

Ha a listában keresni szeretnénk, akkor ezt a FindString metódus segítségével tehetjük. Ez a listában lévő elemek közül az első olyanak a sorszámát adja eredményül, ami a metódusban megadott szöveggel kezdődik. Ha van a keresésnek megfelelő elem a listában, akkor azt jelölje ki.

A keresendő szöveget a szövegmezőbe kell beírni, és utána a Keresés nyomógombra kattintani.

```
private void keresBtn_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (szovegTxt.Text != "")
    {
        int index = topmoziLB.FindString(szovegTxt.Text);
        if (index != -1)
            topmoziLB.SetSelected(index, true);
    }
}
```

## A lenyíló lista (ComboBox)

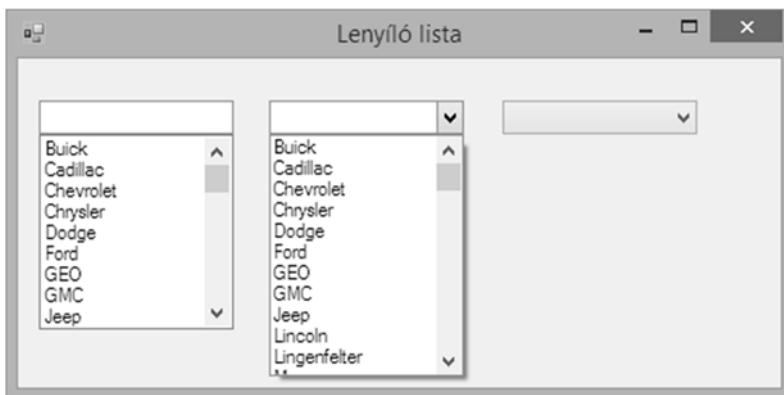
A lenyíló lista tulajdonképpen egy szövegmező és egy lista keresztezéséből jött létre. Ezért a tulajdonságai és eseményei is többnyire ettől a két vezérlőtől öröklődnek. Általában akkor használjuk, ha egy megadott listából kívánunk választani, de az űrlapon takarékoskodni akarunk a helyvel.

A szövegmezőbe beírt szöveg a keresett listaelem kiválasztását segíti. Persze lehetséges az is, hogy a szövegmezőbe beírt értéket felvegyük a listára.

A lenyíló listából csak egy elemet lehet kiválasztani, és csak egyoszlopos megjelenítés van.

Ha a lista elemeinek száma több, mint az egyszerre megjeleníthető sorok száma, akkor a görgetősáv automatikusan megjelenik.

Azt, hogy a lenyíló lista milyen stílusú legyen, a *DropDownStyle* tulajdonság határozza meg.



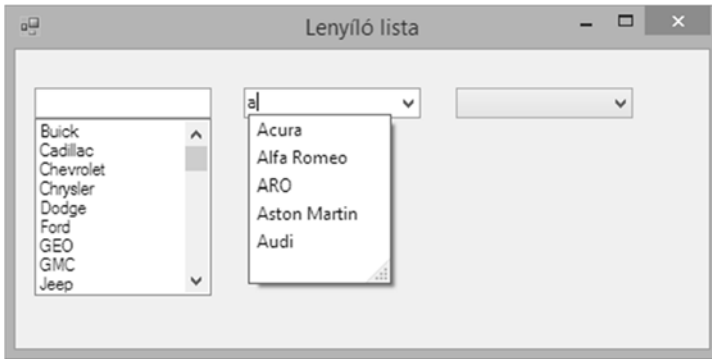
A képen a három lehetséges stílus látható. A képen az első lenyíló lista stílusa *Simple*. Ebben az esetben a lista rész mindig látszik, és a felhasználó nemcsak kiválasztani tud a listából a szövegmezőbe beírva, de akár új elemet is felvehet.

A második lenyíló lista *DropDown* stílusú. Ebben az esetben a szövegmező végén lévő nyíllal tudjuk lenyitni a listát és kiválasztani az elemet. A kiválasztás a szövegmezőbe beírt érték alapján is működik, és felvenni is lehet új elemet.

A harmadik lenyíló lista *DropDownList* stílusú. Ez a *DropDown* stílusútól annyiban különbözik, hogy új elemet nem tudunk felvenni.

Ha megnézzük futás közben a lenyíló lista működését, akkor láthatjuk, hogy az első lenyíló lista esetén amint a szövegmezőbe elkezdünk írni, a listában ahhoz az elemhez ugrik, amely a megadott karakterrel kezdődik. A második lenyíló listánál a beírásnál nincsen segítségünk, mivel nem látjuk a listát. Ezen segíthetünk, ha ebben az esetben az *AutoCompleteSource* tulajdonságot a *ListItems*-re, az *AutoCompleteMode* tulajdonságot pedig *Suggest*-re állítjuk.

Ilyenkor -ahogy azt a képen is látjuk- a szövegmezőbe beírva kapunk egy ajánlatlistát a lista elemeiből. A képen látható példában az „a” betűvel kezdődő listaelemek jelennek meg egy kis ablakban.



### Példa lenyíló lista használtára

Készítsünk egy nagyon egyszerű webböngészőt! A böngészőnk most csak annyit tudjon, hogy a beírt URL címre elugrik, illetve a bírt URL címeket megjegyzi!

Tegyük fel az űrlapra egy címkét, egy lenyíló listát, egy nyomógombot és egy *WebBrowser* vezérlőt! Az űrlap elrendezését az alábbi kép mutatja.

