Adatbázisrendszerek I. BSc

2.gyak.

2021. 09. 29.

Készítette: László Andrea

Mérnökinformatikus Neptunkód: DJ7PNE

Miskolc, 2021. 09. 29.

1 feladat

Írjon programot, amely egész típusú adatokat beolvassa a szöveges **vezeteknev.txt** állományból, kiszámítja az adatok összegét és kiírja a konzolra! Osztály neve**: XYFileOlvas**

```
Hány adatot szeretne beolvasni?

3

0. adat: 10

1. adat: 20

2. adat: 30

Az összeg: 60
```

2. feladat

Írjon egy programot, amely egész típusú adatokat ír a **vezeteknev.txt** állományba!

Osztály neve: **XYFileIr**

```
Hány adatot szeretne beolvasni?

Adjon meg 2 db számot!

10

20

Sikeres írás.

0. adat: 10

1. adat: 20
```

3. feladat

A szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen a "end" szóig. A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba. A szövegfile nevét a bevitel első sorában adja meg. Az így létrehozott, lezárt állományt utána nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában.

```
Az első szó a txt neve
Írjon szavakat, a program end szóig olvas!

munka
egy
kettő
három
end
Ok

1 egy
2 kettő
3 három
4 end
5
```

4. feladat

Az előbb létrehozott, lezárt állományt nyissa meg és írja vissza a lementett szöveget nagybetűs formában a képernyőre.

EGY KETTŐ HÁROM END Ok

5. feladat

Végezze el egy fájl tartalmának másolását egy másik fájlba. Másolás közben a számjegyeket cserélje le szöveges alakra, szóközökel határolva. A másoló függvény a fileneveket az argumentumában kapja meg.



Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó

egy , kettő , három , négy , öt , hat , hét ,kilenc



ebbol.txt – Jegyzettömb

Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó

1,2,3,4,5,6,7,9

6. feladat

Tároljon le auto (rendszam, tipus, ar) rekordokat egymás után egy bináris állományban, majd készítsen függvényt az i. rekord visszaolvasására.

```
Hanyadik rekordot szeretne visszaolvasni? Eddig 3 adat van
rendszam=R14
tipus=Skoda
ar=364
OK2
```

7. feladat

Készítsen programot, amely előző autó nyilvántartóból kiírja a 300-nál drágább autók rendszámait.

```
OK
rendszam=R11
rendszam=R14
OK2
```

8. feladat

Készítsen programot, mely fel tud vinni személyeket (azonosító és név) bináris fájlba. Készítsen függvényt

- a) új rekordot létrehozatalára
- b) létező rekord törlésére
- c) létező rekord módosítására.

```
ροτιτικε_νό_νο μανα πρριτοατιστή σ. τουσί Hanyadik rekordot szeretné törölni?
Mit szeretne csinálni?
                                    Mit szeretne csinálni?

    Adatok felvitele

                                    1. Adatok felvitele
                                    2. Adatok torlese
Adatok torlese
                                    3. Adatok modositasa
Adatok modositasa
                                    4. Adatok listazasa
4. Adatok listazasa
                                    Kilepes
Kilepes
                                    0. adat: aaa sss
                                    Mit szeretne csinálni?
                                    1. Adatok felvitele
1
Hány adatot szeretne megadni? 2. Adatok torlese 3. Adatok modositasa
                                    4. Adatok listazasa
                                    5. Kilepes
Adja meg az azonosítót!
aaa
Adja meg a nevet!
                                    Hanyadik rekordot szeretné módosítani? 1db adat van az állományban.
SSS
                                    Mit szeretne modositani?
Adja meg az azonosítót!
                                    1.Azonositot
                                    2.Nevet
Adja meg a nevet!
fff
                                    Adja meg az uj azonositot!
Mit szeretne csinálni?
                                    Mit szeretne csinálni?

    Adatok felvitele

                                    1. Adatok felvitele
Adatok torlese
                                    2. Adatok torlese
                                    3. Adatok modositasa
Adatok modositasa
                                    4. Adatok listazasa
                                   5. Kilepes
Adatok listazasa
5. Kilepes
                                         4
                                         0. adat: 111 sss
                                         Mit szeretne csinálni?
                                         1. Adatok felvitele
                                         2. Adatok torlese
0. adat: aaa sss
                                         3. Adatok modositasa
1. adat: ddd fff
                                         4. Adatok listazasa
                                         5. Kilepes
                                         viszlát!
```

9. feladat

Az autókat tároló adatfile-ban végezze el az alábbi lekérdezési műveleteket:

- Számítsa ki a fájlban eltárolt autók átlagárát.
- Kérdezze le az eltárolt piros autók darabszámát.
- Keresse meg a legdrágább autót a fájlban.

```
OK
Az autok atlagara: 310
A piros autok szama: 1
A legdragabb auto rendszama: R14 és az ára 364
```