Sofia University Department of Mathematics and Informatics

Course : Applied OO Programming part 1

<u>Date</u>: May 19, 2020 Student Name:

Lab No. 13b

Задача 1а

```
Дадени са следните class Salesperson и class LambdaDemo
(използвайте Lab13bSampleCode.rar).
public class Salesperson
   private String name;
   private double salary;
   private int numsales;
           Salesperson (String name, double salary, int
  public
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)
// Coptupaйte 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 predicate1 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 <u>metoдите</u> applyBonus(), sort()и main() с липсващите команди

<u>Компилирайте</u> class Salesperson и class LambdaDemo и изпълнете class LambdaDemo.

<u>Задача 1b</u>

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

<u>Задача 2.</u>

- 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[]>
- b) 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
```

с) 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:

а) 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

- c) Напишете Ламбда израз без параметри, който връща String "Welcome to lambdas!"
- d) 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

Задача 5

Haпишете 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 интерефйс *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 израза 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

сьответно с Ламбда изразите *upward* и downward.

<u>Задача 6</u>

Напишете в class ArrayUtils метод

който извежда на стандартен изход елементите на масива array, за които Ламбда израза 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

- а) да се изведат четните числа на масива numbers
- b) да се изведат числата в интервала [30- 40]
- с) да се изведат простите числа на масива numbers

<u>Изпълнете</u> метода filterNumbers () с всеки от тези Ламбда изрази