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 می تونید 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 می تونید 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 باید Repository مربوطه رو تهیه کنید. ایتدا یک Interface به صورت زیر ایجاد کنید.

```
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: ۲۱:۴۲ ۱۳۹۳/۰۳/۲۰

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:

```
public interface IMyOperation
{
     void DoIt();
}
```

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>();
```

توضیح 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

استفاده از Unity در پیاده سازی الگوی Service locator

نویسنده: میثم نوایی

عنوان:

گروهها:

تاریخ: ۲۳:۵۰ ۱۳۹۳/۰۷/۱۷

آدرس: www.dotnettips.info

Dependency Injection, UnityContainer, Ioc, Service Factory, Service locator

یکی از راهکارهای پیاده سازی $\frac{10C}{D}$ یا همان Inversion Of Control در پروژههای MVC استفاده از $\frac{10C}{D}$ و معرفی آن به DependencyResolver خود دات نت است.

برای آشنایی با Unity و قابلیتهای آن میتوانید به اینجا و اینجا سر بزنید.

اما برای استفاده از Unity در پروژههای MVC کافی است در Global یا فایل راه انداز (bootstrapper) تک تک انتزاعها (Interface) را به کلاسهای مرتبط شان معرفی کنید.

```
var container = new UnityContainer();
```

```
container.RegisterType<ISomeService, SomeService>(new PerRequestLifetimeManager());
container.RegisterType<ISomeBusiness, SomeBusiness>(new PerRequestLifetimeManager());
container.RegisterType<ISomeController, SomeController>(new PerRequestLifetimeManager());
```

و بعد از ایجاد container از نوع UnityContainer میتوانیم آنرا به MVC معرفی کنیم:

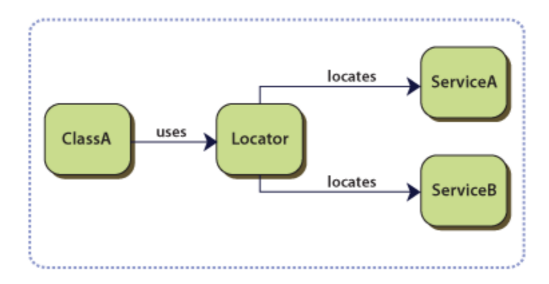
DependencyResolver.SetResolver(new UnityDependencyResolver(container));

تا به اینجا بهراحتی میتوانید از سرویسهای معرفی شده در پروژه MVC استفاده کنید.

```
var someService=(ISomeService)DependencyResolver.Current.GetService(typeof(ISomeService));
var data=someService.GetData();
```

اما اگر بخواهیم از کلاسهای معرفی شده در Unity در لایههای دیگر (مثلا Business) استفاده کنیم چه باید کرد؟ برای هر این مشکل راهکارهای متفاوتی وجود دارد. من در لایه سرویس از Service locator بهره برده ام. برای آشنایی با این الگو اینجا را بخوانید. اکثر برنامه نویسان الگوهای IOC و Service Locator را <u>با هم</u> اشتباه میگیرند یا آنها را اشتباها بجای هم بکار میبرند.

براي درك تفاوت الگوي IOC و Service locator اينجا را بخوانيد.



کنند.این کلاس معمولا در لایه سرویس به اشکال گوناگونی پیاده سازی میشود که کارش وهه سازی از Interfaceهای درخواستی است. اما برای یکیارچه کردن آن با Unity من آنرا به شکل زیر پیاده سازی کرده ام

```
public class ServiceFactory : MarshalByRefObject
        static IUnityContainer uContainer = new UnityContainer();
        public static Type DataContextType { get; set; }
        public static void Initialise(IUnityContainer unityContainer, Type dbContextType)
            uContainer = unityContainer;
DataContextType = dbContextType;
            uContainer.RegisterType(typeof(BaseDataContext), DataContextType, new
HierarchicalLifetimeManager());
        public static T Create<T>()
            return (T)Activator.CreateInstance<T>();
        public static T Create<T>(string fullTypeName)
            return (T)System.Reflection.Assembly.GetExecutingAssembly().CreateInstance(fullTypeName);
        public static T Create<T>(Type entityType)
            return (T)Activator.CreateInstance(entityType);
        public static dynamic Create(Type entityType)
            return Activator.CreateInstance(entityType);
        public static T Get<T>()
            return uContainer.Resolve<T>();
        public static object Get(Type type)
            return uContainer.Resolve(type);
        }
```

در این کلاس ما بجای ایجاد داینامیک آبجکتها، از Unity استفاده کردهایم. در همان ابتدا که برنامهی وب ما برای اولین بار اجرا میشود و بعد از Register کردن کلاسها، میتوانیم container را به صورت پارامتر سازنده به کلاس Service Factory ارسال کنیم. به این ترتیب برای استفاده از سرویسها در لایه Business از Unity بهره میبریم.

البته استفاده از Unity برای DataContext خیلی منطقی نیست و بهتر است نوع DataContext را در ابتدا بگیریم و هرجا نیاز داشتیم با استفاده از متد Create از آن وهله سازی بکنیم.

پیاده سازی INotifyPropertyChanged با استفاده از InotifyPropertyChanged

عنوان: **پیاده سازی** d نویسنده: برات جوادی

تاریخ: ۱۴:۲۵ ۱۳۹۴/۰ ۱۲۴ www.dotnettips.info

گروهها: WPF, UnityContainer, AOP

AOP چیست

AOP یکی از فناوریهای مرتبط با توسعه نرم افزار محسوب میشود که توسط آن میتوان اعمال مشترک و متداول موجود در برنامه را در یک یا چند ماژول مختلف قرار داد (که به آنها Aspects نیز گفته میشود) و سپس آنها را به مکانهای مختلفی در برنامه متصل ساخت. عموما Aspects، قابلیتهایی را که قسمت عمدهای از برنامه را تحت پوشش قرار میدهند، کپسوله میکنند. اصطلاحا به این نوع قابلیتهای مشترک، تکراری و پراکنده مورد نیاز در قسمتهای مختلف برنامه، درنامه در Cross cutting concerns نیز گفته میشود؛ مانند اعمال ثبت وقایع سیستم، امنیت، مدیریت تراکنشها و امثال آن. با قرار دادن این نیازها در Aspects مجزا، میتوان برنامهای را تشکیل داد که از کدهای تکراری عاری است.

پیاده سازی INotifyPropertyChanged یکی از این مسائل میباشد که میتوان آن را در یک Aspect محصور و در ماژولهای مختلف استفاده کرد.

مسئله:

کلاس زیر مفروض است:

```
public class Foo
{
      public virtual int Id { get; set; }
      public virtual string Name { get; set; }
}
```

اکنون میخواهیم کلاس Foo را به INotifyPropertyChanged مزین، و یک Subscriber به قسمت set پراپرتیهای کلاس تزریق کنیم.

ر اه حل:

ابتدا پکیچهای Unity را از Nuget دریافت کنید:

PM> Install-Package Unity.Interception

این پکیچ وابستگیهای خود را که Unity و CommonServiceLocator هستند نیز دریافت میکند. حال یک Interception که اینترفیس IInterceptionBehavior را پیاده سازی میکند، مینویسیم:

```
namespace NotifyPropertyChangedInterceptor.Interceptions
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.ComponentModel;
    using System.Reflection;
    using Microsoft.Practices.Unity.InterceptionExtension;
    class NotifyPropertyChangedBehavior : IInterceptionBehavior
        private event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
        private readonly MethodInfo _addEventMethodInfo =
            typeof(INotifyPropertyChanged).GetEvent("PropertyChanged").GetAddMethod();
        private readonly MethodInfo _removeEventMethodInfo =
            type of ({\tt INotifyPropertyChanged}). {\tt GetEvent("PropertyChanged"). GetRemoveMethod();} \\
        public IMethodReturn Invoke(IMethodInvocation input, GetNextInterceptionBehaviorDelegate
getNext)
            if (input.MethodBase == _addEventMethodInfo)
            {
                return AddEventSubscription(input);
            }
```

```
if (input.MethodBase == _removeEventMethodInfo)
                return RemoveEventSubscription(input);
            }
            if (IsPropertySetter(input))
                return InterceptPropertySet(input, getNext);
            return getNext()(input, getNext);
        public bool WillExecute
            get { return true; }
        public IEnumerable<Type> GetRequiredInterfaces()
            yield return typeof(INotifyPropertyChanged);
        private IMethodReturn AddEventSubscription(IMethodInvocation input)
            var subscriber = (PropertyChangedEventHandler)input.Arguments[0];
            PropertyChanged += subscriber;
            return input.CreateMethodReturn(null);
        }
        private IMethodReturn RemoveEventSubscription(IMethodInvocation input)
            var subscriber = (PropertyChangedEventHandler)input.Arguments[0];
            PropertyChanged -= subscriber;
            return input.CreateMethodReturn(null);
        }
        private bool IsPropertySetter(IMethodInvocation input)
            return input.MethodBase.IsSpecialName && input.MethodBase.Name.StartsWith("set_");
        private IMethodReturn InterceptPropertySet(IMethodInvocation input,
GetNextInterceptionBehaviorDelegate getNext)
            var propertyName = input.MethodBase.Name.Substring(4);
            var subscribers = PropertyChanged;
            if (subscribers != null)
                subscribers(input.Target, new PropertyChangedEventArgs(propertyName));
            return getNext()(input, getNext);
        }
    }
```

متد Invoke : این متد Behavior مورد نظر را پردازش میکند (در اینجا، تزریق یک Subscriber در قسمت set پراپرتی ها). متد GetRequiredInterfaces : یک روش است برای یافتن کلاس هایی که با اینترفیس IInterceptionBehavior مزین شدهاند. پراپرتی WillExecute : ابن پراپرتی به Unity میگوید که این Behavior اعمال شود یا نه. اگر مقدار برگشتی آن false باشد، متد Invoke اجرا نخواهد شد.

همانطور که در متد Invoke مشاهد میکنید، شرط هایی برای افزودن و حذف یک Subscriber و چک کردن متد set نوشته شده و در غیر این صورت کنترل به متد بعدی داده میشود.

اتصال Interceptor به کلاس ها

در ادامه Unity را برای ساخت یک نمونه از کلاس پیکربندی میکنیم:

توسط متد RegisterType یک Type را با پیکربندی دلخواه به Unity معرفی میکنیم. در اینجا به ازای درخواست Foo (اولین پارامتر جنریک)، یک Foo (دومین پارامتر جنریک) برگشت داده میشود. این متد تعدادی InjetctionMember (بصورت params) دریافت میکند که در این مثال سه InjetctionMember به آن یاس داه شده است:

> Interceptor : اطلاعاتی در مورد IInterceptor و نحوهی Intercept یک شیء را نگه داری میکند. در اینجا از VirtualMethodInterceptor برای تزریق کد استفاده شده.

> > InterceptionBehavior : این کلاس Behavior مورد نظر را به کلاس تزریق میکند.

AddintionalInterface : کلاس target را مجبور به پیاده سازی اینترفیس دریافتی از پارامتر میکند. اگر کلاس behavior، متد GetRequiredInterfaces اینترفیس INotifyPropertyChanged را برمی گرداند، نیازی نیست از AddintionalInterface در پارامتر متد فوق استفاده کنید.

نکته : کلاس VirtualMethodInterceptor فقط اعضای virtual را تحت تاثیر قرار میدهد.

اکنون نحوهی ساخت یک نمونه از کلاس ۴۵۵ به شکل زیر است:

```
var foo = container.Resolve<Foo>();
(foo as INotifyPropertyChanged).PropertyChanged += FooPropertyChanged;
private void FooPropertyChanged (object sender, PropertyChangedEventArgs e)
{
    // Do some things......
}
```

نکتهی تکمیلی

طبق مستندات MSDN ، کلاس VirtualMethodInterceptor یک کلاس جدید مشتق شده از کلاس target (در اینجا Foo) میسازد. بنابراین اگر کلاسهای شما دارای Data annotation و یا در کلاسهای Pata annotation استفاده شدهاند (مانند کلاسهای لایه ORM استفاده کنید. <u>سرعت اجرای</u> (Domain از TransparentProxyInterceptor استفاده کنید. <u>سرعت اجرای</u> VirtualMethodInterceptor باید کلاس transparentProxyInterceptor باید کلاس target از کلاس MarshalByRefObject ارث بری کند. دریافت مثال کامل این مقاله

نظرات خوانندگان

نویسنده: جلال تاریخ: ۲۰:۲۳ ۱۳۹۴/ ۲۰:۲۳

این روش به همهی Property Setterهای کلاس بدون در نظر گرفتن نیازهای کاربر/برنامه نویس، فراخوانی PropertyChanged رو اضافه میکنه. همینطور ممکنه کاربر بخواد با فراخوانی یه PropertyChanged برای یه Property، بعدش مجددا این رویداد رو برای یه Property دیگه فراخوانی کنه. به نظرم بهتره از روشهای Attribute Base مثل این استفاده بشه.

> نویسنده: برات جوادی تاریخ: ۸:۵۴ ۱۳۹۴/۰۱/۲۵

- این Interceptor فقط کار تزریق یک Subscriber برای PropertyChanged را به عهده دارد و به سایر نیازها کاری ندارد. ضمن اینکه نیازهای کاربر/برنامه نویس اینجا کمی نامفهوم است!
 - هنگام تشخیص متد set در Interceptor میتوان یک شرط دیگر گذاشت و اینکار را انجام داد.
- بسته به سناریو میتوان از attribute هم استفاده کرد. در اینجا قصدم تزریق برای همه پراپرتیها بوده، درصورتی که تزریق فقط برای برخی از انها باشد، میشه Attribute هم تعریف کرد .