Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék

Szoftvertechnikák laborgyakorlat

3. mérés

Felhasználói felület kialakítása

Windows Forms, dokkolás, horgonyzás, menük, TreeView, ListView

A gyakorlatot kidolgozta: Rajacsics Tamás, Kővári Bence, Benedek Zoltán

Utolsó módosítás ideje: 2020.03.21.

Tartalom

TARTALOM	2
A GYAKORLAT CÉLJA	3
RENDSZERKÖVETELMÉNYEK	3
A LABOR MENETE (2020 MÁRCIUS, TÁVOKTATÁS KERETÉBEN)	3
BEVEZETŐ	3
FELADAT 1 – "HELLO WORLD" WINFORMS TECHNOLÓGIÁVAL	4
FELADAT 2 – ALAPFOGALMAK MEGISMERÉSE	7
FORM - FELÜLETTERVEZÉS	7
Konténer-vezérlő tartalmazási hierarchia	8
ÜZENETKEZELÉS	
VISUAL STUDIO DESIGNER	8
FELADAT 3 - MENÜK	8
FELADAT 4 – MINIEXPLORER	10
Horgonyzás	
Dokkolás (illesztés)	11
MINIEXPLORER LOGIKA	13
FUTTATÁS	15

A gyakorlat célja

A kapcsolódó előadások: 3-5. előadás – Vastagkliens alkalmazások fejlesztése (többségében 4. előadás).

A gyakorlat célja egy látványos, gyors alkalmazásfejlesztés bemutatása, mely egyben megteremti a lehetőséget a Windows Forms fejlesztés alapjainak elsajátítására.

Rendszerkövetelmények

A gyakorlat végrehajtása Windows 10 operációs rendszeren, Visual Studio 2019-cel történik. Windows-ra mindenképpen szükség van! Akinek ez nem áll rendelkezésre, a BME Cloud használható. A tárgyhoz létrehoztunk egy BME Cloud sablont, erről Neptunban "Szoftvertechnikák - Házi, BME Cloud" tárggyal korábban részletesebb hirdetményt adtunk ki (hozzáférés igénylése, lassúság kezelésére tippek, stb.).

Elvileg Windows 7, Windows 8, valamint a korábbi, Visual Studio 2017 is használható.

A labor menete (2020 március, távoktatás keretében)

A legfontosabbak:

 A laborfeladatot mindenkinek, aki nem volt jelen laboron) el kell készíteni és be kell adnia. A beadás módja: az AUT honlapjára a "Lab - 3. Felhasználói felület kialakítása" számonkéréshez feltöltés. Határidő: megtekinthető a számonkérésnél.

A tanszéki portálra feltöltendő zip állománynak tartalmaznia kell a megoldás(ok) forráskódját. A további szabályok a szokásosak:

- A zip állomány nem tartalmazhatja a kimeneti (".exe") és köztes állományokat! Ezen állományok törléséhez a Solution mappából kézzel törölni kell a "bin" és "obj" mappákat teljes tartalmukkal együtt.
- o A zip állományba ne tegyük bele a ".git" és ".vs" könyvtárat.
- Jelen útmutató mellett egy a laborhoz tartozó, Teams-en elérhető videofelvétel is segíti a megoldást. Ez az útmutató minden lépését lefedi, némiképp bővebb magyarázattal.
- A laborok idejében Teams alapú konzultációt tartanak a tárgy oktatói.

További részletek Neptun és egyéb hirdetmények formájában kerülnek meghirdetésre.

Bevezető

A Rapid Application Development (RAD) elve a fejlesztési idő lerövidítését célozza meg azáltal, hogy a fejlesztés során kész komponensekkel dolgozik, integrált fejlesztő környezetet (pl. Visual Studio) és sok automatizmust alkalmaz. Fontos ugyanakkor, hogy az automatizmusok ne szűkítsék be túlzottan a fejlesztő lehetőségeit és kellő rugalmasságot adjanak neki a rendszerek testre szabásában. A következő példákban látni fogjuk, miként alkalmas minderre a Windows Forms környezet.

A Window Forms alkalmazások legfontosabb koncepcióit a tárgy negyedik előadása ismerteti. Egy Windows Forms alkalmazásban az alkalmazásunk minden ablakának egy saját osztályt kell létrehozni, mely a beépített Form osztályból származik. Erre – tipikusan a Visual Studio designerével - vezérlőket helyezünk fel, melyek a form osztályunk tagváltozói lesznek.

Tipp: a következő példákban számos generált (és emiatt hosszú) elnevezéssel fogunk találkozni. Programjaink megvalósításakor használjuk ki az automatikus kódkiegészítés (intellisense) nyújtotta lehetőségeket és ne kézzel gépeljük be az egyes elnevezéseket.

Feladat 1 – "Hello world" WinForms technológiával

A feladat során egy olyan Windows Forms alkalmazást készítünk el, ami egy egyszerű ablakban kiírja a "Hello world!" szöveget.

- 1. Indítsuk el a Visual Studiot
- 2. Hozzunk létre egy új projektet:
 - Az induláskor megjelenő varázslóban jobb oldalt Create new project, vagy már futó Visual Studioban File/New-Project
 - b. A projekt típusa: "Windows Forms App (.NET Framework)", mégpedig C# nyelvű. Fontos: NE "Windows Forms App (.NET Core)" legyen, abban (legalábbis 2020 év elején) még nincs designer támogatás.
- 3. Kattintsunk duplán a Form1.cs fájlra! Ezt követően a felületen megjelenik egy szürke ablak. Amennyiben a Solution Explorerben a Form1.cs fájl elemet kibontjuk, látni fogjuk, hogy egy Form1.designer.cs nevű fájl is tartozik hozzá.

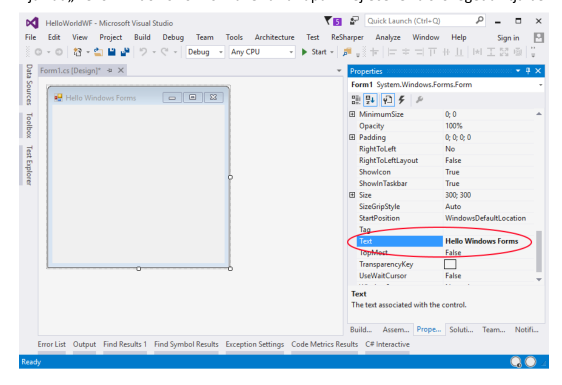
A fenti egyszerű program felépítését könnyen végig követhetjük korábbi ismereteink alapján. A program belépési pontja itt is a Program.cs fájlban található Main függvény. A függvény létrehoz egy példányt a Form1 osztályból, majd az Application.Run függvény segítségével elindítja az üzenetkezelő ciklust és megjeleníti az ablakot (a Windows Forms világában "Form"-nak hívjuk az ablakokat).

A Form1 osztály kódja két fájlban van definiálva (ezt a C# partial kulcsszava teszi lehetővé). A Form1.cs a felhasználó által kezelt kódrészleteket, míg a Form1.designer.cs a grafikus "Form designer" által generált kódot tartalmazza. Ez utóbbi mindig teljes szinkronban van a design nézettel, közvetlen módosítására ugyan van lehetőség, de a speciális hibaelhárítási eseteket leszámítva felesleges és kerülendő. Figyeljük meg, hogy a két fájl között alapból kapcsolat van, hiszen a Form1 konstruktora áthív a másik fájlban definiált InitializeComponent () függvénybe.

Tipp: Amennyiben a Form1.cs fájlra duplán kattintunk, alapértelmezésben nem a forráskód, hanem a tervező nézet (Form designer) jelenik meg. Innen a forráskód nézetre a felületen jobb klikkelve, a "view source" menüponttal, vagy az F7 billentyű megnyomásával juthatunk.

Elképzelhető, hogy megjelenik egy további, Form1.resx nevű fájl is. Ez az ablakhoz tartozó erőforrásokat (tipikusan képek, szövegek) tartalmazhatja, de a mi esetünkben most nincs jelentősége.

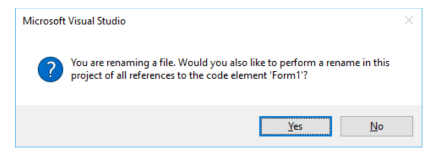
- 4. Kattintsunk duplán a Form1.cs fájlra! Ez alapértelmezésben a tervező nézetet nyitja meg.
- 5. Kattintsunk az űrlap hátterén, hogy az űrlap legyen kiválasztva. A Visual Studio Properties ablakában láthatjuk az űrlapunk aktuális tulajdonságait. Amennyiben a Properties ablak nem látható, az F4 billentyűvel tudjuk előcsalni (vagy View menü/Properties). A Properties ablakban keressük meg a Text tulajdonságot, és írjuk át "Hello Windows Forms"-ra: ez az űrlapunk fejlécének a szövegét állítja be.



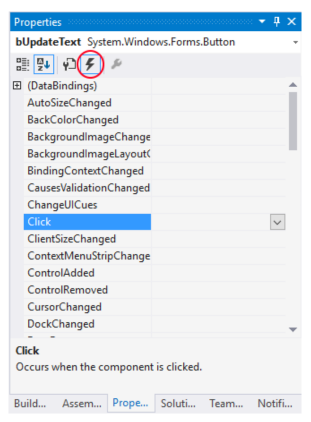
Mint látható, az űrlapunk számos tulajdonsággal rendelkezik, ezek mindegyikét a Properties ablakban be tudjuk állítani az aktuális igényeknek megfelelően.

- 6. Nyissuk ki a Toolbox-ot (View menü/Toolbox).
- 7. Húzzunk rá a form-ra egy TextBox és egy Button (gomb) vezérlőt tetszőleges helyre! (Ezeket a vezérlőket a Toolbox Common Controls csoportjában találjuk).
- 8. Kattintsunk egyszer a gomb vezérlőn, hogy biztosan az legyen kiválasztva a designerben. Ekkor a Properties ablakban a gombunk tulajdonságai jelennek meg. Állítsuk be a Text tulajdonságát "Beállít"-ra, ez a gombunk szövegét fogja ennek megfelelően beállítani.
- 9. Ugyanitt a Properties ablakban állítsuk be gombunk nevét, vagyis Name tulajdonságát "button1"-ről "bUpdateText"-re. Lényeges, hogy a vezérlőinket a funkciójuknak megfelelő nevekkel lássuk el, ez nagyban segíti a kódunk olvashatóságát. A "b" prefix a vezérlő Button típusára utal.
- 10. Az előző lépés mintájára nevezzük át a textbox vezérlőnket "tbDemoText"-re. A "tb" prefix a vezérlő TextBox típusára utal.

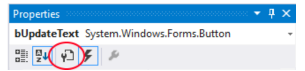
11. Az űrlapunk neve jelenleg Form1, ami szintén elég semmitmondó. Nevezzük át MainForm-ra, végül is ez az alkalmazásunk főablaka. Az átnevezést a Solution Explorerben tudjuk megtenni, itt több technikát is használhatunk. Válasszuk ki a Form1 elemet, majd még egyszer kattintsunk rajta bal gombbal: ekkor a név szerkeszthetővé válik (pont úgy dolgozunk, ahogy egy fájlt is átnevezünk Windows Explorerben). Vagy egyszerűen csak megnyomjuk az F2 billentyűt az átnevezés elindításához. Vagy akár használhatjuk a jobb gombos menü Rename funkcióját. Akárhogy is indultunk, írjuk be új névnek a MainForm.cs-t, majd nyomjuk meg az Enter billentyűt. Ekkor a Visual Studio rákérdez egy felugró ablakban, hogy minden kapcsolódó elemet nevezzen-e át ennek megfelelően: itt mindenképpen Yes-t válasszunk:



12. A következő lépésben a gombkattintás eseményt fogjuk lekezelni: ennek hatására a tbDemoText TextBox vezérlőbe beírjuk a "Hello" szöveget. Egy űrlap/vezérlő eseményeinek megjelenítésére is a Properties ablak szolgál, csak át kell váltsunk az eseménymegjelenítő nézetére. Ehhez a Properties ablak felső részén található villám ikonon kell kattintanunk:



Megjegyzés: a tulajdonságok megjelenítésére úgy tudunk a későbbiekben majd visszaváltani, ha a villám ikontól balra elhelyezkedő villáskulcs ikonra kattintunk (ezt egyelőre ne tegyük meg):



Az eseménylistában látható, hogy a Button osztálynak számos eseménye van. Számunkra most a Click esemény az érdekes. Erre kétféleképpen tudunk feliratkozni:

- Az eseménylistában a Click elemen duplán kattintunk
- Mivel a Click esemény a Button osztály alapértelemezett eseménye (ez logikus, hiszen az esetek többségében erre iratkozunk fel), a designer felületen a gombon duplán kattintva.

Válasszuk most a második lehetőséget, kattintsunk duplán a gomb vezérlőn. Ez létrehoz egy eseménykezelő függvényt, a törzsébe pedig írjuk be a következőt:

```
tbDemoText.Text = "Hello";
```

- 13. Futtassuk az alkalmazást (F5)! Nyomjuk meg a gombot!
- 14. Nézzünk bele újra a MainForm. Designer.cs-be. Megtaláljuk az újonnan generált kódot: az űrlapon elhelyezett vezérlőkből tagváltozók lesznek, melyek az InitializeComponent függvényben kerülnek inicializálásra, itt találjuk a tulajdonságaik beállítását, valamint az eseményekre való feliratkozást.
 - Láthatjuk, hogy a designer csak olyan kódot generál, amit akár mi is meg tudnánk írni, de persze így egyszerűbb azt elkészíteni.
- 15. Az általunk beírt kód magyarázata: a TextBox osztály Text tulajdonsága beállítja a vezérlő szövegét.
- 16. Figyeljük meg azt is, hogy a gomb lenyomására tulajdonképpen egy eseménykezelővel iratkoztunk fel.

Feladat 2 – Alapfogalmak megismerése

Form - felülettervezés

A Form osztály az ablakot reprezentálja, és egyben a konténer-vezérlő kapcsolatban a legfelső konténer.

A felület kialakítása szempontjából az alkalmazásunk lehet:

- Dialógus alapú: Kizárólag vezérlőket helyezünk el a form-on, mintha egy dialógus ablak lenne. Ha szükséges, új ablakot nyitunk az egyes funkcióknak. Pl. Üzleti alkalmazások.
- SDI, vagy MDI: Dokumentum alapú alkalmazás, amelyben a form a dokumentum megjelenítője, és esetleg szerkesztője, az egyéb vezérlőket/funkciókat a menübe és a toolbar-ra tesszük. Az SDI (Single

Document Interface) egy objektumot kezel egy időben, az MDI (Multiple Document Interface) pedig többet. Pl. szövegszerkesztők.

 Vegyes: Az ilyen jellegű alkalmazásokban a dokumentum szerkesztése a cél csakúgy, mint az SDI/MDI változatokban, azonban az ablak egy része fenn van tartva vezérlők számára, ahol könnyen elérhetjük a funkciókat. Pl. CAD alkalmazások.

Konténer-vezérlő tartalmazási hierarchia

Egy ablak/űrlap hierarchikus (fa) felépítésű, amelyben a gyökérobjektum maga a Form. Lényeges, hogy itt nem származtatási, hanem tartalmazási hierarchiáról van szó. Alatta újabb konténerek lehetnek egymásba ágyazva, vagy csak egymás mellett. A hierarchia alján vannak az egyszerű vezérlők, de lehetnek vezérlő nélküli konténerek is.

Az egymásba ágyazás azért szükséges, hogy egységként lehessen kezelni a konténereket és a gyerekeiket, így például odébb húzva a konténert mennek vele a vezérlők is. A másik fontos ok a tulajdonságöröklés, amely lehetővé teszi, hogy ha megváltoztatjuk valamelyik konténer örökölhető tulajdonságát (pl. Font), akkor azt a gyerekei is megörököljék. Ez nem a szokásos objektum-orientált öröklés, de a szülőgyermek viszony azonos elvre épül.

Üzenetkezelés

A WinForms alapú alkalmazások üzenetkezelésre épülnek, amelynek a hátterében az operációs rendszer felépítése áll. Az üzenetkezelő ciklus a Main függvényben van (Application.Run), amely csak akkor lép ki, ha bezárjuk az alkalmazásunkat.

Visual Studio Designer

A designer a felhasználói felület szerkesztője, amelyben lehetőségünk van új elemeket felvenni, a meglévőket módosítani és törölni. A designer fontosabb elemei/kellékei:

- Toolbox: Erről lehet a konténereket és vezérlőket ráhúzni a form-ra.
- Properties ablak/Property Editor: A kijelölt vezérlő tulajdonságait és eseményeit mutatja, és itt lehet szerkeszteni is őket. F4 billentyűvel is elérhető.
- Smart tag: Minden vezérlő jobb felső sarkában található egy kis nyíl, amely előhozza. Ebben vannak a fontosabb tulajdonságok összegyűjtve.
- **Document outline ablak**: A konténer-vezérlő hierarchiát mutatja. Itt ki lehet jelölni az elemeket és mozgatni is lehet őket a hierarchiában, átrendezve ezzel őket a form-on is.

Feladat 3 - Menük

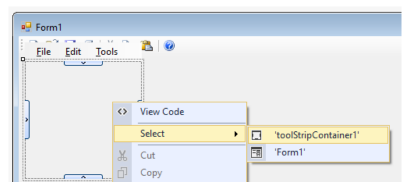
A felülettervezés következő feladata a menük megszerkesztése. Ehhez végezzük el a következő lépéssorozatot.

1. A Toolbox-ról húzzunk rá a Form-ra egy MenuStrip-et (Menus & Toolbars kategóriában van)

- 2. A MenuStrip smart tag-jét kinyitva (kicsi nyíl a jobb felső sarkában) nyomjunk rá az "Insert Standard Items"-re.
- 3. Ismételjük az első két lépést a ToolStrip vezérlővel is.
- 4. Majd helyezzünk fel alulra egy StatusStrip vezérlőt is.

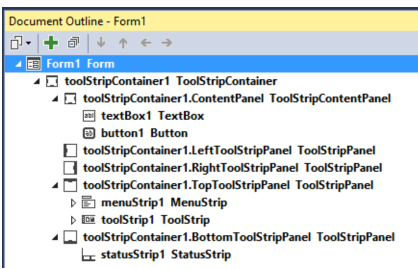
Teszteljük az alkalmazást, vegyük észre, hogy a ToolStrip-nek van kis fogantyúja, azonban azt hiába fogjuk meg, nem mozog. Ekkor jön segítségünkre a ToolStripContainer, amely egyben jól szemlélteti a konténer-vezérlő felépítést is.

- 1. A menü smart tag-ében válasszuk ki az "Embed In ToolStripContainer" parancsot, amely feltesz egy ToolStripContainer-t, és a menüt egyből bele is teszi. A form káoszossá válik, mivel a többi strip nem került bele.
- 2. A ToolStripContainer smart tag-jén válasszuk a Dock Fill in Form funkciót. Akkor látszólag minden a helyére kerül, leszámítva, hogy a menü és a toolbar fel vannak cserélve.



Tipp: a ToolStripContainer kijelölése kicsit trükkös a takarási viszonyok miatt. Ehhez használjuk a Document Outline ablakot, vagy használjuk a context menü "Select" menüpontját.

- 3. Rendezzük a konténer-vezérlő hierarchiát! Nyissuk meg a Document Outline ablakot (View/Other Windows/Document Outline) és korrigáljuk a hierarchiát.
- 4. Húzzuk át a ToolStrip-et és a StatusStrip-et a ToolStripContainer felső, illetve alsó paneljébe, továbbá a TextBox és Button vezérlőket ContentPanel-re. A végeredmény így néz ki:



5. A MenuStrip smart tag-jében állítsuk át a Grip Style-t Visible-re, ekkor már a menü is mozgatható.

Próbáljuk ki az alkalmazást, a ToolStrip és a MenuStrip mozgatható lett (oldalra és alulra is).

Példaként implementáljuk a File/Exit menüelemet.

6. Duplán klikkeljünk a menüelemen, majd a kódban adjuk ki a Close() parancsot, mely bezárja az ablakot és ezzel leállítja az alkalmazást.

```
Close();
```

7. Futtassuk és teszteljük az alkalmazást.

Feladat 4 - MiniExplorer

Megjegyzés: a horgonyzáshoz és dokkoláshoz GitHub-on a tárgy alatt található szemléletes demó.

- Forráskód: https://github.com/bmeviauab00/AnchorAndDockDemo
 A következő utasítással parancssorból egyszerűen letölthető: git clone https://github.com/bmeviauab00/AnchorAndDockDemo
- Futtatható: https://github.com/bmeviauab00/AnchorAndDockDemo/blob/master/AnchorAndDockDemo/blob/master/AnchorAndDockDemo.exe (Download gombbal tölthető le)

Horgonyzás

Anchor: A horgonyzás segítségével elérhető, hogy a vezérlő széle állandó távolságot tartson a szülő konténer megfelelő szélétől. A horgonyzás hatása a szülő konténer átméretezésekor válik láthatóvá: ez a távolság akkor is megmarad, ha a szülő konténert átméretezik. Alapértelmezésben a vezérlők bal széle és teteje van lehorgonyozva, de ez bármelyik szélre egymástól függetlenül ki- vagy bekapcsolható. Ha két ellentétes szél is le van horgonyozva (például a bal és a jobb oldal), akkor a szülő vízszintes átméretezésekor a vezérlő nőni vagy zsugorodni fog, hogy a két széle megtartsa a távolságot a szülő széleitől.

Térjünk vissza az alkalmazásunkhoz:

- 1. Húzzuk be az első feladatban létrehozott gombot a form közepére (de egy újat is feldobhatunk).
- 2. A Property Editor-ban keressük ki és nyissuk le az Anchor tulajdonságot.

A tulajdonság értéke valójában egyszerű enum (...) melyhez a Visual Studio az egyszerűség kedvéért egy grafikus nézetet ad. Figyeljük meg, hogy jelenleg a vezérlő bal oldala és teteje van a szülőjéhez kötve.

- 3. Az Anchor szerkesztőjében kattintsunk a jobb oldali horgonyra is. Így már három oldalát rögzítettük a gombnak.
- 4. Teszteljük a változtatás hatását!

Mivel a horgonyok már tervezési időben is működnek, ehhez az alkalmazást sem kell elindítani. Elég a tervezési nézetben átméretezni a form-ot. Figyeljük meg, hogy immár a gomb jobb széle együtt mozog a form jobb szélével!

5. Módosítsuk a horgonyt úgy, hogy a jobb és az alsó széle legyen rögzítve a gombnak, a teteje és a bal széle nem. Teszteljük a megoldást!

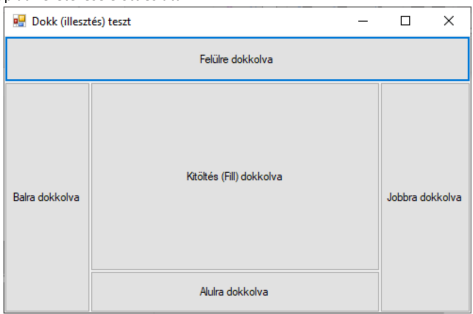
Utóbbi megoldás használható például arra, hogy egy dialógusablak bezáró gombját mindig a jobb alsó sarokban tartsuk.

6. A gombra a továbbiakban nem lesz szükségünk, töröljük a felületről.

Dokkolás (illesztés)

Dock: A dokkolás segítségével egy vezérlő hozzácsatolható az őt tartalmazó konténer valamelyik széléhez, vagy beállítható, hogy töltse ki a rendelkezésre álló helyet. Lehetséges értékei: None, Top, Left, Right, Bottom és Fill. Ahhoz, hogy egy vezérlő kitöltse a neki szánt teret a dokkolást Fill-re kell állítani, így a szülő átméretezésekor a vezérlő is automatikusan átméreteződik.

Itt is érdemes a GitHub demót futtatva, az űrlapot átméretezve kipróbálni, íme a kép az űrlap átméretezése előtt és után:

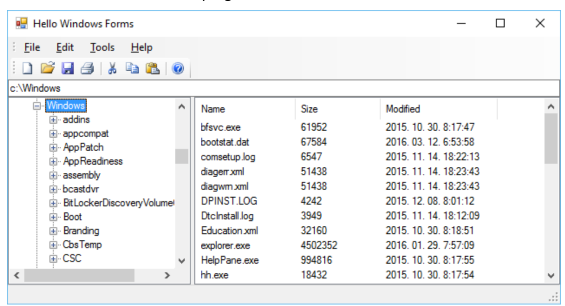


Átméretezés után (szélesebbre és alacsonyabbra méretezve az ablakot):



SplitContainer: Ez egy olyan konténer típusú vezérlő, mely az őt tartalmazó konténert két panelre osztja függőleges vagy vízszintes irányban. A két panel közé egy splittert helyez el, mellyel akár futásidőben is átméretezhető a két panel. A splitter mozgatása letiltható, és a két panel közül az egyikre beállítható, hogy a szülő konténer méretezésekor a megadott panel mérete ne változzon. (Fixed nevű tulajdonságoknál érdemes keresni.)

A feladat során egy Windows Forms alapú fájlrendszer böngésző (MiniExplorer) alkalmazást kell elkészíteni. A program kinézetét a következő ábra szemlélteti.



Az ablak három részből álljon:

- címsor az ablak tetején (TextBox)
- TreeView a címsor alatt bal oldalon
- ListView a címsor alatt jobb oldalon

A címsorban mindig az aktuálisan kiválasztott mappa teljes elérési útvonalát láthatjuk. Kezdetben legyenek a csomópontok összecsukott állapotban ("+" ikon mellettük a fában), lenyitva őket jelenjenek meg a gyerek csomópontok, ha van mappa az adott mappán belül. Elfogadható, hogy először minden csomópont lenyitható, és csak akkor tűnik el a lenyitásra/összecsukásra szolgáló ikon, ha a felhasználó megpróbálta lenyitni és nincs benne mappa. Ha a felhasználó kiválaszt egy mappát a TreeView-ban (itt nem a lenyit/összecsuk műveletre kell gondolni), akkor a ListView-ban jelenjenek meg a mappában található fájlok. A ListView három oszlopban jelenítse meg a fájlok nevét, méretét és az utolsó módosítás dátumát.

1. Válasszuk ki a formon lévő TextBox-ot (amit az első példában raktunk ki) és állítsuk a Dock tulajdonságát Top-ra. Ezzel a címsort az ablak tetejéhez igazítottuk.

- 2. Tegyünk a formra egy SplitContainer-t (ToolBox/Containers). Figyeljük meg, hogy ez egy speciális vezérlő, mely két egymás mellé rendezett panelből áll és lehetőséget ad a panelok közti arány változtatására.
- 3. Válasszuk ki a "Dock in parent container" opciót a SplitPanel smart tagjében!
- 4. A bal oldali panel-re rakjunk rá egy TreeView vezérlőt. A smart tag-jében válasszuk a "Dock in parent container" funkciót.
- 5. A jobb oldali panelre rakjunk egy ListView vezérlőt. A smart tag-jében válasszuk itt is a "Dock in parent container" funkciót.

Ezzel el is készült a MiniExplorer, legalábbis a felülete.

MiniExplorer logika

Mivel készen van a felület, a következő feladat azt kitölteni.

1. Duplán klikkeljünk a form fejlécén, ezzel tudjuk implementálni a Form. Load eseményét. Itt fogjuk inicializálni a fát:

```
private void MainForm_Load(object sender, EventArgs e)
{
    TreeNode root = treeView1.Nodes.Add("Local Disk (C:)");
    root.Tag = new DirectoryInfo("C:\\");
    root.Nodes.Add("");
}
```

A TreeView vezérlő TreeNode objektumokat tud megjeleníteni (ezek a fa csomópontjait jelképezik). A tényleges információt (vagyis, hogy melyik könyvtár tartozik hozzá) a TreeNode Tag tulajdonságban tároljuk el. Ez egy object típusú tulajdonság, amivel a legtöbb vezérlő rendelkezik és pont azt a célt szolgálják, hogy a fejlesztők tetszőleges, számukra releváns és az adott vezérlőhöz kötődő információt tároljanak benne. A megoldásunkban a csomóponthoz tartozó könyvtár információt tároljuk el benne egy DirectoryInfo objektum formájában. Rövidesen meglátjuk, miért van erre szükség.

A függvény utolsó sorában létrehozunk egy "üres" gyerek csomópontot. Ennek köszönhetően a szülő mellett meg fog jelenni a kibontás jele (+).

A következő lépésben a csomópontok kibontását valósítjuk meg: amikor a felhasználó kibont (expand) egy csomópontot, le kell kérdezzük a csomópont által reprezentált könyvtárban található alkönyvtárakat, és a lenyitott TreeNode csomóponthoz tartozó könyvtár minden alkönyvárhoz egy gyerek TreeNode csomópontot kell felvegyünk. Egy csomópont kibontásáról a TreeView vezérlő a BeforeExpand és AfterExpand eseményekben értesít, számunkra az előző lesz megfelelő. Azt, hogy melyik csomópont került kibontásra az eseménykezelő paraméterében kapjuk meg. Azt pedig, hogy melyik könyvtár tartozik egy csomóponthoz, a TreeNode Tag tulajdonságában mi magunk tároljuk el!

2. Menjünk vissza a designer-be, válasszuk ki a TreeView-t, majd a Properties ablakban váltsunk esemény nézetre (). Duplán klikkeljünk a BeforeExpand eseményen, hogy implementálhassuk:

```
DirectoryInfo parentDI = (DirectoryInfo)(e.Node.Tag);
e.Node.Nodes.Clear();
try
{
    foreach (DirectoryInfo di in parentDI.GetDirectories())
    {
        TreeNode node = new TreeNode(di.Name);
        node.Tag = di;
        node.Nodes.Add("");
        e.Node.Nodes.Add(node);
    }
}
catch { }
```

3. Teszteljük az alkalmazást.

Következő lépésben térjünk át a jobboldali panel megvalósítására. Itt akkor kell a tartalmat frissíteni, amikor (pontosabban miután) a baloldali TreeView-ban a felhasználó kiválasztott egy csomópontot. Erről a TreeView az AfterSelect eseményében küld értesítést. A korábbihoz hasonlóan a kiválasztott TreeNode csomópontot az eseménykezelő paraméterében kapjuk meg.

4. A jobb oldal kitöltéséhez a TreeView eseményei között most kezeljük le az AfterSelect-et, amelynek az implementációja:

```
DirectoryInfo parentDI = (DirectoryInfo)(e.Node.Tag);
listView1.Items.Clear();
try
{
    foreach (FileInfo fi in parentDI.GetFiles())
        listView1.Items.Add(fi.Name);
}
catch { }
```

5. Ugyanitt ki tudjuk tölteni az Address részt is:

```
tbDemoText.Text = parentDI.FullName;
```

Vegyük észre, hogy a fenti két függvényben mindkét esetben egy try-catch blokkot használtunk. Ez azért van, mert a laborgépeken átlagos felhasználóként sokszor nincs jogunk egyes mappák/fájlok elérésére, ami a listázó függvények esetében kivételt vált ki. Egy valós alkalmazásban semmiképpen nem hagynánk üresen a catch blokkot, mindenképpen naplóznánk, vagy a felhasználó tudomására hoznánk a hibát.

Következő lépésben valósítsuk meg a többoszlopos nézetet a jobboldali panelen.

6. A kódot módosítsuk, hogy ne csak a nevét adja meg a fájlnak, hanem egyéb paramétereit is. Az Add függvényt paraméterezzük így:

```
listView1.Items.Add(new ListViewItem(new string[] { fi.Name,
    fi.Length.ToString(),
fi.LastWriteTime.ToString(),fi.FullName}));
```

- 7. Az adatok tehát már megvannak, de még nem jelennek meg. Ehhez a ListView-t módosítani kell a designer-ben, hogy mutassa a részleteket is. Hozzuk elő a smart tag-jét, és állítsuk át rajta a View-t Details-re.
- 8. Az oszlopokat nekünk kell létrehoznunk, amihez a smart tag-jében válasszuk az "Edit Columns" funkciót, majd a megjelenő listát töltsük fel 3 új elemmel, amelyeknek a Text tulajdonsága legyen: Name, Size, Modified. Rendezzük el szépen az oszlopok szélességét, hogy minden kiférjen majd a feltöltés után is. Ezekben az oszlopokban az adatok pont olyan sorrendben fognak megjelenni, mint ahogy a 6. pontban a listaelemhez hozzárendeltük azokat.

Futtatás

Utolsó érdekességként megoldhatjuk, hogy a jobb oldali nézetben egy fájlon duplán kattintva a rendszer megnyissa/végrehajtsa azt. Ehhez iratkozzunk fel a ListView DoubleClick eseményére és valósítsuk meg a következőképpen:

```
if (listView1.SelectedItems.Count != 1) return;
string fullName = listView1.SelectedItems[0].SubItems[3].Text;
if (fullName != null) Process.Start(fullName);
```