

---

Extended Stored Procedure Component For Delphi Кряк License Key Скачать бесплатно без регистрации



Расширенные хранимые процедуры (xeSQL, xSQL, xSP, xSSP) — это новый компонент Delphi. Он разработан специально для C++ Builder 5 / Delphi XE2. Целью расширенных хранимых процедур является написание хранимых процедур для базы данных MS SQL Server. Кроме того, вы можете работать с локальными данными (Open Query) и писать собственную процедуру доступа к данным. В расширенных хранимых процедурах вы можете определить сложные операторы SQL, которые вы

---

можете обрабатывать как часть своего приложения. Демо-версия расширенных хранимых процедур для Delphi доступна БЕСПЛАТНО. Расширенные хранимые процедуры доступны для Delphi VCL, FMX и 2007 (Delphi 1.0.x и Delphi 2007 XE2). Расширенные хранимые процедуры (xeSQL, xSQL, xSP, xSSP) для функций Delphi:

- Позволяет писать хранимую процедуру для Microsoft SQL Server.
- Совместимость с SQL Server 2000, 2005, 2008 и 2012.
- Включает все параметры ввода/вывода, поля и хранимые процедуры.
- Имеет собственную функцию вызова: CallExtendedStoredProc.
- Иметь

---

собственный класс для параметров:

TExtendedStoredParameters. □ Поддерживает все драйверы БД: SQL Server, Interbase, Firebird, MySQL, MSSQL, ODBC, MS ACCESS, SQLite, Odbc, Oracle, PostgreSQL, MySQL, ODBC. □ Удобные свойства: AutoExecution и AutoExecProcedure. □ Имеет собственный коннектор базы данных (ADO): DbConnect; □ Имеет собственные менеджеры баз данных (DBManagers): DbOpen, DbSave, DbSaveAs и другие. □ Включает в себя некоторые функции, которые вы можете использовать в своих пользовательских функциях:

---

Переместить и Копировать. □  
Поддерживает типы данных полей: Byte, Currency, DBNull, ShortString, LongString, Integer, Float, Date, Boolean, Double. □  
Поддерживает SQL SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT, TRUNCATE и другие. □  
Поддерживает как обычные, так и обратные запросы. □  
Поддерживает входные параметры в типах DataSet, Reader и TStream и промежуточные результаты с использованием возвращаемого набора записей. □  
Поддерживает имена полей, объявленные типами: Integer, Byte, Long, Currency и

---

(April-2022)

□ Простота в использовании: вам не нужно уметь писать код, достаточно указать имя и параметры для хранимых процедур. □ Вам не подходит? Без проблем! Компонент расширенной хранимой процедуры можно использовать вместе с подключаемыми модулями базы данных. Компонент расширенной хранимой процедуры можно использовать вместе с подключаемым модулем базы данных. Плагин базы данных позволяет вам писать **ХРАНИМЫЕ ПРОЦЕДУРЫ** для Microsoft SQL Server, Oracle и

---

других баз данных. Такие плагины базы данных включены в пакет. Для Microsoft SQL Server также необходимо установить ядро базы данных (Microsoft SQL Server). Ядро базы данных нельзя установить отдельно. Компонент расширенных хранимых процедур содержит несколько готовых к использованию хранимых процедур для Microsoft SQL Server. Компонент расширенных хранимых процедур содержит несколько готовых к использованию хранимых процедур для Microsoft SQL Server. Эти процедуры можно вызывать из базы данных с помощью

---

плагины базы данных.

Например, вы можете написать

следующий код: использует

базу данных; процедура TForm

1.D2DBase.CreateOpenFiles: var

hrm:TADOCreateOpenFiles;

IDBCommand:TADOCommand;

Buf:TSQLRow; начинать HRM :=

TADOCreateOpenFiles.Create(hrd

b); пытаться IDBCommand := TA

DOSToredProcedure.Create(hrm,

"CreateOpenFiles", -1); Buf :=

IDBCommand.Execute;

Окончательно Конец; в конце

концов FreeAndNil

(IDBCommand); FreeAndNil(Buf);

конец; конец;

Просмотр/редактирование

хранимой процедуры

(параметры, поля и т. д.) Если

вы хотите просмотреть или

---

изменить расширенную хранимую процедуру, используйте компонент просмотра или редактирования хранимой процедуры.

Просмотр/редактирование хранимой процедуры с параметрами и полями: □

Объектно-ориентированный подход: вместо создания готового к использованию компонента. □

Поскольку готовые к использованию

объекты ограничены в своем использовании, очень легко создавать свои собственные объекты базы данных. □

Может использоваться вместе с

плагинами базы данных. □

Как пользоваться? □ В основную форму вам нужно добавить

---

ТОЛЬКО НОВЫЙ КОМПОНЕНТ  
TADOViewStoredProcedure. □  
Пример: использует базу  
данных; процедура  
TForm1.D2DBase. 1709e42c4c

Компонент расширенных хранимых процедур для Delphi для Microsoft SQL Server — это мощное дополнение, позволяющее с легкостью писать расширенные хранимые процедуры. Компонент расширенных хранимых процедур для Delphi для Microsoft SQL Server — это мощное дополнение, позволяющее с легкостью писать расширенные хранимые процедуры. □ Контроль параметров процедуры ввода/вывода. □ Возвращает произвольное количество наборов записей. □ Доступ к параметрам и полям можно

---

получить с помощью знакомых свойств: AsInteger, AsDateTime, AsCurrency и т. д. □ Код реального мира: работает как часть сложной системы учета, 7 дней в неделю, 24 часа в сутки. □ Вы можете писать хранимые процедуры SQL Server 7, 8, 9, 2005, 2008 и 2012 (любой редакции) с меньшим количеством кода. □ Вы можете писать хранимые процедуры SQL Server 7, 8, 9, 2005, 2008 и 2012 (любой редакции) с меньшим количеством кода. □ В результате вы сможете значительно сократить время разработки базы данных. □ В результате вы сможете значительно сократить время

---

разработки базы данных. □  
Каждый код расширенной хранимой процедуры разделен на классы. В нем можно писать методы в нескольких стилях. □  
Каждый код расширенной хранимой процедуры разделен на классы. В нем можно писать методы в нескольких стилях. □  
Классы могут быть вложенными, поэтому вы можете применять данные из одного класса к другому. □  
Классы могут быть вложенными, поэтому вы можете применять данные из одного класса к другому. □ Вы можете писать методы (свойства) только для чтения. □  
Вы можете писать методы (свойства) только для чтения. □

---

Вы можете создавать новые хранимые процедуры на лету.

- Вы можете создавать новые хранимые процедуры на лету.
- Вы можете добавлять события в хранимые процедуры.
- Вы можете добавлять события в хранимые процедуры.
- Можно использовать динамические методы.
- Можно использовать динамические методы.
- Вы можете вызвать `DynamicProcedure` внутри своей хранимой процедуры.
- Вы можете вызвать `DynamicProcedure` внутри своей хранимой процедуры.
- Вы можете использовать любой

**What's New in the?**

---

Компонент расширенных хранимых процедур для Delphi позволяет писать хранимые процедуры для SQL Server, Microsoft SQL Server 2000, Microsoft SQL Server 2005, Microsoft SQL Server 2008 и Microsoft SQL Server 2008 R2 в сборке DLL и вызывать ее из Delphi. Компоненты позволяют создавать параметризованные хранимые процедуры различных типов с управляемыми типами данных в качестве параметров (целые, строковые, вещественные, дата-время, валюта и т. д.). Компонент также позволяет возвращать произвольное количество результирующих наборов данных. С

---

компонентом расширенных хранимых процедур для Delphi вам больше не нужно думать о вызове процедур. Вы просто определяете структуры данных и процедуры в Delphi и вызываете их так же, как вы вызываете метод класса Delphi.

Ключевая особенность: □ Быстрое и простое внедрение SQL Server с параметризацией на уровне управляемого типа данных □ Поддерживает сотни Windows и других поддерживаемых типов данных для работы со значениями и наборами значений. □ Совместимость со всеми версиями Microsoft SQL Server □ Берет на себя управление типами

---

параметров, типами данных, значениями параметров и локальными переменными. □ Поддерживает почти все функции Microsoft SQL Server, такие как сложные процедуры и процедуры, запускаемые событиями, процедуры с N-параметрами, временные объекты и т. д. Компонент расширенной хранимой процедуры для установки Delphi: □ Установите наиболее удобным способом: установите этот DLL-файл в Delphi 2009 или Delphi 2010. □ Загрузите и запустите демонстрационную версию, чтобы увидеть расширенную хранимую процедуру в действии. □ Получите документацию и

---

последние обновления □  
Узнайте подробнее, как  
использовать расширенную  
хранимую процедуру для  
Microsoft SQL Server.  
Расширенная хранимая  
процедура для SQL Server от  
Delphi. Чтобы получить  
расширенную хранимую  
процедуру для продуктов  
Microsoft SQL Server, Delphi  
2010, Delphi 2007 или Delphi  
2006, просто просмотрите  
файл DLL и запустите пакет.  
Компонент расширенной  
хранимой процедуры из Delphi  
2010. Компонент расширенной  
хранимой процедуры из Delphi  
2010 работает как с версиями  
Delphi XE, так и с версиями  
Delphi Berlin. Добавьте в проект

---

три строчки кода и все. Не  
забывайте читать  
документацию и последние  
обновления. р Функция  
ExcelToTxt (excel\_name:  
строка): строка; Начинать  
Строка(и): = 'НАЧАЛО  
ВЫПОЛНЕНИЯ xp\_cmdshell ''';  
Строка(и) := Строка(и)

---

**System Requirements For Extended Stored Procedure Component For Delphi:**

Место на жестком диске: 3 ГБ

Оперативная память: 1 ГБ

Intel® Пентиум® 4 Процессор:

2,20 ГГц Место на жестком

диске: 3 ГБ ОЗУ: 1 ГБ Intel®

Pentium® 4 Процессор: 2,20 ГГц

Объем памяти: 5 ГБ Дисплей:

1280 x 720 Как установить

Windows 8 на Samsung

NP500U3C Шаг 1. Загрузите и

установите Samsung Kies

Загрузите Kies и установите

его в своей системе. Шаг 2:

Загрузите Windows 8

Related links: