```
عنوان: پیاده سازی ServiceHostFactory سفارشی در WCF
نویسنده: مسعود پاکدل
تاریخ: ۲۱:۵ ۱۳۹۲/۱۱/۱۲
آدرس: www.dotnettips.info
```

WCF, Self-Hosting, ServiceFactory, IIS-Hosting

در این مثال برای اینکه Instance Provider سفارشی خود را بتوانیم به عنوان یک Behavior به سرویس اضافه نماییم باید به خاصیت ServiceHosting شی ServiceHost دسترسی داشته باشیم. زمانی که در پروژههای WCF از روش ServiceHosting خاصیت Description.Behaviors دسترسی مستقیم به شی ServiceHost هر گونه تنظیمات و عملیات Customization برای هاست سرویسها استفاده کنیم به دلیل دسترسی مستقیم به شی ServiceHostFactory موجود در WCF به راحتی امکان پذیر است ؛ اما در ServiceHosting، از آن جا که به صورت پیش فرض از CustomServiceHostFactory موجود در CustomServiceHostFactory ایجاد استفاده می شود ما دسترسی به شی ServiceHost نداریم. برای حل این مسئله باید یک WCF این امکان تدارک دیده شده است.

بررسی یک مثال:

گروهها:

ابتدا کلاسی به صورت زیر ایجاد نمایید. در این کلاس میتوانید کدهای لازم برای سفارشی کردن شی ServiceHost را قرار دهید:

```
public class CustomServiceHost : ServiceHost
{
   public CustomServiceHost( Type t, params Uri baseAddresses ) :
      base( t, baseAddresses ) {}

   public override void OnOpening()
   {
      this.Description.Add( new MyServiceBehavior() );
   }
}
```

اگر از این به بعد به جای استفاده از ServiceHost مستقیما از CustomServiceHost استفاده نماییم، MyServiceBehavior صورت خودکار به عنوان یک ServiceBehavior برای سرویس مورد نظر در نظر گرفته می شود. برای این که هنگام هاست سرویس مورد نظر به صورت خودکار از این شی کلاس استفاده شود می توان کلاس Factory ساخت سرویس را تغییر داد به صورت زیر:

```
public class CustomServiceHostFactory : ServiceHostFactory
{
   public override ServiceHost CreateServiceHost( Type t, Uri[] baseAddresses )
     {
        return new CustomServiceHost( t, baseAddresses )
   }
}
```

حال بر روی سرویس مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه View MarkUp را انتخاب نمایید، چیزی شبیه به گزینه زیر را مشاهده خواهید کرد:

```
<<@ ServiceHost Language="C#" Debug="true" Service="WcfService1.Service1" CodeBehind="Service1.svc.cs"
%>
```

كافيست كلاس CustomServiceHostFactory را به عنوان Factory اين سرويس مشخص نماييم. به صورت زير:

```
<%@ ServiceHost Language="C#" Debug="true" Factory="CustomServiceHostFactory"
Service="WcfService1.Service1" CodeBehind="Service1.svc.cs" %>
```

از این به بعد عملیات وهله سازی از سرویس بر اساس تنظیمات پیش فرض صورت گرفته در این کلاسها انجام می گیرد.

Design Pattern: Factory

نویسنده: مهسا حسن کاشی

مهست *حسن دسی* ۲۲:۱۰ ۱۳۹۲/۱۱/۲۶

تاریخ: آدرس:

گروهها:

عنوان:

www.dotnettips.info

C#, Design patterns, SOLID, Object Oriented Design, ServiceFactory, Patterns, Software architecture

الگوهای طراحی، سندها و راه حلهای از پیش تعریف شده و تست شدهای برای مسائل و مشکلات روزمرهی برنامه نویسی میباشند که هر روزه ما را درگیر خودشان میکنند. هر چقدر مقیاس پروژه وسیعتر و تعداد کلاسها و اشیاء بزرگتر باشند، درگیری برنامه نویس و چالش برای مرتب سازی و خوانایی برنامه و همچنین بالا بردن کارآیی و امنیت افزونتر میشود. از همین رو استفاده از ساختارهایی تست شده برای سناریوهای یکسان، امری واجب تلقی میشود.

الگوهای طراحی از لحاظ سناریو، به سه گروه عمده تقسیم میشوند:

-1 تکوینی: هر چقدر تعداد کلاسها در یک پروژه زیاد شود، به مراتب تعداد اشیاء ساخته شده از آن نیز افزوده شده و پیچیدگی و درگیری نیز افزایش مییابد. راه حلهایی از این دست، تمرکز بر روی مرکزیت دادن به کلاسها با استفاده از رابطها و کپسوله نمودن (ینهان سازی) اشیاء دارد.

-2 ساختاری: گاهی در پروژهها پیش می آید که می خواهیم ارتباط بین دو کلاس را تغییر دهیم. از این رو امکان از هم پاشی اجزایِ دیگر پروژه پیش می آید. راه حلهای ساختاری، سعی در حفظ انسجام پروژه در برابر این دست از تغییرات را دارند.

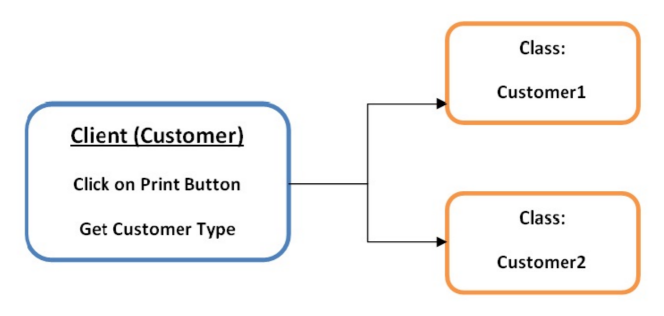
-3 رفتاری: گاهی بنا به مصلحت و نیاز مشتری، رفتار یک کلاس میبایستی تغییر نماید. مثلا چنانچه کلاسی برای ارائه صورتحساب داریم و در آن میزان مالیات 30% لحاظ شده است، حال این درصد باید به عددی دیگر تغییر کند و یا پایگاه داده به جای مشاهدهی تعدادِ معدودی گره از درخت، حال میبایست تمام گرهها را ارائه نماید.

الگوى فكتورى:

الگوی فکتوری در دستهء اول قرار میگیرد. من در اینجا به نمونهای از مشکلاتی که این الگو حل مینماید، اشاره میکنم:

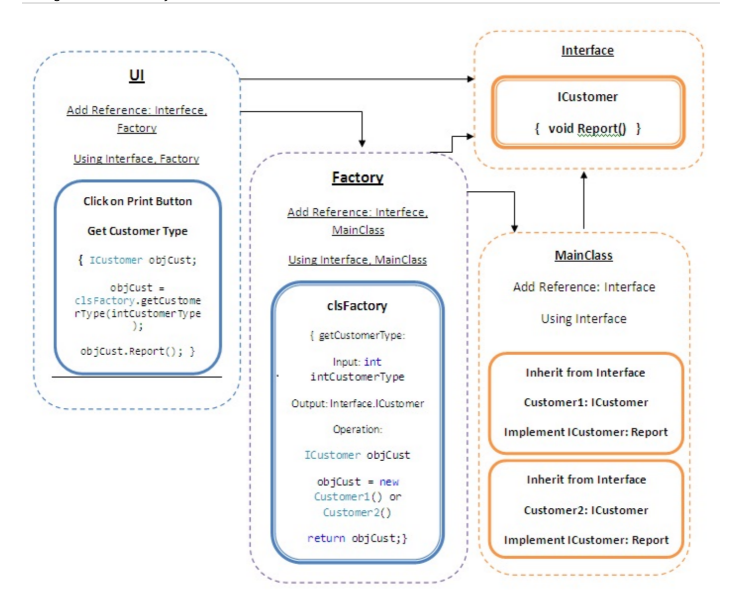
فرض کنید یک شرکت بزرگ قصد دارد تا جزییات کامل خرید هر مشتری را با زدن دکمه چاپ ارسال نماید. چنین شرکت بزرگی بر اساس سیاستهای داخلی، بر حسب میزان خرید، مشتریان را به چند گروه مشتری معمولی و مشتری ممتاز تقسیم مینماید. در نتیجه نمایش جزییات برای آنها در نظر گرفته شده است، تفاوت دارد. بنابراین برای هر نوع مشتری یک کلاس وجود دارد.

یک راه این است که با کلیک روی دکمهی چاپ، نوع مشتری تشخیص داده شود و به ازای نوع مشتری، یک شیء از کلاس مشخص شده برای همان نوع ساخته شود.



همانگونه که مشاهده مینمایید در این سبک کدنویسی غیرحرفهای، مشکلاتی مشهود است که قابل اغماض نیستند. در ابتدا سمت کلاینت دسترسی مستقیم به کلاسها دارد و همانگونه که در شکل بالا قابل مشاهده است کلاینت مستقیما به کلاس وصل است. مشکل دوم عدم ینهان سازی کلاس از دید مشتری است.

راه حل: این مشکل با استفاده از الگوی فکتوری قابل حل است. با استناد به الگوی فکتوری، کلاینت تنها به کلاس فکتوری و یک اینترفیس دسترسی دارد و کلاسهای فکتوری و اینترفیس، حق دسترسی به کلاسهای اصلی برنامه را دارند.



گام نخست: در ابتدا یک class library به نام Interface ساخته و در آن یک کلاس با نام ICustomer می سازیم که متد (Report) را معرفی مینماید.

Interface//

```
namespace Interface
{
   public interface ICustomer
   {
      void Report();
   }
}
```

گام دوم: یک class library به نام MainClass ساخته و با Add Reference کلاس Interface را اضافه نموده، در آن دو کلاس با نام Customer می سازیم و using Interface را using Interface می سازیم و ICustomer می نام () را در هر دو کلاس Implement می نماییم. متد () را در هر دو کلاس Implement می نماییم.

```
// Customer1
using System;
```

```
using Interface;

namespace MainClass

{
    public class Customer1 : ICustomer
    {
        public void Report()
        {
            Console.WriteLine("تان گزارش مخصوص مشتری نوع اول است");
        }
    }

//Customer2
using System;
using Interface;

namespace MainClass
{
    public class Customer2 : ICustomer
    {
        public void Report()
        {
            Console.WriteLine(""");
        }
    }
}
```

گام سوم: یک class library به نام FactoryClass ساخته و با Add Reference کلاس Interface, MainClass را اضافه نموده، در آن یک کلاس با نام clsFactory می سازیم و clsFactory MainClass را Import مینماییم. پس از آن یک متد با نام getCustomerType ساخته که ورودی آن نوع مشتری از نوع int است و خروجی آن از نوع Interface-ICustomer و بر اساس کد نوع مشتری object را از کلاس Customer1 و یا Customer2 میسازیم و آن را return می نماییم.

```
//Factory
using System;
using Interface;
using MainClass;
namespace FactoryClass
    public class clsFactory
        static public ICustomer getCustomerType(int intCustomerType)
            ICustomer objCust;
            if (intCustomerType == 1)
                objCust = new Customer1();
            else if (intCustomerType == 2)
                objCust = new Customer2();
            élse
                return null;
            return objCust;
        }
    }
}
```

گام چهارم (آخر): در قسمت UI Client، کد نوع مشتری را از کاربر دریافت کرده و با Add Reference کلاس, Using Interface, using را اضافه نموده (دقت نمایید هیچ دسترسی به کلاسهای اصلی وجود ندارد)، و using Interface, using را FactoryClass را FactoryClass را Tiport مینماییم. از clsFactory تابع getCustomerType را فراخوانی نموده (به آن کد نوع مشتری را پاس میدهیم) و خروجی آن را که از نوع اینترفیس است به یک object از نوع ICustomer نسبت میدهیم. سپس از این Peport را فراخوانی مینماییم. همانطور که از شکل و کدها مشخص است، هیچ رابطه ای بین UI(Client)) و کلاسهای اصلی برقرار نیست.