

El?z? - Fel - Következ?

Tartalomjegyzék

- 1 Feladatok
tagolása
- 2 Feladatok
 - ◆ 2.1
Complex
kiegészítés
 - ◇ 2.1.1
print
 - ◇ 2.1.2
Statikus
metódusok
 - ◆ 2.2 User
 - ◆ 2.3
ComplexVector
szorzás
 - ◆ 2.4 Kiírás
 - ◆ 2.5
Szerkezet
változtatás
 - ◆ 2.6
Felhasználó
rendszer
- 3 Bónusz
 - ◆ 3.1
Komment
keres?
 - ◆ 3.2
Complex
m?veletek

Feladatok tagolása

Már több osztállyal dolgozunk akár egy feladaton belül is. Így egy új tagolást javaslok.

- Eclipse-ben a már létez? vagy új projectet nyissátok le, és az **src** mappára jobb klikk **New** -> **Package**
- Nevezzétek el és kész is
- Minden összetartozó osztályt egy ilyen package-be rakjatok
- Amikor egy osztály egy **Gyak2** package-ben van azt jelezni kell a fájl elején a következ? módon:

```
package Gyak2;
```

- Package-eket lehet egymásba is ágyazni, kés?bb a komolyabb dolgokat majd külön projectben sok package-ben fogjuk tárolni

Feladatok

Figyeljete oda, hogy minden osztálynak a saját nevével megegyez? nev? fájlban kell lennie. Pl a **Complex** osztálynak a **Complex.java** fájlban kell lennie.

Emlékezzetek arra, hogy a cél, hogy minél kisebb egységekre szedjük szét a dolgokat. Így ha pl egy függvény működéséhez kell abszolút érték függvény, írd meg külön és használd, ne az adott függvénybe írd bele az abszolút érték megvalósítását.

Egészítsétek ki a feladatokat a **//TODO** részeknél. Ez van ahol csak egy parancs, máshol több sor is lehet akár.

Complex kiegészítés

```
public class Complex {
    private float realPart_;
    private float imaginaryPart_;

    public Complex() {
        realPart_ = 0;
        imaginaryPart_ = 0;
    }

    public Complex(float realPart) {
        realPart_ = //TODO
        imaginaryPart_ = //TODO
    }

    public Complex(float realPart, float imaginaryPart) {
        //TODO
    }

    public Complex add(Complex other) {
        float realPart = this.realPart_ + other.realPart_;
        float imaginaryPart = this.imaginaryPart_ + other.imaginaryPart_;
        Complex retval = //TODO
        return retval;
    }

    public Complex multiply(Complex other) {
        //TODO
    }
}
```

Érdemes minden osztályhoz gyártani egy **main**, hogy kipróbáljátok jól működik-e. Ezt lehet az adott osztályba írni, nem kell mindig külön **main** osztályt gyártani miatta. Itt egy példa a **Complexre**:

```
public static void main(String[] args) {
    Complex comp1 = new Complex(5, 6);
    Complex comp2 = new Complex(4);
    Complex comp3 = comp1.add(comp2);
    System.out.println(comp3);
}
```

print

Látható, hogy a komplex számokat nem írja ki szépen, ezt nekünk kell megírunk egy **toString** metódusként.

```
public String toString() {
    // this
}
```

Statikus metódusok

Írjuk meg **statikusan** is az **add** metódust!

```
public static Complex add(Complex one, Complex another){ ... }
```

User

Érdekesség (és fontos) ez a kettő? nem ekvivalens:

```
password_ == enteredPassword
```

```
password_.equals(enteredPassword)
```

A második azt csinálja, amit az elsőre gondolna az ember. Összehasonlítja a 2 Stringet, ha megegyeznek **true**-t, ha különböznek **false**-t ad vissza.

Viszont az első nem ezt csinálja. Hanem azt vizsgálja meg, hogy ugyanazon a memóriacímen vannak-e tárolva, azaz, hogy tényleg megegyeznek-e, nem csak tartalomban. Ez azért van amit már említettem, hogy itt kb minden pointer (referencia) csak rejtetten. Erről még lesz szó.

Egészítsétek ki, ahogy értelmes. A **passwordCheck** metódus (függvény) kap egy jelszót, ez az amit beírt a felhasználó. Ezt hasonlítsa össze, a már tárolt jelszóval. Ha megegyezik a kettő, akkor igazat (**true**) különben hamisat (**false**) adjon vissza.

A **setNickName** állítsa át a **nickName_** adattagot a kapott paraméterre **newNickName**-re.

```
public class User {
    private String realName_;
    private String nickName_;
    private String password_;

    public User(String realName, String nickName, String password) {
        = realName_
        = nickName_
        = password_
    }

    public boolean passwordCheck(String enteredPassword) {
        if (password_.equals(enteredPassword)) {
            //TODO
        }
        //TODO
    }

    public void setNickName(String newNickName) {
        //TODO
    }
}
```

ComplexVector szorzás

Írjátok meg a **ComplexVector** skaláris szorzatát. Ne felejtsetek el, hogy használhatjátok a **Complex** osztály **multiply** függvényét.

```
public class ComplexVector {
    private Complex[] coords_;
```

```
private int dimension_;

public ComplexVector(int dimension) {
    dimension_ = dimension;
    coords_ = new Complex[dimension];
    for (int i = 0; i < dimension; ++i){
        coords_[i] = new Complex();
    }
}

public ComplexVector add(ComplexVector other) {
    ComplexVector retval = new ComplexVector(this.dimension_);
    for (int i = 0; i < retval.coords_.length; i++) {
        retval.coords_[i] = this.coords_[i].add(other.coords_[i]);
    }
    return retval;
}
}
```

Kiírás

Írjatok kiíró függvényt **print** néven a **Complex** és **ComplexVector** osztályokhoz. Nézzen ki valahogy olvashatóan. Majd ezekkel már jól tudtok tesztelni a **main**ekben.

Szerkezet változtatás

Írjátok át a **Complex** osztályt, hogy ne két **float**ban tárolja az adatokat, hanem egy 2 elemű **float** tömbben. Majd értelemszerűen a konstruktorokat és függvényeket is írjátok át. Ha ez kész örüljétek, hogy a **ComplexVector** még mindig teljesen jól működik. Pedig valójában már ? is megváltozott ezzel.

Felhasználó rendszer

Írjatok egy osztályt (ti találjátok ki a nevét, de legyen beszédes és célratorj?, általában a programozásban ez a legnehezebb feladat) ami a korábban megírt **User** objektumokból tud sokat tárolni (tömb). Továbbá valamilyen módon tárol még kommenteket is. Egy komment az üzenetb?l és a készíjt?jéb?l áll, aki egy **User**. Találjátok ki, hogyan tárolnátok a kommenteket, érdemes új osztályt bevezetni rá. A rendszernek magának legyen 2 függvénye, egyik amivel új **User**t lehet felvenni és egy amivel új kommentet lehet írni.

Pár tanács:

- Hogy a tömb lefoglalással ne legyenek gondok, amikor létrejön ez a rendszer foglaltok le mondjuk 500 **User**nek helyet és egy számlálóval mentsetek, hogy pontosan mennyi is van valóban a rendszerben.
- Az el?bbihez az kell, hogy a **User** osztálynak legyen **default konstruktora**, csináljátok hát neki.
- A **User** felvétele függvény talán úgy a legegyszer?bb, ha egy bemente van és az a **User** objektum amit be akarunk rakni a tömbbe.
- A komment tárolásánál elég ha beküld? nevét tároljátok mondjuk itt nem kell teljes **User**t tárolni.
- Mivel kommentb?l is sokat kell tárolni ezért nagyon hasonló módon meg lehet oldani a tárolásukat, mint a **Userekét**.

Bónusz

Komment keres?

Az 5. feladat rendszeréhez írjatok olyan függvényt, ami képes egy adott **User** össze kommentjét kiírni. Legyen mondjuk a bemenete egy **String**, ami a keresendő **User nickName** adattagja és listázza ki az összes olyan komment tartalmát aminek ő a szerzője.

Complex műveletek

Írjátok meg az osztás műveletet a **Complex** osztályhoz, nyugodtan írjátok hozzá segéd függvényeket, a lényeg hogy minél apróbb részekre bontsátok a programokat. Továbbá írjátok meg a vektoriális szorzatát a **ComplexVector** osztálynak. (Feltételezhetitek, hogy 3 dimenziós vektorokra kell csak működnie.)

Előző - Fel - Következő