Zadanie 10

14-17 stycznia 2019 r.

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 109. 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:

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 zapisana 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-withresources 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 dwa trójkąty z kolekcji: o najmniejszym i o największym polu.