Szkriptnyelvek - Python ismertető

- A programot Python nyelven kell megírni.
- A benyújtandó fájl neve: feladat.py
 - Egy Python nyelven írt, szöveges fájl (nem zip, rar, stb.)
 - Ez csak a feladatban kért dolgokat tartalmazza! Amennyiben saját inputtal teszteled a kódot lokálisan, úgy feltöltés előtt a tesztelő kódrészletet kommenteld ki!
- A megoldást Bíró2 webes felületén (https://biro2.inf.u-szeged.hu) keresztül kell benyújtani és a megoldást a Bíró fogja kiértékelni.
 - A Feladat beadása felületen a Feltöltés gomb megnyomása után ki kell várni, amíg lefut a kiértékelés. Kiértékelés közben nem szabad az oldalt frissíteni vagy a Feltöltés gombot újból megnyomni különben feltöltési lehetőség veszik el!
- Feltöltés után a Bíró a programot **Python 3.11.1** interpreterrel fogja futtatni, és különböző tesztesetekre futtatja.
- A program működése akkor helyes, ha a tesztesetek futása nem tart tovább 2 másodpercnél és hiba nélkül fejeződik be, valamint a program működése a feladatkiírásnak megfelelő.
- Ha 3 teszteset futási ideje túllépi a fenti időkorlátot, a tesztelés befejeződik, a pontszám az addig szerzett pontszám lesz.
- A riport.txt megtekinthető az alábbi módon:
 - 1. Az Eredmények megtekintése felületen a vizsgálandó próba új lapon való megnyitása
 - 2. A kapott url formátuma: https://biro2.inf.u-szeged.hu/Hallg/IB370G/FELADAT_SZAMA/hXXXXXX/4/riport.txt
 - 3. Az url-ből visszatörölve a 4-esig (riport.txt törlése) megkaphatók a 4-es próbálkozás adatai
- A programot 25 alkalommal lehet benyújtani, a megadott határidőig.
- A munkád során figyelj arra, hogy pontosan kövesd a feladatban leírtakat, az elnevezéseket!
- A fájl elejére kommentbe írd be a neved, Neptun és h-s azonosítód az alábbi formában:

Nev: Vezeteknev Keresztnev

Neptun: NEP4LF
h: h123456

Stadion

A heti feladatban több függvény elkészítése lesz a feladat, amelyhez szükséges a stadium.csv fájl, ami a stadionok adatait tartalmazza. Ennek első néhány sora:

```
Team, FDCOUK, City, Stadium, Capacity, Latitude, Longitude, Country

Arsenal, Arsenal, London, Emirates Stadium, 60361, 51.555, -0.108611, England

Aston Villa, Aston Villa, Birmingham, Villa Park
,42785, 52.509167, -1.884722, England

Blackburn Rovers, Blackburn, Blackburn, Ewood Park
,31154, 53.728611, -2.489167, England

Bolton Wanderers, Bolton, Bolton, Reebok Stadium
,28100, 53.580556, -2.535556, England

Chelsea, Chelsea, London, Stamford Bridge, 42449, 51.481667, -0.191111, England
Everton, Everton, Liverpool, Goodison Park, 40157, 53.438889, -2.966389, England
Fulham, Fulham, London, Craven Cottage, 25700, 51.475, -0.221667, England
```

A fájl teljes változata elérhető itt: http://inf.u-szeged.hu/~antal/okt/szkriptnyelvek/stadium.csv. Ahogy látszik is, vesszővel vannak az egyes értékek elválasztva, az első sor tartalmazza a táblázat fejléceit, azonban itt-ott felesleges szóközök is vannak a fájlban, a feldolgozás során ezeket el kell távolítani!

A formátumról:

- **Team**: a stadion csapata.
- **FDCOUK**: a csapat http://www.football-data.co.uk oldalon lévő azonosítója.
- City: a város, ahol a stadion található.
- Stadium: a stadion neve.
- Capacity: a stadion férőhelyeinek száma.
- Latitude: a stadion elhelyezkedésének szélességi köre.
- Longitude: a stadion elhelyezkedésének hosszúsági köre.
- Country: az ország, ahol a stadion található.

A tesztelés során használt összes stadionadatok tartalmazó fájl UTF-8 kódolással van mentve, és a feladatok megoldása során a kimeneti fájloknak is ezt a kódolást kell megadni! A függvények ne térjenek vissza semmilyen értékkel sem (ez ellenőrizve lesz!)!

A legnagyobb stadion

Készíts egy függvényt, <code>legnagyobb_stadion</code> néven, ami paraméterben egy fájl útvonalat vár. A függvény olvassa be a paraméterben megadott nevű fájlt (a beolvasás pontos módja és implementációja mindenkinek a hallgató feladata). A függvény írja ki a <code>legnagyobb.txt</code> nevű fájlba azt a stadiont (nevét és városát), amelyikben a legtöbb néző fér el. A pontos kimeneti formátum:

{stadion neve} ({stadion városa})

Amennyiben a fájlban egy értékes sor sincs, vagy pedig az összes stadionban 0 néző fér el, úgy a kimenet legyen Nincs (Nincs), a kiíratás végén legyen újsor karakter.

Arénák

Készíts egy függvényt, osszes_arena néven, ami paraméterben egy fájl útvonalat vár. A függvény olvassa be a paraméterben megadott nevű fájlt (a beolvasás pontos módja és implementációja mindenkinek a hallgató feladata). A függvény írja ki az arena_park.csv fájlba az összes olyan stadion adatait (név, város, ország, nagy-e), amelyek neve "Arena"-ra végződik. Egy aréna nagy, ha több, mint 50000 ember fér el benne. A létrejövő fájl első sorában kerüljön be a Stadium, City, Country, Big fejléc, majd az azt követő sorokban legyenek a stadionok adatai.

Példa arena_park.csv:

```
Stadium, City, Country, Big
Sports Direct Arena, Newcastle upon Tyne, England, True
Ricoh Arena, Coventry, England, False
BayArena, Leverkusen, Germany, False
Allianz Arena, Munich, Germany, True
```

Parkok

Készíts egy függvényt, osszes_park néven, ami paraméterben egy fájl útvonalat vár. A függvény olvassa be a paraméterben megadott nevű fájlt (a beolvasás pontos módja és implementációja mindenkinek a hallgató feladata). A függvény nyissa meg az arena_park.csv fájlt hozzáfűzésre, és írja bele az összes olyan stadion adatait (név, város, ország, nagy-e), amelyek neve "Park"-ra végződik. Egy park nagy, ha több, mint 20000 ember fér el benne.

Városok száma

Készíts egy függvényt varosok_szama néven, ami paraméterben egy fájl útvonalat vár, valamint tetszőleges számú országot. A függvény olvassa be a paraméterben megadott nevű fájlt (a beolvasás pontos módja és implementációja mindenkinek a hallgató feladata). A függvény írja ki a varosok.txt fájlba az országok és városok neveit, az alábbi formátumban: "{orszag} varosai:", ezt követően sortörés, majd pedig a városok legyenek felsorolva ABC szerint növekvő sorrendben, egymás alatti sorokban, minden város előtt legyen egy tabulátor karakter is. Miután egy ország összes városát kiírtuk, új sorba tegyünk tíz darab kötőjelet.

```
Germany varosai:

Leverkusen

Mönchengladbach
-------
Spain varosai:

Palma
Zaragoza
------
Hungary varosai:

Békéscsaba
Budapest
Debrecen
Mezőkövesd
Szeged
------
```

Amennyiben a függvény nem kap egyetlen országot sem paraméterben, dobjunk sima Exception típusú kivételt az alábbi szöveggel: Nincs megadva egy orszag sem! (sortörés itt nem szükséges).

Jó munkát!