

# Objektno orijentisano programiranje 2

Klase i objekti

# Klase

- Klasa je osnovna jedinica programiranja na jeziku Java
- Klase sadrže:
  - polja (atribute, podatke članove)
  - metode (operacije, funkcije članice)
  - konstruktore (specijalne funkcije za stvaranje objekata)
  - inicijalizacione blokove
  - ugnezđene tipove
- Polja
  - čine strukturu podataka objekta
  - definišu stanje objekta
- Metodi
  - sadrže izvršni kod (na njima je fokus obrade)
  - definišu ponašanje objekta

# Ugovor i implementacija

- OOP striktno razdvaja pojmove:
  - šta se radi
  - kako se radi
- "Šta" je opisano ugovorom - skupom:
  - deklaracija javnih metoda
    - deklaracije koje uključuju potpis, tip rezultata, tipove bačenih izuzetaka
    - potpis uključuje ime metoda, broj i tipove argumenata
  - pridruženom semantikom
- "Kako" je opisano određenom implementacijom – skupom:
  - podataka
  - definicija metoda koji rade nad datim podacima
- Javni podaci su i deo implementacije, ali i ugovora
  - što svakako treba izbegavati (osim konstanti)

# Primer jednostavne klase

- Klasa NebeskoTelo čuva podatke o nebeskim telima:

```
class NebeskoTelo {  
    private static long sledeciID = 0;  
    private long id=sledeciID++;  
    private String ime="nepoznato";  
    private NebeskoTelo kruziOko;  
    public long citajId(){return id;}  
    public NebeskoTelo(String ime){this.ime=ime;}  
    public NebeskoTelo(String ime, NebeskoTelo centar){  
        this(ime);  
        kruziOko = centar;  
    }  
}
```

- Definicija klase uvodi novi naziv tipa (NebeskoTelo)

# Stvaranje objekata

- Referenca na objekat klase se definiše na sledeći način:

```
NebeskoTelo merkur;
```

- Gornja definicija reference na objekat ne stvara objekat

- Primer dela modela solarnog sistema:

```
public static void main(String[] args) {  
    NebeskoTelo sunce=new NebeskoTelo("Sunce");  
    NebeskoTelo zemlja=new NebeskoTelo("Zemlja", sunce);  
    NebeskoTelo mesec=new NebeskoTelo("Mesec", zemlja);  
}
```

- Alokator `new` stvara objekat i vraća referencu na njega

- Tip objekta i argumenti konstruktora treba da budu specificirani

- Objekat se nalazi u memoriji za dinamičku dodelu (*heap*)

- Ako nema dovoljno memorije javlja se izuzetak `OutOfMemoryError`

# Metod `toString`

- Metod `toString()` služi za konverziju proizvoljnog objekta u `String`
- Metod `toString()` se poziva kada se objekat "nadovezuje" na neku nisku
- I primitivni podaci kada se nadovezuju na nisku se automatski konvertuju u `String`
- Primer (u klasi `NebeskoTelo`):

```
public String toString(){  
    String opis = id + " (" + ime + ")";  
    if (kruziOko != null) opis+= " centar rotacije: " + kruziOko;  
    return opis;  
}  
// ... u metodu main:  
System.out.println("Telo " + sunce);  
System.out.println("Telo " + zemlja);  
System.out.println("Telo " + mesec);
```

Izlaz:

```
Telo 0 (Sunce)  
Telo 1 (Zemlja) centar rotacije: 0 (Sunce)  
Telo 2 (Mesec) centar rotacije: 1 (Zemlja) centar rotacije: 0 (Sunce)
```

# Polja

- Promenljive u klasama se nazivaju poljima (atributima)
- Primeri: id, ime, kruzioKo, sledeciID
- Polje se može inicijalizovati u definiciji klase
- Dve vrste polja:
  - nestatička polja: jedno po objektu (id, ime, kruzioKo)
  - statička polja: jedno po klasi (sledeciID)
- Svaki objekat ima svoju vlastitu kopiju nestatičkog polja
- Svi objekti dele jednu kopiju statičkog polja
- Statička polja se nazivaju i “promenljive klase”
- Statička polja se inicijalizuju čim se klasa učita u memoriju
- Nestatička polja se inicijalizuju kad se stvori objekat

# Kontrola pristupa

- Članovi su pristupačni u celom kodu klase u kojoj se nalaze
- Prava pristupa članu iz drugih klasa se određuju modifikatorom:
- `private`
  - član je pristupačan samo u klasi gde je definisan
- (bez modifikatora pristupa, podrazumevano, paketsko pravo)
  - član je pristupačan samo u kodu datog paketa
- `protected`
  - član je pristupačan u izvedenim potklasama i u kodu celog paketa
- `public`
  - član je pristupačan sa proizvoljnog mesta odakle se može pristupiti
- Svako više pravo uključuje prethodna prava

# Metodi

- Sadrže kod koji manipuliše stanjem objekta
- Pozivaju se preko referenci na objekte koristeći operator .
  - *referenca.metod(argumenti)*
- Svaki parametar ima specificiran tip
- Parametri ne mogu imati podrazumevane vrednosti argumenata
- Promenljiv broj parametara podržan od verzije 5.0
  - void metod( Object ... arg );
  - podrška za formatirani izlaz sa promenljivim brojem parametara:  
System.out.printf("%s %3d", ime, godine);
- Povratni tip se deklariše ispred imena metoda
  - ako metod ne vraća nikakvu vrednost – tip "rezultata" je void
- Svi argumenti metoda se prenose isključivo po vrednosti
  - vrednosti parametara u telu metoda su kopije stvarnih parametara
- Referenca se prenosi po vrednosti, a objekat po referenci

# Primer prenosa po vrednosti

- Primer:

```
public static void main(String[] argumenti){  
    double jedan = 1.0;  
    System.out.println("pre: jedan=" + jedan);  
    prepolovi(jedan);  
    System.out.println("posle: jedan=" + jedan);  
}  
public static void prepolovi(double arg){  
    arg /= 2.0; System.out.println("funkcija: pola=" + arg);  
}
```

- Izlaz:

```
pre: jedan=1  
funkcija: pola=0.5  
posle: jedan=1
```

# Primer prenosa po referenci

- Primer:

```
public static void main(String[] argumenti){  
    NebeskoTelo venera = new NebeskoTelo("Venera", sunce);  
    System.out.println("pre: "+venera);  
    drugoIme(venera);  
    System.out.println("posle: "+venera);  
}  
public static void drugoIme(NebeskoTelo telo){  
    telo.ime = "Zvezda Danica";  
    telo = null; // nema značaja  
}
```

- Izlaz:

```
pre: 1 (Venera) centar rotacije: 0 (Sunce)  
posle: 1 (Zvezda Danica) centar rotacije: 0 (Sunce)
```

# Pristupni metodi i preklapanje imena

- Loša praksa je da polja imaju javni pristup
  - sprečava promenu implementacije klase
- Pristupni (accessor) metodi regulišu pristup privatnim podacima
- Na primer, da bi se osigurao *read-only* pristup polju `id`, ono je privatno, a odgovarajući metod `citaJId()` ga samo čita
  - nema načina da korisnik klase `NebeskoTelo` modifikuje polje `id`
- Preklapanje imena (*name overloading*):
  - 2 metoda mogu imati isto ime
  - potrebno je da njihovi potpisi sadrže različit broj ili tipove argumenata
- Primer dva pristupna metoda sa preklopljenim imenima:

```
public NebeskoTelo orbitira() {return kruziOko; }
public void orbitira(NebeskoTelo centar)
{ kruziOko = centar; }
```

# Referenca this

- Specijalna referenca na objekat kojem se upravo pristupa
- Može se koristiti unutar nestatičkih metoda
- Način da se prosledi referenca na tekući objekat kao parametar drugim metodima:

```
lista.dodaj(this);
```

- Implicitan this se dodaje na referencu člana:

```
class Ime {  
    String s;  
    Ime(){ s="bezimeni"; } // isto što: this.s="bezimeni"  
}
```

- Referenca this se može koristiti za pristup zaklonjenim članovima:  

```
public NebeskоТело(String ime){this.ime=ime; }
```
- Zaklanjanje imena polja imenom parametra
  - dobra praksa samo u konstruktorima i pristupnim metodima

# Inicijalizacija objekta

- Inicijalna vrednost polja se može navesti u definiciji klase
  - inicijalizator, izraz koji se izračunava
  - primer:

```
public String ime="nepoznato";
```
- Ako se vrednost ne pridruži eksplisitno, biće "nula":  
0, +0.0f, +0.0, \u0000, false ili null
- Ako je potrebna netrivijalna operacija kreiranja početnog stanja objekta – konstruktori
- Za jednostavnu inicijalizaciju bez argumenata
  - inicijalizacioni blokovi

# Konstruktori

- Konstruktori – specijalne funkcije za inicijalizaciju objekata
  - imaju isto ime kao klasa koju inicijalizuju
  - nula ili više parametara (kao metodi)
  - nemaju povratnu vrednost (za razliku od metoda)
- Konstruktori se izvršavaju nakon što se:
  - poljima pridruže njihove podrazumevane vrednosti
  - izvrše eksplicitni inicijalizatori
  - izvrše inicijalizacioni blokovi
- Specifični konstruktori
  - Konstruktor bez argumenata (no-arg) – za podrazumevanu inicijalizaciju
  - Automatski ugrađeni konstruktor – bez argumenata i ne radi ništa (prazno telo)
    - obezbeđen samo ako ne postoji drugi konstruktor
    - *public* – ako je klasa javna, odnosno nije javni ako klasa nije javna
  - Sa ograničenim pravom pristupa – ograničavaju ko može da kreira objekte
    - privatni, paketski i zaštićeni

# Inicijalizacioni blokovi

- Blok za inicijalizaciju – blok naredbi u telu klase
- Izvršavaju se pre konstruktora, po redosledu navođenja
  - kao da su sastavni deo na početku svakog konstruktora
- Može da baci izuzetak samo ako su svi konstruktori deklarisani da bacaju taj izuzetak
- Primer (u klasi NebeskoTelo): umesto u inicijalizatoru polja `id`

```
{ id = sledeciID++; }
```
- Blokovi se koriste za jednostavnu inicijalizaciju:
  - kada nisu potrebni argumenti pri inicijalizaciji

# Statička polja

- Statičko polje (promenljiva klase) ima samo jednu pojavu po klasi
  - tačno jedna promenljiva bez obzira na broj (čak 0) objekata klase
- Statičko polje se inicijalizuje pre nego što se:
  - bilo koje statičko polje u toj klasi koristi
  - bilo koji metod te klase počne izvršavanje
- Primer:

```
class Inicijalizacija{  
    public void init() {y=x;}  
    private static double x = 10.0;  
    private double y;  
    ...  
} // x je definisano polje u trenutku korišćenja
```

# Statički metodi

- Statički metod može obavljati opšti zadatak za sve objekte klase
- Statički metod može direktno pristupati samo
  - statičkim poljima
  - statičkim metodima klase
- Nestatičkim poljima i metodima može pristupati samo indirektno
  - korišćenjem reference na neki objekat čijem se polju/metodu pristupa
- Ne postoji this referenca (nema specifičnog objekta nad kojim se radi)
- Izvan klase – statičkom članu se pristupa koristeći ime klase i operator .
- U klasi ProstiBrojevi (naredni slajd) su definisani:
  - statički metod: sledeciProstBroj()
  - statički niz: prviProstiBrojevi
  - korišćenje izvan klase:

```
prostBroj = ProstiBrojevi.sledeciProstBroj();  
n = ProstiBrojevi.prviProstiBrojevi.length;
```

# Statički inicijalizacioni blokovi

- Služe za inicijalizaciju statičkih polja ili drugih stanja
- Primer:

```
class ProstiBrojevi{  
    static int[] prviProstiBrojevi=new int[100];  
    static int sledeciProstBroj() {...}  
    static {  
        prviProstiBrojevi[0]=2;  
        for (int i=1; i< prviProstiBrojevi.length; i++)  
            prviProstiBrojevi[i]=sledeciProstBroj();  
    }  
    // ...  
}
```

- Redosled statičke inicijalizacije: sleva-udesno i odozgo-naniže
- U toku izvršenja inicijalizatora statičkih polja još nije pripremljena obrada izuzetaka
  - inicijalizatori ne smeju pozivati metode koji deklarišu da mogu bacati izuzetke
- Statički blok može zvati metode koji bacaju izuzetke, samo ako može i da ih hvata

# Problem ciklične staticke inicijalizacije

- Problem:
  - ako staticki inicijalizator u klasi A poziva staticki metod u klasi B, a staticki inicijalizator u klasi B poziva staticki metod u klasi A
  - ne može se otkriti u vreme prevođenja
    - B može još ne biti napisana kada se A prevodi
- Ponašanje:
  - inicijalizatori A se izvršavaju do tačke poziva metoda klase B
  - pre nego što se izvrši metod klase B, inicijalizatori B se izvršavaju
  - kada inicijalizator B pozove metod klase A ovaj se izvrši (iako nije završena inicijalizacija klase A)
  - završavaju se inicijalizatori klase B
  - izvršava se pozvani metod klase B
  - konačno, završavaju se inicijalizatori klase A

# Primer ciklične statičke inicijalizacije

```
class A{
    static {
        System.out.println("Izvršenje statičkog bloka A počelo"); // (1)
        B.metod();
        System.out.println("Izvršenje statičkog bloka A završava"); // (6)
    }
    static void metod(){ System.out.println("A.metod"); }           // (3)
}
class B{
    static {
        System.out.println("Izvršenje statičkog bloka B počelo"); // (2)
        A.metod();
        System.out.println("Izvršenje statičkog bloka B završava"); // (4)
    }
    static void metod(){ System.out.println("B.metod"); }           // (5)
}
class T{ public static void main(String[] args){ A a = new A(); } }
```

# Objekti na koje ne upućuju reference

- Java eliminiše potrebu da se objekti uništavaju eksplisitno
- Kada ni jedna referenca ne upućuje na objekat, prostor koji ovaj zauzima se može oslobođiti
- Da bi se prostor oslobođio potrebno je da nema referenci na objekat:
  - ni u jednom statičkom podatku
  - ni u jednoj promenljivoj bilo kog tekuće izvršavanog metoda
  - ni u jednom polju ili elementu niza do kojeg bi se moglo stići počevši od statičkih podataka ili promenljivih izvršavanih metoda
- Ako se objekat referiše samo iz objekata koji se više ne referišu
  - može se i taj izbaciti

# Sakupljač đubreta

- Prostor se oslobađa ako je potrebno još prostora
  - sakupljač đubreta želi da izbegne situaciju *out of memory*
- Đubre se sakuplja bez akcija programera, ali sakupljanje đubreta uzima vreme
- Treba projektovati sisteme koji nisu previše produktivni u stvaranju objekata
- Sakupljač đubreta ne garantuje da će memorija uvek biti raspoloživa za sve nove objekte
- Na ovaj način Java rešava probleme
  - visećih referenci i
  - curenja memorije
- Automatsko uklanjanje đubreta otklanja potrebu za destruktorma
  - destruktori u C++ prvenstveno služe za eksplisitnu razgradnju objekta

# Metod `finalize()`

- Metod `finalize()` je definisan u klasi `Object`
- Klasa može de nadjača metod `finalize()`
  - iz tog metoda treba pozvati metod `finalize()` natklase
  - poziv istoimenog metoda natklase – preko reference `super`

```
protected void finalize() throws Throwable {  
    super.finalize();  
    //...  
}
```

- Metod `finalize()` se izvršava samo jednom:
  - pre nego što se prostor oslobodi, za objekte koji nisu živi
  - kada se virtuelna mašina zaustavlja, za objekte koji su još živi

# Primer finalize()

- Klasa vrši obradu nekog toka podataka i obezbeđuje njegovo zatvaranje

```
public class ObradaToka{  
    private Tok tok;  
    public ObradaToka(String ime){  
        tok=new Tok(ime);  
    }  
    //...  
    public void zavrsi(){  
        if(tok!=null){tok.zatvori(); tok=null;}  
    }  
    protected void finalize() throws Throwable  
    { super.finalize(); zavrsi(); }  
}
```

- Metod zavrsi() je korektan i za višestruke pozive

# Izuzeci, izlaz iz aplikacije i finalize( )

- Izuzeci i finalize( )
  - telo finalize( ) može koristiti try/catch da obradi izuzetke metoda koje on pozove
  - sve neuhvaćeni izuzeci koji su se pojavili za vreme izvršenja finalize( ) se ignorišu
- Izlaz iz aplikacije i finalize( )
  - kada se izlazi iz aplikacije finalize( ) metodi svih živih objekata se izvršavaju
  - neke greške mogu sprečiti da se svi finalize( ) metodi izvrše
    - na primer:  
kada program završava zbog nedostatka memorije (*out of memory*)

# Oživljavanje objekata

- Metod `finalize()` može da reanimira objekat postavljajući ponovo referencu na njega
  - na primer, dodajući tu referencu u neku statičku listu
- Nije preporučljivo takvo ponašanje
- Umesto oživljavanja objekta – treba ga klonirati
  - klon (novi objekat) preuzima stanje “umirućeg” objekta
- Metod `finalize()` se pokreće tačno jednom za svaki objekat
- Ako je `finalize()` oživeo objekat, neće se ponovo izvršiti kad se objekat bude stvarno uklanjao
- To znači da objekat može samo jednom biti reanimiran

# Metod main

- Metod `main()` mora imati:
  - modifikatore `public` i `static`
  - tip `void`
  - jedan parametar tipa `String[]`
- Aplikacija može imati više `main()` metoda
  - svaka klasa može imati jedan `main()` metod
- Stvarno korišćeni `main()` pri pokretanju aplikacije:
  - specificiran imenom klase u komandnoj liniji
- Preporuka:
  - svaka klasa treba da ima `main()` metod za potrebe testiranja

# Primer metoda main( )

- Ispisuju se argumenti uneti preko komandne linije pri pokretanju:

```
class Echo {  
    public static void main(String[] argumenti) {  
        for(String a: argumenti) System.out.print(a+" ");  
        System.out.println();  
    }  
}
```

- Iz komandne linije Echo se može pozvati:

java Echo se prikazuje

- Rezultat će biti:

se prikazuje