Eseményvezérelt alkalmazások: 8. gyakorlat

A munkafüzet az MVVM architekúra alapú fejlesztésbe vezet be minket, WPF alapokon. Később, az így kidolgozott modell és nézetmodell rétegeket az Avalonia UI alapú asztali- és mobilalkalmazás fejlesztéshez is újra fel tudjuk majd használni.

Refaktoráljuk az előző gyakorlaton elkészített aszinkron képletöltő alkalmazást úgy, hogy továbbra is a WPF keretrendszert használjuk, de a kétrétegű modell-nézet architektúra helyett alkalmazzuk az MVVM (Model-View-ViewModel: modell-nézet-nézetmodell) architektúrát. Vegyük észre, hogy ehhez a modell réteget nem kell módosítanunk!

1 Nézetmodell KM

Kezdetben hozzunk létre egy új könyvtárat ViewModel néven. Ahhoz, hogy a nézetmodellünk mezőit hozzá tudjuk rendelni a felületi elemekhez és azok változásairól a felület értesüljön, implementálnunk kell az INotifyPropertyChanged interfészt. Annak érdekében, hogy ezt az implementációt ne kelljen minden nézetmodellben megtenni, készítsünk egy absztrakt ViewModelBase osztályt:

```
public abstract class ViewModelBase : INotifyPropertyChanged
{
   public event PropertyChangedEventHandler? PropertyChanged;

   public ViewModelBase() { }

   protected virtual void OnPropertyChanged(
       [CallerMemberName] string? propertyName = null)
   {
       if (PropertyChanged != null)
       {
            PropertyChanged(this, new PropertyChangedEventArgs(propertyName));
       }
   }
}
```

Megjegyzés: A [CallerMemberName] annotáció azt jelöli, hogy a megjelölt string paramétert a fordító tölti ki fordítás közben a függvényt aktuálisan közvetlen meghívó függvény nevével annak alapértelmezett null értéke esetén.

Az előadáson ismertetett módon hozzuk létre a DelegateCommand osztályt, amely megvalósítja az ICommand interfészt, így nem kell majd minden parancshoz külön osztályt származtatnunk. Az osztály konstruktora paraméterként várja a szükséges execute és canExecute Action és Predicate típusú kifejezéseket. Az osztály legyen kiegészítve egy RaiseCanExecuteChanged metódussal, amely a CanExecuteChanged eseményt fogja kiváltani.

```
public class DelegateCommand : ICommand
 private readonly Action<object?> _execute;
 private readonly Predicate<object?>? canExecute;
 public event EventHandler? CanExecuteChanged;
 public DelegateCommand(
   Action<object?> execute, Predicate<object?>? canExecute = null)
    if (execute == null)
     throw new ArgumentNullException(nameof(execute));
    _execute = execute;
    _canExecute = canExecute;
 public bool CanExecute(object? parameter)
   return _canExecute == null ? true : _canExecute(parameter);
 public void Execute(object? parameter)
   if (!CanExecute(parameter))
      throw new InvalidOperationException("Command execution is disabled");
      _execute(parameter);
 }
 public void RaiseCanExecuteChanged()
   CanExecuteChanged?.Invoke(this, EventArgs.Empty);
  }
```

1.1 MainViewModel

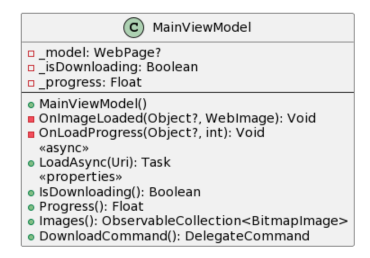


Figure 1: A MainViewModel UML-diagramja

A Main ViewModel osztály fogja szolgáltatni az adatokat a nézet (Main Window) számára, ezért ennek az oszálynak a következőkkel kell rendelkeznie:

- IsDownloading property (bool): megadja, hogy jelenleg folyamatban van-e letöltés.
- Progress property (int): százalékosan megadja, hogy jelenleg hol tart a letöltési folyamat.
- Images property (ObservableCollection): a letöltött képeket tartalmazó kollekció.
- DownloadCommand property (DelegateCommand): a letöltés parancsa.

A property-k úgy legyenek létrehozva, hogy a publikus *getter*-ük adja vissza az megfelelő privát adattag nevét. A *setter* legyen privát, amely az adattag értékének a beállítása után hívja meg az OnPropertyChanged metódust. (Az IsDownloading setter-e ezután még hívja meg a DownloadCommand RaiseCanExecuteChanged metódusát is, ugyanis majd később ezen fog múlni, hogy a gomb aktív lesz-e.)

Az Images property esetén az ObservableCollection típus biztosítja bizonyos események kiváltását a kollekció megváltozása esetén (INotifyCollectionChanged interfész).

Fontos, hogy az adatkötést a nézet a publikus property-kre tudja elvégezni. Amennyiben a kötés kétirányú, akkor kell publikusan írhatónak is lennie a property-nek.

Példűul a Progress property:

```
public float Progress
{
    get => _progress;
    private set
    {
        _progress = value;
        OnPropertyChanged();
    }
}
```

1.1.1 Konstruktor

A MainViewModel konstruktura példányosítsa az Images property-t, majd hozza létre a DownloadCommandot. Utóbbi esetén a feltétel az legyen, hogy éppen nem zajlik letöltés (ekkor lesz majd aktív a gomb is), és a feltétel fennállása esetén lefutó akció pedig a következő lépésben implementálandó LoadAsync metódus meghívása és eredményének aszinkron megvárása (await) legyen.

1.1.2 LoadAsync

A LoadAsync(Uri) aszinkron metódus kezdetben állítsa az IsDownloading-ot true-ra (jelezvén, hogy elkezdődött a letöltés), majd törölje az Images elemeit.

Ezután példányosítson egy új WebPage modell a _model adattagba, a paraméterként kapott url segít-ségével. Az új modell példány eseményeire való feliratkozás után hívjuk meg a modell LoadImagesAsync metódusát (és várjuk is meg a befejeződését).

Végül az IsDownloading értéke legyen false-ra állítva, jelezve, hogy a letöltés befejeződött.

1.1.3 OnImageLoaded

Az előző gyakorlaton implementált módon hozzunk létre a paraméterként kapott WebImage felhasználásával egy új BitmapImage-t, majd ezt adjuk hozzá az Images kollekció. (Ilyenkor nincs szükségünk manuálisan kiváltanunk a nézet értesítését célzó eseményt, erről az ObservableCollection gondoskodik helyettünk.)

1.1.4 OnLoadProgress

Az OnLoadProgress eseménykezelő a Progress-t állítsa be a paraméterként kapott értékre.

2 Nézet EM

A MainWindow.xaml.cs fájl eddigi tartalma törölhető, hogy csak az osztály és a konstruktora maradjon! Az ebben a fájlban leírt funkcionalitást (megjelenítés logika) a nézetmodell, a MainViewModel vett át.

A MainWindow.xaml-ben leírt felület struktúrája továbbra is megfelelő, ám pár módosítást ez is igényel:

- A legtöbb vezérlő esetén a Name tulajdonság törölhető, erre csak az urlTextBox esetén lesz szükség, ugyanis arra a nézeten belül a nyomógomb vezérlőből is hivatkozni akarunk majd.
- Töröljük a letöltést indító gomb Click eseményét, helyette a Command-ot állítsuk be. A parancsnak átadott paramétert a CommandParameter segítségével szabályozhatjuk: ezt a paramétert kössük az urlTextBox Text tulajdonságának értékéhez.

- A letöltött képek számát megjelenítő felirat szövegét kössük az Images.Count értékéhez.
- A letöltés közben megjelenő ProgressBar értékét kössük a Progress property értékéhez. (A kötés módja OneWay legyen, mivel ezt az értéket csak olvasni szeretnénk és a Progress nem rendelkezik setterrel.)
- A ProgressBar láthatóságát valamilyen módon az IsDownloading értékéhez kellene kötnünk, de míg az IsDownloading bool típusú, a láthatóságot a Visibility enummal kell megadni. Az ilyen esetekben, amikor különböző típusú tulajdonságokhoz szeretnénk kötést létrehozni, alkalmazhatunk úgynevezett konvertereket. A leggyakrabban szükséges konverterek előre definiáltak a keretrendszerben, jelen esetben egy BooleanToVisibilityConverter-t vegyünk fel az ablak erőforrásai közé, amit utána használhatunk a folyamatjelzőnél:

• Az eddigi WrapPanel helyett használjunk ItemsControl-t, melynek ImageSource-át kössük a nézetmodell Images property-jéhez. Az ItemsControl használt panele (ItemsPanel) egy WrapPanel legyen (ebbe fognak felhelyezésre kerülni az elemek). Az egyes elemek használt sablon (ItemTemplate) pedig egy-egy Image legyen, amelynek Source tulajdonságát kötjük az aktuális elemhez. (Ezt a képet az előző óraihoz hasonló módon egy Border-rel körbe vehetjük.)

3 Vezérlés EM

Jelen állapotban az App.xaml-ben megadott StartupUri értékétől függően nyílik meg az alkalmazás elindításakor egy ablak. Ahhoz, hogy a későbbiekben nagyobb kontrollunk legyen az elindulás felett, ezt a sort töröljük ki.

Az App.xaml.cs fájlban található App osztálynak hozzunk létre egy konstruktort, amelyben a Startup eseményéhez kössünk egy OnStartup eseménykezelőt. Ebben példányosítsunk egy új MainWindow objektumot (amelynek DataContext tulajdonságát állítsuk be egy új MainViewModel példányra), majd ennek hívjuk meg a Show metódusát.

4 Képek megjelenítése és mentése OP

A MainViewModel-be vegyünk fel egy új eseményt és egy parancsot:

- Az ImageSelected eseményt (amelynek argumentuma maga a kiválasztott kép legyen), ez egy kép kiválasztását fogja jelezni a vezérlés felé.
- Az ImageSelectedCommand parancsot is, amelynek az akciója kiváltja az előbbi ImageSelected eseményt.

A MainWindow.xaml-ben módosítsuk az ItemsControl elem sablonját (ItemTemplate), hogy az Image-t mostantól ne egy Border tartalmazza, hanem egy Button, amelyhez az ImageSelectedCommand van kötve, ugyanis keretre és képre közvetlenül nem alkalmazható parancskötés.

Vegyük észre, hogy ha megpróbáljuk kötni a Button vezérlő Command-jához az ImageSelectedCommand-ot, azt tapasztalhatjuk, hogy a kötés kialakítása sikertelen. Ennek oka, hogy a gomb egy ItemsControl vezérlő ItemTemplate sablonjában helyezkedik el, előbbit pedig a nézetmodell Images gyűjteményére kötöttük (BitmapImage objektumok gyűjteménye). Az ItemTemplate-ben a parancsot alapértelmezetten így az éppen aktuális elem, azaz egy egy BitmapImage tulajdonságai között keresi. Egy lehetséges megoldás, ha a kötés RelativeSource-t beállítjuk, például arra, hogy Window típusú őst keressen. Ilyen esetben viszont a DataContext.ImageSelectedCommand-hoz kell kötni, mert a Window típusú vezérlőtől így érhető el a kívánt parancs:

4.1 ImageWindow

Hozzunk létre a ViewModelBase-ből leszármazó ImageViewModel osztályt. Ez az osztály fog az ImageWindow nézet nézetmodelljeként szolgálni. Az osztály rendelkezzen egy Image nevű, BitmapImage típusú property-vel, egy SaveImageCommand paranccsal, valamint egy SaveImage eseménnyel. A SaveImageCommand hatására váltódjon ki a SaveImage esemény.

Módosítsuk az ImageWindow.xaml-t, hogy a megjelenő gomb kattintására a SaveImageCommand fusson le, valamint a kép Source tulajdonságát az Image property adja. Az ImageWindow.xaml.cs tartalmát visszaállíthatjuk az eredetire (csak az osztály egy konstruktorral).

4.2 Vezérlés

Architekturálisan nem lenne helyes, ha a MainViewModel, mint nézetmodell új nézetet (ImageWindow) jelenítene meg. Ez a nézetmodell réteg egyszerű újrafelhasználhatóságát (pl. Avalonia UI keretrendszerben) sem tenné lehetővé.

Az új ablak megjelenítése ezért az alkalmazás környezeti/vezérlő komponens feladata lesz, amit az App.xaml.cs fájlban implementáltunk. Az App osztály OnStartup metódusában iratkozzunk fel egy eseménykezelővel a MainViewModel nézetmodell ImageSelected eseményére. Ebben hozzunk létre a paraméterként kapott kép alapján egy új ImageViewModel-t, majd ennek segítségével egy új ImageWindowt, amit jelenítsünk meg a Show metódussal.

Végül az előbb létrehozott ImageViewModel nézetmodell SaveImage eseményére kell feliratkozni egy eseménykezelővel, amely tartalmazni fogja a mentés logikáját az előző gyakorlaton implementált módon.

5 Letöltés megszakíthatósága OP

Adjunk hozzá a MainViewModel-hez egy CancelLoad nevű metódust, amely meghívja a modell CancelLoad metódusát, ha éppen zajlik letöltés. Ezután módosítsuk a DownloadCommand-ot úgy, hogy folyamatban lévő letöltés esetén a CancelLoad-ot hívja, ellenkező esetben pedig az eddigi módon a LoadAsync-ot. (A parancs őrfeltétele ebben az esetben elhagyható, a gombnak mindig aktívnak kell lennie.)

Végezetül a gomb feliratát kell változtatni attól függően, hogy éppen van-e folyamatban letöltés. Erre vegyünk fel egy DownloadButtonLabel property-t, amely az _isDownloading értéke alapján a megfelelő string-et adja vissza, és ezt adatkötéssel állítsuk be a gomb feliratának. Az IsDownloading értéknek változása esetén hívjuk meg az OnPropertyChanged-et a DownloadButtonLabel stringgel, hogy a nézet értesüljön a felirat megváltozásáról. (A DownloadCommand parancs RaiseCanExecuteChanged eljárásnak meghívására pedig már nincs szükség.)

OnPropertyChanged(nameof(DownloadButtonLabel));

Tipp: érdemes a bemutatott módon elvégezni a metódushívást, ugyanis ha később változik a property neve, fordítási hiba figyelmeztet a hibára, míg egy "beégetett" string esetén nem.