2. CB-rádió

A CB-rádió (angol rövidítés a Citizen's Band radio kifejezésből) egy nem engedélyköteles, félduplex összeköttetésre alkalmas rádiókommunikációs eszköz. Ebben a feladatban egy 1980-as években működő taxitársaság CB-rádióforgalmát tartalmazó naplóval kell feladatokat megoldania. 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 kiírások is elfogadottak.
- Az azonosítókat kisbetűkkel is kezdheti.
- A program megírásakor az állományban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.
- Megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges bemeneti adatok mellett is helyes eredményt adjon!

A cb.txt forrásállomány soraiban egy megadott percben egy megadott sofőr által indított adások számát rögzítettük mint bejegyzést a következő sorrendben:

- a bejegyzés percéhez tartozó óra, egész szám (6–13), például: 6
- a bejegyzés percértéke, egész szám (0–59), például 1
- a megadott percen belül a sofőr által indított adások száma, egész szám, például: 3
- a sofőr beceneve, szöveges adat, például: Bandi Feltételezheti, hogy minden sofőrnek egyedi beceneve van.

Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza, az adatokat pontosvesszővel választottuk el, a bejegyzések (sorok) idő szerint növekvő rendben vannak:

```
Ora;Perc;AdasDb;Nev
6;0;2;Laci
6;1;3;Bandi
6;1;2;Gyuri
```

- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, amelynek a forráskódját obradio néven mentse el!
- 2. Olvassa be a cb.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 500 sor lehet.
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány bejegyzés található a forrásállományban!
- 4. Döntse el és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy található-e a naplóban olyan bejegyzés, amely szerint a sofőr egy percen belül pontosan 4 adást indított! A keresést ne folytassa, ha az eredményt meg tudja határozni!
- 5. Kérje be a felhasználótól egy sofőr nevét, majd határozza meg a sofőr által indított hívások számát a napló bejegyzéseiből! Az eredményt a minta szerint írja ki a képernyőre! Ha olyan sofőr nevét adja meg a felhasználó, aki nem szerepel a naplóban, akkor a "Nincs ilyen nevű sofőr!" mondat jelenjen meg!
- 6. Készítsen AtszamolPercre azonosítóval egész típusú értékkel visszatérő metódust vagy függvényt, ami a paraméterként megadott óra- és percértéket percekre számolja át! Egy óra 60 percből áll. Például: 8 óra 5 perc esetén a visszatérési érték: 485 (perc).
- 7. Készítsen szöveges állományt cb2.txt néven, melybe a forrásállományban található bejegyzéseket írja ki új formátumban! Az órákat és a perceket percekre számolja át az előző feladatban elkészített metódus (függvény) hívásával! Az új állomány első sorát és az adatsorokat a minta szerint alakítsa ki!
- 8. Határozza meg és írja ki a minta szerint a sofőrök számát a forrásállományban található becenevek alapján! Feltételezheti, hogy nincs két azonos becenév.

9. Határozza meg a legtöbb adást indító sofőr nevét! A sofőr neve és az általa indított hívások száma a minta szerint jelenen meg a képernyőn!

Minta, ha szerepel a megadott nevű sofőr:

- 3. feladat: Bejegyzések száma: 381 db
- 4. feladat: Volt négy adást indító sofőr.
- 5. feladat: Kérek egy nevet: Laci

Laci 34x használta a CB-rádiót.

- 8. feladat: Sofőrök száma: 19 fő
- 9. feladat: Legtöbb adást indító sofőr

Név: Sanyi

Adások száma: 68 alkalom

Minta, ha nem szerepel a megadott nevű sofőr:

- 3. feladat: Bejegyzések száma: 381 db
- 4. feladat: Volt négy adást indító sofőr.
- 5. feladat: Kérek egy nevet: Vera Nincs ilyen nevű sofőr!
- 8. feladat: Sofőrök száma: 19 fő
- 9. feladat: Legtöbb adást indító sofőr

Név: Sanyi

Adások száma: 68 alkalom

Minta cb2.txt:

Kezdes; Nev; Adas Db

360; Laci; 2

361;Bandi;3

361; Gyuri; 2

363; Tomi; 4

367; Bandi; 2

367; Zsombor; 1

368;Peti;1

368; Józsi; 4

368;Csabi;1

. . .