## GUI на WPF Часть 1

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

09.11.2018г

#### Windows Presentation Foundation

- ▶ Появилась в .NET 3.0, как альтернатива WinForms
  - Использует DirectX для отображения контролов
- Отделение разметки пользовательского интерфейса от кода язык XAML (eXtensible Application Markup Language)
  - ▶ Специальная среда разработки Microsoft Blend
- Несколько "веток" WPF Silverlight, Windows Runtime XAML
   Framework
- Архитектурно сильно отличается от WinForms, несколько сложнее в изучении
  - Data binding
    - ▶ Паттерн Model-View-Viewmodel (MVVM)
  - Templates (Styles)
  - Resources



2/40

#### **XAML**

#### eXtensible Application Markup Language

- На самом деле, язык описания правил создания и инициализации произвольных объектов
  - Есть отдельный XAML-парсер, позволяющий создавать дерево объектов по XAML-описанию
  - Не путать с JSON и механизмами сериализации
- Базируется на XML
  - Тэги, атрибуты, пространства имён

#### XAML:

<Button xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation" Content="OK" />

#### C#:

System.Windows.Controls.Button b = **new** System.Windows.Controls.Button(); b.Content = "OK":

# "Полная форма" записи атрибутов

```
<Button xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation">
  <Button.Content>
    <Rectangle Height="40" Width="40" Fill="Black" />
  </Button.Content>
</Button>
System.Windows.Controls.Button b = new System.Windows.Controls.Button();
System.Windows.Shapes.Rectangle r = new System.Windows.Shapes.Rectangle();
r.Width = 40;
r.Height = 40;
r.Fill = System.Windows.Media.Brushes.Black;
b.Content = r:
```

## Конвертеры типов

```
<Button xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
  Content="OK" Background="White" />
System.Windows.Controls.Button b = new System.Windows.Controls.Button();
b.Content = "OK";
b.Background = System.Windows.Media.Brushes.White;
<Button xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
  Content="OK" />
  <Button.Background>
    <SolidColorBrush Color="White" />
  </Button.Background>
</Button>
```

### Расширения

- Похожи на конвертеры
  - Возможность вызывать произвольный код в процессе создания объекта
- Есть куча встроенных расширений, можно писать свои

<Button xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation" xmlns:x="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml" Background="{x:Null}" Height="{x:Static SystemParameters.lconHeight}"

Content="{Binding Path=Height, RelativeSource={RelativeSource Self}}" />

## Дети элементов

- Content
- Элементы коллекции
- Результат вызова конвертеров

09.11.2018г

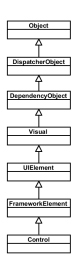
7 / 40

## Коллекции

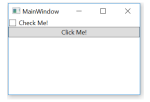
```
    Списки
    <ListBox xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation">
    <ListBox.Items>
    <ListBoxItem Content="Item 1" />
    <ListBoxItem Content="Item 2" />
    </ListBox.Items>
    </ListBox.Items>
    </ListBox>
    Cповари
    <ResourceDictionary xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"</li>
    xmlns:x="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml">
    <Color x:Key="1" A="255" R="255" G="255" B="255" />
    <Color x:Key="2" A="0" R="0" G="0" B="0" />
    </ResourceDictionary>
```

# Структура классов WPF

- ▶ DispatcherObject потоки и сообщения
- DependencyObject продвинутая работа со свойствами
- ▶ Visual общение с движком рисования
- ▶ UIElement лейаут, события
- ► FrameworkElement ещё лейаут, стили
- Control шаблоны

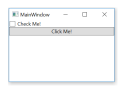


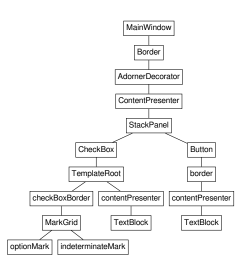
### Логическое дерево





### Визуальное дерево





# **Dependency Properties**

- ▶ Зависят от "провайдеров", на основании которых они вычисляют своё текущее значение
- Похожи на обычные свойства, но:
  - Обеспечивают оповещение об изменениях
  - Позволяют наследовать значения свойств от предка в логическом дереве
  - ▶ Позволяют добавлять объекту свойства, которых у него не было
- Реализуются как обычные свойства с некоторой дополнительной машинерией, которая прячет за собой хеш-таблицу
- ► Нужны, чтобы можно было легко менять свойства, делать анимацию и подобного рода вещи прямо из XAML-а
  - ▶ Декларативность и Data-Driven Development базовые принципы архитектуры WPF

# Пример реализации зависимого свойства

```
public class Button: ButtonBase
  public static readonly DependencyProperty IsDefaultProperty;
  static Button()
    Button.IsDefaultProperty = DependencyProperty.Register(
      "IsDefault".
      typeof(bool),
      typeof(Button),
      new FrameworkPropertyMetadata(
        false
        new PropertyChangedCallback(OnIsDefaultChanged)
  public bool IsDefault
    qet => (bool) GetValue(Button.IsDefaultProperty);
    set => SetValue(Button,IsDefaultProperty, value);
  private static void OnlsDefaultChanged(DependencyObject o.
    DependencyPropertyChangedEventArgs e)
```

## Порядок вычисления зависимых свойств

- 1. Локальное значение
- 2. Триггер шаблона родителя
- 3. Шаблон родителя
- 4. Триггеры стиля
- 5. Триггеры шаблона
- 6. Сеттеры стиля
- 7. Триггеры темы
- 8. Сеттеры темы
- 9. Унаследованное значение
- 10. Значение по умолчанию



## Пример триггера стиля

```
<Button Content="Click Me!">
  <Button.Style>
    <Style TargetType="{x:Type Button}">
      <Style.Triggers>
        <Trigger Property="IsMouseOver" Value="True">
          <Setter Property="Foreground" Value="Blue"/>
        </Trigger>
      </Style.Triggers>
    </Style>
  </Button.Style>
</Button>
```

# Attached Properties

```
<StackPanel TextElement.FontSize="30" TextElement.FontStyle="Italic">
  <CheckBox Content="Check Me!"/>
  <Button Content="Click Me!"/>
</StackPanel>
```



16 / 40

#### **Routed Events**

```
public class Button: ButtonBase
  public static readonly RoutedEvent ClickEvent;
  static Button()
    Button.ClickEvent = EventManager.RegisterRoutedEvent("Click",
      RoutingStrategy.Bubble, typeof(RoutedEventHandler), typeof(Button));
  public event RoutedEventHandler Click
    add { AddHandler(Button.ClickEvent, value); }
    remove { RemoveHandler(Button.ClickEvent, value); }
  protected override void OnMouseLeftButtonDown(MouseButtonEventArgs e)
    RaiseEvent(new RoutedEventArgs(Button.ClickEvent, this));
```

## Routed Events, события

- Стратегии маршрутизации:
  - ▶ Bubbling снизу вверх
    - ▶ Контролы в WPF по соглашению реагируют только на них
  - Tunneling сверху вниз
    - ▶ По соглашению имеют префикс Preview и парное Bubbling-событие
  - ▶ Direct как обычные события в С#
- RoutedEventArgs:
  - ▶ Source элемент логического дерева
  - OriginalSource элемент визуального дерева
  - ► Handled заканчивает распространение события
    - На самом деле, нет, можно подписаться и на обработанное
    - Обработка PreviewX отменяет и bubbling-событие X

#### Команды

- Интерфейс ICommand:
  - Execute
  - CanExecute
  - CanExecuteChanged
- Свойство Command
- Большой набор встроенных команд
- Класс CommandBinding

"{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}, Path=Command.Text}"/>

# Подробнее про Data Binding

```
void treeView SelectedItemChanged(object sender,
  RoutedPropertyChangedEventArgs<object> e)
  currentFolder.Text = (treeView.SelectedItem as TreeViewItem).Header.ToString();
  Refresh();
public MainWindow()
  InitializeComponent():
  Binding binding = new Binding();
  binding.Source = treeView;
  binding.Path = new PropertyPath("SelectedItem.Header");
  currentFolder.SetBinding(TextBlock.TextProperty, binding);
```

#### То же в XAML

```
public MainWindow()
  InitializeComponent();
  Binding binding = new Binding();
  binding.Source = treeView;
  binding.Path = new PropertyPath("SelectedItem.Header");
  currentFolder.SetBinding(TextBlock.TextProperty, binding);
<TextBlock x:Name="currentFolder" DockPanel.Dock="Top"
  Text="{Binding ElementName=treeView, Path=SelectedItem.Header}"
  Background="AliceBlue" FontSize="16" />
```

# Привязка к "обычным" свойствам

```
<Label x:Name="numltemsLabel"
Content="{Binding Source={StaticResource photos}, Path=Count}"
DockPanel.Dock="Bottom"/>
```

Так оно не будет обновляться, надо, чтобы:

- ▶ был реализован INotifyPropertyChanged
- ▶ было событие XXXChanged, где XXX имя свойства
- для коллекций ObservableCollection

Target — всегда DependencyProperty

# Привязка "составных" контролов к коллекциям

```
< ListBox x:Name="pictureBox" DisplayMemberPath="Name"
  ItemsSource="{Binding Source={StaticResource photos}}" ...>
</ListBox>
<ListBox x:Name="pictureBox"
  ItemsSource="{Binding Source={StaticResource photos}}" ...>
  <ListBox.ItemTemplate>
    <DataTemplate>
      <Image Source="{Binding Path=FullPath}" Height="35"/>
    </DataTemplate>
  </ListBox.ltemTemplate>
</ListBox>
```

#### **DataContext**

```
<StackPanel DataContext="{StaticResource photos}">
<Label x:Name="numItemsLabel"
Content="{Binding Path=Count}" .../>
...
<ListBox x:Name="pictureBox" DisplayMemberPath="Name"
ItemsSource="{Binding}" ...>
...
</ListBox>
...
</StackPanel>
```

## Конвертеры

<Window.Resources>

```
<local:CountToBackgroundConverter x:Key="myConverter"/>
</Window.Resources>
<Label Background="{Binding Path=Count, Converter={StaticResource myConverter},</p>
  Source={StaticResource photos}}" .../>
public class CountToBackgroundConverter: IValueConverter
  public object Convert(object value, Type targetType, object parameter,
    CultureInfo culture)
    if (targetType != typeof(Brush))
      throw new InvalidOperationException("The target must be a Brush!"):
    int num = int.Parse(value.ToString());
    return (num == 0 ? Brushes, Yellow : Brushes, Transparent):
  public object ConvertBack(object value, Type targetType, object parameter,
    CultureInfo culture)
    return DependencyProperty.UnsetValue;
```

#### **Data Providers**

```
<Window xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"</pre>
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        Title="XML Data Binding">
  <Window, Resources>
   <XmlDataProvider x:Key="dataProvider" XPath="GameStats">
      <x:XData>
        <GameState vmlne="">
          <!-- One stat per game type -->
          <GameStat Type="Beginner">
            <HighScore>1203</HighScore>
          </GameStat>
          <GameStat Type="Intermediate">
                                                                      XML data island
            <HighScore>1089</HighScore>
          </GameStat>
          <GameStat Type="Advanced">
            <HighScore>541</HighScore>
          </GameStat>
        </GameStats>
     </x:XData>
    </XmlDataProvider>
  </Window.Resources>
  <Grid>
   <ListBox ItemsSource="{Binding Source={StaticResource dataProvider},</pre>
                                                                             Binding to
                                                                             the XML
     XPath=GameStat/HighScore} />
  </Grid>
</Window>
```

© Adam Nathan, WPF 4.5 Unleashed.

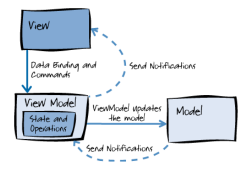


26 / 40

## Направления привязки

- ▶ OneWay то, что мы делали до этого
  - По умолчанию для большинства свойств
- ТwoWay в обе стороны, для редактируемых контролов
  - ▶ По умолчанию для, например, TextBox.Text
  - UpdateSourceTrigger PropertyChanged, LostFocus, Explicit
- ▶ OneWayToSource от цели к источнику, для полей ввода
- ▶ OneTime без нотификаций об изменении вовсе

## Паттерн "Model-View-View Model"



© https://msdn.microsoft.com/en-us/library/hh848246.aspx

### Валидация

```
public class JpgValidationRule: ValidationRule
  public override ValidationResult Validate(object value, CultureInfo cultureInfo)
    string filename = value.ToString();
    if (!File.Exists(filename))
      return new ValidationResult(false, "Value is not a valid file.");
    if (!filename.EndsWith(".jpg", StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase))
      return new ValidationResult(false, "Value is not a .jpg file.");
    return new ValidationResult(true, null);
<TextBox>
  <TextBox.Text>
    <Binding ...>
      <Binding.ValidationRules>
        <local:JpgValidationRule/>
      </Binding.ValidationRules>
    </Binding>
  </TextBox.Text>
</TextBox>
```

#### Стили

```
<StackPanel Orientation="Horizontal">
  <StackPanel.Resources>
    <Style x:Key="buttonStyle">
      <Setter Property="Button.FontSize" Value="22"/>
      <Setter Property="Button.Background" Value="Purple"/>
      <Setter Property="Button.Foreground" Value="White"/>
      <Setter Property="Button.Height" Value="50"/>
      <Setter Property="Button.Width" Value="50"/>
      <Setter Property="Button.RenderTransformOrigin" Value=".5,.5"/>
      <Setter Property="Button.RenderTransform">
        <Setter.Value>
          <RotateTransform Angle="10"/>
        </Setter.Value>
      </Setter>
    </Style>
  </StackPanel.Resources>
  <Button Style="{StaticResource buttonStyle}">1</Button>
  <Button Style="{StaticResource buttonStyle}">2</Button>
  <Button Style="{StaticResource buttonStyle}">3</Button>
</StackPanel>
```



### Неявное применение стиля

```
<Application ...>
  <Application.Resources>
    <Style TargetType="{x:Type Button}">
      <Setter Property="FontSize" Value="22"/>
      <Setter Property="Background" Value="Purple"/>
      <Setter Property="Foreground" Value="White"/>
      <Setter Property="Height" Value="50"/>
      <Setter Property="Width" Value="50"/>
      <Setter Property="RenderTransformOrigin" Value=".5,.5"/>
      <Setter Property="RenderTransform">
        <Setter.Value>
          <RotateTransform Angle="10"/>
        </Setter.Value>
      </Setter>
    </Style>
  </Application.Resources>
</Application>
```



# Триггеры





```
<Style x:Key="buttonStyle" TargetType="{x:Type Button}">
  <Style.Triggers>
    <Trigger Property="IsMouseOver" Value="True">
      <Setter Property="RenderTransform">
        <Setter.Value>
          <RotateTransform Angle="10"/>
        </Setter Value>
      </Setter>
      <Setter Property="Foreground" Value="Black"/>
    </Trigger>
  </Style.Triggers>
  <Setter Property="FontSize" Value="22"/>
  <Setter Property="Background" Value="Purple"/>
  <Setter Property="Foreground" Value="White"/>
  <Setter Property="Height" Value="50"/>
  <Setter Property="Width" Value="50"/>
  <Setter Property="RenderTransformOrigin" Value=".5,.5"/>
</Style>
```

32 / 40

# Триггеры на значения свойств

#### **Data Triggers**

```
vellow
                                                                    not a color
<StackPanel Width="200">
  <StackPanel.Resources>
    <Style TargetType="{x:Type TextBox}">
      <Style.Triggers>
        <DataTrigger
          Binding="{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}, Path=Text}"
          Value="disabled">
          <Setter Property="IsEnabled" Value="False"/>
        </DataTrigger>
      </Style.Triggers>
      <Setter Property="Background"
        Value="{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}, Path=Text}"/>
    </Style>
  </StackPanel.Resources>
  <TextBox Margin="3"/>
</StackPanel>
```

limegreen

#### Шаблоны

#### **Templates**

```
<Grid>
  <Grid Resources>
    <ControlTemplate x:Key="buttonTemplate">
      <Grid>
        <Ellipse Width="100" Height="100">
          <Ellipse.Fill>
            <LinearGradientBrush StartPoint="0.0" EndPoint="0.1">
              <GradientStop Offset="0" Color="Blue"/>
              <GradientStop Offset="1" Color="Red"/>
            </LinearGradientBrush>
          </Ellipse.Fill>
        </Ellipse>
        <Ellipse Width="80" Height="80">
          <Ellipse.Fill>
            <LinearGradientBrush StartPoint="0.0" EndPoint="0.1">
              <GradientStop Offset="0" Color="White"/>
              <GradientStop Offset="1" Color="Transparent"/>
            I inearGradientBrushs
          </Ellipse.Fill>
        </Ellipse>
      </Grid>
    </ControlTemplate>
  </Grid.Resources>
  <Button Template="{StaticResource buttonTemplate}">OK</Button>
</Grid>
```

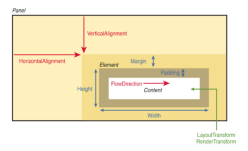


## Сохранение свойств элемента

## Ресурсы

```
<Window ...>
  Window Resources>
   <SolidColorBrush x:Key="backgroundBrush">Yellow</SolidColorBrush>
   <SolidColorBrush x:Key="borderBrush">Red</SolidColorBrush>
 </Window Resources>
  <Window.Background>
   <StaticResource ResourceKey="backgroundBrush"/>
 </Window.Background>
  <DockPanel>
   <StackPanel DockPanel.Dock="Bottom" Orientation="Horizontal"</p>
      HorizontalAlignment="Center">
   <Button Background="{StaticResource backgroundBrush}"
      BorderBrush="{StaticResource borderBrush}" Margin="5">
      <Image Height="21" Source="zoom.gif"/>
   </Rutton>
  </DockPanel>
</Window>
```

## Геометрия контрола



© Из книги Adam Nathan, WPF 4.5 Unleashed.

### Управление положением элемента

- Абсолютное
  - Padding
  - Margin
  - Тип System.Windows.Thickness
- Выравнивание внутри родителя
  - HorizontalAlignment, VerticalAlignment
  - HorizontalContentAlignment, VerticalContentAlignment



## Преобразования системы координат

```
<StackPanel>
  <Button Content="Button1" Background="LightBlue"/>
  <Button Content="Button2" Background="LightGreen" >
    <Button.LayoutTransform>
      <RotateTransform Angle="45"/>
    </Button.LavoutTransform>
  </Button>
  <Button Content="Button3" Background="LightCoral"/>
</StackPanel>
             MainWindow
                                          ×
                          Button1
                          Button3
```

```
<StackPanel>
  <Button Content="Button1" Background="LightBlue"/>
  <Button Content="Button2" Background="LightGreen" >
   <Button.RenderTransform>
      <RotateTransform Angle="45"/>
    </Button RenderTransform>
 </Button>
 <Button Content="Button3" Background="LightCoral"/>
</StackPanel>
            ■ MainWindow
                                          X
                          Button1
                          Button3
```

## Литература

Adam Nathan, WPF 4.5 Unleashed. Sams Publishing, 2013. 864pp.

