Programozás II. ZH

SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék 2024. ősz

Technikai ismertető

- A programot C++ nyelven kell megírni.
- 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++20 -Wall -Werror -static -02 -DTEST_BIRO=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:
- 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.

Általános követelmények, tudnivalók

- Csak a leírásban szereplő osztályokat, metódusokat és adattagokat kell megvalósítani, egyéb dolgokért nem jár plusz pont.
- Minden metódus, amelyik nem változtatja meg az objektumot, legyen konstans! Ha a paramétert nem változtatja a metódus, akkor a paraméter legyen konstans!
- string összehasonlításoknál az egyezés a pontos egyezést jelenti, azaz ha kis-nagy betűben térnek el, akkor már nem tekinthetők egyenlőnek (pl. a "piros" != "Piros")
- A leírásokban bemutatott példákban a stringek köré rakott idézőjelek nem részei az elvárt kimenetnek, azok csak a string határait jelölik. Például ha az szerepel, hogy a példa bemenetre az elvárt kimenet az, hogy "3 alma", akkor az elvárt kimenet idézőjelek nélkül az 3 alma, de a szóköz szükséges!
 - A tesztesetekben nem lesz ékezetes szöveg kiíratása.
- Az elvárt kimeneteknek karakterről karakterre olyan formátumúnak kell lennie, ami a feladatban le van írva (szóközöket és sortöréseket is beleértve).
- Ha az objektum másolása nem triviális (azaz a fordító által generált másolás nem elegendő), akkor a megfelelő másolást is meg kell valósítani.

Kiindulási projekt, megoldás feltöltése

- A megoldáshoz az előre kiadott osztályok módosítása szükséges lehet.
 - Nem minden ZH esetében van kiindulási projekt.
- Feltöltéskor ezeket az osztályokat is fel kell tölteni és a módosításokat is pontozhatja a bíró!
- Egyes tesztesetekben a bíró módosított osztályt is használhat ezen kiinduló osztályok helyett, ezzel tesztelve a valóban helyes működést!

Zh alatt használható segédanyag

- A ZH során használható segédanyag elérhető bíróban.
 - https://biro.inf.u-szeged.hu/kozos/prog2/

Kiindulás

A kiindulási feladatban kapott osztály módosítása vagy bővítése szükséges lehet!

Gyerek

A Gyerek osztály egy gyereket reprezentál.

- Legyen default konstruktora.
- A gyereknek van boldogság szintje, ami létrehozáskor 0, és legyen hozzá getter és setter.

Ajándék

Készíts egy Ajandek nevű osztályt, mely későbbi ajándékok ősosztálya lesz!

- Legyen egy konstruktora az Ajándéknak, mely egy üzenetet vár (std::string)
- Legyen egy ajandekoz metódus! A metódus egy Gyereket vár! A metódus kiírja a képernyőre az üzenetet sortöréssel a végén!

Vonat

Készíts egy Vonat osztályt, mely egy Ajándék!

- Lehessen példányosítani a Vonatot üzenet és boldogságérték (int) megadásával! A boldogság legalább 1 értéket vesz fel.
- Az ajandekoz metódus az őshöz hasonlóan kiírja az üzenetet, MAJD a kapott gyereknek beállítja a vonat boldogságértékét.

Virgács

Készíts egy Virgacs nevű osztályt, mely egy Ajándék!

- Lehessen default módon példányosítani a Virgácsot. Minden virgács üzenete: "jaj"!
- Az ajandekoz metódus kiírja az üzenetet az őshöz hasonlóan MAJD minden pozitív boldogsággal rendelkező gyerek boldogságát felére állítja be. Egyébként kétszeresére módosítja a boldogságértékét.

Feladat

Mikulás

Készíts egy Mikulas nevű osztályt!

• A Mikulás a << operátor segítségével kap egy ajándék pointert, melyet lemásol és letárolja azt.

- A tárolás a hozzáadás sorrendjében történjen!
- Legyen láncba fűzhető az operátor.
- Legyen egy » operátor, mely egy gyereket kap és megajándékozza azt a gyereket.
 - A Mikulás sorban halad az ajándékokon, de ha véget ért volna az ajándék tárolóján, akkor újrakezdi az elejéről.
 - * HINT: Lehet, hogy 2 ajándékozás között új ajándék jelenik meg.
 - A megajándékozás azt jelenti, hogy az Ajandek ajandekoz metódusát kell meghívni.
 - Az operator legyen láncba fűzhető.
- Legyen helyesen megoldva a memóriakezelés!
- Legyen egy ^operátor, mely egy Ajandek pointert kap és ezt mint egy filter kezeli. A mikulás kitöröl minden olyan ajándékot, melynek hasonló a típusa mint a paraméterben kapott.