XAML در Markup Extensions

نویسنده: محبوبه محمدی تاریخ: ۲۰:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۰۷ تاریخ: ناسی: www.dotnettips.info

برچسبها: WPF, XAML

عنوان:

Markup Extensionها برای مواردی استفاده میشوند که قرار است مقداری غیر از یک مقدار ثابت و یک نوع قابل شناسایی در XAML برای یک value تنظیم شود. تمام مواردی در XAML که درون {} قرا میگیرند همان Markup Extensionها هستند. مانند Binding و یا StaticResoiurces.

علاوه بر Markup Extensionهای از پیش تعریف شده در XAML، میتوان Markup Extensionهای شخصی را نیز تولید کرد. در واقع به زبان سادهتر Markup Extension برای تولید سادهی دادههای پیچیده در XAML استفاده میشوند.

لازم به ذكر است كهMarkup Extension ها مىتوانند به دو صورت Attribute Usage ،درون {} :

"{Binding path=something,Mode=TwoWay}"

و یا Property Element Usage (همانند سایر Element) درون <> استفاده شوند:

<Binding Path="Something" Mode="TwoWay"></Binding>

برای تعریف یک Markup Extension، یک کلاس ایجاد میکنیم که از Markup Extensions ارث بری میکند. این کلاس یک ProvideValue به نام ProvideValue دارد که باید پیاده سازی شود. این متد مقدار خصوصیتی که Markup Extensions را فراخوانی کرده به صورت یک Object بر میگرداند که یکبار در زمان Load برای خصوصیت مربوطهاش تنظیم میشود.

public abstract Object ProvideValue(IServiceProvider serviceProvider)

همانطورکه ملاحظه میکنید ProvideValue یک پارامتر IServiceProvider دارد که ازطریق آن میتوان به Interface دارد که ازطریق آن میتوان به Interface و خصوصیتی ( TargetObject) و خصوصیتی ( TargetObject) که فراخوانی را انجام داده در صورت لزوم استفاده میشود.

var target = serviceProviderGetService(typeof(IProvideValueTarget))as IProvideValueTarget; var host = targetTargetObject as FrameworkElement;

Markup Extensionها می توانند پارامترهای ورودی داشته باشند:

```
public class ValueExtension : MarkupExtension
{
  public ValueExtension () {
    public ValueExtension (object value1)
    {
      Value1 = value1;
    }
    public object Value1 { get; set; }
    public override object ProvideValue(IServiceProvider serviceProvider)
    {
        return Value1;
     }
}
```

و برای استفاده در فایل Xaml:

<TextBox Text="{app:ValueExtension test}" ></TextBox>

و یا میتوان خصوصیت هایی ایجاد کرد و از آنها برای ارسال مقادیر به آن استفاده کرد:

```
<TextBox Text="{app:ValueExtension Value1=test}" ></TextBox>
```

تا اینجا موارد کلی برای تعریف و استفاده از Markup Extensions گفته شد. در ادامه یک مثال کاربردی می آوریم. برای مثال در نظر بگیرید که نیاز دارید DataType مربوط به یک DataTemplate را برابر یک کلاس Generic قرار بدهید:

```
public class EntityBase
{
    public int Id{get;set}
}

public class MyGenericClass<TType> where TType : EntityBase
{
    public int Id{get;set}
    public string Test{ get;set; }

In XAML:
<DataTemplate DataType="{app:GenericType ?}">
```

برای انجام این کار یک Markup Extensions به صورت زیر ایجاد میکنیم که Type را به عنوان ورودی گرفته و یک نمونه از کلاس Generic ایجاد میکند:

```
public class GenericType : MarkupExtension
{
   private readonly Type _of;
   public GenericType(Type of)
   {
       _of = of;
   }
   public override object ProvideValue(IServiceProvider serviceProvider)
   {
       return typeof(MyGenericClass<>)MakeGenericType(_of);
   }
}
```

```
و برای استفاده از آن یک نمونه از MarkupExtension ایجاد شده ایجاد کرده و نوع Generic را برای آن ارسال میکنیم:
<DataTemplate DataType="{app:GenericType app:EntityBase}">
```

این یک مثال ساده از استفاده از Markup Extensions است. هنگام کار با WPF میتوان استفادههای زیادی از این مفهوم داشت، برای مثال زمانی که نیاز است ItemsSource یک Combobox از Descriptionهای یک Enum پر شود میتوان به راحتی با نوشتن یک Markup Extensions ساده این عمل و کارهای مشابه زیادی را انجام داد.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۸/۰۵/۱۳۹۲ ۲۳:۵۰

یک مثال جالب در این مورد

DelayBinding: a custom WPF Binding

```
عنوان: Debug کردن Binding در XAML
```

نویسنده: بزمی

تاریخ: ۹ ۰/۵۰/۲۹۳۲ ۰:۵۱

آدرس: <a href="www.dotnettips.info">www.dotnettips.info</a>
Debugging, Silverlight, WPF, XAML, Binding برچسبها:

اغلب در حین Bind کردن Propertyها در XAML به مشکل Bind نشدن بر میخوریم. من معمولا از روش زیر استفاده میکنم:

#### و در XAML :

و حال دو حالت مىتواند اتفاق بيفتد :

### Break Point Hit - 1 نمی شود:

در این حالت مقدار myViewModel خالی (null) است و یا اصلا myViewModel در DataContext مربوط به DataGrid وجود ندارد در این صورت همچنین در پنجره Out Put Visual Studio:

```
System.Windows.Data Error: 35 : BindingExpression path error: 'X' property not found ...
```

و با search متن "System.Windows.Data Error: 35 : BindingExpression path error:" در Out Put ميتوان متوجه آن شد.

#### Break Point Hit - 2 مىشود:

در این حالت باید value را Watch کنیم (Shift+F9) تا ببینیم علت Bind نشدن چیست؟ شاید (در این مورد خاص) نوع myViewModel نباشد ...

در حین بررسی و Debug ، شاید گاهی مسئاله لاینحل به نظر برسد ، ولی به نظر من معمولا با کم و زیاد کردن آدرس (Binding Path) به یکی از دو حالت بالا خواهیم رسید ،

مثلا زمانی که Path به صورت myViewModel.MyProperty.MyInnerPtoperty است ، باید Path را با حالات زیر توسط Converter مذکور تست کنیم:

```
Binding"{Path=myViewModel.MyProperty.MyInnerPtoperty ,Converter="{StaticResource debugger}}"
Binding"{Path=myViewModel.MyProperty,Converter="{StaticResource debugger}}"
Binding"{Path=myViewModel,Converter="{StaticResource debugger}}"
Binding"{Path=.,Converter="{StaticResource debugger}}"
```

امیدوارم از Binding تان لذت ببرید.

```
عنوان: Bind کردن Enum به ItemsSource در AML
نویسنده: بزمی
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۵/۱۱
آدرس: www.dotnettips.info
برچسبها: C#, Silverlight, WPF, XAML, Binding
```

شاید تا به حال در یک برنامه سازمانی نیاز به Bind کردن یک Enum به کنترلهای XAML به چشمتان خورده باشد ، روشی که من برای این کار استفاده میکنم توسط یک Markup Extension به صورت زیر است :

```
public class ByteEnumerationExtention : MarkupExtension
        public ByteEnumerationExtention(Type enumType)
            this.enumType = enumType;
        private Type enumType;
        public Type EnumType
            get { return enumType; }
            private set
                 enumType = value;
        }
        public override object ProvideValue(IServiceProvider serviceProvider)
            return (from x in Enum.GetValues(EnumType).OfType<Enum>()
                     select new EnumerationMember
                         Value = GetValue(x),
                         Description = GetDescription(x)
                     }).ToArray();
        }
        private byte? GetValue(object enumValue)
            return Convert.ToByte(enumValue.GetType().GetField("value__").GetValue(enumValue));
        public object GetObjectValue(object enumValue)
            return enumValue.GetType().GetField("value__").GetValue(enumValue);
        public string GetDescription(object enumValue)
            var descAttrib = EnumType.GetField(enumValue.ToString())
                 .GetCustomAttributes(typeof(DescriptionAttribute), false)
            .FirstOrDefault() as DescriptionAttribute;
return descAttrib != null ? descAttrib.Description : enumValue.ToString();
    public class EnumerationMember
        public string Description { get; set; }
        public byte? Value { get; set; }
```

```
: XAML
```

```
<ComboBox ItemsSource="{Binding Source={ Extensions:ByteEnumerationExtention {x:Type type:MyEnum} }}"
DisplayMemberPath="Description"
SelectedValuePath="Value" SelectedValue="{Binding SelectedItemInViewModel}"/>
```

### : ViewModel در SelectedItem

```
short? selectedItemInViewModel;
    public short? SelectedItemInViewModel
    {
        get
        {
            return selectedItemInViewModel;
        }
        set
        {
            selectedItemInViewModel = value;
            RaisePropertyChanged("SelectedItemInViewModel");
            //do calculations if needed
        }
    }
}
```

```
عنوان: دسترسی به فیلد های Static در XAML
```

نویسنده: محبوبه محم*دی* تاریخ: ۲۰:۵ ۱۳۹۲/۰۵/۱۵ *تارین: www.dotnettips.info* 

برچسبها: WPF, XAML

MarkupExtension ها قبلا در اینجا توضیح داده شده اند. یکی از MarkupExtensionهای از پیش تعریف شده x:Static است که برای مقداردهی یک خصوصیت در XAML با یک مقدار استاتیک استفاده میشود.اگر بخواهید از یک ثابت(constant)،یک خصوصیت استایک(static property)، یا یک مقدار از یک مقدار از یک enumeration، برای مقداردهی یک خصوصیت در MarkupExtension استفاده کنید باید از این MarkupExtension

برای مثال برای یک استفاده از یک خصوصیت استایک به صورت زیر عمل می کنیم:

```
namespace Test
{
  public class Constants
  {
    public static readonly string ConstantString = "Test";
  }
}
```

توجه داشته باشید که برای استفاده از این ثابت باید ابتدا فضای نام مربوط به آن را تعریف کنید.

```
xmlns:test="clr-namespace:ItemTest "
<Label Content="{x:Static test:Constants.ConstantString}" />
```

### و یا برای مقدار دهی از طریق یک Enumeration

#### و در فایل XAML:

```
xmlns:test="clr-namespace:Test"
<Label Content="{x:Static test:VisiblityEnum.Collapse}" />
```

برای استفاده از یک ثابت نیز به همین صورت عمل میکنیم.

## حرکت روی سلول های دیتا گرید با فشردن کلید Enter در برنامه های WPF

نویسنده: محبوبه محمدی تاریخ: ۱۳:۳۵ ۱۳۹۲/۱۱/۲۳ *آدرس: www.dotnettips.info گروهها: МVVM, WPF, XAML* 

عنوان:

کاربران بیشتر برنامههای فارسی تمایل دارند که توسط کلیدEnter درون فرمها حرکت کنند.در برنامههای WPF و مخصوصا زمانی که شما از الگوی MVVM استفاده میکنید ،انجام این کار اگر از روشهای مناسب استفاده نکنید تا حدودی سخت میشود. برای حرکت روی TextBoxها و کنترلهای مشابه میتوانید این کار را به راحتی با Register کردن رویداد مربوط به آن نوع کنترلها توسط EventManager یک بار در ابتدای برنامه انجام دهید.

```
public partial class App : Application
{
EventManager.RegisterClassHandler(typeof(TextBox), TextBox.KeyDownEvent, new
KeyEventHandler(TextBox_KeyDown));
    ...
}

private void TextBox_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)

{
    if (e.Key != Key.Enter)
        return;
    var focusedElement = Keyboard.FocusedElement as TextBox;
        focusedElement.MoveFocus(new TraversalRequest(FocusNavigationDirection .Next));
}
```

اما همانطور که در عنوان مطلب آورده شده است در این مطلب تصمیم دارم حرکت روی سلولهای دیتا گرید توسط کلید Enter را شرح بدهم.

برای این کار نیز یک راه حل ساده وجود دارد و آن شبیه سازی فراخوانی کلید Tab هنگام فشرده شدن کلید Enter است.چون همانطور که میدانید کلید Tab به صورت پیش فرض حرکت روی سلولها را انجام میدهد.برای انجام آن کافی ست دیتاگرید خود را سفارشی کرده و در متد OnPreviewKeyDown عملیات زیر را انجام دهید:

عنوان: **آغاز کار با WPF** نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱۸:۳۵ ۱۳۹۴/۰۲/۰۶ آدرس: www.dotnettips.info گروهها: WPF, XAML

من خودم به شخصه هنوز تا به حال با <u>WPF</u> کار نکردهام؛ اما قصد دارم از امروز در هر فرصتی که پیش میآید به یادگیری این فناوری پر سر و صدا بپردازم. از آنجا که مجموعهی مرتب و به ترتیبی مثل <u>MVC</u> و <u>EF</u> در این زمینه در سایت موجود نبود، تصمیم گرفتم که خودم استارت این کار را بزنم که باعث میشه هم خودم بهتر یاد بگیرم و هم این سری برای افراد تازه کار موجود باشه.

### آشنایی اولیه

WFF مخفف عبارات Windows Presentation Foundation است که ویکی پدیا این گونه ترجمه میکند: بنیاد نمایش ویندوزی. در برنامه نویسی «ویندوز فرم» ما تمرکز دقیقی بر ساخت رابط کاربری برنامه به خصوص در رزولوشنهای مختلف نداریم و در بسیاری از اوقات کد با رابط کاربری به شدت وابسته میشد که با ارائه WPF از نسخهی سوم دات نت فریم ورک به بعد، این مشکل حل شد و همچنین عملیات refactoring را بسیار سادهتر کرد. در حالت ویندوز فرم به خاطر وابستگی شدید کد و UI، عملیات بهینه سازی کد اصلا موفق نبود.

WPF از ترکیب عناصر دو بعدی و سه بعدی، اسناد، موارد چند رسانهای و رابط کاربری تشکیل شدهاست و موتور رندر آن بر اساس اطلاعات برداری از کارت گرافیک جهت نمایش ظاهر برنامه کمک میگیرد که باعث تهیه برنامهای با رابط کاربری سریعتر، مقیاس پذیرتر و بدون وابستگی به رزولوشن میشود.

## جداسازی رفتارها و ظاهر برنامه

همانطور که گفتیم بخش رابط کاربری دیگر مستقل از کد برنامه شده است و ظاهر برنامه توسط زبان نشانه گذاری XAML ایجاد میشود و بخش کد هم با یکی از زبانهای موجود در مجموعه دات نت نوشته خواهد شد. نهایتا این دو بخش توسط رویدادها، فرامین و DataBinding با یکدیگر متصل میشوند. از مزایای جدا بودن این ویژگی:

عدم وابستگی این دو بخش

طراح و کدنویس میتوانند هر کدام به طور جداگانه کار کنند.

ابزارهای طراحی میتوانند به طور جداگانهای بر روی اسناد XML کار کنند بدون اینکه نیاز به درگیری با کدنویسی داشته باشند.

یکی از برنامه هایی که به طراحی رابط کاربری با پشتیبانی از XAML میپردازد برنامه Microsoft Experssion Blend از مجموعه Blend است

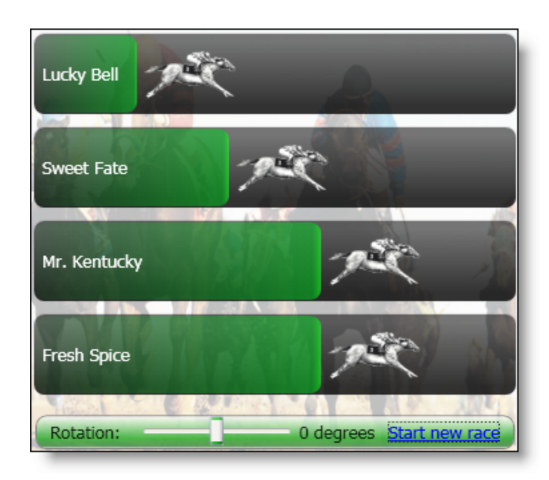
#### **Rich Composition**

یکی از ویژگیهای XAML, ساخت اشیاء ترکیبی هست که به راحتی با ترکیب تگها با یکدیگر و قرار دادن هر شیء داخل یک شیء دیگر میتوان به یک شیء جدید دست یافت؛ مثل قرار دادن مجموعه ویدیوها در یک لیست. شیء زیر از ترکیب سه شیء تصویر و متن و دکمه ایجاد شده است:



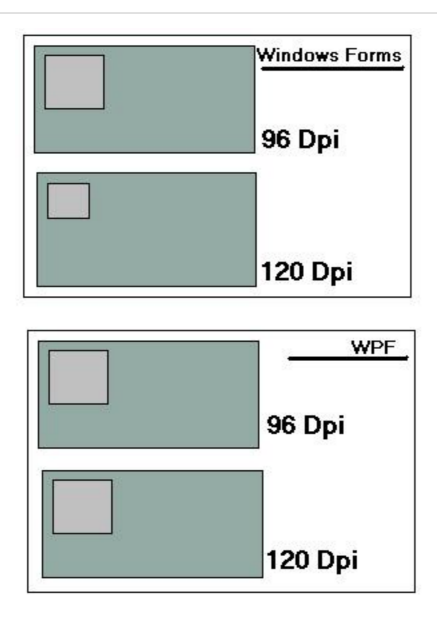
## Highly Customizable

با استفاده از مفهوم Style همانند آنچه که در Html و CSS دارید میتوانید اشیاء خود را خصوصی سازی کنید و ظاهر آن شیء را به طور کل تغییر دهید.



## **Resolution Independence**

عدم وابستگی به رزولوشن یا وضوح تصویر دارد و به جای واحد پیکسل، از یک واحد منطقی که یک نود و ششم اینچ است، بهره میبرد. از آنجا که این سیستم بر اساس وکتور ایجاد شده است، مقیاس پذیری آن در تغییر اندازه یا وضوح تصویر به شدت بالا رفته است.



به زودی در قسمت اول این سری کار را با XAML آغاز خواهیم کرد.

# نظرات خوانندگان

نویسنده: حسین جهان

تاریخ: ۲۹:۵۴ ۱۳۹۴/۰۲/۰۶

با تشكر. اميدوارم ادامه داشته باشه چون من هم به تازگی كار با WPF رو شروع كردم.

نویسنده: حسن محسنی

تاریخ: ۲/۰۲ ۱۴:۱۰ ۱۴:۱۰

یه سری سیلورلایت چند سال قبل در این سایت منتشر شد:

https://github.com/DotNETTips/Exports/tree/master/Others/Silverlight

البته این سری برای سیلورلایت 4 هست و سیلورلایت هم به نظر توسط مایکروسافت کنار گذاشته شده اما اصول XAML اون منهای مباحث خاص سیلورلایت، میتونه پایه WPF و حتی مباحث برنامههای ویندوزهای 8 و 10 باشه.