Programozás Összesen: 60 pont

Európa legmagasabb épületei

A következő feladatban Európa legmagasabb épületeinek adataival kell dolgoznia. A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

• A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:)!

- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!
- 1. A feladat megoldásához hozzon létre grafikus vagy konzol alkalmazást (projektet) Legmagasabb azonosítóval!
- 2. Az UTF-8 kódolású legmagasabb.txt állomány Európa legmagasabb épületeinek adatait tartalmazza a következő minta szerint (forrás: wikipedia.org):

```
név; város; ország; magasság; emelet; épült
Avaz Twist Tower; Szarajevó; Bosznia-Hercegovina; 172; 40; 2007
Avenue, 77 block 1; Moszkva; Oroszország; 155; 43; 2008
Broadgate Tower; London; Anglia; 164, 3; 35; 2007
Centrum LIM; Varsó; Lengyelország; 140; 43; 1989
```

Az épület nevét, városát és országát az épület magassága (m, valós szám), az emeletek száma és az épület építésének éve követi. Az adatokat pontosvessző választja el. Olvassa be a legmagasabb.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! A fájlban legfeljebb 1000 sor lehet! Ügyeljen rá, hogy az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza!

- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány épület található az állományban!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint az állományba található épületek emeleteinek az összegét!
- 5. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, a legmagasabb épület adatait! Feltételezheti, hogy nem alakult ki holtverseny!
- 6. Döntse el, hogy az adatok között található-e olasz épület! A keresését ne folytassa, ha a választ meg tudja adni! A képernyőre írást a minta szerint végezze!
- 7. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint azoknak az épületeknek a számát, melyek 666 lábnál magasabbak! Az átváltáshoz az 1 m = 3.280839895 láb értékkel dolgozzon!
- 8. Készítsen statisztikát országok szerint az épületek számáról! A képernyőre írást a minta szerint végezze!
- 9. A nemet.txt állományba írja ki azoknak a német városoknak a nevét, melyekben épület található a forrásadatok szerint! Az állományba a városok nevei egymás alá kerüljenek a minta szerint! Oldja meg, hogy a városnevek ne ismétlődjenek az állományban!

Minták:

```
3. feladat: Épületek száma: 136 db
4. feladat: Emeletek összege: 5964
5. feladat: A legmagasabb épület adatai:
        Név: Federation Tower: East Tower
        Város: Moszkva
        Ország: Oroszország
        Magaság: 373,7 m
        Emeletek száma: 95
        Építés éve: 2016
6. feladat: Van olasz épület az adatok között!
7. feladat: 666 lábnál magasabb épületek száma: 32
8. feladat: Ország statisztika
        Anglia - 16 db
        Oroszország - 26 db
        Bosznia-Hercegovina - 1 db
        Lengyelország - 7 db
Németország - 19 db
        Franciaország - 19 db
        Ausztria - 4 db
        Belgium - 3 db
        Litvánia - 1 db
        Olaszország - 1 db
        Hollandia - 6 db
        Spanyolország - 12 db
        Törökország - 19 db
Svédország - 1 db
        Szerbia - 1 db
9. feladat: nemet.txt
```

nemet.txt:

Frankfurt Lipcse Köln München Jéna Bonn