

NAPREDNI GUI DIZAJN KOMANDE, STILOVI I OKIDAČI

- Mehanizam za unos u program koji omogućava rukovanje unosima na više semantičkom nivou od unosa sa uređaja.
- Primeri: Cut, Copy, Paste

- Namena:
 - Odvajanje semantike i objekta koji poziva komandu od logike koja izvršava komandu
 - Omogućava da višestruki i različiti izvori pozivaju istu naredbenu logiku i prilagođavanje logike naredbe za različite ciljeve
 - Primer: Copy, Cut i Paste mogu da se pozovu upotrebom različitih korisničkih radnji
 - Možete povezati svaku vrstu korisničke akcije sa istom logikom
 - Označava da li je neka radnja dostupna
 - Komanda može da označi da li je neka radnja dostupna upotrebom *CanExecute* metode
 - Dugme se pretplati na događaj *CanExecuteChanged* i u zavisnosti od povratne vrednosti metode *CanExecute* može biti omogućeno ili onemogućeno

- Semantika naredbe može da bude konzistentna u svim aplikacijama i klasama, ali logika akcije je specifična za određene objekte u zavisnosti od objekta na koji se naredba primenjuje.
- RoutedCommand omogućava primenu logike.
- Kada aplikacija obrađuje izvršen događaj, ona ima pristup cilju naredbe i može preduzeti odgovarajuće akcije u zavisnosti od tipa cilja.

- Upotreba komandi:
 - Ugrađene komande
 - Korisničke komande

- Komande se kreiraju primenom *ICommand* interfejsa, koji omogućava:
 - Metode:
 - Execute Metoda koja sadrži izvršavanje naredbe. Automatski se pokreće kada korisnik pravilno komunicira sa kontrolom ili pritisne kombinaciju tastera koja je povezana sa komandom.
 - CanExecute Poziva se da bi se utvrdilo da je komanda trenutno dostupna ili ne. Izvršava se kada korisnik pokuša da pokrene komandu i kao odgovor na određene događaje. Ako metoda vrati false, metoda Execute neće biti pozvana.
 - Događaj
 - CanExecuteChanged događaj Aktivira se kada se promeni status atributa CanExecute.

- Ugrađene komande
 - Najjednostavniji način za upotrebu naredbi u WPF-u
 - Kontrole imaju izvornu podršku za rukovanje i pozivanje naredbe
- Skup uobičajenih komandi: *MediaCommands*, *ApplicationCommands*, *NavigationCommands*, *ComponentCommands* i *EditingCommands*

```
// Creating the UI objects
StackPanel mainStackPanel = new StackPanel();
TextBox pasteTextBox = new TextBox();
Menu stackPanelMenu = new Menu();
MenuItem pasteMenuItem = new MenuItem();

// Adding objects to the panel and the menu stackPanelMenu.Items.Add(pasteMenuItem);
mainStackPanel.Children.Add(stackPanelMenu);
mainStackPanel.Children.Add(pasteTextBox);

// Setting the command to the Paste command pasteMenuItem.Command = ApplicationCommands.Paste;

// Setting the command target to the TextBox pasteMenuItem.CommandTarget = pasteTextBox;
```

```
<StackPanel>
  <Menu>
     <MenuItem Command="ApplicationCommands.Paste" />
     </Menu>
     <TextBox />
     </StackPanel>
```

Primer: Prikaz kako postaviti *MenuItem* tako da kada se klikne na njega pozove se naredba *Paste* na *TextBox-u*, pod pretpostavkom da *TextBox* ima fokus.



Komande - RoutedCommand

- RoutedCommand
 - Metode *Execute* i *CanExecute* ne sadrže logiku aplikacije za naredbu, već podižu usmerene događaje koji se tuneliraju i provlače kroz stablo elemenata sve dok ne naiđu na objekat koji ima *CommandBinding* za tu određenu naredbu.
 - Execute -> PreviewExecuted i Executed
 - CanExecute -> CanExecute i PreviewCanExecute

- RoutedCommand-a može da se podeli na 4 glavna koncepta:
 - Komanda akcija koja treba da se izvrši.
 - Izvor naredbe objekat koji poziva naredbu.
 - Cilj naredbe objekat na kojem se komanda izvršava.
 - Vezivanje naredbe (*CommandBinding*) objekat koji preslikava logiku naredbe na naredbu. Obično ga isporučuje kontrola koja je cilj naredbe, ali ne mora to uvek da bude slučaj. Često moraju da ga kreiraju programeri ili bi onda on mogao biti vezan za pretka ciljne naredbe.

Komande – izvor naredbe

- Objekat koji poziva naredbu.
 - Primer: MenuItem, Button, KeyGesture
- Primenjuju ICommandSource interfejs, koji poseduje tri svojstva:
 - Command naredba koja treba da se izvrši kada je izvor naredbe pozvan.
 - CommandTarget objekat nad kojem treba izvršiti naredbu.
 - Postavljen:
 - RoutedCommand komanda -> primenjuje
 - Komanda nije RoutedCommand -> CommandTarget se zanemaruje
 - Nije postavljen -> element sa fokusom na tastaturi će biti cilj naredbe.
 - CommandParameter korisnički definisani tip podataka koji se koriste za prosleđivanje implementiranim obrađivačima komande.
 - Primer WPF klasi: ButtonBase, MenuItem i Hyperlink (pozivaju naredbe kada se klikne na njih) i InputBinding (poziva naredbe kada se izvrši InputGesture)

Komande – izvor naredbe

- Izvor naredbe osluškuje događaj *CanExecuteChanged*. Ovaj događaj obaveštava da se sposobnost komande za izvršavanje na trenutnom cilju naredbe možda promenila. Trenutni status naredbe izvor može da proveri pomoću metode *CanExecute*. Ako naredba ne može da se izvrši onda će izvor naredbe biti onemogućen.
- InputeGesture
 - KeyGesture -> prečica na tastaturi, sastoji se od Key i ModifierKeys
 - MouseGesture -> sastoji se od MouseAction-a i opcionog skupa ModifierKeys
 - Da bi delovao kao izvor naredbe, mora biti povezan sa naredbom. Za povezivanje može da se koristi InputBinding.

Komande - CommandBinding

- Povezuje komandu sa obrađivačem događaja koji implementira komandu.
- Ova klasa sadrži:
 - Atribut:
 - Command naredba sa kojom je CommandBinding povezuje.
 - Događaje:
 - *PreviewExecuted implementira logiku naredbe*
 - Executed implementira logiku naredbe
 - PreviewCanExecute određuje da li se naredba može izvršiti na trenutnom cilju naredbe
 - CanExecute određuje da li se naredba može izvršiti na trenutnom cilju naredbe

Komanda - CommandBinding

Kreiranje CommanBinding na korenskom elementu Window aplikacije.



```
// Creating CommandBinding and attaching an Executed and CanExecute handler
CommandBinding OpenCmdBinding = new CommandBinding(
    ApplicationCommands.Open,
    OpenCmdExecuted,
    OpenCmdCanExecute);

this.CommandBindings.Add(OpenCmdBinding);
```

```
void OpenCmdExecuted(object target, ExecutedRoutedEventArgs e)
{
    String command, targetobj;
    command = ((RoutedCommand)e.Command).Name;
    targetobj = ((FrameworkElement)target).Name;
    MessageBox.Show("The " + command + " command has been invoked on target object " + targetobj);
}
```

OpenCmdExecuted implementira logiku naredbe, a OpenCmdCanExecute kaže da naredba može da se izvrši na trenutnom cilju.

```
void OpenCmdCanExecute(object sender, CanExecuteRoutedEventArgs e)
{
    e.CanExecute = true;
}
```



Komanda - CommandBinding

- CommandBinding se povezuje na određeni objekat, kao što je objekat Window. Objekat za koji vezan definiše obim vezivanja.
- Nekada je povezan na sam cilj naredbe.
 - TextBox -> Cut, Copy i Paste

Pogodnije je da CommandBinding povežete sa pretkom cilja naredbe, posebno ako se isti može koristiti za više ciljeva komande.

Komanda – Command Target

- Element na kojem se komanda izvršava.
- Može eksplicitno da se postavi upotrebom atributa *CommandTarget*. Ukoliko nije postavljen onda se element koji ima fokus koristi kao cilj naredbe.



```
// Creating the UI objects
StackPanel mainStackPanel = new StackPanel();
TextBox pasteTextBox = new TextBox();
Menu stackPanelMenu = new Menu();
MenuItem pasteMenuItem = new MenuItem();

// Adding objects to the panel and the menu stackPanelMenu.Items.Add(pasteMenuItem);
mainStackPanel.Children.Add(stackPanelMenu);
mainStackPanel.Children.Add(pasteTextBox);

// Setting the command to the Paste command pasteMenuItem.Command = ApplicationCommands.Paste;

// Setting the command target to the TextBox pasteMenuItem.CommandTarget = pasteTextBox;
```



Komande - RoutedCommand

- Kreiranje *RoutedCommand-e*:
 - Definisanje komande i njeno instanciranje

```
public static RoutedCommand CustomRoutedCommand = new RoutedCommand();
```

 Da bi se koristila komanda potrebno je kreirati i obrađivače događaja koji definišu šta komanda radi.

Komande - RoutedCommand

- Kreiranje CommandBinding objekta koji povezuje naredbu sa obrađivačima događaja
 - Kreira se na određenom elementu i on definiše opseg CommandBinding-a u stablu elemenata

```
CommandBinding customCommandBinding = new CommandBinding(
    CustomRoutedCommand, ExecutedCustomCommand, CanExecuteCustomCommand);

// attach CommandBinding to root window
this.CommandBindings.Add(customCommandBinding);
```

Pozivanje naredbe



```
// create the ui
StackPanel CustomCommandStackPanel = new StackPanel();
Button CustomCommandButton = new Button();
CustomCommandStackPanel.Children.Add(CustomCommandButton);
CustomCommandButton.Command = CustomRoutedCommand;
```



Komande - RoutedUICommand

- Za razliku od *RoutedCommand* sadrži i dodatni atribut *Text* koji predstavlja tekst koji će prikazati korisniku.
- Obično se koristi kada za neku komandu imamo i prečicu.
- Postupak za kreiranje je isti kao i kod RoutedCommand-i

Komande - RoutedUICommand

- Kreiranje *RoutedUICommand-e:*
 - Definisanje komande i njeno instanciranje
 - Da bi se koristila komanda potrebno je kreirati i obrađivače događaja koji definišu šta komanda radi.
 - Kreiranje CommandBinding objekta koji povezuje naredbu sa obrađivačima događaja
 - Kreira se na određenom elementu i on definiše opseg CommandBinding-a u stablu elemenata
 - Pozivanje naredbe

Komande – ICommand

- Implementacija interfejsa *ICommand* je još jedan način za kreiranje komande.
- Kreiranje komande:
 - Napraviti klasu koja će naslediti ICommand interfejs
 - Potrebno je da se kreiraju metode Execute i CanExecute i događaj CanExecuteChanged
 - Napravljena klasa predstavlja komandu za višekratnu upotrebu koja sadrži sopstvenu funkcionalnost i znanje kada može da se izvrši.
 - Obezbediti način da se komanda pozove
 - · Može da se izloži kao atribut neke klase i da je tako koristimo.
 - Povezati komandu pomoću CommandBinding-a sa izvorom



Stilovi

- Odnosi se na skup funkcija koje programerima i dizajnerima omogućavaju da naprave vizuelno ubedljive efekte i dosledan izgled za svoj program.
- Može da se zamisli kao pogodan način primene skupa vrednosti atributa na više elemenata. Stil može da se koristi na bilo kom elementu koji potiče od *FrameworkElement* ili *FrameworkContentElement* klase.
- Najčešći način za deklarisanje stila je kao resurs u okviru *XAML* fajla. Pošto su to resursi onda oni poštuju ista pravila opsega koja važe i za sve resurse.
 - Mesto deklaracije stila utiče na to gde se stil može primeniti.

Stilovi – XAML

TargetType
određuje na koji UI
element se
primenjuje stil

Setter elementi
postavljaju atribute,
Property određuje koje
svojstvo se postavlja, a
Value vrednost tog
svojstva



Stilovi - XAML

Nasleđivanje stila

Definiše koji

stil smo

nasledili

```
<Window.Resources>
   <!-- .... other resources .... -->
   <!-- A Style that affects all TextBlocks-->
                                                                                                         Stil koji se
   <Style TargetType="TextBlock">
                                                                                                       primenjuje na
       <Setter Property="HorizontalAlignment" Value="Center" />
                                                                                                       TextBlock i koji
       <Setter Property="FontFamily" Value="Comic Sans MS"/>
       <Setter Property="FontSize" Value="14"/>
                                                                                                        će se dalje
   </Style>
                                                                                                        nasleđivati
   <!--A Style that extends the previous TextBlock Style with an x: Key of TitleText-->
   <Style BasedOn="{StaticResource {x:Type TextBlock}}"</pre>
          TargetType="TextBlock"
          x:Key="TitleText">
       <Setter Property="FontSize" Value="26"/>
       <Setter Property="Foreground">
           <Setter.Value>
                                                                                                     Stil koji nasleđuje
                <LinearGradientBrush StartPoint="0.5,0" EndPoint="0.5,1">
                                                                                                     prethodni i dodaje
                    <LinearGradientBrush.GradientStops>
                        <GradientStop Offset="0.0" Color="#90DDDD" />
                                                                                                     još neke atribute
                        <GradientStop Offset="1.0" Color="#5BFFFF" />
                    </LinearGradientBrush.GradientStops>
               </LinearGradientBrush>
           </Setter.Value>
       </Setter>
   </Style>
</Window.Resources>
```

Stilovi

- Primena stilova:
 - Eksplicitna
 - Ako se za stil definiše atribut *x:Key* onda se više neće implicitno primeniti na sve elemente. Primeniće se samo na elemente koji eksplicitno upućuju na stil.
 - Implicitna
 - Ako ne navedemo *x:Key* atribut onda će se stil primeniti na sve elemente definisane pomoću atributa *TargetType*.
 - Programski
 - Pisanjem C# koda
- Jednom kada se stil primeni, eksplicitno ili implicitno, on postaje zapečaćen i ne može se promeniti. Ako želite da promenite stil koji je primenjen, napravite novi stil koji će zameniti postojeći.

Stilovi – eksplicitna primena

Primer: prvo se definiše stil i za njega atribut x:Key, a zatim se stil pomoću atributa Style poveže sa određenim UI elementom.



Stilovi – implicitna primena

Primer: potrebno je da samo definišemo stil koji u sebi neće imati definisan x:Key atribut.



Stilovi – programski

• Da bi se stil programski postavio na neki element potrebno je da stil preuzmete iz rečnika resursa i dodelite ga atributu *Style* elementa.

```
textblock1.Style = (Style)Resources["TitleText"];
```

Stilovi - Trigger

• Postavljaju vrednosti atributa ili započinju akciju na osnovu vrednosti atributa.

Stilovi - EventTrigger

 Na osnovu pojave događaja pokreće skup akcija

• Primer: objekti *EveneTrigger* u primeru navode da kada pokazivač miša pređe preko *ListBoxItem-a*, atribut *MaxHeight* animira se na vrednost 90 tokom 2 sekunde. Kada se miš odmakne od stavke onda se vraća na početnu vrednost u roku od 1 sekunde.

```
<Style.Triggers>
    <Trigger Property="IsSelected" Value="True">
        <Trigger.Setters>
            <Setter Property="Opacity" Value="1.0" />
        </Trigger.Setters>
    </Trigger>
    <EventTrigger RoutedEvent="Mouse.MouseEnter">
        <EventTrigger.Actions>
            <BeginStoryboard>
                <Storyboard>
                    <DoubleAnimation</pre>
                        Duration="0:0:0.2"
                        Storyboard. TargetProperty="MaxHeight"
                        To="90" />
                </Storyboard>
            </BeginStoryboard>
        </EventTrigger.Actions>
    </EventTrigger>
   <EventTrigger RoutedEvent="Mouse.MouseLeave">
        <EventTrigger.Actions>
            <BeginStoryboard>
                <Storyboard>
                    <DoubleAnimation</pre>
                        Duration="0:0:1"
                        Storyboard.TargetProperty="MaxHeight" />
                </Storyboard>
            </BeginStoryboard>
        </EventTrigger.Actions>
    </EventTrigger>
</Style.Triggers>
```