# عنوان: کامپایل خودکار یک پروژه برای دو فریم ورک

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۱۸:۵ ۱۳۹۳/۰۶/۲۵ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MSBuild, .NET 4.5, Compile

فرض کنید میخواهید زمانیکه دکمهی build در VS.NET فشرده شد، دو نسخهی دات نت 4 و دات نت 4.5، از پروژهی شما در پوشههای مجزایی کامیایل شده و قرار گیرند. در ادامه نحوهی انجام اینکار را بررسی خواهیم کرد.

#### پروژه نمونه

تنظیمات ذیل را بر روی یک پروژه از نوع class library دات نت 4 در 2013 ۷۶ اعمال خواهیم کرد.

## ويرايش فايل پروژه برنامه

برای اینکه تنظیمات کامپایل خودکار مخصوص دات نت 4.5 را نیز به این پروژه دات نت 4 اضافه کنیم، نیاز است فایل csproj آنرا مستقیما ویرایش نمائیم. این تغییرات شامل مراحل ذیل هستند:

#### الف) تعریف متغیر Framework

```
<PropertyGroup>
    <!-- ...->
    <Framework Condition=" '$(Framework)' == '' ">NET40</Framework>
    </PropertyGroup>
```

به ابتدای فایل csproj در قسمت PropertyGroup آن یک متغیر جدید را به نام Framework اضافه کنید. از این متغیر در شرطهای کامیایل استفاده خواهد شد.

## ب) ویرایش مسیر خروجی تنظیمات کامیایل فعلی

در حال حاضر حداقل تنظیمات کامپایل حالت debug، در فایل پروژه موجود است. مقدار OutputPath آنرا به نحو فوق تغییر دهید تا خروجی نهایی را در پوشهای مانند bin\Debug\NET40 ایجاد کند.

بدیهی است اگر حالت release هم وجود دارد، نیاز است مقدار OutputPath آنرا نیز به همین ترتیب ویرایش کرد.

# ج) افزودن تنظیمات کامپایل دات نت 4.5 به پروژه جاری

```
<PropertyGroup Condition=" '$(Framework)' == 'NET45' And '$(Configuration)|$(Platform)' == 'Debug|AnyCPU'">
    <TargetFrameworkVersion>v4.5</TargetFrameworkVersion>
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DebugSymbols>true</DebugSymbols>
    <DebugType>full</DebugType>
    <Optimize>false</Optimize>
    <OutputPath>bin\$(Configuration)\$(Framework)\</OutputPath>
<DefineConstants>DEBUG;TRACE;NET45</DefineConstants>
    <ErrorReport>prompt</ErrorReport>
    <WarningLevel>4</WarningLevel>
  </PropertyGroup>
<PropertyGroup Condition=" '$(Framework)' == 'NET45' And '$(Configuration)|$(Platform)' ==
'Release|AnyCPU' ">
    <TargetFrameworkVersion>v4.5</TargetFrameworkVersion>
    <PlatformTarget>AnyCPU</PlatformTarget>
    <DebugType>pdbonly</DebugType>
    <Optimize>true</Optimize>
    <OutputPath>bin\$(Configuration)\$(Framework)\</OutputPath>
<DefineConstants>TRACE;NET45</DefineConstants>
```

```
<ErrorReport>prompt</ErrorReport>
  <WarningLevel>4</WarningLevel>
</PropertyGroup>
```

در اینجا تنظیمات حالت debug و release مخصوص دات نت 4.5 را مشاهده میکنید. برای نگارشهای دیگر، تنها کافی است مقدار TargetFrameworkVersion را ویرایش کنید.

همچنین اگر به DefineConstants آن دقت کنید، مقدار NET45 نیز به آن اضافه شدهاست. این مورد سبب میشود که بتوانید در پروژهی جاری، شرطیهایی را ایجاد کنید که کدهای آن فقط در حین کامپایل برای دات نت 4.5 به خروجی اسمبلی نهایی اضافه شوند:

```
#if NET45
public class ExtensionAttribute : Attribute { }
#endif
```

#### د) افزودن تنظیمات پس از build

در انتهای فایل csproj قسمت AfterBuild به صورت کامنت شده موجود است. آنرا به نحو ذیل تغییر دهید:

```
<Target Name="AfterBuild">
    <Message Text="Enter After Build TargetFrameworkVersion:$(TargetFrameworkVersion)
Framework:$(Framework)" Importance="high" />
    <MSBuild Condition=" '$(Framework)' != 'NET45'" Projects="$(MSBuildProjectFile)"
Properties="Framework=NET45" RunEachTargetSeparately="true" />
    <Message Text="Exiting After Build TargetFrameworkVersion:$(TargetFrameworkVersion)
Framework:$(Framework)" Importance="high" />
    </Target>
```

این تنظیم سبب میشود تا کامپایل مخصوص دات نت 4.5 نیز به صورت خودکار فعال گردد و خروجی آن در مسیر bin\Debug\NET45

```
Test.cs
C# DualTargetFrameworks

→ Property DualTargetFrameworks.Test

        6 ⊟namespace DualTargetFrameworks
            #if NET45
            public class ExtensionAttribute : Attribute { }
            #endif
                public class Test
       13 Ė
       16 }
100 %
Output
                                                                         ≚ | 22-
Show output from: Build
 1>----- Build started: Project: DualTargetFrameworks, Configuration: Debug Any CPU -----
 1> DualTargetFrameworks -> D:\Prog\1393\DualTargetFrameworks\DualTargetFrameworks\bin\Debug\NET40\DualTargetFrameworks.dll
    Enter After Build TargetFrameworkVersion:v4.0 Framework:NET40
 1> DualTargetFrameworks -> D:\Prog\1393\DualTargetFrameworks\DualTargetFrameworks\bin\Debug\NET45\DualTargetFrameworks.dll
    Enter After Build TargetFrameworkVersion:v4.5 Framework:NET45
 1> Exiting After Build TargetFrameworkVersion:v4.5 Framework:NET45
 1> Exiting After Build TargetFrameworkVersion:v4.0 Framework:NET40
 ======= Build: 1 succeeded, 0 failed, 0 up-to-date, 0 skipped ========
```

DualTargetFrameworks.zip