## **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 összlakosságszáma?
- Melyik országban tudja a cég a legtöbb embert megszólítani?

Csak egyszer menjünk végig a fájlon.

## Specifikáció

Definiáljuk a felsorolandó adatok típusát ekképpen:

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

Tehát olyan *rekord*ok, melyeknek egyik *mező*je 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:

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

De mennyivel jobb lenne, ha egy ilyenünk lenne:

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

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

A második feltételre a maximumkiválasztás tétel miatt van szükség.

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

$$osszlakok = \sum_{e \in t'} e. ossz \land maxorszag = MAX_2 e. ossz \land maxnev = maxorszag.nev)$$

$$e \in t'$$

# Visszavezetés és algoritmus

## Felsoroló:

egyedi felsoroló, mely Orszag típusú elemeket képes felsorolni

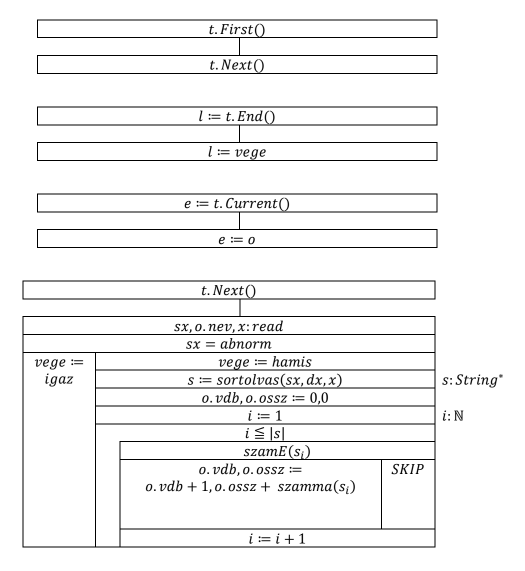
E ~ Orszag

enor(e) ~ enor(Orszag)

Ezt a felsorolót egy stringeket tartalmazó fájlfelsorolóra építjük. Jelöljük ezt x-szel.

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

Műveletei:



A Next() érdemel egyedül kis magyarázatot. Úgy kapjuk meg a következő felsorolandó országot, hogy először a mögöttes fájlfelsorolóból 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:

## s ~ lista H ~ $(String \times \mathbb{N})^*$ f(e) ~ <(e.nev, e.vdb) >+,0 ~ $\oplus,<>$

#### maximumkiválasztás

elem	~	maxorszag
max elh	agyva	
Н	~	N
f(e)	~	e.ossz

## összegzés (lélekszám)

```
H ~ \mathbb{N} f(e) ~ e.ossz
```

Mivel a felsorolón csak *egyszer* mehetünk végig, és az is tiltva van, hogy *elmentsük* a felsorolt adatokat egy segédtömbbe, 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()			
s, $lista := 0$ , $<>$			
¬t. End()			
$d \coloneqq t.Current()$	SKIP	d: Orszag	
$maxorszag, s, lista := d, s + d. ossz, lista \oplus (d. nev, d. vdb)$			
t.Next()			
¬t.End()			
$d \coloneqq t.Current()$			
maxorszag.ossz < d.ossz			
maxorszag := d SKIP			
$s$ , $lista := s + d. ossz$ , $lista \oplus (d. nev, d. vdb)$			
t. Next()			
$maxnev \coloneqq maxorszag.orszag$	·		

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

Jegyezzük meg, hogy mivel a két számlálás ciklusának "intervalluma" (teljes felsorolás) eltér a maximumkiválasztásétól (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 stringstreammé 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 fájlt 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:

```
országnév (1 szó) városnév_1 (valahány szó) lakosok_1 … városnév_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 (országnév városszám párok)
összlakosságszám
max. lakosságszámú 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 tesztesetet

- Nem létező fájl [faf.txt] úgy kezeli, mintha üres lenne
- Üres fájl [f0.txt] erdemény: 0 (a listázás üres string, a maximum értelmetlen, ez a 0 az összlakosságszám eredménye)
- Hibás formátumú fájl, lakosságszámok nélkül [f2.txt] 0 városúnak képzeli 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 országként kezeli
- Hibás fájl, negatív lakosságszámmal [f5.txt] logikusan működik

<sup>1</sup> oka ugyanaz, mint a második féle megoldásban

**Szita Balázs** SZBRAGI.ELTE, CVDW69 szitab@ik.elte.hu Programozás, 10. csoport 2. feladatcsoport, 0. feladat 2014. május 2.

## 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