





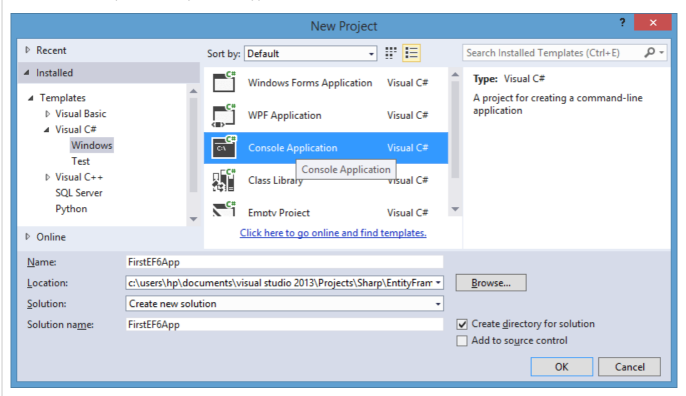
## Первое приложение с Entity Framework. Подход Code First

Последнее обновление: 31.10.2015



Чтобы непосредственно начать работать с Entity Framework, создадим первое приложение. Для этого нам нужна будет, во-первых, среда разработки. В качестве среды разработки выберем Visual Studio 2015.

Создадим новый проект по типу Console Application.



Теперь первым делом добавим новый класс, который будет описывать данные. Пусть наше приложение будет посвящено работе с пользователями. Поэтому добавим в проект новый класс User:

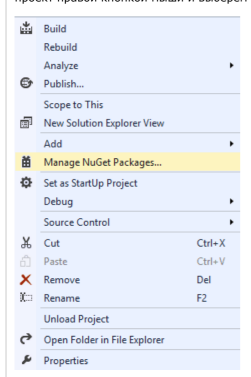
```
public class User
{
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
    public int Age { get; set; }
}
```

Это обычный класс, который содержит некоторое количество автосвойств. Каждое свойство будет сопоставляться с отдельным столбцом в таблице из бд.

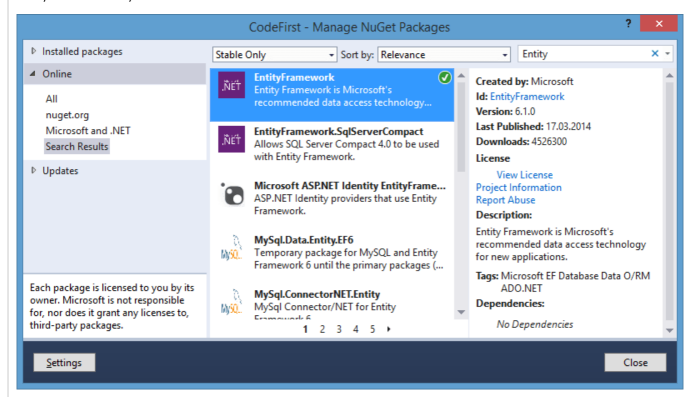
Надо отметить, что Entity Framework при работе с Code First требует определения ключа элемента для создания первичного ключа в таблице в бд. По умолчанию при генерации бд EF в качестве первичных ключей будет рассматривать

свойства с именами Id или [Имя\_класса]Id (то есть UserId). Если же мы хотим назвать ключевое свойство иначе, то нам нужно будет внести дополнительную логику на с#.

Теперь для взаимодействия с бд нам нужен контекст данных. Это своего рода посредник между бд и классами, описывающими данные. Но, у нас по умолчанию еще не добавлена библиотека для EF. Чтобы ее добавить, нажмем на проект правой кнопкой мыши и выберем в контекстном меню Manage NuGet Packages...:



Затем в появившемся окне управления NuGet-пакетами в окне поиска введем слово "Entity" и выберем пакет собственно Entity Framework и установим его:



После установки пакета добавим в проект новый класс UserContext:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
namespace FirstEF6App
```

```
{
  class UserContext : DbContext
  {
    public UserContext()
        :base("DbConnection")
        { }
    public DbSet<User> Users { get; set; }
  }
}
```

Основу функциональности Entity Framework составляют классы, находящиеся в пространстве имен *System.Data.Entity*. Среди всего набора классов этого пространства имен следует выделить следующие:

- **DbContext**: определяет контекст данных, используемый для взаимодействия с базой данных.
- **DbModelBuilder**: сопоставляет классы на языке С# с сущностями в базе данных.
- DbSet/DbSet<TEntity>: представляет набор сущностей, хранящихся в базе данных

В любом приложении, работающим с БД через Entity Framework, нам нужен будет контекст (класс производный от DbContext) и набор данных DbSet, через который мы сможем взаимодействовать с таблицами из БД. В данном случае таким контекстом является класс UserContext.

В конструкторе этого класса вызывается конструктор базового класса, в который передается строка "DbConnection" - это имя будущей строки подключения к базе данных. В принципе мы можем не использовать конструктор, тогда в этом случае строка подключения носила бы имя самого класса контекста данных.

И также в классе определено одно свойство Users, которое будет хранить набор объектов User. В классе контекста данных набор объектов представляет класс DbSet<T>. Через это свойство будет осуществляться связь с таблицей объектов User в бд.

И теперь нам надо установить подключение к базе данных. Для установки подключения обычно используется файл конфигурации приложения. В проектах для десктопных приложений файл конфигурации называется *App.config* (как в нашем случае), в проектах веб-приложений - *web.config*. В нашем случае это файл *App.config*. После добавления Entity Framework он выглядит примерно следующим образом:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
 <configSections>
   <section name="entityFramework" type="System.Data.Entity.Internal.ConfigFile.EntityFrameworkSection,</pre>
EntityFramework, Version=6.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934e089" requirePermission="false" />
 </configSections>
 <startup>
   <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5" />
 </startup>
  <entityFramework>
   <defaultConnectionFactory type="System.Data.Entity.Infrastructure.SqlConnectionFactory, EntityFramework" />
     EntityFramework.SqlServer" />
   </providers>
 </entityFramework>
</configuration>
```

После закрывающего тега </configSections> добавим следующий элемент:

```
<connectionStrings>
  <add name="DBConnection" connectionString="data source=(localdb)\MSSQLLocalDB;Initial
Catalog=userstore.mdf;Integrated Security=True;"
providerName="System.Data.SqlClient"/>
  </connectionStrings>
```

Все подключения к источникам данных устанавливаются в секции connectionStrings, а каждое отдельное подключение представляет элемент add. В конструкторе класса контекста UserContext мы передаем в качестве названия подключения строку "DbConnection", поэтому данное название указывается в атрибуте name="DBConnection".

Настройку строки подключения задает атрибут connectionString. В данном случае мы устанавливаем название базы данных, с которой будем взаимодействовать - userstore.mdf.

Теперь перейдем к файлу *Program.cs* и изменим его содержание следующим образом:

```
using System;
namespace FirstEF6App
    class Program
        static void Main(string[] args)
            using(UserContext db = new UserContext())
                // создаем два объекта User
                User user1 = new User { Name = "Tom", Age = 33 };
                User user2 = new User { Name = "Sam", Age = 26 };
                // добавляем их в бд
                db.Users.Add(user1);
                db.Users.Add(user2);
                db.SaveChanges();
                Console.WriteLine("Объекты успешно сохранены");
                // получаем объекты из бд и выводим на консоль
                var users = db.Users;
                Console.WriteLine("Список объектов:");
                foreach(User u in users)
                {
                    Console.WriteLine("{0}.{1} - {2}", u.Id, u.Name, u.Age);
            }
            Console.Read();
        }
    }
}
```

Так как класс UserContext через родительский класс DbContext реализует интерфейс IDisposable, то для работы с UserContext с автоматическим закрытием данного объекта мы можем использовать конструкцию using.

В конструкции using создаются два объекта User и добавляются в базу данных. Для их сохранения нам достаточно использовать метод Add: db.Users.Add(user1)

Чтобы получить список данных из бд, достаточно воспользоваться свойством Users контекста данных: db.Users

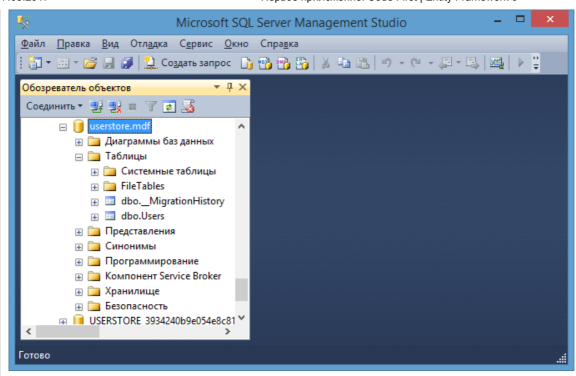
В результате после запуска программа выведет на консоль:

```
Объекты успешно сохранены
Список объектов:
1.Tom - 33
2.Sam - 26
```

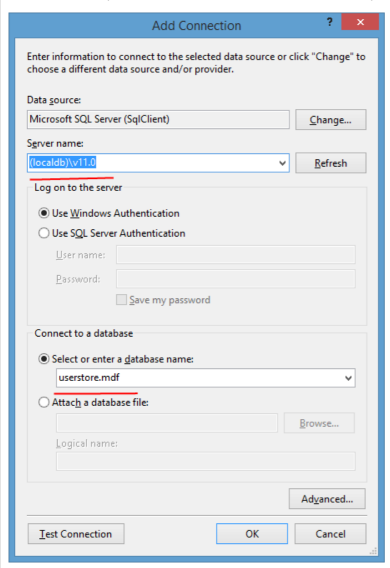
Таким образом, Entity Framework обеспечивает простое и удобное управление объектами из базы данных. При том в данном случае нам не надо даже создавать базу данных и определять в ней таблицы. Entity Framework все сделает за нас на основе определения класса контекста данных и классов моделей. И если база данных уже имеется, то EF не будет повторно создавать ее.

Наша задача - только определить модель, которая будет храниться в базе данных, и класс контекста. Поэтому данный подход называется **Code First** - сначала пишется код, а потом по нему создается база данных и ее таблицы.

Возникает вопрос, а где же находится БД? Чтобы физически увидеть базу данных, мы можем подключиться к ней из Visual Studio через окно Database Explorer или через специальный инструмент управления SQL Server Management Studio:



Для просмотра базы данных через Visul Studio выберем в меню пункт View->Other Windows->Database Explorer. В нем окне Database Explorer подключимся к новой базе данных, выбрав Connect to Database.



В окне добавления подключения укажем сервер и название нашей базы данных.

Физически база данных будет располагаться в каталоге SQL Servera, в частности, у меня она размещена в каталоге C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA, только называться она будет по названию подключения - DbConnection.mdf.

Назад Содержание Вперед











Вконтакте | Twitter | Google+ | Канал сайта на youtube | Помощь сайту

Контакты для связи: metanit22@mail.ru

Copyright © metanit.com, 2012-2017. Все права защищены.