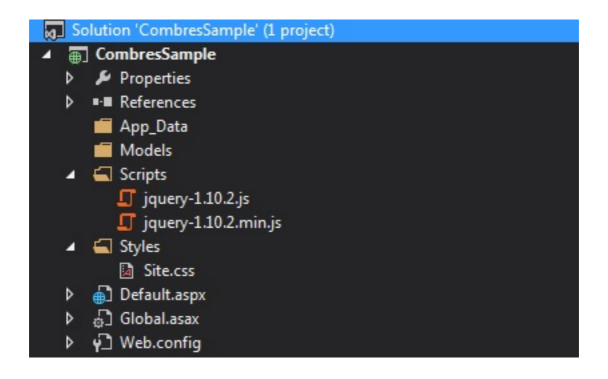
عنوان: بهینه سازی فایلهای js و css در برنامههای ASP.NET با استفاده از Combres - قسمت اول نویسنده: سامان هاشمی تاریخ: ۸۲/۲۸/۳۹۳/۰۲/۲۸ نسین: www.dotnettips.info

ASP.Net, MVC, Combres, Minification

گروهها:

یکی از مواردی که در توسعه وب نقش مهمی دارد، بهینه سازی فایلهای js و css است که با فشرده سازی و کش کردن آنها می توان سرعت بارگذاری را تا حد چشمگیری افزایش داد. برای درک بهتر، به مثال زیر توجه کنید. یک یروژه ساده را ایجاد میکنیم و فایلهای CSS و js را مانند شکل زیر، به آن اضافه میکنیم:



طبق تصویر فایلها را به صفحهای که ساختیم اضافه میکنیم:

پروژه را اجرا کرده و توسط افزونهی <u>firebug</u> درخواستهایی را که از سرور شدهاست، بررسی میکنیم. مشاهده خواهید کرد که به ازای هر فایل، یک درخواست به سرور ارسال شده و هیچکدام از فایلها توسط وب سرور فشرده سازی نشدهاند و اطلاعاتی در مورد کش، به هدر آنها اضافه نشده است.

⊞ GET Site.css	200 OK
	200 OK
⊞ GET jquery-1.10.2.min.js	200 OK

برای رفع این موارد، روشهای گوناگونی وجود دارد که امروز قصد داریم این کار را توسط کتابخانه Combress انجام دهیم! نصب کتابخانه Combres

شما میتوانید با استفاده از nuget این کتابخانه را به پروژه خود اضافه کنید. ایجاد فایل تنظیمات پس از نصب کتابخانه، فایلی با نام combres.xml در فولدر app_data ساخته میشود که تمامی فعالیتهای کتابخانه براساس آن انجام میشود و ساختار آن بصورت زیر است:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<combres xmlns='urn:combres'>
  <filters>
    <filter type="Combres.Filters.FixUrlsInCssFilter, Combres" />
  </filters>
  <resourceSets url="~/combres.axd"</pre>
                 defaultDuration="30"
                 defaultVersion="auto"
                 defaultDebugEnabled="false"
                 defaultIgnorePipelineWhenDebug="true"
                 localChangeMonitorInterval="30'
                 remoteChangeMonitorInterval="60">
    <resourceSet name="siteCss" type="css">
  <resource path="~/content/Site.css" />
      <resource path="~/content/anotherCss.css" />
      <resource path="~/scripts/yetAnotherCss.css"</pre>
    </resourceSet>
    <resourceSet name="siteJs" type="js">
      <resource path="~/scripts/jquery-1.4.4.js" />
```

ResourceSet : با استفاده از هر ResourceSet میتوانید آن مجموعه فایل را در یک درخواست از سرور دریافت کنید. یارامتر url : برای تولید لینک فایلها از آن استفاده میکند.

يارامتر defaultDuration : اين عدد به تعداد روزهاي پيشفرض براي كش كردن فايلها اشاره ميكند.

پارامتر defaultVersion :در صورتی که مقدار آن auto باشد به ازای هر تغییر، آدرس جدیدی برای فایل موردنظر ایجاد میشود. پارامتر debug mode :با استفاده از آن میتوانید debug mode را مشخص کنید. در صورتیکه مقدار آن auto باشد، این مقدار مستقیما از وبکانفیگ خوانده میشود.

مقادیر پیش فرض برای تمامی ResourceSetها استفاده میشود و در صورت نیاز میتوان این مقادیر را برای هر ResourceSet بازنویسی کرد. فیلترها برای اعمال تغییراتی در فایل js و CSS استفاده میشوند که باید به این شکل معرفی شوند. در قسمت بعد با فیلترها بیشتر آشنا میشویم.

فایل cobmres.xml را به منظور استفاده در پروژه به صورت زیر تغییر میدهیم.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<combres xmlns='urn:combres'>
  <filters>
    <filter type="Combres.Filters.FixUrlsInCssFilter, Combres" />
  </filters>
  <resourceSets url="~/combres.axd"</pre>
                  defaultDuration="30"
                  defaultVersion="auto"
                  defaultDebugEnabled="false"
                  defaultIgnorePipelineWhenDebug="true"
                  localChangeMonitorInterval="30"
    remoteChangeMonitorInterval="60">
<resourceSet name="siteCss" type="css">
    <resource path="~/Styles/Site.css" />
    </resourceSet>
    <resourceSet name="siteJs" type="js">
       <resource path="~/Scripts/jquery-1.10.2.js" />
       <resource path="~/Scripts/jquery-1.10.2.min.js" />
    </resourceSet>
  </resourceSets>
</combres>
```

اگر از نیوگت برای نصب کتابخانه استفاده کرده باشید تغییرات مورد نیاز در فایل وب کانفیگ به صورت خودکار اعمال میشود؛ در غیر اینصورت باید قسمتهای زیر را به آن اضافه کنید.

```
<configuration>
  <configSections>
    <section name="combres" type="Combres.ConfigSectionSetting, Combres, Version=2.2, Culture=neutral,</pre>
PublicKeyToken=1ca6b37997dd7536" />
  </configSections>
  <system.web>
    <pages>
      <namespaces>
        <add namespace="Combres" />
      </namespaces>
    </pages>
  </system.web>
  <combres definitionUrl="~/App_Data/combres.xml" />
  <appSettings>
  <add key="CombresSectionName" value="combres" />
  </appSettings>
  <runtime>
    <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="AjaxMin" publicKeyToken="21ef50ce11b5d80f" culture="neutral" />
        <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-4.84.4790.14405" newVersion="4.84.4790.14405" />
      </dependentAssembly>
    </assemblyBinding>
  </runtime>
</configuration>
```

حال باید Route مربوط به Combres را به RouteTable اضافه کنیم. در صورتیکه از نیوگت استفاده کرده باشید، کلاسی به فولدر application_Start انجام میدهد؛ در غیر اینصورت باید Application_Start انجام میدهد؛ در غیر اینصورت باید به صورت زیر این کار را انجام دهیم.

بعد از انجام مراحل قبل، نوبت به آن رسیده است که از لینکهای combres در صفحات خود استفاده کنیم. شیوه استفاده از آن در وب فرم به این صورت است:

و در MVC به صورت زیر میباشد:

```
<%= Url.CombresLink("siteCss") %>
<%= Url.CombresLink("siteJs") %>
```

در هر دو مورد نام ResourceSet برای تولید لینک به متد CombresLink ارسال میشود. پس از اجرای مجدد برنامه و با استفاده از firebug خواهیم دید که به ازای هر Resource **Set** ، یک درخواست به سرور ارسال شده است و حجم فایلها به صورت چشمگیری کاهش یافته است و اطلاعات مربوط به کش هم به آن اضافه شده است.

★ GET /combres.axd/siteCss/13518664: 200 OK
 ★ GET /combres.axd/siteJs/119039392: 200 OK

در ادامه می توانید فایل site.css قبلی و فعلی را مقایسه کنید!

☐ GET /combres.axd/siteCss/13518664 200 OK localhost: 55439 220 B Headers Response Cache body{padding-top:50px;padding-bottom:20px}.body-content{padding-left:15px;padding-right: ,textarea{max-width:280px}.field-validation-error{color:#b94a48}.field-validation-valid{ }input.input-validation-error{border:1px solid #b94a48}input[type="checkbox"].input-vali {border:0 none}.validation-summary-errors{color:#b94a48}.validation-summary-valid{displa 200 OK localhost: 55439 67.5 KB ■ GET site.css 200 OK localhost: 55439 463 B Headers Response Cache body { padding-top: 50px; padding-bottom: 20px; } /* Set padding to keep content from hitting the edges */ .body-content { padding-left: 15px; padding-right: 15px; } /* Set width on the form input elements since they're 100% wide by default */ select, textarea { max-width: 280px; }

در قسمت بعد با سازوکار combres و روش استفاده از فیلترها، بیشتر آشنا میشویم.

 $\underline{\textbf{CombresProject-67bd3b7299f24c5484edc35537fa990b.zip}}$

نظرات خوانندگان

نویسنده: آرایه

تاریخ: ۲/۲۹ /۱۳۹۳ ۹:۴۰

ضمن تشكر به خاطر توضيحات خوب، مزيت استفاده از Combres نسبت به امكان bundle و minification خود ASP.NET MVC چست؟

نویسنده: سامان هاشمی

تاریخ: ۲/۳۰ ۱۳۹۴/ ۱۳:۴۴

شاید عمده مزیتهای Combres این چهار مورد زیر باشد:

- -1 از کتابخانههای مختلفی برای بهینه سازی پشتیبانی میکند مانند YUI Compressor for .NET Microsoft Ajax Minifier و Google Closure Compiler.
 - -2 تعریف جداگانه اطلاعات کش به ازای هر فایل
 - -3 فيلترها
 - -4 لاگ کردن پردازشهای داخلی(به صورت پیشفرض توسط Log4Net انجام میگیرد)

نویسنده: rezaei

تاریخ: ۲/۳۰ ۱۷:۳۶ ۱۷:۳۶

با سلام؛ من تمامی مراحلی که فرمودید را انجام دادم. اما موقع اجرا خطای زیر رو میگیره

System.ArgumentException: Illegal characters in path

@Url.CombresLink("jquery")

نویسنده: سامان هاشمی

تاریخ: ۲/۳۱ ۱۳۹۳/۰۷:۷

احتمالا تو نوع آدرس دهی یکی از ResourceSetهای فایل xml یک مشکلی وجود داره! (بهتر بود نمونه کد یا پروژه اینجا قرار میدادید تا بهتر بتونم کمکتون کنم)

نویسنده: afsharsalar

تاریخ: ۲/۱۳۹۳/۰۳/۱۳ ۱۱:۵۶

برای MVC از Combres.Mvc استفاده کنید و سپس از دستور

@Html.Raw(WebExtensions.CombresLink("siteCss"))

نویسنده: rezaei

تاریخ: ۲۳:۱۳ ۱۳۹۳/۰۶/۱۱

با سلام

موقع استفاده یکی از فایلهای جاوا اسکریپت توی cache قرار میگیره و تغییرات روش اعمال نمیشه اما وقتی به صورت عادی بدون combres فایل جاوا اسکریپت رو استفاده میکنم این مشکل وجود نداره ولی در مورد فایلهای Css همچین مشکلی وجود نداره

ممنون میشم راهنمایی کنید