

# Programowanie aplikacji w Java

**Maciej Gowin** 

Zjazd 2 - zadania dodatkowe

#### Linki

#### **Opis**

https://maciejgowin.github.io/wsb-java/

Kod źródłowy przykładów oraz zadań

https://github.com/MaciejGowin/wsb-programowanie-aplikacji-java

#### **Zadania dodatkowe**

Wszystkie zadanie dodatkowe zostały stworzone z myślą utrwalenia materiału przerobionego na zjeździe. Chociaż mogą one zostać rozwiązane na wiele sposobów, zostały skonstruowane w sposób umożliwiający ukończenie ich jedynie przy użyciu poznanych już technik.

Zdefiniuj statyczną metodę void reverse(int[] items) odwracającą kolejność elementów w tablicy. Metoda ta nie powinna tworzyć tablicy pomocniczej. Wszystkie operacje powinny być wykonane na tablicy przekazanej jako parametr metody.

Zdefiniuj statyczne metody obliczające silnię liczby naturalnej N:

- int factorial(int n) przy użyciu podejścia iteracyjnego,
- int factorialRecursive(int n) przy użyciu podejścia rekurencyjnego.

Zaimplementuj stos DoubleStack przechowujący liczby typu Double. Stos powinien realizować metody:

- void push(Double value) dodającą element do stosu,
- Double pop() pobierającą element ze stosu,
- Double peek() sprawdzającą ostatni element na stosie,
- String toString() zwracającą tekstową reprezentację stosu w formacie [1.0, 2.0, 3.0].

Zdefiniuj statyczną metodę void selectionSort(int[] items) implementującą sortowanie przez wybieranie (ang. selection sort).

Zdefiniuj statyczną metodę int[][] reorder(int[][] items) zmieniającą porządek elementów w tablicach gdzie podtablice tablicy wynikowj będą składać się kolejno z ntych elementów podtablic tablicy wejściowej o ile takowe istnieją.

#### Dla przykładu:

```
[[1, 2, 3], [1, 2], [1]] -> [[1, 1, 1], [2, 2], [3]]

[[4, 5], [8, 7, 1]] -> [[4, 8], [5, 7], [1]]

[[1, 2, 3]] -> [[1], [2], [3]]
```

# Programowanie: zadanie dodatkowe 11 (trudne)

Zaimplementuj binarne drzewo przeszukiwań (BST, ang. binary search tree) przechowujące wartości typu Integer . Posłuż się opisem działania pod adresem: https://pl.wikipedia.org/wiki/Binarne\_drzewo\_poszukiwań.

Implementacja powinna definiować następujące metody:

- Integer getMinValue() zwracającą minimalną wartość w drzewie lub null dla braku wartości,
- boolean contains(Integer searchedValue) sprawdzającą, czy dana wartość istnieje w drzewie,
- void add(final Integer value) dodającą wartość do drzewa,
- void delete(Integer value) usuwającą wartość z drzewa.

Zaimplementuj program pobierający słowa zadane przez użytkownika oraz zliczający ilość wystąpień danego słowa.

Do pobierania słów użyj metody Scanner.next().

Przykładowe użycie programu.

```
Podaj słowo (lub q aby przerwać): car
Podaj słowo (lub q aby przerwać): bus
Podaj słowo (lub q aby przerwać): car
Podaj słowo (lub q aby przerwać): q
Wystąpienia słów: [{car: 2}, {bus: 1}]
```