حذف تگهای زاید دریافتی از متون MS-Word

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۱۷:۳۷:۲۰ ۱۳۸۷/۰۸/۱۱ سww.dotnettips.info

برچسبها: Regular expressions

یکی از مشکلاتی که من همیشه با کاربران عادی دارم بحث انتقال مطالب از Word مایکروسافت به ادیتورهای WYSWING تحت وب است. برای مثال شما سایت یوپایی را درست کردهاید که کاربران میتوانند مطالب آنرا ویرایش یا کم و زیاد کنند.

اگر مطلب از ابتدا در این نوع ادیتورها تایپ و آماده شود هیچ مشکلی وجود نخواهد داشت چون خروجی اکثر آنها استاندارد است، اما متاسفانه خروجی وب word بسیار مشکلزا است (copy/paste معمولی مطالب آن در یک ادیتور تحت وب) و خصوصا برای نمایش تایپ فارسی در وب اصلا مناسب نیست. یعنی هیچ الزامی وجود ندارد که اندازه فونتها در متن نهایی نمایش داده شده در وب یکسان باشند یا خطوط در هم فرو نروند و یا عدم تناسب اندازه قلم متن صفحه با قلم استفاده شده در CSS سایت (که شکل ناهماهنگ و غیرحرفهای را حاصل خواهد کرد) و امثال آن. اینجاست که کار شما زیر سؤال میرود! "این برنامه درست کار نمیکنه! متن من بههم ریخته شده و امثال این"

این کاربر عادی عموما یک تایپیست است یا یک منشی که به او گفته شده است شما از امروز موظفید مطالبی را در این سایت قرار دهید. بنابراین این کاربر حتما از word استفاده خواهد کرد (برای پیش نویس مطالب). همچنین عموما هم مرورگر "سازمانی" مورد استفاده، هنوز که هنوز است همان IE است (در اکثر شرکتها و خصوصا ادارات) و مهم نیست که الان آخرین نگارش IE یا فایرفاکس و تمام هیاهوهای مربوطه به کجا ختم شدهاند. حتما باید سایت با IE هم سازگار باشد. بنابراین از برنامه IE tester غافل نشوید.

و دست آخر شما هم نمیتوانید به کاربر عادی ثابت کنید که این خروجی وب word اصلا استاندارد نیست (حتما کار شما است که مشکل دارد نه شرکت معظم مایکروسافت!). یا اینکه به آنها بگوئید اصلا مجاز نیستید در وب همانند یک فایل word از چندین نوع قلم مختلف فارسی غیراستاندارد استفاده کنید چون ممکن است کاربری این نوع قلم مورد استفاده شما را نداشته باشد و نمایش نهایی به هم ریخته تر از آنی خواهد بود که شما فکرش را میکنید! یا اینکه با استفاده از این روش حجم نهایی صفحه حداقل 50 کیلو بایت بیشتر خواهد شد (بدلیل حجم بالای تگهای زاید word) و نباید کاربران دایال آپ را فراموش کرد.

مدتی در اینباره جستجو کردم و نتیجه حاصل این بود که تمامی روشها به یک مورد ختم میشود: حذف تگهای غیراستاندارد word هنگام دریافت مطلب و پیش از ذخیره سازی آن در دیتابیس

یک سری از ادیتورهای متنی تحت وب مانند FCK editor این قابلیت را به صورت خودکار اضافه کردهاند و حتی اگر کاربر متنی را از word در آنها Paste کند پیغامی را در همین رابطه دریافت خواهد کرد (شکل زیر) و البته کاربر میتواند گزینه لغو یا خیر را نیز انتخاب کند و دوباره همان وضعیت قبل تکرار خواهد شد. (یا حتی دکمه مخصوص کپی از word را هم به نوار ابزار خود اضافه کردهاند)

برای این منظور تابع زیر تهیه شدهاست که من همواره از آن استفاده میکنم و تا به امروز مشکل پاسخ پس دادن به کاربران عادی را به این صورت حل کردهام!

این تابع تمامی تگهای اضافی و غیراستاندارد word متن دریافتی از یک ادیتور WYSWING را حذف میکند و به این صورت متن نهایی نمایش داده شده در سایت، تابع CSS مورد استفاده در سایت خواهد شد و نه حجم بالایی از تگهای غیراستاندارد استفاده در سایت خواهد شد و نه حجم بالایی از تگهای غیراستاندارد (ممکن است کاربر در ابتدا کمی جا بخورد ولی مهم نیست! سایت باید استاندارد نمایشی خودش را از CSS آن دریافت کند و نه از تگهای (word)

```
using System.Text.RegularExpressions;
/// <summary>
/// Removes all FONT and SPAN tags, and all Class and Style attributes.
/// Designed to get rid of non-standard Microsoft Word HTML tags.
/// </summary>
public static string CleanMSWordHtml(string html)
{
    try
    {
        // start by completely removing all unwanted tags
```

```
html = Regex.Replace(html, @"<[/]?(font|span|xml|del|ins|[ovwxp]:\w )[^>]*?>", "",
RegexOptions.IgnoreCase);
// then run another pass over the html (twice), removing unwanted attributes

html = Regex.Replace(html, @"<([^>]*)(?:class|lang|style|size|face|[ovwxp]:\w
)=(?:'[^']*'|""[^""]*""|[^\s>])([^>]*)>", "<$1$2>", RegexOptions.IgnoreCase);

html = Regex.Replace(html, @"<([^>]*)(?:class|lang|style|size|face|[ovwxp]:\w
)=(?:'[^']*'|""[^""]*""|[^\s>])([^>]*)>", "<$1$2>", RegexOptions.IgnoreCase);

return RemoveHTMLComments(html);
         }
         catch
         {
                return html;
         }
  }
  public static string RemoveHTMLComments(string html)
         try
                 Regex _Regex = new Regex("((<!-- )((?!<!-- ).)*( -->))(\r\n)*", RegexOptions.Singleline);
                 return _Regex.Replace(html, string.Empty);
         catch
                return html;
         }
  }
```

متد RemoveHTMLComments را عمدا جدا قرار دادم تا مشخص تر باشد. پس از تمیزکاری اولیه، ممکن است دسته گلهای تیم مایکروسافت به صورت کامنت باقی بمانند که باید آنها را هم تمیز کرد! :)

نظرات خوانندگان

نویسنده: Shaho

تاریخ: ۲:۲۶:۰۰ ۱۳۸۷/۰۸/۱۷

اقا خيلي مرسي!

نویسنده: سیدمحمدرضا فخری

تاریخ: ۱۱:۲۰:۲۰ ۱۳۸۸/۰۲/۳۱

سلام. خیلی ممنون از این کد بسیار مفید. اما یک مطلب و آن اینکه عبارت class=MsoNormal با این تابع حذف نمیشه. ممنون میشم بفرمائید چه تغییری در کد بدهیم.

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۴:۲۴:۱۹ ۱۳۸۸/۰۲/۳۱

class ها و lang|style|size|face|[ovwxp بايد حذف بشه. ولى اگر روش فوق راضى كننده نبود از روش مقاله زير هم مىتوان استفاده كرد:

http://www.codinghorror.com/blog/archives/000485.html

یک روش دیگر هم این است که کلا هرچی تگ html است را یکجا حذف کرد. روش کار به صورت زیر است: http://gibbons.co.za/archive/2005/01/28/249.aspx

> نویسنده: سیدمحمدرضا فخری تاریخ: ۲۰/۳۰/۳۸۹ ۱۱:۴۵:۰۹

سلام. با تشکر از شما، برنامه مربوط به کدینگ هارور رو قبلا تست کردم، مشکل داشت. کدی شکه شما زحمت کشیدید هم غیر از مسئله ذکر شده درکامنت اول، خوب کار میکرد فقط مشکل اینست که اختصاصی به فرمت های ورد ندارد و همه استایل ها را پاک میکند که برای ما بعنوان یک بلاگ سرویس قابل استفاده نیست، چون کاربران پس از کپی پیست، استایل های خودشان را هم اضافه میکنند و این کد همه را پاک میکند. اگر برنامه بود که فقط بتواند اضافات ورد را پاک کند خوب بود. و اینکه بصورت جاوا اسکریپت باشد تا بتوان درکلاینت هم از آن استفاده کرد(من متاسفانه رگولار اکسپرشن را عمیق کار نکرده ام، همین رگولاررا میتوان در جاوا هم بکار برد؟).

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۲:۴۶:۳۷ ۱۳۸۸/۰۳/۰۲

سلام،

بله در حالت جاوا اسکریپتی توسط FCK-Editor هم کار شده که میشود از آن ایده گرفت:

http://dev.fckeditor.net/browser/FCKeditor/trunk/editor/dialog/fck_paste.html

به تابع CleanWord آن در صفحه فوق مراجعه نمائید.

نویسنده: سیدمحمدرضا فخری تاریخ: ۱۴:۱۹:۴۸ ۱۳۸۸/۰۳/۰۲

ممنون

استخراج آدرسهای ایمیل از یک متن

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۰:۵۰:۴۸ ۱۳۸۷/۰۸/۲۷ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: Regular expressions

در قسمت اول بررسی نحوه برنامه نویسی افزونه outlook ، در مورد استفاده از regular expressions اندکی توضیح داده شد. امروز مثالی دیگر از همین دست را بررسی خواهیم کرد.

چند روز قبل یک ایمیل تبلیغاتی به دست من رسید که فرد ارسال کننده انبوهی از ایمیلها را در قسمت To قرار داده بود (بجای قسمت BCC (رونوشت مخفی)).

خوب، برای جدا کردن انبوهی از ایمیلهای مخلوط با سایر متون چه باید کرد؟ چند ساعت وقت گذاشت و تک تک آنها را به صورت دستی جدا کرد؟ (برای ذخیره سازی در یک دیتابیس برای مثال :))

یا برای مثال برنامههای download manager توانایی استخراج لینکهای موجود در یک متن کپی شده در حافظه را دارند. آنها به چه صورتی عمل میکنند؟ چگونه میتوانند لینکها را با دقتی بالا و بسیار سریع از لابلای متن موجود تشخیص دهند؟

بهینهترین و سریعترین راه برای این نوع جستجوها استفاده از کتابخانه <u>regular expressions</u> (عبارات با قاعده) در دات نت فریم ورک است. اگر نیاز به یک برگه تقلب (!) در این زمینه داشتید میتوانید به اینجا مراجعه کنید. همچنین در همان سایت، کاربران بسیاری را خواهید یافت که الگوهای ابداعی خود را با دیگران به اشتراگ میگذارند.

برای مثال فرض کنید فایلی را که حاوی مخلوطی از متن و ایمیل است را در یک رشته بارگذاری کردهاید. نحوه استخراج ایمیلهای موجود با استفاده از این امکانات به صورت زیر خواهد بود:

```
using System.IO;
using System. Text. Regular Expressions;
using System.Text;
class CRegEx
    /// <summary>
    استخراج ایمیلهای یک فایل متنی و ذخیره آن در فایلی جدید ///
    /// </summary>
    /// <param name="inFilePath">فایل ورودی</param>
// <param name="outFilePath">فایل خروجی</param>
public static void ExtractEmails(string inFilePath, string outFilePath)
          string data = File.ReadAllText(inFilePath); /خواندن فايل متنى
| ايجاد شيء عبارت با قاعده بر اساس الگوى تشخيص ايميلها
| Regex emailRegex = new Regex(@"\w+([-+]\w+)*\@\\w+([-.]\w+)*\.\w+([-.]\w+)*",
          RegexOptions.IgnoreCase);
//اییدا کردن گروه تطابق یافته با الگوی ما
MatchCollection emailMatches = emailRegex.Matches(data);
          ایجاد شُیء اَسْترینگ بیلدر برای ذخیره سازی سریع اطلاعات دریافتی//
StringBuilder sb = new StringBuilder();
          ذخیره ایمیلهای استخراج شده//
          foreach (Match emailMatch in emailMatches)
                 sb.AppendLine(emailMatch.Value);
           ذخیره کردن اطلاعات استخراج شده در فایلی جدید//ُ
          File.WriteAllText(outFilePath, sb.ToString());
    }
}
```

راستی، اگر روزی خواستید تعداد بالایی ایمیل ارسال کنید، آنها را به قسمت bcc اضافه کنید (Message.Bcc.Add)، در قالب یک ایمیل، نه چند هزار ایمیل متوالی (در طی یک حلقه برای مثال). به این صورت (استفاده از قسمت BCC) میل سرور تمام آدرسها را در صف قرار خواهد داد و متحمل بار اضافی شدید نخواهد شد. در این حالت اگر میل باکس خود را چک کنید شاید بلافاصله ایمیل

مورد نظر را دریافت نکنید. نگران نباشید، انجام عملیات در صف قرار گرفته و در طی دقایق و یا حتی ساعات بعدی پردازش خواهد شد (بسته به بار سرور).

چند نکته را باید در اینجا در نظر داشت. حتما آدرسهای اضافه شده را با استفاده از عبارات باقاعده یکبار پیش از اضافه شدن بررسی نمائید (Regex.IsMatch). در صورتیکه یکی از ایمیلها فرمت غیراستانداردی داشته باشد کل کار برگشت خواهد خورد. و همچنین باید دقت داشت که برای این موضوع حد نصاب وجود دارد. بر روی یکی از میل سرورهای یک هاست ایرانی تست کردم، حداکثر 100 رونوشت مخفی را بیشتر قبول نمیکرد. بنابراین هر بار میشود 100 ایمیل را به صورت یکجا ارسال کرد (که باز هم از روش استفاده از حلقهای که 100 بار ایمیل میزند بسیار بهتر است و هاست دار به علت ایجاد بار اضافی شدید بر روی سرور با شما تماس نخواهد گرفت)

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: علی یگانه مقدم
تاریخ: ۱:۵۰ ۱۳۹۳/۱۲/۲۹
```

یه مشکلی که الان من با ∖سبهش برخوردم این هست که حروف فارسی رو هم برمیگردونه

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۹:۴۸ ۱۳۹۳/۱۲/۲۹
```

- اگر میخواهید <u>۱</u> حروف یونیکد را در نظر نگیرد، باید ویژگی <u>ECMAScript</u> را فعال کنید.
- یک روش دیگر تعیین اعتبار ایمیل، استفاده از کلاس MailAddress دات نت است. اگر ایمیل وارد شدهی به آن معتبر نباشد، یک استثناء را صادر میکند:

چگونه Regex سریعتری داشته باشیم؟

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۱۳:۳۶:۰۱ ۱۳۸۷/۱۱/۰۱ ۱۳:۳۶:۰۱ ۱۳:۳۰

برچسبها: Regular expressions

نکاتی را در هنگام کار با عبارات با قاعده در دات نت باید رعایت نمود تا بتوان به حداکثر کارآیی و سرعت دست یافت:

-1 ایجاد اشیاء Regex هزینه بر هستند. برای مثال اگر متد شما که در آن شیء Regex را ایجاد کردهاید مرتبا فراخوانی میشود، این شیء را به صورت یک متغیر محلی خارج از بدنه تابع تعریف کنید. یا به همین صورت هرگز در یک حلقه اشیاء Regex را بارها و بارها ایجاد نکنید.

-2از گزینه RegexOptions.Compiled استفاده کنید. با اینکار زمانیکه برنامه شما اجرا میشود، عبارت باقاعده در حافظه کامپایل شده و به بهبود کارآیی 30 درصدی دست خواهید یافت. اگر از این گزینه استفاده نشود، هر بار که شیء Regex مورد استفاده قرار میگیرد، عبارت باقاعده شما همانند یک اسکریپت باید مجددا تفسیر شود.

-3 اشیاء Regex را از نوع static readonly تعریف کنید تا بازهم کارآیی را افزایش دهید (اشیایی ثابت در زمان اجرا و همچنین اشاره گری هستند به آن شیء و نه مقدار آن).

خلاصه موارد فوق:

private static readonly Regex _valueFormatMatch = new Regex(@"[0-9]", RegexOptions.Compiled);

بعلاوه اگر نمیخواهید Regex شما هر بار در حین اجرای برنامه (در اولین باری که برنامه بارگذاری میشود)، کامپایل شود، میتوانید آنرا به درون یک اسمبلی نیز کامپایل کنید (Precompilation). روش انجام اینکار را در این مقاله میتوانید مشاهده نمائید.

```
عنوان: عبارات باقاعدهای در مورد کار با تگها
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۵۳:۰۰ ۱۳۸۸/۰۵/۰۱
سww.dotnettips.info
برچسبها: Regular expressions
```

حذف تمامی تگهای یک عبارت HTML

این تابع و عبارت باقاعده به کار رفته در آن هنگام جستجو بر روی یک فایل html که حاوی انبوهی از تگها است میتواند مفید باشد و یا جهت حذف هر نوع فرمت اعمالی به یک متن.

```
private static readonly Regex _htmlRegex = new Regex("<.*?>", RegexOptions.Compiled);
/// <summary>
/// </summary>
/// <param name="html">ورودی اچ تی ام ال
/// /// creturns></returns>
public static string CleanTags(string html)
{
    return _htmlRegex.Replace(html, string.Empty);
}
```

حذف یک تگ ویژه بدون حذف محتویات آن

فرض کنید میخواهید تمام تگهای script بکار رفته در یک محتوای html را حذف کنید.

```
private static readonly Regex _contentRegex = new Regex(@"<\/?script[^>]*?>", RegexOptions.Compiled | RegexOptions.IgnoreCase);

/// <summary>
/// </summary>
/// </summary>
/// <param name="html">ورودی اچ تی ام ال</param>
/// <returns></returns>
public static string CleanScriptTags(string html)
{
    return _contentRegex.Replace(html, string.Empty);
}
```

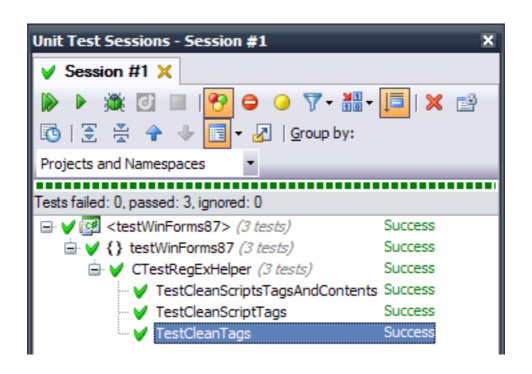
حذف یک تگ خاص به همراه محتویات آن تگ

فرض کنید میخواهیم در محتوای html دریافتی اثری از تگها و کدهای جاوا اسکریپتی یافت نشود.

و اگر فرض کنیم که متدهای فوق در کلاسی به نام CRegExHelper قرار گرفتهاند، کلاس آزمون واحد آن به صورت زیر میتواند باشد:

```
using NUnit.Framework;
```

```
namespace testWinForms87
   [TestFixture]
   public class CTestRegExHelper
  #region Methods (3)
  // Public Methods (3)
        [Test]
       public void TestCleanScriptsTagsAndContents()
            Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanScriptsTagsAndContents("data1 <script> ... </script> data2"), "data1 data2");
       }
       [Test]
       public void TestCleanScriptTags()
            Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanScriptTags("<b>data1</b> <script> ... </script> data2"),
"<b>data1</b> ... data2");
       }
       [Test]
       public void TestCleanTags()
            Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanTags("<b>data</b>"),
                "data");
  #endregion Methods
}
```



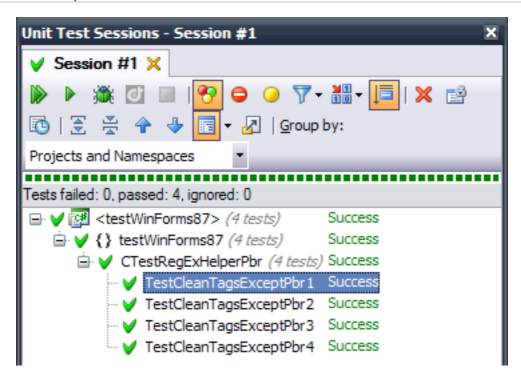
عنوان: ح**ذف تمامی تگها منهای چند تگ خاص از HTML دریافتی** نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۱:۱۲:۰۰ ۱۳۸۸/۰۶/۰۵ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: Regular expressions

در ادامه مطلب " عبارات باقاعدهای در مورد کار با تگها " ، عبارت باقاعده مربوطه به حذف تمامی تگها برای فرمت زدایی یک متن بسیار جالب است اما مشکلی را که به وجود خواهد آورد، از بین بردن سطرهای موجود است. به عبارت دیگر با استفاده از این عبارت با قاعده، کل متن در امتداد یک سطر قرار میگیرد. اکنون میخواهیم تمامی تگها منهای دو تگ مربوط به p و br و خف شوند. چه باید کرد؟

و اگر بخواهیم یک سری تست برای آن بنویسیم به موارد زیر میتوان اشاره کرد:

```
using NUnit.Framework;
namespace testWinForms87
   [TestFixture]
   public class CTestRegExHelperPbr
       [Test]
       public void TestCleanTagsExceptPbr1()
           Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanTagsExceptPbr("<b>data1</b><br/>data2"),
                "data1<br/>data2");
       }
       [Test]
       public void TestCleanTagsExceptPbr2()
           Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanTagsExceptPbr("<b>data1</b><br>data2"),
                "data1<br>data2");
       }
       [Test]
       public void TestCleanTagsExceptPbr3()
           Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanTagsExceptPbr("<b>data1</b><br/>data2"),
"data1<br/>data2");
       }
       [Test]
       public void TestCleanTagsExceptPbr4()
           Assert.AreEqual(
                CRegExHelper.CleanTagsExceptPbr("<b>data1</b>data2<br />"),
"data1data2<br />");
       }
   }
}
```



نظرات خوانندگان

mdpdotnet نویسنده: **۲۳:۲۷:۴**∘ **۳**\λ/∘۶/∘۵ تاریخ: در مورد Regex ای که نوشتید یه توضیحی میدید ؟ من زیاد با رجکس ها جور نیستم.تازه دارم یاد میگیرم. (: نویسنده: وحید نصیری ۰۰:۲۰:۳۵ ۱۳۸۸/۰۶/۰۶ تاریخ: سلام یک debug visualizer برای VS.Net هست به نام Regular Expression Visualizer. با VS2005 و 2008 سازگار است. آنرا از آدرس زیر دریافت کنید: http://weblogs.asp.net/rosherove/archive/2005/11/26/AnnoucingRegexKit10.aspx سپس فایلهای dll آنرا در یکی از مسیرهای زیر بسته به نگارش vs.Net خودتون کیی کنید: My Documents\Visual Studio 2008\Visualizers My Documents\Visual Studio 2005\Visualizers اكنون در VS.Net روى سطر return _pbrRegex يک breakpoint بگذاريد و نتيجه را ملاحظه كنيد. یک مثال عملی: http://professionalaspnet.com/archive/2008/06/18/Regular-Expression-Visualizer.aspx برای نمونه خروجی عبارت باقاعده مثال جاری به صورت زیر است که کمک شایانی است در درک عبارت فوق و امثال آن: > zero-width negative lookahead br or br/ р or p/ **End Capture** (any character). (one or more times) (non-greedy) + <

> نویسنده: DotNetCoders تاریخ: ۸۱:۳۶:۴۹ ۱۳۸۸/۰۶/۰۶

ممنون جناب نصیری فقط من با این بخش آخر رجکس مشکل دارم.

این بخش منظورمه :

<?+.

معنیش چیه؟

اگه کتاب کامل و مفید یا منبع خوبی بهم معرفی کنید خودم پیدا میکنم وقت شما رو هم نمیگیرم.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۶/۰۶°/۱۳۸۸ ۲:۴۳:۴۰

- لطفا سه چهار سطر آخر پاسخ ارسال شده بنده را مرور بفرمائید.
 - کتاب خوب هم، همه اینرا توصیه میکنند:

Mastering Regular Expressions از O'Reilly Media که تا به حال سه edition از آن منتشر شده.

تبدیل زیرنویسهای خاص پلورالسایت به فرمت SRT

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۹/۰۱/۰۱۸:۳۵ ۱۸:۳۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Regular expressions, SubtitleTools, Html Agility Pack

یک سری از دورههای پلورالسایت دارای زیرنویس هستند که تحت عنوان Transcript در کنار آنها قرار گرفتهاند:



Building Applications with ASP.NET MVC 4

This course is a comprehensive introduction to ASP.NET MVC 4, and will give you the essentials you need to start building applications with Microsoft's MVC framework.



این زیرنویسها فرمت ویژهای دارند:

در آن، هر 1i که دارای کلاسی به نام transcript-clip است، حاوی یک div میباشد و این div دارای تعدادی لینک است. این لینکها توسط ویژگی datas آنها که بیانگر زمان شروع گفتگو است، مشخص میشوند و همینطور الی آخر. بنابراین اگر بخواهیم برای آنها ساختاری را تهیه کنیم، به کلاسهای ذیل خواهیم رسید:

هر 11 دارای کلاس transcript-clip، یک شیء TranscriptClip را تشکیل میدهد. هر شیء TranscriptClip میتواند داری چندین TranscriptItem باشد. برای استخراج این اطلاعات، یکی از بهترین ابزارها، کتابخانه HTML Agility pack است که توسط آن میتوان به 11های یاد شده دسترسی یافت:

```
var nodes = doc.DocumentNode.SelectNodes("//li[@class='transcript-clip']/div");
```

و سپس اطلاعات آنها را استخراج نمود.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Globalization; using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Text.RegularExpressions;
using System.Web;
using HtmlAgilityPack;
namespace PluralsightTranscripts
{
   public class TranscriptClip
       public string Title { set; get; }
       public IList<TranscriptItem> TranscriptItems { set; get; }
   public class TranscriptItem
       public double StartTime { set; get; }
       public string Text { set; get; }
   public class ExtractSubtitle
       public static void ConvertToSrt(string fileName)
           var transcriptClips = extractItems(fileName);
           var itemNumber = 1;
           foreach (var item in transcriptClips)
               transcriptClipToSrt(item, itemNumber);
               itemNumber++;
       private static void transcriptClipToSrt(TranscriptClip item, int itemNumber)
           var count = item.TranscriptItems.Count;
           var srtFileContent = transcriptItemsToSrt(item.TranscriptItems, count);
           var fileName = removeIllegalCharacters(string.Format("{0}-{1}.srt",
itemNumber.ToString("00"), item.Title));
           File.WriteAllText(fileName, srtFileContent);
       private static string transcriptItemsToSrt(IList<TranscriptItem> items, int count)
           var lineNumber = 1;
           var sb = new StringBuilder();
           for (int row = 0; row < count; row++)
               sb.AppendLine(lineNumber.ToString(CultureInfo.InvariantCulture));
               sb.AppendLine(getTimeLine(items, count, row));
               sb.AppendLine(items[row].Text);
               sb.AppendLine(string.Empty);
               lineNumber++;
           return sb.ToString();
       }
       private static string getTimeLine(IList<TranscriptItem> items, int count, int row)
           var startTs = TimeSpan.FromSeconds(items[row].StartTime);
           var endTs = row + 1 < count ? TimeSpan.FromSeconds(items[row + 1].StartTime) :</pre>
private static string timeSpanToString(TimeSpan lineTs)
```

```
return string.Format("{0}:{1}:{2},{3}", lineTs.Hours.ToString("D2"), lineTs.Minutes.ToString("D2"), lineTs.Seconds.ToString("D3"));
        private static string removeIllegalCharacters(string fileName)
             string regexSearch = string.Format("{0}{1}"
                                                  new string(Path.GetInvalidFileNameChars()),
            new string(Path.GetInvalidPathChars()));
var r = new Regex(string.Format("[{0}]", Regex.Escape(regexSearch)));
             return r.Replace(fileName, ".");
        private static IList<TranscriptClip> extractItems(string fileName)
             var htmlContent = File.ReadAllText(fileName);
            var results = new List<TranscriptClip>();
            var doc = new HtmlDocument
             1
                 OptionCheckSyntax = true,
                 OptionFixNestedTags = true,
                 OptionAutoCloseOnEnd = true,
                 OptionDefaultStreamEncoding = Encoding.UTF8
             doc.LoadHtml(htmlContent);
             var nodes = doc.DocumentNode.SelectNodes("//li[@class='transcript-clip']/div");
             foreach (var node in nodes)
                 var itemsList = new List<TranscriptItem>();
                 var title = node.ParentNode.ChildNodes.First(x => x.Name == "a").InnerText;
                 foreach (var childNode in node.ChildNodes)
                     if (childNode.Name != "a") continue;
                     var dataS = childNode.Attributes.First(x => x.Name == "data-s");
                     itemsList.Add(new TranscriptItem
                         StartTime = double.Parse(dataS.Value)
                         Text = HttpUtility.HtmlDecode(childNode.InnerText.Trim())
                     });
                 }
                 results.Add(new TranscriptClip { TranscriptItems = itemsList, Title = title });
             return results;
        }
    }
}
```

اگر این اطلاعات را کنار هم قرار دهیم، به کلاس کمکی فوق خواهیم رسید. کار با گرههای 1i شروع میشود. سپس در این گرهها، کلیه گرههای a یا لینکها، یافت شده و سپس datas و متن آنها استخراج میشوند. اگر اینها را نهایتا کنار هم قرار دهیم، میتوان به فرمت SRT متداول که اکثر پخش کنندههای فایلهای تصویری قادر به پردازش آنها هستند، رسید.

فرمت SRT ساختار سادهای دارد. هر گفتگوی آن حداقل از سه سطر تشکیل میشود. سطر اول یک شماره خود افزاینده است. سطر دوم زمان شروع و پایان گفتگو را مشخص میکند و سطر سوم بیانگر متن گفتگو است. برای مثال:

```
1
00:00:01,636 --> 00:00:05,616
Hi, this is Scott Allen and this is the first module in the course design
```

دریافت پروژه کامل این مطلب PluralsightTranscripts.zip

نظرات خوانندگان

نویسنده: الهام تاریخ: ۹/۰/۱۳۹۲/ ۲۲:۲۱

سلام آقای نصیری

آیا شما عضو سایت پلورال سایت هستید؟ چقدر پرداخت کردید و این مبلغ را چطور با توجه به وضع ایران واریز کردید؟ آیا ارزش عضو شدن رو داره؟

ببخشید چون من دانشجو هستم و بدنبال یادگیری حرفه ای برنامه نویسی و زبانم هم خوبه میخواستم از منابع انگلیسی استفاده کنم.

ىا تشكر

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۳۴ ۱۳۹۲/۰۱/۰۹

سلام؛ من عضو نيستم.

نویسنده: حسین تاریخ: ۱۲۱۰/۱۳۹۲ ۱۳۱:۰

این زیرنویسها فقط برای اعضای اون سایت در دسترسه.از کجا میشه بهشون دسترسی پیدا کرد ؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۲۹۰/۱۹۲۰ ۱۲:۰

لطفا روی لینک مطرح شده در سطر اول مطلب فوق کلیک کنید . کل بحث جاری در مورد استخراج اطلاعات و تبدیل فرمت خاص صفحه وبی بود که ملاحظه میکنید. این صفحه هم عمومی است (هر چند ظاهر سادهای دارد، اما پشت صحنه و سورس آن، متن زمانبندی شده کل دوره است).

> نویسنده: علیرضا جهانشاهلو تاریخ: ۲:۴۰ ۱۳۹۲/۰۱/۱۴

اتفاقا سایت Lynda هم از همین روش استفاده میکنه و من با کمی تغییر موفق شدم که فایلهای Transcript آموزشی هاشو استخراج کنم.

ممنون مهندس

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۵:۴۳ ۱۳۹۲/۰۷/۲۷

ظاهراً ساختار عوض شده به این شکل (البته در اینجا data-s حذف شده و مقدار آن به صورت رشته ایی در انتهای مقدار -ng click اضافه شده است به صورت (start=39.796) :

<a href="javascript:void(0)" ng-click="launchPlayerWindow('http://pluralsight.com/training',
'author=scott-allen&name=mvc4-building-m1-intro&mode=live&clip=0&course=mvc4-building');">Introduction


```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۷:۲۱ ۱۳۹۲/۰۷/۲۷
```

- البته من عضو نيستم و به نظر جديدا عنوان كردند «Sorry, transcripts are only available to subscribers».

- در کدهای فوق، فقط این چند سطر باید تغییر کنند:

```
نویسنده: پویان
تاریخ: ۱۲۹/۰/۱۳۹۳ ۱۶:۲۴
```

با سلام

الان که حتما باید در سایت plural sight عضو باشیم راهی نیست تا زیرنویس بگیریم ؟ ایا شما زیرنویس بعضی از فیلمها را دارید ؟

```
ٔ
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۶:۳۸ ۱۳۹۳/۰ ۱۶:۳۸
```

فایل تورنت پیوست شده حاوی مثالها و زیرنویسهای 52 دوره هست: srt only.zip

```
عنوان: دریافت زمانبندی شده به روز رسانیهای آنتی ویروس Symantec به کمک کتابخانههای Quartz.NET و Quartz.NET و Quartz.NET به کمک کتابخانههای Quartz.NET بسیروان عفیفی نویسنده: ۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۳ میروان عفیفی میروان عفیفی آنریخ: ۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۳ میروان عفیفی میروان عفیفی میروان عفیفی آنریخ: میروان عفیفی میروان میروان عفیفی میروان می
```

در این رابطه اَقای راد در دو قسمت به صورت مختصر و مفید این کتابخانه قدرتمند رو همراه با ارائه چندین مثال کاربردی معرفی کردند:

قسمت اول

قسمت دوم

در تکمیل قسمتهای فوق بنده میخوام مثالی رو در این رابطه براتون بذارم، هدف از ارائه این مثال اتوماتیک سازی یک فرآیند روتین میباشد، به این صورت که در جایی که بنده مشغول به کار هستم یک سری لایسنس آنتی ویروس برای کلاینتها در یک شبکه با مقیاس متوسط تهیه گردیده است، حال یک نسخه رایگان نیز برای کاربرانی که قصد دارند آنتی ویروس را برای سیستم شخصی خود نصب کنند نیز موجود میباشد که نیاز به آپدیت دارد معمولا آپدیتها هر چند روز یکبار یا هر هفته در دو نسخه 64 و 32 بیتی ارائه میشوند، روال معمول برای دریافت آیدیت مراجعه به سایت و دانلود نسخههای مربوطه میباشد.

حال توسط کتابخانه قدرتمند Quartz.NET این فرآیند روتین را به صورت اتوماتیک میخواهیم انجام دهیم، استفاده از کتابخانه ذکر شده سخت نیست همانطور که در دو مطلب قبلی مرتبط ذکر گردیده، تنها پیاده سازی چندین اینترفیس است و بس.

```
namespace SymantecUpdateDownloader
    using System;
    using System.IO;
    using Quartz;
    using Quartz.Impl;
    using System.Globalization;
    public class TestJob : IJob
        public void Execute(IJobExecutionContext context)
            new Download().Scraping();
    public interface ISchedule
        void Run();
    public class TestSchedule : ISchedule
        public void Run()
            DateTimeOffset startTime = DateBuilder.FutureDate(2, IntervalUnit.Second);
            IJobDetail job = JobBuilder.Create<HelloJob>()
                                        .WithIdentity("job1")
                                        .Build();
            ITrigger trigger = TriggerBuilder.Create()
                                              .WithIdentity("trigger1")
                                              .StartAt(startTime)
                                              .WithDailyTimeIntervalSchedule(x =>
x.OnEveryDay().StartingDailyAt(new TimeOfDay(7, 0)).WithRepeatCount(0))
                                              .Build();
            ISchedulerFactory sf = new StdSchedulerFactory();
            IScheduler sc = sf.GetScheduler();
            sc.ScheduleJob(job, trigger);
            sc.Start();
       }
    }
}
```

و همانطور که مشخص است وظیفه تعیین شده و هر روز ساعت 7 اجرا میشود.

مورد بعدی عملیات دانلود فایل میباشد که در ادامه مشاهده خواهید کرد، صفحه ایی که لینک فایلهای دانلود را ارائه داده است دو نسخه مد نظر ما را در ابتدا لیست کرده است و با استفاده از web scraping میین شده را استخراج کنیم برای این منظور از کتابخانه htmlagilitypack استفاده میکنیم، تطبیق دو مورد(لینک) اول جهت دریافت نسخههای 32 و 64 بیتی به کمک Regular Expression میسر است و همانطور که در شکل زیر مشاهده میکنید از سمت چپ تاریخ به صورت 8 رقم، سه رقم قسمت دوم و ارقام و حروف قسمت سوم است به اضافه یسوند فایل مشخص است :

File Name

20130621-022-v5i32.exe | FTP

```
public class Download
       static WebClient wc = new WebClient();
       static ManualResetEvent handle = new ManualResetEvent(true);
       private DateTime myDate = new DateTime();
       public void Scraping()
           using (WebClient client = new WebClient())
               client.Encoding = System.Text.Encoding.UTF8;
               var doc = new HtmlAgilityPack.HtmlDocument();
               ArrayList result = new ArrayList();
doc.LoadHtml(client.DownloadString("https://www.symantec.com/security response/definitions/download/det
ail.jsp?gid=savce"));
               var tasks = new List<Task>();
               foreach (var href in doc.DocumentNode.Descendants("a").Select(x =>
x.Attributes["href"]))
               1
                   if (href == null) continue;
                   string s = href. Value;
                   Match m = Regex.Match(s, @"http://definitions.symantec.com/defs/(\d{8}-\d{3}-
v5i(32|64)\.exe)");
                   if (m.Success)
                       int month = Int32.Parse(date.Groups[1].Value);
                       int day = Int32.Parse(date.Groups[3].Value);
                       myDate = new DateTime(
                               Int32.Parse(date.Groups[1].Value),
                               Int32.Parse(date.Groups[2].Value)
                               Int32.Parse(date.Groups[3].Value));
                       if (myDate == DateTime.Today)
                           tasks.Add(DownloadUpdate(m.Value, filename.Value));
                       }
                       else
                       {
                           ;("امروز آیدیت موجود نیست")MessageBox.Show
                       }
                   }
               DownloadTask = Task.WhenAll(tasks);
       private static Task DownloadTask;
       private Task DownloadUpdate(string url, string fileName)
           var wc = new WebClient();
           return wc.DownloadFileTaskAsync(new Uri(url), @"\\10.1.0.15\SymantecUpdate\\" + fileName);
       }
```

}

توضیح کدهای فوق:

ابتدا توسط متد LoadHtml خط 14 صفحه مورد نظر که حاوی لینکها میباشد رو Load میکنیم، سپس توسط یک حلقه foreach خط 16 مقدار خصوصیت href در لینکها به ضط 16 مقدار خصوصیت href در لینکها به صورت زیر میباشد :

http://definitions.symantec.com/defs/20130622-007-v5i32.exe

http://definitions.symantec.com/defs/20130622-007-v5i64.exe

همانطور که مشخص است در دو مورد فوق تنها نام فایل متفاوت میباشد، همانطور که بحث شد برای نام فایلها هم میتوانیم یک Pattern را به صورت زیر داشته باشیم :

 $(\d{8}-\d{3}-v5i(32|64)\.exe)$

در خط 20 نیز عملیات تطبیق تمام hrefهای موجود در صفحه را توسط Regular Expression فوق تطبیق میدهیم، اگر تطبیق با موفقیت انجام پذیرفت باید نام فایل و همچنین تاریخ موجود در نام فایل را نیز توسط دو Regular Expression استخراج کنیم(خط 23 و 24) در ادامه برای جدا کردن مقادیر سال ، ماه ، روز از امکان Groups در Regex استفاده کرده ایم:

```
int year = Int32.Parse(date.Groups[0].Value);
int month = Int32.Parse(date.Groups[1].Value);
int day = Int32.Parse(date.Groups[3].Value);
```

در ادامه تاریخ استخراج شده را با تاریخ روز جاری مقایسه میکنیم اگر مساوی بود عملیات دانلود فایلها توسط یک <u>Task</u> تعریف شده به صورت همزمان بر روی سرور مربوطه دانلود میشوند.

البته لازم به ذکر است که کدهای فوق مسلما نیاز یه Refactoring دارند منتها هدف از ارائه این مثال آشنایی بیشتر با کتابخانههای فوق میباشد.

نکته آخر اینکه برنامه فوق به حالتهای مختلفی میتواند اجرا گردد مثل یک برنامه وب یا یک سرویس ویندوزی و ... ، بهترین حالت یک سرویس ویندوز میباشد که بر روی سرور RUN حالت یک سرویس ویندوز میباشد، ولی در حالت خام در حال حاضر یک ویندوز اپلیکیشن ساده میباشد که بر روی سرور RUN شده است که در آینده به صورت یک سرویس ویندوز ارائه خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: افشین

تاریخ: ۸:۱ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

یه سئوال دارم که همیشه ذهنم رو مشغول کرده

مگه اینترفیس فقط امضا روالها رو نداره؟ پس یک کلاس نیاز داره که بتونه اون متدها رو پیاده سازی کنه و ما ازش استفاده کنیم غیر از اینه؟

پس در کد زیر

IJobDetail job = JobBuilder.Create<HelloJob>()

مجبوریم از اینترفیس به عنوان متغیر استفاده کنیم؟

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴/۱۵/۱۲:۴۲ ۱۳۹۲/

بله به همین صورته،این مطلب رو درباره اینترفیس و این مطلب رو درباره متدهای <u>Generic</u> بخونید، متد Create یک متد Generic است که نام کلاسی رو که اینترفیس IJob و Implement کرده را قبول میکند، و در نهایت مقدار بازگشتی این متد از نوع IJobDetail است.

ارسال PingBack در ASP.NET

نویسنده: وحيد نصيري

عنوان:

٧:۵ ١٣٩٣/٠٢/٠٨ تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

ASP.Net, MVC, Regular expressions, Html Agility Pack, SEO گروهها:

Pingback یکی از روشهای اطلاع رسانی به سایتهای دیگر در مورد لینک دادن به آنها در سایت خود است. برای مثال من لینکی از یکی از مطالب شما را در متن جاری خودم قرار میدهم. سپس به وسیلهی ارسال یک ping، در مورد انجام اینکار به شما اطلاع رسانی میکنم. حاصل آن عموما قسمت معروف ping-backs سایتها است. این مورد نیز یکی از روشهای مؤثر SEO در گرفتن backlink است و تبلیغ محتوا.

کار کردن با پروتکل Ping-back آنچنان ساده نیست؛ از این جهت که تبادل ارتباطات آن با پروتکل XML-RPC انجام میشود. -XML RPC نیز توسط PHP کارها بیشتر مورد استفاده قرار میگیرد؛ بجای استفاده از یروتکلهای استاندارد وب سرویسها مانند Soap و امثال آن. پیاده سازیهای ابتدایی Pingback نیز مرتبط است به Wordpress معروف که با PHP تهیه شدهاست. در ادامه نگاهی خواهیم داشت به جزئیات پیاده سازی ارسال ping-back توسط برنامههای ASP.NET.

یافتن آدرس وب سرویس سایت پذیرای Pingback

اولین قدم در پیاده سازی Pingback، یافتن آدرسی است که باید اطلاعات مورد نظر را به آن ارسال کرد. این آدرس عموما به دو طریق ارائه میشود:

الف) در هدری به نام x-pingback و یا

ب) در قسمتی از کدهای HTML صفحه به شکل

<link rel="pingback" href="pingback server">

برای مثال اگر به وبلاگهای MSDN دقت کنید، هدر x-pingback را میتوانید در خروجی وب سرور آنها مشاهده کنید:

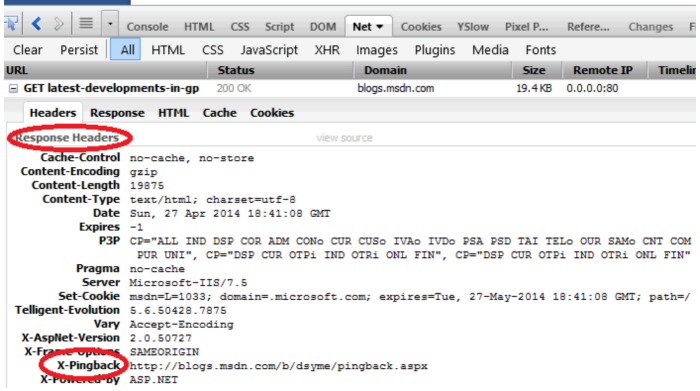


Latest Developments in General Purpose GPU Programming with F#



dsyme 23 Apr 2014 4:06 AM





همانطور که ملاحظه میکنید، نیاز است Response header را آنالیز کنیم.

```
private Uri findPingbackServiceUri()
             var request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(_targetUri);
             request.UserAgent = UserAgent;
             request.Timeout = Timeout;
             request.ReadWriteTimeout = Timeout;
             request.Method = WebRequestMethods.Http.Get;
             request.AutomaticDecompression = DecompressionMethods.GZip | DecompressionMethods.Deflate;
             using (var response = request.GetResponse() as HttpWebResponse)
                 if (response == null) return null;
                 var url = extractPingbackServiceUriFormHeaders(response);
                 if (url != null)
                     return url;
                 if (!isResponseHtml(response))
                      return null:
                 using (var reader = new StreamReader(response.GetResponseStream()))
                      return extractPingbackServiceUriFormPage(reader.ReadToEnd());
                 }
             }
        }
        private static Uri extractPingbackServiceUriFormHeaders(WebResponse response)
             var pingUrl = response.Headers.AllKeys.FirstOrDefault(header =>
                                  header.Equals("x-pingback", StringComparison.OrdinalIgnoreCase) ||
header.Equals("pingback", StringComparison.OrdinalIgnoreCase));
```

```
return getValidAbsoluteUri(pingUrl);
        private static Uri extractPingbackServiceUriFormPage(string content)
             if (string.IsNullOrWhiteSpace(content)) return null;
var regex = new Regex(@"(?s)<link\srel=""pingback""\shref=""(.+?)""",</pre>
RegexOptions.IgnoreCase);
             var match = regex.Match(content);
             return (!match.Success || match.Groups.Count < 2) ? null :</pre>
getValidAbsoluteUri(match.Groups[1].Value);
        private static Uri getValidAbsoluteUri(string url)
             Uri absoluteUri;
             return string.IsNullOrWhiteSpace(url) || !Uri.TryCreate(url, UriKind.Absolute, out
absoluteUri) ? null : absoluteUri;
        private static bool isResponseHtml(WebResponse response)
             var contentTypeKey = response.Headers.AllKeys.FirstOrDefault(header =>
                                           header.Equals("content-type",
StringComparison.OrdinalIgnoreCase));
             return !string.IsNullOrWhiteSpace(contentTypeKey) &&
                      response.Headers[contentTypeKey].StartsWith("text/html",
StringComparison.OrdinalIgnoreCase);
```

نحوهی استخراج آدرس سرویس Pingback یک سایت را در کدهای فوق ملاحظه میکنید.

targetUri، آدرسی است از یک سایت دیگر که در سایت ما درج شدهاست. زمانیکه این صفحه را درخواست میکنیم، targetUri در سایت میکنیم، باشد یا خیر. اگر بلی، همینجا کار پایان مییابد. فقط باید x-pingback حاصل میتواند حاوی کلید getValidAbsoluteUri باشد یا خیر. اگر بلی، همین جهت در متد getValidAbsoluteUri، بررسی بر روی UriKind.Absolute

اگر هدر فاقد کلید x-pingback باشد، قسمت ب را باید بررسی کرد. یعنی نیاز است محتوای Html صفحه را برای یافتن link اگر هدر فاقد کلید rel=pingback باشد، قسمت ب را باید بررسی کنیم. همچنین باید دقت داشت که پیش از اینکار نیاز است حتما بررسی کنیم. همچنین باید دقت داشت که پیش از اینکار نیاز است حتما بررسی کنیم به یک فایل 2 گیگابایتی SQL Server درج شدهاست. در این حالت نباید ابتدا 2 گیگابایت فایل دریافت شود و سپس بررسی کنیم که آیا محتوای آن حاوی link rel=pingback است یا خیر. اگر محتوای ارسالی از نوع text/html بود، آنگاه کار دریافت محتوای لینک انجام خواهد شد.

ارسال Ping به آدرس سرویس Pingback

اكنون كه آدرس سرويس pingback يك سايت را يافتهايم، كافي است ping ايي را به آن ارسال كنيم:

```
public void Send()
             var pingUrl = findPingbackServiceUri();
             if (pingUrl == null)
                 throw new NotSupportedException(string.Format("{0} doesn't support pingback.",
_targetUri.Host));
             sendPing(pingUrl);
        }
        private void sendPing(Uri pingUrl)
             var request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(pingUrl);
             request.UserAgent = UserAgent;
             request.Timeout = Timeout;
             request.ReadWriteTimeout = Timeout;
            request.Method = WebRequestMethods.Http.Post;
request.ContentType = "text/xml";
             request.ProtocolVersion = HttpVersion.Version11;
            makeXmlRpcRequest(request);
            using (var response = (HttpWebResponse)request.GetResponse())
                 response.Close();
```

```
}
}
private void makeXmlRpcRequest(WebRequest request)
     var stream = request.GetRequestStream();
     using (var writer = new XmlTextWriter(stream, Encoding.ASCII))
          writer.WriteStartDocument(true);
          writer.WriteStartElement("methodCall");
writer.WriteElementString("methodName", "pingback.ping");
writer.WriteStartElement("params");
          writer.WriteStartElement("param");
writer.WriteStartElement("value");
          writer.WriteElementString("string", Uri.EscapeUriString(_sourceUri.ToString()));
          writer.WriteEndElement();
          writer.WriteEndElement();
          writer.WriteStartElement("param");
writer.WriteStartElement("value");
writer.WriteElementString("string", Uri.EscapeUriString(_targetUri.ToString()));
          writer.WriteEndElement();
          writer.WriteEndElement();
          writer.WriteEndElement();
          writer.WriteEndElement();
     }
}
```

اینبار HttpWebRequest تشکیل شده از نوع post است و نه get. همچنین مقداری را که باید ارسال کنیم نیاز است مطابق پروتکل XML-RPC استفاده کرد و یا مطابق XML-RPC باشد. برای کار با XML-RPC در دات نت یا میتوان از کتابخانهی XML-RPC.Net ارسالی درج کرد. کدهای فوق، دستورات آنرا توسط یک XmlTextWriter کنار هم قرار داد و نهایتا در درخواست Post ارسالی درج کرد. در اینجا sourceUri آدرس صفحهای در سایت ما است که targetUri ایی (آدرسی از سایت دیگر) در آن درج شدهاست. در یک

سپس سایک دریوفت طنده هی هابام، ابتدا تا soun teor را دریوفت می تند تا عنوان ایرا اس targetUri، در آن درج شدهاست یا خیر (آیا spam است یا خیر)؟

تا اینجا اگر این مراحل را کنار هم قرار دهیم به کلاس Pingback ذیل خواهیم رسید:

Pingback.cs

نحوهی استفاده از کلاس Pingback تهیه شده

کار ارسال Pingback عموما به این نحو است: هر زمانیکه مطلبی یا یکی از نظرات آن، ثبت یا ویرایش میشوند، نیاز است Pingbackهای آن ارسال شوند. بنابراین تنها کاری که باید انجام شود، استخراج لینکهای خارجی یک صفحه و سپس فراخوانی متد Send کلاس فوق است.

یافتن لینکهای یک محتوا را نیز می توان مانند متد extractPingbackServiceUriFormPage فوق، توسط یک Regex انجام داد و یا حتی با استفاده از کتابخانهی معروف HTML Agility Pack :

عنوان: رشته ها و پردازش متن در دات نت به زبان ساده

نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱۹:۳۵ ۱۳۹۳/۱۱/۲۸

آدرس: www.dotnettips.info

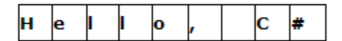
گروهها: C#, Regular expressions, .NET, string, Performance

رشته، مجموعهای از کاراکترهاست که پشت سرهم، در مکانی از حافظه قرار گرفتهاند. هر کاراکتر حاوی یک شماره سریال در جدول <u>یونیکد</u> هست. به طور پیش فرض دات نت برای هر کاراکتر (نوع داده char) شانزده بیت در نظر گرفته است که برای 65536 کاراکتر کافی است.

برای نگهداری از رشتهها و انجام عملیات بر روی آنها در دات نت از نوع system.string استفاده میکنیم:

```
string greeting = "Hello, C#";
```

که در این حالت مجموعهای از کاراکترها را ایجاد خواهد کرد:



اتفاقاتی که در داخل کلاس string رخ میدهد بسیار ساده است و ما را از تعریف []char بینیاز میکند تا مجبور نشویم خانههای آرایه را به ترتیب پر کنیم. از معایب استفاده از آرایه char میتوان موارد زیر را برشمارد:

خانههای آن یک ضرب پر نمیشوند بلکه به ترتیب، خانه به خانه پر میشوند.

قبل از انتساب متن باید باید از طول متن مطمئن شویم تا بتوانیم تعداد خانهها را بر اساس آن ایجاد کنیم.

همه عملیات آرایهها از پر کردن ابتدای کار گرفته تا هر عملی، نیاز است به صورت دستی صورت بگیرد و تعداد خطوط کد برای هر کاری هم بالا میرود.

البته استفاده از string هم راه حل نهایی برای کار با متون نیست. در انتهای این مطلب مورد دیگری را نیز بررسی خواهیم کرد. از ویژگی دیگر رشتهها این است که آنها شباهت زیادی به آرایهای از کاراکترها دارند؛ ولی اصلا شبیه آنها نیستند و نمیتوانید به صورت یک آرایه آنها را مقداردهی کنید. البته کلاس string امکاناتی را با استفاده از indexer [] مهیا کرده است که میتوانید بر اساس اندیسها به کاراکترها به صورت جداگانه دسترسی داشته باشید ولی نمیتوانید آنها را مقدار دهی کنید. این اندیسها از 0 تا طول آن length-1 ادامه دارند.

```
string str = "abcde";
char ch = str[1]; // ch == 'b'
str[1] = 'a'; // Compilation error!
ch = str[50]; // IndexOutOfRangeException
```

همانطور که میدانیم برای مقداردهی رشتهها از علامتهای نقل قول "" استفاده میکنیم که باعث میشود اگر بخواهیم علامت " را در رشتهها داشته باشیم نتوانیم. برای حل این مشکل از علامت \ استفاده میکنیم که البته باعث استفاده از بعضی کاراکترهای خاص دیگر هم میشود:

```
string a="Hello \"C#\"";
string b="Hello \r\n C#"; //مساوی با اینتر
string c="C:\\a.jpg"; /-مسیردهی// چاپ خود علامت
```

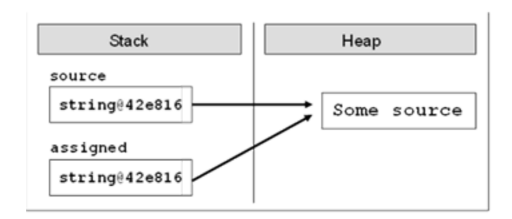
البته اگر از علامت @ در قبل از رشته استفاده شود علامت \ بی اثر خواهد شد.

```
string c=@"C:\a.jpg";// == "C:\\a.jpg"
```

مقداردهی رشتهها و پایدار (تغییر ناپذیر) بودن آنها Immutable

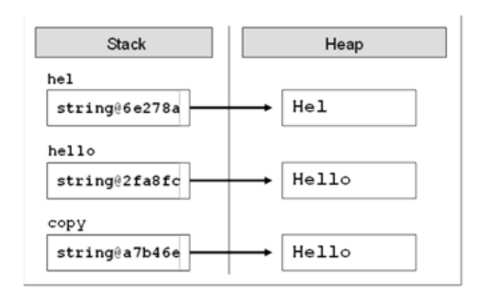
رشتهها ساختاری پایدار هستند؛ به این معنی که به صورت reference مقداردهی میشوند. موقعی که شما مقداری را به یک رشته انتساب میدهید، مقدار متغیر در String pool یا لینک در Heap ذخیره میشوند و اگر همین متغیر را به یک متغیر دیگر انتساب دهیم، متغیر جدید مقدار آن را دیگر در حافظه پویا (داینامیک) Heap به عنوان مقدار جدید ذخیره نخواهد کرد؛ بلکه تنها یک pointer خواهد بود که به آدرس حافظه متغیر اولی اشاره میکند. به مثال زیر دقت کنید. متغیر some source مقدار some source را ذخیره میکند و بعد همین متغیر به متغیر assign انتساب داده میشود؛ ولی مقداری جابجا نمیشود. بلکه متغیر assign به آدرسی در حافظه اشاره میکند که متغیر source اشاره میکند. هرگاه که در یکی از متغیرها، تغییری رخ دهد، همان متغیری که تغییر کرده است، به آدرس جدید با محتوای تغییر داده شده اشاره میکند.

```
string source = "Some source";
string assigned = source;
```

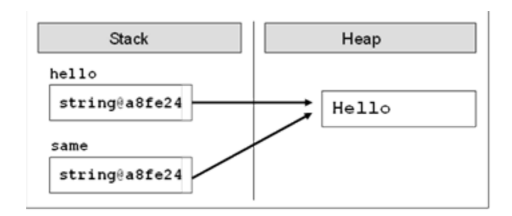


این ویژگی نوع reference فقط برای ساختارهای Immutable به معنی پایدار رخ میدهد و نه برای ساختارهای ناپایدار (تغییر پذیر) mutable؛ به این خاطر که آنها مقادیرشان را مستقیما تغییر میدهند و اشارهای در حافظه صورت نمیگیرد.

```
string hel = "Hel";
string hello = "Hello";
string copy = hel + "lo";
```



```
string hello = "Hello";
string same = "Hello";
```



برای اطلاعات بیشتر در این زمینه این لینک را مطالعه نمایید.

مقايسه رشتهها

برای مقایسه دو رشته میتوان از علامت == یا از متد Equals استفاده نماییم. در این حالت به خاطر اینکه کد حروف کوچک و بزرگ متفاوت اشتری بر مقایسه ما نگذارند و #c بزرگ متفاوت است، مقایسه ما نگذارند و #c برای اینکه حروف کوچک و بزرگ تاثیری بر مقایسه ما نگذارند و #c برابا #C برابر بدانند باید از متد Equals به شکل زیر استفاده کنیم:

برای اینکه بزرگی و کوچکی اعداد را مشخص کنیم از علامتهای < و > استفاده میکنیم ولی برای رشتهها از متد CompareTo بهره میبریم که چینش قرارگیری آنها را بر اساس حروف الفبا مقایسه میکند و سه عدد، میتواند خروجی آن باشند. اگر 0 باشد یعنی برابر هستند، اگر -1 باشد رشته اولی قبل از رشته دومی است و اگر 1 باشد رشته دومی قبل از رشته اولی است.

```
string score = "sCore";
string scary = "scary";

Console.WriteLine(score.CompareTo(scary));
Console.WriteLine(scary.CompareTo(score));
Console.WriteLine(scary.CompareTo(scary));

// Console output:
// 1
// -1
// 0
```

اینبار هم برای اینکه حروف کوچک و بزرگ، دخالتی در کار نداشته باشند، میتوانید از داده شمارشی StringComparison در متد ایستای (string.Compare(s1,s2,StringComparison استفاده نمایید؛ یا از نوع دادهای boolean برای تعیین نوع مقایسه استفاده کنید.

```
string alpha = "alpha";
string score1 = "sCorE";
string score2 = "score";

Console.WriteLine(string.Compare(alpha, score1, false));
Console.WriteLine(string.Compare(score1, score2, false));
Console.WriteLine(string.Compare(score1, score2, true));
```

نکته : برای مقایسه برابری دو رشته از متد Equals یا == استفاده کنید و فقط برای تعیین کوچک یا بزرگ بودن از Equals استفاده نید و فقط برای تعیین کوچک یا بزرگ بودن از Equals استفاده نمایید. دلیل آن هم این است که برای مقایسه از فرهنگ culture فعلی سیستم استفاده میشود و نظم جدول یونیکد را رعایت نمیکنند و ممکن است بعضی رشتههای نابرابر با یکدیگر برابر باشند. برای مثال در زبان آلمانی دو رشته "SS" و "ß" با یکدیگر برابر هستند.

عبارات با قاعده Regular Expression

این عبارات الگوهایی هستند که قرار است عبارات مشابه الگویی را در رشتهها پیدا کنند. برای مثال الگوی +[9-20-A] مشخص میکند که رشته مورد نظر نباید خالی باشد و حداقل با یکی از حروف بزرگ یا اعداد پرشده باشد. این الگوها میتوانند برای واکشی دادهها یا قالبهای خاص در رشتهها به کار بروند. برای مثال شماره تماسها ، پست الکترونیکی و ...

در <u>اینجا</u> میتواند نحوهی الگوسازی را بیاموزید. کد زیر بر اساس یک الگو، شماره تماسهای مورد نظر را یافته و البته با فیلتر گذاری آنها را نمایش میدهد:

```
string doc = "Smith's number: 0898880022\nFranky can be " +
    "found at 0888445566.\nSteven's mobile number: 0887654321";
string replacedDoc = Regex.Replace(
    doc, "(08)[0-9]{8}", "$1*******");
Console.WriteLine(replacedDoc);
// Console output:
// Smith's number: 08********
// Franky can be found at 08*******
// Steven' mobile number: 08********
```

سه شماره تماس در رشته ی بالا با الگوی ما همخوانی دارند که بعد با استفاده از متد replace در شی Regex عبارات دلخواه خودمان را جایگزین شماره تماسها خواهیم کرد. الگوی بالا شماره تماسهایی را میابد که با 08 آغاز شدهاند و بعد از آن 8 عدد دیگر از 0 تا 9 قرار گرفتهاند. بعد از اینکه متن مطابق الگو یافت شد، ما آن را با الگوی ********** جایگزین می کنیم که علامت \$ دیگر از 0 تا 9 قرار گرفتهاند. بعد از اینکه متن مطابق الگو یافت شد، ما آن را با الگوی ********* جایگزین می کنیم که علامت \$ یک واهده ایک گروه حساب میشود و اولین پرانتر 1\$ و دومین پرانتز یا گروه میشود 2\$ که در عبارت بالا (08) میشود 1\$ و به جای مابقی الگو، 8 علامت ستاره نمایش داده میشود.

اتصال رشتهها در Loop

برای اتصال رشتهها ما از علامت + یا متد ایستای string.concat استفاده می کنیم ولی استفاده ی از آن در داخل یک حلقه باعث کاهش کارآیی برنامه خواهد شد. برای همین بیایید ببینم در حین اتتقال رشتهها در حافظه چه اتفاقی رخ میدهد. ما در اینجا دو رشته str1 و str2 داریم که عبارات "super" و "star" را نگه داری می کنند و در واقع دو متغیر هستند که به حافظه ی پویای Heap اشاره می کنند. اگر این دو را با هم جمع کنیم و نتیجه را در متغیر result قرار دهیم، سه متغیر میشوند که هر کدام به حافظه ی جداگانه در heap اشاره می کنند. در واقع برای این اتصال، قسمت جدیدی از حافظه تخصصیص داده شده و مقدار جدید در آن نشسته است. در این حالت یک متغیر جدید ساخته شد که به آدرس آن اشاره می کند. کل این فرآیند یک فرآیند کاملا زمانبر است که با تکرار این عمل موجب از دست دادن کارآیی برنامه می شود؛ به خصوص اگر در یک حلقه این کار صورت بگیرد.

سیستم دات نت همانطور که میدانید شامل <u>GC</u> یا سیستم خودکار پاکسازی حافظه است که برنامه نویس را از dispose کردن بسیاری از اشیاء بی نیاز میکند. موقعیکه متغیری به قسمتی از حافظه اشاره میکند که دیگر بلا استفاده است، سیستم GC به صورت خودکار آنها را پاکسازی میکند که این عمل زمان بر هم خودش موجب کاهش کارآیی میشود. همچنین انتقال رشتهها از یک مکان حافظه به مکانی دیگر، باز خودش یک فرآیند زمانبر است؛ به خصوص اگر رشته مورد نظر طولانی هم باشد. مثال عملی: در تکه کد زیر قصد داریم اعداد 1 تا 20000 را در یک رشته الحاق کنیم:

```
Console.WriteLine(dt);
Console.WriteLine(DateTime.Now);
Console.ReadKey();
```

کد بالا تاز زمان نمایش کامل، بسته به قدرت سیستم ممکن است یکی دو ثانیه طول بکشد. حالا عدد را به 200000 تغییر دهید (یک صفر اضافه تر). برنامه را اجرا کنید و مجددا تست بزنید. در این حالت چند دقیقه ای بسته به قدرت سیستم زمان خواهد برد؛ مثلا دو دقیقه یا سه دقیقه یا کمتر و بیشتر.

عملیاتی که در حافظه صورت میگیرد این چند گام را طی میکند:

قسمتی از حافظه به طور موقت برای این دور جدید حلقه، گرفته میشود که به آن بافر میگوییم.

رشته قبلی به بافر انتقال میابد که بسته به مقدار آن زمان بر و کند است؛ 5 کیلو یا 5 مگابایت یا 50 مگابایت و ...

شماره تولید شده جدید به بافر چسبانده میشود.

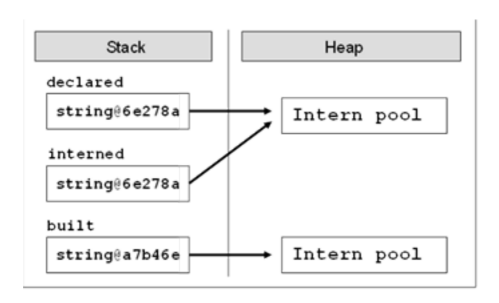
بافر به یک رشته تبدیل میشود وجایی برای خود در حافظه Heap میگیرد.

حافظه رشته قدیمی و بافر دیگر بلا استفاده شدهاند و توسط GC پاکسازی میشوند که ممکن است عملیاتی زمان بر باشد.

String Builder

این کلاس نایایدار و تغییر پذیر است. به کد و شکل زیر دقت کنید:

```
string declared = "Intern pool";
string built = new StringBuilder("Intern pool").ToString();
```



این کلاس دیگر مشکل الحاق رشتهها یا دیگر عملیات پردازشی را ندارد. بیایید مثال قبل را برای این کلاس هم بررسی نماییم:

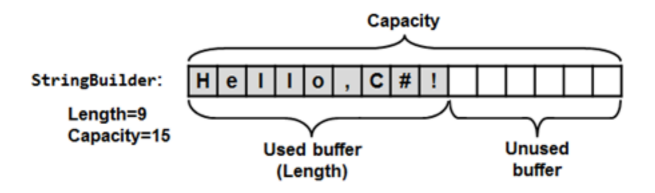
اکنون همین عملیات چند دقیقهای قبل، در زمانی کمتر، مثلا دو ثانیه انجام میشود. حال این سوال پیش می آید مگر کلاس stringbuilder چه میکند که زمان یردازش آن قدر کوتاه است؟

همانطور که گفتیم این کلاس mutable یا تغییر پذیر است و برای انجام عملیاتهای ویرایشی نیازی به ایجاد شیء جدید در حافظه ندارد؛ در نتیجه باعث کاهش انتقال غیرضروری دادهها برای عملیات پایهای چون الحاق رشتهها میگردد.

stringbuilder شامل یک بافر با ظرفیتی مشخص است (به طور پیش فرض 16 کاراکتر). این کلاس آرایههایی از کاراکترها را پیاده سازی میکند که برای عملیات و پردازشهایش از یک رابط کاربرپسند برای برنامه نویسان استفاده میکند. اگر تعداد کاراکترها کمتر از 16 باشد مثلا 5 ، فقط 5 خانه آرایه استفاده میشود و مابقی خانهها خالی میماند و با اضافه شدن یک کاراکتر جدید، دیگر شیء جدیدی در حافظه درست نمیشود؛ بلکه در خانه ششم قرار میگیرد و اگر تعداد کاراکترهایی که اضافه میشوند باعث شود از 16 کاراکتر رد شود، مقدار خانهها دو برابر میشوند؛ هر چند این عملیات دو برابر شدن resizing عملیاتی کند است ولی این اتفاق به ندرت رخ میدهد.

کد زیر یک آرایه 15 کاراکتری ایجاد میکند و عبارت #Hello C را در آن قرار میدهد.

```
StringBuilder sb = new StringBuilder(15);
sb.Append("Hello, C#!");
```



در شکل بالا خانه هایی خالی مانده است Unused و جا برای کاراکترهای جدید به اندازه خانههای unused هست و اگر بیشتر شود همانطور که گفتیم تعداد خانهها 2 برابر میشوند که در اینجا میشود 30.

استفاده از متد ایستای string.Format

از این متد برای نوشتن یک متن به صورت قالب و سیس جایگزینی مقادیر استفاده میشود:

```
DateTime date = DateTime.Now;
string name = "David Scott";
string task = "Introduction to C# book";
string location = "his office";

string formattedText = String.Format(
    "Today is {0:MM/dd/yyyy} and {1} is working on {2} in {3}.",
    date, name, task, location);
Console.WriteLine(formattedText);
```

در کد بالا ابتدا ساختار قرار گرفتن تاریخ را بر اساس الگو بین {} مشخص میکنیم و متغیر date در آن قرار میگیرد و سپس برای (میگیرند. (ate),{2},{1}} به ترتیب قرار گیری آنها متغیرهای name,last,location قرار میگیرند.

از ()ToString. هم میتوان برای فرمت بندی خروجی استفاده کرد؛ مثل همین عبارت MM/dd/yyyy در خروجی نوع داده تاریخ و زمان.

نظرات خوانندگان

نویسنده: شهروز جعفری

تاریخ: ۲۸:۱۰ ۱۳۹۳۱ ۱۸:۱۸

یک سوال منظور از Gac اینجا چیه؟

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱۸:۴۸ ۱۳۹۳/۱۱/۲۹

ممنون که گوشزد کردید؛ عذر میخوام. مطلب ویرایش شد. منظور GC بود. بنده اشتباها نوشتم GAC.

تبدیل بلوکهای یونیکد در زیرنویس برای نمایش در تلویزیونها و پلیرها

عنوان: **تبدیل بلوکهای** نویسنده: علی یگانه مقدم

تاریخ: ۱۰:۲۵ ۱۳۹۴/۰۱/۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: C#, Regular expressions, Subtitle, Unicode

مقدمه

آشنایی با انواع زیرنویسها

زیرنویسها فرمتهای مختلفی دارند مانند srt,sub idx,smi و ... ولی در حال حاضر معروفترین و معتبرترین فرمت در بین همهی فرمتها Subrip با پسوند SRT میباشد که قالب متنی به صورت زیر دارد:

203 00:16:38,731 --> 00:16:41,325 <i>Happy Christmas, your arse I pray God it's our last</i>

که باعث میشود حجم بسیار کمی در حد چند کیلوبایت داشته باشد.

بررسی مشکل ما با زیرنویس در تلویزیونها

یکی از مشکلاتی که ما در اجرای زیرنویسها بر روی تلویزیونها داریم این است که حروف فارسی را به خوبی نمیشناسند و در هنگام نمایش با مشکل مواجه میشوند که البته در اکثر مواقع با تبدیل زیرنویس از ANSI به UTF-8 مشکل حل میشود. ولی در بعضی مواقع تلویزیون یا پلیرها از پشتیبانی زبان فارسی سرباز میزنند و زیرنویس را به شکل زیر نمایش میدهند. سلام = م ال س

به این جهت ما از یک برنامه به اسم srttouni استفاده میکنیم که با استفاده یک روش جایگزینی و معکوس سازی، مشکل ما را حل میکند. ولی باز هم این برنامه مشکلاتی دارد و از آنجا که برنامه نویس این برنامه که واقعا کمال تشکر را از ایشان، دارم مشخص نیست، مجبور شدم به جای گزارش، خودم این مشکلات را حل کنم. مشکلات این برنامه :

عدم حذف تگها ، گاها برنامه نویسها از تگ هایی چون Bold,italic,underline,color استفاده میکنند که معدود برنامههایی آن را پشتیبانی کرده و تلویزیون و پلیرها هم که اصلا پشتیبانی نمیکنند و باعث میشود که متن روی تلویزیون مثل کد html ظاهر شود بعضی جملات دوبار روی صفحه ظاهر میشوند.

تنها یک فایل را در هر زمان تبدیل میکند. مثلا اگر یک سریال چند قسمته داشته باشید، برای هر قسمت باید زیرنویس را انتخاب کرده و تبدیل کنید، در صورتی که میتوان دستور داد تمام زیرنویسهای داخل دایرکتوری را تبدیل کرد یا چند زیرنویس را برای این منظور انتخاب کرد.

نحوهی خواندن زیرنویس با کدنویسی

با تشکر از دوست عزیز ما در این <u>صفحه</u> میتوان گفت یک کد تقریبا خوب و جامعی را برای خواندن این قالب داریم. بار دیگر نگاهی به قالب یک دیالوگ در زیرنویس میاندازیم و آن را بررسی میکنیم:

203 00:16:38,731 --> 00:16:41,325 <i>Happy Christmas, your arse I pray God it's our last</i> اولین خط شامل شماره ی خط است که از یک آغاز می گردد تا به تعداد دیالوگها، خط دوم، زمان آغاز و پایان دیالوگ مورد نظر است، موقعی که دیالوگ روی صفحه محو شود که به ترتیب بر اساس ساعت: دقیقه: ثانیه و میلی ثانیه میباشد. خطوط بعدی هم متن دیالوگ است است و بعد از پایان متن دیالوگ یک خط خالی زیر آن قرار می گیرد تا نشان دهد این دیالوگ به پایان رسیده است. اگر همین خط خالی حذف گردد برنامههایی چون Media player قرار می گیرد تا نشان دهد این دیالوگ به پایان رسیده است. اگر همین خط خالی حذف گردد برنامههایی چون classic متن روی مفحه ظاهر می گردند و بعضی playerها هم قاطی کرده و کلا زیرنویس را نمی خوانند یا اون خط رو نشون نمیدن مثل Kmplayer و هر کدام رفتار خاص خودشان را بروز می دهند.

کد زیر در کلاس SubRipServices وظیفهی خواندن محتوای فایل srt را بر اساس عبارتی که دادیم دارد:

```
private readonly static Regex regex srt = new
Regex(@"(?<sequence>\d+)\r\n(?<start>\d{2}\:\d{2},\d{3}) --\> " +
            @"(?<end>\d{2}\:\d{2}\:\d{2}\,\d{3})\r\n(?\text>[\s\S]*?)\r\n\r\n", RegexOptions.Compiled);
public string ToUnicode(string lines)
        string subtitle= regex_srt.Replace(lines,delegate(Match m)
                 string text = m.Groups["text"].Value;
                 //1.remove tags
                 text = CleanScriptTags(text);
                 //2.replace letters
                 PersianReshape reshaper = new PersianReshape();
                 text = reshaper.reshape(text);
                 string[] splitedlines = text.Split(new string[] { Environment.NewLine },
StringSplitOptions.None);
                 text =
                 foreach (string line in splitedlines)
                     //3.reverse tags
                     text += ReverseText(reshaper.reshape(line))+Environment.NewLine ;
                     string.Format("{0}\r\n{1} --> {2}\r\n", m.Groups["sequence"],
m.Groups["start"].Value,
                         m.Groups["end"]) + text + Environment.NewLine+Environment.NewLine ;
            }
);
            return subtitle;
```

در اولین خط ما یک Regular Expersion یا یک عبارت با قاعده تعریف کردیم که در <u>اینجا</u> میتوانید با خصوصیات آن آشنا شوید. ما برای این کلاس یک الگو ایجاد کردیم و بر حسب این الگو، متن یک زیرنویس را خواهد گشت و خطوطی را که با این تعریف جور در میآیند و معتبر هستند، برای ما باز میگرداند.

عبارتهایی که به صورت <name>? تعریف شدهاند در واقع یک نامگذاری برای هر قسمت از الگوی ما هستند تا بعدا این امکان برای ما فراهم شود که خطوط برگشتی را تجزیه کنیم که مثلا فقط قسمت متن را دریافت کنیم، یا فقط قسمت زمان شروع یا پایان را دریافت کنیم و ...

متد tounicode یک آرگومان متنی دارد (lines) که شامل محتویات فایل زیرنویس است. متد Replace در شی regex_srt با هر بر پیدا کردن یک متن بر اساس الگو در رشته lines دلیگیتی را فرا میخواند که در اولین پارامتر آن که از نوع matchEvaluator است، شامل اطلاعات متنی است که بر اساس الگو، یافت شده است. خروجی آن از نوع string میباشد که با متن پیدا شده بر اساس الگو جابجا خواهد کرد و در نهایت بعد از چندین بار اجرا شدن، کل متنهای تعویض شده، به داخل متغیر subtitle ارسال خواهند شد.

کاری که ما در اینجا میکنیم این است که هر دیالوگ داخل زیرنویس را بر اساس الگو، یافته و متن آن را تغییر داده و متن جدید را جایگزین متن قبلی میکنیم. اگر زیرنویس ما 800 دیالوگ داشته باشد این دلیگیت 800 مرتبه اجرا خواهد شد.

از آنجا که ما تنها میخواهیم متن زیرنویس را تغییر دهیم، در اولین خط فرامین این دلیگیت تعریف شده، متن مورد نظر را بر اساس همان گروههایی که تعریف کردهایم دریافت میکنیم و در متغیر text قرار میدهیم:

```
m.Groups["text"].Value
```

Arabic Presentation Forms-B

در مرحلهی بعدی ما اولین مشکلمان (حذف تگها) را با تابعی به اسم CleanScriptTags برطرف میکنیم که کد آن به شرح زیر است:

کد بالا از یک regular Expression دیگر جهت پیدا کردن تگها استفاده میکند و به جای آنها عبارت "" را جایگزین میکند. این کد قبلا در سایت جاری در این صفحه توضیح داده شده است. خروجی این تابع را مجددا در text قرار میدهیم و به مرحلهی دوم، بعنی تعویض کاراکترها می رویم:

برای اینکه دقیقا متوجه شویم قرار است چکاری انجام شود بیاید دو گروه یا بلوک مختلف در یونیکد را بررسی کنیم. هر بلوک کد در یونیکد شامل محدودهای از کد پوینت هاست که نامی منحصرفرد برای خود دارد و هیچ کدام از کدپوینتها در هر بلوک یا گروه، استراکی با بقیهی بلوکها ندارد. سایت در مورد کدهای یونیکد در قسمت Unicode Groups دو گروه برای زبان عربی وجود دارند که در جدول این گروه، هر سطر آن یکی از کدها را به صورت دسیمال، هگزا دسیمال و نام و نماد آن، نمایش میدهد. ^

Arabic Presentation Forms-A

بلوک اول طبق گفتهی ویکی پدیا دستهی متنوعی از حروف مورد نیاز برای زبان فارسی، اردو، پاکستانی و تعدادی از زبانهای آسیای مرکزی است.

بلوک دوم شامل نمادها و نشانههای زبان عربی است و در حال حاضر برای کد کردن استفاده نمیشوند و دلیل حضور آن برای سازگاری با سیستمهای قدیمی است.

اگر خوب به مشکلی که در بالا برای زیرنویسها اشاره کردیم دقت کنید، گفتیم حروف از هم جدا نشان داده می شوند و اگر به بلوک دوم در لینکهای داده شده نگاه کنید می بینید که حروف متصل را داراست. یعنی برای حرف س 4 حرف یا کدپوینت داراست : سے برای کلماتی مثل سبد ، سس برای کلماتی مثل شانس ، سے برای کلماتی مثل بسیار ، ولی خود س برای کلمات غیر متصل مثل ناس ، البته بعضی حروف یک یا دو حالت می طلبند مثل د ، ر که فقط دو حالت د و د ، د ر و ر را دارند یا مثل آ که یک حالت دارد. من قبلا یک کلاس به نام lettersTable ایجاد کرده بودم (و دیگر نوشتن آن را ادامه ندادم) که برای هر حرف، یک آیتم در شیءایی از نوع dictionary ساخته بودم و هر کدپوینت بلوک اول را در آن کلید و کد متقابلش را در بلوک دوم، به صورت مقدار ذخیره کرده بودم (گفتیم که هر نماد در بلوک اول، برابر با 4 نماد در بلوک دوم است؛ ولی ما در دیکشنری تنها مقدار اول را ذخیره می کنیم. زیرا کد بقیه نمادها دقیقا یشت سر یکدیگر قرار گرفتهاند که می توان با یک جمع ساده از عدد 0 تا 3، به مقدار هر

کدام از نمادها رسید. البته ناگفته نماند بعضی نمادها 2 عدد بودند که این هم باید بررسی شود). برای همین هر کاراکتر را با کاراکتر قبل و بعد میگرفتم و بررسی میکردم و از یک جدول دیکشنری دیگر هم به اسم specialchars هم استفاده کردم تا آن کاراکترهایی که تنها دو نماد یا یک نماد را دارند، بررسی کنم و این کاراکترها همان کاراکترهایی بودند که اگر قبل یک حرف هم بیایند، حرف بعدی به آنها نمیچسبد. برای درک بهتر، این عبارت مثال زیر را برای حرف س در نظر بگیرید: مستطیل = چون بین هر دو طرف س حر وجود دارد قطعا باید شکل س به صورت ـسـ انتخاب شود ، حالا مثال زیر را در نظر بگیرید:

دست = دـست که اشتباه است و باید باشد دست یعنی شکل سـ باید صدا زده شود، پس این مورد هم باید لحاظ شود. نمونه ای از کد این کلاس:

```
Dictionary<int ,int> letters=new Dictionary<int, int>();
   //0=0x0 ,1=1x0 ,2=0x1 ,3=1x1
        private void FillPrimaryTable()
            letters.Add(1570, 65153);
            letters.Add(1575, 65166);
            letters.Add(1571, 65155);
            letters.Add(1576, 65167);
            letters.Add(1578, 65173);
            letters.Add(1579, 65177);
            letters.Add(1580, 65181);
Dictionary<int, byte> specialchars=new Dictionary<int, byte>();
  private void SetSpecialChars()
            specialchars.Add(1570, 0);
            specialchars.Add(1575, 0);
            specialchars.Add(1583, 1);
            ذ2//
            specialchars.Add(1584, 1);
            specialchars.Add(1585, 1);
            specialchars.Add(1586, 1);
            specialchars.Add(1688, 1);
            specialchars.Add(1608, 1);
            specialchars.Add(1571, 1);
```

کلاس بالا تنها برای ذخیرهی کدپوینتها بود، ولی یک کلاس دیگر هم به اسم lettersCrawler نوشته بودم که متد آن وظیفهی تبدیل را به عهده داشت.

در آن متد هر بار یک حرف را انتخاب میکرد و حرف قبلی و بعدی آن را ارسال میکرد تا تابع CalculateIncrease آن را محاسبه کرده و کاراکتر نهایی را باز گرداند و به متغیر finalText اضافه میکرد. ولی در حین نوشتن، زمانی را به یاد آوردم که اندروید به تازگی آمده بود و هنوز در آن زمان از زبان فارسی پشتیبانی نمیکرد و حروف برنامههایی که مینوشتیم به صورت جدا از هم بود و همین مشکل را داشت که ما این مشکل را با استفاده از یک کلاس جاوا که دوست عزیزی آن را در اینجا به اشتراک گذاشته بود، حل میکردیم. پس به این صورت بود که از ادامهی نوشتن کلاس انصراف دادم و از یک کلاس دقیقتر و آماده استفاده کردم. در واقع این کلاس همین کار بالا را با روشی بهتر انجام میدهد. همهی نمادها به طور دقیقتری کنترل میشوند حتی تنوینها و دیگر علائم، همه نمادها با کدهای متناظر در یک آرایه ذخیره شدهاند که ما در بالا از نوع Dictionary استفاده کرده بودیم.

تنها کاری که نیاز بود، باید این کد به سی شارپ تبدیل میشد و از آنجایی که این دو زبان خیلی شبیه به هم هستند، حدود ده دقیقهای برای ویرایش کد وقت برد که میتوانید کلاس نهایی را از اینجا دریافت کنید.

یس خط زیر در متد ToUnicode کار تبدیل اصلی را صورت میدهد:

بنابراین مرحلهی دوم انجام شد. این تبدیل در بسیاری از سیستمها همانند اندروید کافی است؛ ولی ما گفتیم که تلویزیون یا پلیر به غیر از جدا جدا نشان دادن حروف، آنها را معکوس هم نشان میدهند. پس باید در مرحلهی بعد آنها را معکوس کنیم که اینکار با خط زیر و صدا زدن تابع ReverseText انجام میگیرد

```
//3.reverse tags
    text = ReverseText(text);
```

از آنجا که یک دیالوگ ممکن است چند خطی باشد، این معکوس سازی برای ما دردسر میشد و ترتیب خطوط هم معکوس میشد. پس ما با استفاده از کد زیر هر یک خط را شکسته و هر کدام را جداگانه معکوس میکنیم و سیس به یکدیگر می جسبانیم:

همهی ما معکوس سازی یک رشته را بلدیم، یکی از روشها این است که رشته را خانه به خانه از آخر به اول با یک for بخوانیم یا اینکه رشته را به آرایهای از کارکاکترها، تبدیل کنیم و سپس با Array.Reverse آن را معکوس کرده و خانه به خانه به سمت جلو بخوانیم و خیلی از روشهای دیگر. ولی این معکوس سازیها برای ما یک عیب هم دارد و این هست که این معکوس سازی روی نمادهایی چون . یا ! و غیره که در ابتدا و انتهای رشته آمدهاند و حروف انگلیسی، نباید اتفاق بیفتند. پس میبینیم که تابع معکوس سازی هم باز باید ویژهتر باشد. ابتدا قسمتهای ابتدا و انتها را جدا کرده و از آن حذف میکنیم. سپس رشته را معکوس می کنیم. ولی ممکن هست و احتمال دارد که بین حروف فارسی هم حروف انگلیسی یا اعداد به کار رود که آنها هم معکوس می شوند. برای همین بعد از معکوس سازی یکبار هم باید آنها را با یک عبارت با قاعده یافته و سپس هر کدام را جداگانه معکوس کرده و سپس مثل روش بالا Replace کنیم و رشتههای جدا شده را به ابتدا و انتهای آن، سر جای قبلیشان می چسبانیم.

```
private string Reverse(string text)
{
        return Reverse(text,0,text.Length);
}

private string Reverse(string text,int start,int end)
{
        if (end < start)
            return text;
        string reverseText = "";

        for (int i = end-1; i >=start; i--)
        {
            reverseText += text[i];
        }
        return reverseText;
}
```

ولی این تابع ReverseText جمعی از عملیات معکوس سازی ویژهی ماست؛ مرحله اول، مرحله دریافت و ذخیرهی حروف خاص در ابتدای رشته به اسم پیشوند prefix است:

```
private string ReverseText(string text)
{
```

```
char[] chararray = text.ToCharArray();
              string reverseText = "";
              bool prefixcomp = false;
              bool postfixcomp = false;
string prefix = "";
              string postfix = "":
              #region get prefix symbols
for (int i = 0; i < chararray.Length; i++)</pre>
                   if (!prefixcomp)
                        char ch =(char) chararray.GetValue(i);
                       if (ch< 130)
                            prefix += chararray.GetValue(i);
                        élse
                            prefixcomp = true;
                            break;
                   }
              #endregion
}
```

مرحلهی دوم هم دریافت و ذخیرهی حروف خاص در انتهای رشته به اسم پسوند postfix است که به این تابع اضافه میکنیم:

```
#region get postfix symbols
    for (int i = chararray.Length - 1; i >-1; i--)
    {
        if (!postfixcomp && prefix.Length!=text.Length)
        {
            char ch = (char)chararray.GetValue(i);
            if (ch < 130)
            {
                postfix += chararray.GetValue(i);
            }
            else
            {
                 postfixcomp = true;
                break;
            }
        }
    }
    #endregion</pre>
```

مرحلهی سوم عملیات معکوس سازی روی رشته است و سپس با استفاده از یک Regular Expression حروف انگلیسی و اعداد بین حروف فارسی را یافته و یک معکوس سازی هم روی آنها انجام میدهیم تا به حالت اولشان برگردند. کل عملیات معکوس سازی در اینجا به پایان میرسد:

تعریف عبارت با قاعدهی بالا به اسم unTargetedLetters:

private static readonly Regex unTagetdLettersRegex = new Regex(@"[A-Za-z0-9]+", RegexOptions.Compiled);

آخر سر هم رشته را بهعلاوه پیشوند و پسوند جدا شده بر می گردانیم:

return prefix+ reverseText+postfix;

کد کامل تابع بدین شکل در میآید:

```
private \ static \ readonly \ Regex \ unTagetdLettersRegex = new \ Regex (@"[A-Za-z0-9]+", \ RegexOptions.Compiled);
private string ReverseText(string text)
        {
            char[] chararray = text.ToCharArray();
            string reverseText = "
            bool prefixcomp = false;
            bool postfixcomp = false;
string prefix = "";
            string postfix = "";
            #region get prefix symbols
            for (int i = 0; i < chararray.Length; i++)</pre>
                 if (!prefixcomp)
                     char ch =(char) chararray.GetValue(i);
                     if (ch< 130)
                         prefix += chararray.GetValue(i);
                     else
                         prefixcomp = true;
                         break;
                 }
            #endregion
            #region get postfix symbols
            for (int i = chararray.Length - 1; i >-1; i--)
                 if (!postfixcomp && prefix.Length!=text.Length)
                     char ch = (char)chararray.GetValue(i);
                     if (ch < 130)
                     {
                         postfix += chararray.GetValue(i);
                     else
                         postfixcomp = true;
                         break;
                 }
            #endregion
            #region reverse text
            reverseText = Reverse(text, prefix.Length, text.Length-postfix.Length);
            reverseText = unTagetdLettersRegex.Replace(reverseText, delegate(Match m)
                 return Reverse(m.Value);
            #endregion
            return prefix+ reverseText+postfix;
```

```
در نهایت، خط آخر دلیگت همه چیز را طبق فرمت یک دیالوگ srt چینش کرده و بر میگردانیم.
```

رشته subtitle را به صورت srt ذخیره کرده و انکودینگ را هم Unicode انتخاب کنید و تمام.

نمایی از برنامهی نهایی

| × - | ParsNevis Subtitle Reshaper V1 | • |
|---|--|---|
| انتخاب تبدیل | ▼ عملیات در زیرپوشـه ها هم انجام بگیرد | انتخاب پوشـه |
| | انتخاب و تبدیل | انتخاب فايل زيرنوبس |
| یک بر روی آیتم ها، صفحه مربوطه را باز کنید. | ينما
The Youth ره ای The Youth
س پارس نویس
بلندی Friends Never Die
س زیرنویس پارسی فیلم یوها 1999
ره ای (The Technicians(2014
س آموزش دانلود از Youتویوب با کیفیت های مختلف
س زیرنویس پارسی فیلم جوبیلی Jubilee 1978
پنی Kikis Delivery Service
س زیرنویس فیلم (Kikis Delivery Service | اختصاصی ہــارس نـــوبــ
زیرنویس فارسـی فیلم ک
اختصاصی ہــارس نـــوبــ
اختصاصی ہــارس نـــوبــ
زیرنویس فارسـی فیلم ژا
اختصاصی ہــارس نـــوبــ |

اجرای زیرنویس تبدیل شده روی کامپیوتر





نکتهی نهایی: هنگام تست زیرنویس روی فیلم متوجه شدم پلیر خطوط بلند را که در صفحهی نمایش جا نمیشود، میشکند و به دو خط تقسیم میکند. ولی نکتهی خنده دار اینجا بود که خط اول را پایین میاندازد و خط دوم را بالا. برای همین این تکه کد را نوشتم و به طور جداگانه در <u>گیت هاب</u> هم قرار دادهام.

این تکه کد را هم بعد از

به برنامه اضافه میکنیم:

```
text =StringUtils.ConvertToMultiLine(text);
```

از این پس خطوط به طولی بین 30 کاراکتر تا چهل کاراکتر شکسته خواهند شد و مشکل خطوط بلند هم نخواهیم داشت. کد متد ConvertToMultiline:

```
namespace Utils
{
```

```
public static class StringUtils
         public static string ConvertToMultiLine(String text, int min = 30, int max = 40)
              if (text.Trim() == "")
                  return text;
             string[] words = text.Split(new string[] { " " }, StringSplitOptions.None);
             string text1 = "";
string text2 = "";
foreach (string w in words)
             string text1 = "
                  if (text1.Length < min)</pre>
                       if (text1.Length == 0)
                            text1 = w;
                            continue;
                       if (w.Length + text1.Length <= max)
    text1 += " " + w;</pre>
                  élse
                       text2 += w + " ";
             text1 = text1.Trim();
             text2 = text2.Trim()
              if (text2.Length > 0)
                  text1 += Environment.NewLine + ConvertToMultiLine(text2, min, max);
              return text1;
         }
    }
}
```

آرگومانهای min و max که به طور پیش فرض 30 و 40 هستند، سعی میکنند که هر خط را در نهایت به طور حدودی بین 30 تا 40 کاراکتر نگه دارند.

نکته پایانی: خوشحال میشم دوستان در این پروژه مشارکت داشته باشند و اگر جایی نیاز به اصلاح، بهبود یا ایجاد امکانی جدید دارد کمک حال باشند و سعی کنند تا آنجا که میشود برنامه را روی net frame work 2. نگه دارند و بالاتر نبرند. چون استفاده کنندههای این برنامه کاربران عادی و گاها با دانش پایین هستند و خیلی از آنها هنوز از ویندوز xp استفاده میکنند تا در اجرای برنامه خیلی دچار مشکل نشده و راحت برای بسیاری از آنها اجرا شود.

برنامه مورد نظر را به طور کامل میتوانید از اینجا یا اینجا به صورت فایل نهایی و هم سورس دریافت کنید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲:۶ ۱۳۹۴/۰ ۱۲:۶

- در فایلهای PDF هم این چرخاندن حروف برای نمایش صحیح متون فارسی باید انجام شود. در مطلب « استخراج متن از فایلهای PDF توسط iTextSharp » در انتهای بحث آن، کلاسی بر اساس API ویندوز البته، برای اصلاح این جایگذاری ارائه شدهاست. شاید در این پروژه هم کاربرد داشته باشد. البته در این حالت پروژه تنها در ویندوز قابل اجرا خواهد بود. یا نمونهی دیگر آن فایل bidi.js موزیلا است که در پروژهی PDF آن استفاده شدهاست.

- در یک سری پلیرها به نظر وجود BOM برای خواندن زیرنویس فارسی اجباری است؛ وگرنه فایل را یونیکد تشخیص نمیدهند.
- در حین ذخیره سازی از Encoding.Unicode استفاده کردهاید (UTF 16 هست در دات نت). شاید Encoding.UTF8 را هم آزمایش کنید، مفید باشد. حجم UTF 16 نسبت به UTF 3 نزدیک به دو برابر است و شاید بعضی پخش کنندهها با آن مشکل داشته باشند.
 - به روز رسانی نرم افزار و firmware دستگاه هم در بسیاری از اوقات مفید است؛ خصوصا برای رفع مشکلات یونیکد آنها.

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱۵:۸ ۱۳۹۴/۰۱/۰۱

در مورد انکودینگ طبق گفته شما اون رو به 8-UTF تغییر دادم و دستگاه هم نمایش داد. برنامه رو هم به روز کردم و گستره شکستن جمله رو هم از 40 کاراکتر تا 50 کاراکتر تغییر دادم . چون فکر کنم قبلی جملات رو خیلی کوتاه میکرد. در مورد به روزآوری firmware هم بهتر هست که کاربرها اصلا این کار رو نکنن یا بعد از تحقیق در مورد آپدیت جدید تصمیم بگیرن. حون بسیاری از دستگاهها به خصوص سامسونگ که خودم بلیر BD-d5900 رو دارم بعد از به روز آوری دجار مشکل می

در نفورد به روزاوری تا ۱۶۱ سها بهتر نفست به خوبرها اصفه این فار رو فاعل یا بند از فاعیق در نفورد اپدیک بدید فستی بگیرن. چون بسیاری از دستگاهها به خصوص سامسونگ که خودم پلیر 65900-BD رو دارم بعد از به روز آوری دچار مشکل میشن که این مشکل ویژگی cinavia هست که باعث میشه دستگاه بعضی از فیلمها که شامل این فناوری هستن رو تشخیص بده که کپی هستند. بدین صورت که بعد از 15 تا 20 دقیقه از تماشای فیلم صدا قطع میشه و یک پیام روی صفحه نمایش داده میشه.

به غیر از اون سامسونگ در آپدیتها جدیدش روشهای مقابله با <u>sammy Go</u> و روت کردن دستگاه رو هم گنجانده که از نصب اون جلوگیری کنه

کلا هیچ خیری در آپدیت این نوع دستگاه وجود نداره، ما هم به امید خواندن بهتر بعضی از کدکها آپدیت کردیم ولی تنها چیزی که گیرمان آمد همین بود و آخرین آپدیتش هم همین بود. حالا یه فکری هم باید برای حل این مشکل کرد حالا با داونگرید یا تغییرکد منطقه.