

Programowanie aplikacji w Java

Maciej Gowin

Zjazd 1 - 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.

Stwórz klasę Person zawierającą własności String firstName oraz String lastName. Klasa ta powinna posiadać metody:

- String getFullName() pobierającą pełne imię i nazwisko osoby przedzielonego spacją
 - w przypadku braku danej wartości powinna ona zostać pominięta
 - o dla przykładu: Maciej Gowin, Gowin
- statyczną Person constructPerson(String firstName, String lastName) tworzącą nową instancję Person

W metodzie main zainicjalizuj tablicę osób przy pomocy constructPerson . Zdefiniuj metodę statyczną: familyMembers(String lastName, Person[] persons) wypisującą osoby o danym nazwisku.

Zdefiniuj statyczną metodę String[] reverse(String[] items) odwracającą kolejność elementów w tablicy. Dodatkowe zdefiniuj metodę statyczną void print(String[] items) wypisującą elementy w tablicy w formacie Table: element1 element2 element3.

Zdefiniuj statyczną metodę int max(int[] items) wyszukującą największą wartości w tablicy. Dla pustej tablicy zwróć wartość o.

Zdefiniuj klasę DynamicTable imitującą zachowanie dynamicznej tabeli wartości typu double zmieniającej swój rozmiar. Klasa powinna posiadać następujące metody:

- void addItem(double newItem) dodającą nową wartość na koniec tabeli
- void deleteItem(int deleteIndex) usuwającą element pod danym indeksem, w przypadku indeksów poza zakresem operacja powinna zostać pominięta
- String toString() zwracającą tekstową reprezentację tablicy, dla przykładu: [1.0, 2.0, 3.0]

Zdefiniuj klasę UniqueTable imitującą zachowanie dynamicznej tabeli z unikatowymi wartościami typu double zmieniającej swój rozmiar. Klasa powinna posiadać następujące metody:

- void addItem(double newItem) dodającą nową wartość na koniec tabeli, jeżeli wartość ta jeszcze nie istnieje
- void deleteItem(double deleteItem) usuwającą element o danej wartości, jeżeli istnieje
- String toString() zwracającą tekstową reprezentację tablicy, dla przykładu: [1.0, 2.0, 3.0]

Napisz program pozwalający na zliczenie ilości wystąpień każdego ze znaków w zadanym ciągu znaków. Załóż, że każdy ciąg może składać się jedynie z małych liter od a do z .

Przykład: dla ciągu znaków mamakota powinniśmy otrzymać wynik:

$$m = 2$$
, $a = 3$, $k = 1$, $o = 1$, $t = 1$

Napisz metodę pozwalającą na porównanie ciągu znaków względem kolejności alfabetycznej na podstawie tablicy znaków. Tablicę tą można uzyskać przy pomocy metody String.toCharArray.

Sygnatura metody powinna być następująca:

```
int compareTo(String left, String right)
```

Wartość zwrócona powinna być równa:

- -1, gdy alfabetyczne left znajduje się przed right
- 1, gdy alfabetyczne right znajduje się przed left
- 0, gdy są left oraz right są takie same

Dla tablicy liczb całkowitych znajdź medianę. Dla pustej tablicy zwróć 0;

Stwórz klasę Decimal pozwalającą na dokładne operacje na liczbach dziesiętnych. Do przechowywania wartości liczb dziesiętnych w klasie użyj dwóch liczna całkowitych. Odpowiednio dla części całkowitej oraz ułamkowej.

Zdefiniuj metody:

- Decimal add(Decimal value) dodającą drugą liczbę oraz zwracającą wynik
- Decimal multiply(Decimal value) mnożącą przez drugą liczbę oraz zwracającą wynik
- String toString() zwracającą tekstową reprezentację tablicy, dla przykładu: 111.222

Napisz metodę statyczną sprawdzającą, czy dany rok jest rokiem przestępnym.

Napisz metodę statyczną sprawdzającą dzień tygodnia dla zadanej daty. Datę przekaż do metody za pomocą 2 liczb całkowitych reprezentujących kolejno: rok, miesiąc oraz dzień.