Összetett feladatok \*\*

# Vándormadarak

Május 14-dike a vándormadarak világnapja. Ismerjük egy évben különféle helyeken végzett madármegfigyeléseket: mikor, hol milyen madárfajbeli egyedet figyeltek meg. Továbbá ismerjük az adatfeldolgozó központ helyét is.

A helyeket GPS-koordinátáikkal adjuk meg: (**No**rth,**Ea**st); például a központ helye lehetne: (No:47; Ea:19). A megfigyelt madarakat a madárfaj sorszámával azonosítjuk. Egy megfigyelés időpontját a napsorszámával adjuk meg; és tudjuk, hogy a nyár a [151..242] napsorszám-intervallum.

Írj programot az alábbi részfeladatok megoldására:

- 1. Volt-e olyan hely, és ha igen, melyik, ahol egy időben többféle madarat is megfigyletek?
- 2. Sorold föl a központtól adott távolságnál közelebbi, nyári megfigyeléseket!

  GPS-koordinátákkal megadott helyek "távolságát" az alábbi formulával határozhatod meg:
  Táv(No1,Ea1, No2,Ea2):= |No1-No2|+min(|Ea1-Ea2|,360-|Ea1-Ea2|)
- 3. Mely napon kezdődik egy adott hosszúságú időszak, amelyen a legtöbb megfigyelést tették?
- 4. Mely két megfigyelő hely esik egymástól a legtávolabb?
- 5. Milyen madárfajok fordultak elő a megfigyelésekben?

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a megfigyelések száma (2≤N≤100), a 2. részfeladathoz tartozó távolság (1≤T≤10), a 3. részfeladathoz tartozó intervallumhossz (1≤H≤100), továbbá a központ helyét maghatározó GPS-koordinátapár (-90<K.No<+90,-180≤K.Ea<+180) található. Ezt követően N sorban a megfigyelések adatai jönnek: napsorszám (1≤Nap≤365), GPS-koordináták (-90<No<+90, -180≤Ea<+180), madárfaj sorszáma (1≤Mf≤100) napsorszám (azon belül No, majd Ea) szerinti növekvő sorrendben.

### 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 egy formátumra utaló hibaüzenetet ad az értékelő (még akkor is, ha esetleg van helyes részfeladat megoldás).

- 1. részfeladat: Ha volt olyan hely, ahol többféle madarat figyeltek meg ugyanabban az időben, akkor a hely No és Ea koordinátái a válasz! Nem egyértelmű esetben az adatsorozatban leghamarabb előfordulót kell megadni! Ha nem volt ilyen hely, akkor "-1 -1" írandó ki.
- **2. részfeladat**: A feltételnek megfelelő megfigyelések számát kell megadni elsőként, majd mögötte a megfelelő megfigyelések sorszámai követik!
- **3. részfeladat**: Azt a legkisebb napsorszámot kell meghatározni (a megfigyelésekben szereplők közül), amellyel kezdődik a legtöbb megfigyelést tartalmazó H napos időszak!
- **4. részfelada**t: A két legtávolabb eső madármegfigyelés GPS-koordinátáját kel kiírni! A helypár sorrendje tetszőleges. Több maximális távolságú pár esetén bármelyik megadható. Ha csak egy hely van, akkor ennek az egy helynek a GPS koordinátáit kell kiírni kétszer!
- **5. részfeladat**: A különböző megfigyelések számát kell megadni elsőként, majd mögötte a madárfaj-sorszámokat, növekvően rendezve!

Összetett feladatok \*\*

# Példa

Bemenet
10 5 50 47 19
31 47 18 9
31 47 19 2
34 47 20 5
45 40 -74 6
97 39 -77 6
97 39 -112 2
152 39 -77 5
155 28 87 2
155 28 87 8
240 47 19 2

# Kimenet # 28 87 # 1 10 # 31 # 39 -77 28 87 # 5 2 5 6 8 9

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB