

---

---

# KURS JĘZYKA JAVA

## PRZETWARZANIE AGREGUJĄCE KOLEKCJI

---

---

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

Paweł Rzechonek

**Zadanie 1.**

W pliku `dane1.txt` zapisane są liczby całkowite z zakresu od 1 do  $10^9$ . Format tego pliku jest następujący: w jednej linii może być zapisana co najwyżej jedna liczba; liczba jest zapisana w systemie dziesiętnym bez zer wiodących; linia może być pusta; białe znaki (space, tabulacje, itp) przed liczbą, za liczbą oraz w linii pustej należy zignorować, na końcu linii może się znajdować komentarz rozpoczynający się od sekwencji `“//”` (linia pusta także może zawierać komentarz).

Przeczytaj plik z danymi wiersz po wierszu, sprawdź za pomocą wyrażeń regularnych czy format pliku jest zgodny ze specyfikacją (jeśli nie to zgłoś wyjątek) i wczytane liczby wstaw do kolekcji `ArrayList<Integer>`. Zastosuj konstrukcję *try-with-resources* przy czytaniu danych z pliku:

```
try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(path))) {
    for (String ln = br.readLine(); ln != null; ln = br.readLine()) {
        ...
    }
}
catch (Exception ex) { ... }
```

Następnie za pomocą operacji agregujących (rozpoczynających się od metody `stream()`) i wyrażeń lambda wykonaj następujące polecenia:

1. wypisz liczby z kolekcji uporządkowane od największej do najmniejszej wartości;
2. wypisz te liczby z kolekcji, które są liczbami pierwszymi;
3. wypisz sumę wszystkich liczb z kolekcji, które są  $< 1000$ .

**Zadanie 2.**

W pliku `dane2.txt` zapisane są trójkąty w postaci długości trzech boków (3 dodatnie liczby rzeczywiste). Format tego pliku jest następujący: w jednej linii może być zapisany co najwyżej jeden trójkąt, czyli trzy liczby rzeczywiste oddzielone białymi znakami; liczby są zapisane w systemie dziesiętnym z opcjonalną częścią ułamkową po kropce dziesiętnej; linia może być pusta; białe znaki (space, tabulacje, itp) na początku linii, na końcu linii oraz w linii pustej należy zignorować, na końcu linii może się znajdować komentarz rozpoczynający się od sekwencji `“//”` (linia pusta także może zawierać komentarz).

Przeczytaj plik z danymi wiersz po wierszu, sprawdź za pomocą wyrażeń regularnych czy format pliku jest zgodny ze specyfikacją (jeśli nie to zgłoś wyjątek) i wczytane liczby wstaw do kolekcji `LinkedList<Trojkat>`, gdzie `Trojkat` to zdefiniowana klasa do reprezentacji trójkąta (w konstruktorze sprawdź poprawność podanych długości boków). Zastosuj konstrukcję *try-with-resources* przy czytaniu danych z pliku.

Następnie za pomocą operacji agregujących (rozpoczynających się od metody `stream()`) i wyrażeń lambda wykonaj następujące polecenia:

1. wypisz trójkąty z kolekcji uporządkowane od najmniejszego do największego obwodu;
2. wypisz te trójkąty z kolekcji, które są trójkątami prostokątnymi;
3. wypisz ten trójkąt z kolekcji, którego pole jest najmniejsze i ten, którego pole jest największe.