Rövid leírás

Készítsen Windows Forms alapú alkalmazást Visual C# segítségével egy alapvető épület felújítási karbantartó alkalmazást, mely építész cégeknek segít a különböző felújítandó épületek kezelésében.

Részletes leírás

A programban kezelendő adatok

- Minden felújítandó épületről a következő, általánosan jellemző információkat tudjuk:

Megnevezés	Típus	Módosítható-e	Feltétel	Mértékegység
Cím	szöveg	nem	nem lehet üres	-
Alapterület	szám	igen	minimum 20	nm
Építésianyag	felsorolás	nem	{tégla, panel, fa}	-
Munkakezdés kezdete	dátum	igen	legalább a mai dátum	-
Munkavégzés vége	dátum	igen	legalább a munkakezdés dátuma	-

- A programban alapvetően két különböző épület típust szeretnénk kezelni:
 - Családiház
 - Tömbház
- Minden családiházról a következőket tudjuk:

Megnevezés	Típus	Módosítható-e	Feltétel	Mértékegység
Ottélők száma	szám	igen	minimum 1	fő
Van-e garázs	logikai	igen	-	-
Tető típusa	felsorolás	igen	{cserép, zsindely, nád}	-

Minden tömbházról a következőket tudjuk:

Megnevezés	Típus	Módosítható-e	Feltétel	Mértékegység
Lakások száma	szám	nem	minimum 1	db
Lakásfenntartás típusa	felsorolás	igen	{egyéni, szövetkezet, társasház}	-
Van-e lift	logikai	nem	-	-

Objektum funkcionalitás

1. Oldja meg, hogy minden felújítandó épület rendelkezzen egy árkalkulációs lehetőséggel, mely egy becsült árat határoz meg a munkára!

A családiházak esetében a számítás a következő:

→ Alapterület * Ottélők száma * 10 000

A társasházak esetében a számítás a következő:

- ✦ Alapterület * Lakások száma * 8 000
- + amennyiben van lift növeljük egyszeri 100 000 Ft-al, ha nincs lift, akkor nem növeljük.

2. Oldja meg, hogy minden felújítandó épület objektum menthető legyen CSV formátumban!

Felhasználói felület és funkcionalitás

- 1. A program induláskor ha van a mappájában "epuletek.csv" fájl, akkor töltse be a benne lévő adatokat.
- 2. Oldja meg, hogy a program bezáródásakor mentse ki az összes a programban szereplő objektumot a program mellé az "epuletek.csv" fájlba.
 - a. Oldja meg, hogy a program a bezáródáskor kérdezze meg a felhasználót, hogy biztosan be akarja-e zárni a programot.
- 3. Oldja meg, hogy a programban fel lehessen vinni családi és társasházat a listavezérlőbe.
 - a. A felvitelt egy külön ablak segítségével oldja meg.
 - b. Általános épületre vonatkozó munkálatot nem lehet létrehozni a programban.
- 4. Oldja meg, hogy a programban lehessen törölni családiházat és társasházat.
 - a. A törlés előtt kérdezzen rá a program a felhasználóra, hogy biztosan ki akarja-e törölni az adott objektumot.
- 5. Oldja meg, hogy a programban lehessen családi és társasházat módosítani.
- 6. Oldja meg, hogy bármely objektumon kattintva a Form-on jelenjen meg az adott épület előzetes árkalkulációja.
- 7. Oldja meg, hogy bármelyik objektumon **duplán kattintva** egy felugró ablakban (*MessageBox*) jelenjen meg az adott objektum általános épületekre vonatkozó összes adata (*Cím, Alapterület, Építésianyag, Munkakezdés kezdete, Munkavégzés vége*).
- 8. Oldja meg, hogy minden olyan épület, amelynek a Munkavégzés vége tulajdonsága az adott napon esedékes, akkor egy másik listavezérlőben megjelenik az adott épület.
 - a. A feladat megoldása során feltételezheti, hogy a programot minden nap elindítják és még éjfél előtt be is zárják.
 - b. Oldja meg, hogy ezen a listavezérlőn bármelyik elemen duplán kattintva, ugyancsak jelenjen meg felugró ablakban (*MessageBox*) az adott objektum általános épületekre vonatkozó összes adata.

Értékelőlap

Náw	
ivev.	

Feladat	Elérhető pont	Elért pont		
Programban kezelendő adatok és objektum funkcionalitás				
Épület osztály	12			
Családiház osztály	7			
Tömbház osztály	7			
Társasház és családiház osztály rendelkezik a megfelelő alprogram implementációval az árszámításhoz	6			
Minden osztály rendelkezik a megfelelő alprogram implementációval CSV formátumban való kimentéshez	8			
Felhasználói felület és funkcionalitás				
CSV mentése a program bezáródásakor	8			
Biztosan kilép-e kérdés	3			
Objektumfelvitel külön ablakban	12			
Objektumtörlés és rákérdezés	6			
Objektummódosítás	8			
Kattintásra megjelenik a Form-on az árkalkuláció az objektumról.	3			
Duplakattintásra megjelenik az összes épület információ MessageBox-ban	7			
Duplakattintásra ugyancsak felugróablak a második listavezérlőből	3			
Objektumszeparálás a munkavégzés vége szerint egy másik listavezérlőbe	10			
Összesen:	100			