

# 01. Nasljeđivanje. Polimorfizam

### Klasa Object

- osnovna klasa za sve dart objekte osim null
- korijen hijerarhije Dart klasa koje nisu null
  - Svaka druga klasa koja nije null je podklasa klase Object i sadrži metode iz Object klase

### 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

## Nadjačavanje

- Nadjačavanje engl. override
- Nadjačavanje definira novo ponašanje naslijeđene metode
  - Metoda mora imati isti potpis (naziv, povratni tip, broj i tipovi argumenata)
  - Napomena: novo ponašanje se primjenjuje na klasu u kojoj je došlo do nadjačavanja i na klase ispod u hijerarhiji

### 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
- 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.

### Polimorfizam (engl. Polymorphism)

- "poly" znači mnogo, "morph" znači preoblikovanje u različite oblike
  - zajedno znače stvatanje mnogih oblika ili konfiguracija.
- primjer u stvarnom svijetu
  - recimo da kupujemo novu značajku automobila
  - nova značajka je omogućavanje samostalne vožnje
  - tada umjesto osnovne značajke vožnje koja zahtjeva ljudsku podršku, ažuriramo funkcionalnost da se automobil može voziti sam, bez ljudske podrške
- sažetak: Polimorfizam je ažuriranje ili modificiranje značajke, funkcije ili implementacije koje već postoje u roditeljskoj klasi

#### Zadaci za vježbu

- Napravi klasu Dessert koja ima sljedeće atribute: name (String), weight (double) i
  calories (int). Dodaj klasi konstruktor koji prima kao parametre vrijednosti za sva 3 atributa.
  Napravi get i set metode za svaki atribut, te nadjačaj metodu toString. Napišite i metodu
  getDessertType koja nema argumenata a vraća string "dessert".
- 2. Napravi klase Cake i IceCream koje nasljeđuju Dessert. Kolač, uz sve atribute iz klase Dessert ima i atribute containsGluten (boolean) i cakeType (String, može biti "birthday", "wedding", "regular" i sl.). Sladoled ima dodatne atribute flavour (String) i color (String). Napravi get i set metode za svaki atribut, kao i metodu toString koja vraća sve što vraća i metoda toString iz Klase Dessert, a dodatno još i atribute specifične za izvedenu klasu. Napiši metodu getDessertType u svakoj od izvedenih klasa, koja će za sladoled vratiti tekst "ice cream", a za tortu vrijednost atributa cakeType i tekst "cake". Napiši glavni programs kojim ćete testirati sve zadane funkcionalnosti.
- 3. Napravi klasu Person koja opisuje neku osobu. Person sadrži atribute name (String) surname (String), age (int). Napiši konstruktor, get i set metode, te metode toString iequals (dvije osobe su jednake ako imaju isto ime i prezime te broj godina).
- 4. Napravi klase Student i Teacher koje nasljeđuju klasu Person, Student sadrži atribut studentId (String) i academicYear (int), a Teacher sadrži atribute email (String), subject (String) i salary (double). Napiši konstruktore za sve parametre, get i set metode, te metode toString i equals (dva studenta su jednaka ako imaju isti studentId, neovisno o ostalim podacima, a dva nastavnika su jednaka ako imaju isti email, neovisno o ostalim podacima). Dodatno, u klasi Teacher napiši metodu increaseSalary koja ne vraća ništa, a prima jedan argument tipa int (koji predstavlja postotak). Metoda treba povećati plaću nastavnika za zadani postotak. Također, napiši i statičku metodu increaseTeachersSalaries koja prima dva argumenta. Prvi je argument tipa int (koji predstavlja postotak), a drugi je lista učitelja (Teacher) kojima jepotrebno povećati plaću za zadani postotak.
- 5. Napiši glavni program u kojem ćeš kreirati listu od 5 osoba (Person) i u nju staviti 3 nastavnika i dva studenta. Nakon toga program treba u petlji ispisati ime i prezime svake osobe te na kraju petlje prosječnu plaću svih nastavnika koji se pojavljuju u polju.

Jedan primier ispisa sa bi trebao izgledati ovako (možeš koristiti bilo koje vrijednosti za atribute):

```
Adrijan Omicevic
Dominik Mesek
Danijel Tolj
Patrik Pralas
Noa Tubic
Average salary of 3 teachers is: 33333.33
```

Također, za sljedeći isječak koda:

```
final p1 = Person(name: "Adrijan", surname: "Omi", age: 26);
final p2 = Person(name: "Adrijan", surname: "Omi", age: 26);
final p3 = Student(
    name: "Patrik",
    surname: "Pralas",
    age: 24,
    studentId: "0036483352",
    academicYear: 2022);
final p4 = Student(
    name: "Noa",
```

```
surname: "Tubic",
    age: 25,
    studentId: "0036483352",
    academicYear: 2022);

print(p1 == p2);
print(p1 == p3);
print(p3 == p4);
```

očekuje se ovakav ispis:

```
true
false
true
```

- 6. Nastavnici se natječu u fakultetskom "Master Chef" natjecanju, u kojem svaki nastavnik priprema jedan desert, a studenti ih ocjenjuju. Za to ćeš napraviti klasu CompetitionEntry koja u konstruktoru sadrži referencu na Teacher (osoba koja je pripremila desert) i referencu na Dessert. Prilikom generiranja konstruktora napraviti listu studenata koja može primiti najviše 3 elementa studenata,te napraviti listu ratings (lista int-ova) koja isto može primiti najviše 3 elementa. To je potrebno jer jedan student moći ocijeniti jedan desert ( 3 studenta i 3 ratinga). Napraviti sve gettere(trebat će getter i za studente) te metodu addRating koja ima parametre Student i broj INT (rating), a vraća boolean ovisno o tome je li uspjela ili ne ubaciti novi zapis u dani CompetitionEntry (najviše tri ratinga i studenti se ne smiju ponavljati). Napišite i metodu getRating koja vraća prosječnu ocjenu svih studenata koji su ocijenili neki CompetitionEntry.
- 7. Napiši klasu UniMasterChef koji u kontruktoru prima broj int (broj prijava na natjecanje). Prilikom generiranja kontruktora napravi listu CompetitionEntry, koji može primiti toliko elemenata koliko je definirano u kontruktoru u argumentu za broj prijava za natjecanje. Napiši metodu addEntry koji prima Competitionentry, a vraća boolean ovisno o tome je li se uspio ubaciti u listu CompetitionEntry (npr. Ako je definirano da lista smije primiti 3 elementa, a želi se ubaciti 4, onda se taj element nece ubaciti i vratit ce false). Isto tako napravi metodu getBestDessert koja će vratiti najbolje ocijenjeni desert, kao i statičku metodu getInvolvedPeople koja prima argument tipa CompetitionEntry, a vraća listu osoba (Person) koji su sudjelovali u izradi ili ocjenjivanju kolača.

Za isječak koda:

```
void main() {
  Dessert dessert = Dessert(name: "Čokolada", weight: 100, calories: 400);
  Cake cake = Cake(
    name: "Morski vjetar",
    weight: 300,
    calories: 500,
    containsGluten: true,
    cakeType: "birthday");

final teacher1 = Teacher(
    name: "Adrijan",
    surname: "Omicevic",
    age: 26,
```

```
email: "adrijan.omicevic@q.agency",
    subject: "Flutter",
    salary: 30000);
final teacher2 = Teacher(
    name: "Dominik",
   surname: "Mesek",
    age: 24,
    email: "dominik.mesek@q.agency",
    subject: "Flutter & Dart",
    salary: 20000);
final student1 = Student(
   name: "Patrik",
    surname: "Pralas",
   age: 24,
    studentId: "AFFJI43838",
   academicYear: 2022);
final student2 = Student(
   name: "Noa",
   surname: "Tubic",
    age: 25,
    studentId: "SFSJI44635",
    academicYear: 2022);
final student3 = Student(
   name: "Marta",
   surname: "Rep",
   age: 23,
    studentId: "SFDJI55635",
    academicYear: 2022);
UniMasterChef competition = UniMasterChef(numberOfEntries: 2);
CompetitionEntry e1 = CompetitionEntry(dessert, teacher1);
competition.addEntry(e1);
print("Entry 1 rating: ${e1.getRating()}");
e1.addRating(student1, 4);
e1.addRating(student2, 5);
print("Entry 1 rating: ${e1.getRating()}");
CompetitionEntry e2 = CompetitionEntry(dessert, teacher2);
competition.addEntry(e2);
e2.addRating(student1, 4);
e2.addRating(student3, 5);
e2.addRating(student2, 5);
```

```
print("Entry 2 rating: ${e2.getRating()}");

print("Best dessert is: ${competition.getBestDessert()!.getName}");

List<Person> e2persons = UniMasterChef.getInvolvedPeople(e2);

for (Person p in e2persons) {
   print(p);
}
```

#### Treba ispisati:

```
Entry 1 rating: 0.0
Entry 1 rating: 4.5
Entry 2 rating: 4.67
Best dessert is: Čokolada
name: Dominik, surname: Mesek, age: 24, email: dominik.mesek@q.agency, subject:
Flutter & Dart, salary: 20000.0
name: Patrik, surname: Pralas, age: 24, studentId: AFFJI43838, academicYear: 2022
name: Marta, surname: Rep, age: 23, studentId: SFDJI55635, academicYear: 2022
name: Noa, surname: Tubic, age: 25, studentId: SFSJI44635, academicYear: 2022
```