## استفاده از پروایدر SQLite در Entity Framework 7

عنوان: ا**ستفاده از پرواید** نویسنده: سیروان عفیفی

۱۹:۳۰ ۱۳۹۳/۰۸/۲۶ تاریخ: ۱۹:۳۰ ۱۳۹۳/۰۸/۲۶ www.dotnettips.info

گروهها: Fntity framework, SQLite, Entity Framework 7

Entity Framework در نگارش 7 خود از منابع دادهایی جدیدی پشتیبانی میکند(  $\frac{1}{2}$ ) . یعنی از Windows Phone، Windows Store و همچنین ASP.NET 5 (اپلیکیشنهایی که از NET Core. استفاده میکنند) پشتیبانی خواهد کرد. در این نسخه از دیتابیسهای -non non ron ارائه شده است که در ادامه نحوهی استفاده از relational نیز پشتیبانی میشود. پروایدر SQLite به صورت رسمی توسط تیم EF ارائه شده است که در ادامه نحوهی استفاده از آن را در یک برنامه کنسول ساده بررسی خواهیم کرد.

کلاسهای برنامه:

```
using Microsoft.Data.Entity;
using Microsoft.Data.Entity.Metadata;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;

namespace UsingEF7WithSQLite
{
    public class Blog
    {
        public int BlogId { get; set; }
            public string Url { get; set; }

        public List<Post> Posts { get; set; }
}

public int PostId { get; set; }
    public string Title { get; set; }
    public string Content { get; set; }

    public int BlogId { get; set; }

    public Blog Blog { get; set; }
}
```

خب تا اینجا مدلهای برنامه را تعریف کردیم، قدم بعدی افزودن پکیج مربوط به پروایدر SQLite به پروژه است، با دستور زیر این یکیج را نصب میکنیم:

```
PM> Install-Package EntityFramework.SQLite -Pre
```

اكنون كلاس كانتكست برنامه را به صورت زير تعريف مىكنيم:

کار را با بازنویسی متد OnConfiguration شروع میکنیم، در این قسمت باید به EF بگوئیم که میخواهیم از SQLite استفاده کنیم برای اینکار از یک UseSQLite با نام UseSQLite و پاس دادن کانکشتن استرینگ به آن استفاده میکنیم. نکته: پروایدر فعلی SQLite در حال حاضر از Generated values پشتیبانی نمیکند، برای این منظور باید درون متد OnModelCreating این قابلیت را غیرفعال کنیم.

اکنون میتوانیم از طریق یاورشل نیوگت دیتابیس را ایجاد کنیم، برای اینکار باید یکیج زیر را به پروژه اضافه کنید:

Install-Package EntityFramework.Commands -Pre

سپس دستورات زیر را اجرا میکنیم:

```
Add-Migration MyFirstMigration Apply-Migration
```

توسط دستور Apply-Migrate دیتابیس برای شما ایجاد خواهد شد. البته این دستور زمانی استفاده میشود که برنامه شما یک اپلیکیشن دسکتاپ باشد. اگر اپلیکیشن شما یک Windows Phone Application است باید در زمان اجرای برنامه این کد را بنویسید:

```
using (var db = new BloggingContext())
{
   db.Database.AsMigrationsEnabled().ApplyMigrations();
}
```

در نهایت میتوانید با دستور زیر از کانتکست برنامه استفاده کرده و خروجی را مشاهده کنید:

```
using (var db = new Models.BloggingContext())
{
    db.Blogs.Add(new Models.Blog { Url = "http://dotnettips.info" });
    db.SaveChanges();
    foreach (var item in db.Blogs)
    {
        Console.WriteLine(item.Url);
     }
}
Console.ReadLine();
```

## نظرات خوانندگان

نویسنده: حمید حسین وند تاریخ: ۲۰:۱۱۳۹۳/۱۰/۰۴

سلام

آیا شما خودتون از این پروایدر استفاده کردید؟

وقتى من ميخوام استفاده كنم و از طريق nuGet نصب كنم ارور ميده.

Install-Package : 'EntityFramework.SQLite' already has a dependency defined for 'EntityFramework.Migrations'.

هیچ جوری نتونستم من نصبش کنم.

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۲۳:۳۵ ۱۳۹۳/۱۰/۰۴

- حتما نیاز است که از آخرین نگارش NuGet استفاده کنید (NuGet 2.8.3 یا بالاتر ).
- کدهای کامل این مثال را از اینجا میتوانید دریافت کنید. UsingEF7WithSQLite.rar