```
عنوان: استفاده از SimpleIoc به عنوان یک IoC Container
نویسنده: مهدی ع
تاریخ: ۱۶:۲۰۱۳۹۲/۰۳/۱۱
آدرس: www.dotnettips.info
برچسبها: Design patterns, MVVM, Dependency Injection, SimpleIoc, Ioc, mvvm light
```

SimpleIoc به صورت پیش فرض در پروژه های MVVM Light موجود میباشد. قطعه کد پایین به صورت پیش فرض در پروژههای MVVM Lightایجاد میشود.

در کلاس ViewModelLocator ما تمام میانجی(Interface)ها و اشیا(Objects)ی مورد نیازمان را ثبت(register) میکنیم. در ادامه اجزای مختلف آن را شرح میدهیم.

1) هر شيء كه به صورت ييش فرض ايجاد ميشود با الگوي Singlton ايجاد ميشود.

```
SimpleIoc.Default.GetInstance<MainViewModel>(Guid.NewGuid().ToString());
```

2) جهت ثبت یک کلاس مرتبط با میانجی آن از روش زیر استفاده میشود.

```
SimpleIoc.Default.Register<IDataService, Design.DesignDataService>();
```

3) جهت ثبت یک شی مرتبط با میانجی از روش زیر استفاده میشود.

```
SimpleIoc.Default.Register<IDataService>(myObject);
```

4) جهت ثبت یک نوع (Type) به طریق زیر عمل میکنیم.

```
SimpleIoc.Default.Register<MainViewModel>();
```

5) جهت گرفتن وهله (Instance) از یک میانجی خاص، از روش زیر استفاده میکنیم.

```
SimpleIoc.Default.GetInstance<IDataService>();
```

6) جهت گرفتن وهله ای به صورت مستقیم، 'ایجاد و وضوح وابستگی(dependency resolution)' از روش زیر استفاد میکنیم.

```
SimpleIoc.Default.GetInstance();
```

7) برای ایجاد دادههای زمان طراحی از روش زیر استفاده میکنیم.

در حالت زمان طراحی، سرویسهای زمان طراحی به صورت خودکار ثبت میشوند. و میتوان این دادهها را در ViewModelها و Viewها حین طراحی مشاهده نمود.

منبع

استفاده از الگوی Adapter در تزریق وابستگیها

نویسنده: محمد رضا منشادی تاریخ: ۱۸:۰ ۱۳۹۲/۰۸/۱۹ تاریخ: www.dotnettips.info

عنوان:

برچسبها: Design patterns, Dependency Injection, Ioc, Dependency Inversion

در بعضی از مواقع ممکن است که در هنگام استفاده از اصل تزریق وابستگیها، با یک مشکل روبرو شویم و آن این است که اگر از کلاسی استفاده میکنیم که به سورس آن دسترسی نداریم، نمیتوانیم برای آن یک Interface تهیه کنیم و اصل (Depend on abstractions, not on concretions) از بین میرود، حال چه باید کرد.

برای اینکه موضوع تزریق وابستگیها (DI) به صورت کامل <u>در قسمتهای دیگر سایت</u> توضیح داده شده است، دوباره آن را برای شما بازگو نمیکنیم .

لطفا به کدهای ذیل توجه کنید:

کد بدون تزریق وابستگی ها

به سازنده کلاس ProductService و تهیه یک نمونه جدید از وابستگی مورد نیاز آن دقت نمائید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Web;
namespace ASPPatterns.Chap2.Service
    public class Product
    public class ProductRepository
        public IList<Product> GetAllProductsIn(int categoryId)
             IList<Product> products = new List<Product>();
             // Database operation to populate products ...
             return products;
        }
    }
    public class ProductService
        private ProductRepository _productRepository;
        public ProductService()
             _productRepository = new ProductRepository();
        public IList<Product> GetAllProductsIn(int categoryId)
             IList<Product> products;
             string storageKey = string.Format("products_in_category_id_{0}", categoryId);
             products = (List<Product>)HttpContext.Current.Cache.Get(storageKey);
             if (products == null)
                 products = _productRepository.GetAllProductsIn(categoryId);
                 HttpContext.Current.Cache.Insert(storageKey, products);
             return products;
        }
    }
}
```

همان کد با تزریق وابستگی

```
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
namespace ASPPatterns.Chap2.Service
    public interface IProductRepository
        IList<Product> GetAllProductsIn(int categoryId);
    public class ProductRepository : IProductRepository
        public IList<Product> GetAllProductsIn(int categoryId)
            IList<Product> products = new List<Product>();
            // Database operation to populate products ...
            return products;
    public class ProductService
        private IProductRepository _productRepository;
        public ProductService(IProductRepository productRepository)
            _productRepository = productRepository;
        public IList<Product> GetAllProductsIn(int categoryId)
            //...
        }
    }
}
```

همانطور که ملاحظه میکنید به علت دسترسی به سورس، به راحتی برای استفاده از کلاس ProductRepository در کلاس ProductRepository در کلاس ProductService در کلاس ProductService

اما از این جهت که شما دسترسی به سورس Http context class را ندارید، نمیتوانید به سادگی یک Interface را برای آن ایجاد کنید و سپس یک تزریق وابستگی را مانند کلاس ProductRepository برای آن تهیه نمائید.

خوشبختانه این مشکل قبلا حل شده است و الگویی که به ما جهت پیاده سازی آن کمک کند، وجود دارد و آن الگوی آداپتر (Adapter Pattern) میباشد.

این الگو عمدتا برای ایجاد یک Interface از یک کلاس به صورت یک Interface سازگار و قابل استفاده میباشد. بنابراین میتوانیم این الگو را برای تبدیل HTTP Context caching API به یک API سازگار و قابل استفاده به کار ببریم.

در ادامه میتوان Interface سازگار جدید را در داخل productservice که از اصل تزریق وابستگیها (DI) استفاده میکند تزریق کنیم.

یک اینترفیس جدید را با نام ICacheStorage به صورت ذیل ایجاد میکنیم:

```
public interface ICacheStorage
{
    void Remove(string key);
    void Store(string key, object data);
    T Retrieve<T>(string key);
}
```

حالا که شما یک اینترفیس جدید دارید، میتوانید کلاس produceservic را به شکل ذیل به روز رسانی کنید تا از این اینترفیس، به حای HTTP Context استفاده کند.

```
public class ProductService
{
    private IProductRepository _productRepository;
    private ICacheStorage _cacheStorage;
    public ProductService(IProductRepository productRepository,
    ICacheStorage cacheStorage)
    {
        _productRepository = productRepository;
        _cacheStorage = cacheStorage;
}
```

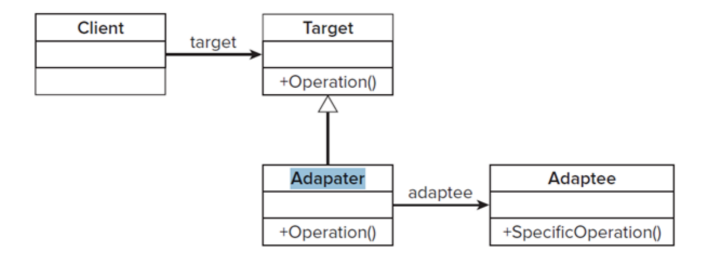
```
public IList<Product> GetAllProductsIn(int categoryId)
{
    IList<Product> products;
    string storageKey = string.Format("products_in_category_id_{0}", categoryId);
    products = _cacheStorage.Retrieve<List<Product>>(storageKey);
    if (products == null)
    {
        products = _productRepository.GetAllProductsIn(categoryId);
        _cacheStorage.Store(storageKey, products);
    }
    return products;
}
```

مسئله ای که در اینجا وجود دارد این است که HTTP Context Cache API صریحا نمیتواند Interface ایی که ما ایجاد کردهایم را اجرا کند.

پس چگونه الگوی Adapter میتواند به ما کمک کند تا از این مشکل خارج شویم؟

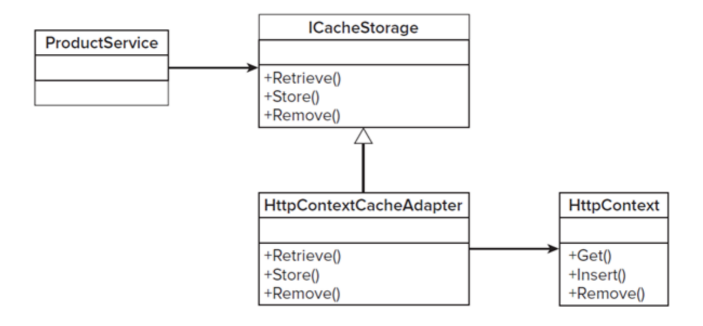
هدف این الگو به صورت ذیل در GOF مشخص شده است .«تبدیل Interface از یک کلاس به یک Interface مورد انتظار Client»

تصویر ذیل، مدل این الگو را به کمک UML نشان میدهد:



همانطور که در این تصویر ملاحظه میکنید، یک Client ارجاعی به یک Abstraction در تصویر (Target) دارد (Target) در کد نوشته شده). کلاس Adapter اجرای Target را بر عهده دارد و به سادگی متدهای Interface را نمایندگی میکند. در اینجا کلاس Adapter را استفاده میکند و در هنگام اجرای قراردادهای Target، از این نمونه استفاده خواهد کرد.

اکنون کلاسهای خود را در نمودار UML قرار میدهیم که به شکل ذیل آنها را ملاحظه میکنید.



در شکل ملاحظه مینمایید که یک کلاس جدید با نام HttpContextCacheAdapter مورد نیاز است. این کلاس یک کلاس روکش (محصور کننده یا Wrapper) برای متدهای HTTP Context cache است. برای اجرای الگوی Adapter کلاس HttpContextCacheAdapter را به شکل ذیل ایجاد میکنیم:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Web;
namespace ASPPatterns.Chap2.Service
    public class HttpContextCacheAdapter : ICacheStorage
        public void Remove(string key)
            HttpContext.Current.Cache.Remove(key);
        public void Store(string key, object data)
            HttpContext.Current.Cache.Insert(key, data);
        public T Retrieve<T>(string key)
            T itemStored = (T)HttpContext.Current.Cache.Get(key);
if (itemStored == null)
                 itemStored = default(T);
             return itemStored;
        }
    }
```

حال به سادگی میتوان یک caching solution دیگر را پیاده سازی کرد بدون اینکه در کلاس ProductService اثر یا تغییری ایجاد کند .

نویسنده: میثم خوشبخت

عنوان:

تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۳/۰۲/۰۸ تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۳/۰۲/۰۸

گروهها: Design patterns, Dependency Injection, Ioc, Dependency Inversion, LightInject

LightInject در حال حاضر یکی از قدرتمندترین IoC Containerها است که از لحاظ سرعت و کارآیی در بالاترین جایگاه در میان LightInject در حال حاضر یکی از قدرتمندترین این این این لینک مراجعه کنید IoC Containerهای موجود قرار دارد. جهت بررسی کارایی IoC Containerهای متداولی که از یک Service Container انتظار میرود را یک امامی قابلیتهای متداولی که از یک Service Container انتظار میرود را شامل میشود. تنها شامل یک فایل دو شامی کدهای آن در همین یک فایل نوشته شدهاند. در پروژههای کوچک تا بزرگ بدون از دست دادن کارآیی، با بالاترین سرعت ممکن عمل تزریق وابستگی را انجام میدهد. در این مجموعه مقالات به بررسی کامل این IoC Container میردازیم و تمامی قابلیتهای آن را آموزش میدهیم.

نحوه نصب و راه اندازی LightInject

در پنجره Package Manager Console میتوانید با نوشتن دستور ذیل، نسخه باینری آن را نصب کنید که به فایل .dll آن Reference

PM> Install-Package LightInject

همچنین می توانید توسط دستور ذیل فایل .cs آن را به پروژه اضافه نمایید.

PM> Install-Package LightInject.Source

آماده سازی پروژه نمونه

قبل از شروع کار با LightInject، یک پروژه Windows Forms Application را با ساختار کلاسهای ذیل ایجاد نمایید. (در مقالات بعدی و پس از آموزش کامل LightInject نحوه استفاده از آن را در ASP.NET MVC نیز آموزش میدهیم)

```
public class PersonModel
        public int Id { get; set; }
public string Name { get; set; }
public string Family { get; set; }
         public DateTime Birth { get; set; }
    public interface IRepository<T> where T:class
         void Insert(T entity)
         IEnumerable<T> FindAll();
    public interface IPersonRepository:IRepository<PersonModel>
    public class PersonRepository: IPersonRepository
         public void Insert(PersonModel entity)
             throw new NotImplementedException();
         public IEnumerable<PersonModel> FindAll()
             throw new NotImplementedException();
    }
    public interface IPersonService
         void Insert(PersonModel entity);
         IEnumerable \( PersonModel > FindAll();
```

```
public class PersonService:IPersonService
{
    private readonly IPersonRepository _personRepository;
    public PersonService(IPersonRepository personRepository)
    {
        _personRepository = personRepository;
    }
    public void Insert(PersonModel entity)
    {
        _personRepository.Insert(entity);
    }
    public IEnumerable<PersonModel> FindAll()
    {
        return _personRepository.FindAll();
    }
}
```

توضیحات PersonModel: ساختار داده ای جدول Person در سمت Application، که در لایه PersonModel: یک Interface جهت سهولت تست و تسریع کدنویسی از لایه بندی و از کلاسهای ViewModel استفاده نکردیم. (Interface یک Repository: یک Repository عمومی برای تمامی Interface هربوط به پایگاه داده مثل بروزرسانی و واکشی اطلاعات را انجام میدهند. (PersonRepository: پیاده سازی واقعی انجام میدهند. (PersonRepository: پیاده سازی واقعی که حاوی پیاده سازی واقعی کد میباشند و PersonModel عملیات مربوط به پایگاه داده برای PersonModel میباشد. به کلاسهایی که حاوی پیاده سازی واقعی کد میباشند Concrete Class میگویند. PersonService: واسط بین رابط کاربری و لایه سرویس میباشد. رابط کاربری به جای دسترسی مستقیم به میگویند. PersonService استفاده میکند. PersonService: دریافت درخواستهای رابط کاربری و بررسی قوانین تجاری، سپس ارسال درخواست به لایه Repository در صورت صحت درخواست، و در نهایت ارسال پاسخ دریافتی به رابط کاربری. در واقع واسطی بین Repository و ID میباشد.

یس از ایجاد ساختار فوق کد مربوط به Form1 را بصورت زیر تغییر دهید.

```
public partial class Form1 : Form
{
    private readonly IPersonService _personService;
    public Form1(IPersonService personService)
    {
        _personService = personService;
        InitializeComponent();
    }
}
```

توضيحات

در کد فوق به منظور ارتباط با سرویس از IPersonService استفاده نمودیم که به عنوان پارامتر ورودی برای سازنده Form1 تعریف شده است. حتما با Dependency Inversion و انواع Dependency Injection آشنا هستید که به سراغ مطالعه این مقاله آمدید و علت این نوع کدنویسی را هم میدانید. بنابراین توضیح بیشتری در این مورد نمیدهم.

حال اگر برنامه را اجرا کنید در Program.cs با خطای عدم وجود سازنده بدون پارامتر برای Form1 مواجه میشوید که کد آن را باید به صورت زیر تغییر میدهیم.

```
static void Main()
{
          Application.EnableVisualStyles();
          Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
          var container = new ServiceContainer();
          container.Register<IPersonService, PersonService>();
          container.Register<IPersonRepository, PersonRepository>();
          Application.Run(new Form1(container.GetInstance<IPersonService>()));
}
```

توضيحات

کلاس ServiceContainer وظیفهی Register کردن یک کلاس را برای یک Interface دارد. زمانی که میخواهیم Forml را نمونه سازی نماییم (PersonService را دارد. زمانی که میخواهیم Forml را نمونه سازی نماییم و Application را راه اندازی کنیم، باید نمونه ای را از جنس IPersonService ایجاد نموده و به سازندهی Forml ارسال نماییم. با رعایت اصل DIP، نمونه سازی واقعی یک کلاس لایه دیگر، نباید در داخل کلاسهای لایه جاری انجام شود. برای این منظور از شیء container استفاده نمودیم و توسط متد GetInstance، نمونهای از جنس IPersonService را ایجاد نموده و به

Form1 پاس دادیم. حال container از کجا متوجه می شود که چه کلاسی را برای IPersonService نمونه سازی نماید؟ در خطوط قبلی توسط متد Register، کلاس PersonService را برای IPersonService ثبت نمودیم. Register نیز برای نمونه سازی به کلاس هایی که برایش Register نمودیم مراجعه می نماید و نمونه سازی را انجام می دهد. جهت استفاده از PersonRepository به پارامتر ورودی IPersonRepository برای سازندهی آن نیاز داریم که کلاس PersonRepository را برای IPersonRepository را برای IPersonRepository ثبت کردیم.

حال اگر برنامه را اجرا کنید، به درستی اجرا خواهد شد. برنامه را متوقف کنید و به کد موجود در Program.cs مراجعه نموده و دو خط مربوط به Register را Comment نمایید. سپس برنامه را اجرا کنید و خطای تولید شده را ببینید. این خطا بیان می کند که امکان نمونه سازی برای IPersonService را ندارد. چون قبلا هیچ کلاسی را برای آن Register نکرده ایم. Named Services در زمان در برخی مواقع، بیش از یک کلاس وجود دارند که ممکن است از یک Interface ارث بری نمایند. در این حالت و در زمان Register، باید به کلاسهای زیر را به باید نمونه سازی نماید. برای بررسی این موضوع، کلاسهای زیر را به ساختار پروژه اضافه نمایید.

```
public class WorkerModel:PersonModel
        public ManagerModel Manager { get; set; }
    public class ManagerModel:PersonModel
        public IEnumerable<WorkerModel> Workers { get; set; }
    public class WorkerRepository: IPersonRepository
        public void Insert(PersonModel entity)
            throw new NotImplementedException();
        public IEnumerable<PersonModel> FindAll()
            throw new NotImplementedException();
    }
    public class ManagerRepository:IPersonRepository
        public void Insert(PersonModel entity)
            throw new NotImplementedException();
        public IEnumerable<PersonModel> FindAll()
            throw new NotImplementedException();
    }
    public class WorkerService:IPersonService
        private readonly IPersonRepository personRepository;
        public WorkerService(IPersonRepository personRepository)
            _personRepository = personRepository;
        public void Insert(PersonModel entity)
            var worker = entity as WorkerModel;
            _personRepository.Insert(worker);
        public IEnumerable<PersonModel> FindAll()
            return personRepository.FindAll();
        }
    }
    public class ManagerService: IPersonService
        private readonly IPersonRepository _personRepository;
```

توضيحات

دو کلاس Manager و Worker به همراه سرویسها و Repository هایشان اضافه شده اند که از IPersonService و IPersonRepository

حال کد کلاس Program را به صورت زیر تغییر میدهیم

توضيحات

در کد فوق، چون WorkerService بعد از PersonService ثبت یا Register شده است، LightInject در زمان ارسال پارامتر به Form1، نمونه ای از کلاس WorkerService را ایجاد میکند. اما اگر بخواهیم از کلاس PersonService نمونه سازی نماید باید کد را به صورت زیر تغییر دهیم.

```
container.Register<IPersonService, PersonService>("PersonService");
container.Register<IPersonService, WorkerService>();
container.Register<IPersonRepository, PersonRepository>();
container.Register<IPersonRepository, WorkerRepository>();
Application.Run(new Form1(container.GetInstance<IPersonService>("PersonService")));
```

همانطور که مشاهده مینمایید، در زمان Register نامی را به آن اختصاص دادیم که در زمان نمونه سازی از این نام استفاده شده است:

اگر در زمان ثبت، نامی را به نمونهی مورد نظر اختصاص داده باشیم، و فقط یک Register برای آن Interface معرفی نموده باشیم، در زمان نمونه سازی، LightInject آن نمونه را به عنوان سرویس پیش فرض در نظر میگیرد.

```
container.Register<IPersonService, PersonService>("PersonService");
Application.Run(new Form1(container.GetInstance<IPersonService>()));
```

در کد فوق، چون برای IPersonService فقط یک کلاس برای نمونه سازی معرفی شده است، با فراخوانی متد GetInstance، حتی بدون ذکر نام، نمونه ای را از کلاس PersonService ایجاد میکند. ZiEnumerable<T مینمایید، LightInject این قابلیت را دارد که این زمانی که چند کلاس را که از یک Interface مشتق شده اند، با هم Register مینمایید، LightInject این قابلیت را دارد که این کلاسهای Register شده را در قالب یک لیست شمارشی برگردانید.

در کد فوق لیستی با دو آیتم ایجاد میشود که یک آیتم از نوع PersonService و دیگری از نوع WorkerService میباشد. همچنین از کد زیر نیز میتوانید استفاده کنید:

به جای متد GetInstance از متد GetAllInstances استفاده شده است.

LightInject از Collectionهای زیر نیز یشتیبانی مینماید:

Array

<ICollection<T

<IList<T

<IReadOnlyCollection<T</pre>

<IReadOnlyList<T</pre>

Values توسط LightInject مىتوانيد مقادير ثابت را نيز تعريف كنيد

```
container.RegisterInstance<string>("SomeValue");
    var value = container.GetInstance<string>();
```

متغیر value با رشته "SomeValue" مقداردهی می *گر*دد. اگر چندین ثابت رشته ای داشته باشید میتوانید نام جداگانه ای را به هر کدام اختصاص دهید و در زمان فراخوانی مقدار به آن نام اشاره کنید.

متغیر value با رشته "OtherValue" مقداردهی می گردد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: احمد زاده تاریخ: ۲/۲۱ ۱۳۹۳/۱۲۲۷

ممنون از مطلب خوبتون

من یه مقایسه دیگه دیدم که اونجا گفته بود Ligth Inject از Instance Per Request پشتیبانی نمیکنه میخواستم جایگزین Unity کنم برای حالتی که unit of work داریم و DBContext for per request اگر راهنمایی کنید، ممنون میشم

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۲۱ ۱۳۹۳/۳۲ ۲۳:۰۱

از حالت طول عمر PerRequestLifetime پشتیبانی میکند.

نویسنده: میثم خوشبخت تاریخ: ۲/۲۱ ۱۱:۱۴ ۱۳۹۳/

خواهش مىكنم

همانطور که آقای نصیری نیز عنوان کردند، از PerRequestLifeTime استفاده میشود که در مقاله بعدی در مورد آن صحبت خواهم کرد.