

# Обектно-ориентирано програмиране с Java (част I)

#### Предната лекция говорихме за...

Вградените типове данни

Условия и разклонения

Итерация / Цикли

Низове

Масиви

Функции

#### Днес продължаваме с...

Класове и обекти

Абстрактни класове и интерфейси

Фундаменталните ООП принципи

- Енкапсулация
- Наследяване
- Полиморфизъм
- Абстракция

#### Обектно-ориентирано програмиране

Парадигма за дизайн и имплементация на приложения като съвкупност от обекти, които

- съдържат състояние (член-променливи)
- съдържат поведение (методи)
- комуникират чрез съобщения

ООП се основава на разбирането, че всяка програма е симулация на реален или виртуален свят.

#### Клас

Клас – дефиниция на обект

- описва състояние член-променливи
- описва поведение методи

Конструктор(и)

Метод – функция за манипулиране на член-променливите на класа

- сигнатура и тяло
- параметри и локални променливи
- тип на връщаната стойност

#### Ключовата дума this

Референция към конкретния обект

Неявно се подава като параметър на всеки конструктор и метод на класа

Употребява се за

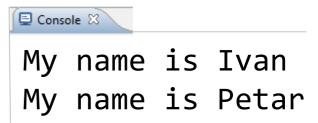
- Достъпване на член-променливи, "скрити" от едноименни параметри на метод или локални променливи
- извикване от конструктор на друг overloaded конструктор в същия клас
- извикване на произволен метод на класа

```
public class Human {
                                             Извикване на overload-натия
    private String name;
                                             конструктор със String
                                             параметър
    public Human() {
        this("Unknown");
    public Human(String name) {
        this.name = name; <
                                               Достъпване на член-
                                               променлива, скрита от
                                               едноименен параметър
    public void whoAmI() {
        System.out.println("My name is " + name);
```

#### Обекти

Обектът е конкретна инстанция на даден клас.

```
public class MainApp {
    public static void main(String[] args) {
        Human ivan = new Human("Ivan");
        ivan.whoAmI();
        Human petar = new Human("Petar");
        petar.whoAmI();
```



#### Пакети

Именувани групи от семантично свързани класове

Служат за йерархично организиране на кода

Съответстват на директорно дърво на файловата система

#### Конвенция за именуване

- само малки букви, точка за разделител
- компаниите използват обърнат домейн адрес
  - mail.google.com → com.google.mail

#### Достъп до клас от друг пакет

Всеки клас има достъп по подразбиране (имплицитно) до

- Класовете от собствения си пакет
- Класовете в пакета java.lang

Ако искаме клас да има достъп до клас в някой друг пакет, трябва експлицитно да го заявим с import декларация която поставяме над декларацията на класа.

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class StringUtils {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        char[] ca = sc.nextLine().toCharArray();
        Arrays.sort(ca);
        System.out.println(ca);
```

Прието е да се подреждат в сортиран ред по пакет.клас

По-чисто е да се изброят конкретните класове от пакета вместо

import java.util.\*;

```
■ Console 器
coffee
ceeffo
```

#### Модификатори за достъп

#### За клас\*

public без модификатор ("packageprivate", "default") Достъпен за всеки клас във всеки пакет

Достъпен само за класовете в собствения си пакет

\* top-level клас, т.е. невложен в друг

#### За член-променливи и методи на клас

Модификатор	Същия клас	Друг клас в същия пакет	Клас-наследник	Всеки друг клас, виждащ дадения	
public	да	да	да	да	
protected	да	да	да	не	
без модификатор	да	да	не	не	
private	да	не	не	не	

#### Енкапсулация (Encapsulation)

Само вътрешните методи на даден обект имат достъп до неговото състояние, като правят невъзможни неочакваните промени на състоянието от външния свят.

В Java се постига чрез модификаторите за достъп.

#### Енкапсулация – пример за нарушаване

```
public class Human {
    public String name; // no encapsulation:(
    public Human(String name) {
        this.name = name;
                                    public class HumanFake {
                                        public static void main(String[] args) {
                                            Human ivan = new Human("Ivan");
                                            ivan.name = "Faked Ivan"; // hmm...
```

#### Енкапсулация – пример за спазване

```
public class Human {
    private String name; // stays hidden
    public Human(String name) {
        this.name = name;
                               public class HumanFake {
                                    public static void main(String[] args) {
                                        Human ivan = new Human("Ivan");
                                        ivan.name = "Faked Ivan"; // won't compile
                                              The field Human, name is not visible
```

#### Наследяване (Inheritance)

Позволява преизползване и разширяване на поведение и състояние на вече съществуващи класове

В Java се реализира с ключовата дума extends

Класът – наследник получава достъп до всички public и protected член-променливи и методи на родителския клас

Класът – наследник може да предостави собствена дефиниция на (т.е. да предефинира) методи на родителския клас (method overriding). Модификаторът за достъп на метод в класа – наследник трябва да съвпада или да разширява модификатора за достъп на метода в родителския клас (но не може да я свива/ограничава)

Java не поддържа множествено наследяване

#### Ключовата дума super

Референция към прекия родител на обекта

Неявно се подава като параметър на всеки конструктор и метод на класа

Употребява се за

- Достъпване на член-променливи на родителя
- извикване от конструктор в текущия клас на конструктор в родителския клас
- извикване на произволен метод на родителския клас

He нарушава енкапсулацията: през super може да достъпим само public и protected членове на родителския клас

```
Извикване на родителски
public class Student extends Human {
                                              конструктор
    private int facultyNumber;
    public Student(String name, int facultyNumber) {
        super(name);
        this.facultyNumber = facultyNumber;
    public static void main(String[] args) {
        Student ivan = new Student("Ivan", 61786);
        ivan.whoAmI();
                                                   ■ Console 器
                                                    My name is Ivan
```

Наследен от родителя метод

# Йерархията от класове в Java

Всички класове в Java са (преки или косвени) наследници на класа java.lang.Object

Липсата на множествено наследяване означава, че всеки клас има точно един родител (с изключение на един-единствен клас, java.lang.Object, който няма родител).

→ Йерархията от класове е дърво, с java.lang.Object в корена

#### Операторът instanceof

Използва се за type checking: дали даден обект е инстанция на даден клас

```
Student ivan = new Student("Ivan", 61786);
Human petar = new Human("Petar");
System.out.println(ivan instanceof Student); // true
System.out.println(ivan instanceof Human); // true
System.out.println(petar instanceof Student); // false
System.out.println(petar instanceof Human); // true
System.out.println(null instanceof AnyClass); // false for any class: null is
not an instance of anything
System.out.println(ref instanceof Object); // true for any non-null ref,
because any class extends java.lang.Object
```

#### Ключовата дума final

- в декларация на променлива 💛 прави я константа
- в декларация на метод — методът не може да се override-ва
- в декларация на клас  $\rightarrow$  класът не може да се наследява

#### Полиморфизъм (Polymorphism)

От гръцки poly (много) + morphe (форма)

Дефиниция от биологията - съществуване на морфологично различни индивиди в границите на един вид

ООП - наследниците на даден клас споделят поведение от родителския клас, но могат да

дефинират и собствено поведение

Всички Java обекти са полиморфични, понеже

всеки обект наследява Object класа



## Runtime полиморфизъм чрез method overriding

Overriding: класът - наследник предефинира поведението на класа - родител

```
public class Human {
                                                    public class Student extends Human {
                                                        private int facultyNumber;
    private String name;
                                                        public Student(String name, int facultyNumber) {
    public Human(String name) {
                                                            super(name);
        this.name = name;
                                                            this.facultyNumber = facultyNumber;
    public void whoAmI() {
        System.out.println("My name is " + name);
                                                        public void whoAmI() {
                                                            super.whoAmI();
                                                            System.out.println("My faculty number is "
                                                                + this.facultyNumber);
```

# Compile-time полиморфизъм чрез method overloading

Overloading - класът декларира методи с едно и също име и различен брой и/или тип параметри

```
public void move() {
    System.out.println("I am walking using two legs.");
public void move(String vehicle) {
    System.out.println("I move using a " + vehicle);
public static void main(String[] args) {
    Human ivan = new Human("Ivan");
    ivan.move();
                                                 Console 🖾
    ivan.move("Car");
                                                  I am walking using two legs.
                                                  I move using a Car
```

# **Overloading vs Overriding**

	Overloading	Overriding
Кога	Compile-time	Runtime
Къде	В същия клас	В класовете - наследници
Runtime performance	Better	
Return type	Може да бъде различен	Запазва се
static, private & final methods	Да	He
Binding	Статично	Динамично
Списък от аргументи	Различен	Запазва се

```
Student ivan = new Student("Ivan", 61786);
Human petar = new Student("Petar", 74451);
```

```
Object[] objArr = { ivan, petar };
for (Object o : objArr) {
    // non-polymorphic code
    // instanceof and explicit casts
    // are the "red lights"
    if (o instanceof Student) {
        ((Student) o).whoAmI();
    } else if (o instanceof Human) {
        ((Human) o).whoAmI();
```

```
Human[] hArr = { ivan, petar };

for (Human h : hArr) {
    h.whoAmI(); // polymorphic code
}
```



Полиморфният код е не само по-кратък и четим. Помислете как трябва да се променят двата фрагмента код, ако в бъдеще се появят нови класове – наследници на Human

#### Абстрактни класове

Дефинират се с модификатора abstract

Един клас не може да е едновременно abstract и final — защо?

Могат да имат методи без имплементация, които се декларират с модификатора abstract

He са напълно дефинирани (оставят на наследниците си да ги конкретизират/допълнят) → не могат да се създават обекти от тях

```
public abstract class Cat {
    public void move() {
        System.out.println("I am walking on 4 toes.");
    }
    public void communicate() {
        System.out.println("I mew.");
    }
    public abstract void eat();
}
```

```
public class DomesticCat extends Cat {
    public void eat() {
        System.out.println("I eat Whiskas.");
public class Leopard extends Cat {
    public void eat() {
       System.out.println("I eat any prey.");
```

#### Интерфейси

Съвкупност от декларации на методи без имплементация\*

Описва формално поведение без да го имплементира

Може да съдържа static final член-променливи == константи

Всички методи и константи са по подразбиране **public** 

```
public interface Animal {
   public void move();
   public void communicate();
}
```

```
public class Human implements Animal{
    private String name;

public Human(String name) {
        this.name = name;
    }

public void communicate() {
        System.out.println("I speak");

}

public void move(){
        System.out.println("I am walking using two legs");
}
```

```
*от Java 8, може да
съдържат също default
и static методи с
имплементация. В Java
9 – и private методи
```

```
public class Cat implements Animal{
    public void move(){
        System.out.println("I am walking with 4 toes");
    }

public void communicate() {
        System.out.println("I mew");
    }
}
```

## Абстракция (Abstraction)

Абстракция означава, моделирайки в обектно-ориентиран език за програмиране обекти от реалния или виртуалния свят, да се ограничим само до съществените им за конкретната задача характеристики и да се абстрахираме (пропуснем) в модела несъществените или нерелевантни за задачата.

Пример: моделирайки студент, да го характеризираме само с име и факултетен номер, абстрахирайки се от всички други характеристики на студента в реалния свят (напр. цвят на очите).

Абстракция също означава да работим с нещо, което знаем как да използваме, без да знаем как работи вътрешно. Всяка конкретна имплементация на поведение е скрита в своя обект, за външния свят е видимо само поведението.

Принципът за абстракция се постига в Java чрез интерфейси и абстрактни класове.

# java.lang.Object

## Класът java.lang.Object

```
.equals()
.hashCode()
.toString()
.clone()
Обекти се сравняват за равенство с .equals(), а не с ==
if ("".equals(s)) {
     System.out.println("Empty string");
```

#### equals()

Кога трябва да го предефинираме?

Ако сравняваме два обекта за семантична (т.е. смислова) еднаквост, а не по референциите им (т.е. адреса им в паметта).

Например, две инстанции на клас Student смислово са еднакви (отговарят на един и същи студент), ако факултетните им номера са еднакви – без значение дали *референциите към тях*, които участват в сравнението, са еднакви или не.

## hashCode()

Кога трябва да го предефинираме?

Когато сме предефинирали equals()

#### Важна забележка:

При предефинирането на hashCode(), ако equals() връща true, hashCode-ът на съответните обекти трябва да е равен. Ако hashCode-ът на два обекта е равен, не е задължително equals() да връща true.

# Stack & Heap

#### Видове памет на JVM-a: stack и heap

Stack		Heap		
•	Литерали и променливи от примитивните типове	•	Обекти (инстанции на класове)	
•	Параметри и локални променливи в методи	•	Масиви	
•	Референции към обекти			
			200000000000000000000000000000000000000	
•	Заделяне: при извикване на метод	•	Заделяне: с оператора new	
•	Освобождаване: при приключване на изпълнението на метод	•	Освобождаване: от JVM Garbage Collector-a	
	o waste way and (mothed invacation)			
•	с кратък живот (method invocation)	•	Обикновено по-дълъг живот	
•	бърз достъп	•	по-бавен достъп	
•	не се фрагментира	•	може да се фрагментира	

Размерите на stack-а и heap-а се указват като command-line аргументи при стартиране на JVM-а и не могат да се променят без рестарта ѝ.

# Въпроси?