11. feladatsor

Határidő Nincs megadva határidő Pont 0 Kérdések 1 Időkorlát Nincs Engedélyezett próbálkozások Korlátlan

Kvíz kitöltése újra

Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	ldő	Eredmény
LEGUTOLSÓ	1. próbálkozás	44 perc	0 az összesen elérhető 0 pontból *

^{*} Néhány kérdés még nem lett értékelve

Beadva ekkor: máj 3, 14:45

incs megválaszolva irdá

Még nincs értékelve / 0 pont

Programozási nyelvek (BSc, 18) Java 11. feladatsor

1. feladat

Módosítsa a 8. feladatsor 1. feladatát a következők szerint. Book objektumot a következőkben ne lehessen konstruálni, csak a leszármazott osztályait, továbbá a Book osztály garantája azt, hogy a leszármazott osztályok interfésze legalább a következő: konstruktor, getShortName(), toString(), getPrice(), createReference().

A getPrice() metódus tartozzon a Book osztályba, de ne tartozzon hozzá implementáció. Az osztály legyen absztrakt; a Book osztály implementálja a következő metódusokat:

- getShortName()
- toString()

Az Book osztály nem implementálja a következő metódusokat (ezek implementálása a leszármazottakban történjen):

- getPrice()
- createReference(String, int, int)

2. feladat

Ez a Java program több osztályból áll, amely osztályoknak egyebek mellett két tulajdonságot kell biztosítani. Egy objektum állapota visszafordítható (reversable), ha van reverse() metódusa, amely az objektum belső állapotát a legutolsó set hívás előtti állapotra állítja. Például, ha egy pontot reprezentáló ReversablePoint -nak x és y adattagja van (2, 3) értékkel, akkor egy setx(10) settert követő reverse() hívás után x és y értéke újra (2, 3).

A nyomtatható (printable) tulajdonság azt jelenti, hogy egy osztálynak van print() metódusa, amely a képernyőre írja az osztály belső állapotát. Természetesen egy osztály rendelkezhet mindkét tulajdonsággal is (PrintableAndReverseablePoint).

а

Készítsen Reversable néven interface-t, amely egy reverse() nevű, paraméter nélküli, visszatérési érték néküli metódust tartalmaz. Írjon ReversablePoint néven osztályt, amely x és y egész jellegű pontokat ábrázol, amely megvalósítja a Reversable interface-t.

Írjon Printable néven interface -t, amely egy print() nevű, paraméter nélküli, visszatérési érték néküli metódust tartalmaz. Írjon PrintablePoint néven osztályt, amely x és y egész jellegű pontokat ábrázol, amely megvalósítja a Printable interface -t (ezt a lépést át lehet ugrani, és ez a kód rögtön kiemelhető egy Point ősosztályba, ld. (b) feladat). Írjon Book osztályt, amely szintén megvalósítja a Printable interface -t. Egy könyvnek szerzője, címe és konstruktora van. Írjon foo() statikus metódust a főprogramba, amely nyomtatható objektumokat fogad paraméterként, és meghívja a print() metódusát.

Írjon PrintableAndReverseablePoint néven osztályt, amely megvalósítja a Printable és Reversable interface eket.

Megvalósítható-e egy ilyen osztályszervezés absztrakt osztályokkal?

b

Módosítsa az (a) megoldást úgy, hogy a ReversablePoint, PrintablePoint és PrintableAndReverseablePoint osztályokból kiemeli a közös kódokat egy Point ősosztályba (x, y adattag; konstruktor; getter; setter). A leszármazott osztályok override-olják az ősosztály setterét, egyéb teendők mellett hívják meg az ősosztály setterét.

C

Szervezzen minden osztályt és interface -t külön Java fordítási egységbe.

1. gyakorló feladat

Hozzunk létre egy absztrakt Prism osztályt, amelynek a segítségével hasábokat tudunk ábrázolni! Tároljuk el benne a hasáb magasságát (height), valamint legyen egy olyan absztrakt (vagyis a leszármazottakban

megvalósítandó) metódus, amely az alapterületét számolja ki (baseArea()). Ennek felhasználásával aztán készítsünk egy másik metódust (volume()), amely a hasáb térfogatát számítja ki a magasság és az alapterület segítségével. Tegyük a Prism osztályt a polyhedra csomagba! A hasábokból származtassuk a hengereket ábrázoló Cylinder osztályt, illetve a kockákat ábrázoló Cube osztályt!

Az absztrakt metódus implementációja mellett definiáljuk felül azok tostring() metódusait, hogy a típusnak megfelelő szöveges reprezentációval térjenek vissza.

```
Cylinder esetén:

Cylinder : (h=10 , r=5)

Cube esetén:

Cube : (h=4)
```

Ezek az osztályok is kerüljenek a polyhedra csomagba!

2. gyakorló feladat

Írjon Shape néven interface-t, amely tetszőleges alakzat kerületét és területét kiszámító metódusok szignatúráit tartalmazza: [getPerimeter()], [getArea()].

Írjon Square, Rectangle, Circle néven négyzetet, téglalapot és kört reprezentáló osztályokat, amelyek megvalósítják a Shape interface-t.