Пользовательский интерфейс, WPF

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

19.10.2017

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



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

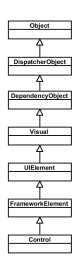
- Content
- Элементы коллекции
- Результат вызова конвертеров

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.</li>
    Cловари
    <ResourceDictionary xmlns="http://shcemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation" 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



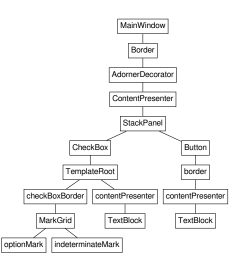
Логическое дерево





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>
```



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

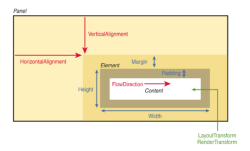
```
<Window.CommandBindings>
<CommandBinding Command="Help"
CanExecute="HelpCanExecute" Executed="HelpExecuted"/>
</Window.CommandBindings>
```

```
...
```

<Button MinWidth="75" Margin="10" Command="Help" Content= "{Binding RelativeSource={RelativeSource Self}, Path=Command.Text}"/>



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

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.

