Évfolyam ZH 2021/22

# Hentesek

Egy piacon H hentes árulhat, mindegyikről tudjuk, hogy milyen húsféléket. Két hentes pontosan akkor kapja a húsféléit ugyanattól a nagykereskedőtől, ha pontosan ugyanazokat a húsféléket árulja. Egy hentes csak egy nagykereskedőtől vásárolhat.

Készíts programot, amely megadja, hogy:

- 1. a hentesek összesen hányféle húst árulnak;
- 2. egy húsfélét, amit csak egyetlen hentes árul;
- 3. melyik húsfélét hányan árulják;
- 4. azt a hentest, aki a legtöbbféle húst árulja;
- 5. a hentesek hány nagykereskedőtől kapják a húst!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a hentesek száma ( $1 \le N \le 100000$ ), valamint az árusítások száma ( $1 \le A \le 200000$ ) van. A következő A\*2 sorban egy-egy árusítás leírása következik: a hentes által árult hús neve (legfeljebb 10 karakteres szöveg, az angol ábécé kisbetűivel írva), valamint a hentes sorszáma ( $1 \le H_i \le N$ ). Egy hentes legfeljebb 15-féle húst árul, a húsfélék száma legfeljebb 10 000.

#### **Kimenet**

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ! Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni! Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki), akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: Az első sorba az árult húsfélék számát kell kiírni!
- **2. részfeladat**: Az első sorba egy olyan hús nevét kell írni, amelyet csak egyetlen hentes árul! Több megoldás esetén tetszőlegest, ha nincs megoldás, akkor a NINCS szót!
- **3. részfeladat**: Annyi sort kell kiírni (tetszőleges sorrendben), ahányféle húst árulnak! Minden sor egy húsféle nevét és egy darabszámot tartalmazzon (ahányan azt árulják)!
- **4. részfeladat:** A legtöbb húsfélét áruló hentes sorszámát kell kiírni, több megoldás esetén a legkisebb sorszámút!
- **5. részfeladat**: A nagykereskedők számát kell írni, akiktől a hentesek a fenti szempont szerint vásárolnak!

Évfolyam ZH 2021/22

# Példa

Bemenet	Kimene	et
4 6	#	
marha	3	
1	#	
kacsa	birka	
2	#	
kacsa	marha	3
1	kacsa	2
birka	birka	1
3	#	
marha	1	
4	#	
marha	3	
2		

Magyarázat az 5. részfeladatra: Az 1. és a 2. kacsát és marhát árul (veheti ugyanattól), a 3. csak birkát (azt mástól kell vennie), a 4. csak marhát, amit mástól kell vennie, mint akitől az 1. és a 2. is vásárol, mert ő kacsát nem árul.

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB