Objektno orijentirano programiranje

3: Definiranje klasa i prava pristupa. Konstruktori. Varijabilni broj argumenata. Statičke metode i varijable

Creative Commons

You are free to

- Share copy and redistribute the material in any medium or format
- Adapt remix, transform, and build upon the material

under the following terms

- **Attribution** You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.
- **NonCommercial** You may not use the material for commercial purposes.
- **ShareAlike** If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original.
- https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/



Kategorizacija

- Kategorizacija: razvrstavanje stvari u grupe, tj. klase
- Program koji se razvija odnosi se na neku (poslovnu) domenu
- Svaka domena ima
 - stvarne entitete koji se moraju kategorizirati (podijeliti u klase)
 - npr. fakultet: studenti, nastavnici, predmeti, ispiti, ...
 - entiteti imaju atribute: ime, prezime, naziv predmeta, ocjena, ...
 - postupke vezane uz pojedinu identificiranu kategoriju
 - npr. upis predmeta, prijava ispita, izračun ocjene, ...
 - bit će modelirani kao metode pojedinih klasa
 - i "poslovna" pravila
 - npr. "za ocjenu 5 treba imati minimalno 90% bodova", ...
 - bit će ugrađenu u postupke (metode)

Apstrakcija u objektno-orijentiranom programiranju

- Identificirani entiteti i akcije moraju se modelirati kao klase i metode
- Apstrakcija: modeliranje entiteta tako da se koriste samo bitne komponente stvarnog entiteta
- Što je bitno za npr. modeliranje studenta?
 - ime, prezime i JMBAG su vjerojatno bitni
 - datum rođenja, mentor, visina, težina, ... ? ovisno o namjeni sustava, tj. što modeliramo
 - radimo li sustav za organiziranje sportskih događaja?
 - …ili možda sustav za evidenciju studija i izdavanje potvrda?

Učahurivanje (Enkapsulacija)

- Kako radi TV?
 - sve dok radi i dok imamo sučelje za upravljanje TV-om nije bitno
- Hoćemo li studentove ocjene spremati u polju ili negdje drugdje? Je li nam bitno kako se zove varijabla koja sadrži ocjene?
 - želimo li dopustiti bilo kome da mijenja podatke direktno ili isključivo putem ponuđenih metoda?
 - potrebno je zaštititi implementacijske detalje od javnog pristupa kako bi se izbjegle slučajne ili namjerne pogreške
- Enkapsulacija (učahurivanje)
 - veže podatke i metode koji rade nad tim podacima
 - skriva implementacijske detalje i sprječava direktni pristup
 - pridonosi slaboj povezanost objekata (engl. loose coupling)
 - slabom povezanošću objekti postaju neovisniji i interne promjene jednog objekta ne utječu na rad drug

Modifikatori vidljivosti u Javi

- Metode klase uvijek mogu pristupati članskim varijablama i metodama svoje klase* *o (ne)statičkim članovima naknadno
- Modifikatori vidljivosti ograničavaju pristup (vidljivost, dostupnost) iz koda u ostalim klasama
 - private: pristup nije dozvoljen (tj. moguć samo iz koda iste klase)
 - public: javno izloženo, dostupno svima
 - protected
 - pristup moguć iz koda bilo koje klase u istom paketu ili iz naslijeđenog objekta (o klasama i nasljeđivanju u 4. temi)
 - bez eksplicitno navedenog modifikatora vidljivosti
 - tzv. package-private vidljivost
 - pristup moguć iz koda klasa koje pripadaju istom paketu
- Vršni objekti (npr. klase) mogu biti public ili package-private
 - članovi (varijable, metode, ugniježđene klase) mogu imati i ostale modifikatore

Razlike u odnosu na neke druge jezike

 Ključna razlika je u značenju modifikatora protected i situacije kad modifikator vidljivosti nije naveden

Modifikator vidljivosti	Java	C#	C++
public	(isto zna	ačenje u Javi C#-u i C++u)	
private		(isto značenje)	
protected	Kod u klasama iz istog paketa ili iz naslijeđenih objekata	iz naslijeđenih objekata	iz naslijeđenih objekata
internal protected	-	Sve klase unutar istog projekta (<i>assembly</i>) i potklase	-
private protected	-	Potklase ali samo ako su iz istog projekta	-
internal	-	Klase iz istog projekta (assembly)	-
	Klase iz istog paketa	(=private)	(=private)

Apstrakcija točke koordinatnog sustava

- Točka određena koordinatama (x, y)
 - 2 atributa (članske varijable) tipa double
 - varijable će biti privatne te će postojati tzv. getteri i setteri za dohvat i promjenu vrijednosti učahurenih vrijednosti

Metode:

- print() za ispis točke na standardni izlaz
 - naknadno će biti zamijenjeno s metodom toString()
- isEqualTo(Point other) za usporedbu s nekom drugom točkom
 - naknadno će biti zamijenjeno s metodom equls(Object obj)

Učahurivanje u klasi Point

- Getter i setter uobičajeno imaju nazive [get/set]ImeVarijable
 - U Javi se za metode uobičajeno koristi camelCase methods

```
package hr.fer.oop.constructors
public class Point {
    private double x, y;
    public double getX(){
       return x;
    public void setX(double x){
       this.x = x;
                                 03_Constructors/.../hr/fer/oop/constructors/Point.java
    public double getY(){
       return y;
    public void setY(double y){
       this.y = y;
```

Usporedba točaka (1)

Dvije točke ćemo smatrati jednakim ako su im koordinate jednake

- Napomena: prikazano rješenje nije dobro, jer uspoređuje realne brojeve koristeći operator == te je moguće neispravno ponašanje zbog numeričke nepreciznosti
 - npr. 3 * 0.1 == 0.3 nije istina
 - 3 * 0.1 je 0.300000000000000004, a 0.3 ima beskonačan broj binarnih znamenki. Stoga je 3 * 0.1 0.3 \approx 5.55 * 10^{-17}

Usporedba točaka (2)

- Bolji pristup je provjeriti je li razlika između 2 realna broja relativno dovoljno mala (npr. 0.001% jednog od brojeva)
 - za primjere koji slijede 10⁻⁸ će biti sasvim dovoljno

```
public class Point {
                                 03_Constructors/.../hr/fer/oop /constructors/Point.java
    private double x, y;
    ... getters and setters ...
    public void print(){
        System.out.printf("(\%.2f, \%.2f)\%n", x, y);
    public boolean isEqualTo(Point other) {
        return Math.abs(x-other.x) < 1E-8
               &&
             Math.abs(y-other.y) < 1E-8;</pre>
```

Kreiranje objekta tipa Point

Novu točku stvaramo (instanciramo) korištenjem operatora new

```
Point p = new Point();
```

- vrijednosti varijabli x i y u tako stvorenom objektu su 0 (pretpostavljane vrijednosti za tip podatka double)
- naknadno se mogu promijeniti s p.setX(new_value) i p.setY(value)
- Što ako vrijednosti x i y treba postaviti na neku vrijednost odmah prilikom stvaranja objekta tipa Point?
 - može im se pridružiti vrijednost odmah pri deklaraciji

```
private int x = 5;
```

- može se napisati jedan ili više konstruktora i postaviti vrijednost u kodu konstruktora
- Napomena: prvo se redom postavljaju vrijednosti navedene u deklaraciji, a onda se ide na izvršavanje konstruktora

Konstruktor

- Posebna metoda koja služi za inicijalizaciju novog objekta (npr. pridruživanje vrijednosti članskim varijablama)
 - ne može se direktno pozvati
 - izvršava se odmah nakon rezervacije memorije i stvaranja objekta operatorom new
 - naziv konstruktora isti kao i naziv klase
 - može imati argumente, ali nema povratni tip (čak ni void)
- Klasa može imati nula ili više eksplicitno napisanih konstruktora
 - ako nije napisan niti jedan konstruktor, onda je Javin prevodilac automatski stvara tzv. podrazumijevani konstruktor (bez parametara)
 - u slučaju kad je napisan barem jedan konstruktor, podrazumijevani konstruktor se neće automatski stvoriti

Konstruktor za klasu Point

 Konstruktor s dva argumenta: vrijednosti koje treba upotrijebiti kao vrijednosti za x i y.

- Nova točka se sad stvara s npr. Point p = new Point(2.0, 5);
 - Kod Point p = new Point(); više nije ispravan, jer ne postoji konstruktor bez argumenata
 - Javin prevodilac ga nije stvorio, jer je napisan barem jedan konstruktor
 - ako je potrebno, možemo sami napisati konstruktor bez argumenata

Skrivanje varijabli i ključna riječ this

- Što ako je naziv argumenta jednak nazivu članske varijable?
 - uobičajeno u konstruktorima, getterima i setterima
 - npr. što ako se argumenti u konstruktoru promijene iz newX i newY u x i y?
- Ime se odnosi na argument (čime se skriva članska varijabla), a člansku varijablu možemo dobiti pomoću reference na trenutni objekt: this

```
public class Point {
  private double x, y;
  public Point(double x, double y){
      this.x = x;
      this.y = y;
  }
  ...
}
```

this za poziv nekog drugog konstruktora

Dodatni konstruktor koji inicijalizira vrijednosti točke na osnovu

neke druge točke

- ponavlja se (gotovo) isti kod
- Elegantnije rješenje s this(argumenti)
 - izvršava kod iz postojećeg konstruktora tj. poziva postojeću metodu
 - ako se želi koristiti, this(...) mora biti prva naredba u konstruktoru

```
public class Point {
   private double x, y;
   public Point(Point p) {
        this(p.x, p.y);
   }
   ...
}
```

```
public class Point {
   private double x, y;
   public Point(Point p) {
        x = p.x;
        y = p.y;
   }
}
```

Napomena: *this* ne stvara novi objekt

novi objekti nastaju operatorom new

Primjer s korištenjem različitih konstruktora

Što ispisuje sljedeći program?

```
package hr.fer.oop.constructors;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Point p1 = new Point(2, 5);
       Point p2 = new Point(p1);
       System.out.println("p1.isEqualTo(p2) : "
           + p1.isEqualTo(p2)); //true or false?
       p1.setX(1);
       p1.setY(2);
       System.out.println("p1.isEqualTo(p2) : "
           + p1.isEqualTo(p2)); //true or false?
       p1.print();
                      (1.0, 2.0) or (1.0, 2.0) or (2.0, 5.0)
       p2.print();
                     (2.0, 5.0) (1.0, 2.0) (2.0, 5.0)
                           03 Constructors/.../hr/fer/oop/constructors/Point.java
```

Statičke metode

- Metode print i isEqualTo su metode objekata tipa Point
 - da bi se metoda mogla pozvati, mora postojati objekt nad kojim se izvršava
 - poziv oblika nekaTocka.nazivMetode (argumenti)
 - koristi podatke objekta (u ovom slučaju x i y) i druge raspoložive metode
- Metode se mogu označiti statičkim
 - za takve metode ne treba postojati primjerak te klase da bi se metoda mogla pozvati
 - pozivaju se s NazivKlase.nazivMetode (argumenti)
 - ne pripadaju pojedinom objektu, već klasi
 - ne mogu koristiti ne-statička polja i ne-statičke metode te klase
 - Napomena: Java dopušta da se statička metoda pozove i nad objektom te klase object.method (arguments), ali to ne bi trebalo prakticirati (besmisleno je)

Primjer statičke metode

- Napisati metodu koja stvara novu točku koja predstavlja težište tri postojeće točke referencirane varijablama a, b, c
- Pretpostavimo da je kreirana metoda objekta (engl. instance method) u klasi Point
 - metodu bi pozivalli s a.centerOf(b, c) ili nekom od permutacija varijabli a, b, i c
 - nema smisla metoda nije namijenjena da bude dio jednog objekta
 - jednako pripada trima navedenim objektima
 - sličan primjer je Integer.parseInt("12") koji ne zahtijeva da postoji neki objekt tipa Integer prije parsiranja stringa
- Metoda pripada klasi, bit će označena sa static i pozivat će se s
 Point.centerOf(a, b, c)

Statička metoda za težište triju točaka (1)

- Metoda centerOf je označena sa static
 - navodi se između modifikatora vidljivosti i povratnog tipa
- U konkretnom primjeru, statička metoda kreira novu točku

```
package hr.fer.oop.staticmethods;
public class Point
                         03 Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Point.java
  public static Point centerOf(Point a, Point b, Point c) {
       double x = (a.x + b.x + c.x) / 3.;
       double y = (a.y + b.y + c.y) / 3.;
       Point p = new Point(x, y);
       return p;
```

Statička metoda za težište triju točaka (2)

- Method centerOf je statička metoda klase Point
- Method print je metoda objekta (engl. instance method) tipa Point

```
package hr.fer.oop.staticmethods;
public class Main {
      public static void main(String[] args) {
             Point a = new Point(0,0);
             Point b = new Point(6,0);
             Point c = new Point(3,5);
             Point center = Point.centerOf(a, b, c);
              center.print();
                         03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Main.java
```

Težište polja točaka (1)

- Klasa može imati više metoda istog imena, sve dok imaju različiti broj argumenata ili različite argumente
 - ovaj koncept se naziva preopterećivanje (eng. overloading)
 - druga metoda imena centerOf prima polje točaka

```
package hr.fer.oop.staticmethods;
public class Point
  public static Point centerOf(Point[] points){
              double x = 0, y = 0;
              int len = points.length;
              for(int i=0; i<len; i++){
                     x += points[i].x; y += points[i].y;
              Point p = new Point(x / len, y / len);
              return p;
                          03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Point.java
```

Težište polja točaka (2)

- Umjesto klasične for-petlje može se koristiti tzv. for-each varijanta
 - iterira kroz polje točaka i u svakom koraku adresu trenutne točke posprema u varijablu (referencu) p

```
package hr.fer.oop.staticmethods;
public class Point
  public static Point centerOf(Point[] points){
              double x = 0, y = 0;
              int len = points.length;
              for(Point p : points){
                     X += p.X;
                                          y += p.y;
              Point p = new Point(x / len, y / len);
              return p;
                          03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Point.java
```

Težište polja točaka (3)

- Prije poziva potrebno kreirati i popuniti polje
- Što radi new Point[] {a, b, c, d}?
 - stvara polje od 4 elemenata, gdje se svaki element referenca na postojeću točku
- to su (redom) vrijednosti zapisane u *a, b, c* i *d* package hr.fer.oop.staticmethods; public class Main { 03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Main.java public static void main(String[] args) { Point d = new Point(7, 3); Point[] points = new Point[] {a, b, c, d}; center = Point.centerOf(points); center.print();

Težište više točaka (1)

- Prethodno rješenje radi s poljem bilo koje veličine, ali nepraktičnost leži u činjenici da se prije poziva mora kreirati polje i popuniti referencama
 - praktičnije bi bilo pozvati metodu kao u donjem primjeru

```
package hr.fer.oop.staticmethods;
public class Main {
                            03 Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Main.java
  public static void main(String[] args) {
      Point a = new Point(0,0);
      Point.centerOf(a, b).print();
       Point.centerOf(a, b, c).print();
      Point.centerOf(a, b, c, d).print();
      Point.centerOf(a, b, c, d, new Point(4,8)).print();
```

Težište više točaka (2)

- Metoda može imati varijabilni broj argumenata na tako da je zadnje navedeni argument metode oblika Tip... nazivArgumenta
 - interno se pretvara u polje tog tipa

```
public class Point
                           03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Point.java
  public static Point centerOf(Point a, Point b, Point...points)
       double x = a.x + b.x;
       double y = a.y + b.y;
       for(Point p : points){
              X += p.X;
                                    y += p.y;
       int len = points.length + 2;
       Point p = new Point(x / len, y / len);
       return p;
```

Težište više točaka (3)

- Što se događa ako postoji više mogućnosti, npr.
 - public static Point centerOf(Point a, Point b, Point... points)
 public static Point centerOf(Point a, Point b, Point c)
 - prevodilac će (ako je moguće) odabrati najspecifičniju metodu gdje je to moguće (moguće je u ovom primjeru)

Korištenje klase Point u nekoj drugoj klasi

- Vektor u \mathbb{R}^2 se može definirati pomoću ishodišta i točke
 - točka (tipa *Point*) koja definira vektor i spremljena je u klasi *Vector* može se stvoriti temeljem 2 double broja ili postojeće točke

```
package hr.fer.oop.staticmethods;
public class Vector {
       private Point p;
       public Vector(Point p){
              this.p = new Point(p);
       public Vector(double x, double y){
              this.p = new Point(x, y);
       public void print() {
              p.print();
                           03 Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Vector.java
```

Referenca ili novi objekt (1)?

```
[ Vrag | Stvar | Ljepota | ... ] je u detaljima
```

Što se događa ako se konstruktor promijeni...

```
public class Vector {
   private Point p;
   public Vector(Point p){
       this.p = new Point(p);
}
```

... tako da čuva referencu, umjesto kreiranja novog objekta?

```
public class Vector {
    private Point p;
    public Vector(Point p){
        this.p = p;
    }
```

Referenca ili novi objekt (2)?

Što bi bio ispis sljedećeg programskog odsječka ovisno o kodu na prethodnom slajdu?

```
Point d = new Point(7, 3);
Vector v = new Vector(d);
v.print();
d.setX(17);
d.setY(13);
v.print();
03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticmethods/Main.java
```

- Odgovor na pitanje iz naslova ovisi o konkretnoj primjeni
 - u ovom slučaju novi objekt (tj. kopija) je željeno ponašanje
 - ... ali postoje suprotni slučajevi (npr. liste i općenito kolekcije čuvaju reference)

UML dijagram klasa

- UML = Unified Modeling Language
 - grafički jezik za vizualizaciju, specificiranje, konstrukciju i dokumentiranje objektno orijentiranih programskih rješenja
 - neovisan o programskom jeziku

Dijagram klasa je jedan od UML-ovih dijagrama koji opisuje klase

u sustavu te veze između njih

prikazuje metode i atribute klasa

<< stere ot ype>> Class Name

+var1:int

#var2:int

-var3:long

~var4:double

+m1(param:int):long

- + public
- # protected
- private
- ~ package-private

<<Java Class>>

⊚ ClassName

package_name

var1: int

var2: int

var3: long

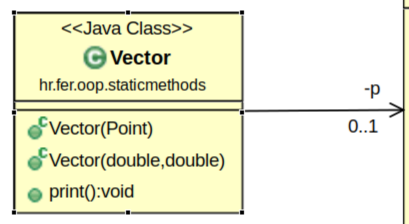
var4: double

d ClassName() d ClassName() d ClassName() d ClassName() d ClassName() d ClassName() d ClassName()

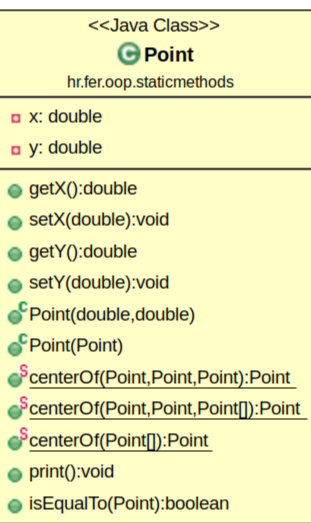
m1(int):long

UML dijagram klasa na primjeru Vector i Point

- Vector sadrži privatnu člansku varijablu p tipa Point type
 - može se prikazati kao asocijacija
 - primijeniti oznaku –p iznad strelice



- Veza između Vector i Point is "0 ili 1"
 - p može biti null
 ili referenca na neku postojeću točku



Statičke varijable

- Pripada klasi, a ne pojedinom objektu
 - dostupna čak i ako ne postoji niti jedan primjerak te klase
- Koristi se u obliku NazivKlase.nazivVarijable
 - Java dopušta da se koristi i nad konkretnim objektom te klase, npr. obj.nazivVarijable, ali nije preporučljivo
- Neki primjeri statičkih varijabli:
 - Math.PI, Math.E
 - obično služe za definiranje konstanti, ali ne mora nužno biti

Ključna riječ final

Vrijednost varijable označena s final se ne može mijenjati

```
final int x = 7;     final Point p = new Point(2.5, 3.0);
...
x = 5;
p = new Point(7.0, 4.2);
```

...ali može se promijeniti objekt na kojeg referenca pokazuje!

```
final Point p = new Point(2.5, 3.0);
...
p.setX(7.0); p.setY(3.0)
```

- mogu biti i statičke
- inicijalizacija odmah pri deklaraciji ili u konstruktoru
 - posljedično, varijabla može biti konstantna na razini pojedinog objekta, a ne na razini klase
- Napomena: ključna riječ final se još može koristiti za onemogućavanje nasljeđivanja neke klase i onemogućavanje nadjačavanja metoda (više o tome u 4. i 5. predavanjima)

Primjer: Statičke varijable za bazu vektorskog prostora \mathbb{R}^2

- Kanonsku bazu za \mathbb{R}^2 čine vektori e_1 =(1,0) i e_2 =(0,1).
- Bazu mogu činiti i neki drugi vektori, npr. α_1 =(1,1) i α_2 =(-1, 2)
- Svaki vektor u \mathbb{R}^2 se može predstaviti kao linearna kombinacija vektora baze.
- Želimo da je baza ista za sve objekte tipa Vector?
 - označit ćemo varijable sa static
- Želimo da se kanonska baza ne može promijeniti => final static
 - Napomena: označavanje e1 i e2 s final znači da su reference konstantne. Budući da u klasi Vector nema metoda koje bi mogle promijeniti vektor, niti postoji metoda koja bi vratila referencu na učahurenu točku, onda je u ovom primjeru kanonska baza zbilja nepromjenjiva.

Inicijalizacija statičkih varijabli

- Statičke varijable mogu se inicijalizirati pridruživanjem vrijednosti odmah pri deklaraciji i/ili pisanjem koda unutar bloka static
 - Order of initialization (if both used) on declaration then static blocks
- Prvo se uzimaju (redom) vrijednosti postavljanje pri deklaraciji, a zatim se izvršava blok static.
 - blok static će se izvesti prije prvog korištenja statičke varijable ili prije prvog stvaranja objekta te klase.

```
package hr.fer.oop.staticblocks;
public class Vector {
   public final static Vector e1 = new Vector(new Point(1,0));
   public final static Vector e2 = new Vector(new Point(0,1));
   public static Vector alpha1, alpha2;
   static {
        alpha1 = e1; alpha2 = e2;
     }
        03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticblocks/Vector.java
```

Primjer korištenja statičkih varijabli

Metoda *print* koristi *EquationSolver* za pronalazak linearne kombinacije trenutne baze (ne ulaziti u detalje implementacije!)

```
package hr.fer.oop.staticblocks;
public class Vector {
                                  03 Constructors/.../hr/fer/oop/staticblocks/Vector.java
  public void print() {
    System.out.format("(\%.2f, \%.2f) = \%.2f * (\%.2f, \%.2f) + \%.2f
* (%.2f, %.2f)", ... //details are not relevant!
public class Main {
                                    03_Constructors/.../hr/fer/oop/staticblocks/Main.java
  Vector v = new Vector(new Point(3,4));
  v.print();
  Vector.alpha1 = new Vector(1,1);
  Vector.alpha2 = new Vector(-1,2);
  v.print();
                  (3,00, 4,00) = 3,00 * (1,00, 0,00) + 4,00 * (0,00, 1,00)
                  (3,00, 4,00) = 3,33 * (1,00, 1,00) + 0,33 * (-1,00, 2,00)
 FER-UNIZG - Objektno orijent
```

Dijagram klasa nakon promjena u klasama Vector i Point

 Veze između klasa nisu prikazane radi preglednosti

