### Въведение в Java

Ненко Табаков, Пламен Танов, Любомир Чорбаджиев

Технологично училище "Електронни системи" Технически университет, София

7 март 2017 г.



#### Забележка: Тази лекция е адаптация на:

 Lucy Mendel: Introduction and Java Programming from 6.092: Java for 6.170 (MIT OpenCourseWare: Massachusetts Institute of Technology)
 Лиценз: Creative commons BY-NC-SA

## Съдържание

## Литература

- Java Everyware
- The Java Tutorials.
- Essentials of the Java Programming Language, Part 1

### Какво е Java

- Java е обектно-ориентиран език за програмиране
- В Java всичко (или по-точно почти всичко) е обект обектът има данни и операции, които може да извършва над тях
- Обектът е инстанция на клас всеки обект има тип
- В Java има и примитивни типове int, double, long,...

#### Hello Java World!

```
package hello;
3 public class HelloWorld {
   String myString;
   void shout() {
     myString = "Hello_Java_World!";
      System.out.println(myString);
   }
10
11
   public static void main(String[] args) {
12
      HelloWorld myHelloWorld = new HelloWorld();
13
14
      myHelloWorld.shout();
   }
15
16 }
```

### Класове

- Класовете могат да се разглеждат като спецификация, описание на обектите
- Структурата и поведението на всеки обект се описва от неговия клас

```
class Point{
private double x;
private double y;
 . . .
 public void add(Point p);
 . . .
```

# Полете (член-променливи)

• Полетата (атрибути, член-променливи) определят състоянието на класа

```
1 class HelloWorld {
private String myString;
 . . .
4 }
class Point {
2 public double x;
public double y;
   . . .
```

#### Обекти

- Обектът са инстанция на клас
- Всеки обект има състояние, поведение и идентичност.
- За създаването на обект трябва да се използва операторът new.

```
class HelloWorld {
   String myString;
   ...

public static void main(String[] args) {
   HelloWorld myHelloWorld = new HelloWorld();
}
```

### Използване на обекти

```
public static void main(String[] args) {
    point myPoint = new Point ();
    myPoint.x = 10.0;
    myPoint.y = 15.0;

    System.out.println(myPoint.x);
    System.out.println(myPoint.y);
}
```

### Примитивни типове

- В Java освен обекти има и примитивни типове: boolean, byte, short, int, long, double, float, char.
- За създаване на екземпляр (инстанция) на примитивен тип не е необходимо използването на оператора **new**.

```
class ShowPoint {

public static void main(String[] args) {
   Point myPoint = new Point ();
   myPoint.x = 10.0;
   myPoint.y = 15.0;

   System.out.println(myPoint.x);
   System.out.println(myPoint.y);
}
system.out.println(myPoint.y);
}
```

## Методи

• Методите дефинират поведението на обектите.

```
public class HelloWorld {
   String myString;
   void shout() {
     myString = "Hello, World!";
     System.out.println(myString);
   }
   public static void main(String[] args) {
     HelloWorld myHelloWorld = new HelloWorld();
10
     myHelloWorld.shout();
11
12
13 }
```

## Тяло на метод

- Методите могат да получават произволен брой аргументи
- В тялото на метода могат да се дефинират локални променливи
- Методите могат да връщат резултат (или да не връщата, ако типа на резултата е void). Като резултат може да се върне само един обект.

```
1 String firstname(String fullname) {
2  int   space = fullname.indexOf("");
3  String word = fullname.substring(0, space);
4  return word;
5 }
```

## Конструктори

#### Конструкторите са специални методи

- Не връщат стойност
- Използват се за първоначална инициализация
- Могат да имат параметри, както и нормално тяло, но оператора return не може да се използва за връщане на стойност

## Конструктори

```
public class HelloWorld {
    private String myString;
    public HelloWorld (String helloMessage) {
      myString = helloMessage;
    }
    public HelloWorld () {
      myString = "Hello, ,, Java, World";
9
10
11
   public void shout() {
12
      System.out.println(myString);
13
14
15 }
```

## Управление на хода на програмата

```
1 if ( cond1 ) {
2     ...
3 } else if ( cond2 ) {
4     ...
5 } else if ( condN ) {
6     ...
7 }
8 else {
9     ...
10 }
```

## Условия и условни изрази

- Условие израз, чиито резултат е истина или лъжа (true, false)
- Условни оператори: <, >, <=, >=, !=
- Логически оператори: &&, ||, !

```
box.isEmpty()
box.numberOfBooks() == 0

!(box.numberOfBooks() > 1)
box.numberOfBooks() != MAX_NUMBER_OF_BOOKS

lucy.age >= 21 && lucy.hasCar()
!someone.name.equals("Lucy"))
(!true || false) && true
```

#### Масиви

- Масивите са специални обекти
- Всеки масив има поле length, в което е записана големината на масива

```
1 String[] pets = new String[2];
2 pets[0] = "Fluffy";
3 pets[1] = "Muffy";
4
5 String[] otherPets = new String[] {"Fluffy", "Muffy"};
6 System.out.println(otherPets.length);
```

## Цикъл for

- Инициализация изпълнява се само веднъж
- Условие цикъла се изпълнява докато условието се изчислява като **true**
- Стъпка изпълнява се всеки път

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   System.out.println(i);
}</pre>
```

## Цикъл for – обхождане на колекция

```
1 String strArray[]=new String[10];
2 for(int i=0;i<strArray.length;i++){
3  strArray[i]="Hello!"+i;
4 }
5 for(String str:strArray) {
5  System.out.println(str);
8 }</pre>
```

## Цикъл while

- Инициализация изпълнява се само веднъж
- Условие цикъла се изпълнява докато условието се изчислява като **true**
- Стъпка изпълнява се всеки път

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
   System.out.println(i);
}</pre>
```