
LINQ2SQLExtensions Кряк Full Product Key
Скачать бесплатно [April-2022]



Другие особенности:
EntitySQL и
LINQ2SQLExtensions
будут без проблем
работать вместе.
Объект контекста
данных не должен
знать, что EntitySQL
использует его как

объект Entity, если это явно не указано. EntitySQL имеет собственный жизненный цикл для различных объектов и прозрачно обрабатывает время жизни этих объектов. DataContext не должен знать об этом при

внесении изменений
или даже фиксации
изменений.

Продолжение DbLinq.

Для проблем с
производительностью
вместо запроса на
запрос использовался
поточковый подход.

Этот подход был
интегрирован в

EntitySQL. Есть несколько важных моментов, на которые следует обратить внимание при использовании LINQ2SQLExtensions в ASP.NET 3.5 SP1: 1) LINQ to SQL является внутренней частичной реализацией

EntityFramework. 2)
LINQ to SQL использует
DataContext для
сопоставления Entity с
SQL и для сохранения
в кеше DataContext.
LINQ2SQLExtensions
расширен для
использования
EntityContainer вместо
DataContext. 3)

EntitySQL имеет свой жизненный цикл. Когда объект создается, он кэшируется в кеше DataContext, но после этого он отсоединяется от DataContext, поэтому он недоступен для запросов. При

выполнении CRUD
EntitySQL добавляет
объекты в кэш
DataContext. 3) При
изменении кода
объектов «IQueryable»
метод «EntitySQL.LazyL
oadSupported»
переопределяет
процесс кэширования,
чтобы повторно

запросить объекты и
настроить их в кеше
DataContext. А: Выпуск
EF3.5 beta2
Знакомство с LINQ to
SQL Знакомство с
Entity SQL Из того, что
я могу сказать
(просмотрев
несколько сообщений
в блоге),

единственная
реальная проблема
заключается в том,
что при использовании
L2S DataContext не
может напрямую
участвовать в
выполнении LINQ to
SQL (и кэшировании).
A: При установке Entity
Framework 3.5 в

каталоге ASP.NET/bin
есть несколько
сборок. Одна из этих
сборок содержит
следующий файл: C:\W
indows\Microsoft.NET\Fr
amework\v3.5\Временн
ые файлы ASP.NET\root
\bacv2\234e\20130206_
160154.vshost.exe Этот
файл содержит

следующий фрагмент:

LINQ2SQLExtensions Crack Free Download

Пакет
LINQ2SQLExtensions
представляет собой
набор высокопроизвод
ительных расширений
для LINQ to SQL. Пакет
значительно
повышает

производительность
запросов на основе
LINQ to SQL. Как
следует из названия,
ЭТОТ ВЫПУСК
совместим с LINQ to
SQL и позволяет
выражать запросы в
синтаксисе запросов,
а также в синтаксисе
выражений. В

следующих примерах
показано, что пакет
расширений LINQ to
SQL можно
использовать для
запросов к
реляционным базам
данных с помощью
запросов LINQ: Пример
Система импорта
Импортирует

System.Data.Linq
Импортирует System.Collections.ObjectModel
Публичный класс xxxx
Имя свойства как
строка Свойство
EmployeeID как строка
Конец класса
Импортирует
System.Data
Импортирует

System.Data.Linq
Открытый класс
DBOperations Класс
CUD Private _Employees
как новая коллекция
(строки) (из Хххх)
Private _Parameters как
новая коллекция
(строки) (из Хххх)
Частные _Processes
как новая коллекция

(строки) (из Хххх)

Private _Executions как
новая коллекция

(строки) (из Хххх)

Public Sub CUD_Insert

(имя в виде строки,

идентификатор

сотрудника в виде

строки) _Employees.До

бавить(Имя)

_Employees.Добавить

(ID сотрудника) Конец
субвуфера Public Sub
CUD_Delete (имя в
виде строки) _Employee
es.Remove(Имя) Конец
субвуфера Public Sub
CUD_Update (имя в
виде строки,
идентификатор
сотрудника в виде
строки) Для каждого p

в _Employees Если
r.Name = Имя Тогда
r.EmployeeID = ID
сотрудника Конец,
если Следующий
Конец саббуфера
Public Sub
CUD_InsertParameter
(имя в виде строки,
ParamID в виде
строки) _Параметры.Д

обавить(Имя) _Параме
тры.Добавить(иденти
фикатор_параметра)
Конец сабвуфера
Public Sub
CUD_DeleteParameter
(ParamID как строка)
Если _Parameters.Conta
ins(ParamID), то _Param
eters.Remove(ParamID)
Конец сабвуфера

Общедоступная
подпрограмма
CUD_Execute() Для
каждого p в _Processes
Debug.WriteLine("Выпо
лнение процесса" & p)
Следующий Конец
сбвуфера Конец
класса Класс XXXX
Реализует System.Colle
ctions.IEnumerable

Открытая функция
GetEnumerator(),
поскольку System.Collections.IEnumerator
реализует System.Collections.IEnumerable.
GetEnumerator Вернуть
новый CUD_GetEnumer
1709e42c4c

Расширения для LINQ to SQL. Описание:
Расширения LINQ to SQL обеспечивают быстрый и простой путь перехода от старого статического LINQ к SQL. В отличие от LINQ to SQL,

который ориентирован на данные и специфичен для ADO.NET, LINQ2SQLExtensions представляет собой объектно-ориентированную и универсальную библиотеку классов ADO.NET. Он содержит

два компонента:
DataMapper.Core:
Является
расширением System.
Data.Linq.DataContext,
которое предлагает
универсальный и
расширяемый дизайн
для сопоставления
сущностей и таблиц
базы данных с типами,

которые можно
запрашивать и
сохранять.

DataMapper.Linq2SQL:
Является
расширением System.
Data.Linq.DataContext,
позволяющим
выполнять запросы
LINQ к базе данных
SQL Server.

Требования: .NET 3.5 с
пакетом обновления 1
Дополнительная
информация:
Содействие Лицензия:
Пожалуйста,
ознакомьтесь с
лицензионными
соглашениями о
загружаемых файлах.
Вы также можете

ОЗНАКОМИТЬСЯ С
ЛИЦЕНЗИОННЫМИ
СОГЛАШЕНИЯМИ ДЛЯ
ИСХОДНОГО КОДА.
Скачать: LINQ2SQLExtensions.zip: zip-файл с
ИСХОДНЫМ КОДОМ.
Прочти меня:
ReadMe.txt:
Расширения LINQ to
SQL: Расширения LINQ

to SQL позволяют
извлекать данные в
одном запросе LINQ из
базы данных SQL
Server, как если бы это
была действующая
база данных, и делать
все это с
использованием
родного синтаксиса
SQL Server и

последовательного
подхода к разработке,
ориентированного на
базу данных. Кроме
того, он
предоставляет
механизм для
сопоставления ваших
типов данных с
классами, которые
будут сериализованы

для транспортировки.
Интерфейс работает
следующим образом:
Создайте запрос, как
если бы вы
разрабатывали
традиционный
обычный запрос LINQ в
Visual Studio,
Зарегистрируйте один
или несколько

объектов DataContext
или один объект
TypeMapper, чтобы
преобразовать
возвращенный
DataContext обратно в
базовую базу данных,
Выполните запрос
LINQ к копии
сгенерированного
набора данных в

памяти (по умолчанию сгенерированный DataContext сначала просматривает базовые данные в своей кеше, чтобы избежать запроса к базе данных). Верните результирующий набор объектов в запрос LINQ.

Поддерживаемые
запросы LINQ to SQL:
Запросы LINQ to SQL
можно разделить на
два типа запросов.
Запрос И. Основная
цель запроса —
передать данные в
приложение.
Например, генератору
отчетов или

приложению
просмотра отчетов
может потребоваться
создать отчет на
основе данных из базы
данных SQL Server.
Главный

What's New in the LINQ2SQLExtensions?

Содержит только один
поставщик LINQ to

SQL, поставщик запросов с именем `QueryProvider`. Это расширение `System.Data.Linq.DataContext`, которое расширяет функциональные возможности для совместимости с LINQ to SQL. Он имеет ряд функций, включая

сопоставление
шаблонов L2S,
операторы,
позволяющие
вставлять, обновлять,
удалять, вставлять,
обновлять, удалять и
извлекать данные (так
называемые CRUD), а
также надстройки,
такие как LINQ to SQL

Мappers и поставщики
фреймворков. LINQ to
SQL и L2S-To-SQL здесь
повторно
лицензируются в
соответствии с
условиями LGPL.
Исходный код для
этого доступен в
загрузке исходного
кода универсального

L2S-To-SQL. Функции:
Поддержка кода LINQ
to SQL и кода,
отличного от LINQ, с
использованием SQL,
NHibernate и Entity
Framework. Прямые
запросы LINQ и лямбда
для операций вставки,
обновления, удаления
и извлечения.

Преобразователи LINQ
в SQL Поставщики
LINQ to SQL Entity
Framework
Преобразователи LINQ
в SQL
Преобразователи LINQ
в SQL в MVC
Поставщики LINQ to
SQL Entity Framework в
MVC Поддержка LINQ

to SQL для EF 4

Поддерживает общие
и необобщенные типы
данных Поддерживает
Linq-To-Entities

Поддерживает Linq-To-
NHibernate

Поддерживает Linq-To-
SQL Поддерживает
Linq-To-Oracle

Поддерживает Linq-To-

SQLServer

Поддерживает Linq-To-Xml LINQ-To-SQL: LINQ to SQL (L2S) — это технология Microsoft, которая раскрывает мощь и простоту декларативного языка, а не проблемы построения баз данных. LINQ to SQL

(L2S) — это расширение Entity Framework, которое делает доступ к базе данных простым языком .NET. С помощью L2S разработчики могут напрямую работать с реляционными таблицами данных, не

изучая методы
программирования,
специфичные для баз
данных. L2S также
поддерживает
шаблоны объектно-
ориентированного
проектирования и
другие конструкции,
которые делают L2S
удобным для

программирования баз данных. Экспресс-выпуск LINQ 2 SQL — это конструктор LINQ to SQL, который упрощает подключение к вашей базе данных, а поддержка LINQ to SQL СОСТОИТ ИЗ ПЯТИ КОМПОНЕНТОВ,

следующих
поставщиков LINQ:
Поставщик System.Data
a.Linq.DataContext
LINQ, поставщик L2S,
поставщик L2S-to-SQL
и поставщик
сопоставления Linq-to-
SQL Использование
LINQ to SQL

System Requirements For LINQ2SQLExtensions:

- Mac OS X 10.8 или новее
- Разрешение 1366x768
- Откройте GL 2.0
- Видеокарта AMD Radeon HD 2600 или лучше.
- 3 ГБ видеопамяти
- 16 ГБ свободного места
- Требуется учетная

запись Apple Game Center. НАСТРОЙТЕ ИГРУ Классическая аркадная игра была обновлена для iPhone и iPod touch. Теперь вы можете испытать все волшебные уклонения, мастерство прыжков и непобедимость, которые сделали его

ТАКИМ

Related links: