استخراج اطلاعات از صفحات وب با کمک HtmlAgilityPack

نویسنده: ایمان عبیدی

تاریخ: ۳۰/۰۶/۰۳ ۸۵:۲۳

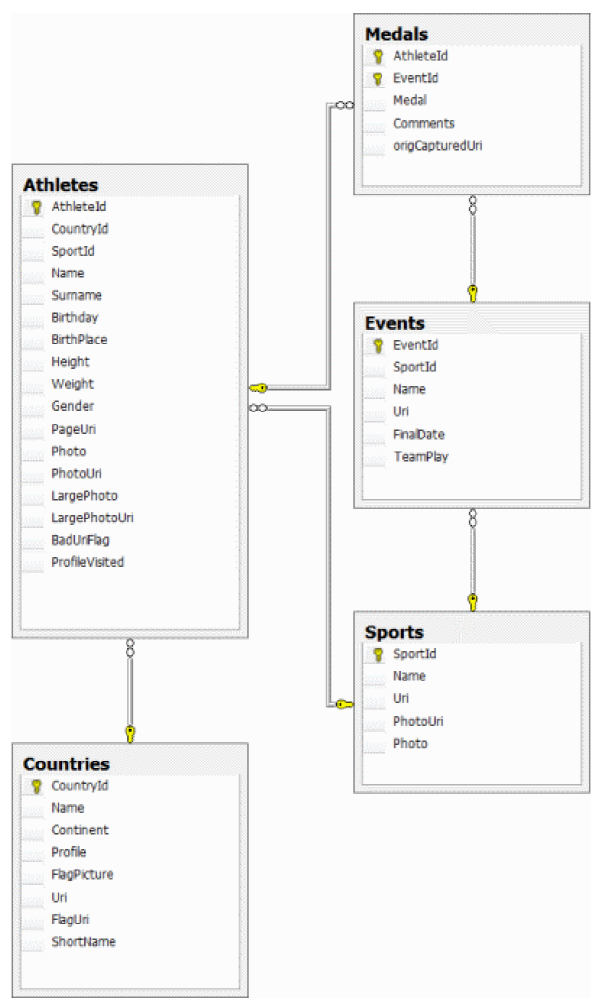
عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: XPATH, xml, Html Agility Pack, FireBug

چند مدت پیش موقعی که تب المپیک بود و جدول http://www.london2012.com/medals/medal-count/ رو زیاد نگاه می کردم به نظرم رسید که کاشکی به اطلاعاتی مثل اینکه چند نفر از مدال آورها خانم و یا آقا هستند و یا اینکه در روزهای مختلف تعداد مدالها چطور توزیع می شند و بشه با یک jQuery UI Slider روزهای مختلف رو انتخاب کرد و جدول رو دید.

برای این کار اولین چیزی که لازم بود دریافت و ذخیره اطلاعات بود که من برای این کار از -Entity framework 4.1 Database first و کتابخانه HAP htmlagilitypack - HAP استفاده کردم . طراحی دیتابیس نهایی به این صورت شد



خوب در تلاش اول و مبتدیانه و بدون استفاده از این کتابخانه مفید چون اکثر صفحات وب XHTML نیستند و بالاخره چند تگ درست بسته نشده دارند و شما اگر بخواهید در آبجکت XmlDocument این htmlهای به ظاهر سالم رو لود کنید فورا با استثنای زیر مواجه میشوید

XmlException Was unhandeled
The 'img' start tag on line 1 position 1604 does not match the end tag of 'a'. Line 1, position 1766

راه حل ساده اینه که این کتابخونه رو با کمک NuGet نصب کنید

PM> Install-Package HtmlAgilityPack

و از اینجا به بعد با کدی مثل این میتونید از کلاس HtmlDocument و مشابه XmlDocument ولی بدون ارور استفاده کنید. مثلا با کد زیر میشه تاریخ تولد یک ورزشکار رو بدست آورد .توابع دیگه ای که خیلی جاها میتونه بدرد خورد GetAttributeValue و ChildNodes هست که یک نمونه نحوه استفادشو در ادامه میبینید

```
HtmlDocument xhtml = Crawler.GetXHtmlFromUri("http://www.london2012.com/athlete/hadadi-ehsan-
1077408/");
HtmlNode tempNode = xhtml.DocumentNode.SelectSingleNode("//table[@class='athleteBio']/tbody/tr[4]");

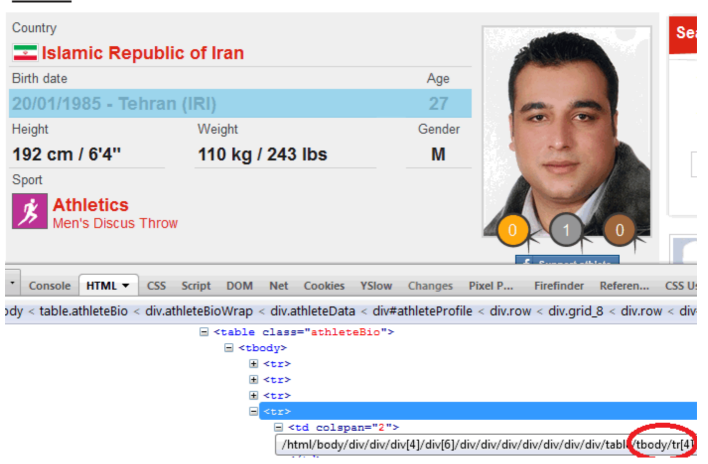
string temp = tempNode.FirstChild.FirstChild.InnerText.Replace(" ", "").Trim();
athlete.Birthday = DateTime.Parse(temp.Substring(0, 10), new CultureInfo("en-GB"));

tempNode = xhtml.DocumentNode.SelectSingleNode("//div[@class='athletePhotoMedals']/div/div/img");
athlete.LargePhotoUri = tempNode.GetAttributeValue("src", "");
```

البته تابع GetXHtmlFromUri رو جدا باید با کمک HttpWebRequest بنویسید و توی خوده HAP متاسفانه چنین تابعی توکار نشده نکته اصلی هم پیدا کردن محل دقیق اطلاعاته که با ابزاری مثل Firebug خیلی راحتتر میشه این کارو انجام داد. کافیه روی تاریخ تولد راست کلیک و inspect element by Firebug رو بزنید و حالا اگر تویه dom روی هر المنت html نگه دارید بهتون XPath کامل رو میده که میتونید تویه تابع DocumentNode.SelectSingleNode ازش استفاده کنید.

Ehsan Hadadi

Overview | Events and results |



برای درک بهتر XPath هم این 2 تا صفحه xpath_syntax و xpath_examples خیلی میتونه کمکتون بکنه.

نظرات خوانندگان

```
نویسنده: مهدی پایروند
تاریخ: ۴/۰۶/۰۲۳ ۱۲:۵۳
```

این روش برای استخراج مطالب همین سایت خیلی مفیده!

```
نویسنده: محسن کریمی
تاریخ: ۴۰/۶۰/۱۳۹۷/۱۳:۵۷
```

با تشكر از مطلبتون

نکته: این Htmlagilitypack متاسفانه با صفحات فارسی و UTF8 مشکلات زیادی داره و واقعا نمیشه ازش استفاده کرد.

```
نویسنده: جمال
تاریخ: ۴-/۶/۱۹ ۱۴:۱۹
```

Crawler.GetXHtmlFromUri

شى Crawler ازچه نوعيه؟موقع اجرا خطا ميگيره؟

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۴۰/۶۰/۱ ۱۴:۲۸
```

شروع کار به این صورت هم میتواند باشد:

OptionDefaultStreamEncoding رو به UTF8 تنظیم کنید.

```
نویسنده: محسن کریمی
تاریخ: ۱۵:۴۳ ۱۳۹۱/۰۶/۰۴
```

با تشکر

ولی طبق تجربه خود من کد بالا هم کمک نمیکنه و با تنظیم OptionDefaultStreamEncoding به UTF8 مشکل حل نمیشه ولی یه راه که قبلا من پیدا کرده بودم تو خوندن کد صفحات اینه که شما صفحات رو به صورت استریم دریافت کرده بعد توسط متد LoadHtml بخونید به این صورت مشکل برطرف میشه!(البته این تو سایت فارسی که من قصد خوندشو داشتم، بود با سایتهای دیگه تست نکردم)

```
var request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create("آدرس سایت");
request.Method = "GET";
using (var response = (HttpWebResponse)request.GetResponse())
{
    using (var stream = response.GetResponseStream())
    {
        htmlDoc.Load(stream, Encoding.UTF8);
    }
}
```

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۴۹/۰۶/۰۴ ۱۶:۴۹
```

بستگی داره content نظر قبلی رو به چه فرمتی (چه Encoding ایی) از وب دریافت کردید. مابقی آن توسط این کتابخانه بدون مشکل یردازش میشود.

```
using System.Net;
//...
var content = new WebClient { Encoding = Encoding.UTF8 }.DownloadString(url);
```

```
نویسنده: ایمان عبیدی
تاریخ: ۴۰/۲۰۶۱ ۲۰:۴۶
```

Crawler همونطور که در متن هم نوشته شده دست سازه و مهم نیست و تابع GetXHtmlFromUri میتونه مثل نمونه زیر باشه و دقت کنید خالی نبودن UseAgent خیله مهمه وگرنه ارور The remote server returned an error: (409) Conflict رو میده. من با همین تابع یک سایت فارسی رو چک کردم و اروری نداد و متن فارسی قابل کوئری گرفتن بود. کامل تر و با ارور هندلینگ بهترش رو میتونید در برنامه مفید plrip آقای وحید نصیری ببینید

```
private static HtmlDocument GetXHtmlFromUri(string uri)
            HtmlDocument htmlDoc = new HtmlDocument()
                OptionCheckSyntax = true,
                OptionFixNestedTags = true,
                OptionAutoCloseOnEnd = true,
                OptionDefaultStreamEncoding = Encoding.UTF8
            };
            var request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(uri);
            request.Method = "GET";
            //important
             request.UserAgent = "Mozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1; WOW64;
Trident/5.0)";
             request.Accept = "text/html";
            request.AutomaticDecompression = DecompressionMethods.GZip | DecompressionMethods.Deflate;
            using (var response = request.GetResponse() as HttpWebResponse)
                using (var stream = response.GetResponseStream())
                    htmlDoc.Load(stream, Encoding.UTF8);
            return htmlDoc;
```

اینم روش دوم که بازم UserAgent باید اضافه بشه

نویسنده: افشار محبی

تاریخ: ۵۰/۰۶/۱۳۹۱ ۹:۳۷

من هم از این ابزار در کارهایم استفاده کردهام. خیلی خوب جواب میدهد.

نویسنده: ایمان عبیدی تاریخ: ۲۳۹۱/۰۶/۰۶:۰

برای مشاهده نتایج بدست آمده رده بندی المپیک 2012 لندن به همراه اطلاعات جنسیت مدال گیرها و همچنین وضعیت جدول در روز هایه مختلف میتونید به لینک هایه زیر مراجعه کنید.

تویه این صفحات از پلاگین tableSorter و یکم جاوا اسکریپت هم در لینک اول برای کش کردن اطلاعات json استفاده کردم .

 $\underline{\text{http://olympics2012.iabidi.ir/Home/DailyMedals}}$

 $\underline{\text{http://olympics2012.iabidi.ir/Home/RankingsFull}}$

نویسنده: پریسا تاریخ: ۲۰:۵۸ ۱۳۹۲/۰۲۰

چرا وقتی XPath از Firebug استفاده می کنم با استفاده از SelectSingleNode جواب دقیقی نمیده یا هیچی نمیاره

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۰۳ ۱۴:۱۴ ۱۳۹۲/۰۲/۰۳

علت این است که html ایی که در فایرباگ بررسی میشه عموما به دلیل یک سری از نرمال سازیها توسط موتور فایرفاکس و همچنین خودش، با html اصلی یک سایت متفاوت است. به همین جهت XPath استخراجی از آن روی سایت اصلی کار نخواهد کرد. یک برنامه کمکی برای یافتن XPathها به همان نحوی که هستند.

> نویسنده: mahsan تاریخ: ۳۲/۳۰/۲۳ ۱۰:۳۸

این متد رو در چه صفحه ای باید بنویسم؟ آیا باید در همون صفحه ای که میخوام اطلاعات لود بشه بنویسم؟ uri مقدارش را باید داخل تابع بگیره؟ در page load فرمم چی بنویسم؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۳/۲۳ /۱۳۹۲ ۱۱:۲۹

- تفاوتی نمی کنه کجا فراخوانی بشه ؛ در page load یا در یک روال رخداد گردان کلیک و یا در یک سرویس مستقل.
 - بهتره نتیجه رو بعد از فراخوانی برای مدتی کش کنی، تا هربار اطلاعات از وب درخواست نشود.

نویسنده: mahsan تاریخ: ۳۲:۱۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۳

ببخشین که دوباره مزاحمتون شدم: وقتی من کد بالا رو در page load کپی میکنم زیر بعضی کلمات مانند , Crawler xhtml,HtmlNode,Parse, Birthday, LargePhotoUri, GetAttributeValueخط قرمز میکشه ! چرا؟ آیا HtmlDocument یک سند

html که من باید ایجادش میکردم؟ فقط همین کدها رو بنویسم؟ جواب میگیرم با باید چیز دیگه ای هم اضافه بشه؟

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۳/۲۳ /۱۲:۴۱ ۱۲:۴۱

- شما باید از طریق نیوگت با دستور Install-Package HtmlAgilityPack این بسته رو نصب کنید. یا اینکه فایل DLL اون رو <u>از</u> سایت<u>ش</u> دریافت و به ارجاعات پروژه اضافه کنید.
 - كدهاى كلاس Crawler چند كامنت بالاتر ارسال شدن. تابع GetXHtmlFromUri كه ملاحظه مىكنيد .
 - مواردی مانند Birthday, LargePhotoUri یک سری متغیر هستند که از طرف نویسنده مقاله تعریف شدن. مهم نیستند. حذفشون کنید.
 - یک مثال دیگر در مورد استفاده از کتابخانه HtmlAgilityPack با کد قابل دریافت .

نویسنده: mahsan

تاریخ: ۲۵/۰۳/۲۵ ۹:۶

سلام ممنون که جوابم رو دادین

من کلاسی بنام Crawler ایجاد کردم ولی حالا زیر

OptionDefaultStreamEncoding

OptionAutoCloseOnEnd OptionFixNestedTags OptionCheckSyntax

9

LoadHtml

خط قرمز میکشه: (لطف میکنید بگید دلیلش چیه و باید چیکار کنم؟

و در فرمم هم زیر این کلمه GetXHtmlFromUri

مينويسه

generate metod stub for 'GetXHtmlFromUri in "crawel

وقتی من متد GetXHtmlFromUri را در کلاس crawel تعریف کردم جرا باید این پیغام رو بده ؟ آیا باید این گزینه رو انتخاب کنم؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۵/۳۹/۱۳۹۲ ۴۴:۹

پیشنهاد من این است که یک دوره سی شارپ مقدماتی رو بگذرونید. با مباحثی مانند نحوه تعریف فضای نام و روش فراخوانی یک متد استاتیک از کلاس متناظر با آن آشنا شوید.

یک دوره خوب مقدماتی سیشارپ

نویسنده: ایمان توکلی

تاریخ: ۲۲/۱۱/۲۶ ۱۷:۱۰

با سیاس

در صورتی که مقداری در querystring مربوط به صفحه اضافه شود و در هر درخواست این مقدار تغییر کند چطور میتوان صفحه را خواند مثال: http://website.com?log=1731004

سایت برای هر بازدید یک لاگ جدید مینویسد یعنی هر درخواست جدید در صورتی که لاگ معتبر نباشد به صفحه دیگر ارسال میکند.حال اطلاعات این صفحه را چطور میتوان خواند ؟

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۱۷:۲۱ ۱۳۹۲/۱۱/۲۶

این نوع مسایل رو نمیتونید با HtmlAgilityPack حل کنید. HtmlAgilityPack فقط کارش آنالیز اطلاعات ثابتی هست که بهش میدید و نهایتا خواندن نودهای HTML نهایی. موردی که عنوان کردید نیاز به آنالیز همزمان هدرهای دریافتی به همراه جاوا اسکریپت سایت مورد نظر داره. تبدیل زیرنویسهای خاص پلورالسایت به فرمت SRT

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۴۰/۱ ۱۸:۳۵ ۱۸:۳۵ ۱۸:۳۵ ۱۳۹۲/۰ ۱۸:۳۵ www.dotnettips.info

گروهها: Regular expressions, SubtitleTools, Html Agility Pack

یک سری از دورههای پلورالسایت دارای زیرنویس هستند که تحت عنوان <u>Transcript</u> 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

نويسنده: الهام

تاریخ: ۹۰/۱۰۱۳۹۲ ۲۲:۲۲

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: ۹۰/۱ ۲۲:۳۴ ۲۲:۳۴

سلام؛ من عضو نيستم.

نویسنده: حسین

تاریخ: ۱۳۹۲/۰۱/۱۰

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

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۲۱۰ ۱۳۹۲/ 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: ۱۶:۲۴ ۱۳۹۳/ ۰۱/۲۴
```

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

استخراج تمام XPathهای یک محتوای HTMLایی به کمک کتابخانه XPath

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸:۰ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷ <u>آدرس: www.dotnettips.info</u>

عنوان:

برچسبها: Html Agility Pack

اولین قدم کار کردن با کتابخانه قدرتمند <u>HtmlAgilityPack</u> ، داشتن <u>XPath</u> معتبر و متناظر با یک گره خاص میباشد. هرچند به ظاهر تعدادی از مرورگرها با کمک افزونههای خود امکان استخراج این XPathها را فراهم کردهاند اما ... عموما این مقادیر ارائه شده، نادرست هستند و بر روی محتوای HTML اصلی یک سایت قابل اجرا نیستند؛ علت هم به نرمال سازیهای انجام شده بر روی محتوای یک سایت، توسط موتور مرورگر بر میگردد.

خود کتابخانه HtmlAgilityPack به ازای هر HtmlNode ایی که ارائه میدهد، خاصیت XPath معتبری را نیز به همراه دارد. در ادامه قصد داریم از این امکان توکار استفاده کرده و کلیه XPathهای یک محتوای HTML ایی را استخراج کنیم.

یردازش تگهای تو در توی یک HTML به کمک کتابخانه HtmlAgilityPack

```
using System;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Text;
using HtmlAgilityPack;
namespace HapTests
    public class HtmlReader
        public Action<string> ParseError { set; get; }
        public Func<HtmlNode, bool> ParserHtmlNode { set; get; }
        public void StartParsingHtml(Uri url)
            using (var client = new WebClient { Encoding = Encoding.UTF8 })
                client.Headers.Add("user-agent", "Mozilla/5.0 (compatible; MSIE 9.0; Windows NT 6.1;
WOW64; Trident/5.0)")
                StartParsingHtml(client.DownloadString(url));
        }
        public void StartParsingHtml(string htmlContent)
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(htmlContent))
                throw new ArgumentNullException("content");
            var doc = new HtmlDocument
                OptionCheckSyntax = true,
                OptionFixNestedTags = true,
                OptionAutoCloseOnEnd = true,
                OptionDefaultStreamEncoding = Encoding.UTF8
            doc.LoadHtml(htmlContent);
            if (doc.ParseErrors != null && doc.ParseErrors.Any())
                foreach (var error in doc.ParseErrors)
                    if (ParseError != null)
                        ParseError(error.Code + " - " + error.Reason);
            if (!doc.DocumentNode.HasChildNodes)
                return;
            handleChildren(doc.DocumentNode.ChildNodes);
        private void handleChildren(HtmlNodeCollection nodes)
            foreach (var itm in nodes)
```

```
if (itm.Name.ToLower().Equals("html"))
                if (itm.Element("body") != null)
                     handleChildren(itm.Element("body").ChildNodes);
            élse
                handleHtmlNode(itm);
        }
    }
    private void parserChildNodes(HtmlNode content)
        foreach (var item in content.ChildNodes)
            handleHtmlNode(item);
    private void handleHtmlNode(HtmlNode htmNode)
        switch (htmNode.Name.ToLower())
            case "html":
            case "body"
                handleChildren(htmNode.ChildNodes);
                break;
            default:
                 if (ParserHtmlNode == null)
                     throw new ArgumentNullException("ParserHtmlNode");
                if (ParserHtmlNode(htmNode))
                     parserChildNodes(htmNode);
                break;
       }
   }
}
```

در اینجا کدهایی را ملاحظه میکنید که علاوه بر ارائه تنظیمات اولیه HtmlAgilityPack (خصوصا با درنظر گرفتن مباحث ورودی یونیکد)، به صورت بازگشتی (با توجه به اینکه الزاما مسیر یا Node خاصی مدنظر نیست)، کلیه گرههای یک HTML را بررسی و ارائه میدهند.

این کد برای نوشتن مبدلهای HTML به XYZ بسیار مناسب است. برای مثال اگر بخواهید یک مبدل HTML به PDF را تهیه کنید، کدهای ابتدایی آن همین موارد است:

```
new HtmlReader
{
    ParseError = error => Console.WriteLine(error),
    ParserHtmlNode = htmlNode =>
    {
        //switch(htmlNode.Name) { }
        return true; //it's a nested node.
    }
}.StartParsingHtml(html);
```

نمونهای از نحوه استفاده از کدهای کلاس HtmlReader را ملاحظه میکنید.

در اینجا html، محتوای HTMLایی در حال بررسی است. ParserHtmlNode یک callback است. هر زمانیکه به یک گره HTML برخورد، آنرا در اختیار شما قرار میدهد. در ادامه فرصت خواهید داشت تا برای نمونه یک swicth را تهیه کرده و مثلا به ازای تگ hr یک خط رسم کنید، به ازای تگ br یک سطر جدید را درنظر بگیرید و الی آخر. اگر خروجی این Func را درنظر بگیرید، فرض بر این خواهد بود که گره جاری تو در تو است (حالت دنیای واقعی)؛ در غیراینصورت، یک سطح این گره، بیشتر بررسی نخواهد شد.

در این کلاس، ParseError نیز یک callback است و اگر کتابخانه HtmlAgilityPack، در حین آنالیز کدهای HTML دریافتی به خطایی برخورد، آنرا گزارش خواهد داد.

در کلاس فوق، دو حالت برای متد StartParsingHtml در نظر گرفته شده است. در حالت اول، یک Uri یا آدرس اینترنتی دریافت

و سپس آنالیز می گردد. در حالت دوم، فرض بر این است که محتوای کدهای HTML مدنظر به هر نحوی پیشتر تهیه شده و به صورت string موجود است.

استخراج كليه XPathها از يك فايل HTML به كمك كتابخانه XPath

اکنون که یک HTML Parser عمومی را تهیه کردهایم، استخراج XPathها توسط آن کار سادهای خواهد بود. یک مثال کامل را در این زمینه در ادامه ملاحظه میکنید:

```
using System;
using System.Diagnostics;
using System.IO;
using System.Text
using HtmlAgilityPack;
namespace HapTests
  class Program
    static void Main(string[] args)
       var html =
         @"<table width='750' border='0' style='font-size: 10pt; width: 736px' class='boxcar2
gerd'>
      <iframe width='718' scrolling='no'>
       </iframe>
      >

رp dir='rtl'><span style='font-size: 13pt;'> طلا و نقره ( دلار<'
       )</span>
       قيمت لحظه اي هر انس</td height='57' colspan='2' class='boxcart1 gerd'
      جهانی جهانی جهانی جهانی (br>
<span style='font-size: 9pt;'>
       </span>
       قیمت لحظه ای هر انس<'td height='57' colspan='2' class='boxcart1 gerd
      المانی جهانی جهانی جهانی جهانی جهانی جهانی جهانی جهانی جهانی (span style='font-size: 9pt;'>
       </span>
       >

dir='rtl'><span style='font-size: 13pt'> تابلو آنلاین قیمت طلا ، سکه

( و نقره در بازار ایران ( ریال)
       >
       <div align='center'>
                قيمتخلمت طلا
\th>
                انس طلاکمترین
<sup>
                1,375.90(-0.34%) -4.70
                1,374.901,380.80<td class='z0_1
fa'>17:53
```

```
class='13 3'>1,200,4001,228,10017:50
المار (۱۱۱ کالمار ۱۱۱ کالمار (۱۱۱ کالمار ۱۱۱ کالمار ۱۱ کالمار ۱۱۱ کالمار ۱۱ ک
class='z4 11'>11,918,400\sqrt{td}
pos'>(2.4\overline{1}\%) 100,000
class='s3_14'>2,940,000
extractXPath(html);
                     test(html);
              }
              /// <summary>
              /// Converts /#comment[1] to /comment()[1] /// or /#text[1] to /text()[1]
              /// </summary
              private static string GetValidXPath(string xpath)
                     var index = xpath.LastIndexOf("/
                     var lastPath = xpath.Substring(index);
                     if (lastPath.Contains("#"))
                            xpath = xpath.Substring(0, index);
lastPath = lastPath.Replace("#", "");
lastPath = lastPath.Replace("[", "()[");
                            xpath = xpath + lastPath;
                     return xpath;
              }
              private static void extractXPath(string html)
                     var sb = new StringBuilder();
                     new HtmlReader
                     {
                            ParseError = error => Console.WriteLine(error),
                            ParserHtmlNode = htmlNode =>
                            {
                                   if (htmlNode is HtmlTextNode)
                                          sb.AppendLine("Text NodeName: " + htmlNode.Name.Trim());
                                          sb.AppendLine("InnerText: " + htmlNode.InnerText.Trim());
                                   else
                                          sb.AppendLine("NodeName: " + htmlNode.Name.Trim());
                                          var nodeText = new StringBuilder();
                                          for (int i = 0; (i < htmlNode.OuterHtml.Length && htmlNode.OuterHtml[i] !=</pre>
 '>'); i++)
                                                 nodeText.Append(htmlNode.OuterHtml[i]);
                                          nodeText.Append(">");
                                          sb.AppendLine("Node Start: " + nodeText.ToString());
                                   sb.AppendLine("XPath: " + GetValidXPath(htmlNode.XPath.Trim()));
                                   sb.AppendLine(Environment.NewLine);
                                   return true; //it's a nested node.
```

```
}.StartParsingHtml(html);
            File.WriteAllText("xpath.txt", sb.ToString());
            Process.Start("xpath.txt");
        private static void test(string html)
            var doc = new HtmlDocument
            {
                OptionCheckSyntax = true,
                OptionFixNestedTags = true,
                OptionAutoCloseOnEnd = true,
                OptionDefaultStreamEncoding = Encoding.UTF8
            doc.LoadHtml(html);
            var node =
doc.DocumentNode.SelectSingleNode("/table[1]/tbody[1]/tr[7]/td[1]/div[1]/table[2]/tbody[1]/tr[6]/td[7]/
text()[1]");
            Console.WriteLine(node.InnerText);
        }
    }
}
```

در این مثال html مقداری است که از یک سایت عمومی دریافت شده است.

سپس نمونهای دیگر از نحوه استفاده از کلاس HtmlReader قسمت قبل را در ادامه، در متد extractXPath ملاحظه میکنید. در اینجا کلاس HtmlReader در یک عملیات بازگشتی، کلیه گرههای تو در توی HTML مورد نظر را آنالیز کرده و توسط callback ایی به نام ParserHtmlNode در اختیار ما قرار میدهد. اکنون که این htmlNode را داریم، خاصیت XPath آن دقیقا مقداری است که به دنبالش هستیم.

در اینجا چند نکته حائز اهمیت هستند:

- با بررسی HtmlTextNode، به نودهایی خواهیم رسید که دارای مقدار متنی هستند. در غیراینصورت این گره، خود ابتدای یک سری گره تو در توی دیگر است.
- XPath بازگشتی توسط کتابخانه HtmlAgilityPack نیاز به کمی تمیز سازی دارد. اینکار در متد GetValidXPath انجام شده
 - در متد test انتهایی، نمونهای از نحوه استفاده از XPathهای استخراجی را ملاحظه میکنید.

```
Text NodeName: #text
InnerText: 17:40
XPath: /table[1]/tbody[1]/tr[7]/td[1]/div[1]/table[2]/tbody[1]/tr[6]/td[7]/text()[1]
```

برای نمونه سه سطر فوق، یکی از مداخل فایل نهایی تولیدی مثال جاری است. اکنون که XPath را داریم، استفاده از آن جهت استخراج مقدار InnerText مدنظر، ساده خواهد بود.

نظرات خوانندگان

نویسنده: مهدی پایروند تاریخ: ۸:۸ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

ممنون بابت مطلب مفیدتون، برای پردازش محتوای جاوا اسکریپت هم میشه از این کتابخانه استفاده کرد؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸:۴۴ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

- برای استخراج هر نوع تگ قرار گرفته شده داخل HTML نهایی، میشه از این کتابخانه استفاده کرده. فقط کافی است در switch htmlNode.Name مطلب فوق، scriptها را تحت نظر قرار داد.
 - برای اجرای کدهای جاوا اسکریپت در دات نت، یک سری موتور ویژه برای اینکار هست .

نویسنده: عل*ی* تاریخ: ۳۲/۲۷°/۱۳۹۲ ۳:۰۱

سلام جناب نصيري

آیا سرعت این کتابخانه از کتابخانه LINQ To HTML بیشتر هست؟ اگر مقایسه اس هم انجام بدهید عالی میشود

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۱:۳۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷

برای انتخاب یک کتابخانه صرفا به سرعت آن نباید توجه کرد. این موارد برای انتخاب کتابخانههای ثالث، مهم هستند:

- آیا این کتابخانه محلی برای بحث و رفع اشکال دارد؟
- آیا سورس باز است؟ (غیر الزامی؛ اما یک امتیاز مثبت)
 - آیا به همراه مثالهای کاربردی است؟
 - آیا مستندات قابل قبولی دارد؟
- آیا در جستجویی که انجام شده، کسی از آن در پروژههای خودش استفاده میکند؟
 - آیا هر از چندگاهی به روز میشود؟ آخرین باری که به روز شده چه زمانی بوده؟
- آیا استفاده از آن در انواع و اقسام پروژهها مجاز است؟ مجوز استفاده از آن به چه نحوی است؟

نویسنده: افشین تاریخ: ۲:۹ ۱۳۹۲/۰۳/۲۸

بسیار مفید بود جناب نصیری.. ممنون.

یک مشکلی که هست، وقتی متن (این) صفحه رو با این روش پردازش میکنم، کاراکترهای نامفهومی نمایش داده میشه.. Encoding رو چطور تنظیم کنم، یا مشکل از جای دیگه ای هست؟

برای مثال InnerText این XPath:

 $\label{local-prop} $$ \int_{1}^{\frac{1}{table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[2]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tab$

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲/۳۳/۱۳۹۲ ۹:۳۱

اين صفحه 1256 است.

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">

در کدهای فوق به این شکل باید تنظیم شود:

using (var client = new WebClient { Encoding = Encoding.GetEncoding("windows-1256") })

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۵/۱۶ ۱۸:۳۸ ۱۳۹۲/

سلام؛ من از این کتابخانه استفاده کردم اما وقتی سایت دانلود شد که روش پردازش انجام بدم درخواستهای نامتقارنی که بعدا لود میشن و محتوی صفحه تغییر میدن وجود ندارن چطور به اون محتویات دسترسی داشته باشم؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۸۸:۵۴ ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

- این کتابخانه پردازشگر جاوا اسکریپتی نداره (همزمان و یا حالتهای دیگری مانند Ajax ایی). فرضش بر این است که محتویات کامل رو در اختیارش قرار دادید.
 - یک راه این است که از Web Control دات نت (موجود در WinForms و همچنین WPF) که در پشت صحنه از موتور کامل IE استفاده میکند، کمک بگیرید و زمانیکه Document آن <u>کاملا load شد</u> ، نتیجه آنرا به این کتابخانه ارسال کنید.

نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۱۹:۲۹ ۱۳۹۲/۰۵/۱۶

استفاده کردم حق با شما بود سایت کامل لود می کنه اما در خواستهای Ajax پردازش نمیشه، یعنی این کامل شدن لود ربطی به درخواستهای ای جکس نداره، خروجی ای جکسی وجود داره توی صفحه ولی در سورس html وجود ندارد

```
عنوان: دریافت زمانبندی شده به روز رسانیهای آنتی ویروس Symantec به کمک کتابخانههای Quartz.NET و Quartz.NET و Pack نویسنده: سیروان عفیفی سیروان عفیفی میروان عفیفی ۸:۳۰ ۱۳۹۲/۰۴/۰۳ تاریخ: میروان میلادی هیلی میروان میلادی هیلی میروان عفیفی میروان میروان عفیفی میروان میروان عفیفی 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:

<u>قسمت اول</u>

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 میرد تعیین 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)
                       1
                           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: ۲۲:۴۲ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵

بله به همین صورته،این مطلب رو درباره اینترفیس و این مطلب رو درباره متدهای Generic 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.

نویسنده: تسنیم

تاریخ: ۱۱:۳۹ ۱۳۹۴/۰۷/۱۷

با سلام و سیاس فراوان.

دوست عزیز تنظیمات مربوط به Dependency Injection در quartz به چه شکل هست؟ میخوام کلاسی که از Ijob ارث میبره سازنده داشته باشه. ترجیحا با StructreMap

نویسنده: تسنیم

تاریخ: ۲۲:۲۶ ۱۳۹۴/۰۷/۱۷

تو این لینک یه چیزایی گفته اما من سر در نیاوردم که چطور ازش با SmObjectFactory استفاده کنم ممنون میشم یه نگاهی بندازید و توضیح بدید چی هست؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۴:۴ ۱۳۹۴/۰۷/۱۷

زمانیکه از یک IoC Container استفاده میکنید، بجای new MyClass میتوانید بنویسید:

SmObjectFactory.Container.GetInstance<MyClass>()

در حالت اول، تمام وابستگیها را هم خودتان باید به همراه new ارائه کنید. در حالت دوم تا n سطح وابستگی هم بر اساس تنظیمات اولیهی IoC Container به صورت خودکار وهله سازی میشوند.

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 <u>XML-RPC</u> 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:



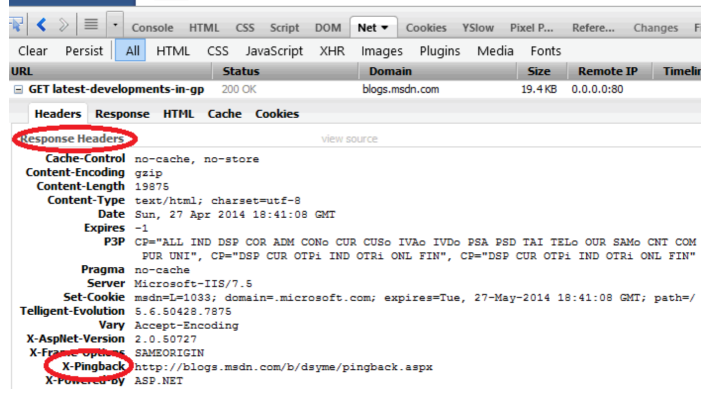
Latest Developments in General Purpose GPU Programming with F#



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 بیم thtpWebRequest در دات نت یا میتوان از کتابخانهی ZML-RPC.Net در دات نت یا میتوان از کتابخانهی XML-RPC.Net استفاده کرد و یا مطابق 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

pinback، صرفا این دو آدرس به سرویس دریافت کنندهی pingback ارسال میشوند. سپس سایت دریافت کنندهی ping، ابتدا sourceUri را دریافت میکند تا عنوان آنرا استخراج کند و همچنین بررسی میکند که آیا

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

targetUri، در آن درج شدهاست یا خیر (آیا spam است یا خیر)؟

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 :