DEBRECENI EGYETEM

Magasszintű programozási nyelvek 2

2022/2023 I félév Zárthelyi Dolgozat

Általános információk

Hozzon létre egy *IntelliJ* projektet (de akár használhat más fejlesztői környezetet is), melynek neve az Ön **neptunkódja!** A ZH feladatokat ebben implementálja Java nyelven, majd munkája végeztével ugyanilyen néven tömörítse az elkészült forrás állományokat, és küldje el a megadott email címre!

A kicsomagolás után nem beazonosítható dolgozatok automatikusan elégtelenek! Aki elégtelent kap, azoknak lesz egy pót ZH lehetőség a vizsgaidőszak elején!

A dolgozat megírása során semmilyen segédanyagot, órai feladatot nem használhat!

A dolgozat megírása során semmilyen kommunikációs csatorna (levelezőrendszer, chat, stb. . .) nem lehet nyitva és nem léphet kapcsolatba senkivel.

Bármilyen a fentiekre utaló magatartás esetén azonnal elégtelen a ZH eredménye!

Törekedjen részmegoldásokra!

A dolgozat fókuszában az osztálystruktúra és a program összetettsége áll. Éppen ezért ahol nem fejtjük ki, hogy egy metódus milyen módon működik, ott törekedjen a legegyszerűbb megvalósításra!

Pontozás és idő

Minden gondolatjellel (-) kezdődő sor 3 pontot ér. Ez elérhető maximális pontszám 40*3 pont = 120 pont. Részpontok adhatók. Ponthatárok:

- Elégtelen(1): $0\% \dots 50\%$,
- Elégséges(2): $51\% \dots 60\%$,
- Közepes(3), $61\% \dots 70\%$,
- Jó(4): 71% ... 80%,
- Kiválló(5): $81\% \dots 100\%$.

A dolgozat 90 percig írható.

Feladatkiírás

A zárthelyi dolgozatban egy csirkafarm területen elhelyezett etetők (tápadagoló és vitaminadagoló) tárolását és menedzselését végző alkalmazást kell implementálnia! A feladat megoldásához mellékelve kap néhány fájlt forráskódokkal, melyeket beilleszthet a forráskódjába! Éppen ezért figyeljen arra, hogy kövesse a dolgozat által előírt elnevezési konvenciókat!

Csatolt forrásfájlok

Annak érdekében, hogy ne kelljen mindent teljesen elölről megírnia, mellékelten talál néhány forrásfájlt. Kezdje azzal, hogy a **Pozicio.java** fájlt behúzza a projektbe! A **etetok.csv** fájlt tegye a

C:\Temp

alkönyvtárba. A **Formatum.java**-t is húzza be! A **Main.java**-t vagy húzza be, vagy a meglévő **Main.java** tartalmát írja felül a megadottal! A **toString.java** is behúzható, de abban csak kimásolandó kódrészletek vannak.

Interfészek

ITAPADAGOLO

- Hozzon létre egy interfészt ITapAdagolo néven, és hozza létre benne az alábbi metódusok szignatúráit!
- tapotAdagol nevű paraméter nélküli szöveges típussal visszatérő függvény.
- getFormatum nevű Formatum típusú függvény.

IVITAMINADAGOLO

- Hozzon létre egy interfészt IVitaminAdagolo néven, és hozza létre benne az alábbi metódusok szignatúráit!
- vitamintAdagol nevű paraméter nélküli valós értékkel visszatérő függvény.
- hatarokatBeallit nevű kettő darab egész értékű paraméterrel (egész: alsoHatar, egész: felsoHatar) rendelkező eljárás.

Osztályhierarchia

A program lényegi részét a különböző etetők képezik. Ezek alapja a *Eteto* absztrakt osztály, amelynek két gyermekosztálya van, a *TapAdagolo*, és a *VitaminAdagolo*.

Etető

- Hozzon létre egy absztrakt osztályt **Eteto** néven, és implementálja benne az alábbiakat!

Mezők

 pozicio nevű Pozicio típusú mező, melynek van kivűlról hívható gettere és csak gyermek osztályok által hívható settere. Maga a mező legyen a gyermek osztályok számára sem elérhető.

Konstruktor

Készítsen egy konstruktort, mely bekéri a pozíciót és eltárolja az abban található értéket!

Metódusok

- isAktiv nevű igaz/hamis típusú public absztrakt metódus.
- adatkuldes nevű paraméter nélküli absztrakt eljárás.
- A Eteto osztály felüldefiniálja az Object osztályban lévő clone metódust! Mivel az osztály absztrakt (nem lehet belőle példányosítani), így a kapott clone metódust tegye absztrakttá!
- Írja felül a toString metódust! A mellékelt fájlban megtalálja az ide másolható forráskódot!

TAPADAGOLO

 Hozzon létre egy osztályt TapAdagolo néven, jelölje meg ősként a Eteto osztályt, és implementálja az ITapAdagolo interfészt!

Mezők

 formatum nevű Formatum típusú private mező, melynek van kivűlról hívható gettere, ami megvalósítja az ITapAdagolo interfészben megadott getFormatum metódust.

Konstruktor

– Készítsen konstruktort, mely bekér két egész számot, mint a pozíció x és y koordinátái, valamint egy formátumot! A koordinátákból készítsen Pozíció példányt és adja át az ős konstruktorának! A formátumot a konstruktor törzsében mentse el a formatum mezőbe!

Metódusok

- isAktiv nevű igaz/hamis típusú kivülről hívható metódus. Ez az ősben lévő isAktiv metódus kifejtése. Megvizsgálja az aktuális időt, majd 4 és 23 óra között igaz értékkel tér vissza, egyébként hamissal (4 : 00-re és 23 : 00-re is igazat ad, de már 23 : 01-re hamisat).
- tapotAdagol: Ha az etető nem aktív, dobjon kivételt! Ehhez készítsen saját kivételt EtetoInaktivException néven! Ez a kivétel származzon a RuntimeException osztályból! Ellenkező esetben térjen vissza az adagolt tápról készített fájl generált nevével az alábbi minta szerint, melyben az aktuális dátumot és időt kell használni, illetve a kamera pozíciójának x és y koordinátáit, az F betű után a táp formátuma jön! Pl.:

2022-05-13 16-53 x250 y1780 Fzsakoscsirketap.
$$TXT$$

 adatkuldes: Meghívja a tapotAdagol függvényt, és a generált fájlnevet felhasználva a minta szerint kiíratja a standar ouput-ra az alábbi szöveget. Pl.:

- clone: készítsen egy klónt az adott példánnyal és térjen vissza vele!
- Írja felül a toString metódust! A mellékelt fájlban megtalálja az ide másolható forráskódot!

VITAMINADAGOLO

 Hozzon létre egy osztályt VitaminAdagolo néven, jelölje meg ősként a Eteto osztályt, és implementálja az IVitaminAdagolo interfészt!

Mezők

- alsoHatar nevű egész típusú private mező, melynek van gettere és kívülről nem látható settere. A setter ellenőrizze, hogy az alsó határ nem lehet 10 grammnál kisebb! Ellenkező esetben dobjon saját kivételt AlacsonyAlsoHatarException néven! Ez a kivétel származzon a RuntimeException osztályból!
- **felsoHatar** nevű egész típusú mező, melynek van **get**tere és kívülről nem látható **set**tere.
- aktiv: egy igaz/hamis private mező. Írjon egy setAktiv setter metódust a szokott módon.

Konstruktor

– Készítsen konstruktort, mely bekér két egész számot, mint a pozíció x és y koordinátái, valamint két további egész számot (alsó határ és felső határ)! A koordinátákból készítsen Pozíció példányt és adja át az ős konstruktorának! Mentse el a határokat a hatarokat-Beallit metódus segítségével, lásd lejebb, és állítsa aktívra a etetőt!

Metódusok

- isAktiv: Az isAktiv metódus megvalósítja az ős isAktív metódusát, egyszerűen visszaadja az aktiv mező értékét.
- hatarokatBeallit: Elmenti a paraméterben kapott értékeket a megfelelő setterek segítségével. Megvalósítja az IHomero azonos nevű metódusát.
- vitamintAdagol: Ha az etető nem aktív, dobjon kivételt! Ehhez (ha még nincs) készítsen saját kivételt EtetoInaktivException néven! Ez származzon a RuntimeException osztályból! Ellenkező esetben térjen vissza egy véletlenül generált 2 tizedesjegy pontosságú valós értékkel az [alsoHatar, felsoHatar) intervallumból!
- adatkuldes: Meghívja a vitamintAdagol függvényt, és a generált értéket felhasználva a minta szerint megjeleníti az alábbi szöveget. Pl.:

Adagolt vitamin a(z) (50;730) pozíción 2022.05.13 16:53 időpontban: 5,05 gramm

- clone: készítsen egy klónt az adott példánnyal és térjen vissza vele!
- Írja felül a toString metódust! A mellékelt fájlban megtalálja az ide másolható forráskódot!

Konténerosztály

A konténerosztály feladata kezelni a etetők listáját, és bizonyos lekérdezések eredményeit szolgáltatni.

ETETOMODUL

Hozzon létre egy osztályt EtetoModul néven és implementálja az Iterable<Eteto> interfészt!

Mezők

– etetok: kívülről nem elérhető Eteto típusú adatokat tartalmazó lista. Ne írjon hozzá se getter-t, se setter-t!

Metódusok

- telepit: Eteto típusú paraméterrel rendelkező eljárás. Feladata elmenteni a paraméterben kapott etetőt a listába. Nem kell ellenőriznie semmit!
- aktivEtetok: Gyűjtse listába az aktív etetők klónjait és térjen vissza azzal!
- iterator(): Adja vissza az aktív etetők klónjait fordított sorrendben!

Főprogram

Húzza be a projektbe a mellékelt Main.java fájl tartalmát, vagy másolja be a meglévő Main.java-ba a tartalmát! Ez tartalmazza az adatok beolvasásának vázát!

- Készítse fel a beolvasást arra, hogy esetleg rossz fájlnevet adtak meg: Írja meg az ehhez tartozó elkapó részt!
- Készítse fel a beolvasást az Ön által definiált kivételekre! Úgy oldja meg, hogy csak a hibás sor ne legyen beolvasva, az utána levők ettől függetlenül működjenek!

További feladatok:

- Jelenítse meg az aktív etetőket az iterátor segítségével egy foreach ciklusban!