Programozás II. Házi Feladat

SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék 2022. ősz

Ismertető

- A programot C++ nyelven kell megírni.
- A benyújtandó fájl neve kötelezően feladat.cpp.
- A megoldást a *Bíró* fogja kiértékelni.
 - A Feladat beadása felületen a Feltöltés gomb megnyomása után ki kell várni, amíg lefut a kiértékelés. Kiértékelés közben nem szabad az oldalt frissíteni vagy a Feltöltés gombot újból megnyomni különben feltöltési lehetőség veszik el!
- Feltöltés után a *Bíró* a programot g++ fordítóval és a
 -std=c++1y -static -02 -DTEST_BIR0=1
 paraméterezéssel fordítja és különböző tesztesetekre futtatja.
- A program működése akkor helyes, ha a tesztesetek futása nem tart tovább 5 másodpercnél és hiba nélkül (0 hibakóddal) fejeződik be, valamint a program működése a feladatkiírásnak megfelelő.
- A Bíró által a riport.txt-ben visszaadott lehetséges hibakódok:
 - Futási hiba 6: Memória- vagy időkorlát túllépés.
 - Futási hiba 8: Lebegőpontos hiba, például nullával való osztás.
 - Futási hiba 11: Memória-hozzáférési probléma, pl. tömb-túlindexelés, null pointer használat.
- A riport.txt és a fordítási log fájlok megtekinthetőek az alábbi módon:
 - 1. Az Eredmények megtekintése felületen a vizsgálandó próba új lapon való megnyitása
 - 2. A kapott url formátuma: https://biro2.inf.u-szeged.hu/Hallg/IBL302g-1/1/hXXXXXX/4/riport.txt
 - 3. Az url-ből visszatörölve a 4-esig (riport.txt törlése) megkaphatók a 4-es próbálkozás adatai
- A programot 20 alkalommal lehet benyújtani, a megadott határidőig.
- A programban szerepelhet main függvény, amely a pontszámításkor nem lesz figyelembe véve. Azonban ha fordítási hibát okozó kód van benne az egész feladatsor 0 pontos lesz.
- A megvalósított függvények semmit se írjanak ki a standard outputra!

Feladatsor

Néhány feladat megoldásához szükséges megvalósítani **az előző gyakorló feladatsor Telepes** osztályát vagy legalábbis annak egy minimalizált verzióját: legyenek benne a kívánt adattagok (1-es táblázat), getterek, setterek és a default konstruktor.

Adattag neve	Típusa	Jelentése	Getter neve	Setter neve
nev	std::string	A telepes neve	get_nev	$\operatorname{set}_{-\operatorname{nev}}$
szul_bolygo	std::string	Születési bolygó	get_szul_bolygo	set_szul_bolygo
bolygo	std::string	Jelenlegi bolygó	$\operatorname{get_bolygo}$	$\operatorname{set_bolygo}$
ero	unsigned	Munkavégző képesség	$\operatorname{get}\operatorname{_ero}$	$\operatorname{set}\operatorname{_ero}$

1. táblázat. Telepes adattagok. Default értékek: üres sztringek illetve az ero adattag esetén 1

Bemelegítő feladat (2 pont)

Bővítsd ki a Telepes osztályt egy új, privát láthatóságú adattaggal! A default értéke false legyen. Inicializálja ezt is a default konstruktor!

Adattag neve	Típusa	Jelentése	Getter neve	Setter neve
vegan	bool	Vegán-e a telepes	is_vegan	$\operatorname{set}_{\operatorname{vegan}}$

2. táblázat. Új telepes adattag

1. feladat (4 pont)

Készíts egy Kolonia nevű osztályt, mely a telepesek által létesített kommunákat reprezentálják. Gazdasági okok miatt minden kolónia csak 25 telepes befogadására képes. A kolónia adattagjait az 3. táblázat foglalja össze. Mindegyik rendelkezzen a táblázat szerinti getterrel és setterrel.

Adattag neve	Típusa	Jelentése	Getter neve	Setter neve
nev	std::string	A kolónia neve	get_nev	$\operatorname{set}_{-\operatorname{nev}}$
bolygo	std::string	A kolónia helye	get_bolygo	$\operatorname{set_bolygo}$
letszam	unsigned	Telepesek aktuális száma	get_letszam	-
lakok	Telepes[]	Telepesek tömbje, 25 méretű	get_lakok	-

3. táblázat. Kolónia adattagok

Készítsd el a Kolonia osztály konstruktorait is!

• Legyen egy konstruktora, mely két string paraméterrel rendelkezik. Az első sztring alapján a kolónia neve, a második alapján a kolónia bolygója legyen beállítva. A letszam kezdetben legyen 0-ra állítva.

• Legyen egy default konstruktor is, mely a kolónia nevét és a bolygóját üres sztringre, a létszámot pedig 0-ra inicializálja.

2. feladat (3 pont)

Valósítsd meg a += operátort, hogy telepest lehessen hozzáadni a kolóniához.

Kolonia k;

Telepes t;

k+=t;

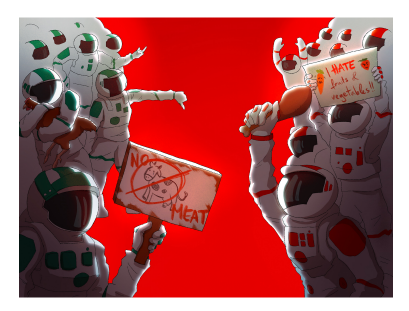
A telepes úgy legyen letárolva, hogy a bolygo adattagja egyezzen meg a kolónia bolygo adattagjával. Ha a 25 fős limit miatt már nem lehet újabb telepest a kolóniához adni, akkor a metódus pontosan ezt a sztringet írja ki a standard outputra: "A kolonia megtelt". A kiíratást sortörés kövesse.

3. feladat (3 pont)

Valósítsd meg a ~(tilde) egy operandusú operátort a Kolonia osztályra, úgy, hogy bool-t adjon vissza. Az operátor megvizsgálja, hogy a kolónia vegán-e, azaz többségben vannak-e a vegán életfelfogású lakók. A függvény akkor ad vissza igaz értéket, ha a kolónia lakóinak több, mint 50%-a vegán (a vegan adattag értéke igaz). Ha nincs egy lakó sem a kolóniában, akkor alapértelmezetten nem vegán (azaz false a függvény visszatérési értéke).

4. feladat (2 pont)

Fejleszd tovább a 2-es feladatban létrehozott += operátort! Az új telepes letárolása előtt azt is vizsgáld meg, hogy a telepes vegán orientációja egyezik-e a kolónia vegán orientációjával. Ha a kolónia vegán, akkor az új telepes letárolása csak akkor lehetséges, ha ő is vegán. Amennyiben nem vegán az alábbi hibaüzenet kerüljön a standard outputra (utána sortörés következzen): "A kolonia vegan".



5. feladat (4 pont)

Valósítsd meg a += operátort kolóniák összeolvasztására! A jobboldali paraméter tehát most egy kolónia objektum lesz. Az összevonás csak akkor lehetséges, ha a két kolónia azonos bolygón található, ehhez ellenőrizni kell a két kolónia bolygo adattagját. Két bolygó neve egyenlőnek számít, ha csak kisbetű/nagybetű eltérés van a nevükben (pl. "Mars" és "mars" egyenlőek), két üres sztring szintén egyenlő. (Ez ugyanaz a bolygónév összehasonlító logika, ami a múlt heti Telepes feladatsorban volt) Ha a kolóniák bolygói nem egyeznek meg az alábbi hibaüzenet legyen kiírva (utána sortörés): "Hiba az egyesitesben: bolygo". Az összeolvasztás másik feltétele, hogy a befogadó kolóniában legyen legalább annyi szabad hely, amennyi az érkező kolónia létszáma. Ha kevés a hely ez a hibaüzenet legyen kiíratva (a kiíratás után sortörés következzen): "Hiba az egyesitesben: meret". A kolóniák vegán orientációjával itt nem kell foglalkozni. Ha lehetséges az összeolvasztás, akkor másoljuk át az új telepeseket a befogadó kolónia lakok tömbjébe az első szabad helytől kezdve.

6. feladat (3 pont)

Valósítsd meg az == operátort a Telepes osztályra. A metódus akkor adjon vissza igaz értéket, ha az alábbiak mindegyike teljesül a két operandusra :

- a telepesek neve karakterre pontosan megegyezik
- a telepesek erő értéke azonos
- a bolygó adattagok a kis- és nagybetűktől eltekintve megegyeznek (ugyanaz az egyenlőség feltétele, mint amit a 4. feladat ír)
- a születési bolygó adattagok a kis- és nagybetűktől eltekintve megegyeznek
- a vegan adattagok megegyeznek

7. feladat (4 pont)

Valósítsd meg a - operátort egy kolónia és egy telepes között, hogy telepest lehessen likvidálni a kolóniából. A baloldali operandus a kolónia, a jobboldali a telepes legyen:

```
Kolonia k;
```

Telepes t;

Kolonia k2 = k - t;

A likvidálás azt jelenti, hogy meg kell vizsgálni, hogy a kolónia lakói között van-e a paraméterben kapott telepessel egyező telepes (a == operátort felhasználva). Ha van ilyen telepes, akkor a lakok tömbben legelőször előfordulót törölni kell. A következő táblázatok mutatják a törlés menetét, a törlendő elem a telepes1:

0	1	2	3	4	
telepes0	telepes1	telepes1	telepes2	-	

4. táblázat. Törlés előtt, létszám 4

0	1	2	3	4	
telepes0	telepes1	telepes2	-	-	

5. táblázat. Törlés után, létszám 3

Tehát a törlés során eggyel balra kell shiftelni a lakókat tároló tömb tartalmát, az aktuális létszám karbantartásával pedig jelezni kell, hol ér véget a tömb.