## Kémiai elemek felfedezése

A kémiai elemek kémiailag tovább már nem bontható, egyszerű anyagok. Jelenleg 118 különböző kémiai elemet ismerünk, közülük a Földön 94 található meg a természetben, ezeket természetes kémiai elemeknek hívjuk. Ebben a feladatban a kémiai elemek felfedezésével kapcsolatos adatforrással kell dolgoznia<sup>1</sup>.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de **tetszőleges input adatok** mellett is helyes eredményt adjon!
- Az ékezetmentes azonosítók és az ékezetmentes kiírás is elfogadott!
- 1. A feladat megoldásához hozzon létre grafikus vagy konzol alkalmazást (projektet) Kémia azonosítóval!
- 2. Olvassa be az UTF-8 kódolású felfedezesek. txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! Az állományban legfeljebb 200 sor lehet! Az állomány soraiban öt adat található a következő sorrendben: felfedezés éve, kémiai elem neve, elem vegyjele, rendszáma, felfedezők nevei.

Például:

Év;Név;Vegyjel;Rendszám;Felfedező Ókor;Arany;Au;79;Ismeretlen Ókor;Ezüst;Ag;47;Ismeretlen ... 1825;Alumínium;Al;13;H. C. Oersted 1826;Bróm;Br;35;A. J. Balard

Az adatokat pontosvesszővel választottuk el egymástól. Az állomány első sora az adatok fejlécét tartalmazza. Az adatsorok a felfedezés éve szerint időrendben vannak. Az ókorban felfedezett elemek esetén az Év adatnál az "Ókor" található, ezek az elemek az állomány elején találhatók.

- 3. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy a forrásállományban hány kémiai elem felfedezési adatai találhatók!
- 4. Számolja meg és jelenítse meg a minta szerint az ókorban felfedezett kémiai elem számát!
- 5. Kérjen be a felhasználótól egy vegyjelet! A bekérést mindaddig ismételje, amíg a bevitt adat nem egy vagy kétjegyű, az angol ábécé betűt [A-Z, a-z] tartalmazó karakter/karakterlánc!
- 6. Keresse meg az előző feladatban megadott vegyjelű elemet és írja ki a felfedezéssel kapcsolatos adatokat a minta szerint! A keresés ne legyen érzékeny a kis- és nagybetűkre! Ha a keresés eredménytelen, akkor a "*Nincs ilyen elem az adatforrásban!*" szöveg jelenjen meg! Ha előző feladatot nem tudta megoldani, akkor dolgozzon az "Sg" vegyjellel!
- 7. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány év volt a leghosszabb időszak két elem felfedezése között az ókor után! Feltételezheti, hogy az évszámok növekvő sorrendben vannak a forrásban!
- 8. Jelenítse meg azokat az éveket, amikor több mint három elemet fedeztek fel! Az évszámok után jelenjenek meg a minta szerint a felfedezett elemek száma!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forrás: https://hu.wikipedia.org/wiki/Kémiai\_elemek\_felfedezési\_dátum\_szerinti\_listája

## Minta (hibás input esetén):

```
3. feladat: Elemek száma: 117
4. feladat: Felfedezések száma az ókorban: 9
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: slo
5. feladat: Kérek egy vegyjelet:
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: pé
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: ős
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: ű
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: $
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: 12
5. feladat: Kérek egy vegyjelet: KR
6. feladat: Keresés
        Az elem vegyjele: Kr
        Az elem neve: Kripton
        Rendszáma: 36
        Felfedezés éve: 1898
        Felfedező: W.Ramsay és M.W.Travers
7. feladat: 200 év volt a leghosszabb időszak két elem felfedezése között.
8. feladat: Statisztika
        1808: 4 db
        1879: 4 db
        1898: 5 db
```

## Minta (nincs találat esetén):

1898: 5 db