طراحی افزونه پذیر با ASP.NET MVC 4.x/5.x - قسمت سوم

وحيد نصيري نویسنده:

17:10 1898/01/71 تاریخ: www.dotnettips.info

Entity framework, MVC, Plugin گروهها:

پس از ب ررسی ساختار یک پروژهی افزونه پذیر و همچنین بهبود توزیع فایلهای استاتیک آن ، اکنون نوبت به کار با دادهها است. هدف اصلی آن نیز داشتن مدلهای اختصاصی و مستقل Entity framework code-first به ازای هر افزونه است و سیس بارگذاری و تشخیص خودکار آنها در Context مرکزی برنامه.

ييشنيازها

عنوان:

آدرس:

- آشنایی با مباحث Migrations در EF Code first
 - آشنایی با مباحث الگوی واحد کار
- چگونه مدلهای EF را به صورت خودکار به Context اضافه کنیم؟
- چگونه تنظیمات مدلهای EF را به صورت خودکار به Context اضافه کنیم؟

کدهایی را که در این قسمت مشاهده خواهید کرد، در حقیقت همان برنامهی توسعه یافته « آشنایی با مباحث الگوی واحد کار » است و از ذکر قسمتهای تکراری آن جهت طولانی نشدن مبحث، صرفنظر خواهد شد. برای مثال Context و مدلهای محصولات و گروههای آنها به همراه کلاسهای لایه سرویس برنامهی اصلی، دقیقا همان کدهای مطلب « آشنایی با مباحث الگوی واحد کار » است.

تعريف domain classes مخصوص افزونهها

در ادامهی پروژهی افزونه پذیر فعلی، پروژهی class library جدیدی را به نام class library اضافه خواهیم کرد. از آن جهت تعریف کلاسهای مدل افزونهی یک استفاده میکنیم. برای مثال کلاس News را به همراه تنظیمات Fluent آن به این پروژهی جدید اضافه کنید:

```
using System.Data.Entity.ModelConfiguration;
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1.DomainClasses
    public class News
        public int Id { set; get; }
        public string Title { set; get; }
        public string Body { set; get; }
    public class NewsConfig : EntityTypeConfiguration<News>
        public NewsConfig()
            this.ToTable("Plugin1_News");
            this.HasKey(news => news.Id)
            this.Property(news => news.Title).IsRequired().HasMaxLength(500);
            this.Property(news => news.Body).IsOptional().IsMaxLength();
        }
    }
```

این پروژه برای کامیایل شدن نیاز به بستهی نیوگت ذیل دارد:

PM> install-package EntityFramework

مشکل! برنامهی اصلی، همانند مطلب « آشنایی با مباحث الگوی واحد کار » دارای domain classes خاص خودش است به همراه تنظیمات Context ایی که صریحا در آن مدلهای متناظر با این پروژه در معرض دید EF قرار گرفتهاند:

```
public class MvcPluginMasterAppContext : DbContext, IUnitOfWork
{
   public DbSet<Category> Categories { set; get; }
   public DbSet<Product> Products { set; get; }
```

اکنون برنامهی اصلی چگونه باید مدلها و تنظیمات سایر افزونهها را یافته و به صورت خودکار به این Context اضافه کند؟ با توجه به اینکه این برنامه هیچ ارجاع مستقیمی را به افزونهها ندارد.

تغییرات اینترفیس Unit of work جهت افزونه پذیری

در ادامه، اینترفیس بهبود یافتهی IUnitOfWork را جهت پذیرش DbSetهای پویا و همچنین EntityTypeConfigurationهای پویا، ملاحظه میکنید:

```
namespace MvcPluginMasterApp.PluginsBase
{
    public interface IUnitOfWork : IDisposable
    {
        IDbSet<TEntity> Set<TEntity>() where TEntity : class;
        int SaveAllChanges();
        void MarkAsChanged<TEntity>(TEntity entity) where TEntity : class;
        IList<T> GetRows<T>(string sql, params object[] parameters) where T : class;
        IEnumerable<TEntity> AddThisRange<TEntity>(IEnumerable<TEntity> entities) where TEntity :
class;
        void SetDynamicEntities(Type[] dynamicTypes);
        void ForceDatabaseInitialize();
        void SetConfigurationsAssemblies(Assembly[] assembly);
    }
}
```

متدهای جدید آن:

SetDynamicEntities : توسط این متد در ابتدای برنامه، نوعهای مدلهای جدید افزونهها به صورت خودکار به Context اضافه خواهند شد.

SetConfigurationsAssemblies : کار افزودن اسمبلیهای حاوی تعاریف EntityTypeConfigurationهای جدید و پویا را به عهده دارد.

ForceDatabaseInitialize: سبب خواهد شد تا مباحث migrations، پیش از شروع به کار برنامه، اعمال شوند.

در کلاس Context ذیل، نحوهی پیاده سازی این متدهای جدید را ملاحظه میکنید:

```
protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
            addConfigurationsFromAssemblies(modelBuilder);
            addPluginsEntitiesDynamically(modelBuilder);
            base.OnModelCreating(modelBuilder);
        private void addConfigurationsFromAssemblies(DbModelBuilder modelBuilder)
            foreach (var assembly in _configurationsAssemblies)
                modelBuilder.Configurations.AddFromAssembly(assembly);
        }
        private void addPluginsEntitiesDynamically(DbModelBuilder modelBuilder)
            foreach (var types in _dynamicTypes)
                foreach (var type in types)
                    modelBuilder.RegisterEntityType(type);
           }
       }
   }
}
```

در متد استاندارد OnModelCreating، فرصت افزودن نوعهای پویا و همچنین تنظیمات پویای آنها وجود دارد. برای این منظور میتوان از متدهای modelBuilder.RegisterEntityType و modelBuilder.Configurations.AddFromAssembly کمک گرفت.

بهبود اینترفیس IPlugin جهت پذیرش نوعهای پویای EF

در قسمت اول، با اینترفیس IPlugin آشنا شدیم. هر افزونه باید دارای کلاسی باشد که این اینترفیس را پیاده سازی میکند. از آن جهت دریافت تنظیمات و یا ثبت تنظیمات مسیریابی و امثال آن استفاده میشود.

در اینجا متد GetEfBootstrapper آن کار دریافت تنظیمات EF هر افزونه را به عهد دارد.

```
namespace MvcPluginMasterApp.PluginsBase
    public interface IPlugin
        EfBootstrapper GetEfBootstrapper();
        به همراه سایر متدهای مورد نیاز…//
    public class EfBootstrapper
        /// <summary>
        /// Assemblies containing EntityTypeConfiguration classes.
        /// </summary
        public Assembly[] ConfigurationsAssemblies { get; set; }
        /// <summary>
/// Domain classes.
        /// </summary>
        public Type[] DomainEntities { get; set; }
        /// <summary>
/// Custom Seed method.
        /// </summary>
        public Action<IUnitOfWork> DatabaseSeeder { get; set; }
    }
}
```

ConfigurationsAssemblies مشخص کنندهی اسمبلیهایی است که حاوی تعاریف EntityTypeConfigurationهای افزونهی جاری هستند.

DomainEntities بیانگر لیست مدلها و موجودیتهای هر افزونه است.

DatabaseSeeder کار دریافت منطق متد Seed را بر عهده دارد. برای مثال اگر افزونهای نیاز است در آغاز کار تشکیل جداول آن، دیتای پیش فرض و خاصی را در بانک اطلاعاتی ثبت کند، میتوان از این متد استفاده کرد. اگر دقت کنید این Action یک وهله از IUnitOfWork را به افزونه ارسال میکند. بنابراین در این طراحی جدید، اینترفیس IUnitOfWork به پروژهی MvcPluginMasterApp.PluginsBase مستقیمی را به DataLayer پروژهی اصلی پیدا کنند.

تکمیل متد GetEfBootstrapper در افزونهها

اكنون جهت معرفي مدلها و تنظيمات EF آنها، تنها كافي است متد GetEfBootstrapper هر افزونه را تكميل كنيم:

```
namespace MvcPluginMasterApp.Plugin1
    public class Plugin1 : IPlugin
         public EfBootstrapper GetEfBootstrapper()
             return new EfBootstrapper
                  DomainEntities = new[] { typeof(News) },
ConfigurationsAssemblies = new[] { typeof(NewsConfig).Assembly },
                  DatabaseSeeder = uow =>
                      var news = uow.Set<News>();
                      if (news.Any())
                           return;
                      news.Add(new News
                           Title = "News 1",
                           Body = "news 1 news 1 news 1 ...."
                      });
                      news.Add(new News
                           Title = "News 2",
                           Body = "news 2 news 2 news 2 ...."
                      });
                 }
             };
```

در اینجا نحوهی معرفی مدلهای جدید را توسط خاصیت DomainEntities و تنظیمات متناظر را به کمک خاصیت ConfigurationsAssemblies مشاهده میکنید. باید دقت داشت که هر اسمبلی فقط باید یکبار معرفی شود و مهم نیست که چه تعداد تنظیمی در آن وجود دارند. کار یافتن کلیهی تنظیمات از نوع EntityTypeConfigurationها به صورت خودکار توسط EF صورت میگیرد.

همچنین توسط delegate ایی به نام DatabaseSeeder، نحوهی دسترسی به متد Set واحد کار و سپس استفادهی از آن، برای تعریف متد Set سفارشی نیز تکمیل شدهاست.

تدارک یک راه انداز EF، پیش از شروع به کار برنامه

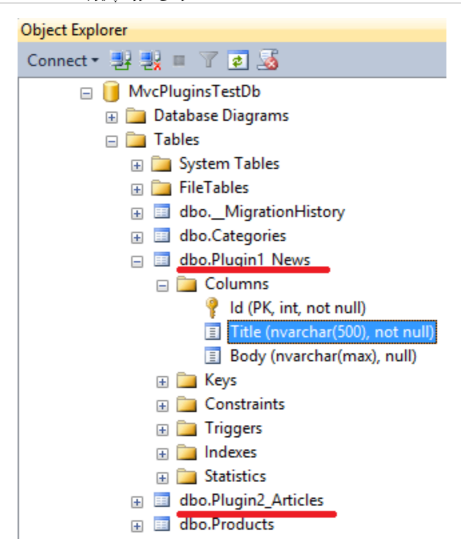
در پوشهی App_Start پروژهی اصلی یا همان MvcPluginMasterApp، کلاس جدید EFBootstrapperStart را با کدهای ذیل اضافه کنید:

```
[assembly: PreApplicationStartMethod(typeof(EFBootstrapperStart), "Start")]
namespace MvcPluginMasterApp
{
   public static class EFBootstrapperStart
   {
      public static void Start()
      {
            var plugins = SmObjectFactory.Container.GetAllInstances<IPlugin>().ToList();
            using (var uow = SmObjectFactory.Container.GetInstance<IUnitOfWork>())
```

```
{
                  initDatabase(uow, plugins);
                  runDatabaseSeeders(uow, plugins);
         }
         private static void initDatabase(IUnitOfWork uow, IEnumerable<IPlugin> plugins)
             foreach (var plugin in plugins)
                  var efBootstrapper = plugin.GetEfBootstrapper();
                  if (efBootstrapper == null) continue;
                  uow.SetDynamicEntities(efBootstrapper.DomainEntities);
                  \verb"now.SetConfigurations Assemblies" (ef Bootstrapper. Configurations Assemblies);\\
             Database.SetInitializer(new MigrateDatabaseToLatestVersion<MvcPluginMasterAppContext,
Configuration>());
             uow.ForceDatabaseInitialize();
         private static void runDatabaseSeeders(IUnitOfWork uow, IEnumerable<IPlugin> plugins)
             foreach (var plugin in plugins)
             {
                 var efBootstrapper = plugin.GetEfBootstrapper();
if (efBootstrapper == null || efBootstrapper.DatabaseSeeder == null) continue;
                  efBootstrapper.DatabaseSeeder(uow);
                  uow.SaveAllChanges();
             }
         }
    }
}
```

در اینجا یک راه انداز سفارشی از نوع PreApplicationStartMethod تهیه شدهاست. Pre بودن آن به معنای اجرای کدهای متد
Start این کلاس، پیش از آغاز به کار برنامه و پیش از فراخوانی متد Application_Start فایل Global.asax.cs است.
همانطور که ملاحظه میکنید، ابتدا لیست تمام افزونههای موجود، به کمک StructureMap دریافت میشوند. سپس میتوان در متد
initDatabase هر افزونه دسترسی یافت و توسط آن تنظیمات مدلها را یافته و به Context اصلی
برنامه اضافه کرد. سپس با فراخوانی ForceDatabaseInitialize تمام این موارد به صورت خودکار به بانک اطلاعاتی اعمال

کار متد runDatabaseSeeders، یافتن DatabaseSeeder هر افزونه، اجرای آنها و سپس فراخوانی متد SaveAllChanges در آخر کار است.



کدهای کامل این سری را از اینجا میتوانید دریافت کنید: MvcPlugin

نظرات خوانندگان

نویسنده: غلامرضا ربال تاریخ: ۱۵:۴۲ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸

با تشكر.

اگر لازم باشد پلاگین ما به مدل موجود در پروژه اصلی دسترسی داشته باشد باید به چه شکلی عمل کرد؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۶:۲۳ ۱۳۹۴/۰۱/۲۸

- در عمل کل برنامه و تمام افزونههای آن از یک <u>IUnitofWork</u> استفاده میکنند؛ یعنی تمام آنها به تمام مدلهای اضافه شدهی به Context اصلی برنامه دسترسی دارند. بنابراین هر پلاگین در صورت نیاز امکان دسترسی به مدلهای برنامهی اصلی یا سایر افزونهها را دارا است. تمام این افزونهها در کنار هم یک سیستم را تشکیل میدهند و مانند شکل انتهای بحث، از یک بانک اطلاعاتی استفاده میکنند.
- به همین جهت تنها کاری که باید انجام داد، افزودن ارجاعی به کلاسهای مدل مورد نظر هست. پس از آن شبیه به کاری که در DatabaseSeeder انجام شده، میتوان با استفاده از متد Set، به کلیه امکانات مدلی خاص دسترسی یافت:

```
DatabaseSeeder = uow =>
{
    var news = uow.Set<News>();
```

اگر نمیخواهید ارجاعی را به کلاسهای مدل مورد نظر اضافه کنید، با توجه به اینکه این کلاسها هم اکنون جزئی از وهلهی Context ارائه شدهی توسط IUnitOfWork هستند، باید متوسل به Reflection و تدارک متد Set ویژهای شوید که بجای News، معادل رشتهای آنرا دریافت کند.

ولی در کل افزودن ارجاعی به کلاسهای مدل دیگر، مشکل ساز نیست؛ چون این کلاسها عملا منطق خاصی را پیاده سازی نمیکنند و همچنین وابستگی خاصی هم به پروژهی خاصی ندارند. یک سری کلاس دارای خاصیتهای get/set دار معمولی هستند به همراه تنظیمات آنها.