

Feladat

Egy nemzetközi cég egy szöveges fájlban tartja számon, hogy mely országok mely városaiban van üzlete.

A szöveges fájl minden sora egy országot reprezentál. A sor elején az ország neve (egy szó) szerepel, majd városnév-szám párok. A városnév lehet több szavas is, a szám az adott város lakosságát jelenti (1000 főben).

A fájlban ezek és csak ezek az adatok találhatók meg. Lehet hogy szerepel a fájlban olyan ország, amihez nincs város, és lehet, hogy a fájl üres. Feltehetjük, hogy a szöveges állomány helyesen van kitöltve.

Válaszoljuk meg az alábbi kérdéseket:

- Listázzuk ki országokra lebontva, hogy hány városában van jelen a vállalat
- A cég potenciálisan hány emberhez jut el világszerte? Azaz mennyi az érintett városok összlakossága?
- Melyik országban tudja a cég a legtöbb embert megszólítani?

Csak egyszer menjünk végig a fájlban.

Specifikáció

Definiáljuk a felsorolandó adatok típusát ekképpen:

$$\text{Ország} := \text{record}(\text{nev}: \text{String}, \text{vdb}: \mathbb{N}, \text{ossz}: \mathbb{N})$$

Tehát olyan *rekordok*, melyeknek egyik *mezője* az adott ország neve, a másik a városainak száma, a harmadik pedig az össz-lélekszáma. Ezekből az adatokból kiindulva elég egyszerűen megoldható a feladat.

Ezzel szemben, amink van:

$$A = (x: \text{SeqInFile}(\text{String}), \text{lista}: (\text{String} \times \mathbb{N})^*, \text{összlakok}: \mathbb{N}, \text{maxnev}: \text{String})$$

De mennyivel jobb lenne, ha egy ilyenünk lenne:

$$A = (t: \text{enor}(\text{Ország}), \text{lista}: (\text{String} \times \mathbb{N})^*, \text{összlakok}: \mathbb{N}, \text{maxnev}: \text{String})$$

$$ef = (t = t' \wedge |t| > 0)$$

A második feltételre a *maximumkiválasztás* tétel miatt van szükség.

$$uf = (\text{lista} = \bigoplus_{e \in t'} (e.\text{nev}, e.\text{vdb}) \wedge$$

$$\text{összlakok} = \sum_{e \in t'} e.\text{ossz} \wedge \text{maxország} = \text{MAX}_2 \sum_{e \in t'} e.\text{ossz} \wedge \text{maxnev} = \text{maxország}.\text{nev})$$

Visszavezetés és algoritmus

Felsoroló:

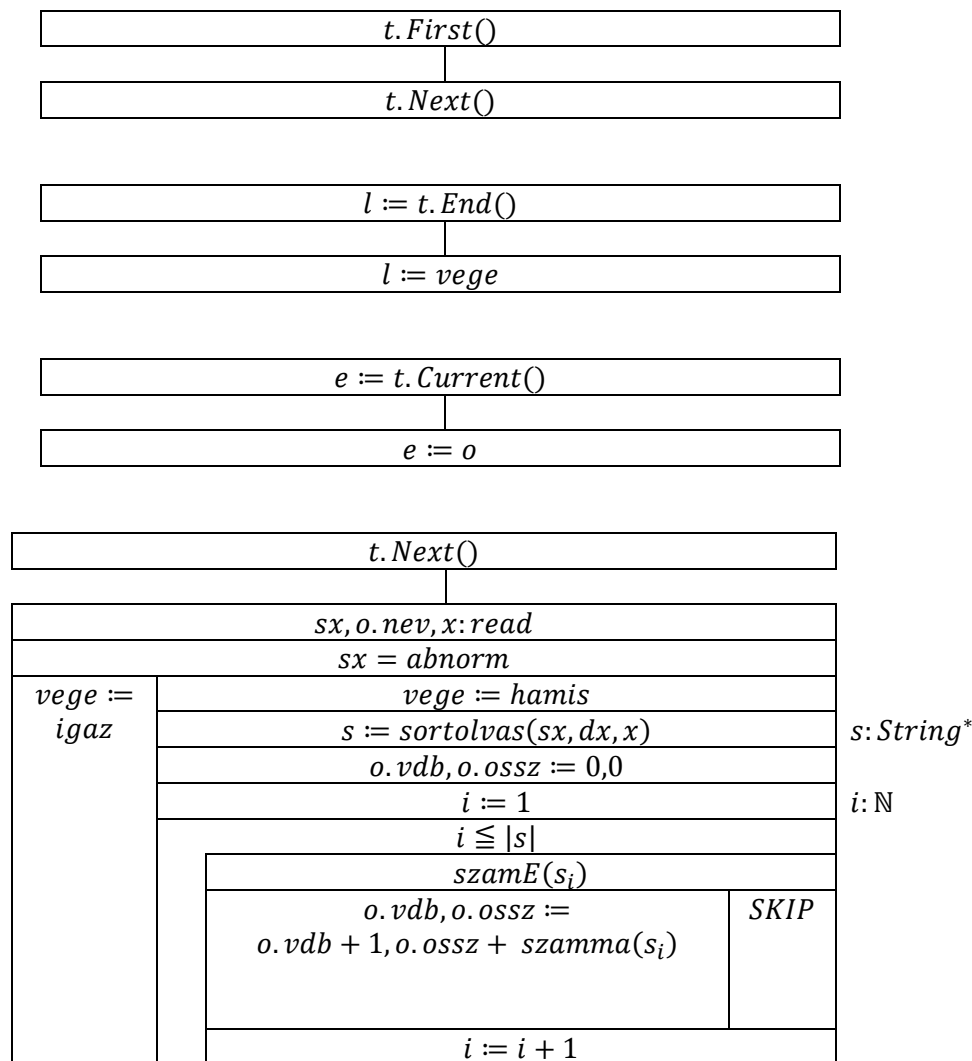
egyedi felsoroló, mely *Ország* típusú elemeket képes felsorolni

$E \sim Ország$
 $enor(e) \sim enor(Ország)$

Ezt a felsorolót egy *string*eket tartalmazó fájl felsorolóra építjük. Jelöljük ezt x -szel.

Továbbá a felsoroló osztályunk tartalmazzon egy logikai típusú *vege* és egy *Ország* típusú o nevű változót is.

Műveletei:



A *Next()* érdemel egyedül kis magyarázatot. Úgy kapjuk meg a következő felsorolandó országot, hogy először a mögöttes fájl felsorolóból megkíséreljük kiolvasni a következő adatot (történetesen ez az ország neve), ha ez sikerült, akkor pedig a sor végéig minden mást is feldolgozhatunk (tegyük fel,

hogy rendelkezésünkre áll egy sort végigolvasni és szóközök mentén string-listába menteni képes művelet).

A sort miután elmentettük a string-listába, már csak ezen kell végigmennünk, és minden olyan alkalommal, amikor számként értelmezhető adatot találunk (tegyük fel, hogy ilyen művelet is van), akkor úgy vesszük, hogy egy városnév-lakosságszám párral kész vagyunk, tehát növeljük a számlálót, és a lakosságszámmal növeljük az összesített lakosságszámot is.

Ez tehát egy *számlálás* és *összegzés* tétel egy intervallumon.

Külső tételek:

összegzés (listázás)

$s \sim lista$
 $H \sim (String \times \mathbb{N})^*$
 $f(e) \sim \langle (e.nev, e.vdb) \rangle$
 $+0 \sim \oplus, \langle \rangle$

maximumkiválasztás

$elem \sim maxorszag$
 max elhagyva
 $H \sim \mathbb{N}$
 $f(e) \sim e.ossz$

összegzés (lélekszám)

$H \sim \mathbb{N}$
 $f(e) \sim e.ossz$

Mivel a felsorolón csak *egyszer* mehetünk végig, és az is tiltva van, hogy *elementsük* a felsorolt adatokat egy segéd tömbbe, ezért a feladat három tételét kénytelenek vagyunk „*párhuzamosan*”, egy ciklusban számolni.

Amúgy a feladathoz tartozik még egy *összetett függvény kiszámítása* konstrukció is, hiszen a legnagyobb lélekszámú ország nevét úgy kapjuk, hogy lekérjük *maxorszag* nevét.

$t.First()$		$d: Ország$	
$s, lista := 0, \langle \rangle$			
$\neg t.End()$			
$d := t.Current()$	$SKIP$		
$maxorszag, s, lista := d, s + d.ossz, lista \oplus (d.nev, d.vdb)$			
$t.Next()$			
$\neg t.End()$			
$d := t.Current()$			
$maxorszag.ossz < d.ossz$			
$maxorszag := d$			$SKIP$
$s, lista := s + d.ossz, lista \oplus (d.nev, d.vdb)$			
$t.Next()$			
$maxnev := maxorszag.orszag$			

- feketével jelöltem a *felsorolás* műveleteit, és az *FHV*-t,
- **pirossal** a *listázós összegzés* tételt,
- **kékkel** az *összlakosságszamos összegzés* tételt,
- **zölddel** a *maximumkiválasztást* (és a hozzá tartozó *összetett függvényt*).

Jegyezzük meg, hogy mivel a két számlálás ciklusának „intervalluma” (teljes felsorolás) eltér a maximumkiválasztásától (2. elemtől kezdődően a felsorolás), ezért az utóbbihoz igazodtunk és hasonlóan a maximumkiválasztáshoz, a két összegzés első lépését is kidelegáltuk a ciklus elé.

Implementáció

A programot C++ nyelven valósítottuk meg.

Adattípusok

A feladat megfogalmazásakor megadott *lista* nevű sorozat szerepét a konzolra kiírás (azaz a `cout`) veszi át.

A felsorolót egy osztállyal valósítottuk meg, a négy művelet kódja a mellékelt struktogramoknak megfelel, mögöttes nevezetes fájlfelsorolót használnak.

A *First()* műveletnél még azt is ellenőrizzük, egyáltalán sikerült-e megnyitni a fájlt. Ha nem, akkor úgy tekintünk rá, mintha üres lett volna.

A *Next()* műveletnél található „megelőlegezett” műveleteket feloldása a következő:

- *sortolvas()* ~ `getline` művelet, bár ez nem string-sorozatot, hanem csak egy stringet ad vissza. A bejárását se indexeléssel oldottuk meg, hanem `stringstream`-é alakítottuk és szóközönként olvastunk ebből, akár egy fájlból
- *szamE()* ~ `atoi` konverzió, amennyiben sikeres volt
- *szamma()* ~ sikeres `atoi` utáni `int` típusú változó értéke

Adatok formátuma

A mögöttes fájl soronként dolgozzuk fel, a memóriában a követelményeknek megfelelően mindig egy sornyi adatot tárolunk csak.

A bemenet formátuma *kötött*, és helyességét NEM ellenőrizzük. A program ugyanakkor MŰKÖDIK üres fájlra is, ekkor a maximumkiválasztás tétel nem fut le, hiszen sérül az EF-e. Ezen kívül értelmetlenül kitöltött fájlokra se „fagy ki” (lásd tesztesetek).

A bemenet egy sora ezt a formátumot követi:

országnev (1 szó) városnev₁ (valahány szó) lakosok₁ ... városnev_n lakosok_n

Példa:

```
Japan Szapporo 1900 Fukuoka 1400 Oszaka 2600
USA New York 8300 Seattle 600
Romania
Mexiko Ciudad de Mexico 8800 Guadalajara 1450 Monterrey 1300 Tijuana 1300
```

A kimenet

A listázás a feldolgozás során (annak ciklusában), a két összetett függvényes tételre adott válasz pedig a teljes feldolgozás után kerül kiírásra. A formátum így alakul:

```
listázás (országnev városszám párok)
összlakosságyszám
max. lakosságyszámú ország neve
```

A bemenetnél megadott példára:

```
Japan 3
USA 2
Romania 0
Mexiko 4
27650000
Mexiko
```

A projekt felépítése

A következő modulokat használjuk:

- *main* - a `main.cpp` forrásfájl, a program belépési pontja (`main` függvény, benne a három tétellel) található itt.
- *enor* - `enor.h` fejlécállomány valamint `enor.cpp` forrásállomány. Előbbi adja meg a felsoroló típusdefinícióját, illetve a felsorolandó rekord típusát, míg utóbbi a műveletek definícióit.
- *iostream* - külső könyvtár, mely a *konzolos kommunikáció* eszközeit teszi elérhetővé.
- *fstream* - külső könyvtár, mely a *fájlkezelésben* nélkülözhetetlen, a beolvasáshoz használjuk
- *sstream* - külső könyvtár, amelynek segítségével a bemenet egy sorát tudjuk könnyen kezelni és feldolgozni
- *cstdlib* - a program megírásához szükséges volt `atoi()` függvény lelőhelye
- *vector* - külső könyvtár, az `std::vector` típushoz

Tesztelés

Az alábbiakban megadok néhány érvényes és érvénytelen teszt esetet

- Nem létező fájl [**faf.txt**] - úgy kezeli, mintha üres lenne
- Üres fájl [**f0.txt**] - eredmény: 0 (a listázás üres string, a maximum értelmetlen, ez a 0 az összlakosságyszám eredménye)
- Hibás formátumú fájl, lakosságyszámok nélkül [**f2.txt**] - 0 városúnak képzele az országokat
- Hibás formátumú fájl, üres sorral [**f3.txt**] - az üres sort figyelmen kívül hagyja, jól működik¹
- Hibás formátumú fájl, egy ország több sorba kerül [**f4.txt**] - a külön sorokat külön országgént kezeli
- Hibás fájl, negatív lakosság számmal [**f5.txt**] - logikusan működik

¹ oka ugyanaz, mint a második féle megoldásban

Egy elem:

- nem létezik hozzá város [f1.txt] - Ő a max, 0 város, 0 a lakosság
- egy város létezik hozzá [f6.txt] - Ő a max, 1 város, annak lakossága a lakosság
- több város létezik hozzá [f7.txt] - Ő a max, n város, az összlakosságszámuk a lakosság

Több elem:

- van köztük 0 városos [f.txt] - lásd a dokumentáció példája
- az első a legnagyobb lakosságú [f8.txt] - azt is írja ki
- nem az első a legnagyobb lakosságú [f.txt] - lásd a dokumentáció példája