Semestrální práce

ALG1 2022/2023 - ÚLOHA 4 JONÁŠ KVAPIL

Obsah

Zadání semestrální práce	3
Návrh řešení	3
Protokol z testování	4
Screenshoty z testů	5
Odkaz na práci	5

Zadání semestrální práce

Zapište program, který bude načítat trojice vzestupně setříděných posloupností kladných čísel a z každé trojice posloupností vytvoří jedinou setříděnou posloupnost. Při vytváření výsledné posloupnosti využijte setříděnosti vstupních posloupností.

Program může načíst libovolně dlouhou posloupnost u všech tří zadaných posloupnosti, které se následně seřadí od nejmenšího po největší. Program je schopen načítat řadu posloupností do zadaní záporné hodnoty. Poté přeskočí na další posloupnost.

Návrh řešení

- 1. Rozdělení UI a metod do odlišných souborů
- 2. Vytvořit UI se vstupem pro pokračování programu, ze kterého se pak budou volat metody do dalšího souboru
- 3. Vytvoření metod pro každou operaci, která je třeba v tomto programu
 - a) Zadávání posloupností
 - i. Vložení hodnot, které tvoří posloupnost a hodnoty se uloží do pole posloupnosti
 - ii. Následné ukončení posloupnosti, při zadání záporné hodnoty a přejetí na další zadávání hodnot pro další posloupnost
 - b) Vstup hodnot
 - i. Určit velikost pole podle toho kolik hodnot se načetlo při jedné posloupnosti bez záporného čísla na konci posloupnosti.
 - ii. Vytvořit pole o dané velikosti a načíst jednotlivé hodnoty do pole bez záporné hodnoty na konci každé posloupnosti.
 - c) Výpočet výsledného pole
 - i. Výpočet výsledného pole, získám pomocí sečtení všech délek tří zadaných posloupností v polích
 - ii. Po sečtení posloupností vytvořím, pole o výsledné velikosti
 - iii. Načtu do pole hodnoty z jednotlivých posloupností
 - d) Seřazení výsledného pole
 - Budu porovnávat každou jednu hodnotu v poli s tou hodnotou, která je v posloupnosti první a pokud hodnota bude větší, tak hodnoty zaměním a porovnávání přeskočí na další pozici v posloupnosti

4. Revize kódu.

Protokol z testování

Číslo testu	Typ testu, popis vstupů	Typ testu	Očekávaný výsledek	Skutečný výsledek	Prošel(ano/n e)
1	Vstup hodnot ze zadání	Běžná hodnota	4 8 8 10 12 14 18 20 25 65 77 124 128	4 8 8 10 12 14 18 20 25 65 77 124 128	ano
2	Vstup obrácených hodnot ze zadání(začíná záporným číslem)	Běžná hodnota	Posloupnost se nevypíše, jelikož se ukončuje první zápornou hodnotou	Nevypsaná posloupnost	ano
<u>3</u>	Vstup náhodných hodnot, které nějakým způsobem tvoří posloupnost	Běžná hodnota	3 23 25 46 78 98 99 101 156 235 241 282	3 23 25 46 78 98 99 101 156 235 241 282	ano
4	Vstup hodnot, které Jsou jen záporné	limitní stav (posloupnost nebude vytvořena)	Posloupnost se nevypíše, jelikož se ukončuje první zápornou hodnotou	Nevypsaná posloupnost	ano
<u>5</u>	Vstup nevalidních hodnot (String místo Int v posloupnosti) program vyhodí chybu	Nevalidní stav	Error na řádku, kde se scannuje daná hodnota.	Error na řádku pro input posloupnosti	ano

Screenshoty z testů

```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):

a
Zadej prvni posloupnost

12 14 18 25 -1
Zadej druhou posloupnost

4 8 65 124 128 -1
Zadej treti posloupnost

8 10 20 77 -1
Vysledna posloupnost

4 8 8 10 12 14 18 20 25 65 77 124 128
```

Test číslo 1

```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):

a
Zadej prvni posloupnost
3 23 25 46 -1
Zadej druhou posloupnost
101 156 241 282 -1
Zadej treti posloupnost
78 98 99 235 -1
Vysledna posloupnost
3 23 25 46 78 98 99 101 156 235 241 282
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
```

Test číslo 3

```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
a
Zadej prvni posloupnost
-1 25 18 14 12
Zadej druhou posloupnost
-1 128 124 65 8 4
Zadej treti posloupnost
-1 77 20 10 8
Vysledna posloupnost
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
```

Test číslo 2

```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):

a
Zadej prvni posloupnost
-2 -3 -6 -10 -1
Zadej druhou posloupnost
-4 -9 -11 -1
Zadej treti posloupnost
-19 -25 -28 -17
Vysledna posloupnost
Pokracovat ve zpracovani (a/n):
```

Test číslo 4

```
Pokracovat ve zpracovani (a/n):

a
Zadej prvni posloupnost
pes kocka zvire

] Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException: For input string: "pes"

at java.base/java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:67)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:668)
at java.base/java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:786)
at seminarka.Seminarka.CreateArray(Seminarka.java:52)
at seminarka.Seminarka.SemestralProject(Seminarka.java:24)

- at seminarka.UI.main(UI.java:29)

C:\Users\jonyl\AppData\Local\NetBeans\Cache\12.6\executor-snippets\run.xml:111: The following error occurred while executing this line:
C:\Users\jonyl\AppData\Local\NetBeans\Cache\12.6\executor-snippets\run.xml:68: Java returned: 1

BUILD FAILED (total time: 7 minutes 38 seconds)
```

Test číslo 5

Odkaz na práci

https://github.com/jonaskvapil/4KvapilJSemestralProject.git