عنوان: Bundle کردن فایلهای LESS در MVC

نویسنده: شهره مرتضو*ی* تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۱۲ ۵:۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

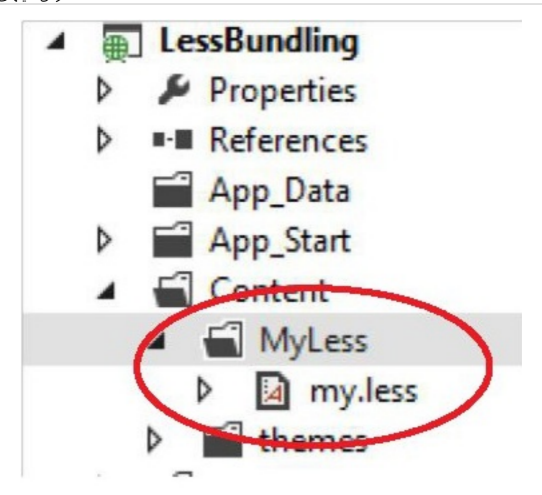
برچسبها: CSS, ASP.Net MVC 4, LESS, Bundling, MVC

چنانچه قبلاً با فایلهای Less کار کرده باشید، متوجه خواهید شد که به صورت پیش فرض و همانند فایلهای .css و .fs قابلیت افزوده شدن به Bundle.config را دارا نمیباشند. برای انجام این کار باید مراحلی کوتاه را طی نمایید:

-1 به منوی project و بخش Manage NuGet Packages... رفته و dotless را جستجو و نصب نمایید.

-2 کلاسی به نام "LessTransForm" ایجاد کنید که از "IBundleTransform" ارث بری کند، کدهای آن را به صورت ذیل تغییر دهید:

-3 فولدری برای فایلهای .Less خود ایجاد کنید:



-4 به App_Start/BundleConfig.cs رفته و کدهای ذیل در آن اضافه کنید:

```
var lessBundle = new Bundle("~/Content/Less").IncludeDirectory("~/Content/MyLess", "*.less");
    lessBundle.Transforms.Add(new LessTransform());
    lessBundle.Transforms.Add(new CssMinify());
    bundles.Add(lessBundle);
```

Bundling به اتمام رسید! حال میتوانید از کد ذیل در wiewها و یا در Layout خود، همانند فایلهای css و js استفاده کنید: @Styles.Render("~/Content/Less")

منبع

نحوهی صحیح کار کردن با بوت استرپ

نویسنده: سیروان عفیفی

عنوان:

تاریخ: ۲۳:۵ ۱۳۹۳/۰۴/۰۲ www.dotnettips.info

گروهها: CSS Framework, Twitter Bootstrap, LESS, Dynamic Css, bootstrap

DOM در حالت عادی بسیار نامرتب است. همچنین با افزودن کلاسهای CSS، کد HTML به مراتب نامرتبتر از قبل میشود. بوت استرپ نیز شامل تعداد زیادی از کلاسهای CSS میباشد که برای انجام وظایف خاصی به HTML اضافه میشوند.

روش متداول استفاده از بوتاسترپ

Embedd کردن کلاسهای CSS بوتاسترپ به صورت مستقیم درون HTML

اغلب فریمورکها، از لحاظ معنایی یا semantic، دارای مشکل هستند. اگر به سورس HTML صفحاتی که با این نوع از فریمورکها ساخته شده باشند نگاهی بیندازید با حجم زیادی از کلاسهایی مانند ح"div class="row"> و یا <"div class="row"> مواجه خواهید شد. نوشتن کدهای HTML به این صورت از لحاظ معنایی اشتباه است. مثلاً اگر بنا به دلایلی سازندگان بوت استرپ تصمیم بگیرند نام کلاسهای را در نسخه بعدی این فریمورک تغییر دهند (مانند تغییر نام کلاسها در نسخهی 3 بوت استرپ)، و یا اگر در آینده بخواهید از یک فریمورک دیگر در سایتان استفاده کنید. باید این تغییرات را در تمام صفحات سایتان اعمال کنید؛ در نتیجه اینکار زمان زیادی را از شما صرف میکند.

راهحل؟

استفاده از CSS preprocessors

بوتاسترپ، از Less برای اینکار استفاده میکند. Less در واقع یک CSS preprocessor نوشته شده با جاوا اسکریپت است که قابلیت اجرا در مرورگر را دارد. Less امکانات زیادی، از قبیل استفاده از توابع، متغیرها، Mixins و ... را در اختیار شما قرار میدهد. در واقع هدف از Less، نگهداری آسان و قابلیت توسعه فایلهای CSS میباشد. در این حالت شما کدهای CSS خود را درون فایلهایی با پسوند Less مینویسید. در این حالت بجای پیوست کردن کلاسهای بوتاسترپ در کد HTML، آن را درون استایل شیت پیوست خواهید کرد. همانطور که عنوان شد، بوتاسترپ با Less نوشته شده است. فایلهای Less بوتاسترپ را میتوانید از مخرن کد گیتهاب آن دانلود نمائید یا اینکه از طریق نیوگت میتوانید آن را نصب کنید:

PM> Install-Package Twitter.Bootstrap.Less

کار با Less خیلی ساده است. به عنوان مثال در کد زیر یک کلاس با نام loud داریم که استایلهایی را به آن اعمال کردهایم. اکنون جهت استفاده مجدد از این استایلها برای کلاسی دیگر، نیاز به نوشتن مجدد آن نیست. کافی همانند یک تابع در هر کلاسی آن را فراخوانی کنیم:

```
.loud {
  color: red;
}

// Make all H1 elements loud
h1 {
   .loud;
}
```

نکته: در Visual Studio 2012 Update 2 به بعد به صورت توکار از فایلهای Less <u>پشتیبانی</u> میشود. (توسط پلاگین <u>Web</u> Essentials)

استفاده از Mixins

با استفاده از Mixins میتوانیم عناصر داخل صفحاتمان را به صورت <u>Semantic</u> تعریف نمائیم. به عنوان مثال میخواهیم با استفاده از سیستم گرید بوتاسترپ، ساختاری مانند تصویر زیر را داشته باشیم:

Content Main 8 columns wide

Content Secondary 4 columns wide

در حالت معمول با استفاده از کلاسهای CSS بوتاسترپ میتوانیم اینکار را انجام دهیم:

کد فوق را بهتر است به این صورت بنویسیم:

در بوت استرپ از Less Mixins جهت اعمال استایل هایی مانند row و column میتوانیم استفاده کنیم. به طور مثال برای اعمال استایل به کلاسهای فوق میتوانیم به این صورت عمل کنیم:

```
// Core variables and mixins
@import "variables.less";
@import "mixins.less";
.wrapper {
   .make-row();
}
.content-main {
```

```
.make-lg-column(8);
}
.content-secondary {
   .make-lg-column(3);
   .make-lg-column-offset(1);
}
```

کد فوق بعد از کامپایل به کد زیر تبدیل خواهد شد:

```
.wrapper {
  margin-left: -15px;
  margin-right: -15px;
.content-main {
  position: relative;
  min-height: 1px;
  padding-left: 15px;
  padding-right: 15px;
@media (min-width: 1200px) {
  .content-main {
    float: left;
    width: 66.66666666666;
 }
}
.content-secondary {
  position: relative;
  min-height: 1px;
  padding-left: 15px;
padding-right: 15px;
@media (min-width: 1200px) {
  .content-secondary {
    float: left;
width: 25%;
@media (min-width: 1200px) {
  .content-secondary {
    }
```

همانطور که قبلاً عنوان شد ویژوال استودیو به راحتی توسط افزونه Web Essentials از فایلهای Less پشتیبانی میکند. در نتیجه کامپایل فایلهای Less داخل ویژوال استودیو توسط این افزونه به راحتی قابل انجام میباشد. یک قابلیت جالب دیگر در رابطه با فایلهایی Less، تولید نسخههای CSS عادی و فشرده نهایی توسط افزونه Web Essentials میباشد. به طور مثال شما میتوانید نسخه minified شده را به Layout تان اضافه کنید. بعد از هربار تغییر در فایل Less این فایل نیز به روز خواهد شد:



همچنین برای دیگر اجزای بوتاسترپ نیز میتوانید به این صورت عمل کنید:

```
<!-- Before -->
<a href="#" class="btn danger large">Click me!</a>
<!-- After -->
<a href="#" class="annoying">Click me!</a>
a.annoying {
   .btn;
   .btn-danger;
```

```
.btn-large;
}
```

خب، با استفاده از این حالت، کدهای HTML به صورت مرتب تر، قابل انعطاف تر و همچنین از لحاظ معنایی(Semantic) استاندارد خواهند بود. بنابراین با آمدن یک فریمورک جدید، به راحتی امکان سوئیچکردن برای ما میسر و آسان تر از قبل خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید شیرزادیان تاریخ: ۲۳۹۳/۰۴/۰۳ ۰:۰

سلام. مطلب جالبی بود. آیا قابلیت فوق برای حالت بدون Less امکان دارد. من در یک پروژه از بوت استرپ استفاده کردم و یکسری تغییرات فارسی نیز در آن اعمال شده است. راهکاری دارید؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۵۰ ۱۳۹۳/ ۵۷:۰

نسخهی LESS راست به چپ بوت استرپ هم موجود است .

ضمنا نگارش 3.2 بوت استرپ قرار است که به صورت رسمی RTL را پشتیبانی کند.

نویسنده: حسن محمدی تاریخ: ۳۰/۴/۱۳۹۳ ۱۳:۳۵

با سلام و تشکر از سایت بی نهایت خوبتون

مقاله عالی بود اگر امکانش بود یه تمپلیت کوچیک سایتو بوت استرپ و less بگید بی نهایت ممنون میشم. من خودم تو استفاده از less خیلی مشکل دارم خیلیها هم مثل خودم میشناسنم. من آپدیت 2 ویژوال استودیو 2013 و webessenial رو نصب کردم تا فایلهای less رو برام باز کرد.

فقط bootstrap.less رو بدون مشکل باز میکنه و نسخه css رو میاره ولی مثلا هر فایل دیگه ای مثل alerts.less رو باز میکنم پیغام خطا میده که مثلا variable @alert-padding is undefined یا چیزهای دیگرو میگه undefined به نظرتون مشکل از چیه؟

> نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۳۰/۴/۱۳۹۳ ۱۳:۴۵

مشکلی ندارد . نسخهی less بوت استرپ از چندین و چند فایل تشکیل شده که نهایتا از کامپایل اینها یک فایل نهایی تولید variables.less میشود. برای مثال اگر فایل bootstrap.less را باز کنید، ترتیب import فایلها قابل ملاحظه هستند. ابتدا فایل bootstrap.less ذکر شده، چون مقادیر پیش فرض متغیرهای سایر فایلها در آن موجود است و همینطور الی آخر. فایل نهایی که سبب کامپایل تمام تغییرات خواهد شد، فایل bootstrap.less است.

نویسنده: حسن محمدی تاریخ: ۳۰/۴/۰۳ ۱۳:۵۸

ممنون که پاسخ دادید من اگر بخوام مثلا navbar.less رو تغییر بدم باید bootstrap.less رو ویرایش کنم یا navbar.less ? بعد چیکار کنم که خطا برطرف شه و این ترتیبو بفهمه و مثلا navbar.less رو باز میکنم دیگه خطا نده؟ ممنون

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۴:۲۶ ۱۳۹۳/۰۴/۰۳

- هیچکدام. فایل navbar.less تشکیل شده از یک سری متغیر. این متغیرها در فایل variables.less مقدار دهی شدهاند. بنابراین برای تغییر آن باید فایل variables.less ویرایش شوند (در این فایل، Navbar را جستجو کنید).
- یک کپی از فایل اصلی bootstrap.less را مثلا به نام test.less ایجاد کنید (با همان محتوا). المانهای مختلف آنرا حذف کنید تا به حداقل وابستگیهایی که برای کامپایل navbar.less نیاز است برسید:

// Core variables and mixins
@import "variables.less";
@import "mixins.less";

```
// Core CSS
@import "forms.less";

// Components
@import "navbar.less";

// Utility classes
@import "utilities.less";
```

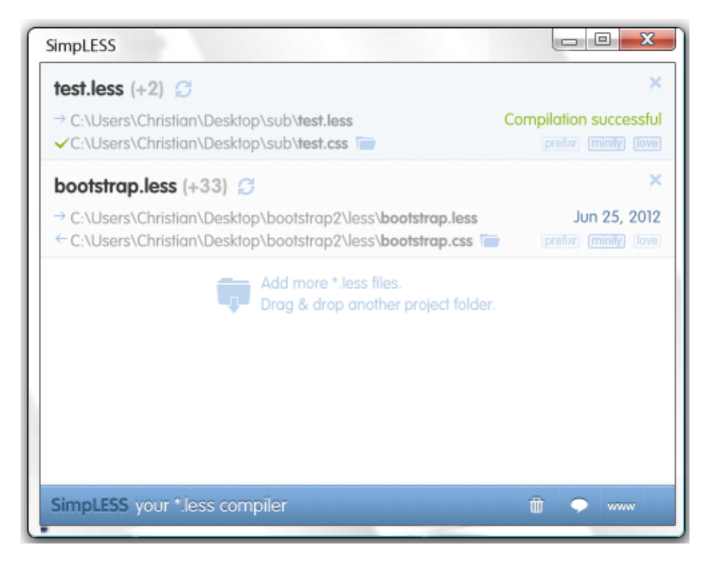
عنوان: نکات استفاده از افزونهی Web Essentials جهت پردازش LESS نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۳۹۳/۰۴/۱۲ ۱۰:۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: ESS, Web Essentials, Web Essentils 2013

در این مطلب، نحوه ی استفاده از افزونه ی Web Essentials جهت پردازش فایلهای LESS را بررسی می کنیم. پیشتر مطالبی را در رابطه با CSS pre-processor ها مطالعه کردهاید، LESS نیز یک CSS pre-processor است، یا در واقع بهتر است بگوئیم یک زبان جهت پویا کردن CSS میباشد که در سال 2009 توسط Alexis Sellier به صورت سورس باز ایجاد شد . یکی از خصوصیات جالب LESS نسبت به دیگر CSS preprocessorها، قابلیت کامپایل فایلهای CSS به صورت real-time از طریق مرورگر توسط LESS.js میباشد.

روشهای استفاده از LESS در دات نت 1- استفاده از SimpLESS <u>SimpLESS</u> تمام تغییرات فایلهای CSS را مشاهده میکند و در نهایت به صورت خودکار آنها را به CSS کامپایل و همچنین miniy میکند. این روش مستقل از دات نت است و برای هر فایل LESSی جوابگو خواهد بود.



-2 استفاده از {{less.

Dotless یک پیاده سازی از کتابخانه جاوا اسکریپتی LESS برای دات نت میباشد. پکیج نیوگت DotLess را نیز میتوانید از اینجا دریافت کنید. بعد از اضافه شدن فایلهای آن، یک ارجاع به dotless.core به پروژه تان اضافه خواهد شد. همچنین در فایل Web.Config در قسمت HttpHandler خط زیر اضافه خواهد شد:

```
<add type="dotless.Core.LessCssHttpHandler,dotless.Core" validate="false" path="*.LESS" verb="*" />
```

خط فوق یعنی به محض مواجه شدن با فایل LESS، پردازشگر فایلهای LESS وارد عمل میشود. همچنین خط زیر نیز جهت پیکربندی به قسمت configSections در فایل Web.Config اضافه میشود:

```
<section name="dotless"
type="dotless.Core.configuration.DotlessConfigurationSectionHandler,dotless.Core" />
```

همچنین اگر مایل بودید میتوانید تنظیمات مربوط به فشرده سازی و caching را نیز فعال کنید:

```
<dotless minifyCss="false" cache="true" />
```

-3 استفاده از افزونهی Web Essentials

Web Essentials برای کامپایل فایلهای LESS از کامپایلر node استفاده میکند. کار با این افزونه خیلی ساده است. کافی است پسوند فایل CSS موجود در پروژه تان را درون ویژوال استودیو، به less. تغییر دهید. با دوبار کلیک بر روی فایل، ویرایشگر فایلهای LESS برای شما نمایش داده میشود، همزمان نیز فایل یک فایل CSS و یک نسخه از فایل CSS را به صورت فشرده، برایتان تولید میکند. خب، هر بار که فایل LESS را تغییر دهید، Web Essentials به صورت خودکار فایلهای css. و min.css. و برایتان روز رسانی میکند.



خوب با کلیک بر روی فایل less، ویرایشگر فایلهای less نمایش داده میشود که با تغییر فایل css میتوانید پیش نمایش آنرا در سمت راست مشاهده کنید:

```
Style.less + X

| Dody {
| padding-top: 50px;
| padding-bottom: 20px;
| }

| body {
| padding-top: 50px;
| padding-bottom: 20px;
| }
```

تعريف متغير

با استفاده از syntax زیر میتوانید متغیرهای خود را تعریف کنید:

```
@variable-name: variableValue;
```

یکی از قابلیتهای جالب در حین مقداردهی متغیرها به خصوص زمانیکه مقدار یک کد رنگی باشد، نمایش کادر انتخاب رنگ است، این کادر بلافاصله بعد از نوشتن علامت # در ابتدای مقدار متغیر نمایش داده میشود:



به طور مثال با تعریف متغیر فوق هر جایی میتوانیم برای تعیین رنگ از آن استفاده کنیم:

```
@primary-color: #ff6a00;
body
{
    background-color: @primary-color;
}
```

استفاده از توابع

LESS شامل تعداد زیادی توابع از پیش نوشته شده است که میتوانید به راحتی از آنها استفاده کنید، توابعی از جمله کار با رنگ ها، اعمال ریاضی و غیره. استفاده از آنها خیلی ساده است. به طور مثال در کد زیر از تابع percentage جهت تبدیل 0.5 به 50% استفاده کرده ایم:

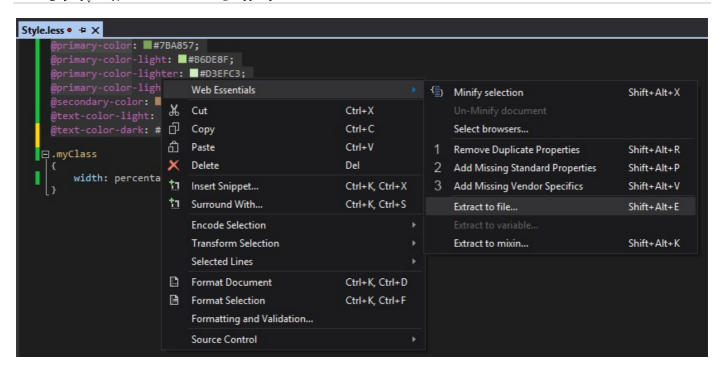
```
.myClass
{
    width: percentage(0.5);
}
```

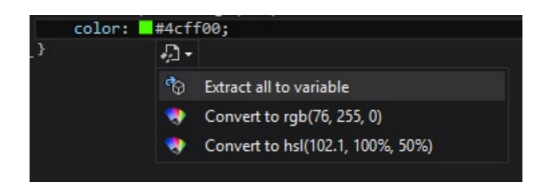
استخراج یک فایل

یکی دیگر از قابلیتهای Web Essentials استخراج(Extract) یک فایل میباشد به طور مثال فایل LESS شما شامل متغیرهای زیر است:

```
@primary-color: #7BA857;
@primary-color-light: #B6DE8F;
@primary-color-lighter: #03EFC3;
@primary-color-lightest: #EFFAE6;
@secondary-color: #AE855C;
@text-color-light: #666666;
@text-color-dark: #0444;
```

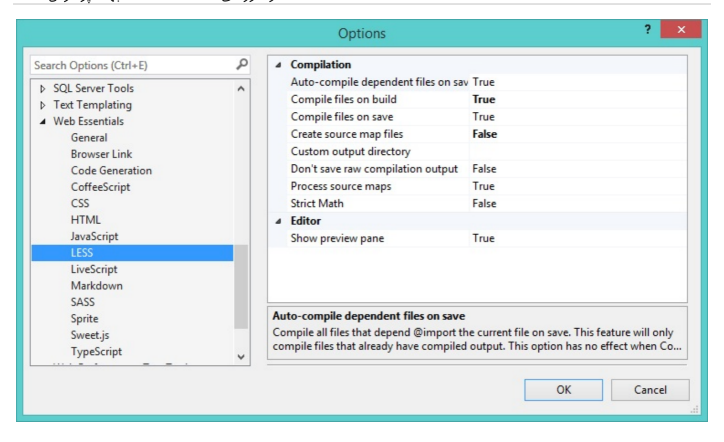
به راحتی میتوانید تعاریف فوق را درون یک فایل LESS دیگر با نام colors.less قرار دهید:





تغییر تنظیمات پیش فرض Web Essentials

افزونه Web Essentials دارای یک قسمت جهت تغییر تنظیمات پیش فرض برای کار با LESS میباشد که با مراجعه به منوی Tools در ویژوال استودیو و سپس Options میتوانید آنها را تغییر دهید:



Auto-compile dependent files on save: توسط این گزینه میتوانیم تعیین کنیم که فایلهای که import کرده ایم تنها در صورتی که تغییر کرده و ذخیره شده باشند، در فایل CSS جاری کامپایل شوند.

Compile files on build: توسط این گزینه میتوانیم تعیین کنیم که فایلهای less در زمان Build پروژه کامیایل شوند.

Compile files on save: توسط این گزینه میتوانیم تعیین کنیم که فایلهای less در زمان ذخیره کردن یروژه کامیایل شوند.

Create source map files: اگر این گزینه True باشد فایل map. نیز تولید خواهد شد.

Custom output directory: اگر میخواهید خروجی در پوشهی موردنظر شما نمایش داده شود میتوانید آدرس آن را تعیین کنید.

Don't save raw compilation output: با فعال بودن این گزینه فایل CSS عادی ایجاد نخواهد شد.

Process source maps: توسط این گزینه میتوانید قابلیتهای ویرایشگر فایلهای source map را فعال یا غیرفعال کنید.

Strict Math: با فعال بودن این گزینه LESS تمام اعمال ریاضی درون فایل CSS را پردازش خواهد کرد.

Show preview pane: از این گزینه نیز جهت نمایش یا عدم نمایش preview window استفاده میشود.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محمدرضا برنتی تاریخ: ۲:۳۷ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲

در قسمت روشهای استفاده از less جای کامیایل با دستور زیر در CMD:

lessc style.less > style.css

و کامپایل توسط جاوا اسکریپت که به نظر من بهترین راه برای مشاهده تغییرات جزیی در فایل less پروژه قبل از کامپایل نهایی است خالی مانده .

برای کامپایل با جاوا اسکریپت:

در خط اول مقدار خاصیت href برابر آدرس فایل less و src خط دوم شامل آدرس فایل کامپایلر جاوا اسکریپت بهینه شده است

لینک دانلود کامیایلر جاوا اسکرییت: less.min.js

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴/۱۲ ۹:۲ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲

هنگام کار با LESS در Visual Studio توسط افزونهی Web Essentials نیازی به این کار نیست، شما کافی است فایل کامپایل شده CSSتان را داخل Layoutتان قرار دهید بعد از اینکار در هر بار تغییر فایل less و کامپایل مجدد آن(چه در حالت build و چه در حالت save) فایل اضافه شده به Layout به صورت خودکار به روز رسانی میگردد.

> نویسنده: محمدرضا برنت*ی* تاریخ: ۱۲:۳۹ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲

این افزونه با هیچ کدام از روشهای نصبی که تو سایت <u>Web Essentials</u> پیشنهاد شده بود روی 2013 vs من نصب نشد و با پیغام زیر متوقف شد .

This extension is not installable on any currently installed products.

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲۲:۵۸ ۱۳۹۳/۰۴/۱۲

اینجا بحث شده. برای نصب آخرین نگارش آن، ابتدا <u>به روز رسانی دوم ۷۵ 201</u> را نصب کنید. سپس از طریق منوی نصب افزونههای داخل خود ۷S.NET و نه دریافت مستقیم فایل vsix آن اقدام به نصب کنید.