Eseményvezérelt alkalmazások: 5. gyakorlat

Fájlkezelő

Egy fájlkezelő WinForms alkalmazást fogunk elkészíteni kétrétegű (modell-nézet) architektúrában.

A felület bal oldalán legyen látható az összecsukható könyvtárszerkezet, jobb oldalon pedig a kiválasztott könyvtár fájljai. Egy fájlra duplán kattintva az elindítható (az alapértelmezetten hozzá társított programmal). A könyvtárak tartalmát dinamikusan, lenyitáskor töltsük be, hiszen az egész fájlrendszer betöltése nagyon hosszú időt vehetne igénybe.

🖳 File Explorer			_		\times
File Explorer 	Name Size bootmgr 386,0 KB BOOTNXT 1,0 B FAC.TXT 7,0 B hiberfil.sys 3,2 GB pagefile.sys 9,5 GB RECOVERY.DAT 24,0 B swapfile.sys 256,0 M trac.msi.log 1,2 MB			Time 10. 15:20 10. 15:21 15. 14:11 24. 1:05 24. 0:44 15. 14:11 24. 0:44 20. 11:0	× 0:06 0:06 8:35 52 15 8:35 15 8:35 15 7:41

Statikus felület

- 1. Első lépésként hozzuk létre a felületet! Nyissunk meg egy új WinForms projektet, legyen a projekt és a solution neve is FileExplorer. A tervezőablakban megjelenő felületet fogjuk most szerkeszteni. Kattintsunk rá az ablakra! Megjelenik a jobb alsó sarokban a tulajdonságszerkesztő, amin néhány tulajdonságot be kell állítanunk.
 - Állítsuk be a form Name tulajdonságát FileExplorerForm-ra, ezzel átnevezzük a tervező által generált osztályt.
 - Állítsuk be az ablak címét, ehhez a **Text** tulajdonságot kell szerkesztenünk. Legyen ez most File Explorer.
 - Válasszunk egy méretet az ablaknak, a Size tulajdonság legyen 600; 400.

- 2. Ezután rakjunk fel a felületre a bal oldalon található Toolboxról egy SplitContainert. Ezzel szétválasztjuk az ablakot.
- 3. A bal oldalra helyezzünk egy TreeView-t, aminek a Dock tulajdonságát állítsuk Fill-re, így kitöltve a rendelkezésre álló teret.
- 4. A jobb térfélre helyezzünk egy ListView-t, aminek szintén állítsuk be a Dock tulajdonságát.
- 5. Válasszuk ki a ListView-t a szerkesztőfelületen, és adjuk meg az oszlopokat. Ehhez a Columns tulajdonságra kell kattintani, ahol feljön egy felület. Itt adjuk meg a következő feliratú fejléceket: Name, Size, Creation time (Text tulajdonság).
- 6. A ListView View tulajdonságát állítsuk Details-re, hogy listanézetet kapjunk.
- 7. A felületre felvett elemek neveit érdemes megváltoztatni, ezt szintén a tulajdonságszerkesztőben tehetjük meg. A fájl nevét úgy tudjuk megváltoztatni, hogy ráállunk a solution explorerben a Form1.cs fájlra, majd a properties ablakban átírjuk a nevét, legyen ez például FileExplorerForm.cs.

Így egy futtatható programot kaptunk. Ha a Start gombra kattintunk, felugrik a tervezett felület.

Meghajtók listázása



Figure 1: Modell osztálydiagramja

Első funkcióként írjuk ki a meghajtókat az alkalmazás felületén bal oldalt megjelenő TreeView-ban! Szeretnénk, ha a kiírás már a program elindulásakor megtörténne, így az ablak Load eseményére fogunk feliratkozni, ami az ablak betöltődésekor váltódik ki. Ha a felülettervezőn az ablak tulajdonságszerkesztőjét tekintjük (*Properties* ablak), a villám jelre kattintva előjönnek a kiváltott események.

• Keressük meg a Load eseményt, és kattintsunk rá duplán. Legenerálódik egy eseménykezelő, ahova beírhatjuk azt a kódrészletet, ami lefut az esemény hatására. Ebben a kontextusban minden felületre felvitt elem elérhető, azzal a névvel, amit megadtunk nekik. (A Load esemény tehát a konstruktor után kerül kiváltásra.)

- A TreeView objektumok hierarchiát reprezentálnak, és a csomópontok kulcs-érték párokat tartalmaznak. A kulcs alapján kereshetők, és az érték fog megjelenni a felületen. A meghajtók lekérdezése már nem a megjelenítéshez fog tartozni, hiszen ez a logika nem nézetfüggő. Vezessünk be egy modell osztályt (FileExplorerModel), egy ListDrives metódussal!
- A fájlrendszer könyvtárainak kezeléséhez a DirectoryInfo típust fogjuk használni (a System.IO névtérben található), amin keresztül lekérhetők a megjelenítendő infók (név, méret, módosítás dátuma). A modellben reprezentáljuk a már kilistázott könyvtárakat egy Dictionary-vel, a neve legyen listedDirectories. A kulcs a könyvtár abszolút útvonala lesz, az érték pedig a könyvtárhoz tartozó DirectoryInfo példány.
- Készítsük el a ListDrives metódust! A cél az, hogy eltároljuk a meghajtók gyökeréhez tartozó DirectoryInfo-t a dictionarybe, majd jelezzük a nézetnek, hogy megváltozott a modell állapota. A meghajtók lekérdezéséhez a DriveInfo osztály GetDrives metódusa használható. El kell tárolni az összes meghajtó gyökerét, a gyökér elérési útvonala szerint (FullName tulajdonság).

```
DriveInfo[] drives = DriveInfo.GetDrives();
foreach (DriveInfo drive in drives)
{
    string rootPath = drive.RootDirectory.FullName;
    listedDirectories.Add(rootPath, drive.RootDirectory);
    // TODO: esemény kiváltása, amellyel a modell jelzi az állapota megváltozását
}
```

• Hozzunk létre egy eseményt (DirectoryExpanded), amivel jelezzük a nézet számára, hogy kilistáztuk egy könyvtár egy alkönyvtárát (most speciálisan a rootét, amit jelöljünk /-rel). Készítsük el a hozzá tartozó eseményargumentum osztályt (DirectoryExpandedEventArgs), ami a szülő könyvtár útvonalát, a kilistázott könyvtár útvonalát és nevét tartalmazza. Az eseményt az OnDirectoryExpanded metóduson keresztül hívjuk meg!

• A nézetben iratkozzunk fel erre az eseményre, és hozzunk létre egy eseménykezelőt a következő szignatúrával:

private void DirectoryExpanded(object sender, DirectoryExpandedEventArgs e)

 Az eseménykezelőben keressük meg a TreeView-ban a kiterjesztett csomópontot, a kulcs alapján. Mikor kezdetben a meghajtókat adjuk hozzá, nem fogunk találni a Node-ok között semmit, ebben az esetben a TreeView-hoz közvetlenül kell hozzáadni egy újat. Ellenkező esetben a talált csomópont gyerekei közé vegyük fel az eseményben kapott könyvtárakat.

```
private void DirectoryExpanded(object sender, DirectoryExpandedEventArgs e)
{
   TreeNode[] expandedNode = dirTreeView.Nodes.Find(e.ExpandedDir, true);
   if (expandedNode.Length == 0) // meghajtót adunk hozzá
   {
      // ...
   }
   else // könyvtárat adunk hozzá
   {
      // ...
   }
```

}

• Egy új könyvtár **TreeView**-hoz adása után annak érdekében, hogy megjelenjen a **+** ikon a könyvtárak mellett (jelölve ezzel, hogy az kinyitható), bele kell tennünk egy helyfoglaló (*placeholder*) elemet, helyettesítve az eredeti tartalmat. Ezt úgy tehetjük meg, hogy az adott **TreeNode** objektum **Nodes** kollekciójához adunk egy új elemet az **Add** művelettel. Ez a helyfoglaló bármi, akár egy üres karakterlánc is lehet, ugyanis a könyvtár megnyitásakor majd eltávolítjuk.

Könyvtárak kiterjesztése

- A TreeView vezérlő BeforeExpand eseményéhez kell eseménykezelőt írnunk. Figyeljünk arra, hogy kitöröljük a *placeholder* elemet, majd csak ezután határozzuk meg a kinyitott könyvtár gyerekeit a modellben. A nézet felé a DirectoryExpanded eseményen keresztül kommunikálhat a modell.
- Figyeljünk arra, hogy miközben elérünk egy gyerek könyvtárat, ahhoz nem biztos, hogy hozzáférhetünk. Ez egy UnauthorizedAccessException kivételt fog kiváltani, amit a nézetben lekezelhetünk egy dialógusablak feldobásával.



Figure 2: Nézet és modell közötti interakció szekvenciadiagramon a TreeView egy elemének kinyitásakor

Fájlok megjelenítése

- A modellben a definiáljunk egy ListFiles metódust. A TreeView vezérlő AfterSelect eseményének kiváltásakor hívjuk meg a modell ezen metódusát.
- A ListFiles metódus paraméterként vegye át a könyvtár útvonalát, amelyből a fájlokat meg szeretnénk jeleníteni. A modellben tárolt listedDirectories dictionary-ben meg kell keresnünk a kiválasztott könyvtárhoz tartozó DirectoryInfo objektumot, majd le kell kérdezni a tartalmazott fájlokat a GetFiles() eljárással (FileInfo objektumok tömbjével reprezentálja).
- A modell tartsa nyilván az éppen megjelenített fájlok listáját egy FileInfo objektumok listájában, a neve legyen listedFiles.
- Hozzunk létre egy eseményt, amin keresztül az összes kilistázott fájlt átadhatjuk a nézetnek (FilesListed). Készítsük el a hozzá tartozó eseményargumentum osztályt (FilesListedEventArgs), ami tartalmazza a könyvtárban található fájlok nevét, méretét és létrehozási idejét.

• A nézet adja hozzá a kapott fájlokat a ListView-hoz, ListViewItem-ekben. Ezután a szöveg méretéhez igazítjuk az oszlopokat:

this.fileListView.AutoResizeColumns(ColumnHeaderAutoResizeStyle.ColumnContent);

• A fájlok mérete alapértelmezetten byte-ban van megadva, de jobb lenne, ha automatikusan konvertálva B/KB/MB/GB-ra jelenítenénk meg. Készítsünk egy olyan metódust a nézetben, amivel az átváltást elvégezhetjük. Kapjon paraméterként egy long-ot (bájtokban vett érték), és adjon vissza egy kiírandó stringet. (Ötlet: a bájtban vett méretet osztogassuk vissza 1024-gyel!)

Fájl megnyitása

- A ListView vezérlő DoubleClick eseményére kell feliratkozni.
- Egy nem végrehajtható fájlt parancssorban végrehajtva a Windows operációs rendszer az alapértelmezetten hozzárendelt alkalmazással futtattja. Készítsünk egy ProcessStartInfo objektumot, amelynek konstruktora várja a fájl elérési útvonalát, a UseShellExecute tulajdon-ságának igazra állításával pedig beállíthatjuk, hogy parancssoron keresztül hajtsa végre a fájlt. A Process.Start statikus metódussal futtathatjuk az így előkészített objektumot.

ProcessStartInfo startInfo = new ProcessStartInfo(path)
startInfo.UseShellExecute = true;
Process.Start(startInfo);