WPF Windows Presentation Foundation

2 часть

DependencyProperty Свойства зависимости

- ► Есть у ЭУ унаследованных от DependencyObject
- Могут наследовать свои значения от родительского элемента
- Позволяют вычислять значение на основе нескольких внешних значений
- Используются при анимации, привязке данных и стилей

▶ 1) Определение свойства зависимостей у TextBlock

Класс унаследован от DependencyProperty

```
public class TextBlock : FrameworkElement
{
    // свойство зависимостей
    public static readonly DependencyProperty TextProperty;
```

статическое поле > свойство должно быть доступно другим классам

Соглашение по именованию → имя обычного свойства + Property в конце

> 2) Регистрация свойства зависимостей

Определение в статическом конструкторе связанного класса → до использования свойства

> 3) Упаковка свойства зависимостей

```
public string Text
{
    get { return (string) GetValue(TextProperty); }
    set { SetValue(TextProperty, value); }
}
```

оболочка для свойства зависимостей SetValue() и GetValue() → определены в классе DependencyObject

Предоставление способа вычисления значения свойства на основе значений других источников

Пример задания свойства зависимости

```
public class TextBlock : FrameworkElement
                                                              1) Должен наследоваться
                                                              от DependencyObject
    // свойство зависимостей
    public static readonly DependencyProperty TextProperty;
    static TextBlock()
                                                           2) общедоступное,
                                                           статическое, только для
        // Регистрация свойства
                                                           чтения поле в классе типа
        TextProperty = DependencyProperty.Register(
                                                           DependencyProperty
             "Text",
имя свойства
             typeof (string),
тип свойства
             typeof (TextBlock),
                                                            3) зарегистрировано
            new FrameworkPropertyMetadata(
тип, который
                                                            B static construct
владеет
                 string. Empty,
свойством
                 FrameworkPropertyMetadataOptions.AffectsMeasure
доп. свойства
                 FrameworkPropertyMetadataOptions.AffectsRender));
        // ...
    // Обычное свойство .NET - обертка над свойством зависимостей
    public string Text
        get { return (string) GetValue(TextProperty); }
                                                               4)обертка - обычное
                                                               свойство .NET
        set { SetValue(TextProperty, value); }
```

Провайдеры свойств — для вычисления базового значения

Получение локального значения свойства (то есть то, которое установлено разработчиком через ХАМL или через код С#)

Вычисление значения из родительского элемента

Вычисление значения из применяемых стилей

Вычисление значения из шаблона родительского элемента

Вычисление значения из применяемых тем

Получение унаследованного значения (если свойство FrameworkPropertyMetadata. Inherits имеет значение true)

Извлечение значения по умолчанию, которое устанавливается через объект FrameworkPropertyMetadata

определение значения свойства:

- определяется базовое значение (как описано выше)
- Если свойство задается выражением,
 производится вычисление этого выражения привязка данных и ресурсы
- Если данное свойство предназначено для анимации, применяется эта анимация.
- ▶ Выполняется метод CoerceValueCallback для "корректировки" значения.

Создание собственного свойств зависимости

```
public class Pasport : DependencyObject_____
                                             надо унаследовать
       public static readonly DependencyProperty NumberProperty;
                                    определяем свойство зависимости
       static Pasport()
           NumberProperty = DependencyProperty.Register(
                            "Number",
                            typeof(string),
                                                  регистрируем в
                            typeof(Pasport));
                                                  статическом
                                                  конструкторе
       public string Number
           get { return (string)GetValue(NumberProperty); }
           set { SetValue(NumberProperty, value); } 
                                  получаем доступ к значению
                                  свойств
```

Использование

Ресурс окна, имеет ключ, по которому можем к нему обратиться

```
<Window.Resources>
                          Number="MP3467234" x:Key="BelPasport"/>
        < local:Pasport
    </Window.Resources>
    <Grid x:Name="grid1" DataContext="{StaticResource BelPasport}">
        <Grid.RowDefinitions>
                                       Устанавливаем ресурс как
            <RowDefinition />
                                       контекст данных
            <RowDefinition />
         </Grid.RowDefinitions>
        <Grid.ColumnDefinitions>
            <ColumnDefinition />
            <ColumnDefinition />
        </Grid.ColumnDefinitions>
        <TextBlock Text="Hoмep паспорта" Grid.Row="0"/>
        <TextBlock Text="{Binding Number, Mode=TwoWay}"</pre>
Grid.Column="0" Grid.Row="1" />
```

</Grid>

привязываем Text к свойству ресурса Для обычного свойств привязку не сможем сделать

Добавление валидации-Свойства можно проверять на valid

- 1) ValidateValueCallback: делегат true и false прошло или нет проверку срабатывает первым
- 2) CoerceValueCallback: делегат, который может подкорректировать уже существующее значение свойства, если оно вдруг не попадает в диапазон допустимых значени срабатывает вторым

Могут использоваться вместе или поотдельности

```
static Pasport()
                       Пример валидации
            FrameworkPropertyMetadata metadata =
                      new FrameworkPropertyMetadata();
            NumberProperty = DependencyProperty.Register("Number",
                             typeof(string),
                             typeof(Pasport), metadata,
              new ValidateValueCallback(ValidateValue));
                                         применим делегат, который
        public string Number
                                         указывает на метод
            get { return (string)GetValue(NumberProperty);
            set { SetValue(NumberProperty, value); }
        private static bool ValidateValue(object value)
                                                      принимает
           string currentValue = (string)value;
                                                      значение свойства
            if (currentValue.Contains("MP")) // если
                return true;
            return false;
                                                 валидация
                                                 пройдена
```

Прикрепляемые свойства

 Attached properties - являются свойствами зависимостей определяются в одном классе, а применяются в другом

Регистрация прикрепляемого свойства

не создается обертка в виде стандартного свойства С#

установка и получение значения для прикрепленных свойств

```
public static int GetColumn(UIElement element)
{
}
public static void SetColumn(UIElement element, int value)
{
Grid.SetRow(button1, 1);
Grid.SetColumn(button1, 1);
```

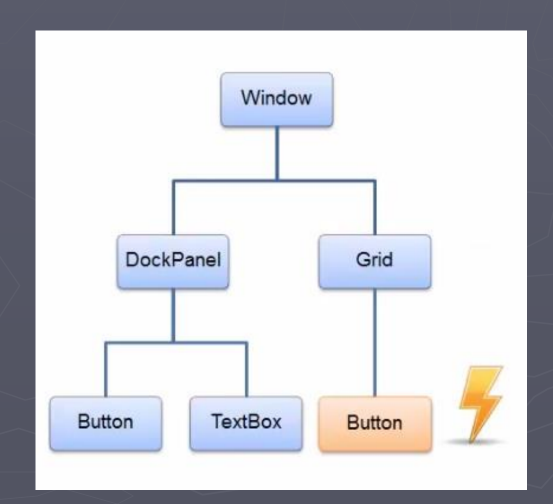
Отработка событий

Маршрутизация событий (routed events) –
 Маршрут по дереву элементов управления

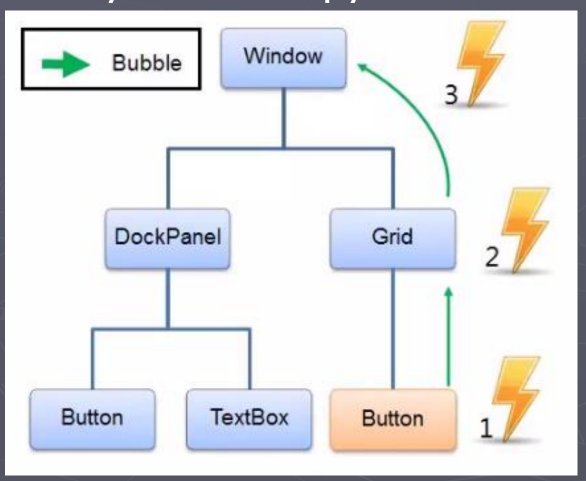
Маршрутизируемые события позволяют обработать событие в одном элементе (например в panel), хотя оно возникло в другом (например в button).

- Direct (=WinForms)
- > Tunneling тунельное
- > Bubbling поднимающееся

Прямые (direct events) - возникают и отрабатывают на одном элементе и никуда дальше не передаются. Действуют как обычные события.

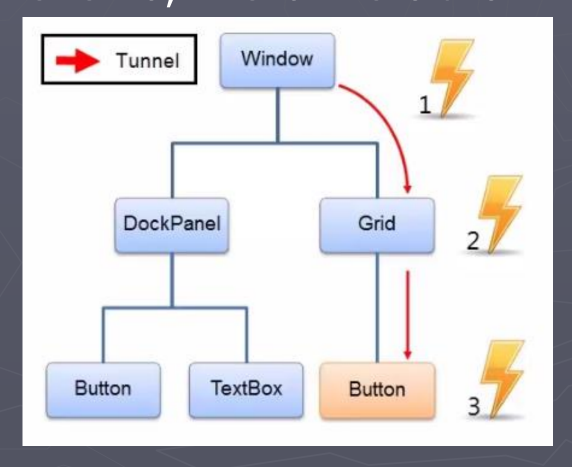


■ Поднимающиеся (bubbling events) возникают на одном элементе, а потом передаются дальше к родителю элементу-контейнеру.



Опускающиеся, туннельные (tunneling events) - начинает отрабатывать в корневом элементе окна приложения и идет далее по вложенным элементам, пока не достигнет элемента, вызвавшего это

событие.



Подключение обработчиков событий

декларативно в файле xaml-кода

```
<Button x:Name="Edit" Content="Click" Click="Edit_Click" />
```

в коде

```
Edit.Click += Edit_Click;
...

private void Edit_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
}
```

 KeyDown
 Поднимающееся
 Возникает при нажатии клавиши

 PreviewKeyDown
 Туннельное
 Возникает при нажатии клавиши

GotMouseCapture Поднимающееся LostMouseCapture Поднимающееся MouseEnter Прямое MouseLeave Прямое MouseLeftButtonDown Поднимающееся PreviewMouseLeftButtonDown Туннельное MouseLeftButtonUp Поднимающееся PreviewMouseLeftButtonUp Туннельное

Поднимающееся

MouseRightButtonDown

```
public abstract class CircleM : ContentControl
€
                           Определение маршрутизированных событий
   // Определение события
   public static readonly RoutedEvent ClickEvent;
   // Регистрация события
                            правило именования — <Имя события>Event
   static CircleM()
      CircleM.ClickEvent = EventManager.RegisterRoutedEvent(
         "Click", RoutingStrategy.Bubble,
         typeof(RoutedEventHandler), typeof(CircleM));
                                             указывается 1)тип
                                             маршрута события,2)
   // Традиционная оболочка события
                                             тип делегата события и
   public event RoutedEventHandler Click
                                             3) класс владеющий
                                             данным событием
      add
      {base.AddHandler(CircleM.ClickEvent, value);
      remove
      {base.RemoveHandler(CircleM.ClickEvent, value);
                            AddHandler() и RemoveHandler()
                            определенные в классе
                             FrameworkElement
```

Прикрепляемые события (Attached events)

 Несколько элементов одного и того же типа - привязать к одному событию

```
Имя_класса.Название_события="Обработчик"
```

Или так

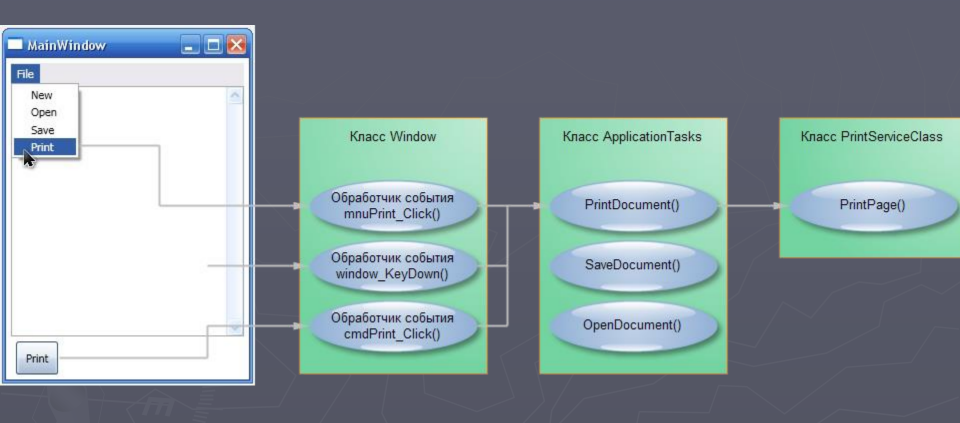
Команда

Команды - механизм выполнения задачи (паттерн "Команда" Command)

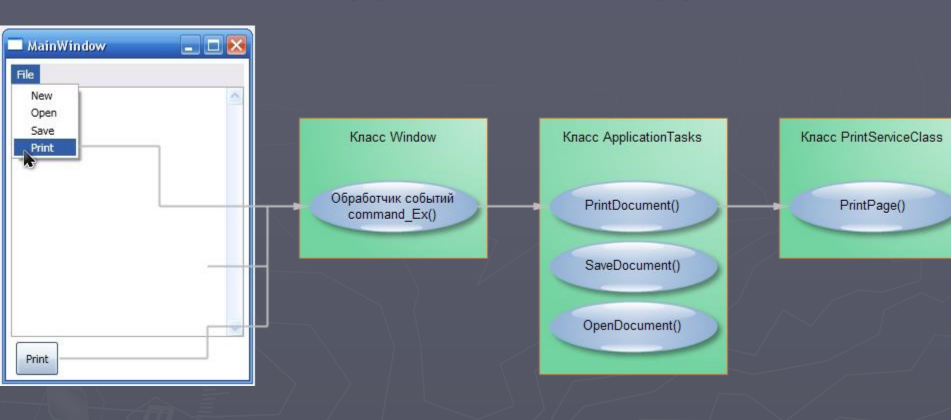
Назначение:

- использовать одну и ту же команду для нескольких ЭУ
- абстрагировать набор действий от конкретных событий конкретных элементов

Модель обработки событий

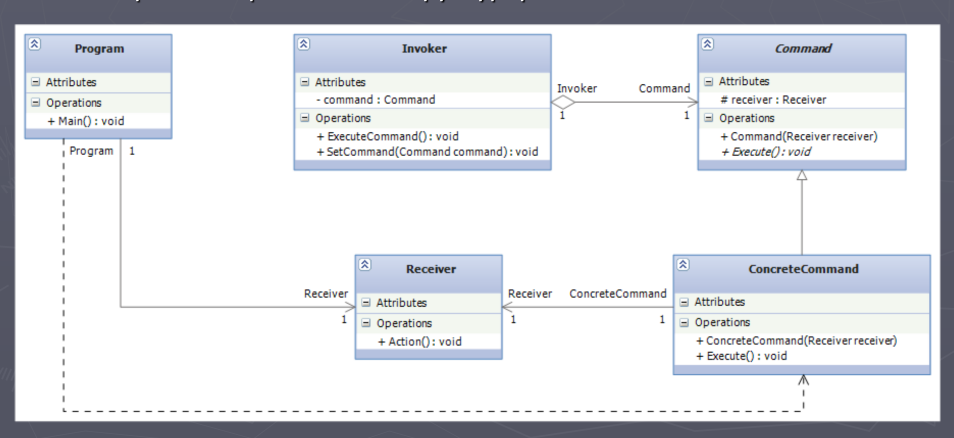


Модель команд



- Паттерн Command

 Суть: Представить запрос как ООП объект (не метод)
 - Конфигурация команды
 - Для определения и выполнения в разное время: создания очереди, stop и
 - undo, redo
 - Протоколирования и структурирования системы



Класс, который обсуживает команду

```
namespace PatternCommand
{
    class Invoker
        Command command;
        public void StoreCommand(Command command)
            this.command = command;
        public void ExecuteCommand()
            command.Execute();
```

Абстракция команда

```
namespace PatternCommand
{
    abstract class Command
        protected Receiver receiver;
        public Command(Receiver receiver)
            this.receiver = receiver;
        public abstract void Execute();
```

Конкретная команда

```
namespace PatternCommand
    class ConcreteCommand : Command
        public ConcreteCommand(Receiver receiver)
            : base(receiver)
        public override void Execute()
            receiver.Action();
```

Выполняет команду

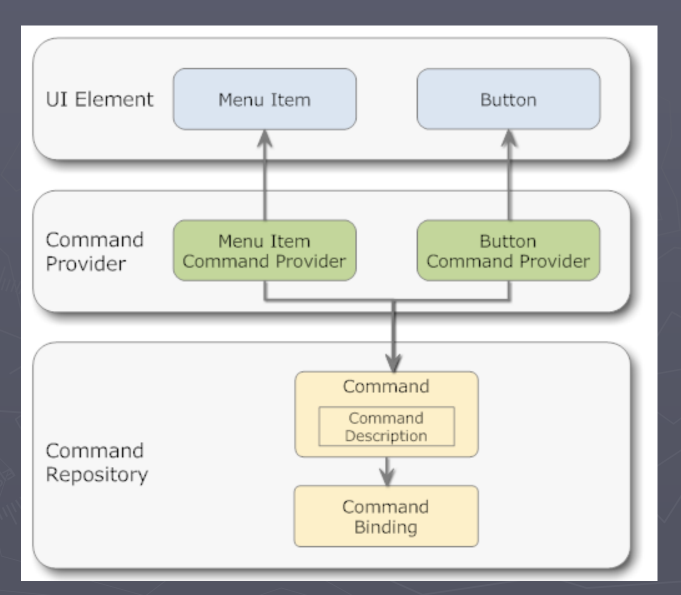
```
namespace PatternCommand
{
    class Receiver
    {
        public void Action()
        {
            Console.WriteLine("Receiver");
        }
    }
}
```

Все вместе

```
static void Main()
{
    Receiver receiver = new Receiver();
    Command command = new ConcreteCommand(receiver);
    Invoker invoker = new Invoker();

    invoker.StoreCommand(command);
    invoker.ExecuteCommand();
}
```

Модель команд в WPF

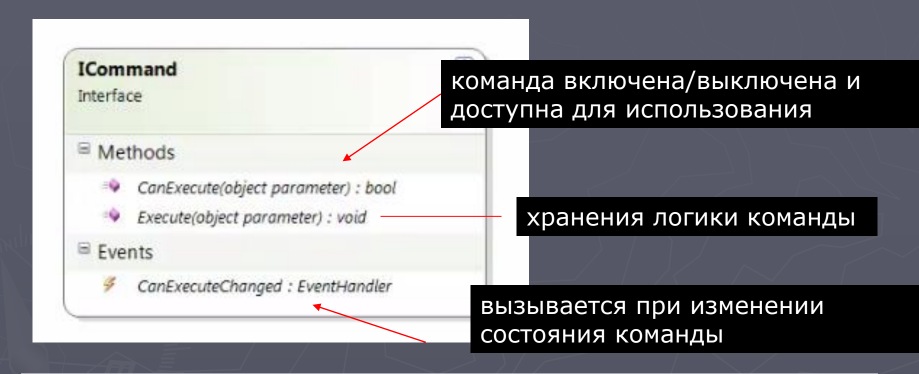


Модель команд в WPF

- **команда** представляет выполняемую задачу
- Привязка команд связывает команду с определенной логикой приложения
- ▶ Источник команды элемент UI, который запускает команду
- **Цель команды** элемент интерфейса, на котором выполняется команда

Все команды реализуют интерфейс

System.Window.Input.ICommand:



реализован встроенным классом, который является базовым для всех встроенных команд

System.Windows.Input.RoutedCommand

Встроенные команды

RoutedCommand
RoutedUICommand

- Общие ApplicationCommands: Это команды: CancelPrint, Close, ContextMenu, Copy, CorrectionList, Cut,
- ► Навигации **NavigationCommands**: *BrowseBack , BrowseFo rward, BrowseHome*
- ► Компонентов интерфейса

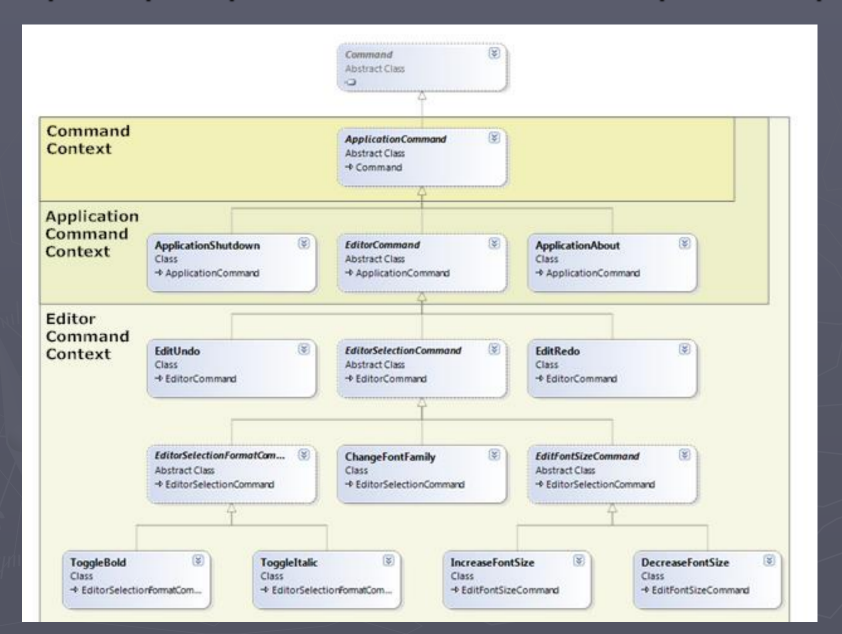
 ComponentCommands: MoveDown, MoveLeft,

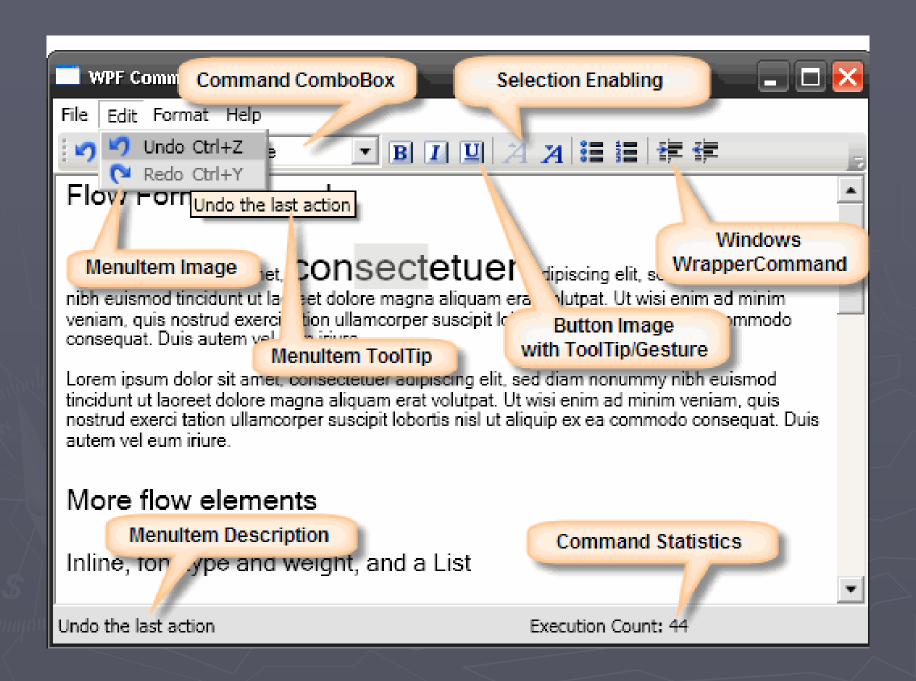
 MoveRight, MoveUp, SelectToEnd и т.д

- Редактирования
 документов EditingCommands: AllignCenter, De
 creaseFontSize, MoveDownByLine и т.д.
- Управления
 мультимедиа MediaCommands: DecreaseVolume e, Play, Rewind, Record
- Системные команды SystemCommands: CloseWindow, Ma ximizeWindow, MinimizeWindow, RestoreWindow и т.д.
- Команды ленты панели инструментов

RibbonCommands: *AddToQuickAccessToolBar, MaximizeRibbonCommand* и т.д.

Пример дерева команд для RTF редактора





Пример использования

1) Источник команд

```
<Button Name ="ButtonT"
    Background="DarkGreen"
    Content="New"
    Height="20"
    Command="New"/>
```

ЭУ должен реализовывать интерфейс ICommandSource

```
ButtonT.Command = ApplicationCommands.New;
```

2) Привязка команды

```
содержат конкретного кода по их
public MainWindow()
                                          выполнению. Чтобы связать эти
                                          команды с реальным кодом нужна
             InitializeComponent();
                                          привязка
CommandBinding binding =
                      CommandBinding(ApplicationCommands.New);
binding.Executed+=
              new ExecutedRoutedEventHandler(binding exec);
// добавляем привязку к коллекции привязок элемента Button
             ButtonT.CommandBindings.Add(binding);
 // или
           this.CommandBindings.Add(binding);
                                                      опрос 2 Вопрос 3
                                                              Сработала каоманда NEW
private void binding_exec(object sender,
                                                                     OK
ExecutedRoutedEventArgs e)
            MessageBox.Show("Сработала команда NEW");
```

Команды (встроенные) не

```
<Button x:Name="ButtonT" Command="ApplicationCommands.New"</pre>
  Content="New">
                                                Привязка команды в XAML
        <Button.CommandBindings>
             <CommandBinding Command="New"</pre>
           Executed="binding exec" />
        </Button.CommandBindings>
  </Button>
                            xmlns:def="clr-namespace:System.Data.Sql;assembly=System.
                            mc:Ignorable="d"
                            Title="MainWindow" Height="350" Width="525">
                       ndow.CommandBindings>
                            <CommandBinding Command="|"
                       indow.CommandBindings>
                                                     Rew
                                                                  Property System.Windows.Input.Route
                                                     AlignCenter
                                                                  Получает значение, представляюще
                                                     AlignJustify
Маршрутизация
                                                     AlignLeft A
команды к
                                                     AlignRight
                                                     Backspace
контейнеру
                                                     ■ BoostBass
                        начата: проект: WpfAppDemo, Конфигурация: De 😭 BrowseBack
                                                                  Demolhin\Dehua\WnfAnnDemo.exe
    <Window.CommandBindings>
              <CommandBinding Command="New"</pre>
                               CanExecute="CommandBinding OnCanExecute"
                                 Executed="binding exec"/>
    </Window.CommandBindings>
```

< Button

Параметры

Command="Cut"

CommandParameter="10"

CommandTarget="buf"></Button>

Цель

Создание команды пользователя

```
public class NewCustomCommand
     private static RoutedUICommand pnvCommand;
     static NewCustomCommand()
           InputGestureCollection inputs =
                           new InputGestureCollection();
          inputs.Add
               (new KeyGesture(Key.P, ModifierKeys.Alt, "Alt+P"));
                                  Текст
                                          Имя, команды
         pnvCommand =
               new RoutedUICommand("PNV", "PNV",
                              typeof(NewCustomCommand), inputs);
                                                       Горячие клавиши
            public static RoutedUICommand PnvCommand
                get { return pnvCommand; }
```

```
<Window.CommandBindings>
         <CommandBinding Command="local:NewCustomCommand.PnvCommand"</pre>
           Executed="CommandBinding Executed"></CommandBinding>
</Window.CommandBindings>
    <Grid>
         <Button Command="local:NewCustomCommand.PnvCommand"</pre>
                  Margin="100">Команда</Button>
                                                  \Sigma S
                                    WindowCommand
                                                                    UP
    </Grid>
                                                             LEFT
</Window>
                                                                   DOWN
                                            Команда
                                                             Это новая комнада
                                                                    OK
                                                                 Вопрос 3
 private void CommandBinding_Executeu(ODJect Senuer)
ExecutedRoutedEventArgs e)
         MessageBox.Show("Это новая комнада");
```

Другой способ создания команды пользователя

```
public class CustomCommand : ICommand
    // изменения, которые могут повлиять на возможность запуска команды.
    public event EventHandler CanExecuteChanged
        add
        {CommandManager.RequerySuggested += value; }
        remove
        { CommandManager.RequerySuggested -= value; }
    public bool CanExecute(object parameter)
          return true; }
    public void Execute(object parameter)
       MessageBox.Show("Сработала");
```

Привязка Binding

Источник

Приемник

в случае модификации приемник также будет модифицирован создает привязку к определенному свойству объекта-источника

```
binding.ElementName = "TextBox1"; // источник binding.Path = new PropertyPath("Text"); // свойство TextBlock1.SetBinding(TextBlock.TextProperty, binding); // установка привязки
```

- ► ElementName: имя элемента, к которому создается привязка
- ► **IsAsync**: асинхронный режим (по умолчанию равно False)
- ► **Mode**: режим привязки
- ▶ Path: ссылка на свойство объекта, к которому идет привязка
- ► TargetNullValue: устанавливает значение по умолчанию, если привязанное свойство источника привязки имеет значение null

TargetNullValue="по умолчанию"

- ► RelativeSource: создает привязку относительно текущего объекта
- Source: указывает на объект-источник, если он не является элементом управления.
- > XPath: используется вместо свойства path для указания пути к xml-данным

Направление привязок Mode

- OneWay

 – целевое свойство обновляется при изменении значения источника.
- ТwoWay

 при изменении источника меняется целевое свойство и наоборот.
- OneTime—целевое свойство устанавливается изначально на основе свойства источника и с этого момента изменения значений в источнике игнорируются.
- OneWayToSource—свойство источника обновляется при изменении целевого свойства.
- ▶ **Default**—тип привязки зависит от целевого свойства. TextBox.Text—TwoWay для всех прочих OneWay.

Обновление привязки

Значения перечисления UpdateSourceTrigger

- ► PropertyChanged—обновление происходят сразу после изменения значения свойства.
- ► **LostFocus**—обновление происходит после изменения значения и потери фокуса.
- ► **Explicit**—обновления происходят после вызова метода BindingExpression.UpdateSource();
- ▶ Default—Для большинства свойств значение PropertyChanged для TextBox.Text-LostFocus

Привязка к объектам

► Source—ссылка на объект источник.

► DataContext—указание источника для группы элементов управления.

вложенные элементы могут использовать объект Binding для привязки к конкретным свойствам этого контекста

RelativeSource

RelativeSource — позволяет создать привязку относительно элемента-источника, который связан какими-нибудь отношениями с элементом-приемником или на другой элемент вверх по дереву.

- Self: привязка осуществляется к свойству этого же элемента. То есть элемент-источник привязки в то же время является и приемником привязки.
- FindAncestor: привязка осуществляется к свойству элемента-контейнера.

INotifyPropertyChanged

Для реализации механизма привязки, надо реализовать интерфейс

```
class Student : INotifyPropertyChanged
                                       Когда объект класса изменяет
    private string name;
                                       значение свойства, то он через
   public string Name
                                       событие PropertyChanged извещае
                                       систему об изменении свойства. А
      get { return name; }
                                       система обновляет все привязанны
       set
                                       объекты.
            name = value;
            OnPropertyChanged("Name");
    public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
    public void OnPropertyChanged([CallerMemberName]string prop = "")
        if (PropertyChanged != null)
            PropertyChanged(this, new PropertyChangedEventArgs(prop));
```

Провайдеры данных. ObjectDataProvider

- позволяют связывать источники данных и элементы интерфейса.
- ObjectDataProvider (для работы с объектами)
- XmlDataProvider (для работы с xml-файлами)

Пример

Классы, который представляют модель данных, и классы, которые будут поставлять данные

```
public class Team
  string name;
  public Team(string name)
    name = name;
    public string Name { get { return name; } }
    public override string ToString()
        return name. ToString();
public class TeamList : ObservableCollection<Team>
  public TeamList() : base()
```

```
public class Division
  string name;
 TeamList teams;
  public Division(string name)
      name = name;
      teams = new TeamList();
 public string Name { get { return name; } }
    public override string ToString()
       return name. ToString();
  public TeamList Teams { get { return teams; } }
public class DivisionList : ObservableCollection<Division>
  public DivisionList() : base()
```

```
Leaque 1:
Division d:
Add(1 = new League("Jecxos"));
1.Divisions.Add((d = new Division("Садовопарковое")));
d.Teams.Add(new Team("1"));
d.Teams.Add(new Team("2"));
d.Teams.Add(new Team("3"));
d.Teams.Add(new Team("4"));
d.Teams.Add(new Team("5"));
1.Divisions.Add((d = new Division("Лесозаготовительное")));
d.Teams.Add(new Team("6"));
d.Teams.Add(new Team("7"));
d.Teams.Add(new Team("8"));
d.Teams.Add(new Team("9"));
d.Teams.Add(new Team("10"));
1.Divisions.Add((d = new Division("Еще какой -то")));
d.Teams.Add(new Team("11"));
d.Teams.Add(new Team("12"));
d.Teams.Add(new Team("13"));
d.Teams.Add(new Team("14"));
Add(1 = new Leaque("ИДиП"));
1.Divisions.Add((d = new Division("Редакторы")));
d.Teams.Add(new Team("Γργππα 1.1"));
d. Teams. Add (new Team ("Группа 1.2"));
d.Teams.Add(new Team("Γργππα 1.3"));
d.Teams.Add(new Team("Группа 1.4"));
d. Teams. Add (new Team ("Γργππα 1.5"));
```

```
Background="Silver">
<Window.Resources>
 <ObjectDataProvider x:Key="MyList" ObjectType="{x:Type src:LeagueList}" />
  <Style TargetType="StackPanel">
                                                                           Document Outline
    <Setter Property="DockPanel.Dock" Value="Left"/>
                                                                           □-Window
    <Setter Property="Margin" Value="10,0,10,0"/>
                                                                             -Resources
  </Style>
  <Style TargetType="ListBox">
                                                                           □ LDockPanel
    <Setter Property="Height" Value="100"/>
                                                                              -StackPanel
  </Style>
                                                                                -Label
  <Style TargetType="Label">
                                                                                LI istBox
    <Setter Property="FontSize" Value="12"/>
                                                                               -StackPanel
  </Style>
                                                                                -Label
</Window.Resources>
                                                                                ListBox
                                                                               StackPanel
<DockPanel DataContext="{Binding Source={StaticResource MyList}}">
                                                                                -Label
  <StackPanel>
                                                                                ListBox
    <Label>Facultet</Label>
    <ListBox ItemsSource="{Binding}"</pre>
              IsSynchronizedWithCurrentItem="true"/>
  </StackPanel>
```



```
<DockPanel DataContext="{Binding Source={StaticResource MyList}}">
    <StackPanel>
      <Label>Facultet</Label>
      <ListBox ItemsSource="{Binding}"</pre>
               IsSynchronizedWithCurrentItem="true"/>
    </StackPanel>
    <StackPanel>
      <Label Content="Spec"/>
      <ListBox ItemsSource="{Binding Path=Divisions}"</pre>
               IsSynchronizedWithCurrentItem="true"/>
    </StackPanel>
    <StackPanel>
      <Label Content="Gruops"/>
      <ListBox ItemsSource="{Binding Path=Divisions/Teams}"/>
    </StackPanel>
  </DockPanel>
</Window>
```