ییاده سازی ServiceLocator با استفاده از Microsoft Unity

نویسنده: مسعود پاکدل

عنوان:

تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۱/۱۲/۰۳ www.dotnettips.info

گروهها: Dependency Injection, UnityContainer, ServiceLoctor

در این پست قصد دارم روش استفاه از ServiceLoctor رو به وسیله یک مثال ساده بهتون نمایش بدم. Microsoft Unity روش توصیه شده Microsoft برای پیاده سازی Dependecy Injecttion و ServiceLocator Pattern است. یک ServiceLocator در واقع وظیفه تهیه Instanceهای مختلف از کلاسها رو برای پیاده سازی Dependency Injection بر عهده داره.

برای شروع یک پروژه از نوع Console Application ایجاد کنید و یک ارجاع به Assemblyهای زیر رو در برنامه قرار بدید.

Microsoft.Practices.ServiceLocation

Microsoft.Practices.Unity

Microsoft.Practices.EnterpriseLibrary.Common

اگر Assemblyهای بالا رو در اختیار ندارید میتونید اونها رو از اینجا دانلود کنید. Microsoft Enterprise Library یک کتابخانه تهیه شده توسط شرکت Microsoft است که شامل موارد زیر است و بعد از نصب میتونید در قسمتهای مختلف برنامه از اونها استفاده کنید.

Enterprise Library Caching Application Block : یک CacheManager قدرتمند در اختیار ما قرار میده که میتونید از اون برای کش کردن دادهها استفاده کنید.

Enterprise Library Exception Handling Application Block : یک کتابخانه مناسب و راحت برای پیاده سازی یک Exception Handler در برنامهها است.

Enterprise Library Loggin Application Block : براى تهيه يک Log Manager در برنامه استفاده مىشود.

Entity برای Validation : برای اجرای Enterprise Library Validation Application Blockها با استفاده از Entityها ب میتونید از این قسمت استفاده کنید.

Enterprise Library DataAccess Application Block : یک کتابخانه قدرتمند برای ایجاد یک DataAccess Layer است با Performance بسیار بالا.

Enterprise Library Shared Library : برای استفاده از تمام موارد بالا در پروژه باید این D11 رو هم به پروژه Reference بدید. چون برای همشون مشترک است.

برای اجرای مثال ابتدا کلاس زیر رو به عنوان مدل وارد کنید.

```
public class Book
{
    public string Title { get; set; }

    public string ISBN { get; set; }
}
```

حالا بايد Repository مربوطه رو تهيه كنيد. ايتدا يك Interface به صورت زير ايجاد كنيد.

```
public interface IBookRepository
{
    List<Book> GetBooks();
}
```

سیس کلاسی ایجاد کنید که این Interface رو پیاده سازی کنه.

کلاس BookRepository یک لیست از Book رو ایجاد میکنه و اونو برگشت میده.

در مرحله بعد باید Service مربوطه برای استفاده از این Repository ایجاد کنید. ولی باید Repository رو به Constructor این کلاس Service پاس بدید. اما برای انجام این کار باید از ServiceLocator استفاده کنیم.

همان طور که میبینید این کلاس دو تا Constructor داره که در حالت اول باید یک IBookRepository رو به کلاس پاس داد و در حالت دوم ServiceLocator این کلاس رو برای استفاده دز اختیار سرویس قرار میده.

متد Print هم تمام کتابهای مربوطه رو برامون چاپ میکنه.

در مرحله آخر باید ServiceLocator رو تنظیم کنید. برای این کار کدهای زیر رو در کلاس Program قرار بدید.

```
service.PrintAllBooks();

Console.ReadLine();
}
}
```

در این کلاس ابتدا یک UnityContainer ایجاد کردم و اینترفیس IBookRepository رو به کلاس UnityContainer؛ Register اکردم تا هر جا که به BookRepository نیاز داشتم یک Instance از کلاس BookRepository ایجاد بشه. در خط بعدی ServiceLocator برنامه رو ست کردم و برای این کار از کلاس UnityServiceLocator استفاده کردم . بعد از اجرای برنامه خروجی زیر قابل مشاهده است.

```
List Of All Books
Book2
Book3
Book4
Book5
```

## نظرات خوانندگان

نویسنده: sunn

تاریخ: ۲/۰۳/۰۳/۲۰ ۱۱:۱۶

سلام اول از همه ممنون بابت این همه تلاش،

دوم چرا بدون این همه کد نویسی نمیاییم از یه دستور linq ساده استفاده کنیم، نامها رو بگیریم و با یک Foreach ساده پاس بدیم و این همه راه رفتیم و الان MVC از این روشها و استفاده از اینترفیسها و تزریقات وابستگی و ... که من نمیدونم این تزریقات وابستگی چیه استفاده میکنیم ، ممنون میشم توضیح بدین یا به جایی ارجاء بدین منو

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲/۳۹۳/۰۳/۲۰ ۱۱:۴۲

جهت مطالعه مباحث مقدماتی تزریق وابستگیها، مراجعه کنید به دوره « بررسی مفاهیم معکوس سازی وابستگیها و ابزارهای مرتبط با آن ».

AOP با استفاده از Microsoft Unity

نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۱۳:۵ ۱۳۹۲/۰۸/۰۶ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

برچسبها: UnityContainer, AOP

چند روز پیش فرصتی پیش آمد تا بتوانم مروری بر مطلب منتشر شده درباره AOP داشته باشم. به حق مطلب مورد نظر، بسیار خوب و مناسب شرح داده شده بود و همانند سایر مقالات جناب نصیری چیزی کم نداشت. اما امروز قصد پیاده سازی یک مثال AOP، با استفاده از IOC Container دارم. اگر شما هم، مانند من از UnityContainer به عنوان IOC Container در پروژههای خود استفاده میکنید نگران نباشید. این کتابخانه به خوبی از مباحث Interception یشتیبانی میکند. در ادامه طی یک مقاله این مورد را با هم بررسی میکنیم.

برای دوستانی که با AOP آشنایی ندارند پیشنهاد میشود ابتدا <u>مطلب مورد نظر</u> را یک بار مطالعه نمایند.

برای شروع یک پروژه در VS.Net بسازید و ارجاع به اسمبلیهای زیر را در پروژه فراموش نکنید:

 ${\tt Microsoft.Practices.EnterpriseLibrary.Common < } \\$ 

Microsoft.Practices.Unity«

Microsoft.Practices.Unity.Configuration«

یک اینترفیس به نام IMyOperation بسازید:

کلاسی میسازیم که اینترفیس بالا را پیاده سازی نماید:

```
public void DoIt()
{
    Console.WriteLine( "this is main block of code" );
}
```

قصد داریم با استفاده از AOP یک سری کد مورد نظر خود(در این مثال کد لاگ کردن عملیات در یک فایل مد نظر است) را به کدهای متدهای مورد نظر تزریق کنیم. یعنی با فراخوانی این متد کدهای لاگ عملیات در یک فایل ذخیره شود بدون تکرار یا فراخوانی دستی متد لاگ.

ابتدا یک کلاس برای لاگ عملیات میسازیم:

```
public class Logger

{
    const string path = @"D:\Log.txt";

    public static void WriteToFile( string methodName )
    {
        object lockObject = new object();
        if ( !File.Exists( path ) )
        {
            File.Create( path );
        }
        lock ( lockObject )
        {
            using ( TextWriter writer = new StreamWriter( path , true ) )
            {
                  writer.WriteLine( string.Format( "{0} at {1}" , methodName , DateTime.Now ) );
            }
        }
    }
}
```

حال نیاز به یک Handler برای مدیریت فراخوانی کدهای تزریق شده داریم. برای این کار یک کلاس میسازیم که اینترفیس ICallHandler را پیاده سازی نماید.

```
public class LogHandler : ICallHandler
{
    public IMethodReturn Invoke( IMethodInvocation input , GetNextHandlerDelegate getNext )
    {
        Logger.WriteToFile( input.MethodBase.Name );
        var methodReturn = getNext()( input , getNext );
        return methodReturn;
    }
    public int Order { get; set; }
}
```

کلاس بالا یک متد به نام Invoke دارد که فراخوانی متدهای مورد نظر برای تزریق کد را در دست خواهد گرفت. در این متد ابتدا عملیات لاگ در فایل مورد نظر ثبت میشود(با استفاده از Logger.WriteToFile). سپس با استفاده از getNext که از نوع GetNextHandlerDelegate است، اجرا را به کدهای اصلی برنامه منتقل میکنیم.

```
var methodReturn = getNext()( input , getNext );
```

برای مدیریت بهتر عملیات لاگ یک Attribute میسازیم که فقط متد هایی که نیاز به لاگ کردن دارند را مشخص کنیم. به صورت زیر:

فقط دقت داشته باشید که کلاس مورد نظر به جای ارث بری از کلاس Attribute باید از کلاس HandlerAttribute که در فضای نام Microsoft.Practices.Unity.InterceptionExtension تعبیه شده است ارث ببرد(خود این کلاس از کلاس Attribute ارث برده است). کافیست در متد CreateHandler آن که Override شده است یک نمونه از کلاس LogHandler را برگشت دهیم. برای آماده سازی Ms Unity جهت عملیات Interception باید کدهای زیر در ابتدا برنامه قرار داده شود:

```
var unityContainer = new UnityContainer();
unityContainer.AddNewExtension<Interception>();
unityContainer.Configure<Interception>().SetDefaultInterceptorFor<IMyOperation>( new InterfaceInterceptor() );
unityContainer.RegisterType<IMyOperation, MyOperation>();
```

## توضيح چند مطلب:

بعد از نمونه سازی از کلاس UnityContainer باید Interception به عنوان یک Extension به این Container اضافه شود. سپس با استفاده از متد Configure برای اینترفیس IMyOperation یک Interceptor پیش فرض تعیین میکنیم. در پایان هم به وسیله متد RegisterType کلاس MyOperation به اینترفیس IMyOperation رجیستر میشود. از این پس هر گاه درخواستی برای اینترفیس unityContainer از IMyOperation شود یک نمونه از کلاس MyOperation در اختیار خواهیم داشت.

به عنوان نکته آخر متد DoIt در اینترفیس بالا باید دارای LogAttribute باشد تا عملیات مزین سازی با کدهای لاگ به درستی انجام شود.

## یک نکته تکمیلی:

در هنگام مزین سازی متد set خاصیت ها، به دلیل اینکه اینترفیسی برای این کار وجود ندارد باید مستقیما عملیات AOP به خود کلاس اعمال شود. برای این کار باید به صورت زیر عمل نمود:

```
var container = new UnityContainer();
container.RegisterType<Book , Book>();

container.AddNewExtension<Interception>();

var policy = container.Configure<Interception>().SetDefaultInterceptorFor<Book>( new VirtualMethodInterceptor() ).AddPolicy( "MyPolicy" );

policy.AddMatchingRule( new PropertyMatchingRule( "*" , PropertyMatchingOption.Set ) );
policy.AddCallHandler<Handler.NotifyChangedHandler>();
```

همان طور که مشاهده میکنید عملیات Interception مستقیما برای کلاس پیکر بندی میشود و به جای InterfaceInterceptor میتوانیم به از VirtualMethodInterceptor برای تزریق کد به بدنه متدها استفاده شده است. در پایان نیز با تعریف یک Policy میتوانیم به راحتی(با استفاده از "\*") متد Set تمام خواص کلاس را به NotifyChangedHandler مزین نماییم.

سورس كامل مثال بالا