Extension Methods

نویسنده: نیلوفر نوروزی تاریخ: ۲۲:۵۸ ۱۳۹۱/۰۴/۰۸

عنوان:

تاریخ: ۲۲:۵۸ ۱۳۹۱/۰۴/۰۸ www.dotnettips.info

برچسبها: C#, Extension Method

Extension methods شما را قادر می سازند تا به typeهای موجود بدون اینکه کلاس جدیدی ایجاد کنید که از آنها به ارث رفته باشند، متدهای جدیدی اضافه نمائید و بیشترین استفاده آنها در System.Collections.IEnumerable است.

به طور مثال این امکان وجود ندارد که بتوان بر روی IEnumerableها از دستور Foreach استفاده کرد.

برای نمونه من برای اینکه foreach داشته باشم، آنرا به لیست تبدیل می کردم و سپس از امکان foreach بهرهمند می شدم که شاید کار درستی نباشد.

اما با Extension Method افزودن متد foreach به IEnumerable به نحو زیر میسر است:

نویسنده: بهروز راد تاریخ: ۴۰/۰۴/۱۳۹۱ ۱۱:۱۲

من فکر نمی کنم این روش نوشتن مطلب صحیح باشه. شما خیلی کلی مینویسید. بهتره با جزئیات بیشتری به مطلب بپردازید. مثلاً لزوم ذکر نوع داده ای که قصد دارید اون رو توسعه بدید بعد از کلمهی کلیدی this در پارامتر اول یا الزام وجود متد در یک کلاس static و تعریف static خود متد. اینها موضوعاتی هستند که برای فردی که با Extension Methodها آشنا نیست باید گفته بشه.

نویسنده: Amin

تاریخ: ۹ ۰/۴۹۱/ ۱۲:۱۰

من هم با نظر آقای راد موافقم. کلی گویی بدرد کسی که آشنایی زیادی نداره، نمیخوره. شرمنده اما حسم از این پست این بود که یه جوری موضورع از سر خودتوت باز کردین.

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۹ ۰/۲۰۱۳ ۱۳۹۱

لطفا این بحث رو ادامه ندید. در یک سری از دسترسیهای نویسندهها به زودی تجدید نظر خواهد شد. چه کسانی که ابراز تمایل کرده بودند و فقط وقت من رو جهت ثبت آنها نصف روزی تلف کردند؛ چه کسانی که مطالب سطحی ارسال میکنند. با تشکر

ضمن اینکه یک مطلب را هم مد نظر داشته باشید. اینجا هدف بیشتر ذکر یک سری نکته است به همین جهت اسم سایت tips دارد (نکات ریز).

اسم سایت encyclopedia نیست که برای هر مطلبی قرار باشد کتاب نوشته شود. اگر نوشته شد، چقدر خوب؛ اگر نه ... یک نکته ریز جدید یاد گرفتید. این هم خوب.

همچنین هدف از این سایت خواننده عام با سطح مطالعه و اطلاعات صفر نیست و نبوده. از روز اولش اینطور نبوده و نخواهد بود.

یک مطالب رو هم فراموش نکنید. به قول مولوی: «گر تو بهتر میزنی بستان بزن»

در طی یک ماهی که این سایت در حالت تعلیق بود ... من هر چقدر سایتهای فارسی زبان فنی برنامه نویسی رو گشتم که دوتا مطلب به درد بخور پیدا کنم ... چیزی نیافتم. هیچی! واقعا دریغ از یک مطلب فنی به درد بخور که منتشر شده باشد. حالا همین عده منتظرند سریع بریزند سر یک نفر شروع کنند به داد و قال.

باز تکرار میکنم: «گر تو بهتر میزنی بستان بزن»

نویسنده: نیلوفر نوروزی تاریخ: ۴۰/۵۴ ۱۳۹۱/

من اصلا قصد این را نداشتم که کلی گویی کنم اگر مطلب درست نوشته نشده معذرت میخوام

هدفم فقط این بود که مطلبی که به خودم خیلی کمک کرده در اختیار دوستان قرار دهم.

نویسنده: peyman تاریخ: ۲۸:۱۴ ۱۳۹۱/۰۴/۰۹

والا تا جایی که من یادم هست پایه این وبلاگ بر این بوده که افراد تا حدی آشنایی با مفاهیم ابتدایی رو دارند . اما در هر صورت ساده نویسی در بیان مطالب پیچیده میتونه این وبلاگ رو بطور خیلی گستردهتر مفید وافع کنه حتی برای افرادی که مبتدی هستند . در پایان هم باید بگم که من دست و پای اون فردی رو میبوسم که به من حتی یک کلمه یاد بده ... چه آقای راد در وب سایت برنامه نویس . چه آقای نصیری و دوستان گرامیشون در این وبلاگ که مدت زیادی هست وبلاگ مفیدشون رو مطالعه میکنم ...

```
عنوان: آشنایی با مفاهیم نوع داده Enum و توسعه آن - قسمت دوم
نویسنده: علیرضا اسمرام
تاریخ: ۳۲ ۱۳۹۱/۰۵/۰۲ :۰
<u>www.dotnettips.info</u>
برچسبها: C#, Extension Method, Enum
```

اگر با نوع داده Enum آشنایی ندارید قسمت یکم این مطلب را بخوانید.

```
public enum Grade
{
    Failing = 5,
    BelowAverage = 10,
    Average = BelowAverage + 5, // = 15
    VeryGood = 18,
    Excellent = 20
}
```

بازنویسی متد (Tostring: امکان بازنویسی متد (Tostring در نوع Enum وجود ندارد. بنابراین برای چاپ عبارت Very Good به الزنویسی متد (Very Good در نوع Enum و با استفاده از آرایه و ترکیب اندیس آن با Enum و یا استفاده از الطام ال

1. ايجاد كلاس Description كه از كلاس Attribute مشتق شده است و تعريف خصوصيت Text:

```
class Description : Attribute
{
   public string Text;
   public Description(string text)
   {
       Text = text;
   }
}
```

2. به سراغ نوع Enum تعریف شده رفته و جهت استفاده از صفت جدید که در مرحله قبل پیاده سازی کردیم، تغییرات را به شکل زیر اعمال میکنیم:

```
public enum Grade
{
    [Description("Mardood")]
    Failing = 5,

    [Description("Ajab Shansi")]
    BelowAverage = 10,

    [Description("Bad Nabood")]
    Average = BelowAverage + 5,

    [Description("Khoob Bood")]
    VeryGood = 18,

    [Description("Gol Kashti")]
    Excellent = 20
}
```

تنها كارى كه باقى مانده يارى گرفتن از متدهاى الحاقى (Extension Methods) جهت خواندن مقدار Description است:

```
public static class ExtensionMethodCls
{
    public static string GetDescription(this Enum enu)
    {
        Type type = enu.GetType();
    }
}
```

```
MemberInfo[] memInfo = type.GetMember(enu.ToString());
if (memInfo != null && memInfo.Length > 0)
{
    object[] attrs = memInfo[0].GetCustomAttributes(typeof(Description), false);
    if (attrs != null && attrs.Length > 0)
        return ((Description)attrs[0]).Text;
}
return enu.ToString();
}
```

حال نوع Enum ما کمی توسعه یافته است و توسط متد GetDescription می توان متن دلخواه و متناسب با مقدار را نمایش داد: Console.WriteLine(grade.GetDescription()); // Print Bad Nabood

کد کامل مثال بررسی شده نیز بصورت زیر خواهد بود:

```
using System;
using System.Reflection;
namespace CSharpEnum
    class Description : Attribute
        public string Text;
        public Description(string text)
            Text = text;
        }
    }
    public enum Grade
        [Description("Mardood")]
        Failing = 5,
        [Description("Ajab Shansi")]
        BelowAverage = 10,
        [Description("Bad Nabood")]
        Average = BelowAverage + 5,
        [Description("Khoob Bood")]
        VeryGood = 18,
        [Description("Gol Kashti")]
        Excellent = 20
    public static class ExtensionMethodCls
        public static string GetDescription(this Enum enu)
            Type type = enu.GetType();
            MemberInfo[] memInfo = type.GetMember(enu.ToString());
            if (memInfo != null && memInfo.Length > 0)
                object[] attrs = memInfo[0].GetCustomAttributes(typeof(Description), false);
                if (attrs != null && attrs.Length > 0)
                    return ((Description)attrs[0]).Text;
            return enu.ToString();
        }
```

با استفاده از این تکنیک (مخصوصاً ما فارسی زبان ها) به راحتی میتوانیم از مقادیر Enum استفاده بهتری ببریم. برای مثال اگر بخواهیم یک مقدار Enum را بصورت فارسی در یک Drop Down List نمایش دهیم این تکنیک بسیار مفید خواهد بود.

نویسنده: حسین

تاریخ: ۲۰/۵۰/۱۳۹۱ ۱۲:۱۹

سلام

کدهایی که به این صورت نوشته میشن چی بهشون گفته میشه؟ چی هستن؟

خیلی جاها این کدها رو دیدم به صورتهای مختلف

کمی تو گوگل سرچ کردم نتیجه مطلوبی نگرفتم یعنی نمیدونم دنبال چی بگردم

لطفا راهنمایی کنید.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۰/۵۰/۱۳۹۱/۳۹۱

به Attribute ایی که در اینجا توسعه داده شده (یا از آن استفاده شده)، اصطلاحا data annotation هم گفته میشود. یک سری از فریم ورکها به صورت توکار قادر به استفاده از آنها هستند مانند ASP.NET MVC برای نمایش توضیحات مرتبط یا نمایش برچسبها به صورت خودکار.

مطالب فوق رو می تونید پایه طراحی این نوع کتابخانهها درنظر بگیرید.

نویسنده: حسین

تاریخ: ۲۰/۵۵/۱۳۹۱ ۱۲:۳۰

کدهایی که تو linq هم استفاده میشن از همین دسته اند؟

مثلا

[global::System.Data.Linq.Mapping.ColumnAttribute(Storage="_ID", AutoSync=AutoSync.Always, DbType="Int NOT NULL IDENTITY", IsDbGenerated=true)]

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰/۵۰/۱۳۹۱ ۱۲:۴۶

بله. به اینها meta-data، Attribute و یا data annotation گفته می شود.

نویسنده: ایمان محمدی

تاریخ: ۲۴:۹ ۱۳۹۱/۰۵/۰۶

نیازی به تعریف کلاس Description نیست.

کافیه از فضای نام System.ComponentModel استفاده کنید و در مقدار بازگشتی متد GetDescription بجای

return ((Description)attrs[0]).Text;

بنوسيد

return ((DescriptionAttribute)attrs[0]).Description;

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۴:۲۰ ۱۳۹۱/۰۵/۰۶

هدف این مطلب بررسی زیر ساخت این نوع طراحی بوده نه صرفا مصرف کننده محض بودن. تشابه اسمی اهمیتی نداره. روش انجام کار مهم بوده در اینجا.

```
نویسنده: ایمان محمدی
تاریخ: ۱۶:۵ ۱۳۹۱/۰۵/۰۶
```

وقتی کلاس Description در فضای نام System.ComponentModel وجود داره دلیلی نداره کلاس مشابه ای تعریف کنیم. بخاطر اینکه مصرف کننده محض نباشیم یک متد الحاقی به نام ()GetEnumList اضافه کردم که لیست اعضای یک Enum رو برای استفاده در کمبو باکس و ... بر میگرودنه :

ابتدا کلاس زیر به کلاس ExtensionMethodCls اضافه میکنیم :

```
public class EnumObject
{
    public Enum ValueMember { get; set; }
    public int intValueMember
    {
        get { return int.Parse(ValueMember.ToString("D")); }
    }
    public string stringValueMember
    {
        get { return ValueMember.ToString(""); }
    }
    public string DisplayMember
    {
        get { return ValueMember.GetDescription(); }
}
```

و متد الحاقي زير رو براي گرفتن ليست تعريف ميكنيم:

نحوه استفاده:

```
comboBox1.DataSource = Grade.VeryGood.GetEnumList();
    comboBox1.DisplayMember = "DisplayMember";
    comboBox1.ValueMember = "ValueMember";
```

همون طوری که در کد بالا میبینید برای گرفتن لیست مجبور شدیم یکی از اعضای enum رو انتخاب کنیم (Grade. **VeryGood** GetEnumList.()) شاید انتخاب یکی از اعضا و بعد درخواست لیست اعضا رو کردن کار قشنگی نباشه به همین دلیل متد زیر رو تعریف کردیم :

```
return li;
}
```

نحوه استفاده :

```
comboBox1.DataSource =ExtensionMethodCls.EnumToList<Grade>();
    comboBox1.DisplayMember = "DisplayMember";
    comboBox1.ValueMember = "ValueMember";
```

کد کامل:

```
public static class ExtensionMethodCls
        public class EnumObject
            public Enum ValueMember { get; set; }
            public int intValueMember
                get { return int.Parse(ValueMember.ToString("D")); }
            public string stringValueMember
                get { return ValueMember.ToString(""); }
            public string DisplayMember
                get { return ValueMember.GetDescription(); }
        }
        public static List<EnumObject> EnumToList<T>()
            Type enumType = typeof(T);
               (enumType.BaseType != typeof(Enum))
                throw new ArgumentException("T must be of type System.Enum");
            List<EnumObject> li = new List<EnumObject>();
            foreach (var item in enumType.GetEnumValues())
                li.Add(new EnumObject { ValueMember = (Enum)item });
            return li;
        }
        public static List<EnumObject> GetEnumList(this Enum enu)
            List<EnumObject> li = new List<EnumObject>();
            foreach (var item in enu.GetType().GetEnumValues())
                li.Add(new EnumObject { ValueMember = (Enum)item });
            return li;
        }
        public static string GetDescription(this Enum enu)
            Type type = enu.GetType();
            MemberInfo[] memInfo = type.GetMember(enu.ToString());
            if (memInfo != null && memInfo.Length > 0)
                object[] attrs = memInfo[0].GetCustomAttributes(typeof(DescriptionAttribute), false);
                if (attrs != null && attrs.Length > 0)
                    return ((DescriptionAttribute)attrs[0]).Description;
            return enu.ToString();
        }
```

}

نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۷۰/۵۰/۱ ۱۳۹ ۹:۴۵

با سلام خدمت شما دوست عزیز. همانطور که آقای نصیری اشاره کردند هدف این مطلب و البته این سری از مطالب آشنایی قدم به قدم با مفاهیم این نوع داده بوده است.

انقیاد کنترلها با اشیاء از نوع Enum موضوع بعدی این سری از مطالب بود. البته باز هم از شما تشکر می کنم بخاطر این نظر. اگر این قابلیت در سایت ایجاد شود که بتوان به نظرات لینک داد بهتر است.

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۰:۰ ۱۳۹۱/۰۵/۰۷ ۰:۰۱

علامت آبی رنگ # کنار هر نظر، لینک مستقیم به همان نظر است.

نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۲۲:۸ ۱۳۹۱/۰۵/۰۷

مرسی. خیلی خیلی خوب...

نویسنده: سعید یزدانی تاریخ: ۲۰:۵۴ ۱۳۹۱/۱۱/۱۷

باسلام؛ لطفا یه توضیحی در بارهی MemberInfo بدید.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۹:۱۱ ۱۳۹۱/۱۱/۱۸

مراجعه کنید به MSDN و مثالهای آن در همان صفحه.

```
عنوان: متدهای الحاقی - Extension Methods
نویسنده: علیرضا اسمرام
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۰۵:۰
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
آدرس: C#, Extension Method
```

```
چقدر خوب میشد اگر،
```

نوع داده String دارای متدی جهت حذف تگهای HTML داشت:

```
string htmlStr = "<h1>.Net Tips</h1>";
htmlStr.ClearHtmlTags();
```

کلاس Image دارای متدی جهت تغییر اندازه (Resize) داشت:

```
image1.Resize(50, 80);
```

كنترل DropDownList متدى جهت انقياد دادهها داشت:

```
dropDownList1.Bind((List<Category>)categories, "Name", "Id");
```

متدهای الحاقی به همین منظور متولد شده اند. در واقع هر زمان بدنه کلاسی (نوع داده، کنترل و تمام اشیاء دات نتی) در اختیار ما نباشد امکان اضافه کردن متدهای الحاقی به آنها وجود دارد. برای این منظور کافیست چند نکته را رعایت کنید:

کلاس دربرگیرنده متد یا متدهای الحاقی باید Public و Static باشد.

متد الحاقى بايد Public و Static باشد.

اولین پارامتر متد الحاقی باید با کلمه کلیدی this همراه باشد و این پارامتر اشاره به کلاسی دارد که متد جاری به آن الحاق (یا ضمیمه) خواهد شد.

یک مثال:

در این مثال متدالحاقی برای بهبود نوع داده String را خواهیم دید. وظیفهی این متد شمارش تعداد کلمات موجود در رشته است.

```
public static class StringExtensions
{

    /// <summary>
    /// Count all words in a given string
    /// </summary>
    /// <param name="input">string to begin with</param>
    /// <param rame="input">string to begin with</param>
    /// creturns>int
    public static int WordCount(this string input)
{

        var count = 0;
        try
        {
            // Exclude whitespaces, Tabs and line breaks
            var re = new Regex(@"[^\s]+");
            var matches = re.Matches(input);
            count = matches.Count;
        }
        catch (Exception)
        {
            return -1;
        }
        return count;
    }
}
```

نحوه استفاده:

```
var s = "i Love Dot Net Tips.";
var wordCount = s.WordCount();
```

در ضمن وب سایتی جهت به اشتراک گذاری این متدها به عنوان یکی از بهترین مراجع در دسترس است: http://extensionmethod.net

با توجه به این مطلب توسعه پروژه ای در همین سایت با عنوان " <u>متدهای الحاقی</u> " آغاز شده است. در این پروژه ضمن پوشش متدهای الحاقی پرکاربرد سعی به توسعه متدهای الحاقی داریم که بیشتر در برنامههای فارسی کاربرد دارند.

نویسنده: محسن

۵۰/۱۰۱/۳۹۲ ۵۵:۰ تاریخ:

ممنون. در صورت امکان لطفا آدرس مخزن کد را به صورت http://projectName.codeplex.com ارائه کنید.

نویسنده: علیرضا اسمرام

1:0 1897/01/00 تاریخ:

سلام. برداشت من از آدرس مخزن کد، آدرسی بود که دوستان بتوانند از طریق VisualStudio.NET روی توسعه این پروژه بنده را همراهی کنند.

آدرس مورد نظر شما http://dntextensions.codeplex.com است. اگر اشتباه برداشت کردم لطفاً بفرمایید تا آدرس را در پروژه اصلاح کنم.

همچنین سوالات مربوط به پروژه را در بخش مربوط به آن + مطرح کنید.

با سیاس از لطف شما

نویسنده: وحید نصیری

1:10 1898/01/00 تاریخ:

بله. لطفا آدرس عمومي يروژه را لحاظ بفرمائيد. با تشكر.

عليرضا اسمرام نویسنده: 1:19 1897/01/00

تاریخ:

با تشكر، اصلاح شد.

نویسنده:

۵:۵۷ ۱۳۹۲/۰۱/۰۵ تاریخ:

من در زمان کانکت شدن به مخزن کد با خطای زیر مواجه میشوم. همچنین فقط کاربران عضو سایت میتوانند همکاری کنند یا بازدیدکنندگان هم اجازه همکاری دارند؟

Microsoft Visual Studio

TF31002: Unable to connect to this Team Foundation Server: http://dntextensions.codeplex.com/. Team Foundation Server Url: http://dntextensions.codeplex.com/.

Possible reasons for failure include:

- The name, port number, or protocol for the Team Foundation Server is incorrect. The Team Foundation Server is offline.
- The password has expired or is incorrect.

Technical information (for administrator):

The remote server returned an error: (404) Not Found.

وحيد نصيري نویسنده: 18:47 1497/01/00 تاریخ:

- این مورد مختص تمام سورس کنترلرها است. فقط اعضای تیم و اعضای تعریف شده دسترسی commit دارند.

البته ميتونيد يک کپي فقط خواندني با checkout مسير https://dntextensions.svn.codeplex.com/svn تهيه کنيد. روش کار در اینجا توضیح داده شده.

و یا در همان سایت کدپلکس در قسمت سورسها، آخرین سورسها را دانلود کنید.

+ میتونید برای همکاری حداقل دو کار را انجام دهید:

الف) وصلههای خودتون رو در اینجا ارسال کنید.

ب) و یا مواردی را که مدنظر دارید در سایت جاری د ر قسمت بازخوردهای پروژه مطرح کنید.

نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۵/۱ ۱۳۹۲/ ۲۳:۱۹

سلام، توضیحات آقای نصیری کامل بود. همچنین اضافه کنم که دسترسی به سورس برنامه از طریق این لینک + نیز میسر است.

نویسنده: M.Q تاریخ: ۸۰/۱ ۱۲:۲۰ ۱۲:۲۰

ممنون

من سعی میکنم از روش هاش هایی که آقای نصیری گفتند همکاری کنم.

با سپاس

نویسنده: م.خ تاریخ: ۶۰/۱۳۹۲۷ ۱۳۹۵

سلام

مشابه Class helper در دلفی است...

```
عنوان: طریقه بررسی صحت کدملی به کمک متدهای الحاقی
نویسنده: علیرضا اسمرام
تاریخ: ۱۶:۲۵ ۱۳۹۲/۰۱/۰۶
تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u>
آدرس: Extension Method, C#.NET
```

برای بررسی صحت کدملی باید کمی با ساختار این کد آشنا شویم. کد ملی 6-761161-7000 را در نظر بگیرید. همانطور که مشاهده می کنید این کد به 3 قسمت تقسیم شده است. قسمت اول که یک عدد 3 رقمی است نشان دهنده محل تولد فرد است. 6 رقم وسط شماره شناسایی فرد و رقم آخر، رقم کنترل است. در حقیقت ساختار 9 رقم اول طبق الگوریتمی قابل بررسی است که خروجی آن الگوریتم همان رقم آخر است. اگر خروجی الگوریتم با رقم کنترل برابر باشد میتوان گفت کدملی وارد شده معتبر است و در غیر اینصورت کدملی معتبر نخواهد بود.

برای این منظور دو متدالحاقی زیر به پروژه DNT.Extensions اضافه شده است که بدنه آنها به شرح زیر است:

```
/// <summary>
           Validate IR National Code
        /// </summary>
        /// <param name="nationalcode">National Code</param>
        /// <returns></returns>
        public static bool IsValidNationalCode(this string nationalcode)
            return nationalcode.IsValidNationalCode(out last);
        /// <summary>
        /// Validate IR National Code
        /// </summary>
/// <param name="nationalcode">National Code</param>
        /// <param name="lastNumber">Last Number Of National Code</param>
        /// <returns></returns>
        public static bool IsValidNationalCode(this string nationalcode, out int lastNumber)
            lastNumber = -1;
            if (!nationalcode.IsItNumber()) return false;
                `array = nationalcode.ToCharArray();
            if (array.Length != 10) return false;
            var j = 10;
var sum = 0;
            for (var i = 0; i < array.Length - 1; i++)
                sum += Int32.Parse(array[i].ToString(CultureInfo.InvariantCulture)) * j;
                j--;
            var div = sum / 11;
            var r = div * 11;
            var diff = Math.Abs(sum - r);
            if (diff <= 2)
            {
                lastNumber = diff;
                return diff == Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
            var temp = Math.Abs(diff - 11);
            lastNumber = temp;
            return temp == Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
```

طریقه استفاده از این متدها نیز به شرح ذیل است:

```
bool b = "0077611616".IsValidNationalCode();
```

یی نوشت:

لطفأ بخش نظرات خوانندگان را نیز دنبال کنید.

```
نویسنده: علیرضا
تاریخ: ۱۷:۳۵ ۱۳۹۲/۰۱/۰۶
```

مشخصا برای اینکه متد قابل اطمینان باشد نباید از متد Parse استفاده کرد. به جای آن از TryParse استفاده کنید تا از وقوع exception جلوگیری شود

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۰۶
```

اون وقت اگر در این بین به مشکل برخورد چطور؟ استثناء اصلا چیز بدی نیست؛ کرش بسیار پدیده مطلوبی است! چون نشان وجود مشکل در سیستم است.

بجای اینکار بهتر است در همان بدو امر بررسی شود که رشته دریافتی عدد است یا خیر. چون طول رشته زیاد است میشود از مثلا Regex استفاده کرد:

```
public static bool IsItNumber(this string inputvalue)
{
  var isnumber = new Regex("[^0-9]");
  return !isnumber.IsMatch(inputvalue);
}
```

```
نویسنده: علیرضا اسم<sub>ا</sub>رام
تاریخ: ۱۲۹۲/۰۱/۰۶
```

با تشكر از توجه شما،

یک متد الحاقی با عنوان IsJtNumber به پروژه اضافه شد. همچنین متد IsValidNationalCode اصلاح شد.

```
public static bool IsValidNationalCode(this string nationalcode, out int lastNumber)
            lastNumber = -1;
            if (!nationalcode.IsItNumber()) return false;
               `array = nationalcode.ToCharArray();
            if (array.Length != 10) return false;
            var j = 10;
            var sum = 0;
            for (var i = 0; i < array.Length - 1; i++)
                sum += Int32.Parse(array[i].ToString(CultureInfo.InvariantCulture)) * j;
                j--;
            var div = sum / 11;
            var r = div * 11;
            var diff = Math.Abs(sum - r);
            if (diff <= 2)
                lastNumber = diff;
                return diff == Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
            var temp = Math.Abs(diff - 11);
            lastNumber = temp;
            return temp == Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
```

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱۹:۱۲ ۱۳۹۲/ ۱۹:۱۲
```

سلام برای بررسی کد ملی من از یک الگوریتم دیگه استفاده کردم توی این پست

```
نویسنده: mehdi_
تاریخ: ۵:۲۷ ۱۳۹۲/۰۱/۰۷
```

سلام

من متوجه دلیل استفاده از متدهای الحاقی برای بررسی صحت کد ملی (جایی دیگه هم بررسی صحت ایمیل را دیده بودم)نمیشم . چون به نظر من البته اگه درست باشه با فلفسه وجودی متدهای الحاقی جور در نمیاد . صرف اینکه کد ملی را از نوع string میگیریم بررسی صحت اون قابلیتی نیست که بخواهیم به دلیل بسته بودن کلاس string به اون اضافه کنیم . چرا که ارزیابی صحت چیزی که منطق حاکم بر اون هیچ ربطی به کلاس string نداره را نمیتوان بهش افزود . بهتر نیست این نوع بررسیها به یه کلاس یوتیلیتی منتقل بشه .

```
نویسنده: محسن
تاریخ: ۱٬۰۷۰/۱۳۹۲/ ۹:۴۷
```

این نوع کلاسها هم تماما کمکی هستند. به همان روش سابق نام کلاس نام متد هم قابل دسترسیاند. به علاوه، به این ترتیب، علاوه بر روش قدیمی فراخوانی، حالت فراخوانی fluent هم میسر میشود که از دیدگاه زبان انگلیسی خواندنش سادهتر است و روانتر.

```
نویسنده: مجید
تاریخ: ۱۲:۵۵ ۱۳۹۲/ ۱۲:۵۵
```

سلام

جالبه! فقط یه نکته میشه به جای

```
var div = sum / 11;
var r = div * 11;
var diff = Math.Abs(sum - r);
```

نوشت :

```
var diff = sum % 11;
```

```
نویسنده: علیرضا اسم<sub>ا</sub>رام
تاریخ: ۱۳:۲۹ ۱۳۹۲/۰۱/۰۷
```

سلام. بله دو دستور فوق معادل یکدیگرند. من قبل از انتشار نسخه نهایی با مقادیر r و div کارهای دیگری انجام داده بودم که با توجه به حذف آن موارد میتوان باقیمانده تقسیم sum بر 11 را تنها نگه داشت.

```
نویسنده: RezaNBT
تاریخ: ۱:۵۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۳
```

با سلام الگوریتم طراحی شده با reminder کمتر یا مساوی 2 مقدار غلط بر میگرداند.بعنوان مثال مقدار محاسبه شده برای کد 0010350829 که معتبر میباشد برابر با 2 میباشد که باید از دوره تناوب کنترل کنندهی نقلی یعنی عدد 11 کم شود. یعنی :

```
if (diff <= 2)
    {
        lastNumber = diff;
        return diff ==(11- Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture)));
}</pre>
```

به نظر بنده نیازی به چک کردن و شاخه ای کردن کد نمیباشد و این بلوک شرطی میبایستی حذف گردد و در هر حالتی 11 از رقم نقلی کم شود و با مقدار حساب شده مقایسه شود.

از طرفی چون این فرمول نقلی به ازای **هر عدد ده رقمی دارای تکرار فقط یک رقم** خروجی صحیح دارد میبایستی این مورد هم کنترل گردد. یعنی در ابتدای تابع الحاقی باید داشته باشیم:

```
var allDigitEqual = new[] { "0000000000", "11111111111", "2222222222", "333333333", "4444444444",
"555555555", "6666666666", "777777777", "8888888888", "999999999" };
    if (allDigitEqual.Contains(nationalcode)) return false;
```

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۳:۵۲ ۱۳۹۲/۰۱/۱۳ تاریخ: ۳:۵۲ ۳:۵۲
```

البته به جای این کد میتوان از این هم استفاده کرد که به نظر خواناتر هست.

```
نویسنده: مجید
تاریخ: ۱۲:۲۲ ۱۳۹۲/۰۱/۱۳ ۲:۲۲
```

شما اطمینان دارید که کدملی 0010350829 معتبر است؟

```
نویسنده: علیرضا اسمرام
تاریخ: ۱۲:۳۳۱۳۳۳۳۳۳۲۳
```

با تشکر از شما متد فوق بصورت زیر اصلاح شد و کلاس مربوطه بروزرسانی شده است:

```
/// <summary>
        /// Validate IR National Code
        /// </summary>
        /// <param name="nationalcode">National Code</param>
        /// <param name="lastNumber">Last Number Of National Code</param>
/// <returns></returns>
        public static bool IsValidNationalCode(this string nationalcode, out int lastNumber)
            lastNumber = -1:
            if (!nationalcode.IsItNumber()) return false;
            var invalid = new[]
                                         "0000000000", "1111111111", "222222222", "3333333333",
"444444444", "5555555555",
                                         "666666666", "777777777", "8888888888", "9999999999"
            if (invalid.Contains(nationalcode)) return false;
            var`array = nationalcode.ToCharArray();
            if (array.Length != 10) return false;
            var j = 10;
            var sum = 0;
            for (var i = 0; i < array.Length - 1; i++)
                sum += Int32.Parse(array[i].ToString(CultureInfo.InvariantCulture)) * j;
            var diff = sum % 11;
            if (diff < 2)
                return diff == Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
            var temp = Math.Abs(diff - 11);
            lastNumber = temp;
            return temp == Int32.Parse(array[9].ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
```

}

البته من فرض كردم كه كد ملى 0010350829 معتبر و كد 0010350822 نامعتبر است. آيا شما مطمئن هستيد كه كد 0010350829 معتبر است؟

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۱/۱۴ ۸:۴۸ ۱۳۹۲۸
```

سلام

مهندس این تکه کد توسط آقای ابراهیم بیاگوی بهبود داده شده و به نظر شخصی من بهتره.

```
نویسنده: RezaNBT
تاریخ: ۲۰:۴۶ ۱۳۹۲/۰۱/۱۴
```

بله از صحت کد ملی 0010350829 اطمینان کامل دارم. شما هم میتوانید محض اطمینان با الگوریتمهای دیگر تست کنید.

```
نویسنده: sh-a
تاریخ: ۲۱:۲۷ ۱۳۹۲/۰۱/۱۴
```

با سلام

من از الگوریتم زیر استفاده میکنم گفتم اینجا بنویسم شاید به کار بیاد

```
Private Function ValidateNcode(ByVal NC As Int64) As Boolean
        If IsNumeric(NC) = False Or NC.ToString.Length < 10 Then</pre>
            Return False
        End If
        Dim vnc As String = NC.ToString
        Dim pos As Integer = 10
        Dim sum As Integer = 0
        For i = 0 To 8
            sum += Integer.Parse(vnc.ToCharArray()(i).ToString()) * pos
            pos = pos - 1
        Next i
        Dim remind As Integer = sum Mod 11
        Dim controlNum As Integer = Integer.Parse(vnc.ToCharArray()(9))
        If remind <= 2 Then
            If controlNum = remind Then
                Return True
            Else
                Return False
            End If
        Else
            If (11 - remind) = controlNum Then
                Return True
            F1se
                Return False
            End If
        End If
    End Function
```

```
private bool ValidateNcode(Int64 NC)
{
   if (IsNumeric(NC) == false | NC.ToString.Length < 10) {
      return false;
   }
   string vnc = NC.ToString;
   int pos = 10;
   int sum = 0;

for (i = 0; i <= 8; i++) {
   sum += int.Parse(vnc.ToCharArray()(i).ToString()) * pos;
   pos = pos - 1;</pre>
```

```
int remind = sum % 11;
int controlNum = int.Parse(vnc.ToCharArray()(9));
if (remind <= 2) {
   if (controlNum == remind) {
    return true;
   } else {
    return false;
   }
} else {
   if ((11 - remind) == controlNum) {
    return true;
   } else {
    return false;
   }
} else {</pre>
```

```
نویسنده: f.beigirad
تاریخ: ۱۴:۱ ۱۳۹۲/۰۶/۱۷
```

اتباع خارجی هم کد شناسایی دارن.

آیا میشه متدیم برای تشخیص صحت این کد پیشنهاد بدین.

```
نویسنده: افشین
تاریخ: ۷:۵۹ ۱۳۹۲/۰۸/۲۷
```

یک حالت جدید پیدا کردم که مطمئنا خود ثبت احوال هم نمیدونه! هر عدد ده رقمی که به فرم قربنه وارد بشه، صحیح فرض مشه!

مثلا a00000000a يا 1234554321 يا 1346886431 همگى صحيح فرض ميشن حال آنكه اشتباه هستن!

```
نویسنده: سعید
تاریخ: ۱۷:۵۱ ۱۳۹۲/۰۸/۲۷
```

من براتون یه کد ملی میارم که کل این الگوریتم رو نقض کنه. کد ملی 1111111111 متعلق به آقایی در شهررضا هست! من چون به تعداد بالایی کد ملی دسترسی دارم، بررسی کردم و الان مطمئن هستم ثبت احوال در سالهای ابتدایی تخصیص کد ملی، خطا داشته.

```
نویسنده: وحید
تاریخ: ۲۲۴-۱۳۹۳ ۱:۳۹
```

سلام به دوستان عزیز، این الگوریتم برای حدود 10 درصد از کد ملیها درست عمل نمیکند به عنوان نمونه کدهای زیر در الگوریتم فوق فاقد اعتبار هستند (از صحت کد ملی اطمینان دارم)

1381647899

4569973963

2133288158

2003987765

2758531405

4251235692

2156345454 1222365215 5412568954

از این دست میتوانم تعداد بسیاری را مثال بزنم

```
ایجاد لینک با یک تصویر بوسیله Html Helper
```

عنوان: **ایجاد** نویسنده: مهراد

خواهد شد:

تاریخ: ۸۰/۵۰/۲۳۹۲ ۵:۸

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Extension Method, ASP.Net MVC, MVC

با Html Helper ما میتوانیم لینکهای متن دار را ایجاد نماییم. شاید گاهی پیش آید که بجای لینکهای متنی، از تصویر بجای لینک بخواهید استفاده نمایید. میتوان هر زمانی، لینکی را که حاوی یک تصویر باشد، ایجاد کنید. اما با Asp.net MVC یکی از راههای مناسب برای انجام این کار استفاده از Extension methods است که از تکرار کد نویسی نیز جلو گیری مینماید. همان طور که در کد زیر مشاهد مینمایید، این کد تشکیل شده است از نوشته لینک و نام اکشن متد و نام کنترلر آن، همراه با آی دی و تعریف css. کاری که قرار است صورت گیرد همانند ActionLink میباشد، با این تفاوت که تصویری هم به لینک ما اضافه

```
<code>@Html.ActionLink("Text to display", "ActionNameHere", "ControllerNameHere", new { id = 123 }, new{@class="myClass"})</code>
```

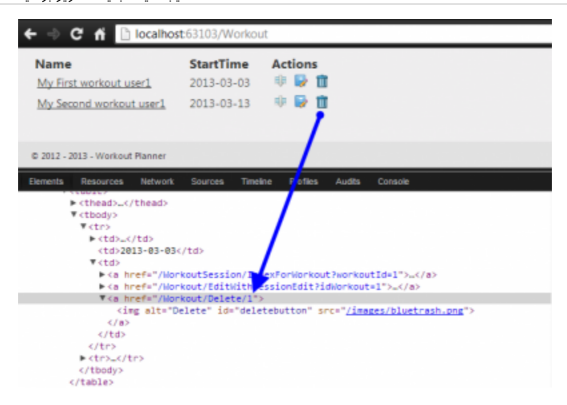
برای نوشتن این متد جهت تولید لینکهایی به همراه تصویر، از کدهای زیر استفاده میکنیم:

```
public MvcHtmlString ActionImage(this HtmlHelper htmlHelper,
    string controller,
    string action,
    object routeValues,
    string imagePath,
    string alternateText = ""
    object htmlAttributes = null)
  var anchorBuilder = new TagBuilder("a");
  var url = new UrlHelper(HtmlHelper.ViewContext.RequestContext);
anchorBuilder.MergeAttribute("href", url.Action(action, controller, routeValues));
  var imgBuilder = new TagBuilder("img");
imgBuilder.MergeAttribute("src", url.Content(imagePath));
imgBuilder.MergeAttribute("alt", alternateText);
  var attributes = (IDictionary<string, object>)
HtmlHelper.AnonymousObjectToHtmlAttributes(htmlAttributes);
  imgBuilder.MergeAttributes(attributes);
  string imgHtml = imgBuilder.ToString(TagRenderMode.SelfClosing);
anchorBuilder.InnerHtml = imgHtml;
  return MvcHtmlString.Create(anchorBuilder.ToString());
}
```

اولین پارامتر اجازه گسترش HtmlHelper را میدهد و توسط آن میتوان متدهای جدید خود را با کلمه کلیدی @Html شروع کنید. 4 پارامتر بعدی، پارامترهای ضروری هستند. یکی controller، پس از آن Action routeValues و سپس آدرس تصویر است. در نهایت، ما میتوانیم در صورت نیاز متن جایگزین و ویژگیهای اضافی متنی را نیز مشخص نماییم.

در رابطه با توضیحات مربوط به بدنه متد: ابتدا لینکها را ایجاد خواهد کرد با استفاده از RequestContext و UrlHelper. سپس بخش ساخت تصویر و اضافه کردن آن به لینک است. برای استفاده از میتوان از کد زیر استفاده نمود:

@Html.ActionImage("Workout", "Delete", new { id = @workout.Id }, "/images/bluetrash.png", "Delete", new
{ id="deletebutton"})



در شكل بالا خروجی HTML تولید شده را مشاهد مینمایید.

نویسنده: Hamid NCH

تاریخ: ۵۲/۵ ۱۰:۱ ۱۳۹۲/۱۰:۱

سلام و ممنون از مطلب ارسالی خیلی مفیدتون. از این خط خطا گرفته میشه:

var url = new UrlHelper(HtmlHelper.ViewContext.RequestContext);

و خطای گرفته شده:

Error 1 An object reference is required for the non-static field, method, or property
"System.Web.Mvc.HtmlHelper.ViewContext.get

نویسنده: Hamid NCH

تاریخ: ۵۲/۵۰/۲۹۲۱ ۶۰۱۶

با عرض معذرت مشكل از كد خودم بود و در اين كد:

var url = new UrlHelper(htmlHelper.ViewContext.RequestContext);

htmlHelper را به صورت HtmlHelper نوشته بودم و اصلا متوجه این بخش نبودم.ممنون

نویسنده: داود

تاریخ: ۲۰/۱۰/۱۳۹۲ ۱۴:۱۸

سلام

مرسی از مطالب مفیدتون. میشه راهنمایی کنید که چطوری توی یه پروژه MVC از این کد باید استفاده کرد؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۹:۳۶ ۱۳۹۲/۱۰/۰۷

یک کلاس استاتیک جدید درست کنید. بعد متد الحاقی ActionImage رو بهش اضافه کنید. حالا در کدهای Razor مطابق توضیحی که دادند Html.ActionImage قابل استفاده میشود. اگر لازم بود فضام نام کلاس را هم ابتدای فایل View اضافه کنید.

نویسنده: داود

تاریخ: ۸۰/۰۱۳۹۲/۱۹:۹

Compiler Error Message: CS0103: The name 'workout' does not exist in the current context
@using ActionImage.Extentions;
@Html.ActionImage("Workout", "Delete", new { id = @workout.Id }, "/images/bluetrash.png", "Delete", new
{ id="deletebutton"})

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۸۰/۰۱/۳۹۲/۱۵؛۹

بجای اون id هرچی دوست داشتی بنویس. احتمالا یک حلقه بوده که workout یکی از اشیاء اون هست. مهم نیست. جزو کار نیست.

نویسنده: رشوند

اریخ: ۲۹/۰۴/۱۳۹۳ ۱۸:۴۷

سپاس, بسیار مفید بود.

البته در كد آقا مهرداد هم به صورت H نوشته شده كه لطفا اصلاح بفرماييد...

نویسنده: رشوند تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱

یه سوال برام پیش اومد

فرض كنيم كاربري لاگين كرده رولش هم مثلا خبرنگاره,

در پروفایلش لیست خبر هایی که ثبت کرده را میبینه با توجه به مثالی که شما هم زدید , اگر مثلا عدد "1" لینک ویرایش (یا حذف) که نشانگر id است رو به صورت دستی(تغییر کد html و ...) تغییر بده, میتونه به خبر دیگه ای دسترسی داشته باشه ؟ خبری که ثبت کنندش خودش نیست بتبع هم اجازه ویرایش و حذف ان را نباید داشته باشه...

راه حل چیست؟ آیا باید قبل از نشان دادن صفحه ویرایش یا قبل از عمل حذف ثبت کننده خبر هم چک بشه (که فردی که این خبر رو ثبت نکرده دسترسی به ان نداشته باشه)؟

لطفا راهنمایی بفرمایید.

سپاس.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۸:۳۵ ۱۳۹۳/۰۵/۱۱

- وجود anti forgery token جهت مقابله با جعل صفحه و درخواست است.
 - امکان رمزنگاری خودکار فیلدهای مخفی وجود دارد.
 - بررسیهای سمت سرور هم جای خودشان را دارند و لازم هستند.

```
عنوان: تصادفی کردن آیتمهای لیست با استفاده از Extension Method نویسنده: بهزاد دات نت
```

تویسنده: بهراد دات بن تاریخ: ۱۴:۱۵ ۱۳۹۳/۰۲/۰۷ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: LINQ, WPF, Extension Method, C#.NET

شاید برای شما هم پیش آمده باشد که بخواهید در هر بار واکشی لیستی از اطلاعات، مثلا از دیتابیس، آیتمهای آن را بصورت تصادفی مرتب کنید.

من در پروژه اخیرم برای نمایش یک سری سوال مجبور بودم که در هر بار نمایش سوالات، لیست را به صورت رندوم مرتب کنم و به کاربر نمایش بدم. برای حصول این مهم، یک extension method به شکل زیر نوشتم:

در این تابع که اسمش را Shuffle گذاشتم، با دریافت یک لیست از نوع T، آیتمهای درون لیست را به صورت تصادفی مرتب میکند.

مثال :

```
var x = new List<int>();
x.Add(1);
x.Add(2);
x.Add(3);
x.Add(4);
x.Add(5);
x.Shuffle();
```

در این مثال لیست x که از نوع int میباشد پس از فراخوانی Shuffle به یک لیست نامرتب تبدیل میشود که نحوه چیدمان در هر بار فراخوانی، تصادفی خواهد بود.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۰/۱۳۹۳/۰۲/۰۷

اگر از EF استفاده میکنید، برای اینکار یک ستون Guid پویا را اضافه میکند. سپس بر اساس این ستون، مرتب سازی را انجام میدهد. اطلاعات بیشتر

نویسنده: بهزاد دات نت

تاریخ: ۲/۰۷ ۱۳۹۳/۰ ۱۴:۳۰

با سپاس از شما. در صورت استفاده ار EF روشی که شما فرمودین بهتر و کارامدتر هستش.