

# Objekti

Objektno programiranje  
Dogodkovno programiranje

DIRI 2003 – Programski jeziki

---

---

---

---

---

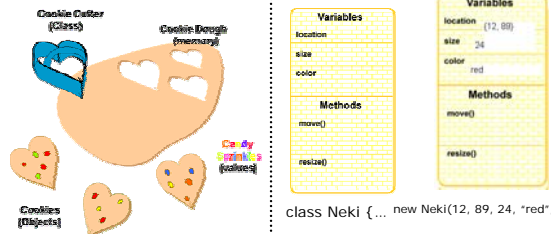
---

---

---

## Java in objekti

- Razred (class) je opis vrste objekta (načrt, kako naj bo objekt videti) – opis ideje objekta
- Primerek razreda (instanca) – konkretni objekt



Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Programiranje v Javi

- Sestavljanje razredov
  - Opis lastnosti objektov
  - Opis metod ("znanja" objektov)
    - Ustvarjanje objektov in njihova uporaba
    - "Ukazovanje" objektom, kaj naj počnejo
    - Objekt za izpolnitev določene naloge potrebuje druge objekte in njihove metode
    - Prošenje dogodkov

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Objekt in ime spremenljivke

- `NekiObjekt a;`
  - `a` je naslov kjer bo objekt (referenca na objekt)
- `new NekiObjekt();`
  - V pomnilniku se je naredil objekt tipa `NekiObjekt()` / po pravilih, ki so določena z opisom razreda `NekiObjekt`
- `a = new NekiObjekt();`
  - `a` kaže na novo ustvarjeni objekt

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zgled – želvja grafika

- Razred `Turtle`
  - Kako je videti "splošna" želva
  - Ko je narejen razred `Turtle` nimamo še NOBENE konkretne želve, le NAČRT, kako naj bodo želve videti
  - `new Turtle();` // ustvari se konkretna želva
    - instanca razreda `Turtle`
    - Objekt `zelvak` je primerek objekta iz razreda `Turtle`
- Kakšne lastnosti ima vsaka želva:
  - Smer
  - Položaj (`x` koor, `y` koor)
- "Stanje" te želve (v trenutku kreacije)
  - Smer (v desno (na vzhod))
  - Na sredi zaslona – v točki (380, 300)

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zgled – želvja grafika

- Kaj znajo vse želve (na katere metode se odzovejo):
  - `barva` // nastavi barvo sledi
  - `narisi` // obrni se za določen kot in pojdi naprej za določeno število korakov
  - `spi` // zaspi za nekaj trenutkov (in z želvo tudi ves svet)
  - ...
- "Ukazovanje"
  - `ime_objekta.metoda(parametri)`
  - `zelvak.barva(mojaBarva);`
  - `zelvak.spi(2000);` // zaspi za 2 sekundi
  - `zelvak.narisi(90, 30);` // obrni se za 90 st v levo in pojdi naprej za 30

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Dedovanje

- "razširjanje" objektov
- extends
- Naredimo načrt za razred pametnih želv
  - Znajo risati kvadrate
- `public class PametnaZelva extends Turtle`
- Vsaka pametna želva "zna" vse, kar zna razred `Turtle` in morda še kaj

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Dedovanje

- Izpeljava novih razredov iz obstoječih
- Uvajanje dodatnih metod
- Lahko tudi dodatne lastnosti (podatki)
- Primer:
  - matrike
    - Seštevanje, odštevanje, množenje
  - Kvadratne matrike / `class KvMatrike extends Matrike`
    - Ker je razred izpeljan – ni potrebno na novo pisati metod za seštevanje, odštevanje, množenje
    - Možne dodatne operacije
      - Inverz, deljenje, ...

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Dedovanje

- Hierarična zgradba razredov
- Vrhnji objekt
  - Object
  - Iz njega izpeljani vsi drugi rezredi
  - Če ne napišemo `extends ...`
  - `extends Object`
- "specializacija" objektov

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Razred Turtle

- Konstante (razredne):
  - RDECA, MODRA, CRNA, SIVA, RUMENA, ROZA, ORANZNA, ZELENA, VIOLICNA, BELA
- Turtle.BELA
- /\*\* Nastavimo barvo pisanja na dano barvo \*/
- public void barva (Color danaBarva)
- /\*\* Na mestu želve napiši sporočilo \*/
- public void napisi (String sporočilo)
- /\*\* Pocakaj za cakaj milisekund. \*/
- public void spi (int cakaj)
- /\*\* Obrni se levo za levo stopinj; premakni se za naprej korakov.\*/
- public Turtle premakniSe (double levo, double naprej)
- /\*\* Obrni se levo za levo stopinj; premakni se za naprej korakov in puscaj sled.\*/
- public Turtle narisi (double levo, double naprej)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

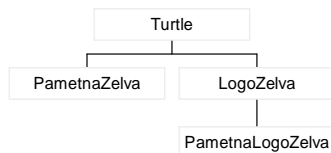
---

---

---

## “Pametna” Logo želva

- public class PametnaLogoZelva  
extends LogoZelva
- Dodatne metode
- Hierarhija objektov:



Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## “Prava” Logo želva

- Logo želve dejansko pri premikanju ne puščajo vedno sledi za sabo
- Pisalo: dvignjeno/spuščeno
- Naredimo tovrstno logo želvo
- Kam jo uvrstiti v našo hierarhijo objektov?
- Ker nam metode iz LogoZelva ne ustrezajo, izpeljimo kar iz razreda Turtle!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## this

- Dostop do objekta znotraj načrta
- `this.ime`
  - Dostopamo do polja/lastnosti ime "tekočega" objekta
- `this.ploscina()`
  - Na trenutnem objektu izvajamo metodo ploscina
- `this` lahko izpustimo

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## “Prava” Logo želva

- ```
public class PravaLogoZelva
  extends Turtle
```
- Potrebujemo dodatno stanje!
- ```
private boolean pisalo = true;
// pisalo je spusceno
```
- Metode, ki dvigajo/spuščajo pisalo
- [PravaLogoZelva.java](#)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ključni pojmi OOP

- Združevanje (enkapsulacija)
  - Podatki in metode so združeni v predmetu
  - Ožje: “ščitenje” podatkov/metod pred neposrednim dosegom
- Dedovanje (inheritance)
  - Iz razreda izpeljemo nov razred
  - “prevzem” lastnosti in metod
- Večličnost (polimorfizem)
  - Objekti se lahko obnašajo v različnih vlogah

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Primitivni tipi / objekti

- Primitivni tipi
- Osnovni tipi
  - int
  - double
  - boolean
  - char
  - ...
- Ne moremo narediti sami!
- Objekti
  - "dobimo z Javo"
    - String
    - Integer
    - Color
    - ...
  - Naredimo sami
  - Vsi nadgradnja
  - Če ni extends ... : extends Object

Marija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Objekti

- Imajo neka stanja (podatki)
- Nekaj znajo:
  - Reagirajo na določene metode
- Stanja: spremenljivke
- Znanje: metode

Marija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Primer objekta

- EMŠO
- Podatki (stanja)
  - Številka
- Metode
  - Povej spol
  - Povej rojstni datum
  - ...

Marija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## EMŠO

---

```

public class EMSO {
    String stevilka;
    public boolean zenska
    { // ali je oseba s to stevilko zenska
        ...
    }
    public Datum rojDan
    { // roj. dan osebe s to stevilko
        ...
    }
    ...
}

```

Opis, kako zgleda poljuben  
EMSO objekt

Matija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## EMŠO

---

```

EMSO jaz = new EMSO();
jaz.stevilka = "2102962500087";
System.out.println(jaz.zenska());

```

Uporaba konkretnega EMSO  
objekta

Matija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Razred Kvader

---

- Ne pozabi: razrede poimenujemo z veliko začetnico!
- Podatki,
  - komponente, polja, ...
  - opisujejo stanje objekta
- Metode
  - Konstruktorji (posebne metode)
    - Kaj se zgodi ob new
    - "znanje" objektov tega razreda
      - volumen, površina, ...
  - Metode za ravnanje s podatki
    - Nastavi podatek
    - Vrni podatek
  - toString

**Podatki:**  
stranice

**Metode:**  
•konstruktorji  
•volumen  
•povrsina  
•stranicaA  
•stranicaB  
•stranicaC  
•kolikoA  
•...

Matija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Podatki

- Stanja, ki spadajo k objektu
- Način dostopa do stanj:
  - Privatne spremenljivke: `private`
  - `private int x;`
- Privatne spremenljivke
  - Dosegljive le znotraj razreda
  - Nihče izven razreda jih ne vidi!
  - `public` spremenljivke lahko vidijo vsi!
  - Enkapsulacija na nivoju podatkov:
    - način hranjenja podatkov je "zasebna" zadeva objekta

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader - podatki

- Podatki:
  - Stranice: a, b, c
  - Odločitev o načinu predstavitve
    - Kako bo imel objekt predstavljene stranice
    - Ena od možnosti:
      - 3x spremenljivka tipa int
    - Druga možnost
      - Tabela s tremi polji
    - Tretja možnost: ....
- `private int a;` // stranica a
- [Kvader\\_0.java](#)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Zakaj enkapsulacija?

- Zakaj `private`?
- [testKvader1.java](#)
- Kje so težave?
- Če želimo uporabljati `imeObjekta.imePodatka`
  - Poznati način predstavitve podatka
  - Ni enostavne možnosti kontrole pravilnosti podatkov!
  - Težave, če kasneje ugotovimo, da bi bilo potrebno predstavitev spremeniti!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---



## Zakaj enkapsulacija?

- Način predstavitve uporabnika NE zanima – s private mu preprečimo dostop
- Kako potem do podatkov:
  - Pripravimo ustrezne metode
- Če se podpisi metod ne spreminjajo – ni težav s spreminjanjem razreda
  - Vsi programi, ki uporabljajo objekte določenega razreda, si podatke izmenjujejo le preko metod
  - Če se klic ne bo spremenil, je vseeno, kako je spremenjen razred!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Sprememba interne predstavitve podatkov

- Namesto treh spremenljivk – niz
- Sprememba metod
- Ali je potrebno popraviti program, kjer smo uporabljali razred?
- Ne, če nismo spremenili imen metod, tipov in števila parametrov, tipa rezultata, ki ga vrne metoda

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Private / public

- `Cas kdaj = new Cas();`
- `kdaj.ura = 12;`
- Ne gre!
  - `testCas.java`
  - Je razlog res le napačno poimenovanje?
  - `testCas1.java`
- Razred `Cas1`, kjer so spremenljivke `public`
- `Cas1 kdaj = new Cas1();`
- `kdaj.h = 12;`
- Gre! `testCas2.java`

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Private / public

- Kaj, če se premislimo glede določenih omejitev
- Npr. – ugotovimo, da bi bilo dobro zagotavljati "pravilnost" časa.
- Popraviti (pregledati) vse programe, ki uporabljajo `Cas1`, če nismo kje neposredno nastavili spremenljivke na napačno vrednost
- Če uporabljamo razred `Cas`, kontrolo vstavimo le v metode tega!

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Private / public

- Kaj, če se premislimo glede poimenovanja ali načina, kako objekt hrani podatke
- Denimo, da bomo raje čas hranili v obliki "hh:mm:ss"
- Popraviti vse programe, ki uporabljajo `Cas1`
- Če uporabljamo razred `Cas`, spremenimo le tega!

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Public / -

- Če vsa določila spustimo
- Dostop na nivoju paketa (package)
- Dejansko (naš način uporabe)
  - Isto kot `public`!
- `Cas2.java`, `testCas3.java`
- Obstaja še:
  - `protected`
  - Vidno tudi v razredih, ki razširjajo dani razred
  - ... `class R1 extends R2`
    - V razredu `R1` vidne `public` in `protected` spremenljivke objektov razreda `R2`
    - Spremenljivke objektov razreda `R2` z določilom `private` v `R1` niso vidne

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Public / private za metode

- Enaka pravila (glede vidnosti) so tudi pri metodah (določila `public`, `private`, ...)
- `private int bla(...)`
  - Metodo lahko uporabljamo le znotraj razreda!
- `public int ble(...)`
  - Metodo lahko uporabljamo kjerkoli!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## public vs. private vs. protected

- `public`: javno, vsi dostopajo
- `private`: le v okviru razreda
  - Tudi razred, ki je razširitev tega razreda ne more do komponent
  - Včasih preveč omejujoče
- `protected`
  - Dostopamo lahko v okviru razreda IN izpeljanih razredov (posredno in neposredno)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Dostop

- Pri tvorbi razreda
- Spremenljivke z dostopom `private`
- Metode na voljo uporabnikom: `public`
- "Pomožne" metode: `private`
- `protected` zaenkrat ne bomo uporabljali
- [Kvader\\_0.java](#)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader – metode za delo s podatki

- Za podatke za katere je smiselno, da jih uporabnik vidi:
  - Metode, ki povejo vrednost podatka
  - `povejA()`, ...
- Za podatke za katere je smiselno, da jih uporabnik spremeni:
  - Metode, ki spremenijo vrednost podatka
  - Možnost kontrole
  - `stranicaA()`, ...
- [Kvader.java](#) (oglejmo si komentarje!)

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Razred Kvader

- Ne pozabi: razrede poimenujemo z veliko začetnico!
- Podatki,
  - komponente, polja, ...
  - opisujejo stanje objekta
- Metode
  - Konstruktorji (posebne metode)
    - Kaj se zgodi ob new
    - "znanje" objektov tega razreda
      - volumen, površina, ...
  - Metode za ravnanje s podatki
    - Nastavi podatek
    - Vrni podatek
  - toString

Podatki:  
•stranice

Metode:  
•konstruktorji  
•volumen  
•povrsina  
•stranicaA  
•stranicaB  
•stranicaC  
•kolikoA  
•...

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader - podatki

- Podatki:
  - Stranice: a, b, c
  - Odločitev o načinu predstavitve
    - Kako bo imel objekt predstavljene stranice
    - Ena od možnosti:
      - 3x spremenljivka tipa int
    - Druga možnost
      - Tabela s tremi polji
    - Tretja možnost: ....
- `private int a; // stranica a`

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader – metode za delo s podatki

- Za podatke za katere je smiselno, da jih uporabnik vidi:
  - Metode, ki povejo vrednost podatka
  - `povejA()`, ...
- Za podatke za katere je smiselno, da jih uporabnik spremeni:
  - Metode, ki spremenijo vrednost podatka
  - Možnost kontrole
  - `stranicaA()`, ...
- [Kvader.java](#) (oglejmo si komentarje!)

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader - konstruktor

- Posebna metoda
- Brez tipa
- Za nastavitev začetnih vrednosti
- Ime kot je ime razreda
- Kličemo jo skupaj z `new`
- `public Kvader() { a = 1; b = 1; c = 1; }`
- Klic: `new Kvader()`;
- Lahko več konstruktorjev

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Konstruktorji

- Posebne metode
- Ne moremo klicati posebej
  - Le ko tvorimo objekt
  - `new`
  - Za vzpostavitev začetnega stanja
- Enako ime kot razred
- Nimajo tipa (tudi `void` ne!)
- Ni stavka `return`

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader - konstruktorji

- Standardno – konstruktor brez parametrov
- Naredi “privzeti” objekt
- Denimo – kvader s stranicami  
1 x 1 x 1
- ```
public Kvader(){  
    a = 1;  
    b = 1;  
    c = 1;  
}
```
- Kaj pa, če bi uporabniku radi ponudili več možnosti “začetnega” kvadra?

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Več konstruktorjev

- Več konstruktorjev:
  - Več metod z enakim imenom
  - Je to možno?
- Preobteževanje
  - Overloading
  - Več metod z enakim imenom
- Metode se morajo razlikovati ne v imenu, ampak podpisu
- Podpis metode
  - Podpis: ime + število in tipi parametrov!
  - Return tip NI del podpisa!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader.java

- Konstruktor, ki naredi kocko
- Konstruktor, kjer podamo stranice
- Konstruktor, ki naredi kopijo objekta

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## O konstruktorjih

- <http://www.javaworld.com/jw-10-2000/jw-1013-constructors.html>

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Preobtežene metode

- Tudi "navadne" metode (ne le konstruktorji) so lahko preobtežene
- Možnost, da imamo enako poimenovano metodo, ki pa sprejema parametre različnega tipa
- Metoda ploscina, ki kot parameter dobi objekt iz razreda Kvadrat, Krog ali Pravokotnik
  - Uporaba: ploscina (bla), kjer je bla lahko objekt tipa Kvadrat, Krog ali Pravokotnik
- Tri metode, z enakim imenom, a različnimi podpisi
  - Enostavnejša uporaba kot tri metode z različnimi imeni ali ena metoda, kjer preverimo, kakšen objekt smo dobili
  - Enostavneje, če dobimo še četrti tip objekta – v "glavno" kodo ni potrebno posegati – naredimo novo metodo z istim imenom (ploscina) in s parametrom katerega tip je novi objekt
  - Klic je še vedno ploscina (bla)!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Primeri preobteženih metod

- `Math.abs()`
- Uporabimo lahko na tipu `double` in na tipu `int`
- Dve metodi!
- [Math.java](#)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kvader - toString

- Kaj se zgodi, ko potrebujemo namesto objekta niz
- Npr. `System.out.println(new Kvader());`
- Predefiniranje metode iz razreda `Object`

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Prekrite metode

- V predniku (neposrednem – `extends ...` ali posrednem) definirana metoda nam ne ustreza
- Predefiniranje: prekrite metode
- Overriding
- Enak podpis metode kot pri predniku – velja naša definicija
- Predefiniranje lahko tudi preprečimo
  - O tem kdaj drugič ...

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Iz razreda Kvader izpeljimo razred Kocka

- ? podatki
  - Obstoječi zadoščajo (celo preveč jih je)
  - Se jih lahko "znebimo"?
- Metode:
  - Konstruktorji
    - Pripravimo nove ustrezne konstruktorje
  - volumen, površina
    - Lahko ostaneta
  - Metode za vračanje podatkov o straneh?
    - V redu – objekt mora "paziti" na pravilnost podatkov
    - Morda dodamo še metodo `povejStranico`
  - Metode za nastavljanje podatkov
    - Obstajajo `stranicaA`, `stranicaB`, `stranicaC`
    - Uporabnik jih lahko uporabi in s tem povzroči zmedo, saj popravi le en podatek!
    - Nujno predefiniranje!
  - `toString`
    - Napišemo na novo!

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---



## Razred Math

- Kaj opazimo?
  - Tip metod?
- Static
  - statična metoda
  - Razredna metoda
- Ni vezana na objekt
- Uporabimo lahko, tudi če ni nobenega objekta tega razreda
- Klic
  - `ImeRazreda.imeMetode(parametri)`

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Statične komponente

- `static`
- Obstajajo neodvisno od obstoja objekta tega razreda
- Le en primerek za cel razred!
- `Math.PI`
- Uporaba
  - Različne konstante
  - Enolična identifikacija
    - Objekt naj ima svojo serijsko številko
    - Denimo, da so te številke zaporedne
    - Vedeti, katera je bila dodeljena zadnja
    - Zadnja dodeljena številka: ni lastnost objekta, ampak cele skupine objektov
  - Vedno, ko je določen podatek skupen za vse objekte tega razreda

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Statične komponente

- `public` ali `private` (odvisno od željenega načina dostopa)
- Dostop
  - `ime_objekta.ime_polja` ali `ime_razreda.ime_polja`
  - Slednje boljše (saj ta komponenta ni vezana na objekt!)
  - Prvi
- Zgled:
  - Štetje objektov

Maija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ustvarjanje razredov: povzetek

- Konkretni objekt je primerek (instanca) iz nekega razreda
- Nastane z `new`
  - Izjema: `String`
  - Ni izjema, le drugačen zapis!
  - Podobno tabele z inicializacijo
- Posamične lastnosti objekta
  - Dostop: `private`
  - Uporabnika ne zanima način hranjenja lastnosti objekta
- Metode za delo s podatki/lastnosti
  - `vrniPodatek`, `nastaviPodatek`
- Konstruktorji
  - Kaj se zgodi ob kreaciji novega podatka

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ustvarjanje razredov: povzetek

- `toString`
  - Da objekt pretvorimo v niz
  - Za "predstavitev" objekta
- Metode
  - Namenjene uporabnikom: `public`
  - "interne" (pomožne) metode: `private`
- Več metod z enakim imenom
  - Preobteževanje (overloading)
- Razredi nastajajo z dedovanjem
- Prevzem vseh lastnosti in metod "starševskega" razreda
- Predefiniranje metode prednika
  - Prekrivanje
  - Overriding

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Kaj zvedo o OO študenti 2. letnika FMF – visokošolski študij

- 2003/4
  - <http://haka.fmf.uni-lj.si/praracunalnistvo-1/lekcija12/index.html>
  - <http://haka.fmf.uni-lj.si/praracunalnistvo-1/lekcija13/index.html>
- 2002/3
  - [http://haka.fmf.uni-lj.si/praracunalnistvo-1/arhiv-2002/gradivo/lekcija\\_19/index.html](http://haka.fmf.uni-lj.si/praracunalnistvo-1/arhiv-2002/gradivo/lekcija_19/index.html)

Marija Lokar,  
Fakulteta za matematiko in fiziko

DIRI 2003

---

---

---

---

---

---

---

---

## Nekaj povezav

- Java Tutorial (preveden v slov.)
  - [http://storm.uni-mb.si/vaje/os/tečaj\\_java/java/objects/index.html](http://storm.uni-mb.si/vaje/os/tečaj_java/java/objects/index.html)
- (slo) <http://www.jugsi.org/dokumentacija/Knjiga/2/21.html>
- <http://sep.stanford.edu/sep/jon/family/jos/oop/index.html>
- <http://www.scism.sbu.ac.uk/jfl/jflcontents.html#chap1.html>
- <http://www.javaworld.com/javaworld/jw-04-2001/jw-0406-java101.html>

---

---

---

---

---

---

---

---