Programozás I. Gyakorló feladatsor

SZTE Szoftverfejlesztés Tanszék 2023. tavasz

Általános követelmények, tudnivalók

- A feladat elkészítési határideje: **vasárnap 23:59:59**. Ez szigorú határidő, a Bíró előre megadott időben zár, pótlásra nincs lehetőség.
- A feladatokat számítógép előtt kell megoldani, tetszőleges fejlesztői környezetben, tetszőleges operációs rendszer segítségével.
- Az elkészült programot 20 alkalommal lehet benyújtani, a megadott határidőig.
- Csak a leírásban szereplő osztályokat, metódusokat és adattagokat kell megvalósítani, egyéb dolgokért nem jár plusz ont.
- A feladat megoldása során minden megadott előírást pontosan követni kell! Tehát, ha a feladat leírása szerint egy adattag neve a "elsoFoku", akkor az alábbi elnevezések nem megfelelőek: "elsőFokú", "elsofoku", "elso_foku", "elsőFoq". Ugyanez igaz a metódusok, osztályok elnevezésére is!
- A metódusok esetében a visszatérési típus, a név, módosítók és a paraméterek típusai (és azok sorrendje) kerülnek ellenőrzésre, azonban a paraméterek nevei tetszőlegesek lehetnek.
- Az órán tanult konvenciókat követni kell (getter/setter elnevezés, toString, indentálás, stb). Abban az esetben is, ha ezt a feladat külön nem emeli ki, az ellenőrzés során erre is építünk.
- A nem forduló kódok nem kerülnek kiértékelésre, ezt utólagosan a gyakorlatvezető sem bírálhatja felül. (Hiszen mindenki rendelkezésére áll a saját környezete, ahol fordítani, futtatni tudja a forráskódot, így feltöltés előtt ezt mindenképpen érdemes megnézni!)
- Az adattagok és konstruktorok hiányában garantáltan 0 pontos lesz a kiértékelés, mert ezek minden teszt alapját képezik.
- Ha végtelen ciklus van a programban, akkor ezt a Bíró ki fogja dobni 3 másodperc után (ha többször is meghívásra kerül ilyen metódus, akkor ez többszöri 3 másodperc, összesen akár 2 perc is lehet). Ilyenkor NE kattints még egyszer a Feltöltés gombra, mert akkor kifagyhat a Bíró, csak a böngésző újraindításával lehet megoldani a problémát (emellett elveszik 1 feltöltési lehetőség is).
- Kérdés/probléma esetén a gyakorlatvezetők tudnak segítséget nyújtani.
- A feladat megoldása során a default csomagba dolgozz, majd a kész forrásfájlokat tömörítve, zip formátumban töltsd fel, azonban a zip fájlt tetszőlegesen elnevezheted!

- Zip készítése: Windowson és Linuxon is lehet a GUI-ban jobb klikkes módszerrel tömörített állományt létrehozni (Windowsban pl. a 7-Zip nevű ingyenes program használatával).
- Linux terminálon belül például a "zip feladat.zip *.java" paranccsal is elkészíthető a megfelelő állomány.
- A feladatokban az alábbi dolgok az alapértelmezettek (kivéve, ha a feladat szövege mást mond)
 - az osztályok láthatósága publikus
 - az egész érték 32 bites
 - a lebegőpontos számok dupla pontosságúak
 - az olyan metódusok void visszatéréssel rendelkeznek, amelyeknél nincs specifikálva visszatérési típus.
 - a metódusok mindenki számára láthatóak
 - az adattagok csak az adott osztályban legyenek elérhetőek
- 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/IB204L/FELADAT/hXXXXXX/4/ riport.txt
 - 3. Az url-ből visszatörölve a 4-esig (riport.txt törlése) megkaphatók a 4-es próbálkozás adatai.
- Szövegek összehasonlításánál az egyezés a pontos egyezést jelenti, azaz ha kis-nagy betűben térnek el, akkor már nem tekinthetők egyenlőnek (pl. a "piros" != "Piros")
- A leírásokban bemutat 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!
- Az elvárt kimeneteknek karakterről karakterre olyan formátumúnak kell lennie, ami a feladatban le van írva (szóközöket és sortöréseket is beleértve).

Aréna

<u>Elofeltételek:</u> A feladat megoldásához szükségesek a hibátlanul muködo Sarkany, Ember és Hos osztályok.

1. feladat (13 pont)

Készítsd el a Arena osztályt! Az adattagokat, valamint a szükséges metódusokat az 1. ábrán láthatjuk. Ügyelj a megfelelo láthatóságok használatára!

A beállított sárkányt utólag ne lehessen módosítani.

A paraméteres konstruktor hozza létre a hosok tömböt, melynek maximális mérete hosSzam. (2 pont)

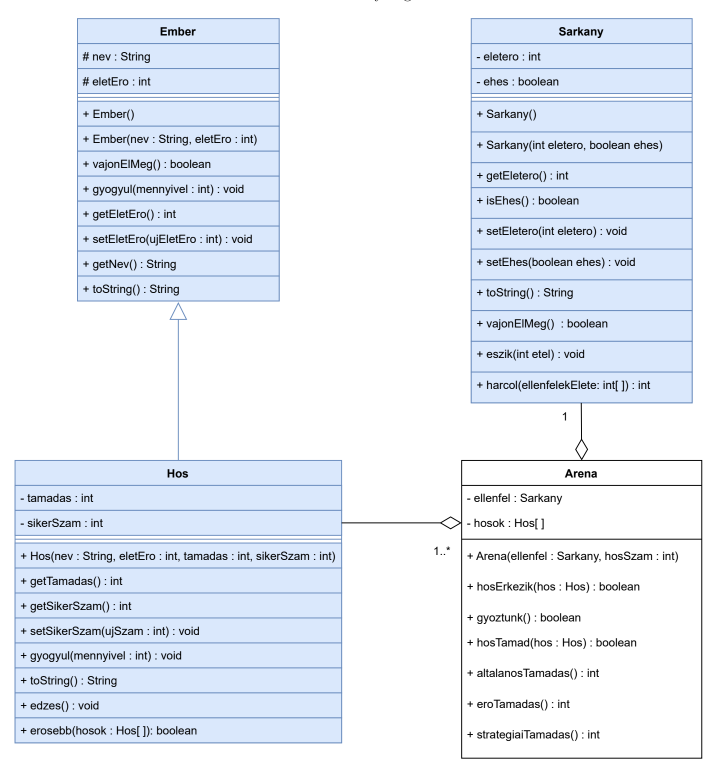
 $\underline{\text{Emlékezteto:}}$ a hosök számának pozitívnak kell lennie. Amennyiben valaki nem ilyen értéket ad meg, akkor a hosok tomb mérete legyen 1.

Készítsd el a hosErkezik() metódust!

- amennyiben a tömbben még van olyan pozíció, ami null, akkor az elso ilyen helyre tedd be a paraméterben kapott host, és térj vissza igazzal
- amennyiben a tömbben már nincs olyan pozíció, ami null, akkor írd ki a hibacsatornára, hogy "az arena megtelt", majd térj vissza hamissal. A kiírást zárja sortörés! (3 pont)

Készítsd el a *gyoztunk()* metódust! A metódus hívja meg az ellenfél sárkány *VajonElMeg()* metódusát, és ha él, akkor adjon vissza hamisat, ha nem él, akkor térjen vissza igazzal. (1 pont)

1. ábra. UML Osztálydiagram



Készítsd el a hos Tamad() metódust!

- ha a hos halott, ne csinálj semmit, csak adjon vissza hamis értéket.
- ha a hos él, de az ellenfél sárkány halott, akkor adjon vissza igaz értéket.

• ha mindketten élnek, akkor a sárkány életerejébol vond le a hos támadását. Ha ekkor a sárkány meghalt, adj vissza igaz értéket, és növeld eggyel a hos sikerSzámát. Ha a sárkány ekkor még mindig él, akkor hívd meg az eszik() metódust a hos életerejével, és nullázd le a hos életerejét, majd adj vissza hamis értéket. (1 pont)

Készítsd el az altalanos Tamadas() metódust!

A metódus menjen végig a hosok tömbön, egészen addig, míg a sárkány meghal, vagy a tömb véget nem ér, és minden hosre hívja meg a hosTamad() metódust. A végén azt a számot adja vissza, hogy hány hos halt meg a támadás során. (2 pont)

 $\underline{\text{Megjegyz\'es:}}$ ez a metódus a halott hosöket is harcba küldi, és oket is beleszámolja az áldozatok közé.

Készítsd el az ero Tamadas() metódust!

A metódus válassza ki a legnagyobb támadású, még élo host, és azzal hívja meg a hos Tamad() metódust. Ha a sárkány még él, akkor hívja meg a következo legnagyobb támadású, még élo host, és így tovább, meg a sárkány meg nem hal, vagy az összes hos el nem esik. A végén azt a számot adja vissza, hogy hány hos halt meg a támadás során. (2 pont)

Készítsd el a *strategiaiTamadas()* metódust!

A metódus menjen végig a *hosok* tömbön, egészen addig, míg a sárkány meghal, vagy a tömb véget nem ér, és amennyiben a hos él, illetve a támadása nagyobbb, mint az életereje, akkor a hosre hívja meg a *hosTamad()* metódust. A végén azt a számot adja vissza, hogy hány hos halt meg a támadás során. (2 pont)

<u>Tipp:</u> ügyelj arra, hogy a *hosok* tömbben elofordulhatnak null értékek. Ezeknek nyilván ne hívd meg a kért metódusát, mert az futási hibát fog eredményezni, amire csak részpont adható.

<u>Megjegyzés:</u> az altalanos Tamadas(), ero Tamadas() és strategiai Tamadas() metódusok tesztjeinek futtatásához szükséges a hos Erkezik() metódus megléte. Annak muködése a fent említett tesztek futtatásához lényegtelen, akár egy konstans true / false érték visszaadásával muködik.

Jó munkát!