Základy objektovo-orientovaného programovania

Ing. Ján Lang, PhD., UISI FIIT STU

Test - 9. novembra 2017 - riadny termín

Meno a priezvisko:

1	
2	
3	
4	
5	
6	
	•

Test trvá 30 minút. Do tabuľky uveďte písmeno pod ktorým je označená odpoveď, ktorú vyberáte, ak samotná otázka neurčuje iný spôsob odpovedania. V uzavretých otázkach s ponúknutými odpoveďami je vždy správna iba jedna možnosť. 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.

В

1. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave: package u04;

```
public class A {
      public final int m() {
             System.out.print("AA");
             return 0;
      public int m(int i) {
             System.out.print("AB");
             return 0;
package u05;
import u04.A;
public class B extends A {
      public int m(String s) {
             System.out.print("BA");
             return 0;
      public final int m(int i) {
             System.out.print("BB");
             return 0;
}
```

Metóda public final int m(int i) triedy B:

- (a) Prekonáva rovnomennú metódu triedy A
- (b) Prekonáva rovnomennú metódu triedy B
- (c) Neprekonáva rovnomennú metódu triedy A nakoľko je finálna
- (d) Nepreťažuje rovnomennú metódu triedy A
- (e) Nepreťažuje rovnomennú metódu triedy B
- (f) Žiadna z uvedených možností nie je správna

```
2. (2b) Daný je kód v Jave
class Soup {
  Soup() {}
  private static Soup ps1 = new Soup();
  public static Soup access() {
    return ps1;
  public void f() {
    System.out.println("It tastes good...");
  }
Aby sme dosiahli výpis textu: It tastes good... použijeme
(a) Soup.access().f();
(b) Soup.f(new Soup());
    Soup.access(f());
(d) Soup s = \text{new } S(); s.f();
    Soup.f().access();
    Soup s = new Soup(f());
(g) Žiaden z uvedených
3. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave:
class P {
       void m(N d) {
               System.out.print("P");
public class A extends P {
       public void m(N d) {
               super.m(d);
               d.op(this);
               System.out.print("A");
       }
public class B extends P {
       public void m(N d) {
               super.m(d);
               d.op(this);
               System.out.print("B");
       }
public class N {
       void op(A a) {
               System.out.print("NA");
       void op(B b) {
               System.out.print("NB");
Do tabuľky k úlohe vpíšte to čo vypíše nasledovný kód:
public static void main(String[] args) {
               A ol = new A();
               o1.m(new N());
               P o2 = new P();
       }
```

- **4. (1b)** Z kódu uvedeného v úlohe č. 3 je zrejmé že objekty triedy A disponujú nasledovnými vzťahmi k objektom iných tried:
- (a) Agregácie a kompozície
- (b) Agregácie a asociácie
- Kompozície a asociácie
- (d) Kompozície
- (e) Generalizácie
- (f) Generalizácie a asociácie
- (g) Generalizácie a agregácie
- (h) Generalizácie a kompozície
- 5. (1b) Deklarácia import static java.lang.Math.*;
- (a) Sprístupní priestor názvov statických atribútov triedy Math
- Sprístupní priestor názvov statických atribútov a metód (b) triedy Math
- Sprístupní priestor názvov statických metód triedy Math
- (d) Naimportuje všetky statické atribúty a metódy triedy Math
- Naimportuje všetky statické atribúty triedy Math
- (f) Naimportuje všetky statické metódy triedy Math
- 6. (2b) Daný je nasledujúci kód v Jave:

```
public class A {
      A() {
             System.out.print("A");
public class B extends A {
      B(A a) {
             super();
             System.out.print("B");
public class C extends B {
      C() {
             super(new A());
             System.out.print("C");
       }
}
```

Do tabuľky k úlohe vpíšte to čo vypíše nasledovný kód:

```
public static void main(String[] args) {
      new C();
      new B(new A());
      new A();
       }
```

spolu 10 bodov Riešenie:

1	a	2b
2	a	2b
3	PNAA	2b
4	f	1b
5	b	1b
6	AABCAABA	2b