Feladat

3. csoport

Madarak életének kutatásával foglalkozó szakemberek n különböző településen m különböző madárfaj előfordulását tanulmányozzák. Egy adott időszakban megszámolták, hogy az egyes településen egy madárfajnak hány egyedével találkoztak. Volt-e olyan település, ahol mindegyik madárfaj előfordult?

Megoldási terv

$$A = \{ madarak \in \mathbb{N}^{n \times m}, l \in \mathbb{L} \}$$

$$Ef = (madarak = madarak' \land n, m \in \mathbb{N})$$

$$Uf = (Ef \land (l = \forall i \in [1, n]: MindenElofordul(i)))$$

ahol $MindenElofordul(i): [1..n] \rightarrow \mathbb{N}$ és

$$MindenElofordul(i) = \sum_{\substack{j=1\\ madarak[i][j] > 0}}^{m} 1$$

pesszimista lineáris keresés
$mn \sim 1n$
$\beta(i) \sim MindenElofordul(i)$

optimista lineáris keresés	
$mn \sim 1m$	
$\beta(i) \sim madarak[i][j] > 0$	

$l, i \coloneqq hamis, 1$
$\exists l \land i \leq n$
$l \coloneqq MindenElofordul(i)$
$i \coloneqq i + 1$

$l \coloneqq MindenElofordul(i)$		
$l,j \coloneqq igaz, 1$		
$l \wedge i \leq m$		
	$l \coloneqq madarak[i][j] > 0$	
	$j \coloneqq j + 1$	

Implementáció

Adattípusok meghatátozása

A tervben szereplő mátrixot vector<vector<int>>-ként deklaráljuk. Mivel a vektor 0-tól indexelődik, azért a tervbeli ciklusok indextartományai a 0..n–1 és a 0..m–1 intervallumra módosulnak, ahol a n-re t.size() alakban, m-re pedig t[i].size() alakban hivatkozhatunk.

A megvalósulásban a városok neveit egy külön tömbben tároljuk.

Bemenő adatok formája

Az adatokat be lehet olvasni egy szöveges állományból vagy meg lehet adni billentyűzetről. Ha a programot parancssorból indítjuk úgy, hogy paraméterként megadjuk a bemenő adatokat tartalmazó szöveges állomány nevét, akkor innen olvassa be a program az adatokat. Ha nem adunk meg a parancssorban állomány nevet vagy nem parancssorból indul a program, akkor az először megkérdezi az adatbevitel módját, majd a szöveges állományból való olvasást

3. csoport

2017. április 14. oldal **2** / **4**

választva bekéri az állomány nevét. A billentyűzetről vezérelt adatbevitelt a program párbeszéd-üzemmódban irányítja, és azt megfelelő adat-ellenőrzésekkel vizsgálja.

A szöveges állomány formája kötött, arról feltesszük, hogy helyesen van kitöltve, de hibás input esetén a program ReadException hibával kilép. Az első sor a városok, és a madárfajok számát tartalmazza, szóközzel elválasztva. Ezután a városok nevei soronként. Ezután a madarak egyedeinek számai következnek, minden sorban egy-egy város madarai, az egyes egyedek számával szóközökkel elválasztva. Minden sor végén (az utolsó sor végén is) sorvége jel legyen.

Példa:

3 5

Az elso varos neve A masodik varos neve

A harmadik varos neve

0 1 0 0 2

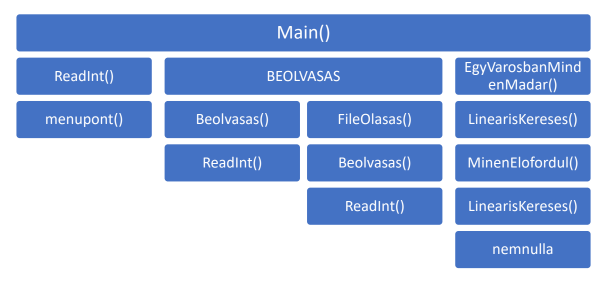
1 1 1 2 1

3 0 0 0 4

Program váz

A program több állományból áll. A *read* csomag (*Read.h*, *Read.cpp*) tartalmazza a *ReadInt* függvényt, amely egy input streamet felhasználva egész számot olvas be, majd egy feltételnek megfelelteti, és hiba esetén újrakérdez, vagy hibát dob. Ehhez hozzátartoznak az *all* és *nat* függvények, amelyek átadhatók feltételként, és bármely, illetve a természetes számokat fogadják el. Továbbá a csomag tartalmaz egy int->string konvertáló *toString* függvényt. A *madar* csomag (*Madar.h*, *Madar.cpp*) tartalmazza a program logikai felépítését, és működtető függvényeit. A *tetelek* csomag (*Tetelek.h*, *Tetelek.cpp*) tartalmazza a programban felhasznált programozási tétel interpretációját, ami ebben az esetben csak az optimista/pesszimista lineáris keresés és eldöntés.

A ReadInt() segítségével azt a felhasználói döntést olvassuk be, hogy fájlból vagy billentyűzetről történjen-e az adatok bevitele. Ezután a választásnak megfelelő módon a Beolvasas() vagy FileOlasas() függvények segítségével beolvassuk az adatokat.



Tesztelési terv

3. csoport

Tesztelések a feladat specifikáció alapján (fekete doboz tesztelés)

Érvénytelen tesztesetek: a program bármilyen tesztesetet képes kezelni vagy újra kérdezéssel, vagy a hiba jelzésével input típusától (console, file) függően.

Érvényes tesztesetek: lásd alább

Tesztelések tételek alapján (szürke dobozos tesztelés)

- A. Külső tétel (pesszimista lineáris keresés)
 - I. Intervallum hossza
 - 1. A városok száma nulla

a.t0_0_0.txt: 0 város, 0 madár – válasz: Nincs ilyen város b.t0_0_3.txt: 0 áros, több madár – válasz: Nincs ilyen város

2. Egy város, több madár

a.t1_1_3.txt: 1 város, több madár, nincs ilyen város – válasz: Nincs ilyen város

b.t1_1_4.txt: 1 város, több madár, van ilyen város – válasz: Van ilyen város

- II. Intervallum eleje
 - 1. Több város, több madár, az első városban van minden madár, máshol nincs:

- III. Intervallum vége
 - 1. Több város, több madár, az utolsó városban van minden madár, máshol nincs:

- IV. Tételre jellemző esetek:
 - 1. Sehol nincs meg minden madár:

2. Egy városban van minden madár:

3. Minden városban van minden madár:

- B. Belső tétel (optimista lineáris keresés)
 - I. Intervallum hossza
 - 1.A madarak száma nulla

a. t5 3 0.txt: több város, 0 madár – válasz: Van ilyen város

2. Több város, egy madár

a. t5_3_1.txt: több város, 1 madár, nincs ilyen város – válasz: Nincs ilyen város

b. t5_4_1.txt: több város, 1 madár, van ilyen város – válasz: Van ilyen város

3. csoport

1. beadandó / 9. feladat

2017. április 14. oldal **4** / **4**

Tesztelések a megoldó kód alapján (fehér dobozos tesztelés)

- 1. Menü választás tesztelése (0,1,2)
- 2. Beolvasás mindhárom módjának tesztelése
- 3. Parancssorból indítás filenévvel és anélkül
- 4. Nem létező file megadása
- 5. Hibás adatok billentyűzetről (negatív mátrix méret, negatív számú madár)