### نحوه استفاده از Text template ها در دات نت - قسمت اول

نویسنده: افشین عباسیور

عنوان:

تاریخ: ۱۸:۳۰ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: T4, Text Template, Code Genetaror

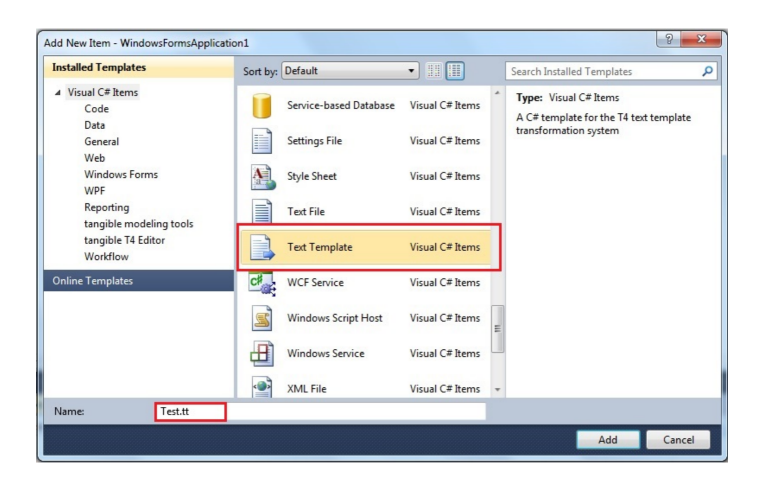
یکی از امکانات کمتر شناخته شده در دات نت، امکان تولید اتوماتیک کد (Code Generator)، توسط فایلهایی به عنوان Text template میباشد. اگر چه فایلهای Text template با پسوند tt از Visual Studio 2008 بطور آشکار به IDE اضافه گردیدهاند، این امکان پیش از این نیز بصورت توکار در Visual Studio جهت تولید کد دات نت برای ابزارهایی مانند Dataset ، Report و ... وجود داشته است. در حال حاضر Visual Studio بصورت توکار از این امکان برای تولیدکلاسها و کدهای ) EntityFramework و EntityFramework ، (dbml ، Dataset

شما نیز با دانستن قواعد ساده کد نویسی برای Text templateها میتوانید از این امکان برای تولید اتوماتیک کلاسها، HTML ، XML و بطور کلی هر نوع فایل متنی استفاده نمایید. کاربردهای عملی Text template بیشتر برای تولید کد از روی دیتابیس و مثلا بر اساس فیلدهای هر جدول و امثال آن میباشد. اما با کمی خلاقیت استفادههای بسیار زیاد و جالبی را میتوانید از آن مشاهده نمایید.

کاربردهایی مانند: تولید خود کار فایل Config، تولید خودکار Test، تولید خودکار کلاسهای CRUD برای هر موجودیت در لایه کاربردهایی مانند: تولید خودکار فرمهای ASPX برای StoredProcedure ها، تولید خودکار اللهای ASPX و ... برای فرمهای ثابت و تکراری با فرآیند مشخص، تولید خودکار مستندات پروژه در قالب Word Document , ... ، تولید خودکار فایلهای Excel از اطلاعات خاص و تولید خودکار فرمهای xaml و .....

در این آموزش با قواعد اصلی نوشتن کد برای Text templateها آشنا می شویم و چند نمونه از کاربردهای آن را به عنوان مثال کاربردی مورد بررسی قرار خواهیم داد.

برای شروع قبل از توضیح در مورد قواعد کد نویسی Text template، یک فایل Text template ایجاد نمایید. برای ایجاد، از پنجره Add New Item یک فایل Text template به یروژه اضافه نمایید:



توجه داشته باشید که نام فایل خروجی دقیقا هم نام با فایل tt مشخص شده خواهد بود. اما پسوند آن بسته به تنظیمات داخل آن متفاوت است. با اضافه کردن Text template داخل فایل، باید کدهای زیر را مشاهده نمایید؛ در غیر این صورت آن را بنویسید:

```
<#@ template debug="false" hostspecific="false" language="C#" #>
<#@ output extension=".txt" #>
```

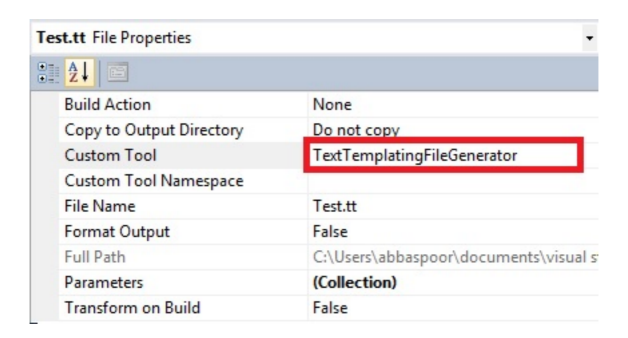
Language زبانی را مشخص میکند که میخواهید با آن داخل فایل Text template کد نویسی نمایید. تعیین آن برای کامپایل الزامی

Extension نیز پسوند فایل خروجی تولید شده را مشخص مینماید .

اگر در ادامه متن Hello dotnettips را بنویسید و فایل را Save کنید، کنار فایل tt مذکور، یک فایل با همان نام و پسوند txt ایجاد خواهد شد که داخل آن نوشته است:

Hello dotnettips

برای ایجاد فایل خروجی همچنین میتوانید روی فایل tt کلیک راست نموده و از منوی باز شده Run Custom Tool را انتخاب نمایید. توجه داشته باشید که در تنظیمات Custom Tool باید مقدار TextTemplatingFileGenerator وجود داشته باشد:



خوب؛ برای ادامه، باید با قواعد کد نویسی در Text template آشنا شوید. جلسه بعدی قواعد کد نویسی T4 را بررسی خواهیم کرد.

نویسنده: خلوت گزیده تاریخ: ۲۹:۲۹ ۱۹:۲۹

ممنون دوست عزیز. فقط اگه میشه در مورد گرفتن خروجی توضیح بیشتری بدی ممنون میشم. من موفق به گرفتن خروجی نشدم.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۹:۴۷ ۱۳۹۲/۱۲/۱۱

این مطلب 3 قسمت دیگه هم داره. برای دنبال کردن آن <u>گروه ۲4</u> رو که ذیل مطلب لینکش هست بهتره پیگیری کنید.

## نحوه استفاده از Text template ها در دات نت - قسمت دوم

نویسنده: افشین عباسیور

عنوان:

۱۸:۳۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ تاریخ: «۱۸:۳۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: T4, Text Template, Code Generator

بعد از ایجاد فایل Text template که در جلسه قبل با آن آشنا شدید، برای شروع قواعد زیر را در نظر بگیرید:

- تنظیمات مربوط به فایل Text template و نحوه تولید خروجی در ابتدای فایل و بین علامت <#@ و #> قرار میگیرد.
  - هر متنی که بصورت معمول در فایل tt نوشته شود، به همان صورت در فایل خروجی قرار میگیرد.
- هر دستوری که در بین علامتهای <#= و #> قرار گیرد هنگام کامپایل اجرا شده و معادل آن در همان مکان متن قرار میگیرد.
- هر دستوری که بین علامتهای <# و #> قرار گیرد، هنگام کامپایل اجرا میشود. در این صورت دستورات نوشته شده در این قسمت فقط اجرا میگردد و معمولا برای استفاده در قسمتهای دیگر، داخل بلوک <#= #> نوشته میشود .
  - برای تعریف کلاس یا متد جدید جهت استفاده در فایل tt میتوانیم کلاس را در بین علامت ++ و + قرار دهیم. در این صورت کلاس و متدهای نوشته شده در قسمتهای دیگر، داخل بلوک ++ و یا ++ مورد استفاده قرار میگیرند.

اجازه دهید با یک مثال ساده قواعد اولیه را بررسی کنیم:

```
<#@ template debug="false" hostspecific="false" language="C#" #>
<#@ output extension=".txt" #>
<# var T = DateTime.Now; #>
The Time is : <#= T #>
The Time is : <#= DateTime.Now #>
```

در این مثال، T در واقع متغیری است که در بلوک <# #> تعریف گردیده و در بلوک <#= #> مقدار آن استفاده میشود. خروجی فایل چیزی شبیه به دو خط زیر خواهد بود:

```
The Time is : 02/16/2014 14:17:39

The Time is : 02/16/2014 14:17:39
```

به عنوان یک مثال دیگر که قواعد توضیح داده شده را یوشش دهد به مثال زیر توجه کنید :

```
<#@ template debug="true" hostspecific="false" language="C#" #>
<#@ output extension=".cs" #>
using System;
using System.Text;

<# string ClassName = "DotnetTips"; #>
public class <#= ClassName + "_" + new MyTestClass().Str #>
{
}

<p
```

خروجي Text template بالا فايل Cs با محتوى شبيه كد زير خواهد بود: (روز نگارش مطلب البته دوشنبه است)

```
using System;
using System.Text;
```

```
public class DotnetTips_Monday
{
}
```

به عنوان یک مثال ساده دیگر برای فهم بیشتر به کد زیر جهت تولید Html توجه کنید:

فکر میکنم این 3 مثال ساده، تا حد زیادی قواعد اولیه T4 Text Template را برای شما روشن کرده باشد. در قسمت بعدی برخی قواعد تکمیلی را در این مورد خدمتتون ارائه میدم.

نویسنده: افشین عباسپور تاریخ: ۰۳۹۲/۱۱/۳۹

لینک کدهای این قسمت در ورد رو میتونید از <mark>اینجا</mark> دانلود کنید . چون رنگ کدها رو میتوند <mark>اونجا</mark> ببینید .

```
نحوه استفاده از Text template ها در دات نت - قسمت سوم
```

عنوان: نحوه استفاده از te نویسنده: افشین عباسپور

تاریخ: ۱۸:۴۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ www.dotnettips.info

گروهها: T4, Text Template, Code Generator

خوب در دو قسمت قبلی (  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  ) با T4 و قواعد کد نویسی Text Template آشنا شدید. در این قسمت برخی مفاهیم را با یک مثال کاربردی تر بررسی میکنیم.

در ادامه قواعد زیر را در نظر بگیرید :

1 - برای استفاده از یک کتابخانه خارجی (dll) در داخل کد Text Template از بلوک <#@ assembly #> استفاده میشود . مثلا برای استفاده از System.xml کد <#@ System.xml" #> رو قرار بدید .

-2 برای import کردن یک فضای نام نیز میتوانید از بلوک #> <#@ استفاده نمایید .

به عنوان مثال : <# "import namespace="System.Data @#>

-encoding 3 خروجي قابل تظيم ميباشد. مثال: <# @ utf-8 " @#> -html encoding = "utf-8 " وجي قابل تظيم ميباشد.

-4 برای استفاده از یک فایل tt درون فایل دیگر میتوان از include file=" testpath " @#> : مثال : <#@ include file=" testpath " #\basetest.tt

### حالا به مثال زیر توجه کنید:

در بسیاری از پروژهها، معادل تمامی جداول موجود در یک دیتابیس Class هایی به نام DTD یا Data transfer object ساخته میشود که عموما" کلاسهای سبکی هستند که فقط شامل خصوصیتهای معادل فیلدهای جداول میباشند و از آنها جهت مدل کردن دادهها و ... استفاده می گردد. تولید این کلاسهای ساده میتواند بصورت اتوماتیک صورت گیرد و از این جهت در زمان تولید پروژه صرفه جویی شود. همچنین با تغییر ساختار دیتابیس میتوان همواره کلاسها را بروزرسانی کرد. نمونه ای از کد T4 برای تولید تمامی کلاسهای DTO به شکل زیر میباشد . فقط برای تست کد زیر دقت کنید که ConnectionString را در داخل کد متناسب با دیتابیس خود تغییر دهید:

```
<#@ template language="C#" debug="True" hostspecific="True" #>
<#@ output_extension=".cs" #>
<#@ assembly name="System.Data" #>
<#@ assembly name="System.xml" #>
<#@ import namespace="System.Collections.Generic" #>
<#@ import namespace="System.Data.SqlClient" #>
<#@ import namespace="System.Data" #>
using System;
namespace MyProject.Entities
string connectionString = "Password=22125110;Persist Security Info=True;User ID=sa;Initial
Catalog=DnnDB;Data Source=ABBASPOOR299";
               SqlConnection conn = new SqlConnection(connectionString);
               conn.Open();
               System.Data.DataTable schema = conn.GetSchema("TABLES");
string selectQuery = "select * from @tableName";
SqlCommand command = new SqlCommand(selectQuery,conn);
               SqlDataAdapter ad = new SqlDataAdapter(command);
               System.Data.DataSet ds = new DataSet();
               foreach(System.Data.DataRow row in schema.Rows)
               \
#>
               public class <#= row["TABLE_NAME"].ToString().Trim('s') #>
                          command.CommandText =
selectQuery.Replace("@tableName",row["TABLE_NAME"].ToString());
    ad.FillSchema(ds, SchemaType.Mapped, row["TABLE_NAME"].ToString());
                          foreach (DataColumn dc in ds.Tables[row["TABLE_NAME"].ToString()].Columns)
                               #>
```

خوب؛ خودتون میتوانید تست کنید ... این یکی از رایجترین استفادههای T4 Text Template هست که برنامه نویسان از آن استفاده میکنند.

نویسنده: افشین عباسپور

تاریخ: ۲۳:۲۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

متن رنگی کد این قسمت رو میتونید از اینجا دانلود کنید

نویسنده: علی صداقت

تاریخ: ۳۹۲/۱۲/۰۳ ۱۲:۱۴

با تشکر از مطلب مفید شما. ظاهرا پس از اتمام درج اطلاعات ستونهای یک جدول باید متد ds.Tables.Clear

را فراخوانی کرد تا جداول موجود در دیتاست پاک شوند. در حال حاضر فیلدهای جدول اول به جای فیلدهای تمامی جداول قرار میگیرند.

**نویسنده**: افشین عباسپور

تاریخ: ۳۹۲/۱۲/۰۳

ممنون دوست عزیز و پوزش از بی دقتی من .

مشكل Clear شدن ديتاست نيست . حلقه دو بايد تغيير كنه ... ds.Tables[0].Columns بايد تغيير كنه و تبديل به ds.Tables[row["TABLE\_NAME"].ToString()].Columns بشه ! باز هم ممنون از دقت شما

نویسنده: افشین عباسپور

تاریخ: ۳۹۲/۱۲/۰۳ ۱۵:۳۲

کد اصلاح شد .

نویسنده: ابوالفضل علیاری تاریخ: ۲۳:۴۳ ۱۳۹۲/۱۲/۱۶

سلام

من كامل متوجه نشدم ، وقتى برنامه اجرا ميشه اين كدها به صورت اتوماتيك اجرا ميشه؟

ممنون

نویسنده: افشین عباسپور تاریخ: ۱۴:۱ ۱۳۹۲/۱۲/۱۷

نه دوست عزیر .. این به اجرای برنامه ربطی نداره ! وقتی فایل رو ( فایل tt ) در ویژوال استدیو تغییر میدید و Save میکنید بطور اتوماتیک اجرا میشه و خروجی رو در فایل تعیین شده در output ( بالای کد ) ایجاد میکنه ... قسمت چهارم رو مطالعه کنید بیشتر متوجه میشید ....

ضمن اینکه مثال ساده قسمت دوم رو اجرا کنید تا متوجه عملکرد فایل Text template بشی ...

نویسنده: افشین عباسپور تاریخ: ۱۴:۲ ۱۳۹۲/۱۲/۱۷

در مورد اجرای مثال قسمت سوم هم دقت کنید که connectionString رو باید متناسب دیتابیس مورد نظر خودتون در کامپیوتر تغییر بدید بعد نتیجه جادویی رو ببینید!

```
عنوان: نحوه استفاده از Text template ها در دات نت - قسمت چهارم
نویسنده: افشین عباسپور
تاریخ: ۱۸:۵۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
تاریخ: www.dotnettips.info
آدرس: T4, Text Template, Code Generator
```

در قسمتهای قبلی (  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  و  $^{\circ}$  ) با Text Template در Visual Studio آشنا شدید. این قسمت برای تکمیل بحث در مورد ابزاری که Microsoft از آن در برنامههای خود از جمله Visual Studio جهت تولید کدهای اتوماتیک استفاده مینماید، صحبت خواهیم کرد.

قبل از آن بد نیست که بدانید چرا این ابزار **۲4** نام گرفته!

Text Template Transformation Toolkit مىباشد (TTTT). شكل زير مراحل اجراى يک کد Text Template را توسط T4 نشان مىدھد:

```
<#@ template language="C#" #>
                            Hello
                            <# Write("World!"); #>
                            public class GeneratedTextTransformation:
Generate
                              Microsoft.VisualStudio.TextTemplating.TextTransformation
                            {
                                public override string TransformText()
                                    this.Write("Hello\r\n");
                                    Write("World!");
                                    return this.GenerationEnvironment.ToString();
     Run
                                }
                            }
                            Hello
        Output
                            World!
```

پس این ابراز، یک ابزار کاربردی میباشد که بدون Visual Studio نیز میتوان از آن استفاده کرد. نام فایل این ابزار، TextTransform.exe است و در مسیر زیر وجود دارد :

```
Program Files (x86)\Common Files\microsoft shared\TextTemplating\10.0
```

برای اطلاع از نحوه کار با TextTransform.exe خارج از محیط Visual Studio بهتر است دستور زیر را در cmd.exe اجرا کنید تا راهنمای استفاده و یارامترهای اختیاری آن را مشاهده نمایید:

```
TextTransform.exe -h
```

برای آزمایش، یک فایل متنی کنار فایل TextTransform.exe با نام Text2.tt ایجاد نمایید و کد زیر را در داخل آن بنویسید:

این مثال بعد از اجرا، لیست تمام Process های جاری سیستم را به همراه Id آنها، چاپ مینماید. برای تولید فایل خروجی، دستور زیر را در cmd.exe اجرا کنید :

TextTransform.exe -out Report1.txt Text2.tt

توجه کنید که فایل Text2.tt را کنار فایل TextTransform.exe قرار دهید و بعد از اجرای دستور بالا، باید خروجی در فایل Text2.tt در همان مسیر ایجاد گردد.

نکته: اگر User شما به این پوشه دسترسی ندارد و کاربر Admin نیستید احتمالا به مشکل بر میخورد. میتوانید فایل TextTransform.exe را در مکان دیگری قرار دهید و دستور را از آن محل اجرا کنید و یا برای پوشهی مذکور دسترسی ایجاد نمایید.

اگر میخواهید بیشتر در مورد معماری ۲4 بدانید بهتر است مقاله زیر را مطالعه کنید:

## / http://www.olegsych.com/2008/05/t4-architecture

نکته دیگر این که برای Visual Studio، ابزارهایی جهت بهبود کار با Text Templateها وجود دارند که با جستجوی T4 Editor، نمونههایی از آنها را خواهید یافت. tangible T4 Editor نمونه ای از این Pluginها میباشد که به Visual Studio افزوده میگردد و یا یک پروژه Open Source هم برای آشنایی بسیار بیشتر با T4 در t4toolbox.codeplex.com وجود دارد که میتوانید مشاهده کنید.

نویسنده: افشین عباسپور تاریخ: ۰۳۹۲/۱۱/۳۰ ۲۳:۲۶

متن كد اين قسمت هم ميتونيد از اينجا دانلود كنيد

# مدیریت هماهنگ شماره نگارش اسمبلی در چندین پروژهی ویژوال استودیو

عنوان: مدیریت هماه نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: وحید تصیری تاریخ: ۹:۵ ۱۳۹۳/۰۷/۱۶

آدرس: www.dotnettips.info

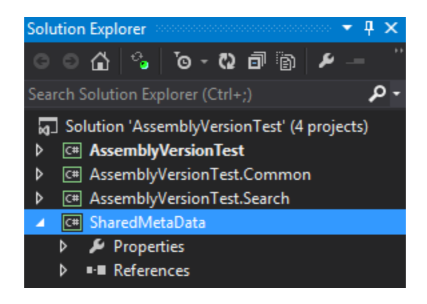
گروهها: Visual Studio, versioning, T4, Text Template

عموما برای نگهداری سادهتر قسمتهای مختلف یک پروژه، اجزای آن به اسمبلیهای مختلفی تقسیم میشوند که هر کدام در یک پروژهی مجزای ویژوال استودیو قرار خواهند گرفت. یکی از نیازهای مهم این نوع پروژهها، داشتن شماره نگارش یکسانی بین اسمبلیهای آن است. به این ترتیب توزیع نهایی سادهتر شده و همچنین پشتیبانی از آنها در دراز مدت، بر اساس این شماره نگارش بهتر صورت خواهد گرفت. برای مثال در لاگهای خطای برنامه با بررسی شماره نگارش اسمبلی مرتبط، حداقل میتوان متوجه شد که آیا کاربر از آخرین نسخهی برنامه استفاده میکند یا خیر.

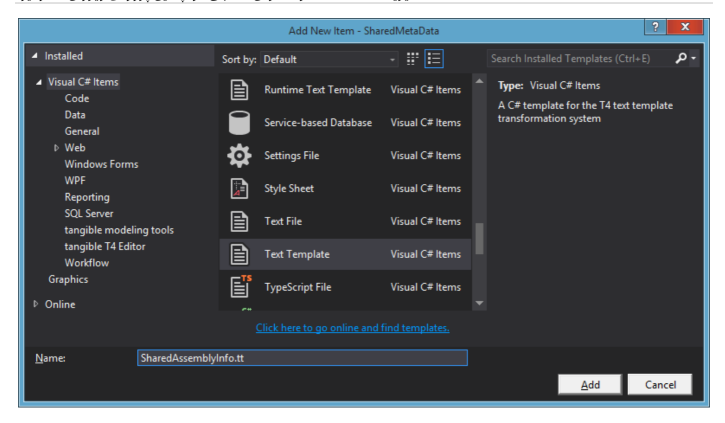
روش معمول انجام اینکار، به روز رسانی دستی تمام فایلهای Solution یک Solution است و همچنین اطمینان حاصل کردن از همگام بودن آنها. در ادامه قصد داریم با استفاده از فایلهای T4، یک فایل SharedAssemblyInfo.tt را جهت تولید اطلاعات مشترک Build بین اسمبلیهای مختلف یک پروژه، تولید کنیم.

#### ایجاد پروژهی SharedMetaData

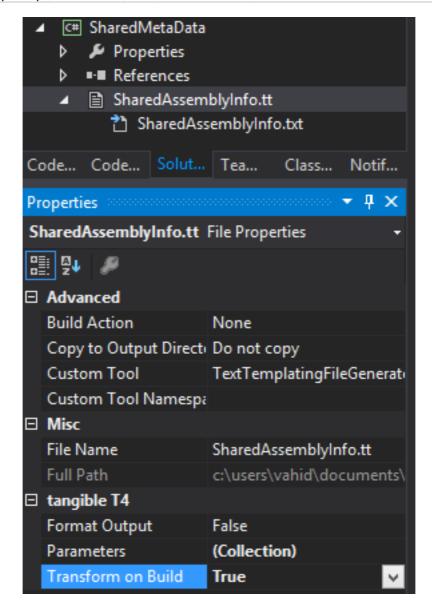
برای نگهداری فایل مشترک SharedAssemblyInfo.cs نهایی و همچنین اطمینان از تولید مجدد آن به ازای هر Build، یک پروژهی class library جدید را به نام SharedMetaData به Solution جاری اضافه کنید.



سپس نیاز است یک فایل text template جدید را به نام SharedAssemblyInfo.tt، به این پروژه اضافه کنید.



به خواص فایل SharedAssemblyInfo.tt مراجعه کرده و Transform on build آنرا Transform on build کنید . به این ترتیب مطمئن خواهیم شد این فایل به ازای هر build جدید، مجددا تولید می گردد.



اکنون محتوای این فایل را به نحو ذیل تغییر دهید:

```
<#@ template debug="false" hostspecific="false" language="C#" #>
//
// This code was generated by a tool. Any changes made manually will be lost
// the next time this code is regenerated.
//
// using System.Reflection;
using System.Resources;
using System.Runtime.CompilerServices;
using System.Runtime.InteropServices;

[assembly: AssemblyCompany("some name")]
[assembly: AssemblyCulture("")]
[assembly: AssemblyProduct("product name")]
[assembly: AssemblyProduct("product name")]
[assembly: AssemblyCopyright("Copyright VahidN 2014")]
[assembly: AssemblyTrademark("some name")]
#if DEBUG
[assembly: AssemblyConfiguration("Debug")]
#else
[assembly: AssemblyConfiguration("Release")]
#endif
// Assembly Versions are incremented manually when branching the code for a release.
```

```
[assembly: AssemblyVersion("<#= this.MajorVersion #>.<#= this.MinorVersion #>.<#= this.BuildNumber #>")]

// Assembly File Version should be incremented automatically as part of the build process.
[assembly: AssemblyFileVersion("<#= this.MajorVersion #>.<#= this.MinorVersion #>.<#= this.BuildNumber #>.<#= this.RevisionNumber #>")]

<##

// Manually incremented for major releases, such as adding many new features to the solution or introducing breaking changes.
int MajorVersion = 1;

// Manually incremented for minor releases, such as introducing small changes to existing features or adding new features.
int MinorVersion = 0;

// Typically incremented automatically as part of every build performed on the Build Server.
int BuildNumber = (int)(DateTime.UtcNow - new DateTime(2013,1,1)).TotalDays;

// Incremented for QFEs (a.k.a. "hotfixes" or patches) to builds released into the Production environment.

// This is set to zero for the initial release of any major/minor version of the solution.
int RevisionNumber = 0;

#>
```

در این فایل اجزای شماره نگارش برنامه به صورت متغیر تعریف شدهاند. هر بار که نیاز است یک نگارش جدید ارائه شود، میتوان این اعداد را تغییر داد.

MajorVersion با افزودن تعداد زیادی قابلیت به برنامه، به صورت دستی تغییر میکند. همچنین اگر یک breaking change در برنامه یا کتابخانه وجود داشته باشد نیز این شماره باید تغییر نماید.

Minorversion با افزودن ویژگیهای کوچکی به نگارش فعلی برنامه تغییر میکند.

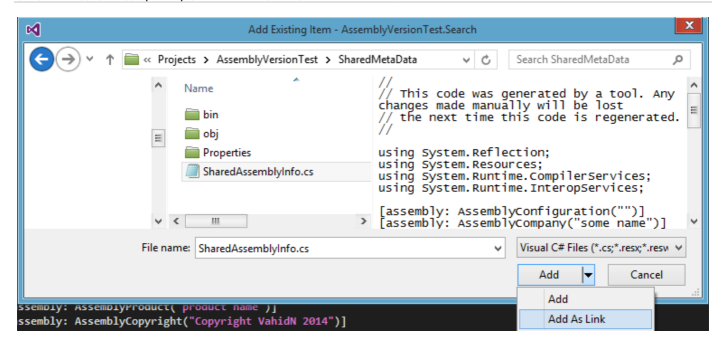
BuildNumber به صورت خودکار بر اساس هر Build انجام شده باید تغییر یابد. در اینجا این عدد به صورت خودکار به ازای هر روز، یک واحد افزایش پیدا میکند. ابتدای مبداء آن در این مثال، 2013 قرار گرفتهاست.

RevisionNumber با ارائه یک وصله جدید برای نگارش فعلی برنامه، به صورت دستی باید تغییر کند. اگر اعداد شماره نگارش major یا minor تغییر کنند، این عدد باید به صفر تنظیم شود.

اكنون اگر اين محتواي جديد را ذخيره كنيد، فايل SharedAssemblyInfo.cs به صورت خودكار توليد خواهد شد.

## افزودن فایل SharedAssemblyInfo.cs به صورت لینک به تمام پروژهها

نحوهی افزودن فایل جدید SharedAssemblyInfo.cs به پروژههای موجود، اندکی متفاوت است با روش معمول افزودن فایلهای cs هر پروژه. ابتدا از منوی پروژه گزینهی add existing item را انتخاب کنید. سپس فایل SharedAssemblyInfo.cs را یافته و به صورت add as link، به تمام پروژههای موجود اضافه کنید.



اینکار باید در مورد تمام پروژهها صورت گیرد. به این ترتیب چون فایل SharedAssemblyInfo.cs به این پروژهها صرفا لینک شدهاست، اگر محتوای آن در پروژهی metadata تغییر کند، به صورت خودکار و یک دست، در تمام پروژههای دیگر نیز منعکس خواهد شد.

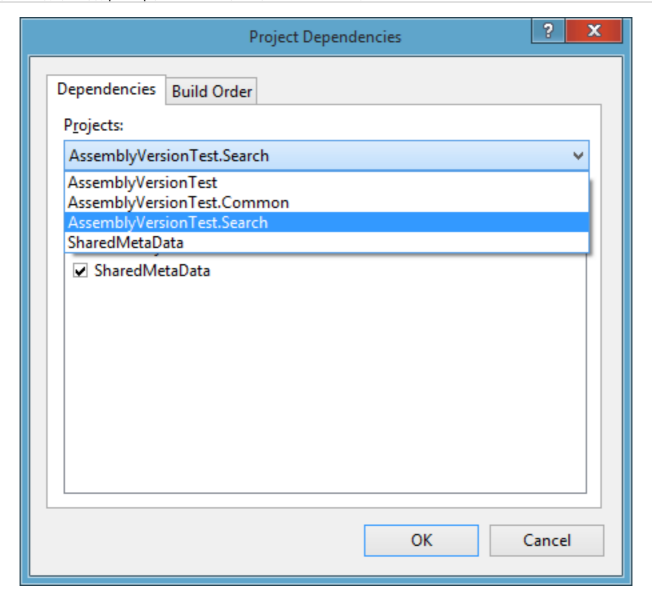
در ادامه اگر بخواهید Solution را Build کنید، پیام تکراری بودن یک سری از ویژگیها را یافت خواهید کرد. این مورد از این جهت رخ میدهد که هنوز فایلهای AssemblyInfo.cs اصلی، در پروژههای برنامه موجود هستند. این فایلها را یافته و صرفا چند سطر همیشه ثابت ذیل را در آنها باقی بگذارید:

```
using System.Reflection;
using System.Runtime.InteropServices;

[assembly: AssemblyTitle("title")]
[assembly: AssemblyDescription("")]
[assembly: ComVisible(false)]
[assembly: Guid("9cde6054-dd73-42d5-a859-7d4b6dc9b596")]
```

### اضافه کردن build dependency به یروژه MetaData

در پایان کار نیاز است اطمینان حاصل کنیم، فایل SharedAssemblyInfo.cs به صورت خودکار پیش از Build هر پروژه، تولید میشود. برای این منظور، از منوی Project dependencies را انتخاب کنید. سپس در برگهی dependencies آن، به ازای تمام پروژههای موجود، گزینهی SharedMetadata را انتخاب نمائید.



این مساله سبب اجرای خودکار فایل SharedAssemblyInfo.tt پیش از هر Build میشود و به این ترتیب میتوان از تازه بودن اطلاعات SharedAssemblyInfo.cs اطمینان حاصل کرد.

اکنون اگر پروژه را Build کنید، تمام اجزای آن شماره نگارش یکسانی را خواهند داشت:

مدیریت هماهنگ شماره نگارش اسمبلی در چندین پروژهی ویژوال استودیو

| Name                                    | File version | Product version |
|---|--------------|-----------------|
| AssemblyVersionTest.Common.dll          | 1.0.645.0    | 1.0.645.0       |
| AssemblyVersionTest.Common.pdb          |              |                 |
| AssemblyVersionTest.exe                 | 1.0.645.0    | 1.0.645.0       |
| AssemblyVersionTest.pdb                 |              |                 |
| AssemblyVersionTest.Search.dll          | 1.0.645.0    | 1.0.645.0       |
| AssemblyVersionTest.Search.pdb          |              |                 |
| AssemblyVersionTest.vshost.exe          | 12.0.30723.0 | 12.0.30723.0    |
| AssemblyVersionTest.vshost.exe.manifest |              |                 |

و در دفعات آتی، تنها نیاز است تک فایل SharedAssemblyInfo.tt را برای تغییر شماره نگارشهای اصلی، ویرایش کرد.

نویسنده: لیبرتاد

تاریخ: ۱۱:۴۱ ۱۳۹۳/۰۷/۱۹

آموزش خوبی بود البته در اکثر اوقات بهتر است که شماره نگارش اسمبلیهای پروژهها یکی نباشد. ممکن است از چندین پروژه یک یا چندتای آنها در آیدیتهای مختلف هیچ تغییری نداشته باشند

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۷/۱۹

یک اسمبلی در پروژه، به خودی خود فاقد مفهوم است و در قالب نگارش کلی برنامه مفهوم پیدا میکند.

فرض کنید برنامه شما از یک فایل exe به همراه دو اسمبلی A و B، تشکیل شدهاست. اسمبلی A، نگارش یک دارد. اسمبلی B نگارش 2 و کل برنامه در نگارش 2.5 است. خطایی به شما گزارش شدهاست که در آن استثنای حاصل، از نگارش یک اسمبلی A صادر شدهاست. این مشکل که در نتیجهی در یافت پردازش اشتباهی از اسمبلی B بوده و در نگارش 2 آن برطرف شده، به صورت خودکار با ارتقاء به آخرین نگارش برنامه، برطرف میشود.

سؤال: آیا اکنون میتوانید تشخیص دهید کاربر از آخرین نگارش محصول شما استفاده میکند؟ نگارش یک A، آخرین نگارش آن است و اما برنامه در نگارش 2.5 قرار دارد. کاربر هم مدتی است که برنامه را به روز نکردهاست.

یک سیستم از همکاری اجزای مختلف آن مفهوم پیدا میکند.

برای مطالعه بیشتر: « <u>Best Practices for .NET Assembly Versioning</u> ». عبارت «Best Practices for .NET Assembly Versioning » برای مطالعه بیشتر: « in the solution share the same version» حداقل دوبار در آن تکرار شدهاست.