

Tartalomjegyzék

Feladat	
Telefonkönyv	
Feladatspecifikáció	3
Pontosított feladatspecifikáció	
A program kezelőfelülete	
A program főbb funkciói	4
1, Telefonkönyv megtekintése	4
2, Egyszerűsített keresés	4
3, Keresés	4
4, Bejegyzés törlése / hozzáadása	5

Feladat

Telefonkönyv

Tervezze meg egy telefonkönyv alkalmazás egyszerűsített objektummodelljét, majd valósítsa azt meg! A telefonkönyvben kezdetben az alábbi adatokat akarjuk tárolni, de később bővíteni akarunk:

- Név (vezetéknév, keresztnév)
- becenév
- város
- munkahelyi szám
- privát szám
- előfizetés

Az alkalmazással minimum a következő műveleteket kívánjuk elvégezni:

- adatok felvétele
- adatok törlése
- listázás

A rendszer lehet bővebb funkcionalitású (pl. módosítás, keresés), ezért nagyon fontos, hogy jól határozza meg az objektumokat és azok felelősségét. Demonstrálja a működést külön modulként fordított tesztprogrammal! A megoldáshoz **ne** használjon STL tárolót!

Feladatspecifikáció

A feladat egy telefonkönyv készítése. Az alkalmazásom parancssorban fog futni. A megoldásommal lehet adatokat felvenni/törölni, listázni és részletesen keresni (akár név, becenév, vagy telefonszám alapján.)

A telefonkönyvem 'bejegyzései' tartalmazni fognak nevet (keresztnév, vezetéknév, becenév) lakhely (város), munkahelyi és személyes telefonszámot, illetve előfizetés (Ftban).

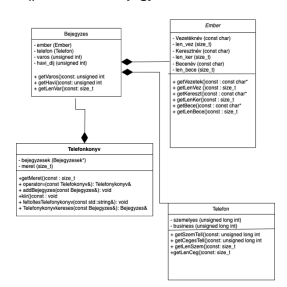
A felhasználó lépéseit, illetve a program főbb futási elemeit egy .log fájlban lesznek vezetve, illetve időbélyeggel ellátva.

A teszteléshez olyan programot készítek, melyben a konzolos kezelői felület standard inputjáról érkező hibás bemeneteket is helyesen kezeli. Ezeket egyaránt jelzi a felhasználónak és a .log fájlban is feltüntetésre kerül.

Pontosított feladatspecifikáció

A feladat megoldását az alábbi osztályokkal valósítom meg:

- Ember: Eltárolja a személyes adatokat az illetőről.
- Telefon: A privát és a cégestelefon számokat tárolja
- Bejegyzes: Eltárolja a körzetet (irányító szám), és a havi díját az előfizetőnek (Ft)
- Telefonykonyv: eltárolja az összes bejegyzést, illetve ő végzi a főbb műveleteket (pld.: kiírás, bejegyzés hozzáadása a listához)



A programom elindulásakor az adatbázisból (szöveges fájl) beolvassa a telefonkönyv szükséges adatait, és ezzel egyidejűleg kiíródik a konzolra a felhasználói felület.

Algoritmusok

- 1. Telefonkönyv kiír függvénye: Kilistázza az összes bejegyzést, amely az adatbázisban található.
- 2. Telefonykönyv hozzáadó függvénye: Képes egy új bejegyzést hozzáadni az adatbázishoz, mely a forrásfájlba is kiírásra kerül
- 3. Telefonykönyv törlő függvénye: A megadott Bejegyzes* megkeresi az adatbázisba és kitörli azt, majf frissíti a tagváltozókat, illetve a forrásfájlt.
- 4. A Telefonykönyv keres függvénye: Kikeresi a megadott név alapján a bejegyzést a listából (keresőfa használatával), majd ha van találat kiírja számunkra.
- 5. A Telefonkönyv második keres függvénye: Kikeresi a megadott telefonszámot (keresőfa), majd ha van találat kiírja számunkra.

A program kezelőfelülete

A felhasználó az alábbi funkciók közül fog majd tudni választani:

- 1. Telefonkönyv megtekintése
- 2. Egyszerűsített keresés
- 3. Keresés
- 4. Bejegyzés törlése az adatbázisból
- 5. Bejegyzés hozzáadása az adatbázishoz
- 6. Kilépés a programból

A program főbb funkciói

1, Telefonkönyv megtekintése

Ha a felhasználó az alábbi menüpontba lép, akkor gyakorlatilag 'kinyitja' a telefonkönyvet. Kilistázódik az összes bejegyzés a könyvből.

2, Egyszerűsített keresés

Ebben a menüpontban a felhasználó név szerint keresheti ki a felhívandó bejegyzését. Ha van találat akkor kiíródik, ha nincs, akkor értesíti a felhasználót. (konzolon és logon keresztül)

3, Keresés

A keresésben, becenév vagy telefonszám vagy akár lakhely szerint is kereshet a felhasználó bejegyzéseket. Ha van találat akkor kiíródik, ha nincs, akkor értesíti a felhasználót. (konzolon és logon keresztül)

Megj.: A telefonszámok keresését keresőfa segítségével oldom meg. (Ebből a user nem fog érzékelni semmit, ez csak a fejlesztőt érinti.)

4, Bejegyzés törlése / hozzáadása

Ha ezt a menüpontot választjuk, akkor a felhasználót a program megkérdezi a az új bejegyzés adatairól, majd ha mindent a programnak megfelelően válaszolt, akkor létrejön az új bejegyzés, mely az adatbázisban is rögzítésre kerül. Ha törölni szeretne, az is hasonló elven valósul meg. A keresztnév, vezetéknév, becenév dinamikusan lesznek lefoglalva.