3/3/2019 S\_GENERICS

Zadanie: Generics

Stworzyć sparametryzowane interfejsy:

• Selector - z metodą select, zwracającą true jesli argument spełnia warunek zapisany w metodzoe i false w przeciwnym razie

• Mapper - z metodą map, będącą dowolną funkcją: argument -> wynik

oraz sparametryzowaną klasę ListCreator, zawierającą:

- statyczną metodę collectFrom (lista)
- metodę when
- metodę mapEvery

które działają w taki sposób, że symboliczny zapis:

## collectFrom(list1).when(selektor).mapEvery(mapper)

spowoduje utworzenie listy wynikowej, której elementy stanowią wybrane przez selektor elementy listy list1, przekształacone za pomocą podanego mappera.

Działanie wyjasnia poniższy przykładowy program (którego plik może być modyfikowany tylko w meijscach oznaczonych przez /\*<-- .... \*/:

```
import java.util.*;
public class Main {
 public Main() {
   List<Integer> src1 = Arrays.asList(1, 7, 9, 11, 12);
   System.out.println(test1(src1));
   List<String> src2 = Arrays.asList("a", "zzzz", "vvvvvvv" );
   System.out.println(test2(src2));
 public List<Integer> test1(List<Integer> src) {
   Selector /*<-- definicja selektora; bez lambda-wyrażeń; nazwa zmiennej sel */
   Mapper /*<-- definicja mappera; bez lambda-wyrażeń; nazwa zmiennej map */
           /*<-- zwrot wyniku
   return
     uzyskanego przez wywołanie statycznej metody klasy ListCreator:
     */ collectFrom(src).when(sel).mapEvery(map);
 }
 public List<Integer> test2(List<String> src) {
   Selector /*<-- definicja selektora; bez lambda-wyrażeń; nazwa zmiennej sel */
   Mapper
           /*<-- definicja mappera; bez lambda-wyrażeń; nazwa zmiennej map */
            /*<-- zwrot wyniku
   return
     uzyskanego przez wywołanie statycznej metody klasy ListCreator:
     */ collectFrom(src).when(sel).mapEvery(map);
 }
 public static void main(String[] args) {
   new Main();
 }
}
```

Gdy w metodzie test1 selektor wybiera z listy liczby < 10, a mapper zwraca liczbę-argument powiększoną o 10, to na konsoli powinniśmy zobaczyć: [11, 17, 19]

Gdy w metodzie test2 selektor wybiera z listy napisy, których długiość jest większa od 3 znakow, a mapper dzwraca dlugość przekazanego napisu, powiększoną o 10, to na konsoli zobaczymy:

3/3/2019 S\_GENERICS

[14, 17]

Należy obowiązkowo zapewnić takie właśnie działanie programu..