# Gyakorlás - C#

## 1. Feladat - Egyszer volt Budán kutyavásár

Írjon programot, amely a standard inputról állományvégjelig (EOF-ig) a következő formátumú sorokat olvassa be:

évszám: város[, város]...

Az évszám egy pozitív egész szám, a városok sztringek. Az egyes sorok azt írják le, hogy az adott évben mely városokban rendeztek kutyavásárt.

A programja írja a standard kimenetre lexikografikusan növekvő sorrendben a városok neveit, és minden város mögé a példa kimenetben megadott formában, hogy mely években tartottak az adott városban kutyavásárt! Amennyiben egy városban több kutyavásárt is tartottak volna, akkor ezeknek a kutyavásároknak az évszámait növekvő sorrendben tüntesse fel a kimeneten!

Futási példa, ahol bemenet:

```
1472:Buda
1911:Debrecen,Miskolc
1985:Szeged,Debrecen
```

### \$ Main.exe

# Kimenet:

Buda:1472

Debrecen:1911,1985 Miskolc:1911 Szeged:1985

#### 2. Feladat - Szálloda

Készítse el a Hotel osztályt, amely egy szállodát reprezentál és a szálloda működéséről tudunk információkat lekérdezni.

## Az osztálynak a következő tulajdonságai legyenek:

- hotelName (szöveg): A szálloda neve (pl. "Sunny Hotel").
- rooms (egész): A szobák száma.
- availableRooms (egész): Az elérhető szobák száma.
- bookedRooms (egész): Az eddig lefoglalt szobák száma.
- guests (nevek listája): A szállodában tartózkodó vendégek neveit tároló lista vendégek neve szerint ábécé sorrendbe.

# A Hotel osztály támogassa a következő metódusokat:

- Készítse el a Hotel osztályban a példányváltozó értékeinek lekérdező metódusait és legyen formázott a kimenet a példány kiíratásakor.
- A Hotel osztály példányosításkor a szálloda nevét és szobák számát adja át, amely alapján töltse fel a többi példányváltozó értékét.
- bookRoom(): Lefoglal egy szobát a megadott vendég számára. A metódus ellenőrzi, hogy van-e elérhető szoba. Ha nincs elérhető szoba, akkor hibaüzenetet ír ki.
- checkoutRoom(): A megadott vendég kijelentkezik a szállodából. A metódus ellenőrzi, hogy a vendég szerepel-e a listában. Ha a vendég nem található, akkor hibaüzenetet ír ki.
- isRoomAvailable(): Ellenőrzi, hogy van-e elérhető szoba a szállodában. Visszatér true értékkel, ha van elérhető szoba, egyébként false.

## Osztály kiíratásának formátuma:

Szálloda neve: Sunny Hotel

Összes szoba: 5 Elérhető szobák: 2

Foglalva: 3

Vendégek: Kovács Béla, Nagy Anna, Szabó Péter

#### 3. Feladat - Könyvtár rendszer

Egy könyvtári rendszer adatait egy lista formájában tárolják. Az adatok három fő entitásból állnak: Felhasználók, Könyvek, és Kölcsönzések. Az adatokat a következő modellek írják le:

```
class Felhasznalo
{
   public int Id { get; set; }
   public string Nev { get; set; }
   public DateTime RegisztracioDatuma { get; set; }
}
class Konyv
   public int Id { get; set; }
   public string Cim { get; set; }
   public string Szerzo { get; set; }
   public int KiadasEve { get; set; }
}
class Kolcsonzes
   public int FelhasznaloId { get; set; }
   public int KonyvId { get; set; }
   public DateTime KolcsonzesDatuma { get; set; }
   public DateTime? VisszahozatalDatuma { get; set; } // null, ha még nincs visszahozva
}
```

Az alábbi listák tartalmazzák az adatokat:

```
List<Felhasznalo> felhasznalok = new List<Felhasznalo> { ... };
List<Konyv> konyvek = new List<Konyv> { ... };
List<Kolcsonzes> kolcsonzesek = new List<Kolcsonzes> { ... };
```

#### Feladatok

- Összes kölcsönzés: Írja ki az összes felhasználót és az általuk kölcsönzött könyveket (a könyv címét és szerzőjét). Jelezze azt is, ha egy könyvet még nem hoztak vissza!
- Legtöbb kölcsönzés: Melyik felhasználónak van a legtöbb kölcsönzése?
- Új könyvek: Listázza ki azokat a könyveket, amelyek 2000 után jelentek meg, és még mindig kölcsönözhetőek (nem kölcsönözték ki vagy már visszahozták őket)!
- Legrégebbi felhasználó aktív kölcsönzései: Találja meg a legrégebben regisztrált felhasználót, és listázza ki az összes aktív kölcsönzését (még vissza nem hozott könyveit)!
- Legutóbbi kölcsönzés: Írja ki a legutóbbi kölcsönzést: melyik könyvet kölcsönözték ki, ki kölcsönözte, és mikor történt?

#### 4. Feladat - Mérések összehasonlítása

Adott két, ugyanannyi sorból álló állomány (in1.txt és in2.txt), melyek mérések adatait tartalmazzák. Az első fájl (in1.txt) az első méréssorozat eredményeit tartalmazza. Ugyanezeket a méréseket azonos sorrendben megismételtük, s ezt a második fájlban (in2.txt) rögzítettük. Vagyis a fájlok *i.* sorában ugyanazon kísérletre kapott két eredmény lett rögzítve.

Egy kísérletet akkor tekintünk sikeresnek, ha a két alkalommal kapott értékek összege meghaladja az 1.0 értéket.

## Példa:

```
$ cat in1.txt
0.1
0.5
0.9
0.3
0.6

$ cat in2.txt
0.2
0.6
0.1
0.9
0.2
```

Az első kísérlet sikertelen, mivel 0.1 + 0.2 < 1.0. A második és a negyedik kísérlet viszont sikeres lett.

Írjunk programot, ami beolvassa a két input fájlt, s egy out.txt nevű állományba kiírja a sikeres kísérletek sorszámát. A program adjon egy kis visszajelzést is.

A fenti példa esetén:

```
$ java Main
-> out.txt létrehozva
-> sikeres kísérletek száma: 2
$ cat out.txt
2
4
```

Ennek a jelentése: a 2. és a 4. kísérlet sikeres volt.