

Sofia University  
Department of Mathematics and Informatics

Course : **Applied OO Programming part 1**

Date: May 19, 2020

Student Name:

Lab No. 13b

**Задача 1a**

**Дадени** са следните **class** Salesperson и **class** LambdaDemo  
(използвайте Lab13bSampleCode.rar).

```
public class Salesperson
{
    private String name;
    private double salary;
    private int numsales;

    public Salesperson(String name, double salary, int
numsales)
    {
        this.name = name;
        this.salary = salary;
        this.numsales = numsales;
    }

    public void addBonus(double amount)
    {
        salary += amount;
    }

    public int getNumSales()
    {
        return numsales;
    }
    public double getSalary()
    {
        return salary;
    }
    public void printNumSales (Salesperson obj){
        System.out.println(obj.getNumSales());
    }
    @Override
    public String toString()
    {
        return String.format("name: %s, salary: %.2f
numsales: %d ",
```

```

        name, salary, numsales);
    }
}

class LambdaDemo
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Predicate<Salesperson> predicate1;
        // да се инициализира
        Predicate<Salesperson> predicate2;
        // да се инициализира
        Predicate<Salesperson> predicate ;
        // да се инициализира

        Consumer<Salesperson> consumer1;
        // да се инициализира
        Consumer<Salesperson> consumer2;
        // да се инициализира

        Comparator<Salesperson> comparator1;
        // да се инициализира
        Comparator<Salesperson> comparator2;
        // да се инициализира

        Salesperson[] salespersons =
        {
            new Salesperson("John Doe", 2000, 949),
            new Salesperson("Jane Doe", 3900, 1500),
            // да се добавят още 10 обекти от тип Salesperson
            // или да се инициализират с Random стойности
        };

        List<Salesperson> listOfSalespersons = new
        ArrayList<>();
        // обектите на salespersons да се запишат в listOfSalespersons
        for (Salesperson salesperson: salespersons)
        {
            applyBonus(salesperson, predicate1,
consumer1);
            System.out.println(salesperson);
            salesperson.printNumSales(salesperson);

        }
        for (Salesperson salesperson: salespersons)
        {
            applyBonus(salesperson, predicate2, consumer2);
            System.out.println(salesperson);
        }
        sort(listOfSalespersons, comparator1);
        System.out.println(listOfSalespersons);
    }
}

```

```

        sort(listOfSalespersons, comparator2);
        System.out.println(listOfSalespersons);

    }

    public static void applyBonus(Salesperson salesperson,
                                  Predicate<Salesperson>
predicate,
                                  Consumer<Salesperson>
consumer)
    {
        // Напишете if команда, където използвайте predicate
        // за да определите дали да изпълните consumer
        // Изпълнете consumer, когато условието на if командата е изпълнено
    }

    public static void applyBonus(List<Salesperson>
salespersons,
                                  Predicate<Salesperson>
predicate,
                                  Consumer<Salesperson>
consumer)
    {
        // Напишете if команда, където използвайте predicate
        // за да определите дали да изпълните consumer
        // Изпълнете consumer, когато условието на if командата е изпълнено
    }

    public static void sort(List<Salesperson>
salespersons,
                                  Comparator<Salesperson>
comparator)
    {
        // Сортирайте salespersons като използвате comparator
    }
    public static void group(List<Salesperson>
salespersons)
    {
        // Групирайте имената на salespersons по първата буква в
        // името изведете отделните групи на стандартен изход
    }
}

```

**Инициализирайте** predicate1, predicate2 и predicate с  
Ламбда изрази, където

- a) `predicate1` връща `true`, когато `getNumSales()` на даден `Salesperson` е по-голямо от 1200
- b) `predicate2` връща `true`, когато `predicate1` на даден `Salesperson` е по-голямо от 900
- c) `predicate` връща `true`, когато `predicate1` или `predicate2` връщат `true`

**Инициализирайте** `consumer1` и `consumer2` с Ламбда изрази, където

- a) `consumer1` увеличава с 5% заплатата на даден `Salesperson` и извежда на стандартен изход всичките му данни
- b) `consumer2` увеличава с 2% заплатата на даден `Salesperson`, ако `predicate1` връща `true`. В противен случай намалява заплатата на този `Salesperson` с 2% и извежда на стандартен изход всичките му данни
- c) `comparator1` задава наредба в низходящ ред на обекти `Salesperson` по отношение на свойството `salary`
- d) `comparator2` задава наредба низходящ ред на обекти `Salesperson` по отношение на свойството `salary`, а при дублиране на сортира във възходящ ред на свойство `numsales`

**Допълнете методите** `applyBonus()`, `sort()` и `main()` с липсващите команди

**Компилирайте** `class Salesperson` и `class LambdaDemo` и **изпълнете** `class LambdaDemo`.

### Задача 1b

**Имплементирайте в class Salesperson**

```
@FunctionalInterface
interface IAdder<T extends Salesperson>{
    T add (T op1, T op2);
    default String printNumSales (T obj){
        return obj.getNumSales() ;
    }
}
```

```

    }
    static void printSales(Salesperson s)
    {
        System.out.println(s.getNumSales());
    }
}

```

1. Предефинирайте метода `add (Salesperson op1, Salesperson op2)` да създава обект `Salesperson` със същото име и заплата като `op1`, но `numSales` да е сума от `numSales` на `op1` и `op2`
2. Предефинирайте `printNumSales (T obj)` в клас `Salesperson`, която да връща форматиран стринг на резултата от изпълнението на `printNumSales` в `interface Adder`.
3. Изпълнете методите `add (Salesperson op1, Salesperson op2)` и `printNumSales (T obj)` в клас `LambdaDemo`

### Задача 1с.

Да се предефинират в `Salesperson` методите наследени от клас `Object`

`equals()`

`hashCode()`

където два обекта са равни, когато имат еднакви имена

Да се добави метод

```

    public static Set<Salesperson> distinct (List<
Salesperson > list) {
        // връща Set на Salesperson с различни имена
    }

```

Методът да се тества в `LambdaDemo`

### Задача 2.

а) Да се напишат Ламбда изрази от следните типове и да се дадат примери за тяхното изпълнение

a) `Function<Integer, String>`

b) `BiPredicate<Double, Double>`

c) `BiConsumer<String, String>`

d) `Supplier<int[]>`

e) `IntFunction<double[]>`

б) Редактирайте следните Ламбда изрази като реферирате

използваните методи

a) `Function<Double, Double> func = (x) -> Math.cos(x);`

- b) `Consumer<String> task = ( x) ->System.out.println(x);`
- c) `Runnable task = ( ) ->System.out.println( );`
- d) `Predicate<String> isEqual = (s)->s.equals("");`
- f) `Runnable`

c) Нека е даден метод

```
public void method(Function<Double, Double>
function) {}
```

Дайте пример за изпълнение на този метод по един от следните начини:

1. Като подавате за аргумент подходящо дефиниран Ламбда израз
2. Като подавате за аргумент подходящо дефиниран статичен метод
3. Като подавате за аргумент подходящо дефиниран нестатичен метод

d) Да се определи стандартния тип на следните Ламбда изрази

```
(x) -> Math.cos(x)
(x) -> System.out.println(x);
() -> System.out.println("Това е Ламбда");
(int x, int y) -> x > y;
(int x) -> x %2 == 0;
(int x, int y) -> x + y;
```

### Задача 3

Напишете Ламбда за изпълнението на следните задания:

a) Напишете Ламбда израз, който да се използва вместо следния анонимен клас:

```
new IntConsumer()
{
    public void accept(int value)
    {
        System.out.printf("%d ", value);
    }
}
```

b) Напишете функционален интерфейс съответен на следния Ламбда израз:

```
(String s) -> {return s.toUpperCase();}
```

**С помощта на този интерфейс напишете анонимен клас, който е еквивалентен на дадения Ламбда израз**

**с) Напишете Ламбда израз без параметри , който връща String**

`"Welcome to lambdas!"`

**д) Напишете Ламбда израз с два целочислени параметъра, който връща по- големия от тях**

#### **Задача 4**

**Напишете еквивалентно представяне като използвате Ламбда за обработка на събитието**

```
button.setOnAction(  
new EventHandler<ActionEvent>()  
{  
    public void handle(ActionEvent event)  
    {  
        System.out.println("Button clicked.");  
    }  
}  
);
```

#### **Задача 5**

**Напишете клас LambdaTest и извършете следните действия**

**а) Напишете подходящи функционални интерфейси за всеки от следните Ламбда изрази:**

- `(Integer x, Integer y) -> x + y`
- `(String s1, String s2) -> return String.format("%s, %s", s1, s2)`
- `(Double d1, Double d2) ->`  

```
{  
    Scanner input = new Scanner(System.in);  
    double d3 = input.nextDouble();  
    return Math.max(d1, Math.max(d1, d2));  
};
```

- b) Имплементирайте изразите в а) като анонимни класове с помощта на така предложените функционални интерфейси
- c) Напишете в `public static void main(String[] args)` метода на клас `LambdaTest`

- изпълнете Ламбда изразите, посредством съответните им анонимни класове, а резултатът от изпълнението им да се изведе на стандартния изход
- команди за присвояване на изразите в а) на променливи от подходящо избран **стандартен** функционален интерфейс на Java. (използвайте параметър за тип)
- изпълнете Ламбда изразите, посредством така инициализираните променливи на **стандартен** функционален интерфейс, а резултатът от изпълнението им да се изведе на стандартния изход
- изпълнете Ламбда изразите, посредством така инициализираните променливи, а резултата от изпълнението им да се изведе на стандартния

- d) Решете следната задача посредством Ламбда изрази и стандартни функционални интерфейси.

- Напишете `class MySort`, който има статичен метод `SortedSet<Integer> sort(int[] data, Comparator<Integer> sortOrder)`.

Нека този метод връща сортирано множество от различните елементи на масива `data`, при което функционалният интерфейс `sortOrder` задава на наредбата на елементите при сортиране.

Използвайте клас `TreeSet` за реализация на сортирането

- Напишете `class UseSort` с метод `main()` за тестване на `class MySort`. Дефинирайте един масив `numbers` от цели числа и създайте обекти от `class MySort`.

Дефинирайте два Ламбда изрази от тип `Comparator<Integer>` съответно реферирани като `upward` и `downward` за наредба във възходящ ред и наредба в низходящ ред.

Изведете на **стандартен изход** елементите на **зададения масив** и **същия масив след от изпълнението на метода `MySort.sort()` при**



сортирането на масива *numbers* във възходящ и низходящ ред съответно с Ламбда изразите *upward* и *downward*.

### Задача 6

Напишете в class `ArrayUtils` метод

```
static void filterNumbers(Predicate<Integer> condition,  
                          int[] array),
```

който извежда на стандартен изход елементите на масива `array`, за които Ламбда изразът `condition` връща `true`

Създайте в `public static void main(String[] args)` метода на клас `ArrayUtils` масив `numbers` от **20 цели числа** с генератор за случайни числа в интервала [10- 50]. Напишете в този метод Ламбда изрази от тип `Predicate<Integer>`, които позволяват

- a) да се изведат четните числа на масива `numbers`
- b) да се изведат числата в интервала [30- 40]
- c) да се изведат простите числа на масива `numbers`

Изпълнете метода `filterNumbers()` с всеки от тези Ламбда изрази