Základy objektovo-orientovaného programovania

Ing. Ján Lang, PhD., UISI FIIT STU

Test - 10. novembra 2016 - riadny termín

Meno a priezvisko:

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Test trvá 30 minút. V uzavretých otázkach s ponúknutými odpoveďami je vždy správna iba jedna možnosť. Do tabuľky uveďte písmeno pod ktorým je označená odpoveď, ktorú vyberáte. Hodnotia sa len odpovede v tabuľke. V prípade opravy jasne vyznačte odpoveď, ktorá platí. Každá správna odpoveď má hodnotu vyznačenú v otázke. Nesprávna odpoveď, alebo nejednoznačné vyznačenie má hodnotu 0 bodov. Postup riešenia sa nehodnotí. Akceptovaný bude len odovzdaný celistvý list.

1. (1b) Daný je nasledujúci kód v Jave:

```
public class Kosik {
    Zelenina z;

    public void pridaj(Zelenina z) {
        this.z = z;
    }
}

public class Zelenina {
}

public class Mrkva extends Zelenina {
}

public class Kalerab extends Zelenina {
}

public class Main {
    public static void main() {
        Kosik k1 = new Kosik();
        k1.pridaj(new Zelenina());
        Kosik k2 = new Kosik();
        Zelenina z = new Zelenina();
        k2.pridaj(z);
    }
}
```

Vzťah košíka k1 a zeleniny pripomína:

- (a) preťaženie
- (b) prekonanie
- (c) zapuzdrenie
- (d) dedenie
- (e) kompozíciu
- (f) agregáciu

```
2. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave:
public class M {
       public M() {
              System.out.print("M");
       void m(){
              System.out.print("N");
       static void n() {
              System.out.print("0");
public class N extends M {
       public N() {
              System.out.print("0");
       void m() {
              System.out.print("N");
       static void n() {
              System.out.print("M");
public class 0 extends N {
       public O() {
              System.out.print("M");
       void m(){
              System.out.print("N");
       static void n() {
              System.out.print("0");
public class Main {
       public static void main(String[] args)
              new O().m();
              new M();
              N.n();
              new N().m();
              O.n();
              new O();
       }
```

Kód uvedený vyššie vypíše:

- (a) OMNMMMONOMOMO
- (b) OOMNMONONOMOO
- (c) ONMNNMMONOMOO
- (d) MOMNMMMONOMOM
- (e) MOMNMNMONOMOM
- (f) MOMNOMMONOMOM
- (g) NOMNMMMONOMON
- (h) NMOOMNMONONON
- (i) NONNMONMNNMMN

3. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave: public class Account { private String userID = null; Account(String s) { this.userID = s; } public final void modifyID(String modifyID) { this.userID = modifyID; } } public class specialAccount extends Account { specialAccount(String s) { super(s); } }

public void modifyID(String modifyID, doub-

Nový účet:

le amount) {

- (a) nevznikne kvôli tomu, že userID je už inicializovaný na null
- (b) nevznikne, pretože metóda modify() je finálna

public static void main(String[] args) {
 Account a = new Account("A2016_1011");

- (c) nevznikne, lebo konštrukcia super(s); nemôže pristupovať k finálnej metóde
- (d) nevznikne pretože trieda Account nemá bezparametrický konštruktor
- (e) vznikne po úprave Account a = new Account(new "A2016_1011");
- (f) nevznikne kvôli zlému formátu argumentu pri volaní konštruktora
- (g) vznikne
- 4. (1b) Deklarácia import static java.lang.Math.*;
- (a) Sprístupní priestor názvov statických atribútov a metód triedy Math
- (b) Sprístupní priestor názvov statických atribútov triedy Math
- (c) Sprístupní priestor názvov statických metód triedy Math
- (d) Naimportuje všetky statické atribúty a metódy triedy Math
- (e) Naimportuje všetky statické atribúty triedy Math
- (f) Naimportuje všetky statické metódy triedy Math

```
5. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave:
public class A {
   protected int i;

public A(int i) {
    System.out.println("Toto je A");
   }

public void m() {
    System.out.println("metoda m");
   }

public void m(int i) {
    System.out.println("iná metoda m");
   }
}

public class B extends A {
   public final void m() {
    super.m();
    super.i++;
   System.out.println("metoda m triedy B");
```

Problémom tohto kódu je:

}

- (a) chýbajúci bezparametrický konštruktor triedy A
- (b) pokus o prekonanie metódy m()
- (c) duplicita v pomenovaní metód triedy A
- (d) chýbajúci parametrický konštruktor v triede B
- (e) pokus o inkrementáciu atribútu i
- (f) nesprávne použitie kľúčového slova final
- (g) žiadna z uvedených možností

6. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave:

```
public class M {
    public int m() {
        return 0;
    }
    public int m(int i) {
        return 0;
    }
}

public class N extends M {
    public int m(int i, int j) {
        super.m();
        return 0;
    }
}
```

Ktoré z nasledujúcich tvrdení týkajúce sa kódu vyššie je pravdivé?

- (a) metóda m triedy N prekonáva metódu m triedy M
- (b) metóda m triedy N preťažuje metódu m triedy M
- (c) metóda m triedy N nemôže prekonať finálnu metódu m triedy M kvôli volaniu super.m();
- (d) metódu m triedy N je možné v triede M prekonať
- (e) volanie super.m(); nie je korektné
- (f) metóda m triedy N nemôže preťažiť implicitnú metódu m triedy M
- (g) žiadna z uvedených možností

spolu 10 bodov Riešenie:

1	e	1b
2	d	2b
3	g	2b
4	a	1b
5	a	2b
6	b	2b