Feladat

2. 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

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

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

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

ahol
$$MindenElofordul(i): [1..n] \to \mathbb{L}$$
 és
$$MindenElofordul(i) = \forall j = [1..m]: madarak[i][j] > 0$$

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

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

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

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

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

2017. április 14. oldal **2** / **4**

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:

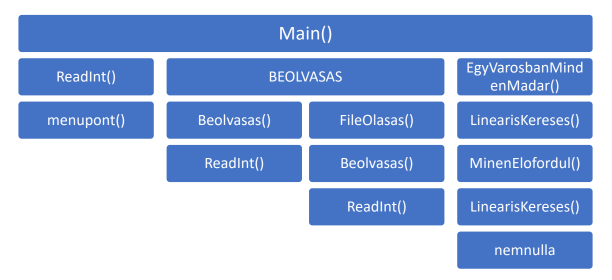
2. csoport

Az elso varos neve A masodik varos neve A harmadik varos neve O 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

2. 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:
 - a. t2_5_5.txt: válasz: Van ilyen város
 - III. Intervallum vége
 - 1. Több város, több madár, az utolsó városban van minden madár, máshol nincs:
 - a. t3_5_5.txt: válasz: Van ilyen város
 - IV. Tételre jellemző esetek:
 - 1. Sehol nincs meg minden madár:
 - a. t4_10_10.txt: válasz: Nincs ilyen város
 - 2. Egy városban van minden madár:
 - a. t4_10_10_2.txt: válasz: Van ilyen város
 - 3. Minden városban van minden madár:
 - a. t4_10_10_3.txt: válasz: Van ilyen város
- 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

2. 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)