced Localizer

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

Наверх 19



### 2 Начало работы

**SQL Query for MySQL** помогает быстро и просто создавать запросы SQL, что позволяет эффективнее работать с базами данных.

Дальнейшие разделы посвящены подробному описанию встроенных средств утилиты и ее возможностей. Пожалуйста, ознакомьтесь с последующими инструкциями, чтобы эффективно и быстро выполнять различные действия.

 Первый запуск
 [33]

 Навигация по базам данных
 [35]

 Работа с запросами
 [37]

 Контекстное меню
 [38]

 Импорт настроек
 [42]

 Выбор языка программы
 [43]

EMS SOL Quept for MySQL - sakila on t	loom server (rakila) - [[rakila on doom server] films languages]
Patabase Edit View Query On	
🔒 🖯 Databases 🕶 🤌 🕶 💭 🕶 💭	
Databases	Edit Builder History Favorites
	Salart
🖶 💭 kmn:33523	
🗐 🧔 doom_server	
sakila on doom_server	✓ sakila.film 🔍 🗙 🗸 🖍
Tables (21)	✓ film_id
🕀 🔝 Views (5)	v tite / v name
🛁 actor_info	I language id I last_update
···· 👪 customer_list	i original_language_id
hicer_but_slower_film_list	rental_duration
sales_by_film_category	
ales_by_store	
Favorite Queres	
test on doom server	Chiena Selection Grouping criteria Sorting
	All of the following are met
Tables (9)	1. sakila.film.release year > 2005
Favorite Queries	
Query History (5)	Data
⊞	
-	Results
	film_id 🔍 title 🔍 release_i 🔍 language_id 🔍 name 🔍 length 🔍 📥
	ACADEMY DINOSAUR 2 006 1 English 86
sakila on doom_server	2 ACE GOLDFINGER 2 006 1 English 48 -
Objects Count	۲ الس الس الم
Tables 21	Grid View Form View Diagram View
Views 5	Records fetched: 1000/1000 Read
	Query OK, 1000 rows allected (16 ms)
	40: 13 Diagram Unsaved Highlighting Unicode (UCS-2)

#### Желаем приятной работы с SQL Query for MySQL!

#### Смотрите также:

<u>Инструменты EMS\_SQL Query</u> [45] <u>Опции EMS\_SQL Query</u> [15]]

### 2.1 Первый запуск

33

Так выглядит SQL Query for MySQL при первом запуске.

Главное меню позволяет Вам работать с базами данных (Databases), редактировать (Edit) запросы, отображать/скрывать <u>Проводник баз данных</u> [46] (Database Explorer), <u>SQL accuctent</u> [54] (SQL Assistant), и панели инструментов (Toolbars) для быстрого доступа к <u>операциям с базами данных</u> [55] (Database operations), <u>опциям</u> [151] (Options), <u>инструментам управления запросами</u> [80] (Query management tools) в разделе меню **View**.

Для начала работы с сервером MySQL необходимо сначала зарегистрировать хост при помощи мастера регистрации хоста [57]. После этого нужно зарегистрировать одну или несколько баз данных, используя мастер регистрации баз данных [64].

По умолчанию кнопки **Register Host** 4, **Register Database** 4 доступны на панели инструментов и в меню Database.



После того как настройки подключения определены, Вы можете установить соединение с базой данных и начать <u>работу с запросами SQL</u> [37].

### Смотрите также:

 Контекстные меню
 38

 Выбор языка программы
 43

 Импорт настроек
 42

### 2.2 Навигация по базам данных

После регистрации необходимых баз данных, в дереве <u>Проводника баз данных</u> [46] появятся соответствующие ветки. Если на вкладке <u>DB Explorer</u> [158] в диалоговом окне <u>Environment Options</u> [158] включена опция **Show Hosts**, то хосты будут отображаться в дереве проводника; управлять отображением хостов Вы можете с помощью соответствующего пункта контекстного меню баз данных [40].

Для подключения к базе данных щелкните дважды клавишей мыши на ее псевдониме в дереве проводника баз данных, или выделите псевдоним и нажмите **Enter**. При успешном подключении, объекты базы данных отобразятся в виде подузлов. После подключения к базе данных Вы можете использовать <u>Проводник баз данных</u> 46 для навигации по зарегистрированным объектам MySQL и SQL запросам. <u>SQL ассистент</u> 44 поможет Вам получить более подробную информацию о выбранном объекте.



35

### Смотрите также:

 Работа с запросами
 37

 Контекстные меню

 Выбор языка программы

 43<sup>3</sup>

 Импорт настроек
# 2.3 Работа с запросами SQL

Элементы дерева <u>Проводника баз данных</u> [46] позволяют Вам работать с объектами базы данных. Двойное нажатие на объект (или выделение объекта и нажатие клавиши Enter) создает запрос для этого объекта. Нажатие правой клавиши мыши на выделенном объекте открывает контекстное меню [38], позволяющее выполнять различные операции над этим объектом или базой данных в целом.



## Смотрите также:

Навигация по базам данных [35] Контекстные меню [38] Выбор языка программы [43] Импорт настроек [42]

# 2.4 Контекстные меню

38

Контекстные меню упрощают работу с SQL Query for MySQL, позволяя выполнять множество различных операций.

Выберите объект в <u>Проводнике баз данных 46</u> и щелкните на нем правой клавишей мыши, чтобы открыть контекстное меню.

 Контекстное меню хоста
 Зэ

 Контекстное меню базы данных
 40

 Контекстное меню запросов
 41

# Смотрите также:

Навигация по базам данных [35] Работа с запросами [37] Выбор языка программы [43] Импорт настроек [42]

# 2.4.1 Контекстное меню хоста

В Проводнике баз данных [46] контекстное меню зарегистрированного хоста позволяет:

- регистрировать базы данных с помощью мастера регистрации баз данных [64];
- регистрировать хост используя <u>мастер регистрации хоста</u> [57];
- удалить регистрацию хоста;
- осуществлять поиск объектов в дереве проводника баз данных;
- настраивать представление объектов в проводнике.

Datab	ases				
🛨 -  🥃	merlin:5149				
÷	kmn:33523				
🗄 · 🥘	doom_server (2)				
÷	kmn:33562	X	Connect to Database	Shift+Ctrl+C	
		2	Disconnect from Database	Shift+Ctrl+D	
		8	Database Registration Info.		
		<b>e</b> -	Register Database	Shift+Alt+R	
		6	Unregister Database	Shift+Alt+U	
		2	Refresh	F5	
		Q.	Register Host	Shift+Ctrl+R	
		Ģ	Unregister Host	Shift+Ctrl+U	
		6	Find Object	Ctrl+F	
			Sort by Aliases		
		<b>~</b>	Show Hosts		

### Смотрите также:

Контекстное меню базы данных 40 Контекстное меню запросов 41

39

# 2.4.2 Контекстное меню базы данных

С помощью этого контекстного меню можно:

- подключаться к выбранной базе данных (если соединение с ней не установлено);
- отключаться от выбранной базы данных (если соединение установлено);
- регистрировать новую базу данных при помощи <u>мастера регистрации баз данных</u> [64];
- ударить регистрацию выбранной базы данных;
- регистрировать новый хост используя <u>мастер регистрации хоста [57];</u>
- просматривать и изменять информацию о регистрации [71] базы данных;
- осуществлять поиск объектов в дереве проводника баз данных;
- настраивать представление объектов в проводнике;
- повторно открывать сохраненные в файл запросы.

Databases					
🕀 😓 merlin:5149					
🗄 🖳 kmn:33523					
🖶 🥃 doom_server					
🗟 🖁 sakila on doom_server					
🕀 🧰 Tables (21)	Connect to Database	Shift+Ctrl+C			
Views (5)	Disconnect from Database	Shift+Ctrl+D			
actor_ine	Database Registration Info				
nicer_but_sl 🔒	Register Database	Shift+Alt+R			
sales_by_fir	Unregister Database	Shift+Alt+U			
Favorite Queries	Refresh	F5			
🖻 🔯 Query History 🔔	Register Host	Shift+Ctrl+R			
test on doom server	Unregister Host	Shift+Ctrl+U			
□ 🔒 hr on doom_serv 👔	Find Object	Ctrl+F			
Tables (9)	Sort by Aliases				
Pavonte Quenes     Query History	Show Hosts				
	Reopen Query File		۲		

#### Смотрите также:

Контекстное меню запросов 41 Контекстное меню хоста 33

40

## 2.4.3 Контекстное меню запроса

В Проводнике баз данных [46] контекстное меню запроса позволяет следующее:



для ветки История запросов:

- открывать запрос в <u>редакторе SQL</u><sup>[82</sup>];
- просматривать текст запроса;
- очищать историю.

для ветки Избранные запросы:

- открывать запрос в <u>редакторе SQL</u>82
- просматривать текст запроса;
- переименовать запрос;
- удалить запрос;
- удалить все запросы ветки.

#### Смотрите также:

Контекстное меню базы данных 40 Контекстное меню хоста 39

# 2.5 Импорт настроек

При первом запуске SQL Query, программа проверяет установлен ли **SQL Manager for SQL Query** на рабочей станции и предлагает импортировать его репозитарий в SQL Query.

Question		×
?	SQL Query for PostgreSQL has detected that SQL Manager for PostgreSQL is installed on your computer. Do you wish to import the respective settings from SQL Manager for MySQL?	
	<u>Y</u> es <u>N</u> o	

При необходимости Вы можете импортировать настройки SQL Manager в SQL Query for MySQL. Диалоговое окно импорта настроек из SQL Manager позволит определить группы настроек, которые необходимо применить для SQL Query.

Import settings from SQL Manager fo	or MySQL	×
<ul> <li>Import editor settings</li> <li>Import visual schemes</li> <li>Import font settings</li> </ul>	<ul> <li>Import grid settings</li> <li>Import editor templates</li> <li>Import registered databases</li> </ul>	
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel	

Открыть это диалоговое окно можно с помощью пункта главного меню **Options** | **Import settings from SQL Manager**.

Смотрите также:				
<u>Навигация по базе данных </u> 35				
Работа с запросами 37				
<u>Контекстные меню</u> [38]				
Выбор языка программы 43				

# 2.6 Выбор языка программы

В окне **Select Language** Вы можете выбрать любую из предложенных локализаций интерфейса.

Select Language
Default - no localization (English)
English
French
German
Russian
OK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

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

Это окно содержит список доступных языков, найденных в директории, указанной на вкладке Localization [17] диалогового окна Environment Options [152].

# Смотрите также: Навигация по базам данных [35] Работа с запросами [37] Контекстные меню [38] Импорт настроек [42]



# **3** Инструменты EMS SQL Query

**SQL Query for MySQL** предлагает множество инструментов для эффективной работы с базами данных MySQL.

 Проводник баз данных
 <thбаз данных</th>
 баз данных
 <

Смотрите также: <u>Начало работы</u> Опции EMS SQL Query 151

# 3.1 Проводник баз данных

Проводник баз данных (**Database Explorer** или **DB Explorer**) основное навигационное окно SQL Query for MySQL для работы с базами данных, их объектами и запросами. Имеет иерархическую структуру. Состоит из нескольких окон. Позволяет быстро выполнять, практически, все операции с базами данных.

Информация о регистрации базы данных 48 Подключение к базе данных 49 Краткая информация о базе данных 51 История запросов 52 SOL ассистент 54



Скрыть/отобразить окно проводника баз данных можно, используя пункт главного меню **View | DB Explorer** или кнопку **F11**.

Смотрите также: Управление базами данных Управление запросами Управление данными[113] SQL Query for MySQL - User's Manual

# 3.1.1 Информация о регистрации баз данных

Зарегистрировав базу данных в SQL Query for MySQL, Вы можете использовать контекстное меню [40] для различных операций над ней.

Databases				
🖭 🧔 merlin:5149	~			
🖶 🥃 kmn:33523				
e doom_server				
🗐 🔒 sakila on doom_serv	sakila on doom_server			
🗄 🛅 Tables (21)	Connect to Database	Shift+Ctrl+C		
Views (5)	Disconnect from Database	Shift+Ctrl+D		
actor_info	Database Registration Info			
nicer_but_sl	Register Database	Shift+Alt+R		
ales_by_fir	Unregister Database	Shift+Alt+U		
Favorite Queries	Refresh	F5		
🖻 🙍 Query History 📻	Register Host	Shift+Ctrl+R		
test on doom server	Unregister Host	Shift+Ctrl+U		
E 🔒 hr on doom_serv 👔	Find Object	Ctrl+F		
Tables (9)	Sort by Aliases			
Favorite Queries	Show Hosts			
🗄 🗄 📴 Query Histor	Show Hosis			
	Reopen Query File	•		

Чтобы просмотреть или изменить информацию о регистрации базы данных, щелкните правой клавишей мыши на представлении нужной базы данных в дереве проводника и выберите пункт контекстного меню базы данных 40 Database Registration Info..., после чего откроется диалоговое окно Database Registration Info [71].

#### Смотрите также:

 Подключение к базе данных
 Краткая информация о базах данных
 Гэт

 История запросов
 52
 52
 52
 52
 53
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 54
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56
 56

48

SQL Query for MySQL - User's Manual

# 3.1.2 Подключение к базе данных

49

После регистрации хоста [57] и <u>базы данных</u> [64] Вы можете установить с ней соединение.



Самый простой способ подключения к базе данных - дважды кликнуть на ее представлении в дереве <u>Проводника баз данных 46</u>. Также можно выбрать пункт контекстного меню **Connect to Database** или пункт главного меню **Database** | **Connect to Database**.

Альтернативный путь подключения к базе данных - использование сочетания клавиш *Shift+Ctrl+C*.

# Смотрите также:

Информация о регистрации баз данных 48 Краткая информация о базах данных 51 История запросов 52 SQL ассистент 54

# 3.1.3 Краткая информация о базах данных

<u>Проводник баз данных [46]</u> позволяет получить краткую информацию о базе данных, не использую контекстного меню [40].

Databases					
🕀 😨 merlin:5149					
🗄 🧔 kmn:33523	🖶 📮 kmn:33523				
🖶 🧔 doom_server					
🗄 🔒 sakila on	doom_	server			
test on door	m serv	er			
🗄 🔒 hr on doo	Alias:	sakila on doom_sei	rver		
🗄 🦁 kmn:33562	Host:	doom server			
	Port: 3	3306			
	Login: root				
	Font charset: DEFAULT_C				
	Server: 5.1.9-beta				
	Database charset: latin1				
sakila on doom_serv	Datab	ase collation: latin1	_swedish_ci		
Objects		Count			
Tables		21			
👗 Views		5			

Если Вы зарегистрировали несколько баз данных, то для просмотра краткой информации о базе данных можно использовать всплывающее окно, которое появится, если задержать курсор мыши над представлением базы данных в Проводнике баз данных.

### Смотрите также:

 Информация о регистрации баз данных

 [48]

 Подключение к базе данных

 [49]

 История запросов

 [52]

 SQL ассистент

## 3.1.4 История запросов

52

Ветка истории запросов (Query History) в <u>Проводнике баз данных</u> [46] содержит список ранее выполненных запросов. История запросов у каждой базы данных своя.

Databases		
🕀 🦁 merlin:5149		
🖶 🥃 kmn:33523		
🖶 🧔 doom_server		
🖃 😑 sakila on doom_server		
Tables (21)		
🕀 🔝 Views (5)		
Favorite Queries (1)		
📩 📩 films_languages		
🖃 🛐 Query History (4)		
- 📴 actor_info		
films_languages		
- E customers		
🔚 films_lang: SELECT		
🖷 🗐 test on doom_serv 🌅 Sakila`,`film`,`film	_id`,	
🗄 😑 hr on doom_ser		
kmn:33562	ì.ìname`.	
`sakila`.`film`.`lang	guage_id`,	
`sakila`.`film`.`leng	jth`,	
EROM	acement_cost	
films_languages``sakila`.`film`		
SELECT INNER JOIN `sakil	a`.`language` ON (`sakila`.`film`.`language_id` =	
sakila`.`fi`sakila`.`language`.	`language_id`)	
Sakila', 'I' WHERE		
`sakila`.`la	use_year > 2005	
`sakila`.`film`.`langu		
4		

Двойной щелчок мыши по запросу откроет его в <u>Редакторе SQL</u> 821.

Чтобы упростить поиск нужного запроса, можно воспользоваться всплывающим окном, которое появится если выделить нужный запрос и задержать курсор мыши над его представлением. В этом окне отображается текст запроса, что избавляет Вас от необходимости открывать каждый запрос в поисках требуемого.

Для Вашего удобства также доступен перечень избранных запросов (Favourite Queries 🐱) в проводнике баз данных SQL Query for MySQL.

Добавить запрос в список избранных Вы можете используя кнопку Add Query to Favorites → на панели инструментов <u>Редактора SQL</u><sup>[82</sup>] или <u>Визуального</u> конструктора запросов [91].

# Смотрите также:

Информация о регистрации баз данных 48 Подключение к базе данных 49 Краткая информация о базах данных 51 SQL ассистент 54

## **3.1.5 SQL ассистент**

**SQL ассистент** - окно, расположенное в нижней части <u>Проводника баз данных</u> [46], которое помогает Вам в работе с объектами базы данных. При выборе объекта в <u>Проводнике баз данных</u> [46], дополнительная информация о нем отобразится в окне SQL ассистента.

sakila on doom_server\Tables\employee						
Field		Field Type	Field Comment	*		
	EMP_ID	INTEGER	Employee ID. Prima			
	POSITION	VARCHAR	Employee position i	=		
	FIRST_NAME	VARCHAR	First name			
	LAST_NAME	VARCHAR	Last name			
	GENDER	CHAR	Gender (sex): M -			
	MARITAL_STATUS	CHAR	Marital status: M - I			
	BIRTH_DATE	DATE	Birth date	Ŧ		

Если выбран(а):

Хост - SQL ассистент отобразит список зарегистрированных на нем баз данных. Имена баз данных, с которыми не установлено соединение будут серыми.

База данных - SQL ассистент отобразит список групп объектов с указанием количества объектов в них.

Группа объектов - SQL ассистент выведет список содержащихся в ней объектов.

Таблица или представление - SQL ассистент покажет список полей, их тип и комментарии к ним.

Запрос - SQL ассистент отобразит дату и время его создания.

Вы можете использовать **SQL ассистент** для быстрого создания запроса. Перетащите любой объект из него на рабочую область <u>Редактора SQL</u> [82] или <u>Визуального</u> конструктора запросов [91] для включения этого объекта в запрос.

# Смотрите также:

Информация о регистрации 48 Подключение к базе данных 49 Краткая информация о БД 51 История запросов 52

# 3.2 Управление базами данных

SQL Query for MySQL имеет множество инструментов для управления базами данных MySQL:

# Регистрация хоста

- выберите пункт главного меню **Database | Register Host...** или нажмите соответствующую кнопку **G** на панели инструментов;
- настройте необходимые опции с помощью <u>Мастера регистрации хоста</u>

# Регистрация базы данных

Чтобы зарегистрировать одну базу данных в SQL Query for MySQL:

- выберите пункт главного меню **Database | Register Database...** или нажмите соответствующую кнопку 🖶 на панели;
- включите опцию **Register a single database** и измените необходимые настройки в <u>Мастере регистрации базы данных</u> [64].

Чтобы зарегистрировать несколько баз данных:

- выберите пункт главного меню **Database | Register Database...** или нажмите соответствующую кнопку 🖶 на панели;
- отключите опцию **Register a single database** и измените необходимые настройки в <u>Мастере регистрации базы данных</u> [64].

# Удаление регистрации базы данных

Чтобы удалить регистрацию базы данных в SQL Query for MySQL:

- выделите нужную базу данных в дереве <u>Проводника баз данных [46];</u>
- выберите пункт главного меню **Database | Unregister Database** или нажмите соответствующую кнопку **—** на панели инструментов;
- подтвердите удаление регистрацию базы данных в соответствующем диалоговом окне.

Чтобы удалить регистрацию хоста и всех баз данных, расположенных на нем:

- выделите требуемый хост в дереве <u>Проводника баз данных [46];</u>
- выберите пункт главного меню Database | Unregister Host или нажмите соответствующую - кнопку на панели инструментов;
- подтвердите удаление регистрации в соответствующем диалоговом окне.

# Подключение к базе данных

Чтобы подключиться к базе данных в SQL Query for MySQL:

- выделите нужную базу данных в дереве <u>Проводника баз данных [46];</u>
- дважды щелкните мышью на ее представлении или
  - выберите пункт главного меню Database | Connect to Database или нажмите соответствующую кнопку на панели инструментов

или

• щелкните правой клавишей мыши на представлении базы данных и выберите пункт контекстного меню **Connect to Database**;

# Отключение от базы данных

Чтобы отключится от базы данных в SQL Query for MySQL:

- выделите представление базы данных в дереве <u>Проводника баз данных [46];</u>
- выберите пункт контекстного меню Database | Disconnect from Database или

нажмите соответствующую кнопку 🍡 на панели инструментов; или

• щелкните правой клавишей мыши на представлении базы данных, или на любом ее объекте и выберите пункт контекстного меню **Disconnect from Database**.

Смотрите также: Проводник баз данных Управление запросами Управление данными

## 3.2.1 Мастер регистрации хоста

57

Мастер регистрации хоста позволяет Вам регистрировать хост и базы данных на нем.



Чтобы запустить мастер, выберите пункт главного меню **Database | Register Host...** или используйте соответствующую кнопку **W** на панели инструментов. Вы также можете использовать сочетание клавиш *Shift+Ctrl+R*.

- <u>Настройки подключения</u> 581
- Параметры туннелирования 60
- Параметры регистрации 62

### Смотрите также:

Мастер регистрации базы данных 64 Информация о регистрации базы данных 71

#### Настройки подключения

Настройте необходимые параметры подключения к серверу MySQL.

Register Database Wizard		
Register Database		
Specify the connection p	arameters	
Reference of the term of t	Welcome to the This wizard allo only once, givin This wizard will selecting databa <u>H</u> ost name User name Pa <u>s</u> sword Register a Use Tunnel Tunneling	Register Database Wizard! we you to set the connection parameters for the selected databases ig you the possibility to connect them quickly afterwards. guide you through the process of setting the connection parameters, ases, and customizing their specific options. doom_server  Port 3306 P root single database ling eling
Help		< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

В поле **Host name** необходимо указать имя сервера. Из раскрывающегося списка можно выбрать уже зарегистрированный сервер.

Для подключения к серверу необходимо указать *порт* - **Port**. По умолчанию используется порт '3306'.

Затем необходимо указать параметры авторизации: имя пользователя - **User name** и пароль - **Password**. Имя привилегированного пользователя по умолчанию - 'root' без пароля.

#### Register a single database

Включите опцию, если хотите зарегистрировать одну базу данных на хосте.

#### Use tunneling

При использовании туннелирования Вам необходимо будет настроить <u>параметры</u> <u>туннелирования</u> [60] на соответствующем шаге мастера.

#### SSH tunneling

Установите флажок, если хотите использовать промежуточный SSH сервер. Все команды сервера MySQL в этом случае будут проходить через SSH туннель. Следующий шаг ि позволит Вам настроить параметры SSH туннелирования.

#### ITTP tunneling

Выберите опцию для подключения к MySQL через протокол HTTP, в случае если возможно подключение через Интернет только через прокси, либо если сервер запрещает прямые подключения, но разрешает подключения по HTTP протоколу. На <u>следующем шаге</u> 100 Вы сможете установить соответствующие параметры HTTP туннелирования.

Если опция **Register a single database** отключена, то нужно будет указать базы данных, которые необходимо зарегистрировать на этом сервере.

Register Database Wizard			×
Register Database			
Select databases to regist	er		
SQL Query for MySQL	Available databases information_schema 9500tables asdasd cluster copied copied1 copy_hr empty hr hr1 hr2 kozma mysql		Selected databases sakila largedb
Help		< <u>B</u> ac	k <u>N</u> ext > Cancel

Для этого переместите нужные базы данных из списка доступных (Available

databases) в список выбранных (Selected databases) посредством кнопок 욑 욑

**G** 🖳, или "перетаскиванием".

Нажмите кнопку **Next** для перехода на шаг <u>задания параметров регистрации</u> [62], или настройки параметров туннелирования [60], если было указано использовать SSH или HTTP туннелирование.

#### Параметры туннелирования

На этом шаге необходимо настроить параметры подключения через SSH или HTTP туннель (если на предыдущем шаге было выбрано SSH или HTTP туннелирование). Помните, что и SSH и HTTP туннелирование может быть использовано для одного подключения, но только не одновременно.

Registe	er Database Wizard			x			
Reg	Register Database						
	Specify SSH Tunnel Para	ims					
	SQL Query for MySQL	SSH <u>h</u> ost name SSH <u>p</u> ort SSH user name SSH pa <u>s</u> sword Use Private Key for au SSH <u>k</u> ey file	vadsrv 22 - tester uthentication C:\SSHKeys\dsa_key.ppk (				
Ŀ	lelp		< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel				

#### Параметры SSH-туннелирования

Здесь Вам нужно указать имя хоста SSH (SSH Host name), порт (SSH port), имя пользователя (SSH user name), пароль (SSH password) и, путь к ключу (SSH key file), если установлен флажок Use Private Key for authentication.

**Важно:** В случае использования SSH-туннелирования имя хоста MySQL должно быть задано относительно сервера SSH.

Более подробно в разделе <u>SSH туннелирование 205</u>1.

#### Параметры НТТР-туннелирования

Если на предыдущем шаге 58 было указано использовать HTTP-туннелирование, то Вам необходимо будет загрузить на сервер скрипт emsproxy.php и указать в соответствующем разделе адрес URL в формате: http://webserver\_address/emsproxy. php

Более подробно в разделе <u>HTTP туннелирование 206</u>1.



Нажмите кнопку Next для перехода на шаг настройки параметров регистрации 621.

### Параметры регистрации

Выберите из списка **Database name** нужную базу данных и укажите ее псевдоним в поле **Database alias**. Затем установите необходимые опции. Повторите действия для каждой базы данных на выбранном хосте.

При необходимости Вы можете указать клиентскую кодировку **Client charset** и кодировку шрифта **Font charset**.

Regis	ter Database Wizard					<b>x</b>
R	egister Database					
	Set some specific option	s for registered dat	tabase(s) a	and click the l	Finish button	
		Database <u>n</u> ame Database alias	e	hr hr on doom	server	•
		<u>Client charset</u>		DEFAULT		•
				DEFAULT_CHARSET		•
	SQL Query for MySQL	Login prompt before connect     Use compression protocol <u>K</u> eep connection alive     Use SSL protocol     Enable log of SQL Editor gu		onnection ocol or gueries	<ul> <li>Interactive mode</li> <li>Quote identifiers</li> <li>Autoconnect on startup</li> <li>Disable transactions</li> </ul>	
		Log file	C:\EMS	SQL Query/k	og.sql	
	Help				< <u>B</u> ack <u>F</u> inish Ca	ancel

#### Login prompt before connection

Если Вы не хотите хранить пароль, то устанавливайте этот флажок и каждый раз при подключении пароль будет запрашиваться заново.

## **W** Use compression protocol

Включите опцию для использования протокола сжатия данных при подключении к серверу базы данных.

#### Autoconnect at startup

При запуске программы связь с этой базой данных будет устанавливаться автоматически.

### Keep connection alive

Опция определяет будет ли опрашиваться сервер перед каждым выполнением запроса.

#### Use SSL protocol

Если опция включена, обмен данными происходит с использованием удаленного MySQL сервера с использованием шифрованного канала. Опция работает только с версией сервера, поддерживающей SSL подключения.

#### **Interactive mode**

Установив этот флажок Вы позволяете использовать значение переменной *interactive\_timeout*, из файла my.cnf вместо переменной *wait\_timeout* для задания ограничения времени подключения.

### **Quote identifiers**

Если установлен этот флажок, то все идентификаторы будут заключены в открывающие кавычки ('`'). Примечание: эта функция применима только к тем серверам, которые используют псевдонимы в кавычках.

### Disable transactions

Установив этот флажок Вы указываете что транзакции будут выключены, а вносимые изменения автоматически будут применяться.

#### **Enable log of SQL Editor queries**

Опция включает/выключает журналирование SQL запросов.

#### Log file

Это поле доступно, если включено журналирование SQL запросов. В нем необходимо указать путь к файлу, в который будут сохраняться запросы.

Если требуется изменить настройки регистрации хоста MySQL, Вы можете вернуться на предыдущий шаг, нажав на кнопку **Back**.

Нажмите на кнопку **Finish** для завершения процедуры регистрации хоста, после чего Вы сможете работать с ним в SQL Query for MySQL.

# 3.2.2 Мастер регистрации баз данных

Мастер регистрации баз данных позволяет Вам зарегистрировать одну или несколько баз данных на хосте.



Чтобы запустить мастер регистрации баз данных, выберите пункт главного меню **Database | Register Database...** или нажмите соответствующую кнопку панели инструментов. Вы также можете использовать сочетание клавиш Shift+Alt+R.

- Настройки подключения 65
- Параметры туннелирования 67
- <u>Параметры регистрации</u> 69

Смотрите также:

<u>Информация о регистрации баз данных</u>[71 <u>Мастер регистрации хоста</u>[ร7]

#### Настройки подключения

Настройте необходимые параметры подключения к серверу MySQL.

Register Database Wizard							
Reg	jister Database						
!	Specify the connection p	arameters					
	SQL Query for	Welcome to the This wizard allo only once, givin This wizard will selecting databa <u>H</u> ost name User name	e Register Database Wizard! by you to set the connection parameters for the selected databases ing you the possibility to connect them quickly afterwards. I guide you through the process of setting the connection parameters, ases, and customizing their specific options. doom_server Port 3306 Process root				
	MySQL	Password ******					
		✓ Register a g Use Tunnel Tunneling ⊚ SSH tunnel	single database eling eling ◎ <u>H</u> TTP tunneling				
H	lelp		< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel				

В поле **Host name** необходимо указать имя сервера. Из раскрывающегося списка можно выбрать уже зарегистрированный сервер.

Для подключения к серверу необходимо указать порт - **Port**. По умолчанию используется порт '3306'.

Затем необходимо указать параметры авторизации: имя пользователя - User name и пароль **Password**.

Имя привилегированного пользователя по умолчанию - 'root' без пароля.

#### Register a single database

Включите опцию, если хотите зарегистрировать одну базу данных на хосте.

#### Use Tunneling

Если флажок установлен, Вам необходимо будет установить <u>параметры</u> <u>туннелирования</u> [67] на соответствующем шаге мастера.

#### SSH tunneling

Установите флажок, если хотите использовать промежуточный SSH сервер. Все команды сервера MySQL в этом случае будут проходить через SSH туннель. Следующий шаг [67] позволит Вам настроить параметры SSH туннелирования.

### ITTP tunneling

Выберите опцию для подключения к MySQL через протокол HTTP, в случае если возможно подключение через Интернет только через прокси, либо если сервер запрещает прямые подключения, но разрешает подключения по HTTP протоколу. На <u>следующем шаге</u> [67] Вы сможете установить соответствующие параметры HTTP туннелирования.

Нажмите кнопку **Next** для перехода на шаг <u>настройки параметров регистрации</u> ि , или <u>параметров туннелирования</u> ि , если указано использовать SSH или HTTP туннель для подключения.

### Параметры туннелирования

На этом шаге необходимо настроить параметры подключения через SSH или HTTP туннель.

Помните, что и SSH, и HTTP туннелирование может быть использовано для одного подключения, но только не одновременно.

Register Database Wizard						
Register Database						
Spe	ecify SSH Tunnel Para	ms				
	SQL Query for MySQL	SSH <u>h</u> ost name SSH <u>p</u> ort SSH user name SSH pa <u>s</u> sword Use Private Key for au SSH <u>k</u> ey file	localhost 22 ➡ tester thentication C:\SSHKeys\dsa_key.ppk			
Help     < Back						

#### Параметры SSH-туннелирования

Здесь Вам нужно указать имя хоста SSH (**SSH Host name**), порт (**SSH port**), имя пользователя (**SSH user name**), пароль (**SSH password**) и, если требуется, путь к ключу (**SSH key file**).

Более подробно в разделе <u>параметры SSH туннелирования 205</u>1.

### Параметры НТТР туннелирования

Если на <u>предыдущем шаге</u> [65] было указано использовать HTTP туннелирование, то Вам необходимо будет загрузить на сервер скрипт emsproxy.php и указать в соответствующем разделе адрес URL в формате: http://webserver\_address/emsproxy. php



Более подробно в разделе <u>параметры HTTP туннелирования</u> 2061.

Нажмите кнопку Next для перехода на шаг <u>настройки параметров регистрации</u>

### Параметры регистрации

Выберите имя базы данных из выпадающего списка **Database name** и укажите ее псевдоним в поле **Database alias**.

При необходимости Вы можете указать клиентскую кодировку **Client charset и** кодировку шрифта **Font charset**.

Register Database Wizard					×
Register Database					
Set some specific option:	s for registered data	abase(s) a	and click the Fin	ish button	
Received on the second	Database <u>n</u> ame Database <u>a</u> lias <u>C</u> lient charset <u>Font charset</u> Login prompt Use <u>c</u> ompres <u>Keep connect</u> Use SS <u>L</u> prot <u>V Enable log of</u> Log file	before co sion prot tion alive tocol SQL Edit C:\EMS\	hr hr on doom_se DEFAULT DEFAULT_CH onnection ocol	ARSET  Interactive mode  Quote identifiers Autoconnect on startup Disable transactions  sql	
Help     < Back					

## Login prompt before connection

Если Вы не хотите хранить пароль, то устанавливайте этот флажок и каждый раз при подключении пароль будет запрашиваться заново.

### Use compression protocol

Включите опцию для использования протокола сжатия данных при подключении к серверу базы данных.

### Keep connection alive

Опция определяет будет ли опрашиваться сервер перед каждым выполнением запроса.

### ✓ Use SSL protocol

Если опция включена, обмен данными происходит с использованием удаленного MySQL сервера с использованием шифрованного канала. Опция работает только с версией сервера, поддерживающей SSL подключения.

### Interactive mode

Установив этот флажок Вы позволяете использовать значение переменной *interactive\_timeout*, из файла my.cnf вместо переменной *wait\_timeout* для задания ограничения времени подключения.

## **Quote identifiers**

Если установлен этот флажок, то все идентификаторы будут заключены в открывающие кавычки ('`'). Примечание: эта функция применима только к тем серверам, которые используют псевдонимы в кавычках.

### Disable transactions

Установив этот флажок Вы указываете что транзакции будут выключены, а вносимые изменения автоматически будут применяться.

### **Autoconnect at startup**

При запуске программы связь с этой базой данных будет устанавливаться автоматически.

### **Enable log of SQL Editor queries**

Опция включает/выключает журналирование SQL запросов.

#### Log file

Это поле доступно, если включено журналирование SQL запросов. В нем необходимо указать путь к файлу, в который будут сохраняться запросы.

Если требуется изменить настройки регистрации базы данных MySQL, Вы можете вернуться на предыдущий шаг, нажав на кнопку **Back**.

Нажмите на кнопку **Finish** для завершения процедуры регистрации базы данных, после чего Вы сможете работать с ней в SQL Query for MySQL.

# 3.2.3 Информация о регистрации базы данных

Диалоговое окно **Database Registration Info** позволяет просматривать и редактировать свойства зарегистрированной базы данных определенных при ее создании.

Чтобы открыть это окно нужно выделить требуемую базу данных в проводнике баз данных 46, затем щелкнуть по ней правой клавишей мыши и выбрать пункт контекстного меню **Database Registration Info...** или используйте пункт главного меню **Database | Database Registration Info...** Вы также можете открыть это окно с помощью кнопки <sup></sup> на панели инструментов.



Настройки подключения [72] Опции базы данных [74] Настройка журналирования [76] Настройки SSH туннелирования [77] Настройки HTTP туннелирования [78]

### Смотрите также:

<u>Мастер регистрации баз данных</u> 6ि4 <u>Мастер регистрации хоста</u> जि7ी

### Настройки подключения

На вкладке **Connection** диалогового окна **Database Registration Info** Вы можете просматривать и изменять настройки подключения.

Database Registration Info					
	Connection				
Options	Host name doom_		server	<u>P</u> ort	3306 💌
SSH Tunneling	User name	root	oot		
and the removally	Password				
	Database name		sakila		•
	Database <u>a</u> lias		sakila on doom_server		
	<u>C</u> lient charset <u>F</u> ont charset		DEFAULT		•
			DEFAULT_CHARSET		
Test Connect	Copy Alias from		ОК <u>С</u> а	ncel	<u>H</u> elp

Host name - имя хоста.

User name - имя пользователя.

Password- пароль.

Port - порт для подключения к хосту.

Database name - имя базы данных.

**Database alias** - псевдоним базы данных.

При необходимости Вы можете указать клиентскую кодировку **Client charset** и кодировку шрифта **Font charset**.
# Смотрите также:

Опции базы данных 74 Настройка журналирования 76 Настройка SSH туннелирования 77 Настройка HTTP туннелирования 78

## Опции базы данных

На вкладке **Options** диалогового окна **Database Registration Info** доступны различные опции базы данных.

Database Registration Info		×
Database Registration Info	Options         Login prompt before connection         Use compression protocol         Keep connection alive         Interactive mode         Quote identifiers         Autoconnect at startup (if enabled in Environment Options)         Use SSL protocol         Disable transactions	
Test Connect	Copy Alias from ▼ OK <u>C</u> ancel <u>H</u> el	p

Настройте опции соответственно своим задачам. Подробное описание дано ниже.

## **I** Login prompt before connection

Если Вы не хотите хранить пароль, то устанавливайте этот флажок и каждый раз при подключении пароль будет запрашиваться заново.

#### Use compression protocol

Включите опцию для использования протокола сжатия данных при подключении к серверу базы данных.

## **Keep connection alive**

Опция определяет будет ли опрашиваться сервер перед каждым выполнением запроса.

## Interactive mode

Установив этот флажок Вы позволяете использовать значение переменной *interactive\_timeout*, из файла my.cnf вместо переменной *wait\_timeout* для задания ограничения времени подключения.

## **Quote identifiers**

Если установлен этот флажок, то все идентификаторы будут заключены в

открывающие кавычки ('`'). Примечание: эта функция применима только к тем серверам, которые используют псевдонимы в кавычках.

## **Autoconnect at startup**

При запуске программы связь с этой базой данных будет устанавливаться автоматически.

## **Use SSL protocol**

Если опция включена, обмен данными происходит с использованием удаленного MySQL сервера с использованием шифрованного канала. Опция работает только с версией сервера, поддерживающей SSL подключения.

#### Disable transactions

Если флажок установлен, то транзакции будут выключены, а вносимые изменения автоматически будут применяться.

#### Смотрите также:

 Настройки подключения
 Г2

 Настройка журналирования
 Г6

 Настройка SSH туннелирования
 Г7

 Настройка HTTP туннелирования
 Г8

## Настройка журналирования

На вкладке **Logs** диалогового окна **Database Registration Info** можно настроить параметры журналирования SQL запросов.

Database Registration Info		×
Connection Options Logs SSH Tunneling HTTP Tunneling	Logs         SQL Editor         Image: C:\EMS\SQL Query/logs.sql	
Test Connect	Copy Alias from	•

## **Enable log of SQL Editor queries**

Эта опция указывает будет ли выполняться журналирование SQL запросов.

## SQL Editor log file

Это поле доступно если включено журналирование запросов SQL. В нем Вы можете указать путь к файлу \*.sql где и будут храниться предыдущие запросы.

## Смотрите также:

Настройки подключения [72] Опции базы данных [74] Настройка SSH туннелирования [77] Настройка HTTP туннелирования [78]

## Настройка SSH туннелирования

На вкладке **SSH Tunneling** диалогового окна **Database Registration Info** Вы можете настроить необходимые параметры туннелирования.

Database Registration Info		<b>—</b>
Connection Options Logs SSH Tunneling HTTP Tunneling	SSH Tunneling         Image: Connect through the S         SSH host name         SSH port         SSH user name         SSH password         Image: Use Private Key for au         SSH key file         Note: You can't connect the simultaneously. The HTTP tunnel.	ecure SHell (SSH) tunnel          vadsrv       •         22       •         tester       •         uthentication       •         C:\SSHKeys\dsa_key.ppk       •         rough the SSH tunnel and the HTTP tunnel       •         tunnel will be disabled when you select the SSH
Test Connect	Copy Alias from	OK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

#### Connect through the Secure Shell (SSH) tunnel

Установите флажок, если хотите использовать промежуточный SSH сервер. Все команды сервера MySQL в этом случае будут проходить через SSH туннель.

Здесь Вам нужно указать имя хоста SSH (SSH Host name), порт (SSH port), имя пользователя (SSH user name), пароль (SSH password) и, если требуется, путь к ключу (SSH key file).

Более подробно в разделе <u>SSH туннелирование 205</u>1.

Помните, что и SSH, и HTTP туннелирование может быть использовано для одного подключения, но только не одновременно.

#### Смотрите также:

Настройки подключения [72] Опции базы данных [74] Настройка журналирования [76] Настройка НТТР туннелирования [78]

## Настройка НТТР туннелирования

На вкладке **HTTP Tunneling** диалогового окна **Database Registration Info** Вы можете настроить необходимые параметры туннелирования.

Database Registration Info		×
Connection Options Logs SSH Tunneling HTTP Tunneling	HTTP Tunneling         Image: Connect through the HTTP tunnel         URL       http://webserver_name/emsproxy.php         Note: You can't connect through the HTTP tunnel and the SSH tunnel simultaneously. The SSH tunnel is disabled when you select the HTTP tunnel.         Attention: Transactions aren't supported with HTTP tunneling enabled.         EMSProxy.php is available in the MySQL Query installation directory.	
Test Connect	Copy Alias from	lp

## Connect through the HTTP tunnel

Выберите опцию для подключения к MySQL через протокол HTTP, в случае если возможно подключение через Интернет только через прокси, либо если сервер запрещает прямые подключения, но разрешает подключения по HTTP протоколу.

Вам необходимо будет загрузить на сервер скрипт emsproxy.php и указать в соответствующем разделе адрес URL в формате: http://webserver\_address/emsproxy.php

Более подробно в разделе <u>HTTP туннелирование 206</u>1.

Помните, что и SSH, и HTTP туннелирование может быть использовано для одного подключения, но только не одновременно.

# Смотрите также: Настройки подключения [72] Опции базы данных [74] Настройка журналирования [76] Настройка SSH туннелирования [77]

# 3.3 Управление запросами

80

SQL Query for MySQL предлагает Вам два основных инструмента для работы с запросами SQL: <u>Редактор SQL</u> [82] (SQL Editor) для редактирования текста запросов и <u>Визуальный конструктор запросов</u> [91] (Visual Query Builder) для визуального построения запросов.

Ниже приведен перечень стандартных операций над запросами:

#### Создание нового запроса

- выберите пункт главного меню **Query | New Query** или нажмите соответствующую кнопку № на панели инструментов;
- задайте имя нового запроса в окне New Query;
- перейдите на вкладку **Edit**, для работы с запросом посредством <u>Редактора SQL</u>
- перейдите на вкладку **Builder**, для работы с запросом посредством визуального конструктора [91].

#### Редактирование запроса

Чтобы открыть запрос в SQL Query for MySQL:

- выделите запрос в проводнике баз данных [46];
- вызовите контекстное меню и выберите пункт Activate Query или
- дважды щелкните мышью на нужном запросе в дереве проводника баз данных [46].

Чтобы открыть запрос из внешнего файла \*.sql:

- выберите пункт главного меню Query | Load... или нажмите на соответствующую кнопку <sup>№</sup> на панели инструментов;
- в диалоговом окне Load SQL File укажите файл, который хотели бы открыть.

### Выполнение запроса

- создайте новый запрос или откройте существующий;
- выберите пункт главного меню Query | Execute или нажмите соответствующую кнопку ▶ на панели инструментов

или

• используйте клавишу **F9** для выполнения запроса.

#### Сохранение запроса

- создайте новый запрос или откройте существующий;
- выберите пункт Query | Save... или Query | Save as... в главном меню или
- используйте сочетание клавиш Ctrl+S

или

• используйте пункт главного меню **Query | Save all** queries, чтобы сохранить все запросы.

### Смотрите также:

 Проводник баз данных
 46

 Управление базами данных
 55

 Управление данными
 113

# 3.3.1 Редактор SQL

Редактор запросов - основной инструмент программы SQL Query for MySQL для работы с запросами. Он позволяет создавать, редактировать и выполнять запросы, а также просматривать результаты, полученные в ходе выполнения запроса.

Открыть редактор можно, выбрав пункт главного меню **Query | New Query** или нажав соответствующую 🕍 кнопку на панели инструментов. Также можно использовать сочетание клавиш *Ctrl+N*.

<u>D</u> atabase	Edit	<u>V</u> iew	Que	iry	Option	S	<u>W</u> indows	H	elp
				Ne	w Quer	у	Ctrl+N		
				Re	name Q	uery	·		
			•	Ad	d Query	to F	avorites		
			Θ	Da	itabases	;		۲	
			<b>.</b>	Cle	ear				
			ø	Lo	ad			Þ	
				Sa	ve			۲	
			•	Sa	ve as			۲	
			ø	Sa	ve All Q	uerie	s		
				Ex	ecute		F9		
			۲	Ca	incel Qu	ery			
			~	Co	mmit	Ct	rl+Alt+C		
			×	Ro	llback	Ct	rl+Alt+R		

## Смотрите также:

<u>Визуальный конструктор запросов</u>

## Рабочая область редактора SQL

Рабочая область <u>Редактора SQL</u> [82], позволяющая работать с запросами SQL в текстовом режиме, располагается на вкладке **Edit**.

Автоматическая подстановка, подсветка синтаксиса и другие функциональные возможности редактора призваны сделать работу с запросами удобной. Вы можете включить/выключить большинство из них в диалоговом окне Editor Options 173.

Пример автоматической подстановки показан на рисунке. Для автоматического вывода списка автоматической подстановки Вы можете установить задержку по времени в разделе <u>Quick code</u> [180] диалогового окна <u>Editor Options</u> [173]; для вызова списка вручную используйте сочетание клавиш *Ctrl+Space*.

🔛 [sakila on doom_server] films_languages	
Edit Builder History Favorites	
SELECT	
`sakila`.`film`.`film id`,	1
`sakila`.`film`.`title`,	Ш
`sakila`.`film`.`release_year`,	
`sakila`.`language`.`name`,	Ш
`sakila`.`film`.`language_id`,	Ш
`sakila`.`film`.`length`,	
`sakila`.`film`.`replacement_cost`	
FROM	
`sakila`.`film`	
INNER JOIN `sakila`.`language` ON	
(`sakila`.`film`.`language_id` = `sakila`.`language`.`language_id`)	1
WHERE	
`sakila`.`film`.	
title	
<	

Если необходимо, Вы можете **распечатать** текст запроса. Для этого используйте пункт контекстного меню (34) **Print** или соответствующую кнопку инструментов. Сочетание клавиш *Ctrl+P* также используется для печати запроса.

Смотрите также: Контекстное меню 84 Поиск текста 85 Замена текста 87 Выполнение запроса 89

## Контекстное меню

Для Редактора SQL существует специальное контекстное меню, которое отрывается по нажатию правой клавиши мыши в любой точке <u>рабочей области</u> (83). Это меню позволяет быстро выполнять самые используемые команды.

🔛 [sakila on doom_server] films_languages					
Edit Builder History Favorites					
SELECT					
`sakila`.`film`.`film_id`,					
`sakila`.`film`.`title`,		Markers	►	:	
`sakila`.`film`.`release_year`,		Toggle bookmarks	•		
`sakila`.`language`.`name`,	-				
`sakila`.`film`.`language_id`,		Go to Line Number			
`sakila`.`film`.`length`,	10	Undo			
'sakila'.'film'.'replacement_co		<u> </u>		=	
FROM	цен.,	Redo			
TNNEP JOIN 'sakila' 'language'	X	Cut			
(`sakila`,`film`,`language id`	R	Conv		e`.`language id`)	
WHERE		Coby		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
`sakila`.`film`.release vear		<u>P</u> aste			
1	a	Select <u>A</u> ll			
	P	<u>F</u> ind			
	) Aob	<u>R</u> eplace			
	2	Search Next			
	==	Incremental Search			
		Quick Code	•	-	
<					
		*****			

Стандартные команды для работы с текстом: вырезать (Cut), копировать (Copy), вставить (Paste), выделить все (Select All).

Команды для работы с запросом в целом: перейти на заданную строчку (Go To Line Number), изменить регистр выделенного текста (Change Case), просмотреть свойства запроса (Properties), напечатать запрос (Print).

<u>Поиск</u> [85] и <u>замена</u> [87] текста позволят эффективнее работать с текстом запроса SQL.

# Смотрите также:

 Рабочая область редактора SQL
 ВЗЗ

 Поиск текста
 853

 Замена текста
 873

 Выполнение запросов
 893

## Поиск текста

С помощью окна **Find Text** можно найти сочетание символов в рабочей области <u>редактора SQL</u> [82].

## Options

## Case sensitive

Учитывать разряд символов при поиске

## Whole words only

Искать слово целиком

### **Regular expressions**

Искать устойчивое выражение

Find Text	<b>×</b>
Find	
Text to find employee	•
Options	Direction
Case sensitive           Whole words only	erward
Regular expressions	<u>B</u> ackward     ■
Scope	Origin
<u> Global </u>	Erom cursor
Selected text	Entire scope
Mark search result with stack mark	er
OK Show <u>A</u> ll	Cancel <u>H</u> elp

## Direction

Выберите направление поиска. **Forward** - вперед **Backward** - назад

## Scope

Укажите диапазон поиска.

#### 🧕 Global

Искать внутри всей доступной рабочей области.

### Selected text

Искать только в предварительно выделенном тексте.

### Origin

Укажите, с какого места следует начать поиск

### From cursor

От курсора

## Entire scope

С начала доступной области

## Mark search result with stack marker

Если флажок установлен, то результаты поиска будут выделены цветом.

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

Смотрите также: <u>Рабочая область редактора SQL</u> <u>Контекстное меню</u> <u>Замена текста</u> <u>Выполнение запроса</u> В

### Замена текста

С помощью окна **Replace Text** можно найти сочетание символов в рабочей области <u>редактора SQL</u> <sup>[82]</sup> и заменить его на указанное.

### Text to find

В это поле вводится искомое сочетание символов.

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

#### Text to replace

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

Replace Text		<b></b>
Text to find	employee	•
Text to replace	emp	•
Options		Direction
<u>Case sensitive</u> <u>Whole words only</u> Regular expressions		e Eorward
Replace with	n template lace	⊚ <u>B</u> ackward
Scope		Origin
o <u>G</u> lobal		From cursor
─ Selected text		─ Entire scope
🔲 Mark search res	ult with stack marke	er
ОК	Replace <u>A</u> l	Cancel <u>H</u> elp

## Options

## 🗹 Case sensitive

Учитывать разряд символов при поиске

#### Whole words only

Искать слово целиком

#### Regular expressions

Искать устойчивое выражение

#### **Replace with template**

Для корректной работы данной опции необходимо, чтобы был установлен флажок Regular expressions. Включите опцию, если хотите, чтобы регулярные выражения распознавались в поле **Text to replace**. Выражение, указанное в этом поле, будет применено к каждой строке, удовлетворяющей условию в поле **Text to replace**. **Важно:** Синтаксис регулярных выражений, доступных для использования в полях **Text to find** и **Text to replace** схож с синтаксисом регулярных выражений Perl. Исчерпывающую информацию можно найти по адресу: <u>http://perldoc.perl.org/perlre.</u> <u>html#Regular-Expressions</u>.

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

Выберите направление поиска. **Forward** - вперед **Backward** - назад

**Scope** Укажите диапазон поиска.

Global
 Искать внутри всей доступной рабочей области.

Selected text
 Искать только в предварительно выделенном тексте.

**Origin** Укажите, с какого места следует начать поиск

From cursor

От курсора

Entire scope
С начала доступной области

Mark search result with stack marker Если флажок установлен, то результаты поиска будут выделены цветом.

Show All, чтобы выделить в тексте все результаты поиска.

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

#### Смотрите также:

Рабочая область редактора SQL 83ौ Контекстное меню 84ी Поиск текста 85ी Выполнение запросов 89ी

### Выполнение запроса

Созданный или отредактированный запрос можно сразу же выполнить из <u>редактора</u> <u>SOL</u><sup>[82]</sup>.

Lagra on acoulter set hundlandades	
Edit Builder History Favorites	
SELECT	~
<pre>`sakila`.`film`.`film_id`,</pre>	
`sakila`.`film`.`title`,	
`sakila`.`film`.`release_year`,	-
<pre>`sakila`.`language`.`name`,</pre>	_
`sakila`.`film`.`language_id`,	
'sakila'.'film'.'length',	
FROM	
'sakila'.'film'	
INNER JOIN `sakila`.`language` ON	
(`sakila`.`film`.`language id` = `sakila`.`language`.`lang	nuage id`)
WHERE	
`sakila`.`film`.release_year	
	<b>_</b>
Data	
Results	
Results         Image: Weight of the second se	
Results       Image: Imag	e 💌 length 🔍 🔺
Results         Image: Image	e <b>▼</b> length <b>▼</b> ▲ 1 86 ⋿
Results         Image: Second	e ♥ length ♥ ♠ 1 86 1 48 ♥
Results         Image: Second state       Image: Second state         film_id       title       release_year       name       language         1       ACADEMY DINOSAUR       2 006 English       2 006 English         2       ACE GOLDFINGER       2 006 English       111	e ▼ length ▼ ▲ 1 86 1 48 ▼
Results         Image:	e v length v ^ 1 86 1 48 v
Results         i iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	e ▼ length ▼ ▲ 1 86 1 48 ▼
Results         Image:	e ▼ length ▼ ▲ 1 86 1 48 ▼ ▶
Results         IM # I IM I	e length 1 86 1 48 -
Results         i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	e length 1 86 1 48 +

Для этого выберите пункт главного меню **Query | Execute** или нажмите соответствующую кнопку ▶ на панели инструментов. Нажатие клавиши **F9** также приведет к выполнению запроса.

Если текст запроса содержит ошибки, то программа укажет на это и результат не будет доступен до того, как все ошибки будут исправлены. Если запрос должен возвращать данные (в тексте содержатся SELECT), то в редакторе появится новая вкладка **Results**, на которую и будут вынесены полученные результаты. Если Вы хотите, чтобы полученные данные выводились на вкладке редактора - выключите опцию **Query results on separate tab** в разделе **Environment options | Preferences**. Если при выполнении запроса возникли ошибки, то их описание будет вынесено в информационное окно, расположенное в нижней части редактора. Двойной щелчок на ошибке делает активной строку, в которой эта ошибка была найдена.

Данные, возвращаемые запросом, по умолчанию представлены в виде таблицы. Подробнее в разделе <u>просмотр данных [114]</u>.

Смотрите также: Рабочая область редактора SQL Івзї Контекстное меню Гоиск текста Замена текста Вата Сонска по сонска сонско сонска сонско сонско сонско сонско сонско сонска сон

# 3.3.2 Визуальный конструктор запросов

**Визуальный конструктор запросов** (Visual Query Builder) позволяет создавать и редактировать запросы графически без текстового их описания на языке SQL. Вы можете создавать, выполнять просматривать результаты, используя визуальные методы, предоставленные этим инструментом.

Также с помощью Визуального конструктора запросов Вы можете получать графическое представление запроса, написанного в текстовой форме.

Открыть конструктор можно с помощью пункта меню **Query | New Query** или соответствующей кнопки **К** на панели инструментов. Вы также можете использовать сочетание клавиш *Ctrl+N*.

Смотрите также: <u>Редактор SQL</u>82

## Рабочая область

Рабочая область - основная часть визуального конструктора запросов. Просто поместите на нее таблицы, представления, выберите нужные поля, установите связи, если это необходимо, и запрос готов.

Переместите объект из <u>проводника баз данных</u>[46] на рабочую область конструктора запросов, чтобы добавить его в запрос.

Чтобы добавить поля таблицы или представления в создаваемый запрос необходимо установить флажок около поля или выделить поле двойным щелчком мыши. Все поля, у которых установлены флажки, попадают в запрос.

Чтобы добавить в запрос сразу все поля объекта необходимо установить флажок, находящийся перед названием объекта в строке заголовка.

Если не выбрано ни одно поле, формируется оператор SQL "SELECT \* FROM <table/ view\_name>", то есть выбираются все поля таблицы/представления.

Снимите флажок с поля, чтобы исключить его из запроса.

Чтобы удалить объект из рабочей области, нажмите на кнопку "закрыть" в заголовке объекта, или выберите пункт **Delete** контекстного меню, открывающегося при нажатии правой кнопкой мыши на заголовок объекта. Вы также можете выбрать объект и нажать кнопку **Del**.

Объект удалится только из рабочей области. В базе данных он останется.

Изменить псевдоним объекта, под которым он отображается на диаграмме, можно с помощью пункта **Rename** контекстного меню, открывающегося при нажатии правой кнопкой мыши на заголовок объекта. Также, Вы можете это сделать, нажав два раза мышью на названии объекта.

🔛 [sakila on doom_server] films_languages	×
Edit Builder History Favorites	
Select	-
Query 1 Query 1 Query 1	
Sakila.film _x	*
✓ film_id ✓ sakila.language	
l title de language_id	
language_id	
; original_language_id	
rental_duration	
Criteria Selection Grouping criteria Sorting	
<u>All</u> of the following are met	
1. <u>sakila film.release year</u> > 2005	
2. <u>'sakila'.'film'.'language id'</u> IS NOT NULL	

Выберите подходящий тип запроса из выпадающего списка: Select, Insert, Update или Delete. Если в настройках окружения [152] включена опция I **Only select mode** [160] то для выбора будет доступен только тип Select.

Edit	Builder	History	Favorites		
Select				•	-
Select					٦
Insert					٦
Update	e				
Delete					

Используйте контекстное меню конструктора для создания объединения (Union) или подзапроса (Subquery).

Add union
Add subquery

Создание объединения запросов происходит посредством оператора UNION или UNION ALL (если опция Union all by default 159) включена).

Подзапрос используется в качестве источника для основного запроса.

## Смотрите также:

Установка связей [95] Задание критериев [97] Выводимые поля 100 Критерии группировки 103 Параметры сортировки 1105 Работа с окном редактирования 1107 Выполнение запроса 1108

## Установка связей

В реляционных базах данных требуется создание связей между таблицами. Визуальный конструктор позволяет быстро устанавливать связи между объектами, помещенными в рабочую область 92.

Чтобы установить связь между таблицами по двум полям необходимо поле из одной таблицы перетащить в другую (поля представлены в виде списка, в котором каждая строчка - поле).

После перетаскивания связь будет отображена в виде черной линии, соединяющей желаемые поля.

Задержите курсор над линией, соединяющей таблицы, пока не появится всплывающее окно, отображающее свойства связи.

🔛 [sakila on doom_serve	er] films_languages 📃 🗖 💌 💌			
Edit Builder History	Favorites			
Select	▼			
Query 1	Query 1			
	sakila.film			
	✓ film_id			
	✓ title language id			
	Inguage_id [ast_update			
	original_language_id			
	-			
	۲			
Criteria Selection Grouping criteria Sorting				
All of the following are met				
	1. sakila.film.release year > 2005			
	2. <u>`sakila`.`film`.`language_id`</u> IS NOT NULL			
	*******			

Свойства связи можно редактировать. Для этого необходимо открыть редактор связи, два раза щелкнув на ней мышкой или выбрать пункт контекстного меню связи **Property**.

В появившемся окне указываете желаемые свойства редактируемой связи. Условие связи выбирается из раскрывающегося списка, находящегося между именами полей. (=, >, <, >=, <=, <>).

Link properties	X
join tables: sakila.lang	uage and sakila.film
language_id =	▼ language_id
📄 Include all from sakila.language	🔽 Include all from sakila.film
ОК	Cancel

Опции **Include all** определяют тип связи.

Если установлен левый флажок **Include all**, то в итоговый текст запроса будет добавлен оператор *LEFT OUTER JOIN*.

Если установлен правый флажок **Include all**, то в итоговый текст запроса будет добавлен оператор *RIGHT OUTER JOIN*.

Если не установлен ни один флажок, то в итоговый текст запроса будет добавлен оператор *INNER JOIN*.

Нажмите ОК, чтобы применить внесенные изменения.

Удалить связь между объектами можно щелкнув правой клавишей мыши на черной линии, отражающей эту связь, и выбрав пункт контекстного меню - Delete link.

Для удобства размещения множества связанных таблиц Вы можете поставить на лини связи точку(и), с помощью которой удобно изменять расположение связи. Точка никак не влияет на свойства связи, а только позволяет сделать визуальное отображение запроса более понятным.

Смотрите также: <u>Рабочая область</u> 92 <u>Задание критериев</u> 97 <u>Выводимые поля</u> 100 <u>Критерии группировки</u> 103 <u>Параметры сортировки</u> 103 <u>Работа с окном редактирования</u> 107 Выполнение запроса 108

## Задание критериев

На вкладке **Criteria** Вы можете установить критерии отбора данных в запросе.

Чтобы добавить условие ограничения нужно нажать кнопку — на форме и из появившегося контекстного меню выбрать пункт **Add condition**. Добавится строчка, которой будет присвоен порядковый номер. В этой строчке Вам необходимо указать условие отбора.

Чтобы задать тип составного условия нажмите на надпись **All**, располагающуюся рядом с 🖂 и выберите один из предложенных типов.

По нажатию на поле \_\_\_\_\_ открываются списки, состоящие из всех полей объектов, участвующих в запросе. В этих полях Вы можете задать операторы условия. Это могут быть как имена полей, так и константы или выражения. Нажав на символ "=", Вы получаете возможность установить отношение между операторами.

Управлять условием можно с помощью контекстного меню, которое открывается при нажатии правой кнопки мыши на порядковом номере.

🔟 [sakila on doom_server] films_languages				
Edit Builder History Favorites				
Select				
Query 1 B Query 1				
sakila.film				
I film_id I Sakila.language IX				
I title Inguage_id				
language_id				
original_language_id				
rental_duration				
I → III				
Criteria Selection Grouping criteria Sorting				
All of the following are met				
1. <u>sakila.film.release year</u> > 2005				
2. `sakila`.`film`.`language_id` IS NOT NULL				
P sakila.language				
language_id				
name				
iast_update				
- Galadinini film_id				
Title 🔽				

Если на номере условия нажать правой кнопкой мыши, то появится меню с одним пунктом - **Insert query**. Если нажмете на этот пункт, то будет создан вложенный запрос, с которым можно работать также как и с основным. Иерархия запросов отображается в дереве подзапросов, расположенном слева от рабочей области. Если

создан подзапрос то условие примет вид 2. — = — первый оператор условия после символа отношения задает квалификатор запроса, а во втором отображается начало вложенного запроса.

Квалификатор запроса можно выбрать из списка, открывающегося по нажатию на нем левой кнопкой мыши.

Удалить подзапрос можно с помощью пункта контекстного меню **Delete query**. Это контекстное меню открывается по нажатию на условии, содержащем подзапрос правой кнопкой мыши. С помощью этого меню можно:

- удалить подзапрос Delete query,
- открыть подзапрос **Show query**.

98

# Смотрите также:

 Рабочая область 92

 Установка связей [95]

 Выводимые поля [100]

 Критерии группировки [103]

 Параметры сортировки [105]

 Работа с окном редактирования [107]

 Выполнение запроса [108]

### Выводимые поля

На вкладке **Selection** отображаются поля, которые получены в результате выполнения запроса. Эта вкладка остаётся пустой, если были выбраны все поля (SELECT \*).

🔀 [sakila on doom_server] films	s_languages			- • <b>·</b>		
Edit Builder History Favori	tes					
Select	Select					
📴 Query 1 🛛 📴 Q	uery 1					
✓ sa	kila.film	x		*		
🗹 film	n_id	🗹 sakila.lan	guage			
✓ 68	e		_id			
✓ rei ✓ la	ease_year nouage id	↓ Iname				
□ ori	ginal_language_id					
	ntal_duration					
Criter	ia Selection Groupin	ng criteria   Sorting				
🤅 🗆 S	elect only unique record	ds	C up	down		
	Source field name	Name of output field	Aggregate	Grouping 🔺		
sa	kila.film.language_id	language_id		Yes		
▶ sa	kila.film.length	FIELD_1	MAX			
Sa	kila.tilm.replacement_c	replacement_cost		Yes		
				<b></b>		

### Select only unique records

Если флажок установлен, то в результате запроса отображаются только неповторяющиеся записи.

- Source field name содержит настоящие имена столбцов, выводимых в результат запроса.
- В столбце Name of output указан псевдоним поля, под которым оно будет выведено в результате запроса.
- Столбец **Aggregate** содержит аггрегирующую функцию.
- Grouping указывает сгруппирован столбец или нет.

В этой таблице можно редактировать заголовки полей, менять порядок их отображения, устанавливать аггрегирующие функции (*SUM*, *MIN*, *MAX*, *AVG* и *COUNT*) для каждого поля. Чтобы удалить поле из списка, нажмите правой клавишей мыши на нем и выберите пункт контекстного меню **Delete current row**. Чтобы изменить исходное поле, дважды щелкните на нем мышкой, затем напечатайте имя поля, или выберите нужное из выпадающего списка доступных полей. Основные действия с полями выполняются при помощи контекстного меню, которое открывается по нажатию на поле правой кнопкой мыши.

Delete selected rows
Insert query
Insert CASE

С помощью этого меню выполняются следующие операции:

- Delete current row удаление выделенного поля.
- Insert Query вставка вложенного запроса.
- Insert CASE вставка конструкции CASE.

Чтобы изменить имя выводимого поля, установите на нем курсор и задайте желаемое имя.

Если Вы хотите задать аггрегирующую функцию, щелкните мышкой в столбце **Aggregate** и укажите имя функции вручную, или выберите из списка.

Также поля можно отсортировать, щелкнув левой кнопкой мышки на заголовок столбца в котором содержатся поля.

Порядок полей в результате запроса будет соответствовать их последовательности в этой таблице.

Встроенные запрос открывается на отдельной вкладке рабочей области для редактирования и отображается в дереве подзапросов в левой части Визуального конструктора.

В поле **Grouping** отображается, будет ли производиться группировка данных.

При вставке конструкции **CASE** условия задаются в появляющемся диалоговом окне.

🔁 CAS	SE END AS "1"		- • •
Name	EMPLOYEE.JOB_GR	✓ Alias	Grade
	When		Then
1		prof	
2		amd	
		ОК	Cancel

Поле, для которого задается условие, выберите из раскрывающегося списка **Name**. Псевдоним нового поля в котором будут отображаться результаты выполнения укажите в поле **Alias**.

Выражения WHEN и THEN задайте в соответствующих полях. Если необходимо задать выражение ELSE, то укажите его значение в поле THEN, оставив поле WHEN пустым.

## Смотрите также:

 Рабочая область
 92

 Установка связей
 95

 Задание критериев
 97

 Критерии группировки
 103

 Параметры сортировки
 105

 Работа с окном редактирования
 107

 Выполнение запроса
 108

## Критерии группировки

На вкладке **Grouping criteria** задаются критерии, по которым будут сгруппированы данные, полученные в результате выполнения запроса.

Условия группировки данных полей задаются также как и критерии отбора данных (97).

🔀 [sakila on doom_server] films_languages	
Edit Builder History Favorites	
Select	-
Query 1 9 Query 1	
Sakila.film	A
✓ film_id	
I title language_id	
I release_year I name I language id I last undate	
original_language_id	
rental_duration	
	-
	•
Criteria Salastian Grouping criteria Sartian	
<u>All</u> of the following are met	
"length	
renta_rate	
rating	
special_features	
description	
····last_update	
***********************	

Условия, заданные на этой вкладке будут использованы с оператором *HAVING* в тексте результирующего запроса SQL.

# Смотрите также:

 Рабочая область 92

 Установка связей [95]

 Задание критериев [97]

 Выводимые поля [00]

 Параметры сортировки [105]

 Работа с окном редактирования [107]

 Выполнение запроса [108]

### Параметры сортировки

Вкладка **Sorting** позволяет указывать параметры сортировки полей в запросе.

В списке **Output fields** содержатся все поля объектов, участвующих в запросе. Чтобы указать, по какому полю будет отсортирована, полученная в результате выполнения запроса, таблица, необходимо переместить поля из списка **Output fields** в список **Sorted fields**. Делается это с помощью кнопок или перетаскивания выбранного элемента.

В списке **Sorted fields** для выбранных полей Вы указываете параметры сортировки:

- порядок сортировки "по возрастанию" или "по убыванию" указывается в поле Sort order с помощью кнопки A...Z,
- очередность сортировки (по какому полю сортировать в первую очередь, а по какому во вторую) задается расположением полей в списке Sorted fields. По первому в списке полю сортировка проходит в первую очередь и.т.д. Перемещать поля в списке можно с помощью кнопок Up и Down.

🔀 [sakila on doom_server] films_languages	- • •				
Edit Builder History Favorites					
Select	•				
Query 1 📴 Query 1					
Sakila film					
✓ film_id					
I title → Ianguage_id					
v release_year v name					
original_language_id					
: rental_duration					
	-				
	•				
Criteria Selection Grouping criteria Sorting					
Up Down	A.Z				
Output fields Sorted fields Sorted fields	rt order				
sakila.film.replacement_cost	cending				
FIELD_1 Sakila.tim.length Des	scending				
sakila.film.rental_duration					
sakila.film.rental_rate					
sakila.film.rating					

# Смотрите также:

 Рабочая область
 92

 Установка связей
 95

 Задание критериев
 97

 Выводимые поля
 100

 Критерии группировки
 103

 Работа с окном редактирования
 107

 Выполнение запроса
 108

## Работа с окном редактирования

В окне редактирования, расположенном на вкладке Edit, автоматически генерируется текст запроса. В этом окне Вы можете просмотреть и исправить запрос. Все изменения будут отображены в <u>окне диаграммы</u> [92].

```
🔀 [sakila on doom_server] films_languages
                                                                     Edit
      Builder History Favorites
    SELECT
                                                                               .
       'sakila'.'film'.'film id',
       `sakila`.`film`.`title`,
       `sakila`.`film`.`release year`,
       'sakila'.'language'.'name',
       `sakila`.`film`.`language id`,
      MAX('sakila'.'film'.'length') AS 'FIELD 1',
       'sakila'.'film'.'replacement cost'
    FROM
       `sakila`.`language`
      INNER JOIN 'sakila'.'film' ON
       ('sakila'.'language'.'language id' = 'sakila'.'film'.'language id')
    WHERE
       'sakila'.'film'.'release year' > 2005 AND
       'sakila'.'language'.'language id' IS NOT NULL
     ORDER BY
       `sakila`.`film`.`film id`,
       `sakila`.`film`.`length` DESC,
       'sakila'.'film'.'release year'
   .....
```

Все, что в тексте запроса выделено зеленым, является ссылками на объекты. Зеленым ссылки выделяются по умолчанию. Вы можете задать любой цвет в настройках редактора (<u>Options</u><sup>15†</sup>) | <u>Editor Options</u><sup>173</sup> | <u>Color</u><sup>178</sup>). Более подробно с областью редактирования Вы можете ознакомиться в разделе <u>Рабочая область редактора SQL</u><sup>[83]</sup>.

### Смотрите также:

 Рабочая область
 921

 Установка связей
 921

 Задание критериев
 971

 Выводимые поля
 1001

 Критерии группировки
 10031

 Параметры сортировки
 10031

 Выполнение запроса
 10031

### Выполнение запроса

Созданный или отредактированный запрос можно сразу же выполнить из <u>визуального</u> конструктора запросов [91<sup>3</sup>].

Для этого выберите пункт главного меню **Query | Execute** или нажмите соответствующую кнопку ▶ на панели инструментов. Нажатие клавиши **F9** также приведет к выполнению запроса.

Если текст запроса содержит ошибки, то программа укажет на это и результат не будет доступен до того, как все ошибки будут исправлены. Если запрос должен возвращать данные (в тексте содержатся SELECT), то в редакторе появится новая вкладка **Results**, на которую и будут вынесены полученные результаты. Если Вы хотите, чтобы полученные данные выводились на вкладке конструктора - выключите опцию **Query results on separate tab** в разделе **Environment options | Preferences**.

Если при выполнении запроса возникли ошибки, то их описание будет вынесено в информационное окно, расположенное в нижней части редактора. Двойной щелчок на ошибке делает активной строку, в которой эта ошибка была найдена.

Данные, возвращаемые запросом, по умолчанию представлены в виде таблицы.
🔛 [sakila on doom_server] films_languages	
Edit Builder History Favorites	
Select	•
Query 1 B Query 1	
✓ sakila.film         ✓ film_id         ✓ title         ✓ release_year         ✓ language_id         original_language_id         ✓ rental_duration	✓ sakila.language Ianguage_id Ianguage_id Iast_update
<ul> <li>III</li> <li>Criteria Selection Grouping</li> <li> <u>All</u> of the following a</li> <li>1. <u>sakila.film.releas</u></li> <li>2. <u>sakila.language.</u></li> </ul>	criteria Sorting re met e year > 2005 anguage id IS NOT NULL
Data	
Results           Image: Here of the second	
film_id vitte	· _ name    _ language_id    replacement    rental_duratior
1 ACADEMY DINOSAUR	006 English 1 20,99
2 ACE GOLDFINGER 2	2006 English 1 12,99 -
Grid View Form View Diagram View	
Records fetched: 1000/1000 Read O	
	······

Подробнее в разделе просмотр данных [114].

Смотрите также: Рабочая область 92 Установка связей 95 Задание критериев 97 Выводимые поля 100 Критерии группировки 103 Параметры сортировки 105 Работа с окном редактирования 107 SQL Query for MySQL - User's Manual

#### 3.3.3 История запросов

Вкладка **History** содержит список ранее выполненных запросов.

🔛 [sakila on doom_serv	er] films_langu	lages		_ • •
Edit Builder History	Favorites			
Query Name	Date		SELECT	
films_languages         films_languages	21.06.2013 21.06.2 21.06.2 21.06.2 21.06.2 21.06.2	Activate Query Rename Query Delete Query from Clear History	) History	<pre>`film`.`film_id`, ilm`.`title`, ilm`.`release_year`, anguage`.`name`, ilm`.`language_id`, ilm`.`replacement_cost ilm`.`rental duration`</pre>
customers films_languages	21.06.2 21.06.2	Add to Favorite Que	he Current Query Only	anguage` `sakila`.`film` ON (`s
			WHERE `sakila`. `sakila`. ORDER BY `sakila`. `sakila`. `sakila`.	<pre>`film`.`release_year` &gt; `language`.`language_id` `film`.`film_id`, `film`.`length` DESC, `film`.`release_year` </pre>

В таблице отображается имя запроса и дата его выполнения. В правой части вкладки можно увидеть текст выбранного запроса.

С помощью контекстного меню Вы можете:

- Activate Query сделать запрос активным;
- Rename Query переименовать запрос;
- Delete Query from History удалить запрос из истории;
- Clear History очистить историю выполненных запросов;
- Show History for the Current Query Only отобразить историю только для текущего запроса;
- Add to Favorite Queries добавить выбранный запрос в избранные.

Смотрите также: Редактор SOL 82 Визуальный конструктор запросов 91 План запроса 111 Избранные запросы 112

110

## 3.3.4 План запроса

SQL Query for MySQL позволяет Вам увидеть план запроса. Он располагается на вкладке Plan.

Откройте запрос в <u>редакторе SOL</u> 82 или <u>визуальном конструкторе запросов</u> 91, нажмите кнопку **Explain Query** la панели инструментов, чтобы сформировать план запроса. Просмотреть его можно на вкладке **Results | Plan**.

	💪 [sakil	a on do	om_s	erver]	films_la	anguages	;						×
	Edit	Builder	Histo	ory F	avorites	s Result	s						
	Data	Plan	1										
ľ	Explai	n plan											
	id	select_	type	table	t	type	possible	key	key_len	ref	rows	Extra	
	1	SIMPL	Ε	langu	age /	4LL	PRIMARY	NULL	NULL	NULL	6	Using where; U	sin
	1	SIMPLI	Е	film	r	ref	idx_fk_lang	. idx_fk_lang.	1	sakila.langua	511	Using where	
2	uery	OK, 1	000	row	s aff	ected	(16 ms)						÷
			1	1: 15		Diagr	am	Unsaved	High	lighting	Unico	de (UCS-2)	_

Если Вы хотите, чтобы вкладка **Plan** отображалась по умолчанию для каждого выполняемого запроса, включите опцию **Queries with explain plan** на вкладке <u>Preferences</u> [152].

## Смотрите также: <u>Редактор SQL</u>[82] <u>Визуальный конструктор запросов</u> [91] История запросов[110]

## 3.3.5 Избранные запросы

На вкладке **Favorite Queries** отображается перечень избранных запросов.

k [sakila on doom_server] films_languages	
Edit Builder History Favorites Results	
Query Name         Date           films_languages         21.06.2013 12:44:04           actor_info         21.06.2013 17:11:14	<pre>SELECT 'sakila'.'film'.'film_id', 'sakila'.'film'.'title', 'sakila'.'film'.'release_year', 'sakila'.'film'.'language_id', 'sakila'.'film'.'length', 'sakila'.'film'.'replacement_cost' FROM 'sakila'.'film' INNER JOIN 'sakila'.'language' ON ('saki WHERE 'sakila'.'film'.'release_year' &gt; 2005</pre>
Query OK, 1000 rows affected (16 ms)	×
1: 15 Query Results	Unsaved Highlighting Unicode (UCS-2)

Если выделить запрос, в правой части окна будет отображен его текст. С помощью контекстного меню Вы можете открыть запрос для редактирования (Activate Query), переименовать запрос (Rename Query), удалить запрос из избранных (Delete Query from Favorites) или удалить все запросы из списка избранных (Clear Favorites).

## Смотрите также: <u>Редактор SQL</u> [82] Визуальный конструктор запросов [91] План запроса[11]]

# 3.4 Управление данными

В **SQL Query for MySQL** данные, возвращаемые запросами, могут быть представлены в различном виде.

Ниже перечислены наиболее используемые возможности SQL Query для эффективного управления данными.

<u>Просмотр данных</u> <u>Настройка фильтров</u> <u>Конструктор фильтров</u>и4ौ

#### Смотрите также: <u>Проводник баз данных</u> <u>Управление базами данных</u> [55] <u>Управление запросами</u> [80]

## 3.4.1 Просмотр данных

В **SQL Query for MySQL** существует мощные инструменты для просмотра, редактирования и печати данных из таблиц и запросов.

Полученные в результате выполнения запроса данные отображаются на вкладке **Data**. Если Вы хотите, чтобы полученные данные выводились на вкладке редактора или конструктора - выключите опцию **Query results on separate tab** в разделе **Environment options | Preferences**. В противном случае данные будут выводиться на отдельной вкладке **Results**.

Данные могут быть представлены в четырех вариантах: в виде <u>таблицы</u>[115] (**Grid View**), в виде <u>печатной формы</u>[124] (**Form View**), в <u>редакторе данных типа BLOB</u>[126], если получены данные этого типа (**BLOB View**), в виде <u>диаграммы</u>[132] (**Diagram View**). В строке состояния показывается количество записей в текущем наборе данных, время, за которое эти записи были получены, а также возможность их редактирования.

Чтобы изучить возможности управления данными с помощью SQL Query, просмотрите следующие разделы:

Просмотр в виде таблицы[115] Просмотр в виде формы[124] Просмотр данных типа BLOB[126] Просмотр в виде диаграммы[132]

Смотрите также: <u>Настройка фильтров</u> Конструктор фильтров 141

## Просмотр в виде таблицы

По умолчанию возвращаемые запросом данные отображаются в виде таблицы. Режим просмотра выбирается на панели, расположенной в нижней части окна.

Столбцы таблицы соответствуют полям, а строки - записям. Щелкните мышкой по заголовку столбца, чтобы отсортировать данные. Навигационная панель в верхней части окна поможет Вам быстро добавить, обновить, удалить записи, установить закладки, установить фильтр при помощи конструктора фильтров писи, содержащие указанный набор символов.

Data									
Results									
•		♥₩ ∞ *	• • • 🗣	Find	Ŧ				
EMP_ 💌	DEPT 💌	JOB_GRADE	SALARY 👻	FULL_NAME	-	DEPARTMENT	HEAD -	LOCATION [	•
105	000	1	212 850,00	Bender, Olive	r H.	Corporate Headquarters	Null	Monterey	
85	100	2	111 262,50	MacDonald, N	lary S.	Sales and Marketing	000	San Francisco	
2	600	2	105 900,00	Nelson, Robe	rt	Engineering	000	Monterey	
46	900	1	116 100,00	Steadman, Wa	alter	Finance	000	Monterey	
9	622	3	75 060,00	Forest, Phil		Quality Assurance	620	Monterey	
15	623	3	67 241,25	Young, Kather	rine	Customer Support	620	Monterey	=
107	670	2 111 262,50		Cook, Kevin		Consumer Electronics Div.	600	Burlington, VT	
20	671	3	89 655,00	Papadopoulos, Chris		Research and Developmer	nt 670	Burlington, VT	
94	672	4	56 295,00	Williams, Rand	ły	Customer Services	670	Burlington, VT	
11	130	4	86 292,94	Weston, K. J.		Field Office: East Coast	100	Boston	
72	140	4	100 914,00	Sutherland, C	laudia	Field Office: Canada	100	Toronto	
34	110	3	61 637,81	Baldwin, Jane	t	Pacific Rim Headquarters	100	Kuaui	
118	115	4	7 480 000,00	Yamamoto, Ta	ikashi	Field Office: Japan	110	Tokyo	
36	120	3	33 620,63	Reeves, Roge	er	European Headquarters	100	London	
141	121	4	110 000,00	Osborne, Pier	re	Field Office: Switzerland	120	Zurich	-
•									Þ
Grid View	Form	<u>V</u> iew <u>D</u> iagram	View						
Records fe	etched: 17		1	Read Only					

При помощи контекстного меню таблицы возможно скрывать/отображать панель <u>группировки данных павала данные павала с водку по столбцу</u> изг.

#### Смотрите также:

<u>Просмотр в виде формы</u>[124] <u>Просмотр данных типа BLOB</u>[126] <u>Просмотр в виде диаграммы</u>[132]

### Группировка данных

Вы можете группировать данные в таблице по одному или нескольким столбцам.

Data							
Results							
	<b>H</b>	(a)	* * 7	Find 💂			
HEAD_DEPT							
EMP_NO 💌	JOB_GRAI 🗸	DI 👻	SALARY 👻	FULL_NAME	DEPARTMENT	LOCATION	-
HEAD_DEP	PT :						
HEAD_DEP	PT : 000						
HEAD_DEP	T : 620						
9	) 3	622	75 060,00	Forest, Phil	Quality Assurance	Monterey	
15	5 3	623	67 241,25	Young, Katherine	Customer Support	Monterey	
HEAD_DEP	T : 600						
107	2	670	111 262,50	Cook, Kevin	Consumer Electronics Div.	Burlington, VT	
HEAD_DEP	T : 670						
HEAD_DEP	T : 100						
HEAD_DEP	PT : 110						
HEAD_DEP	PT : 100						
HEAD_DEP	PT : 120						
•							Þ
Grid View	Form <u>V</u> iew	<u>)</u> iagram	View				
Records fetche	ed: 17		Rea	d Only			

Для того, чтобы сгруппировать таблицу по столбцу необходимо перетащить заголовок столбца на специальную панель над таблицей, так называемую "панель группировки". Отобразить эту панель можно используя пункт контекстного меню [122] Show Group Box.

Если применить группировку, то данные будут отображены в виде подузлов. Чтобы отменить группировку, просто перетащите заголовок столбца обратно.

Смотрите также: Фильтрация записей[117] Печать данных[119] Экспорт результатов[121] Контекстное меню[122]

#### Фильтрация записей

Фильтр — это быстрый способ поиска подмножества данных и работы с ними в таблице. В отфильтрованной таблице отображаются только строки, отвечающие условиям, заданным для столбца.

Фильтр не меняет порядок записей. При фильтрации временно скрываются строки, которые не отвечают заданным условиям.

Фильтровать данные в таблице можно следующими способами:

- В заголовке каждого столбца имеется кнопка со стрелочкой. В то появится список значений, содержащихся в этом столбце. Если выбрать одно из этих значений, то это и будет условие фильтрации. В таблице останутся видимыми только те строки, которые соответствуют этому условию.
- Если же нажать на эту стрелочку и выбрать пункт *Custom*, то появится <u>диалоговое</u> окон фильтрации (139), С его помощью Вы сможете задать более сложные условия фильтрации.
- Кнопка orkpывает конструктор фильтров (14), с помощью которого Вы можете создать фильтр со множеством условий для фильтрации данных.

Data														
Results														
• [ • [ • ]	· ▶ ₩ ₩ ≈ * ₹	Find 💂												
Drag a colur	Drag a column header here to group by that column													
EMP_NO	DEPARTMENT	FULL_NAME	JOB_GRADE	HEAD_	SALARY 👻	LOCA								
108	Corporate Headquarters	Bender, Oliver H.	(AII)	Null 00	00 212 850,00	Monte								
88	Sales and Marketing	MacDonald, Mary S	(Custom) 1	000 10	00 111 262,50	San F								
2	Engineering	Nelson, Robert	2	000 60	105 900,00	Monte 🗏								
46	Finance	Steadman, Walter	3	000 90	00 116 100,00	Monte								
9	Quality Assurance	Forest, Phil	3	620 62	22 75 060,00	Monte								
18	Customer Support	Young, Katherine	3	620 62	23 67 241,25	Monte								
107	Consumer Electronics Div.	Cook, Kevin	2	600 67	70 111 262,50	Burling								
20	Research and Development	Papadopoulos, Chri	3	670 67	71 89 655,00	Burling								
94	Customer Services	Williams, Randy	4	670 67	72 56 295,00	Burling								
11	Field Office: East Coast	Weston, K. J.	4	100 13	86 292,94	Bosto								
72	Field Office: Canada	Sutherland, Claudia	4	100 14	100 914,00	Toron								
34	Pacific Rim Headquarters	Baldwin, Janet	3	100 11	61 637,81	Kuaui 🔻								
•		III				+								
Grid View	Form View Diagram View													
Records fetch	ned: 17 Re	ad Only												

Если для таблицы установлен фильтр, то в нижней части появляется специальная панель, на которой отображается условие фильтра. С помощью этой панели Вы можете легко отключить/включить или изменить условия. Вы также можете нажать на кнопку **Customize** чтобы открыть условие в конструкторе фильтров [14].

Смотрите также: <u>Группировка данных</u> <u>Печать данных</u> <u>Экспорт результатов</u> 121 <u>Контекстное меню</u> 122

### Печать данных

Выберите пункт контекстного меню [122] **Print Grid** для просмотра таблицы перед печатью (Print Preview). После этого Вы можете напечатать таблицу в том виде в котором она будет отображена.



В окне просмотра перед печатью имеется панель инструментов, позволяющая создавать, сохранять и загружать шаблоны печати запроса, а также тщательно настраивать параметры печати.

<u>V</u> iew F <u>o</u>	ormat <u>G</u> o									
) 🗃 🖬	8 5 5 1	0   🖽   📽 🖉		) 🖀 🖪 🖽 🖁		8	100%	•	<b>₩ ←   1</b>	
argins Left	t: 12,7 mm	Top: 12,7 mm	Rig	ht: 12,7 mm	Botto	m:	12,7 mm H	Header: 6,4 n	nm Footer:	6,
Visual Query	y Builder									
EMP_NO	FIRST_NAME	LAST_NAME	PHON	HIRE_DATE	DEPT	JOB_	JOB_GRAD	JOB_COUNTRY	SALARY	
2	Robert	Nelson	250	28.12.1988	600	VP	2	USA	105 900,00	
4	Bruce	Young	233	28.12.1988	621	Eng	2	USA	97 500,00	
5	Kim	Lambert	22	06.02.1989	130	Eng	2	USA	102 750,00	
8	Leslie	Johnson	410	05.04.1989	180	Mktg	3	USA	64 635,00	
9	Phil	Forest	229	17.04.1989	622	Mngr	3	USA	75 060,00	
11	К. J.	Weston	34	17.01.1990	130	SRep	4	USA	86 292,94	
12	Terri	Lee	256	01.05.1990	000	Admin	4	USA	53 793,00	
14	Stewart	Hall	227	04.06.1990	900	Finan	3	USA	69 482,63	
15	Katherine	Young	231	14.06.1990	623	Mngr	3	USA	67 241,25	
20	Chris	Papadopoulos	887	01.01.1990	671	Mngr	3	USA	89 655,00	
24	Pete	Fisher	888	12.09.1990	671	Eng	3	USA	81 810,19	
28	Ann	Benn	5	01.02.1991	120	Admin	5	England	22 935,00	
29	Roger De Souza		288	18.02.1991	623	Eng	3	USA	69 482,63	
34	Janet	Baldwin	2	21.03.1991	110	Sales	3	USA	61 637,81	
AF	Roner	Reeves	6	25 04 1991	120	Sales	3	England	33 620 63	

## Смотрите также:

 Группировка данных
 ГП

 Фильтрация записей
 ГП

 Экспорт результатов
 ГП

 Использование контекстного меню
 Г22

### Экспорт результатов

Экспортировать набор данных, полученный в результате запроса, можно следующими способами:

- экспорт данных во внешний файл возможен только в том случае, если на рабочей станции установлена зарегистрированная утилита Data Export for MySQL. В этом случае Вы можете экспортировать данные в любой из поддерживаемых форматов (MS Excel, MS Access, RTF, HTML, PDF, TXT, CSV, и т.д.). Просто нажмите кнопку Export Data на панели инструментов, и с помощью мастера выполните процедуру экспорта;
- если требуется обработать данные в стороннем редакторе, Вы можете скопировать данные, полученные в результате выполнения запроса, в буфер OS Windows. Для этого нажмите кнопку **Export Data to Clipboard** на панели инструментов.

**Важно:** Чтобы экспортировать данные вв файл формата *\*.accdb*, необходимо наличие Microsoft Access Database Engine 2010 Redistributable.

## Смотрите также:

<u>Группировка данных</u>गिती Фильтрация записейगिगी <u>Печать данных</u>गि9 <u>Контекстное меню</u>122

#### Контекстное меню

Контекстное меню позволяет выполнять следующие операции: присваивать нулевые значения (пункты Set To NULL, Set to Empty String), скрывать/отображать панель группировки (пункт Show Group Box), печатать таблицу данных (Print Grid), редактировать сводку по столбцу (Column Summary...).



В окне **Column Summary** из списка **Column** выбираете столбец таблицы, для которого хотите отображать дополнительную информацию.

Column Summary	×
Column       Footer summary       Group header       Group footer         film_id <ul> <li>None</li> <li>Sum</li> <li>Minimum</li> <li>Maximum</li> <li>Count</li> <li>Average</li> </ul> <ul> <li>Average</li> <li>Number format</li> </ul> <ul> <li>Mumber format</li> </ul> <ul> <li>Close</li> <li>Help</li> </ul>	

Footer summary отображает итоговую информацию в нижнем колонтитуле таблицы.

Group header - отображает информацию в заголовке <u>сгруппированных данных [116]</u>.

Group footer - отображает данные в нижнем колонтитуле сгруппированных данных.

Информация, которую можно вывести для столбцов:

- ничего None,
- сумму значений в столбце Sum,
- минимальное значение в столбце Minimum,
- максимальное значение в столбце Maximum,
- количество значений в столбце Count,
- среднее значение в столбце Average.

Для всех остальных типов столбцов доступно только количество значений в столбце - **Count**.

В поле **Number format** задаете формат числа.

Смотрите также: <u>Группировка данных</u> [16] <u>Фильтрация записей</u> [117] <u>Печать данных</u> [19] <u>Экспорт результатов</u> [121]

### Просмотр в виде формы

На вкладке **Form View** каждая запись представлена в Виде формы. Редактировать данные удобнее, когда они представлены в таком виде.

Data			
Results			
	**7	Find F	_
CUST_NO	Null	1007	
CUSTOMER	Null	Mrs. Beauvais	
CONTACT_FIRST	Vull		-
CONTACT_LAST	🔲 Null	Mrs. Beauvais	
PHONE_NO	Vull		
ADDRESS_LINE1	🔲 Null	P.O. Box 22743	
ADDRESS_LINE2	Vull		
CITY	🔲 Null	Pebble Beach	+
<u>G</u> rid View Form <u>View</u> <u>D</u> iagram View			
Records fetched: 15		Open Time: 15 ms	

Если на вкладке **Grid View** Вы выделили строчку или ячейку, а затем перешли на вкладку **Form View**, то на этой вкладке отобразится выделенная запись.

Для каждой записи отображается:

- название полей,
- значения.

Рядом с каждым полем расположен флажок **Null**. С его помощью можно это поле очистить. Вернуть удаленные данные, убрав флажок, не получится. Чтобы вернуть данные необходимо нажать на кнопку

Переключаться между записями можно с помощью навигационной панели, расположенной на панели инструментов. Она позволяет Вам создавать, редактировать, удалять записи, перемещаться по таблицы, а также устанавливать фильтры. Для каждого типа данных генерируется поле ввода соответствующее типу данных. Например, для поля типа datetime появляется календарь, позволяющий избежать ошибок при вводе даты. Для типов полей большого размера создаются большие текстовые поля.

Если Вы на этой вкладке зададите условия для фильтрации записей (대가, то отобразится первая запись таблицы, отвечающая заданным условиям.

## Смотрите также:

Просмотр в виде таблицы Просмотр данных типа BLOB Просмотр в виде диаграммы 132

## Просмотр данных типа BLOB

Если в таблице содержатся поля BLOB (Binary Large Object - Hexadecimal, Text, Rich Text и др.), то при просмотре данных появляется дополнительная вкладка **Blob View**. На этой вкладке можно редактировать любой тип данных, относящихся к BLOB. Для каждого типа создана своя вкладка:

- <u>Просмотр шестнадцатеричного кода (Hexadecimal)</u> [127]
- <u>Просмотр текста (Text)</u> 128
- <u>Просмотр RTF (Rich text)</u> 129
- <u>Просмотр изображения (Image)</u>
- <u>Просмотр HTML</u>131

Data
Results
EMS
Hexadecimal Text Rich text Image HTML
SQL Manager.net™
EMS® Database Management Solutions
Type: Bitmap Size: 131 K
<u>G</u> rid View Form <u>V</u> iew Blob View <u>D</u> iagram View
Records fetched: 1/1 LIMIT 1000 OFFSET 0

Навигация при просмотре данных осуществляется с помощью навигационной панели в верхней части окна. Она позволяет Вам создавать, редактировать, удалять записи, перемещаться по таблицы, а также устанавливать <u>фильтры</u>[141]. Вы также можете загрузить новые данные, или сохранить текущие в файл.

## Смотрите также: <u>Просмотр в виде таблицы</u>[115] <u>Просмотр в виде формы</u>[124] <u>Просмотр в виде диаграммы</u> 132]

### Просмотр шестнадцатеричного кода

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

Data																		
Results																		
	<b>↓</b> }	<b>)</b>	¥ <b>[</b> +	]-]		~[×		<b>(*</b> )	*5	7   F	ind			Ŧ				
EMS				-														
He <u>x</u> adeo	cimal	Tex	t <u>F</u>	<u>R</u> ich t	ext	Imag	je <u>I</u>	<u>H</u> TML	-									
0x000:	3 C	70	3 E	3 C	73	74	72	6 F	6 E	67	3 E	45	4 D	53	20	51	<strong>EMS G</strong>	*
0x010:	75	65	72	79	3 C	2 F	73	74	72	6 F	6 E	67	3 E	20	69	73	ueryg> is	
0x020:	20	74	68	65	20	74	6 F	6 F	6 C	20	74	68	61	74	20	61	the tool that a	
0x030:	6 C	6 C	6 F	77	73	20	79	6 F	75	20	74	6 F	20	6 D	61	6 E	llows you to man	
0x040:	61	67	65	20	53	51	4 C	20	71	75	65	72	69	65	73	20	age SQL queries	
0x050:	74	6 F	20	79	6 F	75	72	0 D	0 A	64	61	74	61	62	61	73	to yourdatabas	
0x060:	65	73	20	71	75	69	63	6 B	6 C	79	20	61	6 E	64	20	73	es quickly and s	
0x070:	69	6 D	70	6 C	79	2 E	20	56	69	73	75	61	6 C	20	62	75	imply. Visual bu	
0x080:	69	6 C	64	69	6 E	67	20	61	73	20	77	65	6 C	6 C	20	61	ilding as well a	
0x090:	73	20	64	69	72	65	63	74	20	65	64	69	74	69	6 E	67	s direct editing	
0x0A0:	20	6 F	66	20	71	75	65	72	79	20	74	65	78	74	20	69	of query text i	
0x0B0 <sup>.</sup>	7.3	0.D	0 A	61	76	61	6.9	6 C	61	62	6 C	6.5	2 F	20	55	73	s available Us	Ŧ
1:46						0	Dverv	write										
Grid Viev	v   F	orm )	<u>/</u> iew	E	Blob \	/iew		jiagra	ım Vie	w								
Records f	fetched	1: 2/2															LIMIT 1000 OFFSET 0	

Контекстное меню рабочей области редактора позволяет сохранять данные в файл (пункт Save to File...) и загружать данные из внешнего файла (Load from File...).

Смотрите также: <u>Просмотр текста</u>128 <u>Просмотр RTF</u>128 <u>Просмотр изображения</u>130 <u>Просмотр HTML</u>131

#### Просмотр текста

На вкладке **Text** содержимое ячейки представлено в виде обычного текста, доступного для редактирования.

Data
Results
EMS
Hexadecimal Text Rich text Image HTML
<pre><strong>EMS Query</strong> is the tool that allows you to manage SQL queries to your databases quickly and simply. Visual building as well as direct editing of query text is available. User-friendly graphical interface allows you to connect to databases, select tables and fields for your queries, set selection criteria and much more. You can work with several queries at once, edit queries and view the execution results in several modes and perform other operations you may need in your everyday work with databases.</pre>
<pre>    &lt;</pre>
<pre>nttp://www.sqimanager.net/ </pre>
Line: 8 Col: 1 CAPS NUM SCRL INS
Grid View Form View Blob View Diagram View
Records fetched: 2/2 LIMIT 1000 OFFSET 0

Контекстное меню рабочей области редактора позволяет:

- Load... загрузить данные из внешнего файла \*.txt;
- Save as... сохранить данные в файл \*.txt;
- Cut вырезать выделенный текст;
- Сору копировать выделенный текст;
- Paste вставить из буфера;
- Select All выделить все;
- Find открыть <u>диалоговое окно поиска</u> [85];
- Search again повторить поиск;
- Undo отменить последнюю операцию;
- Word Wrap включить/выключить перенос по словам.

### Смотрите также:

<u>Просмотр шестнадцатеричного кода</u>127 <u>Просмотр RTF</u>129 <u>Просмотр изображения</u>130 <u>Просмотр HTML</u>131

## Просмотр RTF

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

Data
Results
EMS
Hexadecimal Text Rich text Image HTML
<strong>EMS Query</strong> is the tool that allows you to manage SQL queries to your
databases quickly and simply. Visual building as well as direct editing of query text is
tables and fields for your queries, set selection criteria and much more.
You can work with several queries at once, edit queries and view the execution results
in several modes and perform other operations you may need in your everyday work with
databases.
<pre>  cbr&gt;visit our web-site for details: <a nret="nttp://www.sqimanager.net/"> </a></pre>
http://www.sqinianager.neus/az
Line: 1 Col: 1 CAPS NUM SCRL INS
Grid View Form View Blob View Diagram View
Records fetched: 2/2 LIMIT 1000 OFFSET 0

#### Контекстное меню рабочей области

- Load... загрузить данные из внешнего файла \*.rtf;
- Save as... сохранить данные в файл \*.rtf;
- Cut вырезать выделенный текст;
- Сору копировать выделенный текст;
- Paste вставить из буфера;
- Select All выделить все;
- Find открыть <u>диалоговое окно поиска</u> [85];
- Search again повторить поиск;
- Undo отменить последнюю операцию;
- Print напечатать текст.

## Смотрите также:

Просмотр шестнадцатеричного кода Просмотр текста Просмотр изображения Парадования Просмотр изображения

Просмотр HTML 131

## Просмотр изображения

Вкладка **Image** позволяет просматривать записи, содержащие изображение.

Data	
Results	
EMS	
Hexadecimal Text Rich text Image HTML	
SQL Manager.net <sup>™</sup>	
EMS <sup>®</sup> Database Management Solutions	
Type: Bitmap Size: 131 K	
Grid View Form View Blob View Diagram View	
Records fetched: 1/1 LIMIT 1000 OFFSET 0	

Контекстное меню данной вкладки позволяет сохранить изображение в файл \*.jpg или \*.jpeg (пункт **Save as...**), а также загрузить изображение из внешнего файла (пункт **Load...**).

Перемещаться по записям можно с помощью навигационной панели.

## Смотрите также: <u>Просмотр шестнадцатеричного кода</u>[127] <u>Просмотр текста</u>[128] <u>Просмотр RTF</u>[128] <u>Просмотр HTML</u>[131]

## Просмотр HTML

Вкладка **HTML** позволяет просматривать данные формата HTML. Панель навигации обеспечивает простоту перемещения между записями.

Data	
Results	
EMS	
Hexadecimal Text Rich text Image HTML	
EMS Query is the tool that allows you to manage SQL queries to your databases quickly and simply. Visual building as well as direct editing of query text is available. User-friendly graphical interface allows you to connect to databases, select tables and fields for your queries, set selection criteria and much more. You can work with several queries at once, edit queries and view the execution results in several modes and perform other operations you may need in your everyday work with databases. Visit our web-site for details: <a href="http://www.sqlmanager.net/">http://www.sqlmanager.net/</a>	*
	~
<u>G</u> rid View Form <u>V</u> iew Blob View <u>D</u> iagram View	
Records fetched: 2/2 LIMIT 1000 OFFSET 0	

## Смотрите также:

 Просмотр шестнадцатеричного кода
 Просмотр текста
 Просмотр текста
 Просмотр RTE
 Просмотр RTE
 Просмотр изображения
 Пзов

## Просмотр в виде диаграммы

Вкладка **Diagram View** позволяет представить данные в виде диаграмм различных типов. Чтобы перейти к просмотру данных в виде диаграмм, сделайте вкладку активной посредством одноименной кнопки в нижней части окна.

Вы можете построить диаграммы следующих типов: столбцы, линии, область, точечную, круговую, график. Различные <u>опции</u> (134) помогут тщательно настроить отображение данных.

- Выбор полей 133
- Свойства диаграммы 134
- Настройка диаграммы
- Экспорт диаграмм

### Смотрите также:

<u>Просмотр в виде таблицы</u>[115] <u>Просмотр в виде формы</u>[124] <u>Просмотр данных типа BLOB</u>126]

## Выбор полей

Чтобы построить диаграмму, Вам необходимо выбрать из выпадающего списка **Field Name** поле, данные из которого станут исходными для диаграммы. В качестве исходных данных могут быть только численные поля.



Из раскрывающегося списка **Field Name** нужно выбрать поле, данные которого будут использованы в качестве подписей к диаграмме.

## Смотрите также:

<u>Свойства диаграммы</u>[134] <u>Настройка диаграммы</u>[136] Экспорт диаграмм[137]

#### Свойства диаграммы

При помощи панели, располагающейся в левой части вкладки **Diagram View**, Вы можете менять визуальные свойства диаграмм.

### **Diagram Title**

В этом поле задается заголовок диаграммы.

#### **Field Name**

Используйте выпадающий список для выбора поля с исходными значениями.

#### Label Source

Выберите поле, значения из которого будут использоваться в качестве подписей к диаграмме.

### **Diagram Type**

С помощью выпадающего списка выберите подходящий тип диаграммы: Bar значения представлены в виде столбцов, Line - в виде отрезков непрерывного графика, Area - в виде областей, Point - в виде точек, Pie - сектора, FastLine - в виде одноцветного графика.

Diagram Title
Salary
Field Name
SALARY
Label Course
Label Source
Diagram Type
Pie 💌
Color coch soiet
Color each point
Show marks
Show axis
Show legend
Monochrome
View 3D
View 3D walls
Export Diagram

#### Color each point

Включите опцию, если хотите чтобы каждому значению соответствовал свой цвет. Если опция выключить, то все значения будут красного цвета.

#### Show marks

Если флажок установлен, для сегментов диаграммы будут отображены подписи.

### Show axis

С помощью этой опции Вы можете отобразить или скрыть оси диаграммы.

## Show legend

Данное свойство определяет будет ли отображена легенда диаграммы.

## Monochrome

Включите опцию, чтобы сделать диаграмму монохромной (например для черно-белой печати).

## View 3D

При использовании этой опции диаграмма принимает трехмерный вид.

## View 3D walls

Если включить данную опцию, оси диаграмм образуют плоскости, что создаст эффект объемного изображения.

## Смотрите также:

<u>Выбор полей</u>[133] <u>Настройка диаграммы</u>[138] Экспорт диаграмм[137]

## Настройка диаграммы

Если необходимо, Вы можете настроить диаграмму, используя ряд опций диалогового окна **Editing Chart**.

Editing Chart
Chart Series Data Export Print
Series General Axis   Titles   Legend   Panel   Paging   Walls   3D
Zoom Scroll Cursor Fonts
Allow
Animated Steps: 8
Pen Pattern
Minimum pixels: 16
Direction: Both ▼
Mouse Button: Left
Zoom on Up Left drag
Help Close

Чтобы открыть это диалоговое окон, достаточно дважды щелкнуть мышкой на диаграмме.

Для получения более подробной информации смотрите раздел <u>Настройка диаграммы</u> 210.

#### Смотрите также: Выбор полей Газа Свойства диаграммы Экспорт диаграмм

### Экспорт диаграмм

Построенную диаграмму можно экспортировать в графическое изображение ряда форматов.

Чтобы запустить **мастер экспорта диаграмм** нажмите на кнопку **Export Diagram**, расположенной в левой части окна.

- Выбор имени и формата файла 137
- Опции экспорта диаграмм 138

Смотрите также: <u>Выбор полей</u>[133] <u>Свойства диаграммы</u>[134] Настройка диаграммы[136]

## Выбор имени и формата файла

На этом шаге мастера необходимо выбрать формат файла, в который будет экспортирована диаграмма.

В секции **Destination format** задайте желаемый формат, а в поле **Destination file name** укажите имя файла и путь к нему.

Export Diagram Wizard					<b>—</b>
Export Diagram					
Specify destination file na	ame and format for	exporting the d	iagram		
SQL Query for	Welcome to the This wizard alk Windows metal The wizard will file. Destination fo	e Export Diagra ows you to exp file, BMP, PDF, guide you thro ormat O PDF	m Wizard! ort diagram as an WML, JPEG and ugh the process o O JPEG	image in most po much more. f exporting diago O GIF	opular formats, such as ram into the graphical Postscript
MySQL	Metafile     Destination file	© VML	O PNG	O PCX	
	Uestination file name C:\Program Files\EMS\SQL Query for MvSQL\Diagram1.bmp				
Help			< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel

Нажмите кнопку **Next**, чтобы перейти к <u>следующему</u> [138] шагу мастера.

### Опции экспорта диаграмм

На данном шаге необходимо задать параметры экспортируемого изображения.

Export Diagram Wizard		×
Export Diagram		
Specify export options an	d click the Finish button	
	Image size <u>W</u> idth 532 → <u>H</u> eight 480 → ▼ <u>K</u> eep aspect ratio	
SQL Query for MySQL	Click "Finish" to export the diagram.	
Help	< <u>B</u> ack <u>F</u> inish Cana	xel 📃

Width - ширина изображения в пикселях; Height - высота изображения в пикселях;

### Keep aspect ratio

Включите эту опцию, если нужно сохранить пропорции исходного изображения.

### **W** Open exported diagram in associated program

Установите флажок, если по завершении процедуры экспорта Вы хотите открыть экспортированный файл в программе, которая ассоциируется в системе с данным типом файлов.

Если необходимо внести изменения в настройки экспорта диаграммы, Вы можете вернуться на <u>предыдущий шаг</u>

Нажмите кнопку **Finish**, для завершения процедуры экспорта.

## 3.4.2 Задание настроек фильтрации

**Custom Filter** - одно из средств SQL Query for MySQL для <u>фильтрации</u> записей при <u>просмотре данных</u> 114.

Открыть **Custom Filter** можно, нажав на стрелочку, расположенную справа от заголовка столбца, и выбрав из выпадающего списка пункт **Custom**.

В выпадающем списке необходимо задать оператор условия: Equals - равно; Does not equal - не равно; Is less than - меньше; Is less than or equal to - меньше или равно; Is greater than - больше; Is greater than or equal to - больше или равно; Like - равно; Not like - не равно; Is blank - пустое; Is not blank - не пустое.

В следующем поле необходимо указать значение, относительно которого будет происходить сравнение.

Data				
Results				
	• <b>₩+-</b> ▲✓ו*•	Find		
DEPT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	GROUP_NAME	
1	9 Contracting	6	Sales and Marketing	
	8 Sales	9	Sales and Marketing	
(	Custom Filter		<b>—</b>	
Show rows where: GROUP_NAME ike %Mark%				
AND OR				
Use _ to represent any single character Use % to represent any series of characters OK Cancel				
Customize				
۲				Þ
<u>G</u> rid View Form <u>V</u> iew <u>D</u> iagram View				
Records fetched:	21/21	Records filter	LIMIT 1000 OFFSET	0

Если Вы задаете два условия, то между ними нужно установить отношение. Если данные должны удовлетворять и первому и второму условию, выберите вариант • **AND**. Если же данные должны удовлетворять любому из указанных условий, то нужно выбрать вариант **O O**. Символ '\_' в значении представляет любую букву или цифру. Символ '%' представляет любую последовательность букв и цифр.

## Смотрите также: Просмотр данных 114

Конструктор фильтров

## 3.4.3 Конструктор фильтров

В SQL Query for MySQL имеется специальный инструмент для задания условий отбора данных в таблице при просмотре данных. С помощью конструктора фильтров Вы можете не только создать условие отбора любого уровня сложности, но и сохранить его в файл и загрузить из файла, что позволяет многократно использовать один фильтр.

Запустить конструктор можно с помощью кнопки **Set filter** , располагающейся на навигационной панели.

Запуск конструктора фильтров 142 Добавление условий 143 Выбор поля 144 Задание оператора условия 145 Указание значения для условия 146 Добавление группы условий 147 Отношение условий внутри группы 148 Применение фильтрации 149

### Смотрите также:

<u>Просмотр данных</u>[114] <u>Задание настроек фильтрации</u>[139]

## Запуск конструктора фильтров

Конструктор фильтров может быть запущен следующими способами:

- нажатием на кнопку **Customize**, которая появляется в нижней части окна, если используется фильтрация;
- нажатием на кнопку Set filter , расположенную на навигационной панели.

В последующих разделах описаны возможности конструктора фильтров.

#### Смотрите также: Добавление условий Выбор поля 144 Задание оператора условия 145 Указание значения для условия 146 Добавление группы условий 147 Отношение условий внутри группы 148 Применение фильтрации

## Добавление условий

Допустим, нам необходимо получить список всех инженеров мужского пола из отдела Engineering и Tool Design нанятых после 01/10/2007. В этом случае нужно добавить условия с участием столбцов Gender, HireDate, Position и DepID.

Filter builder - [untitled.flt]	×
Filter AND <root></root>	
press the button to add a new condition	
Open Save As OK Cancel Apply	

Чтобы добавить условие, нажмите кнопку **press the button to add a new condition**. Вы также можете нажать на кнопку **Filter** и выбрать пункт **Add Condition** в выпадающем меню.

Смотрите также: <u>Запуск конструктора фильтров</u> 142 <u>Выбор критериев</u> 144 <u>Задание оператора условий</u> 145 <u>Указание значения для условия</u> 146 <u>Добавление группы условий</u> 147 <u>Отношение условий внутри группы</u> 148 <u>Применение фильтрации</u> 149

## Выбор поля

Поскольку нам нужно задать условие с участием поля *HireDate*, мы должны выбрать его в выпадающем списке всех полей таблицы, который отобразится, если щелкнуть левой клавишей мыши на имени поля, выделенном зеленым цветом.

Filter builder - [untitled.flt]	×
Filter       AND <root>         Image: I</root>	
ModifiedDate     T       Open     Save As       OK     Cancel	

#### Смотрите также:

Запуск конструктора фильтров 142 Добавление условий 143 Задание оператора условия 145 Указание значения для условия 146 Добавление группы условий 147 Отношение условий внутри группы 148 Применение фильтрации 149
## Задание оператора условия

После того как выбрано участвующее в условии поле, необходимо задать оператор условия. Щелкните мышкой на тексте, выделенном коричневым цветом, чтобы увидеть список доступных операторов. В нашем случае требуется оператор *is greater than* (больше чем).

Filter builder - [untitled.flt]		×
Filter AND <root> HireDate equals <empty> equals does not equal is less than or equal to is greater than is greater than or equal to is blank is not blank between not between in not in</empty></root>		
Open Save As	OK Cancel <u>Apply</u>	

#### Смотрите также:

Запуск конструктора фильтров [142] Добавление условий [143] Выбор поля [144] Указание значения для условия [146] Добавление группы условий [147] Отношение условий внутри группы [148] Применение фильтрации [149]

#### Указание значения для условия

Выбрав оператор условия, необходимо указать значение, относительно которого будет происходить фильтрация. В нашем случае для оператора *IS GREATER THAN* следует указать значение '1/10/2007', так как цель - получить список инженеров нанятых позднее 01/10/2007. Для указания интервала (операторы *between* и *not between*) необходимо задать два значения, для чего отобразится второе поле ввода.

Значения для поля типа *Date*, возможно вводить как вручную, так и в диалоговом окне, открывающемся при нажатии на кнопку со стрелкой. Вид окна, появляющегося при нажатии на эту кнопку, зависит от типа данных выбранного поля.

Filter builder - [untitled.flt]	×
Filter AND <root></root>	
HireDate is greater than 01.10.2007	
press the button to add a new condition	
Open Save As OK Cancel Apply	

## Смотрите также:

Запуск конструктора фильтров [142] Добавление условий [143] Выбор поля [144] Задание оператора условия [145] Добавление группы условий [147] Отношение условий внутри группы [148] Применение фильтрации [149]

# Добавление группы условий

Нам осталось добавить условия фильтрации по полу, профессии и подразделению. Можно создать группу, объединяющую простые условия, используя оператор AND, но в данном случае нет необходимости в объединении.

Чтобы добавить группу условий, нажмите кнопку 🔤 и выберите пункт меню Add Group.

Filter builder - [untitled.flt]	×
Filter AND <root></root>	
HireDate is greater than 01.10.2007	
Add Condition dition	
Add Group	
Remove Row	
Open         Save As         OK         Cancel         Apply	

#### Смотрите также:

<u>Запуск конструктора фильтров</u>142) <u>Добавление условий</u>143) <u>Выбор поля</u>144) <u>Задание оператора условия</u>145) <u>Указание значения для условия</u>146) <u>Отношение условий внутри группы</u> 148) <u>Применение фильтрации</u>149)

## Отношение условий внутри группы

Отношение условий внутри группы может быть определено посредством одного из четырех операторов:

**AND** - одновременно должны выполняться все условия,

**ОR** - выполняться должно хотя бы одно условие,

NOT AND - не должно выполняться хотя бы одно из перечисленных условий,

**NOT OR** - не должно выполняться ни одно из перечисленных условий.

В нашем случае достаточно выбрать оператор AND.

Filter builder - [untitled.flt]	x
Filter AND <root></root>	
HireDate is greater than 01.10.2007	
AND applies to the following conditions	
OR veelD equals <empty></empty>	
NOT AND button to add a new condition	
	_
Open Save As OK Cancel Apply	

# Смотрите также:

Запуск конструктора фильтров 142 Добавление условий 143 Выбор поля 144 Задание оператора условия 145 Указание значения для условия 146 Добавление группы условий 147 Применение фильтрации 149

## Применение фильтра

Предположим что мы объединили условия в группу. Если необходимо, можно <u>добавить</u> <u>условия</u> [143] на том же уровне. После того как все настройки произведены, окно конструктора фильтра будет выглядеть как на рисунке ниже.

Нажмите кнопку **Apply**, чтобы применить фильтрацию к набору данных. Нажатие на кнопку **Ok** приведет к применению условий фильтра и закрытию окна. Используйте кнопку **Cancel**, если хотите отменить изменения и закрыть окно.

Filter builder - [untitled.flt]	×
Filter AND <root></root>	
HireDate is greater than 01.10.2007	
AND applies to the following conditions	
Gender equals M	
······ <u>Title</u> ike %Engineer%	
ManagerID in (1, 2) +	
press the button to add a new condition	
Open Save As OK Cancel Apply	

В конструкторе фильтра у Вас есть возможность сохранять настройки фильтра во внешнем файле, а также загружать их. Нажмите кнопку **Save As**, чтобы открыть окно сохранения файла. Настройки сохраняются в файл с расширением \*.flt. Чтобы загрузить настройки фильтра нажмите кнопку **Open**.

**Важно:** при сохранении настроек фильтра важен порядок столбцов в исходном представлении таблицы. Если при последующем использовании файла количество или порядок столбцов будет иным, чем при сохранении настроек, то в этом случае фильтрация может быть применена некорректно.

Смотрите также: <u>Запуск конструктора фильтров</u> <u>Добавление условий</u> <u>Выбор поля</u> 144 <u>Задание оператора условия</u> 146 <u>Указание значения для условия</u> 146 <u>Добавление группы условий</u> 147 <u>Отношение условий внутри группы</u> 148



# 4 Опции EMS SQL Query

Ниже приведен список основных групп опций в SQL Query for MySQL.

Настройки окружения [152] Настройки редактора [173] Настройки внешнего вида [182] Сохранение настроек [197] Шаблоны клавиатуры [201] Локализация [203]

Смотрите также: Шаблоны клавиатуры Локализация 203

# 4.1 Настройки окружения

**Environment Options** - основной инструмент для управления свойствами и внешним видом объектов в SQL Query.

Открыть диалоговое окно настроек окружения можно с помощью пункта главного меню **Options | Environment Options** или кнопки **Environment Options**  $\clubsuit$ , располагающейся на панели инструментов.

 Предпочтения
 153

 Вкладка по умолчанию
 155

 Подтверждения
 156

 Проводник баз данных
 158

 Конструктор запросов
 159

 Палитра цветов
 161

 Шрифты
 165

 Параметры сетки данных
 166

 Отчеты
 168

 Локализация
 171

Смотрите также: Настройки редактора (173) Настройки внешнего вида (182)

# 4.1.1 Предпочтения

#### General

#### Save desktop on disconnect

Сохранять состояние рабочего стола при отключении. При следующем запуске программы все редакторы, которые были открыты перед выходом из программы, будут открыты заново.

# Encrypted passwords

Хранить пароли в зашифрованном виде.

Environment Options			×
	Preferences General Save desktop on disconnect Use transactions	<ul> <li>✓ Show splash screen at startup</li> <li>✓ Autoconnect databases at startup</li> </ul>	
<ul> <li>Image: Fonts</li> <li>Image: Grid</li> <li>Image:</li></ul>	Disable multiple instances Use EMS SQL Manager repository Allow query parameters	<ul> <li>Queries with explain plan</li> <li>Query results on separate tab</li> <li>Encrypted passwords</li> </ul>	
	History Use history History depth 30 Show history for current query only	<u>OK</u> <u>Cancel</u> <u>H</u> el	p

#### **Use transactions**

Использовать транзакции при выполнении запросов.

#### **Disable multiple instances**

Не разрешать одновременный запуск в одной системе нескольких экземпляров **SQL Query for MySQL**.

#### Allow query parameters

Разрешить использование параметров в тексте процедур и запросов. Используйте двоеточие (':') перед идентификатором (:P1), чтобы задать значение параметра в запросе.

#### Show splash screen at startup

Показывать заставку при запуске.

## Autoconnect databases on startup

Производить подключение к базам данных автоматически при запуске программы.

# **Queries with explain plan**

Отображать план запроса [11] на вкладке **Results** по его выполнении.

## **Query results on separate tab**

Отображать результаты запроса на отдельной вкладке.

# History

# Use history

Сохранять историю измененных запросов. В поле **History depth** задается количество запросов, которое следует хранить в истории.

### Show history for current query only

Показывать историю только для текущего запроса.

# Смотрите также:

 Подтверждения

 Проводник баз данных

 Монструктор запросов

 Конструктор запросов

 Шрифты

 Параметры сетки данных

 Отчеты

 Покализация

# Вкладка по умолчанию

Выберите вкладку конструктора запросов, которая будет открываться по умолчанию при создании/открытии запроса: Editor, Query Builder, History, Favorite Queries.

Environment Options		
Preferences	Default Sheet	
Confirmations	Default sheet	
DB Explorer	─ Edit	History
TI Fonts	Query Builder	Favorites
- 🖽 Grid		
Localization		
		OK Cancel Help

Смотрите также: Предпочтения

# 4.1.2 Подтверждения

На этой вкладке можно выбрать действия, при выполнении которых будет запрашиваться подтверждение.

Environment Options		×
Preferences	Confirmations	
Confirmations	Confirmations	
Ouery Builder	Confirm exit from SQL Query for MySQL	
T Fonts	Confirm commit transaction	
Grid	Confirm rollback transaction	
Report	Confirm delete records	
	QK <u>Cancel H</u> el	q

# Confirm exit from SQL Query for MySQL

Подтверждать выход из программы.

#### **Confirm commit transaction**

Подтверждать фиксацию транзакции.

# Confirm rollback transaction

Подтверждать откат транзакции.

# Confirm delete records

Подтверждать удаление записей.

Смотрите также: Предпочтения (153) Проводник баз данных (158) Конструктор запросов (159) Шрифты (166) Параметры сетки данных (166) Отчеты (169) Локализация (171)

# 4.1.3 Проводник баз данных

На этой вкладке задайте настройки проводника баз данных.

Environment Options	
Preferences     Confirmations     DB Explorer     Query Builder     Fonts     Grid     Report     Localization	DB Explorer         Image: Show hosts in DB Explorer         Image: Show history in DB Explorer         Image: Show hints         Image: Show fields comments in the SQL Assistant

# Show hosts in DB Explorer

Показывать хосты в дереве объектов проводника баз данных 461.

## Show history in DB Explorer

Отображать историю запросов в дереве объектов.

# Show hints

Показывать текст запроса в окне всплывающей подсказки.

#### Show fields comments in the SQL Assistant

Показывать комментарии к полям в окне <u>SQL ассистента</u> [54].

159 SQL Query for MySQL - User's Manual

# 4.1.4 Конструктор запросов

На этой вкладке можно задать настройки Визуального конструктора запросов जि

Environment Options					×
Preferences Confirmations DB Explorer Query Builder Color Palette Fonts Grid Report Localization	Query Builder         General options         Image: Condition State         Image: Condition Con		Show field types in hin	ts ry type changing	
	<ul> <li>Hide selection when inactive</li> <li>Visible tabs</li> <li>Criterions</li> <li>Selection</li> <li>Group criterion</li> <li>Sorting</li> <li>Data</li> </ul>	re	Script format Keywords format Functions format	As is As is ditions	•
	Style Condition button style Object border kind Additional VP tables style VP tables style	Raise	<ul> <li>Flat obje</li> <li>Flat obje</li> <li>Only select</li> <li>Use icons</li> </ul>	ects ect's buttons mode	
			<u>O</u> K <u>C</u> a	ncel <u>H</u> e	lp 📃

# General options

## Select condition row

Отображать выбранные условия в разных строках на вкладках <u>Criteria</u> अ <u>Grouping</u> <u>Criteria</u> <u>(Grouping</u>) и <u>Grouping</u>

#### Drag field name

Отображать имя поля при перетаскивании.

## Hide selection when inactive

Скрывать выделение полей объектов, когда отсутствует фокус.

# Show field types in hints

Показывать типы полей.

#### Clear condition on query type changing

Удалять заданные условия при изменении типа запроса.

#### **Visible tabs**

В этой секции Вы можете изменить набор доступных вкладок редактора запросов.

#### **Script format**

В данном разделе можно задать некоторые особенности формата скрипта: Из раскрывающегося списка **Keywords format** выбрать формат ключевых слов. Вид отображения функций выберите из раскрывающегося списка **Function format**. Для ключевых слов и функций предлагается четыре типа написания:

- As is Как есть,
- Uppercase ВСЕ ПРОПИСНЫЕ,
- Lowercase все строчные,
- First upper Начинать С Прописных.

#### Style

Из раскрывающихся списков **Condition button style** и **Object border kind** выберите стиль отображения кнопок и вид границ объектов.

# Additional

✓ XP tables style
Стиль таблиц Windows XP.

## **Union all by default**

Связь "UNION ALL" (для объединения с подзапросами) или "UNION" для нескольких запросов по умолчанию.

#### Only select mode

Блокирует построение запросов типа INSERT, UPDATE или DELETE в <u>визуальном</u> конструкторе запросов [91].

## Use icons

Показывать иконки для объектов баз данных.

#### Смотрите также:

<u>Предпочтения</u><sup>153</sup> <u>Подтверждения</u><sup>158</sup> <u>Проводник баз данных</u><sup>158</sup> <u>Шрифты</u><sup>168</sup> <u>Параметры сетки данных</u><sup>168</sup> <u>Отчеты</u><sup>168</sup> Локализация<sup>17</sup>

# Палитра цветов

В этом разделе Вы можете изменить цвета объектов и элементов управления визуального конструктора запросов [91]. Вызвать палитру для выбора цвета можно, нажав на цветной квадрат рядом с наименованием элемента управления.

Environment Options			×
Environment Options	Color Palette Color palette Active condition row Condition text Condition item text Table client area Work space Operation Predicate	<ul> <li>Active table caption</li> <li>Inactive table caption</li> <li>Field text</li> <li>Selected field text</li> <li>Field</li> <li>Group</li> </ul>	
		<u>OK</u> <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	

Элементы, для которых можно задавать цвета:

Active condition row - активная строка в окне задания условий [97] отбора.

<u>All</u> of	the following are met
<u> </u>	R.DEPARTMENT.DEPARTMENTID = <u>HR.EMPLOYEE.DEPT_ID</u>
Ъ <u>З</u> . <u>н</u>	R.EMPLOYEE.IS ACTIVE = 1

Condition text - текст условий отбора.

<u>All</u>	of the following are met
1.	HR.DEPARTMENT.DEPARTMENTID = HR.EMPLOYEE.DEPT ID
2.	<u>HR.EMPLOYEE.IS ACTIVE</u> = $\underline{1}$

Condition item text - текст кнопок, расположенных рядом с условиями отбора.



Table client area - фон объектов, помещенных в окно диаграммы.



Work space - цвет рабочей области диаграммы.

IS_ACTIVE			DEPT_PHONE
SALARY SALARY		ļ	DEPT_ROOM
✓ DETAILS	IJ		DEPT_ADDRESS
DEPT_ID	┝┘		
MANAGER_ID		k	

Operation - знак операции в окне задания условий [97] отбора.



Predicate - предикат, если создан подзапрос.

	<u>A</u> l	of the following are met		
	1.	HR.DEPARTMENT.DEPARTMENTID	>= A	LL (SELECT HR.DEPARTMENT.) ሻ
•		m		۱. ۲

Active table caption - заголовок активной таблицы.



Inactive table caption - заголовок неактивной таблицы.





Field - текст имен полей в окне задания условий отбора.



Group - знак группировки в окне задания условий отбора, на вкладке Grouping criteria.



Смотрите также: Конструктор запросов

# 4.1.5 Шрифты

На вкладке **Fonts** можно задать вид и размер шрифта для всей программы **SQL Query for MySQL**.

Environment Options		x
E Preferences	Fonts	
Confirmations	System font name	
🕀 🔛 Query Builder	The Arial Unicode MS	•
TI Fonts	System font size 8	
Report	Sample Text 12345	
	<u>OK</u> <u>Cancel Help</u>	

# System font name

Задайте шрифт, который будет использован во всех элементах управления программы SQL Query for MySQL.

## System font size

Укажите размер шрифта.

В нижнем окне отображается образец текста, показывающий внесенные изменения.

Смотрите также: Предпочтения (158) Подтверждения (158) Проводник баз данных (158) Конструктор запросов (159) Параметры сетки данных (168) Отчеты (169) Локализация (171)

# 4.1.6 Параметры сетки данных

## Colors

Опции в этой группе позволяют задавать цвета для основных элементов сетки данных. Кнопка 🔤 открывает стандартную палитру, с помощью которой Вы можете подобрать желаемый цвет.

# Grid

Определяет цвет фона сетки данных.

#### Row

Определяет цвет выбранной строки.

## Stripy

Определяет цвет нечетной строки (возможно, если опция включена опция **Stripy** grids).

#### **Display formats**

Выберите формат отображения для следующих форматов:

**Integer fields** - целое число.

Float fields - число с плавающей точкой.

DateTime fields - дата и время.

Date fields - дата.

Time fields - время.

Environment Options					
Preferences	Grid				
Confirmations DB Explorer Query Builder Fonts Grid Localization	Colors Grid Row Stripy Display formats Integer fields Float fields Date fields Date fields Time fields Grid layout preferen () Save and restor	Default The second seco	NULL values         Text       Null         Font color       Inactive • •••         Options       Inactive • •••         Options       Use Ctrl+Up to increase spin values         Show editor immediately       Enable auto search in grid         Image: Row multi-selection       Show text fields as string         Image: Load all rows mode       20 • •         Max fields width (chars)       20 • •         Min fields width (chars)       3 • •		
	<ul> <li>Autofit column w</li> </ul>	idth	OK Cancel Help		

#### **NULL** values

Для пустых значений можно задать:

**Text** - текст; **Font color** - цвет шрифта.

#### **Options**

# Stripy grids

Выделять нечетные строки цветом, указанным в поле Stripy.

#### Use Ctrl+Up to increase spin values

Использовать сочетание клавиш Ctrl+Up вместо Up для увеличения числового значения в ячейке.

# Show editor immediately

Позволять редактировать данные без задержки.

#### Enable auto-search in grid

Осуществлять автоматический поиск совпадений с набранным текстом.

#### Row multi-selection

Разрешать выделение нескольких строк.

## Load all rows mode

Загрузить все записи в инструмент просмотра. В этом случае в таблицу загружаются все данные из возвращаемого сервером набора данных. Выключение данной опции делает невозможным фильтрацию, автоматическую сортировку и получение сводных данных.

#### **Query fetch all records**

Делать выборку всех записей при выполнении запроса.

## Show text fields as string

Отображать данные текстовых полей как строку. Если опция выключена, то данные будут представлены как в поле типа BLOB.

## Max fields width (chars)

Определяет максимальную ширину для отображения в сетке полей типа CHAR и VARCHAR.

#### Min fields width (chars)

Определяет минимальную ширину для отображения в сетке полей типа CHAR и VARCHAR.

#### **Grid layout preferences**

В этой секции можно задать некоторые параметры размещения сетки данных.

Save and restore layout - сохранение расположения и ширины.

#### Autofit column width - автовыбор ширины столбцов.

# Смотрите также: <u>Предпочтения</u>[153] <u>Подтверждения</u>[156] <u>Проводник баз данных</u>[158] <u>Конструктор запросов</u>[159] <u>Шрифты</u>[п66] Отистико

<u>Отчеты</u>169 <u>Локализация</u>171

# 4.1.7 Отчеты

# **Default paper size**

Размер бумаги для печати отчета, созданного в SQL Query for MySQL.

Environment Options				<b>—X</b> —
Preferences	Report			
Confirmations	Default paper size			
Query Builder	Cetter, 8 1/2 x 11"		A4, 210 x 297 mm	
Grid	Legal, 8 1/2 x 14"		A3, 297 x 420 mm	
Localization	Default page orientation Portrait Landscape Margins Left margin (cm) Top margin (cm)	0,5 (Å) 0,5 (Å)	Right margin (cm) Bottom margin (cm)	0,5 × 0,5 ×
			OK Cancel	<u>H</u> elp

# Default page orientation

Ориентация страницы: Portrait - портретная, Landscape - альбомная.

# **Margins**

Размер полей страницы. Left - левого, Right - правого, Top - верхнего, Bottom - нижнего.

# Смотрите также:

 Предпочтения
 153

 Подтверждения
 158

 Проводник баз данных
 158

 Конструктор запросов
 159

 Шрифты
 168

 Параметры сетки данных
 168

 Локализация
 171

# 4.1.8 Локализация

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

Environment Options				
Preferences	Localization			
DB Explorer	Default Directory		C:\Program Files\EMS\SQL Query for MySQL\Languag	
🕀 🔛 Query Builder	Choose Program Lan	guage	Default	
Grid				
Report	Available Langua	iges		
Localization	Language Name	Language File		
	Default	(none)	EMC(SQL_Quark for McSQL)Lenguageological lan	
	English	C:\Program Files\	EMS/SQL Query for MySQL/Languages/english.ing	
	French	C:\Program Files\EMS\SQL Query for MySQL\Languages\french.ing		
	German	C:\Program Files\EMS\SQL Query for MySQL\Languages\german.Ing		
	Russian Add De <u>f</u> aults	C:\Program Files\	EMS\SQL Query for MySQL\Languages\russian.lng	
			<u>Q</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	

Вы можете добавить свой файл с расширением \*.lng, в список доступных локализаций. Для этого скопируйте его в папку %program\_directory%\Languages folder и добавьте его в список с помощью диалогового окна Add language, вызываемого нажатием кнопки Add.

#### **Available Languages**

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

#### **Default Directory**

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

#### Add Defaults

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

Смотрите также: Предпочтения (153) Подтверждения (156) Проводник баз данных (158) Конструктор запросов (159) Шрифты (166) Параметры сетки данных (166) Отчеты (169)

# 4.2 Настройки редактора

В данном разделе Вы можете задать настройки для <u>Редактора SQL</u> 82<sup>1</sup>.

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 174
- Отображение 176
- Ц<u>вет</u>178
- Быстрый код 180

Смотрите также: Настройки окружения Настройки внешнего вида

# 4.2.1 Общие настройки

# Auto indent

Каждый новый отступ такой же, как в предыдущей строке.

# ✓ Insert mode

Включен режим автоматической вставки символов.

## **Use syntax highlight**

Использовать подсветку синтаксиса.

# Find text at cursor

Слово, на котором стоит курсор, автоматически попадает в окно поиска [85] при нажатии Ctrl+F.

#### Show line numbers

Показывать нумерацию строк в рабочей области редактора SQL 831.

# Use smart tabs

Варьировать размер отступа в зависимости от его величины на соседних строках.

# Take from previous line only

Размер отступа изменяется по аналогии с предыдущей строкой кода.

Editor Options	
General Display Color	General         Editor options         Insert mode         Use syntax highlight         Find text at cursor         Show line numbers         Use folding         Version         Use smart caret
	Tab stops 0 - Undo limit 50 -
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

# Tab stops

Размер отступа при табуляции.

# Undo limit

Максимальное число хранимых операций для отмены действия.

# Смотрите также:

<u>Отображение</u>178 <u>Цвет</u>178 <u>Быстрый код</u>180

# 4.2.2 Отображение

## Visible right margin

Отображать правое поле редактора.

## **Visible gutter**

Отображать левое поле редактора.

#### **Right margin**

Отступ от левого края для этой границы.

## **Gutter width**

Ширина левого поля.

Editor Options	
General	Display
Color	Margin and gutter       Right margin:       Gutter width:         Visible right margin       80       30
	Editor font: Size: The Courier New  ID
	Sample Text 12345
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

#### **Editor font**

Использовать шрифт используемый в редакторе SQL.

## Size

Размер шрифта.

Show only fixed-width fonts - если установлен этот флажок, то в списке выбора шрифтов будут отображаться только те, которые имеют фиксированную ширину символов (моноширинные шрифты).

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

Смотрите также: Общие настройки Цвет Павт Быстрый код

# 4.2.3 Цвет

На вкладке **Color** Вы можете задать цвет и шрифт различных элементов текста, таких как ключевые слова, знаки препинания, комментарии, ссылки и т.д.

Editor Options					
General	Color				
Color Quick Code	Element:       Foreground color         Default       Image: Comment         String       Background color         SQL Keyword       Image: Comment         Number       Underline         Wrong Symbols       Use defaults for         Identifier       Foreground         Symbol       Image: Current Line				
	CREATE TABLE table1( int_field INTEGER NOT NULL default 0, char_field CHAR(25) NOT NULL default 'ABC' ) WITH OIDS; CREATE INDEX int_field ON table1 (int_field);				
	OK Cancel Help				

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**.

В разделе **Text attributes** задайте начертание шрифта используемого в <u>редакторе</u> <u>SQL</u><sup>[83</sup>]:

☑ 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: Общие настройки Отображение Быстрый код П80

# 4.2.4 Быстрый код

Code completion - если флажок установлен, то при вводе первых символов слова в <u>редакторе SQL</u> (32), автоматически будет предложен список из слов, начинающихся с этих символов.

Editor Options	
General Display Color	Quick Code         Automatic features         Image: Code completion         Delay (sec):         1         Keyboard templates         Image: Auto launch keyboard templates
	Quick code list options <ul> <li>Sort by scope</li> <li>Sort by name</li> </ul>
	<u>Q</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

Delay (sec) - задайте время ожидания появления подсказки.

**Code case** - выбрать регистр для автоматически предлагаемых слов: *Upper* - верхний регистр, *Lower* - нижний регистр, *First upper* - все буквы нижнего регистра, кроме первой.

■ Auto launch keyboard templates - <u>шаблоны клавиатуры</u>201 будут применяться автоматически.

**Color scope categories** - выделять различные типы объектов своим цветом.

Sort by scope
 Сортировать объекты по типам.
 Sort by name
 Сортировать объекты по именам.
Смотрите также:

 Общие настройки

 Отображение

 Цвет

# 4.3 Настройки внешнего вида

С помощью этого инструмента Вы можете задать стиль отображения всех элементов интерфейса программы SQL Query for MySQL. Чтобы открыть окно настроек внешнего вида выберите в главном меню программы пункт **Options | Visual Options**, или нажмите на кнопку **Visual Options** <sup>[2]</sup>, расположенную на панели инструментов.

Внесенные изменения можно сохранять в виде схемы. Для этого на каждой вкладке в верхней части находится кнопка **Save as**. Нажав на неё, укажите в появившемся окне имя сохраняемой схемы. Выбрать схему можно из списка **Scheme Name**, в котором содержатся и схемы по умолчанию, и созданные пользователем. Удалить схему можно с помощью кнопки **Delete**.

Save visual scheme	×
Scheme name	
New Scheme 1	
OK Cancel	

Все инструмента редактора расположены на вкладках:

 Панели и меню
 183

 Деревья и списки
 185

 Элементы управления редактирования
 187

 Флажки
 188

 Кнопки
 191

 Элементы окна
 192

 Группы опций
 193

 Разделители
 195

В нижней части каждой вкладке, на образце, отображаются все внесенные во внешний вид изменения.

#### Смотрите также:

<u>Настройки окружения</u>ग्डिये <u>Настройки редактора</u>गिउ Шаблоны клавиатуры<sup>201</sup>1 <u>Локализация</u><sup>203</sup>1

# 4.3.1 Панели и меню

Используйте вкладку **Bars and menus** для настройки внешнего вида панелей инструментов и меню программы SQL Query for MySQL.

Visual Options	
Scheme name	MS Office 11 style Save As Delete
Bars and men	Bars and menus Bars and menus Menu animation
Edit controls Edit controls Check boxes Buttons E Page controls Group boxes	Office 11 None
	Sunken border ✓ Use F10 for menu
	Show full menus after delay
	✓ <u>Gray-scale disabled images</u>
	File Help
	<u>OK</u> <u>Cancel</u> <u>H</u> elp

Из раскрывающегося списка **Bar style** выберите один из стандартных стилей панели инструментов:

Standard - стандартный вид; Enhanced - улучшенный вид; Flat - двумерный; XP native - стиль MS Windows® XP; Office 11 - стиль MS Office 11.

**Важно:** Если выбран стиль ХР, то к панелям инструментов будет применена схема, выбранная в операционной системе. Если же установлена иная операционная система или выбрана схема Windows Classic, то будет применен стиль *Enhanced*.

Из списка **Menu Animation** можно выбрать один из вариантов анимации при открытии меню: None - без анимации;

Random - случайный выбор анимации; Unfold - разворачивающееся меню; Slide - выезжающее; Fade - проявляющееся.

Sunken border - утопленная рамка.

**Use F10 for menu** - при нажатии клавиши F10 происходит фокусировка на главном меню SQL Query for MySQL.

Show full menus after delay - показать всё меню после задержки. Эта опция доступна, только если установлен флажок Menus show recently used commands first в диалоговом окне <u>Customize</u> 207.

**Flat close buttons** - использовать двумерные закрывающие кнопки.

Gray-scale disabled images - иконки недоступных пунктов меню изображены с помощью оттенков серого. Если опция выключена - такие иконки будут затененными. Если выбран стиль XP native или Office 11, то опция включается автоматически, и становится недоступной для изменения.

#### Смотрите также:

Деревья и списки<sup>[185]</sup> Элементы редактирования<sup>[187]</sup> Флажки<sup>[188]</sup> Кнопки<sup>[197]</sup> Элементы окна<sup>[192]</sup> Группы опций<sup>[193]</sup> Разделители<sup>[195]</sup>

# 4.3.2 Деревья и списки

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

Visual Options				<b>×</b>
Scheme name MS Of	fice 11 style	•	Save As	Delete
Bars and menus Trees and lists Edit controls Buttons Buttons Buttons Group boxes W Splitters	Trees and lists         Look & feel         Ultraflat         □ <u>H</u> ide selection         ☑       Hide focus rectangle         ☑ <u>N</u> ative style		Column 1 Sample1	Column 2 Sample2
			Cano	zel Help

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

Standard - стандартные, Flat - плоские с тенью, Ultraflat - плоские.

**W** Hide selection - скрыть выделение.

I Hide focus rectangle - прятать прямоугольник фокуса.

**Native style** - естественный стиль. Применим только в Windows® XP.

Смотрите также: Панели и меню<sup>[183]</sup> Элементы редактирования [187] Флажки<sup>[189]</sup> Кнопки<sup>[197]</sup> Элементы окна<sup>[192]</sup> Группы опций<sup>[193]</sup> Разделители<sup>[195]</sup> 187 SQL Query for MySQL - User's Manual

### 4.3.3 Элементы редактирования

На вкладке Edit controls задайте стиль элементов управления и редактирования.

Visual Options	
Scheme name	MS Office 11 style Save As Delete
Bars and menu Check boxes Buttons Page controls Group boxes Splitters	Edit controls   Border style   Button style   Ultrafiat   Button transparency   None   Image: Matrix Hold track   Shadow   Image: Matrix Matrix Hold track   Sample text edit   Sample button edit   Sample combo box
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

Из раскрывающегося списка Border style выберите стиль рамки:

None - без рамки, Single - одинарная тонкая линия; Thick - одинарная широкая линия; Flat - плоская с тенью; 3D - трехмерная; Ultraflat - плоская.

Из списка Button style - стиль кнопок. 3D - трехмерные; Flat - плоские с тенью; Simple - простые; Hotflat - плоские в рамке; Ultraflat - плоские.

Стиль кнопок, расположенных в пределах поля, можно задать с помощью раскрывающегося списка **Button transparency**. **None** - непрозрачные; **Inactive** - прозрачные, когда неактивные; **Always** - прозрачные; **Hide inactive** - показывать при редактировании; **Hide unselected** - показывать при наведении курсора. **W** Hot track - подсветка элементов управления.

**Shadow** - тень.

**Native style** - естественный стиль. Применим только в Windows® XP.

Edges - границы: ✓ Left - слева; ✓ Right - справа; ✓ Top - сверху;

**Bottom** - снизу.

### Смотрите также:

<u>Панели и меню</u>[183] <u>Деревья и списки</u>[183] <u>Флажки</u>[189] <u>Кнопки</u>[191] <u>Элементы окна</u>[192] <u>Группы опций</u>[193] <u>Разделители</u>[195]

### 4.3.4 Флажки

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

Visual Options	
Scheme name	MS Office 11 style Save As Delete
Bars and menus     Trees and lists     Edit controls     Check boxes     Buttons     Page controls     Group boxes     Splitters	US Border style Ultraflat ✓ Hot track Shadow ✓ Native style
	Sample radio group         Sample check box         Sample radio item 1         Sample radio button         Sample radio item 2
	OK Cancel Help

Из раскрывающегося списка Border style выберите стиль рамки:

None - без рамки,

Single - одинарная тонкая линия,

Thick - одинарная широкая линия,

Flat - плоская с тенью,

3D - трехмерная,

Ultraflat - плоская.

**W** Hot track - подсветка элементов управления.

**V Shadow** - тень.

**Native style** - естественный стиль. Применим только в Windows® XP.

Смотрите также: Панели и меню [183] Деревья и списки [185] Элементы редактирования [187] Кнопки [197] Элементы окна [192] Группы опций [193] Разделители [195]

### 4.3.5 Кнопки

На этой вкладке настройте внешний вид кнопок.

Visual Options	
Scheme name	MS Office 11 style Save As Delete
Bars and menu Check boxes Edit controls Check boxes Buttons Page controls Group boxes W Splitters	us Buttons Button kind Ultrafiat ▼ Native style Sample button 1 Sample button 2 Sample button 3 ▼
	OK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

Из списка **Button kind** выберите вид кнопок. **Standard** - стандартные, **Flat** - плоские с тенью, **Ultraflat** - плоские.

**Native style** - естественный стиль. Применим только в Windows® XP.

# Смотрите также:

 Панели и меню
 183

 Деревья и списки
 183

 Элементы редактирования
 183

 Флажки
 183

 Элементы окна
 192

 Группы опций
 193

 Разделители
 193

# 4.3.6 Элементы окна

В этом окне задайте стиль оформления вкладок.

Visual Options	
Scheme name	MS Office 11 style Save As Delete
Bars and menu Check boxes Buttons Page controls Group boxes Splitters	JS       Page controls         Tab style       Ultraflat         □       Hot track         □       Multiline pages         ☑       Native style
	<u>O</u> K <u>C</u> ancel <u>H</u> elp

Из списка **Tab Style** выберите нужный стиль вкладок. **Tabs** - в виде вкладок, **Buttons** - в виде кнопок **Flat** - плоские.

**W** Hot track - подсветка элементов управления.

Shadow - тень.

**Native style** - естественный стиль. Применим только в Windows® XP.

#### Смотрите также:

 Панели и меню
 183

 Деревья и списки
 183

 Элементы редактирования
 187

 Флажки
 189

 Кнопки
 Группы опций

 Граделители
 193

# 4.3.7 Группы опций

Задайте стиль отображения групп опций на вкладке Group boxes.

Visual Options	
Scheme name MS C	Office 11 style Save As Delete
Bars and menus Trees and lists Edit controls Buttons Buttons Group boxes Splitters	Group boxes Border style Ultraflat Shadow ✓ Native style Sample group ✓ Sample check box 1 Sample check box 2

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

None - без рамки, Single - одинарная тонкая линия, Thick - одинарная широкая линия, Flat - плоская с тенью, 3D - трехмерная, Ultraflat - плоская.

Shadow - тень.

**Native style** - естественный стиль. Применим только в Windows® XP.

Смотрите также: Панели и меню (183) Деревья и списки (183) Элементы редактирования (187) Флажки (189) Кнопки (191) Элементы окна (192) Разделители (193)

# 4.3.8 Разделители

На вкладке **Splitters** задайте стиль разделителей (сплиттеров).

Visual Options	
Scheme name	MS Office 11 style Save As Delete
Bars and menu Trees and lists Edit controls Check boxes Buttons Page controls Group boxes	us S Hot zone style Windows XP task bar  I Hot zone drags a splitter
	OK Cancel Help

Из раскрывающегося списка **Hot zone style** выберите стиль отображения разделителей.

Windows XP task bar - стиль Windows® XP, Media Player 8 - стиль Media Player 8, Media Player 9 - стиль Media Player 9, Simple - простой, None - нет.

Hot zone drags a splitter

Если флажок установлен, то разделитель можно перемещать, потянув за среднюю рабочую область. Если не установлен, то по нажатию на эту область окно, ограниченное сплиттером будет сворачиваться и разворачиваться.

Смотрите также: Панели и меню [183] Деревья и списки [185] Элементы редактирования [187] Флажки [189] Кнопки [197] Элементы окна [192] Группы опций [193]

# 4.4 Мастер сохранения настроек

Мастер сохранения настроек позволяет экспортировать все настройки программы SQL Query for MySQL во внешний файл. Файл настроек имеет расширение \*.reg (файл системного реестра Windows). Применить сохраненные настройки Вы можете как для этой программы, так и для заново установленного SQL Query for MySQL. Чтобы открыть Мастер сохранения настроек в главном меню программы выберите пункт **Options | Save Settings**.

Чтобы применить настройки, сохраненные в файл \*.reg необходимо открыть этот файл двойным щелчком мыши. В появившемся окне нажать кнопку ОК. Все настройки автоматически будут применены (добавлены в системный реестр Windows).

Мастер состоит из следующих шагов:

- <u>Выбор файла</u> 198
- Выбор настроек для сохранения [199]
- Выбор баз данных 200

#### Смотрите также:

Настройки окружения Настройки редактора Настройки внешнего вида 1821

# 4.4.1 Выбор файла

На первом шаге необходимо задать имя файла, в который будут сохранены настройки и путь к нему.



В поле **Filename** с помощью кнопки 🗐, в открывшемся стандартном диалоговом окне укажите имя и адрес создаваемого файла.

Следующий шаг 199

199 SQL Query for MySQL - User's Manual

## 4.4.2 Выбор настроек для сохранения

Отметьте флажками те настройки, которые необходимо сохранить:

Save Settings Wizard	
Save Settings	
Select settings to save	
SQL Query for MySQL	Settings to save Database registration infos Favorite queries Query history Cuery history Environment options Editor options Visual options Keyboard templates Form placements MRU lists
Help	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

- **Database registration info** <u>регистрационная информация баз данных</u> [71<sup>\*</sup>];
- Favourite queries избранные запросы [112];
- **Query history** <u>история запросов</u> [110];
- **Environment options** <u>настройки окружения</u>
- Editor options настройки редактора [173];
- Visual options <u>настройки внешнего вида</u> [182];
- **Кеуboard templates** <u>шаблоны клавиатуры</u>201;
- External tools list список внешних инструментов;
- **Form placements** расположение открытых окон;
- **MRU lists** списки недавно использовавшихся объектов.
- Следующий шаг 200

# 4.4.3 Выбор баз данных

На этом шаге необходимо выбрать те базы данных, для которых нужно сохранить регистрационную информацию и настройки.

Save Settings Wizard		×
Save Settings Select databases and clic	k the Finish button to save settings.	
SQL Query for MySQL	Available Databases test_db on meriin:5149 [test_db] test_db on kmn:33523 [test_db] test on doom_server [test] for_testers on kmn:33562 [for_test] hr on doom_server [hr] k	ases iom_server [sakila] :5149(1) [hr]
Help	< <u>B</u> ack <u>F</u> inis	sh Cancel

В списке **Available Databases** находятся доступные базы данных.

Выберите из списка те, для которых необходимо сохранить регистрационную информацию и настройки и переместите их в список **Selected Databases** с помощью

кнопок 🔊 🖸 🖾 или перетащите объект из одного списка в другой.

Нажмите кнопку **Finish** для начала создания файла настройки.

# 4.5 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 Keyboard Templates 🗄 на панели инструментов.

Чтобы создать шаблон нажмите на 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**. Нажав на кнопку **Delete Template**, Вы удалите выбранный шаблон.

Keyboard Template	s	<b>—</b>
Acti Template	Add Template	Case of Templates
<b>▼</b> **	Edit Template	O Uppercase
✓ -=	Delete Template	Lowercase     Eirst upper
<b>√</b> /*	Add Template	O First upper
✓ //	Edit Template F2	
🔍 ст	Delete Template Del	Author <u>T</u> ime <u>D</u> ate
DEL	# = # - 1	
DT		
VI IV		E
VI IV		
SEL		
TT		-
UP UP	+	•
		OK Cancel Help

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

- С помощью кнопок можно вставить автотекст:
- Cursor 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 ВСЕ 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: Опции Локализация 203

# 4.6 Локализация

SQL Query for MySQL позволяет изменять язык интерфейса программы для удобства пользователей.

- Выбор языка программы 43
- Настройка директорий локализации

Смотрите также: Опции Шаблоны клавиатуры 2011



# 5 Дополнительно

# 5.1 Параметры SSH туннелирования

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

**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 MySQL).

SSH Password - пароль пользователя SSH сервера.

Имейте в виду, что в случае использования SSH туннелирования имя хоста MySQL должно быть задано относительно сервера SSH. Например, если MySQL 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.

Passphrase dialog	×
Please enter the passphrase for the key	
UK Cancel	

# 5.2 Параметры НТТР туннелирования

НТТР туннелирование - это способ, при котором соединение и передача данных между программой и MySQL сервером происходит через протоколы HTTP/HTTPS, используя порт 80, через который работает обычный браузер. Этот способ подходит для соединения с MySQL, расположенным на удаленным сервере хостинг провайдера, когда прямое соединение невозможно из соображений безопасности. Соединение через НТТР туннель выглядит следующим образом: все исходящие запросы и команды с клиентских программ кодируются и передаются по протоколу HTTP/HTTPS, используя порт 80, специальному скрипту, который декодирует их и передает MySQL серверу на обработку, и возвращает обратно результат. Для использования этого способа на удаленном сервере должен быть установлен НТТР сервер (например, Apache) и PHP с подключенным расширением MySQL. Как правило, это программное обеспечение предлагают все хостинг-провайдеры, предоставляющие услуги хостинга на Linux платформах. Кроме того, Вы должны разместить наш emsproxy.php скрипт на вашем веб-сервере так, чтобы иметь к нему доступ извне (например, поместить его в каталог, где находятся ваши остальные РНР скрипты). Если ваш веб-сервер удовлетворяет данным требованиям и скрипт установлен правильно, то при открытии http://<your webserver name>/emsproxy.php в веб-браузере Вы увидите "EmsProxy v1.31" (версия может меняться).

URL - это адрес, где находится скрипт emsproxy.php (например, http://mywebserver / emsproxy.php).

# 5.3 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**

Customize	×
Toolbars Commands Options	
Toolb <u>a</u> rs:	
Main Menu	New
Database     Options	Rename
Vindows DB Explorer	<u>D</u> elete
SQL Builder	<u>R</u> eset
✓ Edit	
	Close

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

**New** - добавить панель инструментов, **Rename** - переименовать, **Delete** - удалить.

### Commands

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

Customize Toolbars Command Categories: Database	Is Option Com	ns man <u>d</u> s: Register Database	×
View Query Options Windows Help Menus SQL Builder History		Unregister Database Database Registration Info Connect to Database Disconnect from Database Exit	4 11
		Clos	e

## Options

Customize	×
Toolbars Commands Options	
Personalized Menus and Toolbars	-
Menus show recently used commands first	
Show full menus after a short delay	
<u>R</u> eset my usage data	
Other	-
Large icons	
Show ToolTips on toolbars	
Show shortcut keys in ToolTips	
Menu animations: (None)	
Clos	e

### 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 - сбросить настройки.

### Other

#### 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.

# 5.4 Задание настроек диаграммы

Если необходимо, Вы можете настроить <u>диаграмму</u> [132], используя опции, расположенные в окне **Editing Chart**.

Чтобы открыть это диалоговое окно, достаточно дважды щелкнуть мышкой на диаграмме.

Ниже представлен список основных вкладок: <u>График</u><sup>[210]</sup> <u>Последовательности</u><sup>[223]</sup> <u>Данные</u><sup>[226]</sup> <u>Экспорт</u><sup>[226]</sup> <u>Печать</u><sup>[227]</sup>

Bediting Chart
Chart Series Data Export Print
Series General Axis   Titles   Legend   Panel   Paging   Walls   3D
Zoom Scroll Cursor Fonts
Allow
Animated Steps: 8
Pen Pattern
Minimum pixels: 16
Direction: Both
Mouse Button: Left
Zoom on Up Left drag
Help Close

Смотрите также: Выбор полей Свойства диаграммы Экспорт диаграмм

#### 5.4.1 График

Вкладка Chart позволяет удалять/создавать/редактировать последовательности, а также настраивать внешний вид графика.

3 Editing Chart	<b>×</b>
Chart Series Data Export Print	
Series General Axis Titles Legend Panel Pagin	ng Walls 3D
Series 1	<b>↑</b> ½
🖄 🗹 — Series2	<u>A</u> dd
🔀 🗹 🗖 Series3	
	Delete
	<u>T</u> itle
	Clone
	<u>C</u> hange
Help	Close

- Последовательности 212
- <u>Общие</u>214
- <u>Оси</u>215
- <u>Заголовки</u>216 <u>Легенда</u>217
- <u>Панель</u>218
- <u>Страницы</u>219
- <u>Грани</u>220
- Трехмерность 221

### Последовательности

Вкладка **Series** позволяет Вам добавлять последовательности на график, удалять их и редактировать.

6

Нажмите кнопку **Add**, чтобы открыть галерею **TeeChart Gallery**, где представлены все доступные виды графиков. Выберите подходящий вид и нажмите **Ok**. Вы также можете открыть галерею, нажав на кнопку **Change**. В этом случае вид графика будет задан для выбранной последовательности.



С помощью раскрывающегося списка в нижней части окна можно изменить стиль графика. Опция I **3D** сделает график трехмерным, а I **Smooth** сглаженным.

Нажатием на кнопку **Delete** можно удалить выбранную последовательность.

Чтобы переименовать последовательность, выберите ее в списке и нажмите **Rename**. Затем укажите желаемое имя в появившемся окне.

Используйте кнопку **Clone** для создания копии выбранной последовательности.

Если щелкнуть дважды по последовательности, откроется вкладка <u>Series</u> 22<sup>3</sup>, с помощью которой Вы сможете изменить ее параметры.

### Общие

С помощью данной вкладки Вы можете изменить параметры масштабирования, прокрутки, настройки курсора и шрифтов.

Секция **Zoom** позволяет разрешить/запретить возможность масштабирования диаграммы, включить/выключить анимацию, задать кнопку мыши для управления функцией и т.д.

Chart Series Data Export Print
Series General Axis Titles Legend Panel Paging Walls 3D
Zoom Scroll Cursor Fonts
Allow
Animated Steps: 8
P <u>e</u> n P <u>a</u> ttern
Minimum pixels: 16
Direction: Both
Mouse Button: Left
Zoom on Up Left drag

Вы можете задать направление масштабирования с помощью выпадающего списка **Direction**.

Для того, чтобы увеличить изображение диаграммы необходимо удерживая нажатой выбранную клавишу мыши выделить курсором область, которую Вы хотите увеличить, и затем отпустить клавишу мыши.

Настройки, установленные по умолчанию, не позволяют точно определить область, выбранную для увеличения. Кнопка **Pen...** откроет окно, в котором можно настроить внешний вид границы выделенной зоны, а кнопка **Pattern...** позволит настроить закрашивание области выделенной зоны.

Секция **Scroll** позволяет управлять прокруткой диаграммы. Можно выбрать допустимость прокрутки по вертикали, горизонтали или в оба направления (по умолчанию).

В секции **Cursor** можно изменить тип курсора, или загрузить его из внешнего файла с расширением \*.cur или \*.ani.

Раздел **Fonts** содержит элементы настройки шрифта выбранного элемента диаграммы, его цвета, границ, теней и другие.

### Оси

На этой вкладке Вы можете изменить параметры осей.

Chart Series C	Data Export Print
Series General	Axis Titles Legend Panel Paging Walls 3D
Image: Series     General       Image: Visible     Image: Series       Image: Period     Axies       Right Axis     Top Axis       Bottom Axis     Depth Right       Depth Top	Axis     Intes     Legend     Panel     Paging     Wais     3D       Scales     Title     Labels     Ticks     Grid     Position       Options     Minimum     Maximum     Increment       ✓     Automatic       ✓     Visible     Inverted       □     Log Base:     10     □     €
+ -	

В секции **Scales** можно задать минимум, максимум и инкремент для выбранной оси, включить/выключить ее отображение и другое.

Секция **Title** позволяет задать имя выбранной оси, а также изменить шрифт и цвет текста.

С помощью раздела **Labels** Вы можете изменить стиль (Style), формат значений (Format) и настройки текста (Text) для меток.

Секции **Ticks** и **Grid** позволяют настраивать стиль, размер и цвет делений на выбранной шкале и сетки графика соответственно.

Раздел **Position** служит для определения положения выбранной оси.

### Заголовки

На этой вкладке Вы можете указать заголовок диаграммы и подобрать для него стиль (Style), указать положение (Position), цвет и фон (Format). Также можно определить границы (Border), градиент (Gradient), тени (Shadow) или установить рисунок из внешнего файла в качестве фона (Picture).

Chart Series Data Export Print	
Series General Axis Titles Legend Panel Paging Walls 3D	1
Title	
Style Position Format Border Text Gradient Shadow Picture	
✓ Visible         ✓ Adjust Frame         Alignment:         Center	
Text:	
Salary	*
	-
<b>↓</b>	F
<u>E</u> dit	

Используйте выпадающий список в верхней части окна для выбора типа заголовка: Title, SubTitle, SubFoot, Foot.
# Легенда

Вкладка **Legend** позволяет изменять параметры легенды диаграммы: стиль, положение, иконки, заголовок, оформление, границы, формат текста, градиент, тени и фоновый рисунок.

Chart Series Data Export Print	
Series General Axis Titles Leger	nd Panel Paging Walls 3D
Style Position Symbols Title Fo	rmat   Border   Text   Gradient   Shadow   Picture
E volte - Learned Chiles - A	- I
☐ Inverted Text Style: L	eft Value 🔻
Font Series Color	Vert, Spacing: 0
No check boxes 💌	Dividing Lines

# Панель

Вкладка **Panel** позволяет настроить оформление окна диаграммы. Вы можете изменить цвет, параметры границ, отступы, задать градиент, тени или фоновый рисунок.

Chart Series Data Export Print
Series General Axis Titles Legend Panel Paging Walls 3D
Color Borders Margins Gradient Shadow Image
<u>C</u> olor
🔲 Back Image I <u>n</u> side

# Страницы

С помощью вкладки **Paging** Вы можете разбить график на несколько страниц и установить текущую.

Chart Series Data Export Print	
Series General Axis Titles Legend Panel Paging Walls 3D	
Points per Page: 15 ↓ No pages ✓ Current page Legend ✓ Scale Last Page	
Auto scale axis	
I< < ► ►I Page 1 of 3	

Установите флажок 🗹 **No pages**, чтобы отменить деление на страницы.

Опция Current Page Legend определяет формат легенды графика. Отключите опцию, если необходимо отображать легенду для всех значений.

Если установлен флажок Scale Last Page, то максимальное значение на шкале будет соответствовать максимальному значению в последовательности. В противном случае будет происходить масштабирование шкалы в соответствии с текущей страницей.

# Грани

Вкладка **Walls** содержит элементы для настройки отображения граней диаграммы. Вы можете управлять их положением, размером (объемностью), цветом, узором окраски и прочим.

Chart Series Data Export Print	
Series General Axis Titles Legend Pa	nel Paging Walls 3D
✓   Visible Walls   Size:   0	•
Left Right Bottom Back	
Color	
Border — ☑ Dark 3D	
Pattern 🔽 Auto Hide	
Gradient	
Position: Size: Start: 0 • End: 100 • Transparency:	
Image	

Вкладка содержит секции, позволяющие настроить отображение каждой грани индивидуально.

# Трехмерность

С помощью вкладки **3D** Вы можете настроить трехмерность диаграммы.



Вы можете выбрать один из доступных шаблонов в секции **Views**, или настроить вид диаграммы вручную.

Chart Series Data	Export Print		
Series General Axis	Titles Legend	Panel Paging Walls	3D
Options Views			
✓ <u>3</u> Dimensions	Zoom:		100%
3 <u>D</u> %: 15	<u>R</u> otation:	[	360
🗖 Orthogonal	Elevation:		315
Angle: 45	Horiz. Offset:		0
✓ Clip Points	Vert. Offset:		0
	Perspective:		0
✓ Zoom Text	100 10%		

## 3 Dimensions

Данная опция показывает будет ли диаграмма трехмерной. Ниже в поле **3D%** Вы можете задать степень трехмерности в процентах.

## Orthogonal

Если флажок установлен, диаграмма будет представлена как параллелепипед. Вращение его будет возможно только с помощью поля **Angle**.

## Clip Points

Эта опция ограничивает отображение графика верхней и нижней гранью. Если опция выключена, то при увеличении масштаба часть графика будет отображена вне граней.

## 🗹 Zoom Text

Используйте данную опцию для масштабирования текста.

223 SQL Query for MySQL - User's Manual

# 5.4.2 Последовательности

С помощью вкладки **Series** Вы можете изменять различные параметры созданных последовательностей [212].

Chart Series Data Export Print
Series1 💽 🍼 🍞 Pie: Series1
Format Circled General Marks Data Source
Options Group Slices Colors Marks
Explode biggest: 0 📩 🔽 Dark 3D
Total angle: 360 Patterns
Dark Border: 0 Border—
Multiple Pies: Automatic
3D <u>G</u> radient

## Format

Эта секция уникальна для каждого типа диаграмм и содержит различные визуальные настройки.

## General

В этой секции Вы можете изменить общие опции, форматы значений и настроить оси.

#### Marks

Эта секция позволяет Вам настроить стиль и формат меток, размер отступов, тип границ и многое другое.

#### **Data Source**

В этой секции задайте источник значений для выбранной последовательности.



В раскрывающемся списке доступны следующие значения:

- Manual значения должны быть заданы вручную;
- Random случайные значения;
- Series использовать значения существующей последовательности;
- Function использовать функцию в качестве источника значений;
- Single record выбрать значения из одной записи;
- Summary использовать сводку по столбцу в качестве источника;
- Dataset связать последовательность и результат запроса.

# 5.4.3 Данные

Вкладка **Data** просматривать и редактировать значения последовательности.

3 Editing Chart			<b>—</b> ×-
Chart Series Data	Export Print		
	Series1		
# Colors Text	Pie		
0	105 900		
1	97 500		
2	102 750		
3	64 635		
4	75 060		
5	86 292,94		
6	53 793		
7	69 482,63		
8	67 241,25		
9	89 655		
10	81 810, 19		
11	22 935		
12	69 482,63		
13	61 637,81		-
	< ►	►I	A 🍓 30 X 🖻
<u>H</u> elp			Close

Дважды щелкните мышкой на поле, чтобы перейти в режим редактирования.

# 5.4.4 Экспорт

Вкладка **Export** позволяет экспортировать изображение диаграммы (Picture), данные (Data), а также код построения (Native).

Доступные форматы отображены в разделе **Format**.

3 Editing Chart	<b>—</b>
Chart Series Data Exp   Picture Native Data Image: Construct the second s	Options Size <u>C</u> olors: Default Monochrome <u>F</u> ilters Preview:
<u>C</u> opy <u>S</u> ave	. S <u>e</u> nd
<u>H</u> elp	Close

Сначала следует выбрать тип экспорта. Затем укажите формат файла и нажмите кнопку **Save**, для экспорт во внешний файл; **Copy** для копирования в буфер обмена; **Send** для отправки по электронной почте.

# 5.4.5 Печать

Вкладка **Print** позволяет задать настройки печати диаграммы.

Editing Chart	
Chart Series Data	Export Print
P <u>r</u> inter: <mark>\\man</mark>	ager7\Canon MF3200 Series ▼ Setup Print
Orien <u>t</u> ation:	
C Portrait	
• Landscape	
Margins (%)	
14 -	
15 15	Nory Com
14	
Reset <u>M</u> argins	
View Margins	
Detail:	
More Normai	
Proportional	
∏ S <u>m</u> ooth	
<u>H</u> elp	Close

Укажите требуемую ориентацию страницы (Orientation), поля (Margins), размер текста (Detail), затем выполните настройку печати (Setup) и нажмите кнопку **Print**.

# Разработчики

## Разработчики ПО:

Петров Игорь Буталов Алексей Жильцов Александр Счастливцев Дмитрий

#### Технические писатели:

Дони Дмитрий Рябова Ольга

Слободенюк Семен

## Дизайнеры:

Макурова Татьяна

## Переводчики:

Щулькина Анна Фоминых Сергей

## Координаторы:

Буталов Алексей Челядин Александр Ткаченко Роман