

Windows Presentation Foundation

Michal Radecký
Marek Běhálek



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Má smysl se (na)učit WPF?

- GUI vývojový rámec pro *Windows* postavený na .NET (Core) Framework
 - Pokud použiju .NET Core, bude GUI fungovat všude?
 - Ne úplně, .NET Core je použit zejména kvůli rychlosti. Pořád jde primárně o GUI pro Windows.
 - Obecně je technologie aktuálně open source a existují implementace i pro jiné systémy (<https://avaloniaui.net/>).
 - Proč se učit technologii, která je primárně určená *jen pro desktopové* aplikace ve Windows?
 - Zajímavá je koncepce, kdy je oddělena definice vzhledu a logika. Tato koncepce je součástí mnoha technologií (Java FX, Qt, ...).
 - Primární součástí je jazyk XAML (eXtensible Application Markup Language), který slouží k definici *vzhledu*. Tento je použit i v jiných technologiích (Universal Windows Platform, Xamarin, Silverlight, Workflow Foudation) a počítá se s ním i do budoucna (.NET Multi-platform App UI - <https://devblogs.microsoft.com/dotnet/introducing-net-multi-platform-app-ui/>).

Alternativy k WPF pro desktopové aplikace?

- Starší technologie Windows Forms
 - Již bylo probráno v minulé přednášce. V mnoha ohledech vhodná alternativa k WPF.
 - Poběží na stejných verzích Windows.
 - XAML přináší větší komfort – lépe odděluje logiku aplikace a její vzhled.
 - WPF je rychlejší.
- Univerzálnější řešení
 - UWP - v mnoha ohledech nástupce WPF
 - Omezení pouze na novější systémy Windows 10, na druhou stranu, širší podpora mobilních systémů či Xbox One.
 - Pokud potřebuji složitější GUI pouze pro desktop, pořád je doporučovaným nástrojem WPF.
 - Blazor – či využití jiné webové technologie pro desktop.
 - Snadný přechod mezi desktopovou aplikací a webovou.

WPF - Základní vlastnosti (1)

- Jmenný prostor `System.Windows`
 - Podobné komponenty jako `Windows.Forms`
 - Navíc *dependency property, routed events*.
- Aplikace je možné vyvíjet jak pomocí značkovacího jazyka tak pomocí kódu.
Obvyklé řešení je kombinace obou přístupů.
 - Značkovací jazyk XAML
 - *Code-behind* – kterýkoliv jazyk .NET platformy
 - Obvyklé je definovat vzhled (statické rozložení GUI) pomocí XAML a pak připojit definice chování v nějakém programovacím jazyce třeba C#.
 - Propojení dat a zobrazení – binding.

WPF - Základní vlastnosti (2)

- Základní typy projektů
 - Samostatná WPF aplikace – klasické desktopové řešení na .NET nebo .NET Core
 - XAML Browser Application (XBAPs) – stránky jsou spustitelné assembly, které lze *zobrazit* ve webovém prohlížeči.
 - Custom Control Libraries
 - Class Libraries
- Kromě základní tvorby GUI podporuje: komponenty na *kreslení*, animace, podpora médií, podpora *stylů*, lokalizace,...
- Součástí knihoven jsou i komponenty řešící další činnosti jako: management aplikace, správu zdrojů, podporu vývoje a nasazení aplikace.

WPF – První aplikace (1)

The screenshot shows the Visual Studio interface with the 'WpfApp1' project selected in the Solution Explorer. Below the Solution Explorer, the content of the project file is displayed:

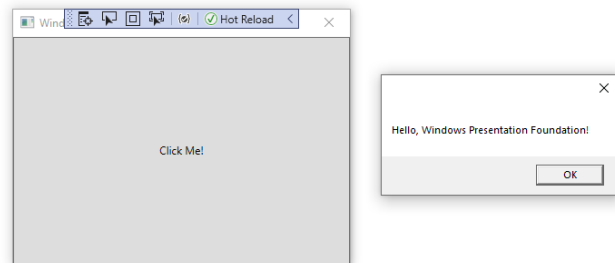
```
<Project Sdk="Microsoft.NET.Sdk.WindowsDesktop">
  <PropertyGroup>
    <OutputType>WinExe</OutputType>
    <TargetFramework>net5.0-windows</TargetFramework>
    <UseWPF>true</UseWPF>
  </PropertyGroup>
</Project>
```

```
<Window
  xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
  xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
  x:Class="SDKSample.AWindow"
  Title="Window with Button"
  Width="250" Height="100">
  <!-- Add button to window -->
  <Button Name="button" Click="button_Click">Click Me!</Button>
</Window>
```

```
using System.Windows; // Window, RoutedEventArgs, MessageBox

namespace SDKSample
{
  public partial class AWindow : Window
  {
    public AWindow()
    {
      // InitializeComponent call is required to merge the UI
      // that is defined in markup with this class, including
      // setting properties and registering event handlers
      InitializeComponent();
    }

    void button_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
    {
      // Show message box when button is clicked.
      MessageBox.Show("Hello, Windows Presentation Foundation!");
    }
  }
}
```



WPF – První aplikace (2)

- Interně je XAML převedeno na kód.
 - Podobný tomu, co bychom vytvořili technologií Windows . Forms.

The screenshot shows the Visual Studio IDE with a WPF application project named 'WpfApp1'. The main window is displaying the code for 'SDKSample.AWindow' in the 'InitializeComponent()' method. The code includes comments for line 9 and line 1, and a public void method that checks if content is loaded, sets it to true, and loads the XAML component from 'mainwindow.xaml'.

```

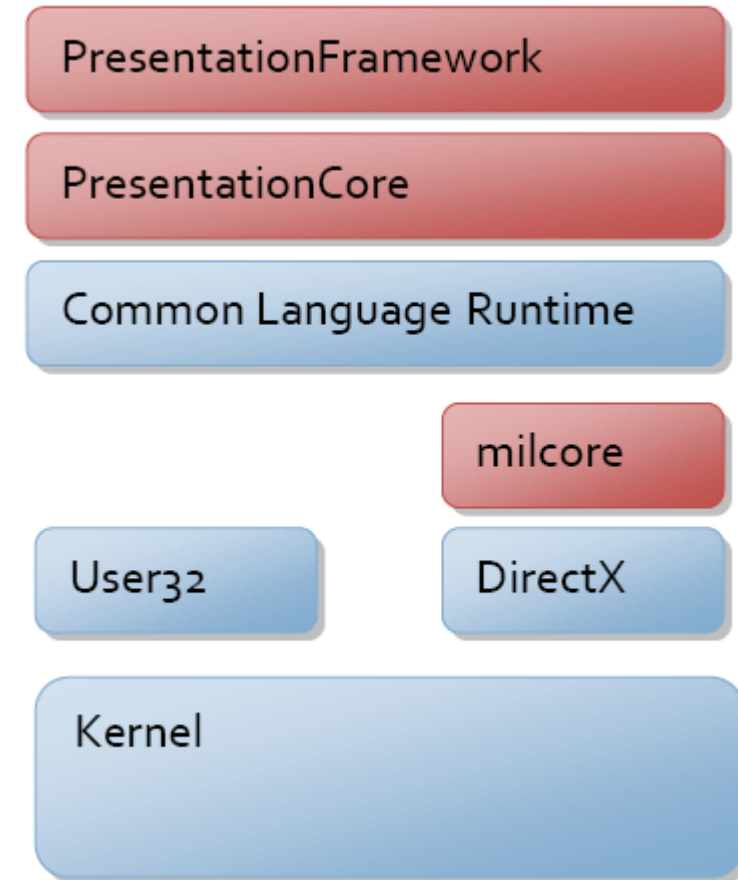
42
43
44 #line 9 "..\..\..\MainWindow.xaml"
45 [System.Diagnostics.CodeAnalysis.SuppressMessageAttribute("Microsoft.Performance", "CA1823:AvoidUnusedPrivateFields")]
46 internal System.Windows.Controls.Button button;
47
48 #line default
49 #line hidden
50
51 private bool _contentLoaded;
52
53 /// <summary>
54 /// InitializeComponent
55 /// </summary>
56 [System.Diagnostics.DebuggerNonUserCodeAttribute()]
57 [System.CodeDom.Compiler.GeneratedCodeAttribute("PresentationBuildTasks", "5.0.3.0")]
58 public void InitializeComponent() {
59     if (_contentLoaded) {
60         return;
61     }
62     _contentLoaded = true;
63     System.Uri resourceLocator = new System.Uri("/WpfApp1;V1.0.0.0;component/mainwindow.xaml", System.UriKind.Relative);
64
65     #line 1 "..\..\..\MainWindow.xaml"
66     System.Windows.Application.LoadComponent(this, resourceLocator);
67
68 #line default
69 #line hidden
    
```

The Solution Explorer on the right shows the project structure:

- Solution 'WpfApp1' (1 of 1 project)
 - Dependencies
 - App.xaml
 - App.xaml.cs
 - AssemblyInfo.cs
 - MainWindow.xaml
 - MainWindow.xaml.cs
 - AWindow
 - AWindow()
 - button_Click(object, RoutedEventArgs) : void
 - button : Button
 - _contentLoaded : bool
 - InitializeComponent() : void
 - IComponentConnector.Connect(int, object)

WPF – Architektura (1)

- WPF používá řízený kód.
- `System.Threading.DispatcherObject`
 - Základní třída pro většinu prvků.
 - Subsystém pro řízení vláken.
- `System.Windows.DependencyObject`
 - WPF *preferuje* vlastnosti před metodami a událostmi (GUI je vlastně *řízeno daty*).
- `System.Windows.Media.Visual`
 - Subsystém, který řídí co bude skutečně zobrazeno.
 - Tato funkcionality je v mnoha ohledech skryta před *uživatelé*.

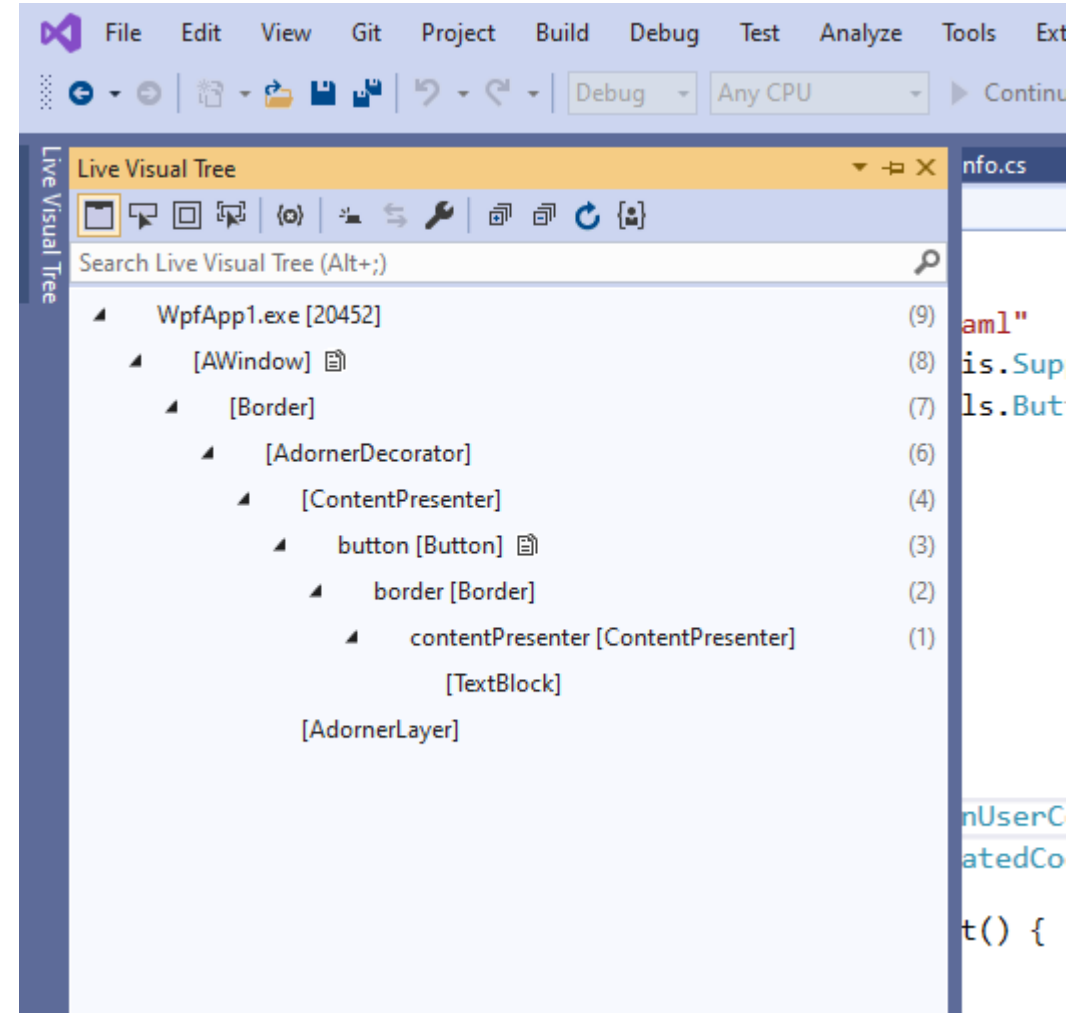


WPF – Architektura (2)

- Většina tříd ve WPF je odvozena z (předek obou je `DependencyObject`):
 - `System.Windows.UIElement` – dědí také z `Visual`, zjednodušeně řečeno vyprodukuje něco na obrazovku.
 - `System.Windows.ContentElement` – nedědí z `Visual`, očekává se, že bude použit jinými komponentami a poskytuje nějakou funkcionalitu.
- Core-level vs. Framework-level
 - `UIElement` a `ContentElement` jsou z *core* úrovně. Idea je, že na této úrovni není potřeba všechny knihovny. Prakticky ovšem moc oddělit tuto úroveň nejde. Typická aplikace používá třídy z *framework* úrovně.
 - `FrameworkElement` - `FrameworkContentElement`
- `System.Windows.Controls.Control` (dědí z `FrameworkElement`)
 - Systém poskytující vzory (*templates*) pro stylování komponent.
 - `ControlTemplate`
 - Základní třída pro řadu základních komponent (`Object` → `DispatcherObject` → `DependencyObject` → `Visual` → `UIElement` → `FrameworkElement` → `Control` → `TextBoxBase` → `TextBox`).

WPF – Architektura (3)

- Struktura GUI je v principu strom.
- Ve WPF existují různé typy *stromů*.
 - Logický strom - `LogicalTreeHelper`
 - Definován vazbami mezi objekty. Objekty mají vazbu na rodiče a potomky.
 - Visuální strom - `VisualTreeHelper`
 - Závisí na zobrazení (třída `Visual`)
 - Některé mechanismy, například `Routed Events`, používají jakýsi hybrid, mezi oběma reprezentacemi.



WPF – XAML - Základní syntaxe

- Syntaxe vychází z XML (dobře utvořené HTML, XHTML)
- `<Button Name="CheckoutButton" Click="Button_Click"/>`
- `<TextBox>This is a Text Box</TextBox>`
- `<Button>`
 - `<Button.ContextMenu>`
 - `<ContextMenu>`
 - `<MenuItem Header="1">First item</MenuItem>`
 - `<MenuItem Header="2">Second item</MenuItem>`
 - `</ContextMenu>`
 - `</Button.ContextMenu>`
 - Right-click me!
- `</Button>`

WPF – XAML – Markup extensions

- Cokoliv v {}.
- StaticResource, DynamicResource, Binding, RelativeSource, TemplateBinding, ColorConverterBitmap, ComponentResourceKey, ThemeDirectory,...
- Nejčastější použití: *binding*, statické či dynamické zdroje.
- `<Page.Resources>`

```
<Style TargetType="Border" x:Key="PageBackground">
    <Setter Property="Background" Value="Blue"/>
</Style>
</Page.Resources>
<StackPanel>
    <Border Style="{StaticResource PageBackground}"></Border>
</StackPanel>
```
- Je možné dělat vlastní rozšíření.

WPF – XAML – Příklady rozšíření

```
Foreground = "{StaticResource myBrush}"
```

```
Text = "{Binding ElementName=mainWindow, Path=Config.ServerUri, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}"
```

```
ToolTip="{Binding ToolTipSource, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}"
```

```
Value="{Binding RelativeSource={x:Static RelativeSource.Self}}"
```

```
Background="{Binding Path=Background, RelativeSource={RelativeSource Mode=FindAncestor, AncestorType={x:Type ListBoxItem}}}"
```

```
Source="{Binding Active, Converter={StaticResource boolConverter}}"
```

```
Color="{DynamicResource {x:Static SystemColors.DesktopColorKey}}"
```

WPF – XAML – Typová konverze

- WPF podporuje automatickou konverzi hodnot.
 - `TypeConverterAttribute` – referuje třídu implementující `TypeConverter`.
 - Může zohlednit například jazyk atd.

- `<Button Margin="10,20,10,30" Content="Click me"/>`

- `<Button Content="Click me">`
 `<Button.Margin>`
 `<Thickness Left="10" Top="20" Right="10" Bottom="30"/>`
 `</Button.Margin>`
`</Button>`

WPF – XAML – Jmenné prostory

- Definice jmenného prostoru pro jazyk XAML

<Window

```
xmlns=http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation  
xmlns:x=http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml
```

</Window>

- Základní použití: `x:Key`, `x:Class`, `x:Name`, `x:Static`, `x>Type`
 - Další například `x:Code` (ale má různá omezení, není doporučováno).
- Uživatelem odkazované zdroje
`xmlns:custom="clr-namespace:NumericUpDownCustomControl;assembly=CustomLibrary"`
- Jmenný prostor není nutné někdy uvádět (podobně jako v normálním kódu).
 - Name referuje nejčastěji `x:Name`

WPF – XAML – Attached (připojene?) vlastnosti

- Některé atributy je možné použít v libovolném kontextu.

<DockPanel>

```
<Button DockPanel.Dock="Left" Width="100" Height="20">
```

I am on the left

```
</Button>
```

```
<Button DockPanel.Dock="Right" Width="100" Height="20">
```

I am on the right

```
</Button>
```

```
</DockPanel>
```


WPF – Dependency properties (1)

- Normální vlastnost, vnitřně referuje registrovanou vlastnost (dle konvencí) stejného jména.
- Řeší různé problémy, primárně stejné hodnoty, například velikost fontu, v celém podstromu GUI.
- Oproti normální vlastnostem:
 - Mohou používat {} – nastavení pomocí *data binding, resource* (statický i dynamický), styly, animace,...
 - Dědičnost mezi vlastnostmi
 - Některé dědí hodnotu z předka (DataContext)
 - Není nutné znovu definovat vs. dopad na výkon
 - Automatická reakce na změnu nebo validace.
 - Podpora v nástrojích pro tvorbu GUI.
 - Metadata – můžeme například ovlivnit systém vykreslování.

```
public static readonly DependencyProperty IsSpinningProperty =
    DependencyProperty.Register(
        "IsSpinning", typeof(Boolean),
        typeof(MyCode)
    );
public bool IsSpinning
{
    get { return (bool)GetValue(IsSpinningProperty); }
    set { SetValue(IsSpinningProperty, value); }
}
```

WPF – Dependency properties

- Při vyhodnocování, jakou hodnotu použít se tuto vlastnost vlastně řídí *prioritou* (postupně procházím jednotlivé úrovně priority, případně uzly ve stromě).
- Priorita:
 - *Property system coercion* (uživatel může vynutit přes: CoerceValueCallback)
 - Animace
 - Lokální hodnota
 - Vzor definovaný v TemplatedParent (ControlTemplate nebo DataTemplate)
 - Implicitní styl (vlastnost Style)
 - *Trigger* pro styl
 - *Trigger* ze vzoru
 - Hodnota z položky Setter z aktuálního okna (stránky) nebo aplikace
 - Aktuální styl (téma) celé aplikace
 - Dědičnost
 - Defaultní hodnota vlastnosti

```

<Button Background="Red">
  <Button.Style>
    <Style TargetType="{x:Type Button}">
      <Setter Property="Background" Value="Green"/>
      <Style.Triggers>
        <Trigger Property="IsMouseOver" Value="True">
          <Setter Property="Background" Value="Blue" />
        </Trigger>
      </Style.Triggers>
    </Style>
  </Button.Style>
  Click
</Button>

```

WPF – Routed Events

- WPF používá systém řízených událostí.
 - Nevíme, kdo bude přesně konzumovat událost.
 - Co když kliknu na obrázek v tlačítku. Obvykle chci spustit obsluhu události `Click` tlačítka.
- Typy Routed Event
 - *Bubbling* – událost postupně prochází od zdroje do kořene
 - *Direct* – událost zpracuje jen zdroj události
 - *Tunneling* – událost první vyvolá element v kořenu, pak jsou postupně procházeny elementy až do zdroje události.

```
void Onb2Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    var a = e.RoutedEvent.RoutingStrategy;
    e.Handled = true;
}
```

```
public static readonly RoutedEvent TapEvent = EventManager.RegisterRoutedEvent(
    "Tap", RoutingStrategy.Bubble, typeof(RoutedEventHandler), typeof(MyButtonSimple));

// Provide CLR accessors for the event
public event RoutedEventHandler Tap
{
    add { AddHandler(TapEvent, value); }
    remove { RemoveHandler(TapEvent, value); }
}
```

WPF – Vlákna

- WPF aplikace má dvě vlákna, jedno vlákno které se stará o renderování, druhé, které řeší obsluhu UI komponent – **Dispatcher**.
- Dispatcher řeší frontu požadavků od jednotlivých komponent, kde na základě *vlastních* pravidel je vybírá a řeší.
 - Toto vlákno řeší i obsluhu událostí (není dobrý nápad provádět zde složitý výpočet).
 - Toto vlákno je jediné, které řeší změny ve stromě komponent.
 - Pokud potřebuju použít více vláken, musím změny v GUI řešit přes něj.

```
Application.Current.Dispatcher.BeginInvoke(  
    DispatcherPriority.Background,  
    new Action(() => {  
        this.progressBar.Value = 50;  
    }));
```

WPF – Základní komponenty (1)

- Návrh rozložení komponent (Layout)
 - Border, BulletDecorator, Canvas, DockPanel, Expander, Grid, GridSplitter, GroupBox, Panel, ResizeGrip, Separator, ScrollBar, ScrollViewer, StackPanel, Thumb, Viewbox, VirtualizingStackPanel, Window, WrapPanel
- Tlačítka – Button, RepeatButton
- Zobrazení *skupiny* dat – DataGrid, ListView, TreeView
- Zobrazení data – Calendar, DatePicker
- Menu – ContextMenu, Menu, Toolbar
- Výběr – CheckBox, ComboBox, ListBox, RadioButton, Slider
- Navigace – Frame, Hyperlink, Page, NavigationWindow, TabControl
- Zobrazení informací (uživatel nemůže typicky měnit tyto komponenty)
 - AccessText, Label, Popup, ProgressBar, StatusBar, TextBlock, Tooltip
- Vstup – TextBox, RichTextBox, PasswordBox
- Media – Image, MediaElement, SoundPlayerAction
- Další komponenty...
 - InkCanvas, InkPresenter, DocumentViewer, FlowDocumentPageViewer, FlowDocumentReader, FlowDocumentScrollViewer, StickyNoteControl

WPF – Základní komponenty (2)

- Příklad různých komponent:

<https://github.com/microsoft/WPF-Samples>

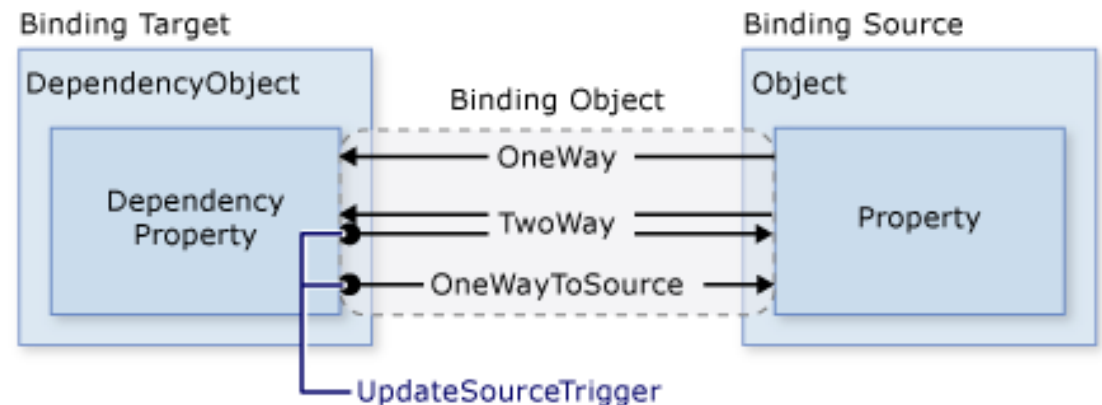
- Nastavení stylu komponenty
 - Přímé nastavení vlastností
 - Vlastnost Style
 - Nastavení ControlTemplate
- Vzhled může být nastavený na různých úrovních
 - Přímé nastavení korespondující vlastnosti.
 - Přiřazení pojmenovaného zdroje - {StaticResource}
 - Předefinování stylu na *lokální – globální* úrovni.

```
<Button FontSize="14" FontWeight="Bold">  
    View message  
</Button>
```

```
<Style TargetType="Button">  
    <Setter Property="FontSize" Value="14"/>  
    <Setter Property="FontWeight" Value="Bold"/>  
    <Setter Property="Background">  
        <Setter.Value>  
            <LinearGradientBrush StartPoint="0,0.5"  
                                EndPoint="1,0.5">  
                <GradientStop Color="Green" Offset="0.0" />  
                <GradientStop Color="White" Offset="0.9" />  
            </LinearGradientBrush>  
        </Setter.Value>  
    </Setter>  
</Style>
```

WPF – Propojení s daty (data binding) (1)

- Reprezentuje propojení dat a GUI aplikace.
 1. Základní myšlenka je, staticky definuji GUI a projím jej s daty.
 2. GUI pak může reagovat na změnu dat.
 3. Úprava data v GUI ovlivní datové objekty.
- Mechanismus pro propojení dat pak poskytuje další funkce, například validaci dat.
- Možné scénáře propojení: *jednosměrné, dvojsměrné nebo jednosměrné do zdroje*.
- Aktualizace dat může být (UpdateSourceTrigger):
 - LostFocus
 - PropertyChanged
 - Explicit (aplikace vyvolá UpdateSource)



WPF – Propojení s daty (data binding) (2)

- Defaultní zdroj pro data je vlastnost DataContext
 - Pokud není definovaná, je tato vlastnost je děděná z rodiče.
- Můžeme specifikovat zdroj
 - Pak používáme atribut Path
 - Zdrojem může být nějaký zdroj (Source) či jiný objekt (Name)

```
<ListBox ItemsSource="{Binding}"
        IsSynchronizedWithCurrentItem="true"/>
```

```
<DockPanel xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
            xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
            xmlns:c="clr-namespace:SDKSample">
    <DockPanel.Resources>
        <c:MyData x:Key="myDataSource"/>
    </DockPanel.Resources>
    <DockPanel.DataContext>
        <Binding Source="{StaticResource myDataSource}"/>
    </DockPanel.DataContext>
    <Button Background="{Binding Path=ColorName}"
            Width="150" Height="30">
        I am bound to be RED!
    </Button>
</DockPanel>
```

```
<DockPanel xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
            xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
            xmlns:c="clr-namespace:SDKSample">
    <DockPanel.Resources>
        <c:MyData x:Key="myDataSource"/>
    </DockPanel.Resources>
    <Button Background="{Binding Source={StaticResource myDataSource}, Path=ColorName}"
            Width="150" Height="30">
        I am bound to be RED!
    </Button>
</DockPanel>
```


WPF – Propojení s daty (data binding) (3)

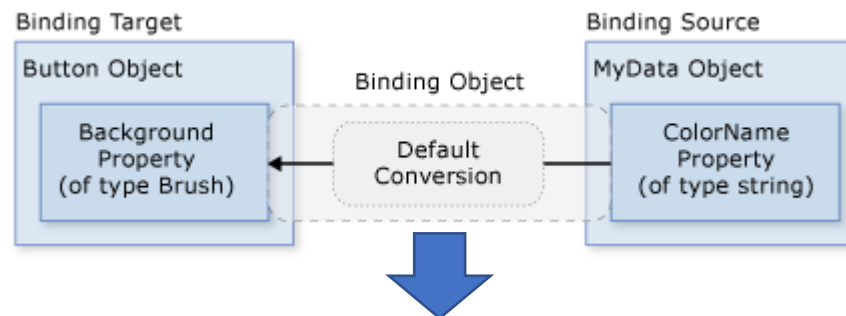
- Můžeme měnit propojení i v programu.
- Propojení je ovlivněno konverzi hodnot.
- Je-li použit celý objekt
 - jde použít vlastnosti, vlastnosti vlastností, indexery
 - rozhraní INotifyPropertyChanged

```
// Make a new source
var myDataObject = new MyData();
var myBinding = new Binding("ColorName")
{
    Source = myDataObject
};
```

```
// Bind the data source to the TextBox control's Text dependency property
myText.SetBinding(TextBlock.TextProperty, myBinding);
```

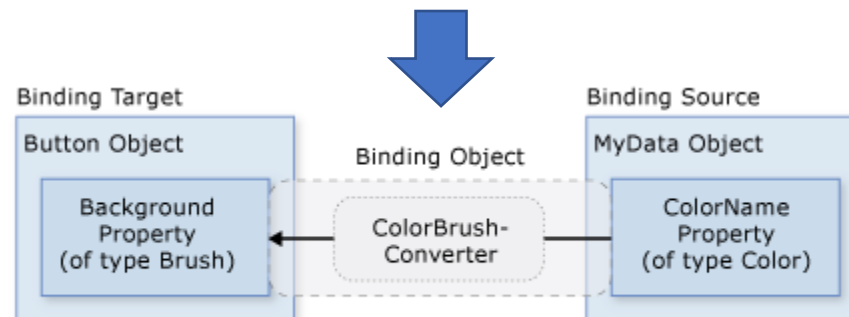
```
public class MainWindowData : INotifyPropertyChanged
{
    public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;

    8 references
    private void OnPropertyChanged([CallerMemberName] string name=null)
    {
        PropertyChanged?.Invoke(this, new PropertyChangedEventArgs(name));
    }
}
```



```
[ValueConversion(typeof(Color), typeof(SolidColorBrush))]
public class ColorBrushConverter : IValueConverter
{
    public object Convert(object value, Type targetType, object parameter, System.Globalization.CultureInfo culture)
    {
        Color color = (Color)value;
        return new SolidColorBrush(color);
    }

    public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter, System.Globalization.CultureInfo culture)
    {
        return null;
    }
}
```



WPF – Propojení s daty (data binding) (4)

- Propojení kolekce dat

- ListBox, ListView, TreeView
- Mají ItemsSource, kde můžu *propojit* kolekci.
- Nejsnazší je propojení s ObservableCollection<T>, další možnosti jsou třídy (rozšiřující) List<T>, Collection<T> či BindingList<T>.

- Collection views

- Pokud propojím *view* s kolekcí, vznikne objekt starající se o zobrazení dat.
- Umí aktualizovat data (metoda Refresh(), událost INotifyCollectionChanged).
- Například pro List to bude instance ListCollectionView.
- Hlavní idea je, pokud chci například třídit zobrazená data, neměním kolekci, ale setřídím data pomocí příslušného ICollectionView.
- Kromě třídění je podporováno filtrování či shlukování.
- Pokud nspecifikuji, bude po propojení view a kolekce vygenerována defaultní instance (CollectionViewSource.DefaultView())

WPF – Propojení s daty (data binding) (4)

```
<Window.Resources>
  <CollectionViewSource
    Source="{Binding Source={x:Static Application.Current}, Path=AuctionItems}"
    x:Key="listingDataView" />
</Window.Resources>
```

```
<ListBox Name="Master" Grid.Row="2" Grid.ColumnSpan="3" Margin="8"
  ItemsSource="{Binding Source={StaticResource listingDataView}}" />
```

```
this.customerListView = new ListCollectionView(this.Customers);
this.customerListView.Filter = null;
this.customerListView.Filter = this.FilterCustomersBasedOnSurname;
this.customersList.ItemsSource = this.customerListView;
```

```
var data = this.DataContext as MainWindowData;
var view = CollectionViewSource.GetDefaultView(data?.Database?.People);
if (view != null && view.Filter == null)
{
    view.Filter += (o) =>
    {
        return true;
    };
}
```

```
private void ListingDataView_Filter(object sender, FilterEventArgs e)
{
    // Start with everything excluded
    e.Accepted = false;

    // Only include items with a price less than 25
    if (e.Item is AuctionItem product && product.CurrentPrice < 25)
        e.Accepted = true;
}
```

WPF – Příklad ListView

```
<ListView ItemsSource="{Binding People, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}">
  <ListView.ItemTemplate>
    <DataTemplate>
      <StackPanel Orientation="Horizontal">
        <TextBlock Text="{Binding Name}" Margin="0,0,5,0"/>
        ...
      </StackPanel>
    </DataTemplate>
  </ListView.ItemTemplate>
</ListView>
```

WPF – Validace dat (1)

- WPF nativně podporuje validaci dat.
- Třída `ValidationRule` a binding `ValidationRules`
- Existující validátory: `ExceptionValidationRule` nebo `DataErrorValidationRule`
- Vlastní validace: `IDataErrorInfo`

```
public class FutureDateRule : ValidationRule
{
    public override ValidationResult Validate(object value, CultureInfo cultureInfo)
    {
        // Test if date is valid
        if (DateTime.TryParse(value.ToString(), out DateTime date))
        {
            // Date is not in the future, fail
            if (DateTime.Now > date)
                return new ValidationResult(false, "Please enter a date in the future.");
        }
        else
        {
            // Date is not a valid date, fail
            return new ValidationResult(false, "Value is not a valid date.");
        }

        // Date is valid and in the future, pass
        return ValidationResult.ValidResult;
    }
}
```

```
<TextBox Name="StartDateEntryForm" Grid.Row="3"
    Validation.ErrorTemplate="{StaticResource validationTemplate}"
    Style="{StaticResource textStyleTextBox}" Margin="8,5,0,5" Grid.ColumnSpan="2">
    <TextBox.Text>
        <Binding Path="StartDate" UpdateSourceTrigger="PropertyChanged"
            Converter="{StaticResource dateConverter}" >
            <Binding.ValidationRules>
                <src:FutureDateRule />
            </Binding.ValidationRules>
        </Binding>
    </TextBox.Text>
</TextBox>
```

WPF – Validace dat (2)

- Obecně je validace dat poměrně komplikovaná. Komplikované může být i zobrazení dat z validace.

```
<Style x:Key="textStyleTextBox" TargetType="TextBox">
  <Setter Property="Foreground" Value="#333333" />
  <Setter Property="MaxLength" Value="40" />
  <Setter Property="Width" Value="392" />
  <Style.Triggers>
    <Trigger Property="Validation.HasError" Value="true">
      <Setter Property="ToolTip"
        Value="{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}, Path=(Validation.Errors)[0].ErrorContent}"/>
    </Trigger>
  </Style.Triggers>
</Style>
```

WPF – Příkazy (1)

- Ve skutečných aplikacích často nechceme řešit kliknutí na konkrétní tlačítko, ale komplexnější příkazy.
 - WPF obsahuje mechanismus, řešící tuto situaci.
 - ICommand - CanExecute a Execute.
 - WPF obsahuje asi 100 předdefinovaných příkazů: uložit, vyjmout, vložit,...
 - CommandTarget specifikuje cíl příkazu, jinak je to objekt, který má „focus“.

```
<Window x:Class="Commands.UsingCommandsSample"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    Title="UsingCommandsSample" Height="100" Width="200">
    <Window.CommandBindings>
        <CommandBinding Command="ApplicationCommands.New" Executed="NewCommand_Executed" CanExecute="NewCommand_CanExecute" />
    </Window.CommandBindings>

    <StackPanel HorizontalAlignment="Center" VerticalAlignment="Center">
        <Button Command="ApplicationCommands.New">New</Button>
    </StackPanel>
</Window>
```

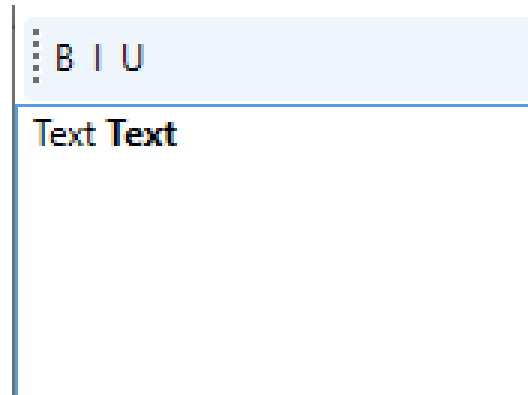
```
1 reference
private void NewCommand_CanExecute(object sender, CanExecuteRoutedEventArgs e)
{
    e.CanExecute = true;
}
```

```
1 reference
private void NewCommand_Executed(object sender, ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    MessageBox.Show("The New command was invoked");
}
```

WPF – Příkazy (2)

- Příkazy jsou integrovány i do základních komponent.
 - Nejsnazší řešení jak s nimi zacházet.
- Můžeme definovat vlastní příkazy.

```
<StackPanel Orientation="Vertical">  
  <ToolBar Name="mainToolBar" Height="30">  
    <Button Command="EditingCommands.ToggleBold" ToolTip="Bold">  
      B  
    </Button>  
    <Button Command="EditingCommands.ToggleItalic" ToolTip="Italic">  
      I  
    </Button>  
    <Button Command="EditingCommands.ToggleUnderline" ToolTip="Underline">  
      U  
    </Button>  
  </ToolBar>  
  <RichTextBox VerticalAlignment="Center"  
    AcceptsReturn="True" AcceptsTab="True"  
    MinHeight="300" MaxHeight="450"/>  
</StackPanel>
```



WPF – Další kapitoly (mimo rozsah této přednášky)

- Vstup dat (různé možnosti: text, myš, dotykový display)
- Lokalizace a globalizace dat
- Práce s médii a *kreslení*
- Bezpečnost
- ...

Zdroje

- <https://docs.microsoft.com/cs-cz/dotnet/>
- <https://devblogs.microsoft.com/>
- <https://www.codeguru.com/csharp/>

- YAMIKANI FUKIZI, Kenneth, Jason DE OLIVEIRA a Michel BRUCHET. *Learn ASP.NET Core 3: Develop modern web applications*. Second edition. Packt Publishing, 2019. ISBN 978-1789610130.
- ALBAHARI, Joseph. *C# 10.0 in a Nutshell: The Definitive Reference*. O'Reilly Media; 1st edition, 2022. ISBN 978-1098121952.
- ALBAHARI, Joseph. *C# 10 and .NET 6 – Modern Cross-Platform Development: Build apps, websites, and services with ASP.NET Core 6, Blazor, and EF Core 6 using Visual Studio 2022 and Visual Studio Code*. 6th edition. Packt Publishing, 2021. ISBN 978-1801077361.