# Programozási nyelvek (BSc, 18) Java zh programozási feladat

## Szabályok

Az alábbi feladatleírásban azon nyelvi elemek (osztályok, metódusok stb) leírása szerepel, amelyeknek kötelező megjelennie a megoldásban. A megnevezetteken kívül további rejtett adattagok és metódusok, valamint nyilvános setter/getter metódusok felvétele megengedett. Ha a feladatleírásban meg van adva egy nyelvi elem neve, kötelező azt használni. A nyelvi szabályok mellett betartandóak a Java nyelv konvenciói is.

Ha bármilyen kérdés, észrevétel felmerül, azt a gyakorlatvezetőnek kell jelezni, **nem** a diáktársaknak!

Az elkészített megoldásokat **generált fájlok (.class, .jar) nélkül** a gyakorlatvezetőnek kérjük elküldeni **infes email címről**. Az email tárgya *Java zh* legyen. Az emailhez csatolni kell a megoldást zip archívumba csomagolva. A zip-fájlban a csomagoknak megfelelő könyvtárak is legyenek eltárolva. Linux alatt az alábbi paranccsal hozhatunk létre zip-fájlt:

zip -r megoldas.zip \*

Használható segédanyagok:

- **Fájlok/base.zip**, amely tartalmazza a junit tesztelő környezet jar fájljait, valamint a users/könyvtárban a mintaként adott szöveges inputfájlokat.
- Java dokumentáció.
- Legfeljebb egy üres lap és toll.

### A feladat összefoglaló leírása

Egy MultiPlayer (többszereplős) játékban játékosok (Player) és járművek (Vehicle, Car, Train) vannak. A járműveknek van aktuális sebességük, mely a játék folyamán megváltozhat (accelerate, gyorsítás). A játékosoknak van virtuális pénzük, amellyel autókat vásárolhatnak. Egy játékosnak tetszőleges számú autója lehet. A járművek közül az autók (Car) rendelkeznek *természetes összehasonlítással* (compareTo), a játékosokon pedig értelmezünk egy speciális egyenlőségfogalmat (equals).

## Alapfeladat (19 pont)

Készítsen game.Player néven osztályt, mellyel egy játékost reprezentálunk. Egy játékosnak van neve (String), IP-címe (String), virtuális pénze (int), valamint tartozik hozzá járművek (Car) egy listája (ArrayList<>). A Player osztálynak legyen egy (paraméteres) konstruktora, amely átveszi és eltárolja a játékos nevét, IP-címét és virtuális pénzét, ha az argumentumok megfelelőek. Ha az argumentumok nem megfelelőek, a konstruktor dobjon IllegalArgumentException kivételt.

- A név akkor megfelelő, ha nem null referencia.
- Az IP-cím akkor megfelelő, ha nem null referencia és a hossza pozitív, valamint nem tartalmaz fehér szóközt (whitespace: szóköz, tabulátor, sorvége).
- A virtuális pénz akkor megfelelő, ha nemnegatív.

Írja meg a járművek absztrakt game.vehicles.Vehicle ősosztályát. Minden megkonstruált jármű objektumnak van egyedi, létrehozás után már módosíthatatlan azonosítója (id, egész szám, a leszármazott osztályok számára is elérhető). Az első jármű azonosítója 0, a következőé 1, és így tovább. A járműveknek van aktuális sebessége (currentSpeed, double típusú rejtett adattag). A sebességhez írjon getter metódust. Írjon visszatérési érték nélküli accelerateCurrentSpeed() nevű metódust, amely paraméterként a

sebességváltozás értékét kapja (lehet negatív is), és a metódus a jármű sebességét ellenőrzötten megváltoztatja: amennyiben a jármű sebessége 0 alá csökkenne, a metódus game.utils.VehicleException kivételt dob. A negatív paraméter jelenti a jármű lassítását. A metódust rejtse el a külvilág elől, a leszármazott osztályoknak viszont legyen elérhető, de nem felüldefiniálható. A Vehicle osztálynak legyen végül egy implementáció nélküli, nyilvános accelerate() metódusa is, amely a sebességváltoztatás mértékét kapja paraméterként, és nincs visszatérési értéke. Az accelerate() metódust a leszármazott osztályok fogják implementálni, amikor is különböző módon hívják meg az ősosztály accelerateCurrentSpeed() metódusát.

A game.utils.VehicleException kivétel egy ellenőrzött kivétel legyen, amelyet lehet paraméter nélkül és paraméteresen is konstruálni. Paraméteres konstruáláskor egy sztringet fogad paraméterként, és meghívja az ősosztály paraméteres konstruktorát.

A game.vehicles.Train és game.vehicles.Car osztályok származzanak a game.vehicles.Vehicle osztályból. Definiálják felül (implementálják) az ősosztálytól örökölt accelerate() metódust! A Train járművet csak lassan lehet fékezni: amennyiben az accelerate() paramétere, amount negatív, akkor az amount 1/10-ével, máskülönben amount-tal hívja meg az ősosztály accelerateCurrentSpeed() metódusát.

A game.vehicles.Car osztály egy autót reprezentál. Egy autónak van maximális sebessége (int) és ára (int). Ezen jellemzők legyenek létrehozás után már módosíthatatlan adattagjai a Car-nak. A konstruktor vegye át és tárolja el ezen jellemzőket. Az árhoz tartozzon getter metódus. Írjon toString() metódust, amely tartalmazza a jármű egyedi azonosítóját (id), maximális sebességét és árát. Definiálja felül (implementálja) az ősosztálytól örökölt accelerate() metódust. Az autó sebessége csak akkor változzon meg, ha az autó új sebessége nem lépné át az autó maximális sebességét, egyébként ne történjen semmi.

Írjon main. Main névvel főprogramot. A főprogram osztálya tartalmaz egy loadPlayerFromFile() osztályszintű metódust, amely paraméterként egy játékosnevet vár, és beolvassa a "users/játékosnév.txt" szöveges állományból a játékos adatait. A metódus kódját alább *hibásan* közöljük. A hibákat (4 darab) meg kell keresni, és ki kell javítani!

```
public static Player loadPlayerFromFile(String playerName){
   File input = new File("users/" + playerName + ".txt");

String data = null;
   try (BufferedReader bf = new BufferedReader(new FileReader(input))){
        String line = bf.readLine();
        data = line.split(" ");

        return new Player(playerName, data[1], data[2]);
   } catch (IOException e) {
        System.out.println("IO error occured: " + e.getMessage());
   }

   return null;
}
```

A loadPlayerFromFile() metódus beolvassa a "users/playerName.txt" fájlt (feltehető, hogy a fájl egyetlen egy sort tartalmaz). A fájl egyetlen sorában egy IP-cím (sztring) és egy virtuális pénzösszeg (int) áll szóközzel elválasztva (feltehető, hogy az IP-cím szóközt nem tartalmaz). A metódus a játékosnévvel és a beolvasott adatokkal megkonstruál egy játékos objektumot. Amennyiben a fájlban a pénzösszeg nem konvertálható egész számmá, akkor a metódus 0 kezdőpénzzel konstruál egy játékost.

A főprogramban **nem** kell olvasni a billentyűzetről vagy ciklusokat írni, a már megírt függvények működését szeretnénk kipróbálni beégetett értékekkel. A főprogramban konstruálja meg a következő játékosokat: Daniel, Peter, Richard, Tamas, Zorror (használja a users/ könyvtárban lévő txt fájlokat). Példányosítson legalább 5 autót (Car), amelyek között legalább 2-nek azonos a maximális sebessége és eltérő árúak.

Írjon unit teszteket (tests. Tests osztály) a következő elvárások tesztelésére.

- A Player konstruktora null név esetén IllegalArgumentException kivételt vált ki.
- A Player konstruktora negatív virtuális pénz esetén IllegalArgumentException kivételt vált ki.

- A Player konstruktora szóközt tartalmazó IP-cím esetén IllegalArgumentException kivételt vált ki.
- A Player konstruktor sikeres lefutása után a konstruált játékos virtuális pénze jól állítódott be.
- A Car osztály accelerate() metódusa pozitív és negatív paraméter esetén is jól működik.
- A Car osztály accelerate() metódusa a maximális sebesség átlépésénél nem csinál semmit.
- A Car osztály accelerate() metódusa VehicleException kivételt vált ki, ha a sebesség 0 alá csökkenne.

#### Emlékeztető a JUnit használatához:

- Az org.junit.Assert osztályt (és/vagy annak statikus metódusait, pl. assertEquals) kell importálni, valamint az org.junit.Test annotációt.
- A JUnit futtatása, ha a tesztesetek osztálya a névtelen csomagba tartozó SimpleTest osztály, a következő parancsokkal történik.

#### Windows:

```
javac -cp .;junit-4.12.jar;hamcrest-core-1.3.jar SimpleTest.java
java -cp .;junit-4.12.jar;hamcrest-core-1.3.jar org.junit.runner.JUnitCore SimpleTest
Linux:
javac -cp .:junit-4.12.jar:hamcrest-core-1.3.jar SimpleTest.java
java -cp .:junit-4.12.jar:hamcrest-core-1.3.jar org.junit.runner.JUnitCore SimpleTest
```

## Egyenlőség (5 pont)

Írjon a Player osztályhoz equals() metódust úgy, hogy az megfeleljen az equals() metódussal szembeni elvárásoknak, valamint írjon alkalmas hashCode() metódust. Két játékos objektumot akkor tekintünk egyenlőnek, ha megegyezik a nevük, ugyanannyi pénzük van, és ugyanazokat az autókat vásárolták meg (használja az ArrayList equals()-át). Az IP-cím egyezőségét tehát **nem** követeljük meg! Írjon unit teszteket azokra az elvárásokra, hogy különböző IP-című játékosokat tényleg azonosnak tekint az equals(), valamint, hogy egyenlő játékosok hashCode()-ja is egyenlő.

## Összehasonlítás, rendezés (6 pont)

A Car osztály valósítsa meg a Comparable interface-t. Két Car objektum közül az a kisebb, amelyiknek maximális sebessége kisebb. Egyenlő maximális sebesség esetén az a kisebb, amelyik olcsóbb. Írjon unit tesztet arra, hogy tranzitív-e a compareTo().

Egy játékos megvásárolhat tetszőleges számú autót, ha van elég virtuális pénze. Írjon buyCar() metódust a Player osztályhoz, amely Car referenciát fogad paraméterként, és nincs visszatérési értéke. Amennyiben a játékosnál elegendő pénz van, akkor a Car referenciát adja hozzá a játékos által birtokolt autók listájához, és csökkentse a pénzét az autó árával. A metódus ne engedje meg, hogy ugyanazt az autót több játékos is megvásárolhassa (ennek megoldásához egészítse ki a kódot esetlegesen szükséges adatagokkal/getterekkel). Sikertelen vásárlás esetén a metódus váltson ki VehicleException kivételt valamilyen informatív üzenettel. Írjon unit teszteket amikor a metódus VehicleException kivételelt dob.

Egy játékos által birtokolt autók listáját lehessen lekérdezni a getSortedCars() metódussal. A metódus térjen vissza az autók rendezett listájával, ahol a rendezési szempont az autók előbb megírt compareTo() metódusa. Vigyázzon arra, hogy a metódus ne szivárogtassa ki a Player osztály belső állapotát!

Példaként a főprogramban a Daniel játékos vásároljon legalább 3 autót, amelyekben legyen legalább 2 olyan, amelynek azonos a maximális sebessége. Írassa ki a képernyőre a Daniel játékos által birtokolt autók rendezett listáját.