## Objektno orijentirano programiranje

4: Nasljeđivanje. Polimorfizam

#### **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/



#### Klasa Object

- Java sadrži klasu Object te je moguće kreirati objekte klase Object
  - …iako nije pretjerano korisno
- Značaj klase Object je u hijerarhijskoj organizaciji klasa pri čemu je klasa Object korijen takvog stabla
- Svaki referencijski tip (engl. reference type)
  - to su npr. klase, ali <u>ne i primitivni tipovi</u> –

je nastao iz klase *Object* i u sebi sadrži metode iz klase *Object* 

#### Upcast i downcast

- Adresa objekta bilo kojeg tipa se može spremiti u referencu općenitijeg tipa (*upcast*) – u ovom slučaju tipa *Object*
  - Koristeći tu referencu mogu se pozvati samo metode iz klase Object
- Pokušaj definiranja reference konkretnijeg tipa (npr. Point) iz općenitije reference (u ovom slučaju Object) naziva se (downcast)
  - Može uzrokovati probleme (bit će kasnije obrađeno)
- Upcast i downcast ne mijenjaju objekt na hrpi

#### Usporedba i ispis objekata

- U prethodnim predavanjima korištena je vlastita metoda za ispis točke (print) i usporedbu s drugom točkom (isEqualTo)
  - tipična funkcionalnost za većinu klasa
- Java već "ima" ove metode u klasi Object boolean equals(Object o)
  - uspoređuje objekt nad kojim je metoda pozvana s drugim objektom

#### String toString()

- vraća string s podacima o objektu nad kojim je metoda pozvana
  - takav string se može naknadno ispisati
- Navedene (i još neke) metode su naslijeđene te ih imamo u našoj klasi, iako ih nismo eksplicitno napisali

### Zašto nasljeđivanje?

- Želimo napraviti novu klasu, a već postoji klasa koja uključuje nešto što trebamo (kôd, članske varijable, metode...)?
- Umjesto pisanja klase ispočetka, nasljeđivanjem imamo mogućnost korištenja već postojećih metoda
- Novu klasu "obogatimo" svojstvima koja nedostaju specifičnim samo za tu klasu

#### Korištenje naslijeđenih equals i toString

- Naslijeđene metode iz klase *Object* u ovom primjeru ne daju željene rezultate
  - equals iz klase Object uspoređuje radi li se o istim objektima u memoriji (uspoređuje reference, a ne sadržaj objekta)
  - toString vraća puno ime klase i određeni broj (hashcode)

```
package hr.fer.oop.objectmethods;
public class Main {
                         ...04_InheritancePolymorphism/hr/fer/oop/objectmethods/*.java
        public static void main(String[] args) {
                Point p1 = new Point(2, 5);
                System.out.println(p1.toString());
                Point p2 = new Point(2, 5);
                Point p3 = p2;
                System.out.println(p1.equals(p2));
                System.out.println(p2.equals(p3));
                         hr.fer.oop.objectmethods.Point@d716361
                         false
FER-UNIZG - Objektno orijentirano programira
```

#### Nadjačavanje equals i toString

- Kad je naslijeđeno ponašanje metoda equals i toString neodgovarajuće, mogu se napisati prikladne implementacije
  - Postupak se naziva nadjačavanje engl. override
  - Oznaka @Override nije nužna, ali prevodiocu sugerira našu namjeru
    - U protivnom javlja upozorenje o postojanju metode istog imena i argumenata u stablu nasljeđivanja

#### Korištenje nadjačanih equals i toString

...04\_InheritancePolymorphism/hr/fer/oop/override/\*.java

```
package hr.fer.oop.override;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Point p1 = new Point(2, 5);
       Point p2 = new Point(2, 5);
       System.out.println("p1.equals(p2) : " + p1.equals(p2));
       p1.setX(1);
       p1.setY(2);
       System.out.println("p1.equals(p2) : " + p1.equals(p2));
       System.out.println(p1);
       System.out.println(p2);
                       p1.equals(p2) : true
                       p1.equals(p2) : false
                       (1.00, 2.00)
                        (2.00, 5.00)
```

#### Nadjačavanje i preopterećivanje

- Nadjačavanje engl. override
- Preopterećivanje engl. overload
- Nadjačavanje definira novo ponašanje naslijeđene metode
  - Metoda mora imati isti potpis (naziv, povratni tip, broj i tipovi argumenata)
    - \* Java omogućava da povratni tip u nekim slučajevima može biti i drugačiji – detaljnije kasnije u slajdu istog naslova
  - Napomena: novo ponašanje se primjenjuje na klasu u kojoj je došlo do nadjačavanja i na klase ispod u hijerarhiji
- Preopterećivanjem se definira dodatna metoda istog imena, ali drugačijeg potpisa

#### Bazna i izvedena klasa

- Bazna klasa (osnovna klasa, natklasa, klasa roditelj) je klasa iz koje se izvodi neka druga klasa
  - engl. base class, superclass
- Klasa koja nasljeđuje neku klasu naziva se izvedena klasa (potklasa, klasa dijete)
  - engl. derived class, subclass
- Izvedena klasa je specijalizacija bazne klase
- Bazna klasa je generalizacija svojih izvedenih klasa

#### Nasljeđivanje

- Izvedena klasa se sastoji od vlastitih članova i članova bazne klase
- Može pristupiti članovima (varijablama, metodama) označenim s public ili protected
  - ... te onim bez modifikatora, ako se nalazi u istom paketu kao bazna klasa
  - ne može pristupiti privatnim članovima bazne klase
- Konstruktori se ne nasljeđuju, ali se mogu pozivati iz izvedene klase
- U Javi sve klase osim klase Object imaju jednu i samo jednu direktnu klasu roditelja.
  - Ako to nije neka eksplicitno navedena klasa, onda je to klasa Object.

#### Kratki opis primjera s nasljeđivanjem

- Modeliramo artikle koji se prodaju u nekom dućanu.
- Primjer je pojednostavljen, jer nećemo modelirati sve vrste artikala, već samo one koji će poslužiti za razumijevanje osnovnih pojmova vezanih za nasljeđivanje i polimorfizam.
- Stoga u ovom primjeru modeliramo sljedeća svojstva/metode:
  - šifru (SKU Stock Keeping Unit)
  - naziv
  - kategoriju proizvoda (npr. hrana, piće, odjeća ....)
  - jediničnu cijenu
  - stopu PDV-a (25%)
  - cijenu za n komada
    - načelno n \* jedinična cijena uvećana za PDV, ali može npr. i 2+1
       GRATIS...

#### **Artikl**

- klasa Item
- atributi (članske varijable) su privatni
  - pišemo gettere i settere
- Kroz programski kôd je moguće promijeniti samo naziv i iznos.
  - kategorija artikla je nepromjenjiva
  - jednom postavljena šifra artikla uvijek ista
  - PDV treba vrijediti za cijelu kategoriju proizvoda, a ne za pojedinačni proizvod
- dva konstruktora s argumentima
  - šifra, naziv
  - šifra, naziv, jedinična cijena

- <<Java Class>>
  - ⊕ Item

hr.fer.oop.inheritance\_polymorphism

- <sup>F</sup>sku: String
- name: String
- netSalePrice: double
- getSku():String
- getName():String
- setName(String):void
- getNetSalePrice():double
- setNetSalePrice(double):void
- getVAT():double
- getPrice(int):double
- getItemType():String
- fltem(String, String, double)
- toString():String
- metoda toString iz klase Object izmijenjena tako da se ispisuje šifra - naziv

#### Klasa Item (1)

 Artikl konstruiramo predajući šifru i naziv ili šifru, naziv i cijenu artikla.

```
package hr.fer.oop.inheritance polymorphism;
public class Item {
   public Item(String sku, String name){
     this(sku, name, 0);
   public Item(String sku, String name, double price){
     this.sku = sku;
     this.name = name;
     this.netSalePrice = price;
```

Npr. new Item ("1256", "Domaćica")

#### Klasa Item (2)

- Za vrstu artikla vraćamo prazni String, jer ne možemo znati o kojoj vrsti artikla se radi (modeliramo općenito za bilo koji artikl).
- PDV je 25%
  - tvrdo kodiran zbog ilustracije nadjačavanja metoda. U stvarnom primjeru bi bio evidentiran u konfiguracijskoj datoteci ili u bazi podataka
- Za dohvat koristimo gettere, a ne direktno varijablu (razlog uskoro).

```
package hr.fer.oop.inheritance polymorphism;
public class Item {
 public double getVAT(){ return 0.25; }
 public double getPrice(int count){
   return count * getNetSalePrice() * ( 1 + getVAT());
 public String getItemType(){ return ""; }
 @Override
 public String toString() {
    return String.format("%s - %s", getSku(), getName());
```

#### Primjer nasljeđivanja – hrana, piće i odjeća

- Hrana, piće i odjeća su artikli i imaju šifru, naziv i cijenu, ali svaki od njih ima nešto specifično baš za tu vrstu artikla, npr.
  - hrana (klasa Food) ima rok trajanja i masu
  - piće (klasa Beverage) ima volumen
  - odjeća (klasa Cloth) ima veličinu
  - naslijedimo postojeću funkcionalnost klase Item
    - npr. izračun cijene (mogao je npr. biti i složeniji od neto + PDV)
  - dodajemo funkcionalnost specifičnu za pojedinu klasu
- Za nasljeđivanje se koristi ključna riječ extends, npr.

```
public class Beverage extends Item {
    ...
}
```

#### Redoslijed pozivanja konstruktora

- Prilikom stvaranja novog objekta klase Beverage prvo se mora inicijalizirati dio koji je naslijeđen iz bazne klase (tj. klase Item)
- Kada bi Item imao prazni konstruktor (kao u kôdu ispod) tada bi

```
new Beverage() ispisao
                                            "Ispis":
public class Item {
                                            Item constructor
    public Item() {
                                            Beverage constructor
       this(...some random sku..., "no name")
       System.out.println("Item constructor");
public class Beverage extends Item {
    public Beverage() {
        // ovdje prevodilac dodaje super();
        System.out.println("Beverage constructor");
```

#### super za poziv konstruktora bazne klase (1)

- super poziva konstruktor bazne klase
  - treba razlikovati od this koji poziva neki drugi konstruktor iste klase
- prva naredba u konstruktoru izvedene klase je:
  - eksplicitno pozvani konstruktor iste (this) ili bazne klase (super)
     ili
  - super() koji je ugradio prevodilac (implicitno)
- ne napišemo li konstruktor za Beverage, tada će se automatski pokušati stvoriti podrazumijevani konstruktor u kojem bi implicitno bila dodana naredba super() za poziv praznog baznog konstruktora
  - takav u ovom slučaju ne postoji, pa će prevodilac prijaviti pogrešku

#### super za poziv konstruktora bazne klase (2)

Što ako ne želimo ili ne možemo pozvati prazni konstruktor?

```
package hr.fer.oop.inheritance_polymorphism;
public class Beverage extends Item {
  private double volume;
  public Beverage(String sku, String name, double volume){
    super(sku, name);
    this.volume = volume;
  public Beverage(String sku, String name, double price,
       double volume){
    super(sku, name, price);
    this.volume = volume;
  @Override
  public String getItemType() {
    return "Beverage";
```

# Dijagram klasa s dodanim specifičnostima

<<Java Class>> Oltem hr.fer.oop.inheritance polymorphism

sku: String

sku: String

izvedenih klasa

- Slično kao i za Beverage dodamo i ostale specijalizacije klase Item
  - primijetiti strelicu za nasljeđivanje

name: String netSalePrice: double getSku():String getName():String setName(String):void getNetSalePrice():double setNetSalePrice(double):void getVAT():double getPrice(int):double getItemType():String fltem(String, String) <<Java Class>> Filtem(String, String, double) ⊕ Food toString():String hr.fer.oop.inheritance\_polymorphism weight: double bestBefore: LocalDate <<Java Class>> getWeight():double Cloth setWeight(double):void hr.fer.oop.inheritance\_polymorphism hr.fer.oop.inheritance\_polymorphism getBestBefore():LocalDate

size: double

Cloth(String, String, double)

getItemType():String

setSize(double):void

getSize():double

Cloth(String,String,double,double)

<<Java Class>>

**⊕** Beverage

Beverage(String, String, double, double)

Beverage(String, String, double)

volume: double

getItemType():String

getVolume():double

setVolume(double):void

setBestBefore(LocalDate):void

Food(String, String, LocalDate)

toString():String

getVAT():double

getItemType():String

Food(String,String,double,LocalDate)

### Nadjačavanje metode (1)

- Nasljeđivanjem klase Item, klase Food, Beverage, ... naslijedili su i metode getPrice, getVAT, getItemType, ...
  - Svaka od klasa piše svoju verziju getItemType u kojoj ispisuje o kojoj vrsti artikla se radi.
  - PDV nije isti za hranu, pa je potrebno napisati ispravnu verziju.
- Metoda u izvedenoj klasi mora imati isto ime, argumente i povratni tip čime nadjačava (eng. override) metodu iz bazne klase.
- Uobičajeno se iznad metode izvedene klase koja nadjačava metodu bazne klase stavlja oznaka @Override.
  - Prevodilac će upozoriti ako takva metoda ne postoji u baznoj klasi.

## Nadjačavanje metode (2)

 (Zamislimo da) hrana ima PDV u iznosu od 13% i za kategoriju vraća tekst Food.

```
public class Food extends Item {
       @Override
       public String getItemType() {
               return "Food";
       @Override
       public double getVAT() {
               return 0.13;
```

#### super za poziv metode iz bazne klase

- Prethodne dvije metode su bile potpuno samostalne, ali ponekad je korisno samo malo modificirati naslijeđenu verziju.
  - Npr. u toString želimo još samo nadodati rok trajanja artikla
- super se može koristiti i za poziv metode (ili članske varijable) iz bazne klase
  - ne mora biti prva naredba u metodi

#### Opaska vezana za nasljeđivanje i nadjačavanje

- Klase na nižim nivoima hijerarhijskog stabla mogu (ali ne moraju) definirati vlastite metode i nadjačavati postojeće
- Nasljeđuje se ona verziju koja je "zadnja" nadjačana
- super se odnosi na naslijeđenu metodu bez obzira gdje se nalazi
  - Nije moguće super.super.method() bilo bi sintaksno neispravno i rušilo bi koncept nasljeđivanja

```
class A metode: m1, m2, m3

class B extends A

nadjačava m1 i definira m4

class C extends B

nadjačava m2 i definira m5

class D extends C

nasljeđuje i nadjačava m1 (iz klase B) – ne može pristupiti onoj iz A

naslijedila m2 (iz C), m3 (iz A) m4 (iz B), m5 (iz C)
```

# Primjer korištenja naslijeđenih i nadjačanih metoda M. Inheritance Polymorphism / Jinheritance, polymorphism

...04\_InheritancePolymorphism/.../inheritance\_polymorphism/Main.java

```
Item item = new Item("1256", "Domaćica");
item.setNetSalePrice(10);
System.out.format("%s, price: %.2f, type: %s\n",
                      item, item.getPrice(1), item.getItemType());
Food food = new Food("777", "CaoCao", 2.5,
                      LocalDate.of(2016,5,11));
System.out.format("%s, price: %.2f, type: %s\n",
                      food, food.getPrice(1), food.getItemType());
Beverage beverage = new Beverage("23", "Coca cola", 10, 2);
System.out.format("%s, price: %.2f, type: %s\n",
                      beverage, beverage.getPrice(1),
                      beverage.getItemType());
            1256 - Domaćica, price: 12,50, type:
            777 - CaoCao, best before: 11.05.2016., price: 2,82, type: Food
            23 - Coca cola, price: 12,50, type: Beverage
```

#### Nadjačavanje i preopterećivanje

- Prilikom nadjačavanja, za povratni tip se može upotrijebiti i neka izvedena klasa povratnog tipa metode u baznoj klasi – covariant return type.
  - Npr. ako metoda u nekoj baznoj klasi vraća Item, onda izvedena klasa može nadjačati tu metodu i vratiti npr. Beverage.
    - Napomena: moguće u Javi, ali ne npr. u C#-u
- Treba razlikovati nadjačavanje (eng. overriding) od preopterećenja (eng. overloading).
  - Pisanjem metode s drugačijim parametrima od onog u nadređenoj klasi ne nadjačava metodu iz bazne klase, već samo stvara novu metodu, jedinstvenu za izvedenu klasu
    - Napomena: ne vrijedi npr. Za C++

#### Zabrana nasljeđivanja i nadjačavanja

- Označavanjem metode s final onemogućava se njeno nadjačavanje
- Označavanjem klase s final onemogućuje se njeno nasljeđivanje
- Prevodilac prijavljuje pogrešku

#### Polimorfizam u programskim jezicima

- polimorfizam, višeobličje
- u drugim strukama
  - biologija javljanje različitih oblika jedinki unutar jedne biljne ili životinjske vrste
  - kemija odlika nekih spojeva ili elemenata da pri istom kemijskom sastavu kristaliziraju u kristalnim oblicima različite simetrije
  - izvor: Hrvatski jezični portal
- u računarstvu
  - Stroustrup 2007: provision of a single interface to entities of different types
  - Cardelli, Wegner 1985: A polymorphic type is a type whose operations can also be applied to values of some other type, or types.

#### Vrste polimorfizama

- implicitni polimorfizam
  - makro naredbe u C-u
  - dinamički tipovi podataka u nekim jezicima (npr. Lisp)
- ad-hoc polimorfizam
  - preopterećivanje funkcija
- parametarski polimorfizam
  - predlošci i generici
- hijerahijski polimorfizam
  - podtipovi i nasljeđivanje

#### Polimorfizam u Javi (i općenito OOP-u)

- Natklasa sadrži metode zajedničke svim izvedenim klasama u hijerarhiji, ostavljajući mogućnost da pojedina izvedena klasa nadjača metodu svojom specifičnom implementacijom.
  - Takve metode u izvedenoj klasi nazivamo virtualnim metodama.
  - Sve metode objekta (ne-statičke) <u>u Javi</u> su virtualne metode
- Osnovne tipove (prilikom pozivanja metode) može se bilo gdje zamijeniti izvedenim tipovima.
  - Npr. metodi koja prima objekt tipa Item, možemo proslijediti objekt tipa Food ili Beverage, jer su i hrana i piće artikli.
- JVM će pozvati metodu specifičnu za pojedini objekt, a ne za tip reference. Engleski termini koji se koriste za to su:
  - virtual method invocation
  - dynamic method dispacth
  - odluka se donosi u trenutku izvršavanja, a ne prilikom prevođenja

#### Primjer polimorfizma (1)

- I hrana i piće i odjeća su artikli, pa se mogu objediniti u isto polje.
- Takvo polje može biti argument neke funkcije

...04\_InheritancePolymorphism/.../inheritance\_polymorphism/Polymorphism.java

#### Primjer polimorfizma (2)

- Metoda calculatePrice prima polje tipa Item u kojem su neki artikli tipa Food, neki Beverage, a neki Cloth.
  - pojedine klase imaju različit PDV (npr. hrana 13%)
  - svi su naslijedili (i nisu nadjačali) getPrice koja poziva metodu getVAT
- Koju/čiju metodu getVAT pozvati određuje se prilikom izvođenja na osnovu tipa objekta u polju, a ne na osnovu tipa reference.
  - dinamičko povezivanje objekta i metode koja se poziva

#### Downcast i mogući problemi

- lako je prvi element polja objekt tipa Beverage ne može se koristiti metoda specifična za Beverage, jer je referenca tipa Item
  - prevodilac javlja grešku kod prevođenja

```
Item[] items = new Item[3];
items[0] = new Beverage("23", "Juice", 10, 2);
System.out.println(items[0].getVolume()); //compile error
```

Možemo izvesti downcast u Beverage ...

```
System.out.println(((Beverage)items[0]).getVolume());
```

... ali ako to napravimo za objekt koji to nije

```
System.out.println(((Beverage)items[2]).getVolume());
program će se srušiti uz poruku (preciznije izazvati iznimku)

Cloth cannot be cast to

hr.fer.oop.inheritance_polymorphism.Beverage
```

## Nadjačavanje i modifikatori

- Vidljivost metode u izvedenoj klasi može biti jednaka ili veća od vidljivosti nadjačane metode
  - Npr. ako je u baznoj klasi metoda getVAT bila protected u izvedenoj metoda getVAT kojim se nadjačava getVAT iz bazne klase može biti public, ali ne može biti private.
- Ako je metoda u baznoj klasi članska (nestatička), tada i metoda u izvedenoj klasi mora biti članska. Ako je metoda u baznoj klasi statička, tada i metoda u izvedenoj klasi mora biti statička.
  - U protivnom prevodilac javlja pogrešku.

#### Nadjačavanje metoda i statičke metode

- Što ako bazna i izvedena klasa imaju statičku metodu istog imena?
  - Izvedena klasa skriva (engl. hide) metodu iz bazne klase.
  - Nema nadjačavanja, tj. ne dolazi do dinamičkog povezivanja, već se koristi statičko povezivanje.

.../04\_Inheritance\_Polymorphism/src/hr/fer/oop/hiding\_overriding/Main.java

 Tablica prikazuje što se događa prilikom definiranja metode istog prototipa u baznoj i izvedenoj klasi.

	Članska metoda u baznoj klasi	Statička metoda u baznoj klasi
Članska metoda u izvedenoj klasi	Nadjačavanje	Pogreška prevodioca
Statička metoda u izvedenoj klasi	Pogreška prevodioca	Skrivanje