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

افشين عباسيور نویسنده:

عنوان:

گروهها:

****:٣° \٣٩٢/\\/٣° تاریخ:

www.dotnettips.info آدرس:

T4, Text Template, Code Genetaror

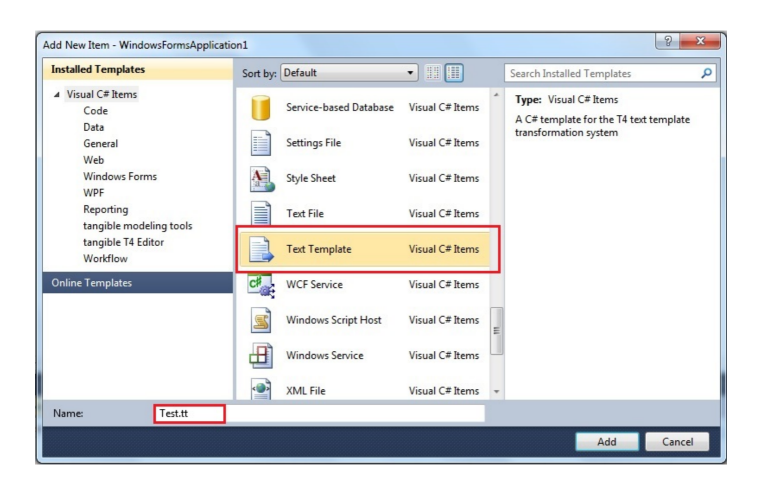
یکی از امکانات کمتر شناخته شده در دات نت، امکان تولید اتوماتیک کد (Code Generator)، توسط فایلهایی به عنوان Text template مىباشد. اگر چه فايلهاي Text template با يسوند tt از Visual Studio 2008 بطور آشكار به IDE اضافه گرديدهاند، این امکان پیش از این نیز بصورت توکار در Visual Studio جهت تولید کد دات نت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

شما نیز با دانستن قواعد ساده کد نویسی برای Text templateها می توانید 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 Unit Test، تولید خودکار کلاسهای CRUD برای هر موجودیت در لایه Data، تولید خودکار SQL برای StoredProcedure ها، تولید خودکار Html و IS، تولید خودکار فرمهای ASPX و ... برای فرمهای ثابت و تكرارى با فرآيند مشخص، توليد خودكار مستندات پروژه در قالب Excel , ... ، توليد خودكار فايلهاى Excel از اطلاعات خاص و تولید خودکار فرمهای xaml و

در این آموزش با قواعد اصلی نوشتن کد برای Text templateها آشنا میشویم 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 پروژه 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" #>
```

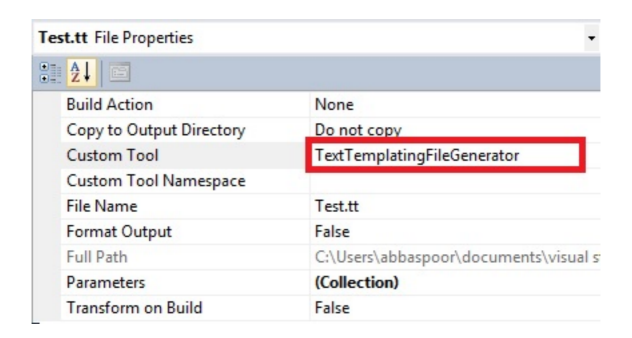
Language زبانی را مشخص میکند که میخواهید با آن داخل فایل Text template کد نویسی نمایید. تعیین آن برای کامپایل الزامی

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:

تاریخ: ۱۸:۳۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

آدرس: 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 نویسنده: افشین عباسیور

تاریخ: ۱۸:۴۵ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

آدرس: 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: ۲:۱۴ ۱۳۹۲/۱۲/۰۳

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 تاریخ:

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: <u>www.dotnettips.info</u>
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

یک تکنیک جالب در نحوه نام گذاری فیلدهای دیتابیس به منظور استفاده بهینه از فایل های ۲4 در MVC5

نویسنده: صادق نجاتی

عنوان:

تاریخ:

10:40 1262/07/10

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Kendo UI, T4

بدون شک دوستانی که با تکنولوژی محبوب ASP.NET MVC5 کار کرده اند این نکته را میدانند که اگر فایلهای T4 که وظیفه Scaffolding را به عهده دارند به پروژه خود اضافه کنند میتوانند نحوه تولید خودکار Controllerها و Viewهای متناظر را سفارشی کنند. مثلا میتوان این فایلها را طوری طراحی کرد که Controller و Viewهای تولیدی به طور اتوماتیک چند زبانه و یا Responsive تولید شوند (این موضوعات بحث اصلی مقاله نیستند) و اما بحث اصلی را با یک مثال آغاز میکنیم :

فرض کنید در دیتابیس خود یک Table دارید که قرار است اطلاعات یک Slider را در خود نگه دارد. این Table دارای یک فیلد از نوع nvarchar برای ذخیره آدرس تصویر ارسالی توسط کاربر است.

در حالت عادی اگر از روی مدل این Table اقدام به تولید خودکار Controller و View متناظر کنید، یک Table (تکست باکس) برای دریافت آدرس تصویر تولید خواهد شد که برنامه نویس یا طراح باید به طور دستی آن را (به طور مثال) با Kendo uploader جایگزین نماید. ما میخواهیم برای فیلدهایی که قرار است آدرس تصویر را در خود نگه دارد به طور اتوماتیک از Kendo uploader استفاده شود. راه حل چیست؟

بسیار ساده است. ابتدا باید در نظر داشت که هنگام طراحی Table در دیتا بیس فیلد مورد نظر را به این شکل نامگذاری کنید : ExampleIMGURL (نحوه نام گذاری دلخواه است) مقصود آن است که نام هر فیلدی که قرار است آدرس یک تصویر را در خود نگه دارد باید حاوی کلمه (IMGURL) باشد. مجددا ذکر میشود که نحوه نامگذاری اختیاری است. سپس فایل Create.t4 را باز کنید و کد

```
@Html.EditorFor(model => model.<#= property.PropertyName #>)
```

را با کد زیر جایگزین کنید :

کد بالا چک میکند اگر نام فیلد مد نظر حاوی " IMGURL " باشد یک کندو آپلودر تولید کرده در غیر این صورت یک ادیتور ساده تولید میکند. البته این فقط یک مثال است و بدون شک دامنه استفاده از این تکنیک وسیع تر است.

اگر این مطلب مفید واقع شد با در نظر گرفتن نظرات ارسالی به تکنیکهای آتی اشاره خواهد شد.

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲/۱۰ ۱۳۹۳/۰۲/۱۰

قابلیت سفارشی سازی EditorFor در ASP.NET MVC پیش بینی شدهاست و <u>با استفاده از UIHint</u> قابل انتساب به خواص مدل مورد نظر است. البته این مورد برای حالت Code first یا حالتیکه از <u>ViewModels</u> استفاده کنید بیشتر کاربرد دارد. یک مثال:

فایلی را به نام Upload.cshtml ، در مسیر Views/Shared/EditorTemplates با محتوای ذیل ایجاد کنید:

@model string
@Html.Kendo().Upload().Name("@ViewData.ModelMetadata.PropertyName")

سیس برای استفاده از آن فقط کافی است خاصیت مدنظر را با ویژگی UIHint مزین کنید:

[UIHint("Upload")]
public string ImageUrl {set;get;}

نویسنده: صادق نجاتی تاریخ: ۲/۲۹ ۱۱:۵ ۱۳۹۳/۰۲/۲۹

ضمن تشکر از آقای نصیری؛

بدون شک نقش UIHint در سفارشی سازی انکار ناپذیر است. ولی همانطور که گفته شد دامنه استفاده از این تکنیک وسیع تر است. مثلا حالتی را در نظر بگیرید که میخواهیم از طریق Scaffolding برای یک جدول بانک اطلاعاتی که یک فیلد آن آدرس یک تصویر را نگهداری میکند View ایجاد نماییم. خوب ما در صفحه Index میخواهیم تصویر مورد نظر با اندازه 100 * 100 پیکسل نمایش دهیم (چون قرار است لیستی از تصاویر نمایش داده شود باید در اندازه قابل نمایشی باشد) ولی در صفحه Details باید اندازه بزرگتری از تصویر را به نمایش بگذاریم. حال اگر از UIHint استفاده کنیم تنها یکی از موارد قبل (سفارشی سازی در لیست و جزئیات) محقق خواهد شد. اگر بخواهیم انجام این کارها را به صورت اتوماتیک به Scaffolding بسیاریم باید مطابق آنچه گفته شد ، فایلهای T4 را (List.t4) و List.t4)