```
Firma software'owa prowadzi projekty w różnych językach programowania.
Plik Prpgrammers.tsv z katalogu {user.home} zawiera informacje o programistach w postaci:
język1<TAB>nazwisko(1)<TAB>nazwisko(2)<TAB> itd
język2<TAB>nazwisko(1)<TAB>nazwisko(2)<TAB> itd
```

Stworzyć klasę ProgLang, mającą:

import java.io.*;

- konstruktor ProgLang(String nazwaPliku), w którym następuje wczytanie pliku o podanej nazwie,
- metodę getLangsMap() zwracająca mapę, w której pod kluczem nazwa języka znajduje się kolekcja programistów tego języka,
- metodę getProgsMap() zwracającą mapę, w której pod kluczem nazwisko programisty znajduje się kolekcja języków, w których programuje, • metodę getLangsMapSortedByNumOfProgs() - zwracającą mapę z wejściami język -> kolekcja programistów. uporządkowaną malejąco według liczby osób znających poszczególne języki, w
- przypadku równej liczbu porządek jest alfabetyczny wg nazw języków, • metodę getProgsMapSortedByNumOfLangs() - zwracającą mapę z wejścimi programista -> kolekcja językow, uporządkowaną malejąco wg liczby języków znanych programiści; w przypadku
- równej liczby porządek jest alfabetyczny wg nazwisk, • metodę getProgsMapForNumOfLangsGreaterThan(int n) - zwracającą mapę z wejściami programista -> kolekcja języków, dla ktorych liczba języków jest większa od podanego n.
- metodę sorted(...), wołaną z argumentami mapa i lambda-wyrażenie. Metoda zwraca posortowaną wersję dowolnej mapy przekazanej jako piewrszy argument, a porządek sortowania jest określony przez lambda wyrażenia, podane jako drugi argument,
- metodę filtered(...) z argumentami: dowolna mapa i lambda. Metoda zwraca mapę, która zawiera tylko te wejścia z przekazanej jako pierwszy argument mapy, które spelniają warunek podany jako drugi argument (lambda z wynikiem typu boolean).

Metod sorted(...) lub filtered(...) użyć w oprogramowaniu innych, odpowiednich, metod klasy. Mają one jednak ogólniejsze znaczenia, bo mogą być używane dla dowolnych innych map z warunkami sortowania czy filtrowania, zadawanymi przez własściwe w danych przypadkach lambdy. Uwaga: uniwersalność metod sorted i filtered)możliwość ich zasobędzie sprawdzana

Poniższa klasa Main (ktorej w projekcie nie wolno modyfikować):

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
   ProgLang pl = null;
      pl = new ProgLang(System.getProperty("user.home") + "/Programmers.tsv");
    } catch (Exception exc) {
      System.out.println("Wadliwy konstruktor: " + exc);
    System.out.println("@1 Mapa językow:");
   pl.getLangsMap().forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@2 Mapa programistów:");
   pl.getProgsMap().forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@3 Języki posortowane wg liczby programistów:");
   pl.getLangsMapSortedByNumOfProgs()
      .forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@4 Programiści posortowani wg liczby języków:");
   pl.getProgsMapSortedByNumOfLangs()
      .forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@5 Oryginalna mapa języków niezmieniona:");
   pl.getLangsMap().forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@6 Oryginalna mapa programistów niezmienione:");
   pl.getProgsMap().forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@7 Mapa programistów znających więcej niż 1 język:");
   pl.getProgsMapForNumOfLangsGreaterThan(1)
      .forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
   System.out.println("@8 Oryginalna mapa programistów nie jest zmieniona:");
   pl.getProgsMap().forEach((k,v)->System.out.println(k+ " = " + v));
```

dla nastepującej zawartości pliku Programmers.tsv:

```
Groovy Z
                                            Ζ
                                    Α
Java
                             ٧
                                    D
Scala A
```

(uwaga: sepratorami są znaki tabulacji)

wyprowadzi na konsolę wynik:

@1 Mapa językow:

Groovy = [Z, Y, X, D]

Java = [V, B, C, D, A, Z]

```
C++ = [G, J, H]
C# = [P, S, Q, V, D]
Scala = [A, D]
@2 Mapa programistów:
Z = [Groovy, Java]
Y = [Groovy]
X = [Groovy]
D = [Groovy, Java, C#, Scala]
V = [Java, C#]
B = [Java]
C = [Java]
A = [Java, Scala]
G = [C++]
J = [C++]
\mathsf{H} = [\mathsf{C} + +]
P = [C#]
S = [C#]
Q = [C#]
@3 Języki posortowane wg liczby programistów:
Java = [V, B, C, D, A, Z]
C# = [P, S, Q, V, D]
Groovy = [Z, Y, X, D]
C++ = [G, J, H]
Scala = [A, D]
@4 Programiści posortowani wg liczby języków:
D = [Groovy, Java, C#, Scala]
A = [Java, Scala]
V = [Java, C#]
Z = [Groovy, Java]
B = [Java]
C = [Java]
G = [C++]
H = [C++]
J = [C++]
P = [C#]
Q = [C#]
S = [C#]
X = [Groovy]
Y = [Groovy]
@5 Oryginalna mapa języków niezmieniona:
Groovy = [Z, Y, X, D]
Java = [V, B, C, D, A, Z]
C++ = [G, J, H]
C# = [P, S, Q, V, D]
Scala = [A, D]
@6 Oryginalna mapa programistów niezmienione:
Z = [Groovy, Java]
Y = [Groovy]
X = [Groovy]
D = [Groovy, Java, C#, Scala]
V = [Java, C#]
B = [Java]
C = [Java]
A = [Java, Scala]
G = [C++]
J = [C++]
H = [C++]
P = [C#]
S = [C#]
Q = [C#]
@7 Mapa programistów znających więcej niż 1 język:
Z = [Groovy, Java]
D = [Groovy, Java, C#, Scala]
V = [Java, C#]
A = [Java, Scala]
@8 Oryginalna mapa programistów nie jest zmieniona:
Z = [Groovy, Java]
Y = [Groovy]
X = [Groovy]
D = [Groovy, Java, C#, Scala]
V = [Java, C#]
B = [Java]
C = [Java]
```

Ważne uwagi:

A = [Java, Scala]

G = [C++] $J = \lceil C + + \rceil$

H = [C++] $P = \lceil C \# \rceil$ S = [C#]Q = [C#]

- zgodność informacji wyjściowej z oczekiwanym wynikiem (w tym kolejność pokazywania danych) jest istotna wynika z zastosowania odpowiednich map i innych klas kolekcyjnych, za niezgodność w którymkolwiek z punktów 1-8 będą odejmowane 2 punkty,
- uniwersalność metod sorted i filtered (możliwość ich zastosowania dla innych niż w zadaniu map) będzie sprawdzana; brak uniwersalności każdej z metod skutkuje odjęciem 4 punktów,
 - w klasie ProgLang nie wolno używac surowych typów.