

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar

Eseményvezérelt alkalmazások

11. előadás

WPF erőforrások kezelése

Cserép Máté mcserep@inf.elte.hu https://mcserep.web.elte.hu

WPF erőforrások kezelése Erőforrások

- A Windows Presentation Foundation általánosítja az *erőforrás* fogalmát
 - a Windows Forms erőforrások azok a képek, hangok, stb. amelyeket csatolunk az egyes felületi osztályokhoz
 - a WPF-ben erőforrás lehet bármely külső fájl, sőt bármely osztály példánya, elsősorban:
 - *stílusok* (**Style**): a felületi elemek egységes megjelenését definiálják
 - *sablonok* (**Template**): a vezérlők felépülését és adatkötéseit definiálják
 - *forgatókönyvek* (StoryBoard): animációk végrehajtását biztosítják

Erőforrások a felületi kódban

 Bármely felületi elem (UIElement) tartalmazhat erőforrásokat a Resources tulajdonság segítségével, pl.:
 <Window ... >

<Window.Resources>

... <!- erőforrások az egész ablakra -->
</Window.Resources>
<Grid Name="LayoutRoot">
 <Grid.Resources>

... <!-- rácson belüli erőforrások --> </Grid.Resources>

</Grid>

WPF erőforrások kezelése Erőforrásfájlok

• Amennyiben több ablak, vagy vezérlő számára biztosítani akarjuk ugyanazt a stílus-, animáció- és sablonkészletet, akkor használhatunk *erőforrásfájl*okat (*Resource Dictionary*)



- csak XAML erőforrásokat tartalmazó fájlok
- használatba vehetőek bármely ablakban és egyedi vezérlőben, vagy akár a teljes alkalmazásban (az App osztályon keresztül)

WPF erőforrások kezelése Erőforrásfájlok

```
    Pl.:
erőforrásfájl (StyleDict.xaml):
<ResourceDictionary ... >
<Style x:Key=... > <!-- stíluselem -->
...
    felhasználása egy ablakban (MainWindow.xaml):
...
    Window.Resources>
```

<ResourceDictionary Source="styleDict.xaml" />
 <!-- erőforrásfájl betöltése -->
</Window.Resources>

Erőforrások használata

• Az erőforrás kulccsal (**x**:**Key**) rendelkezik, amely alapján lekérdezhetjük a **StaticResource** hivatkozással, pl.:

```
<Grid Name="grid">
```

<Grid.Resources>

```
<Style x:Key="buttonStyle"> ... </Style>
  <!-- megadtuk az erőforrás célját -->
</Grid.Resources>
```

<Button Style="{StaticResource buttonStyle}">

Maga a Resources tulajdonság egy asszociatív tömb, amely a kulcsok szerint indexelt, pl.:
 Style myButtonStyle =

(grid.Resources["buttonStyle"] as Style);

Vezérlők megjelenése

• A vezérlők megjelenése sokféleképpen befolyásolható, a függőségi tulajdonságok állításával, pl.:

```
<Label Content="Hello World" FontSize="20">
   <Label.Background> <!-- háttér -->
      <LinearGradientBrush> <!-- átmenetes -->
         <GradientStop Color="Green" Offset="0"/>
         <GradientStop Color="Red" Offset="1"/>
      </LinearGradientBrush>
   </Label.Background>
   <Label.Effect> <!-- speciális hatások -->
      <DropShadowEffect BlurRadius="40"</pre>
         Direction="50" Opacity="1"/>
         <!-- árnyék -->
```

WPF erőforrások kezelése Stílusok

- A stílusok (**Style**) olyan megjelenési beállítás gyűjtemények, amellyel egyszerre számos elem kinézetét vezérelhetjük
 - a FrameworkElement leszármazottaira használhatóak a Style függőségi tulajdonságon keresztül
 - lehetővé teszik, hogy vezérlők kinézetét egyszerre kezeljük, teljesen függetlenül az operációs rendszer beállításaitól
 - megadhatóak elemenként, pl.:

 <Button Content="Blue Button">
 <Button.Style>
 <Setter Target="Foreground" Value="Blue" />
 </Button.Style>
 </Button>

Stílusok

megadhatóak erőforrásként, pl.:
 <Style x:Key="buttonStyle" TargetType="Button">
 <!-- megadható a céltípus is -->
 <Setter Target="Foreground" Value="Blue" />
 </Style>

<Button Style="{StaticResource buttonStyle}" />

- a stílusoknak két típusát tartjuk nyilván:
 - *implicit*: mennyiben nem adunk meg kulcsot, úgy a stílus az összes megadott típusú elemre érvényes lesz, nem szükséges a **StaticResource** hivatkozás
 - *explicit*: a kulcs megadásával és a **Style** tulajdonság használatával definiáljuk a vezérlő stílusát

Stílusok

 a stílusokban a Setter elem segítségével függőségi tulajdonságokra (Property) adunk a típusnak megfelelő értéket (Value), pl.:

<Style x:Key="buttonStyle" TargetType="Button"> <Setter Property="Width" Value="400"/>

<!-- egyszerű érték -->

<Setter Property="Canvas.Left" Value="200" />

<Setter Property="RenderTransform">

<Setter.Value> <!-- összetett érték -->

<TranslateTransform X="100" Y="50" />

</Setter.Value>

</Setter>

</Style>

Stílusok dinamikus felületű alkalmazásokban

- Dinamikus felhasználói felületet ItemsControl vezérlő segítségével tudunk megjeleníteni
 - a megjelenítőt és az elemeket sablonok (ItemsPanel, ItemTemplate) segítségével adjuk meg
 - az elemek tárolókba kerülnek (ItemContainer)
- Amennyiben speciális megjelenítőt használunk, az elemekre függőségi tulajdonságokat alkalmazhatunk az elhelyezésre vonatkozóan
 - pl. **UniformGrid** esetén a **Grid**. **Row** és **Grid**. **Column** tulajdonságokkal szabályozhatjuk az elhelyezést

Stílusok dinamikus felületű alkalmazásokban

- a függőségi tulajdonságot nem a dinamikus vezérlőn, hanem a tárolóban kell megadnunk, stílus használatával, erre szolgál az ItemContainerStyle tulajdonság
- pl.:

Stílusok dinamikus felületű alkalmazásokban

<ItemsControl.ItemContainerStyle> <!-- az elemek megjelenítési stílusa --> <Style> <!-- az elemek elhelyezését stílus keretében adjuk meg --> <Setter Property="Grid.Row"</pre> Value="{Binding X}" /> <Setter Property="Grid.Column"</pre> Value="{Binding Y}" /> </Style> </ItemsControl.ItemContainerStyle> </ItemsControl>

Feladat: Készítsünk egy dinamikus méretezhető táblát, amely véletlenszerű színre állítja a kattintott gombot, valamint a vele egy sorban és oszlopban lévőket.

- a felületen egy ItemsControl vezérlőben helyezzük el az elemeket, amely egy UniformGrid segítségével jelenít meg gombokat (Button)
- a nézetmodell megadja a mező típusát (ColorFieldViewModel), amely tárolja a sor (Row), oszlop (Column), szín (Color) értékeket, valamint a végrehajtandó utasítást (FieldChangeCommand), amely paraméterben az egész mezőt megkapja, így a nézetmodell könnyen tudja módosítani a megfelelő elemeket

Példa

Tervezés:



ELTE IK, Eseményvezérelt alkalmazások

Megvalósítás (MainWindow.xaml):

<GroupBox Margin="2" Header="Méret:" ...> <StackPanel Orientation="Horizontal"> <TextBlock Text="Sorok:" Margin="5" /> <TextBox Text="{Binding RowCount}" ... /> <TextBlock Text="Oszlopok:" Margin="5" /> <TextBox Text="{Binding ColumnCount}" ... /> <Button Name=" ChangeSizeButton" Command="{Binding ChangeSizeCommand}" Content="Méretváltás" Width="80" ... /> </StackPanel> </GroupBox>

Megvalósítás (MainWindow.xaml):

```
<ItemsControl.ItemTemplate>
   <DataTemplate> <!-- megadjuk, milyenek legyenek</pre>
                        az elemek -->
      <Button CommandParameter="{Binding}"
         Command="{Binding FieldChangeCommand}">
         <Button.Background>
             <SolidColorBrush
                   Color="{Binding Color}" />
         </Button.Background>
      </Button>
   </DataTemplate>
```

WPF erőforrások kezelése Animációk

- A WPF támogatja animációk végrehajtását, amely lényegében függőségi tulajdonságok adott időn keresztül történő folyamatos módosítását jelenti
 - az animáció típusa megadja a módosítani szánt érték típusát (pl. DoubleAnimation, ColorAnimation, ThicknessAnimation, ...)
 - az animációnál definiálnunk kell a kezdőállapotot (From), a végállapotot (To), valamint az időt (Duration)
 - az animáció rendelkezhet tetszőlegesen sok köztes állapottal (KeyFrame), amelyekre egyéni kritériumok és időkorlátok szabhatóak, valamint megadható az animáció módja (lineáris, diszkrét, spline)

WPF erőforrások kezelése Animációk

- Az animációkat forgatókönyvekbe (StoryBoard) szervezzük
 - a forgatókönyvvel megadható a célobjektum (Storyboard.Target, Storyboard.TargetName), illetve a céltulajdonság (Storyboard.TargetProperty)
 - a céltulajdonság tetszőlegesen összetett lehet, pl.: Opacity, Canvas.Left, (Control.Foreground). (SolidColorBrush.Color), (Control.RenderStransform). (TransformGroup.Children[0]). (ScaleTransform.ScaleX)
 - a forgatókönyvvel szabályozhatjuk a végrehajtást (Start, Stop) az ismétlődést (RepeatBehavior), gyorsulási és lassulási mértéket, esetleg visszajátszást (AutoReverse)

WPF erőforrások kezelése Animációk

• Pl.:

<Storyboard Storyboard.TargetName="myButton"
Duration="0:00:04">

<!-- forgatókönyv, amely 4 másodpercig fut a
 myButton vezérlőre -->

<DoubleAnimation From="1" To="0"</pre>

Storyboard.TargetProperty="Opacity" />

<!-- áttetszővé tesszük -->

<DoubleAnimation From="100" To="200"
Storyboard.TargetProperty="Canvas.Left" />
<!-- eltoljuk jobbra -->

</Storyboard>

Animációk végrehajtása

- Animációk végrehajthatóak kódban, valamint a felületen *trigger*ek segítségével
 - a trigger valamilyen esemény (EventTrigger), vagy értékváltozás (DataTrigger) hatására képes animációt futtatni (BeginAnimation), vagy tulajdonságot beállítani (Setter)
 - elhelyezhetőek stílusban, vezérlőben, sablonban, pl.: <Button.Triggers>

 <EventTrigger RoutedEvent="MouseEnter">
 <!-- MouseEnter eseményre fut le -->
 <BeginStoryboard Storyboard="..." />
 <!-- animáció futtatása -->
 </EventTrigger> ...

Feladat: Készítsünk egy dinamikus méretezhető táblát, amely véletlenszerű színre állítja a kattintott gombot, valamint a vele egy sorban és oszlopban lévőket.

- adjunk animációt a gombokhoz, amelyben az egér felülhúzására (MouseEnter) a gomb elhalványul és összemegy, majd visszaalakul eredeti formájára
- ehhez 3 animáció szükséges (áttetszőség és a két méret)
- a relatív méretezés érdekében a gomboknak a transzformációját (RenderTransform) animáljuk, így annak összetett elérési útvonala lesz (pl. ((Control.RenderTransform) . (ScaleTransform.ScaleX))

```
Megvalósítás (MainWindow.xaml):
  <Window.Resources>
     <Storyboard x:Key="fieldSizeStoryboard"</pre>
         Duration="0:0:2" AutoReverse="True">
         <!-- animáció a mezőkre -->
         <DoubleAnimation</pre>
            Storyboard.TargetProperty="Opacity"
            From="1" To="0"/>
         <DoubleAnimation Storyboard.TargetProperty="</pre>
            (Control.RenderTransform).
            (ScaleTransform.ScaleX) " From="1"
            To="0.5" />
```

```
Megvalósítás (MainWindow.xaml):
  <DataTemplate>
     <Button ... >
        <Button.Triggers>
           <!-- eseményre történő animálás -->
           <EventTrigger RoutedEvent="MouseEnter">
               <BeginStoryboard
                  Storyboard="{StaticResource
                         fieldSizeStoryboard}" />
           </EventTrigger>
        </Button.Triggers>
```

Megjelenítés befolyásolás

 A triggerek akkor is hasznosak, ha a megjelenítést akarjuk szabályozni a nézetmodell adatai alapján, pl.:
 <Style TargetType="Button">

```
<!-- stílus gombokra -->
<Style.Triggers>
   <!-- a szín adatkötés hatására változik -->
   <DataTrigger Binding="{Binding FieldText}"</pre>
                 Value="">
      <!-- ha nincs szöveg megadva -->
      <Setter Property="Background"</pre>
               Value="Gray" />
      <!-- a gomb szürke lesz -->
      </DataTrigger>
   </Style.Triggers>
```

Feladat: Készítsünk egy dinamikus méretezhető táblát, amely három szín között (piros, fehér, zöld) állítja a kattintott gombot, valamint a vele egy sorban és oszlopban lévőket.

- a színt a nézet adja meg, így a nézetmodell nem adhat vissza konkrét színt, csak egy sorszámot (0 és 2 között), amely alapján a szín állítható (ColorNumber)
- a színt trigger segítségével állítjuk a nézetben, a gomb stílusában, amely az érték függvényében színezi a gombot, (a gomb emellett animálódik, így **DataTrigger** és **EventTrigger** is hatni fog a vezérlőre)
- a triggereket az ablak erőforrásaként megadott stílusban hozzuk létre

```
Megvalósítás (MainWindow.xaml):
  <Style x:Key="buttonStyle" TargetType="Button">
     <Style.Triggers>
        <!-- a színezés a nézetmodellben lévő adat
              függvényében fog változni -->
         <DataTrigger Binding="{Binding ColorNumber}"</pre>
                      Value="0">
            <Setter Property="Background"</pre>
                    Value="Green" />
        </DataTrigger>
```

</Style>

ELTE IK, Eseményvezérelt alkalmazások

Feladat: Készítsünk egy Tic-Tac-Toe programot, amelyben két játékos küzdhet egymás ellen.

- javítsuk a megjelenítést azáltal, hogy karakterek helyett grafikus alakzatokat (Line, Ellipse, Rectangle) jelenítünk meg a nézetben
 - a karakterek hatására változnak az elemek **DataTrigger** segítségével (amely a lehetséges **Player** értékeket figyeli)
- ugyanakkor továbbra is gombokat jelenítünk meg (amely kattintható), de felüldefiniáljuk a sablont (Template) egy egyedi felépítéssel (ControlTemplate), így a gomb megjelenése teljesen más lesz

```
Megvalósítás (TicTacToeWindow.xaml):
  <Style.Triggers>
     <DataTrigger Binding="{Binding Player}"</pre>
                   Value="0">
     <Setter Property="Template">
        <!-- a gomb sablonját cserélgetjük -->
        <Setter.Value>
            <ControlTemplate>
               <Canvas Background="White">
                  <Ellipse ... />
               </Canvas>
            </ControlTemplate>
        </Setter.Value>
```

...