## نحوه پیاده سازی عملیات Undo و Redo با استفاده از الگوی طراحی Command

عنوان: نحوه پیاده سازی عملیاه نویسنده: وحید فرهمندیان تاریخ: ۱۹:۲۰ ۱۳۹۳/۱۱/۲۹ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: Design patterns

اگر با الگوهای طراحی آشنا باشید، یکی از مناسبترین الگوهای طراحی برای پیاده سازی عملیات Undo و Redo استفاده از الگوی طراحی Command هست ( مطالعه بیشتر ).

در این الگو یک کلاینت دارم که مشخص میکند چه کاری قرار است انجام شود. یک Command داریم که میگوید هر کاری را چه کسی انجام دهد و یک Receiver داریم که میگوید هر کاری چطور انجام میشود. قدم اول: کلاینت میخواهد عملیات Undo و Redo Redo انجام شود. من اضافهبر این دو عملیات، عملیات Execute را هم اضافه میکنم. پس کلاینت میخواهد که سه کار Undo و Execute و Execute را انجام دهد.

```
public class Client
{
    public delegate string Invoker();
    public static Invoker Execute;/اضافه کردن یک آیتم جدید
    public static Invoker Redo;/وحرکت به جلو//public static Invoker Redo;
    حرکت به عقب//
```

قدم دوم: Command باید مشخص کند که هر کاری را چه کسی باید انجام دهد:

```
public class Command
{
    public Command(Receiver receiver)
    {
        Client.Execute = receiver.Action;
        Client.Redo = receiver.Foreward;
        Client.Undo = receiver.Reverse;
    }
}
```

Command در سازنده ی خود ورودی از نوع Receiver دارد (در ادامه پیاده سازی خواهد شد) و در واقع میخواهد کارها را به Receiver محول نماید. قدم سوم: بایدمشخص شود هر کاری قرار است چگونه انجام شود:

```
public class Receiver
    {
        private readonly List<string> build = new List<string>();
        private readonly List<string> oldBuild = new List<string>();
        public string Action()
            if (build.Count > 0)
                oldBuild.Add(build.LastOrDefault());
            build.Add(build.Count.ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
            return build.LastOrDefault();
        public string Reverse()
            string last = oldBuild.LastOrDefault();
            if (last == null)
                return "EMPTY"
            oldBuild.Remove(last);
            return last;
        public string Foreward()
            string oldIndex = oldBuild.LastOrDefault();
            int index = oldIndex == null ? -1 : build.IndexOf(oldIndex);
            if ((index + 1) == build.Count)
    return "END";
            oldBuild.Add(build.ElementAt(index + 1));
            return oldBuild.LastOrDefault();
        }
```

قدمهای لازم برای پیاده کردن الگوی Command تا اینجا به پایان میرسند. حالا کافیاست از آن استفاده کنیم:

در این روش ما از delegate استفاده کردیم و به کمک آن یک واسط را بین کلاینت و Command ساختیم (Invoker). مطالعه بیشتر در مورد delegate

## نظرات خوانندگان

نویسنده: مصطفی موسوی تاریخ: ۲/۰۹۰ ۱۳۹۵/۱

چه جوری میشه از الگوی طراحی Command در Mvc استفاده کرد؟ بنده چند نمونه پیدا کرده ام مثل

https://cuttingedge.it/blogs/steven/pivot/entry.php?id=91

و این https://lostechies.com/jimmybogard/2013/12/19/put-your-controllers-on-a-diet-posts-and-commands/ ولی برام یکم گنگ هست اگه میشه راهنمایی کنید

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۰۹۹ ۱۷:۴۳ ۱۷:۴۳

بهتر است الگوی CQRS را دنبال کنید.