13. Gyakorlat

A mai feladat egy *Todo List* ("teendő lista") alkalmazás elkészítése, relációs adatbázis alapú perzisztenciával.

Az alkalmazás alkalmas új listák (pl. bevásárló lista, teendő lista) felvételére, azokban elemek rögzítésére. Minden elemhez kötelezően megadandó neve és határideje, illetve egy opcionális, hosszabb leírása. A program lehetőséget nyújt a listák és a bennük található elemek hozzáadására, módosítására és törlésére.

Az alkalmazást MVVM architektúrában valósítjuk meg. A modell réteg lesz felelős a perzisztenciáért, az adatokat a program objektum-relációs leképezéssel (ORM), az *Entity Framework* használatával, relációs adatbázisban tárolja.

Todo List Example					-	×
Bevásárlás Átneve						
Bevásárlás	Megnevezés	Határidő	Leírás			
Beadandók	Kenyér	2019.12.09	Fél kiló			
	Теј	2019.12.09	1 liter			
	Sör	2019.12.08	6 darab			

Figure 1: Todo List alkalmazás

A programot a munkafüzet *bottom-up* módszerrel az alsóbb rétegek felöl felfele építkezve állítja össze.

Modell réteg

A modell réteg lesz felelős az adatbáziskezelésért. Mivel az adatok elemi kezelésén kívül (CRUD = create / read / update / delete) egyéb, absztraktabb funkcionalitásra nem lesz szükségünk, ezért a modell és a perzisztencia réteg szétválasztása most nem indokolt.

Hozzuk létre a List és az Items entitás osztályokat a séma szerint. Származtassunk egy TodoListDbContext adtabázis kontextus osztályt a DbContext osztályból, amely 2 táblát fog tartalmazni, az alábbiak szerint.

```
public class TodoListDbContext : DbContext
{
    public TodoListDbContext(string nameOrConnectionString)
        : base(nameOrConnectionString) { }
```

```
public DbSet<List> Lists { get; set; }
public DbSet<Item> Items { get; set; }
```

Az adatbázis sémáját az alábbi diagram szemlélteti:



Figure 2: Adatbázis kapcsolat diagram

Tipp: a diagram a Microsoft SQL Server Management Studio felhasználásával készült, amely a beadandókhoz is hasznos lehet.

Adatbázis inicializálása

}

Annak érdekében, hogy kezdetben ne legyen üres az adatbázisunk, hanem egy kiindulási, tesztelési célú adathalmazzal rendelkezzünk, hozzuk létre a statikus DbInitializer osztályt és annak statikus void Initialize(TodoListDbContext context) metódusát. Ennek feladata lesz az adtabázis létrehozása, amennyiben még nem létezik:

```
context.Database.CreateIfNotExists();
```

Továbbá néhány példa adat betöltése az adatbázisba:

```
IList<List> defaultLists = new List<List>
{
    new List
    {
        Name = "Bevásárlás",
        Items = new List<Item>()
        {
            new Item()
            {
                 Name = "Kenyér",
                 Deadline = DateTime.Now.AddDays(1),
                 Description = "Fél kiló"
            },
            /* ... */
```

```
}
},
/* ...*/
};
foreach (List list in defaultLists)
    context.Lists.Add(list);
```

```
context.SaveChanges();
```

Nézetmodell réteg

A nézetmodell rétegben ugyan felhasználhatnánk a modell réteg entitás típusait (List és Item), azonban ezzel kettős problémát vezetnénk be: - Egyrészt a modell réteg típusait (és objektumait) közvetlenül használhatná fel majd a nézet réteg, megsértve ezzel az MVVM architektúra szigorú szabályát, amely szerint minden réteg csak a közvetlenül alatta lévőt ismerheti. - Másrészt amennyiben később módosítanánk a modell entitás típusait, a módosítást mindenképpen végig kellene vezetni egészen a nézet rétegig, még akkor is, ha a változás ezt nem indokolná.

Ezért a List és Item entitás típusokhoz egy-egy csomagoló (*wrapper*) osztályt készítünk ListViewModel és ItemViewModel néven. A ViewModelBase osztály az előadás példákban is szereplővel megegyező.

```
public class ItemViewModel : ViewModelBase
{
    private Item item;
    public Item Entity
    {
        get { return item; }
    }
    public String Name
    {
        get { return item.Name; }
        set { item.Name = value; OnPropertyChanged(); }
    }
    /* ... */
    public ItemViewModel(Item item)
    {
        this.item = item;
    }
}
```

Az implementáció így elsőre redundánsnak tűnhet, de más módon a rétegek elvárt szeparációja nem érhető el. Nagyobb alkalmazásokban egy entitás típus és a nézetmodell típusa jobban eltérhet egymástól, a kódredundancia pedig kódgenerátorok segítségével mérsékelhető.

Tipp: például a Fody NuGet csomag használatával közel teljesen elkerülhető a **PropertyChanged** esemény manuális kiváltása.

Az alkalmazás nézetmodelljét a TodoListViewModel osztály fogja adni, amelyet szintén a ViewModelBase absztrakt osztályból származtassunk. Az osztály aggregálja a következő adatokat:

- context: az adatbázis kontextus egy példánya (amelyet konstruktoron keresztüli függőség befecskendezéssel kap meg);
- Lists: a tárolt teendő listák, ObservableCollection<ListViewModel> típusú;
- Items: az aktuálisan kiválasztott lista elemei, ObservableCollection<ItemViewModel> típusú;
- currentList, CurrentListName: az aktuálisan kiválasztott lista, valamint neve. Utóbbi az alkalmazás felületén szerkeszthető lesz. Típusuk ennek megfelelően ListViewModel és string lesz.

Teendő listák változáskezelése

A nézetmodellben rögzítsünk 4 parancsot is:

- SelectCommand: a kijelölt teendő lista megváltoztatására lefutó parancs. Módosítsa az Items, a currentList, CurrentListName tagok értékét.
- RenameListCommand: a kijelölt teendő lista (currentList) nevét a felületen megadottra (CurrentListName) módosítja. A módosításokat az adatbázisba is perzisztálja.
- NewListCommand: a felületen megadott névvel (CurrentListName) felvesz egy új listát, menti, majd az adatokat az adtabázisból újra betölti.
- DeleteListCommand: az aktuálisan kiválasztott (currentList) listát törli, az állapotváltozást menti, majd az adatokat az adtabázisból újra betölti.

A parancsok legyenek a DelegateCommand osztály példányai, amely az előadás példákban is szereplővel megegyező.

Teendő elemek változáskezelése

A teendő elemek változásait (hozzáadás, módosítás, törlés) az őket tároló Items gyűjtemény változásának detektálásával valósítjuk meg. Az ObservableCollection<T> típus rendelkezik egy CollectionChanged eseménnyel, amellyel a gyűjtemény változása (elem hozzáadása, törlése, stb.) kezelhető, azonban a tárolt objektumok belső állapotának változása nem kerül kiváltásra. Szükséges ezért az Items-ben tárolt ItemViewModel típusú objektumok PropertyChanged eseményére is feliratkoznunk.

A megjelenítendő teendő elemek a SelectCommand hatására így a következő módon frissíthetőek:

```
// korábbi eseménykezelés eltávolítása
Items.CollectionChanged -= OnItemsChanged;
// gyűjtemény kiürítése
Items.Clear();
// új elemek felvétele
foreach (var item in list.Items)
{
    Items.Add(item);
    // ha bármely teendő elem változik, szinkronizáljunk az adatbázissal
    item.PropertyChanged += (o, args) => { context.SaveChanges(); };
}
// teendő elem gyűjteményének változáskezelése
```

```
Items.CollectionChanged += OnItemsChanged;
```

A teljes gyűjtemény változáskezelése:

```
private void OnItemsChanged(object sender, NotifyCollectionChangedEventArgs e)
{
    // amennyiben vannak új teendő elemek
    if(e.NewItems != null)
        foreach (ItemViewModel item in e.NewItems)
        {
            // az új elemet az aktuálisan kiválasztott listába kell felvenni
            currentList.Entity.Items.Add(item.Entity);
            // ha a teendő elem kséőbb változik, szinkronizáljunk az adatbázissal
            item.PropertyChanged += (o, args) => { context.SaveChanges(); };
        }
    // amennyiben vannak törlendő teendő elemek
    if(e.OldItems != null)
        foreach (ItemViewModel item in e.OldItems)
        Ł
            // a törlendő elemet az adatbázis kontextus felé törlendőnek jelöljük
            context.Items.Remove(item.Entity);
        }
    // adatbázis szinkronizáció
    context.SaveChanges();
}
```

Nézet réteg

Az alkalmazás egyetlen ablakból áll, nézetét tisztán deklaratív módon, XAML kóddal valósítjuk meg.

A felületen egy DockPanel-be vegyünk fel egy ToolBarTray, egy ListBox és egy DataGrid WPF vezérlőt, ezeket Dock tulajdonságát állítsuk rendre felülre, balra és jobbra igazításra.

Eszköztár

A ToolBarTray-re vegyünk fel egy szövegdobozt (TextBox), valamint három gombot (Button). Végezzük el az adat- illetve parancskötéseket a nézetmodell CurrentListName, a RenameListCommand, a NewListCommand és DeleteListCommand tagjaira.

Teendő listák megjelenítése

A listákat egy ListBox vezérlő jelenítse meg. Sablon (*template*) alkalmazásával megadhatjuk hogyan kell az egyes listákat megjeleníteni:

```
<ListBox x:Name="lists" ItemsSource="{Binding Lists}" ...>
<ListBox.ItemTemplate>
<DataTemplate>
<TextBlock Text="{Binding Name}" />
</DataTemplate>
</ListBox.ItemTemplate>
</ListBox>
```

A ListBox vezérlő kiválasztott elemének változásáról annak SelectionChanged eseménye révén értesülhetünk. Az eseményekre azonban nem tudunk közvetlenül parancskötést végrehajtani (és így az MVVM architektúrát megfelelően alkalmazni), ezért projektünkhöz adjuk hozzá a *Microsoft.Xaml.Behaviors.Wpf* NuGet csomagot.

Ezt követően definiáljuk az új névteret az ablak (Window) elemében:

```
<Window xmlns:i="http://schemas.microsoft.com/xaml/behaviors" ...>
```

És máris az adott vezérlő bármely eseményére végezhetünk parancskötést egy **EventTrigger** segítségével:

```
<ListBox x:Name="lists" ItemsSource="{Binding Lists}" ...>
<i:Interaction.Triggers>
<i:EventTrigger EventName="SelectionChanged">
<i:InvokeCommandAction Command="{Binding SelectCommand}"
CommandParameter="{Binding ElementName=lists, Path=SelectedItem}" />
</i:EventTrigger>
</i:Interaction.Triggers>
</ListBox>
```

Teendő elemek megjelenítése

A teendő elemeket egy adatrácsban (DataGrid) jelenítjük meg. Vegyük fel a megfelelő oszlopokat, ezzel egyidejűleg az automatikus oszlop generálást (AutoGenerateColumns) tiltsuk meg. Engedélyezzük a felhasználói hozzáadást (CanUserAddRows), illetve törlést (CanUserDeleteRows).

Tipp: törölni a sor kiválasztásával, majd a Delete gombbal lehet.

Új elem (amely ItemViewModel típusú lesz) létrehozásához a típusnak rendelkeznie kell alapértelmezett (nulla paraméteres) konstruktorral. Ezt megadhatjuk például így:

```
public ItemViewModel()
{
    item = new Item()
    {
        Name = "Új elem",
        Deadline = DateTime.Now.AddDays(1)
    };
}
```

Alkalmazás környezet

Az App.xaml.cs fájlban hozzuk létre a modellt, a nézetmodell és a nézetet, majd kapcsoljuk össze a függőségeket. Inicializáljuk az adtabázist (DbInitializer.Initialize()), majd jelenstsük meg az ablakot.