Adatbázisrendszerek I. BSc

1.gyakorlat

2021. 09. 15.

Készítette: Garamszegi Márton

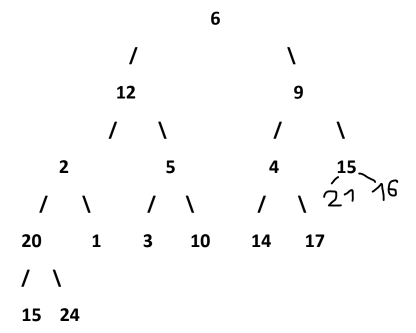
Mérnökinformatikus Neptunkód: AJYKQ3

Miskolc, 2021. 09. 15.

Építsen fel egy B-fát az alábbi elemekből, melyek beépülési sorrendje adott. A fa fokszáma 4, és a beszúrandó elemek listája: 6, 12, 9, 2, 5, 4, 15, 20, 1, 3, 10, 14, 17, 16, 21, 25, 24.

Fa fokszáma: 4

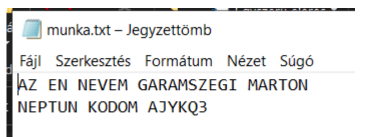
Beszúrandó elemek: 6, 12, 9, 2, 5, 4, 15, 20, 1, 3, 10, 14, 17, 16, 21, 25



A szabvány billentyűzetről olvasson be sorokat, egészen a végjelig (#). A beolvasott sorokat írja ki egy szövegfile-ba (munka.txt). 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.

A fajl neve: munka.txt
Az uzenet: Az en nevem Garamszegi Marton
Neptun kodom ajykq3#

AZ EN NEVEM GARAMSZEGI MARTON
NEPTUN KODOM AJYKQ3
Process returned 0 (0x0) execution time : 60.091 s
Press any key to continue.



Végezze el egy fájl tartalmának másolását egy másik fájlba (fp1, fp2;). A fileneveket másoló függvényt hívó részben kell beolvasni.

A fajl neve: munka.txt Az uzenet: Megegyszer GM, es neptun kod AJYKQ3 #

Fajl megnyitva masolasra

Process returned 0 (0x0) execution time: 22.537 s Press any key to continue.

munka.txt – Jegyzettömb

Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó

Megegyszer GM, es neptun kod AJYKQ3

atmasolt.txt – Jegyzettömb

Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó

Megegyszer GM, es neptun kod AJYKQ3

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

```
Hany adatot szeretne felvinni?
Add meg az auto rendszamat: SEL-532
Add meg az auto szinet: Ezust
Add meg az auto arat: 173576663
Add meg az auto rendszamat: KBT-888
Add meg az auto szinet: Feher
Add meg az auto arat: 8824664
Add meg az auto rendszamat: CSU-774
Add meg az auto szinet: Piros
Add meg az auto arat: 6234366
Hanyadik rekordot szeretne visszaolvasni? Eddig 3 adat van az adatbazisban
Rendszam: KBT-888
Szin: Feher
Ar: 8824664
                         execution time : 79.890 s
Process returned 0 (0x0)
Press any key to continue.
```

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

```
    Adatok felvitele

    Adatok torlese

3. Adatok modositasa
4. Adatok listazasa
5. Kilepes
Hany adatot szeretne felvinni? 2
Adja meg a szemely azonositojat! 1
Adja meg a szemely nevet! Peter
Adja meg a szemely azonositojat! 2
Adja meg a szemely nevet! Pal
Mit szeretne csinalni?

    Adatok felvitele

    Adatok torlese

3. Adatok modositasa
4. Adatok listazasa
5. Kilepes
Azonosito: 1 Nev: Peter
Azonosito: 2 Nev: Pal
```

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.

```
Hany adatot szeretnel felvinni?
Add meg az auto rendszamat! CSU-445
Add meg az auto szinet! piros
Add meg az auto arat! 9284775
Add meg az auto rendszamat! KIA-256
Add meg az auto szinet! sarga
Add meg az auto arat! 8236756
Add meg az auto rendszamat! PAL-835
Add meg az auto szinet! piros
Add meg az auto arat! 294777757
Az adatbazisban 2 piros auto van.
Az autok aranak atlaga: 0.00
A legdragabb auto
Rendszama: PAL-835
Szine: piros
Ara: 294777757
Process returned 0 (0x0) execution time : 26.148 s
Press any key to continue.
```