# FAKULTA MECHATRONIKY, INFORMATIKY A MEZIOBOROVÝCH STUDIÍ <u>TUL</u>



# Úloha 2

# Semestrální práce

Studijní program: N0588 - Aplikované vědy v inženýrství

Předmět: Algoritmizace a programování 1

Autor práce: Ondřej Donát

Vedoucí práce: Ing. Jana Vitvarová, Ph.D.



### Zadání práce

Zapište program, který bude načítat dvojice číselných posloupností kladných celých čísel včetně 0 a zjistí **nejdelší společný úsek každé zadané dvojice posloupností**. Program má pro každou zadanou dvojici posloupností vypsat pouze délku nejdelšího společného úseku.

#### Specifikace vstupu

Program má umožnit při jednom spuštění zadání libovolného počtu zpracovávaných dvojic posloupností. Před načítáním další dvojice nechť program vypíše dotaz uživateli, zda pokračovat ve zpracování či nikoli – odpověď uživatele bude znak 'a' nebo 'n' (malými nebo velkými písmeny). Program má skončit v případě, že odpověď uživatele je 'n'. Každá zadávaná posloupnost bude ukončena zadáním záporné hodnoty (záporná hodnota není součástí příslušné posloupnosti).

#### Ukázka komunikace programu s uživatelem:

Pokracovat ve zpracovani (a/n):

а

Zadej první posloupnost:

0 1 0 1 2 4 8 12 65 0 11 6 -1

Zadej druhou posloupnost:

8 12 65 4 0 1 0 1 2 78 5 -1

Nejdelsi spolecny usek obou posloupnosti ma delku 5

Pokracovat ve zpracovani (a/n):

У

Pokracovat ve zpracovani (a/n):

Υ

Pokracovat ve zpracovani (a/n):

Α

Zadej první posloupnost:

4 1 2 3 1 2 12 6 8 5 0 1 0 -1

Zadej druhou posloupnost:

7 0 7 5 25 21 1 2 12 6 8 5 1 2 3 1 11 -1

Nejdelsi spolecny usek obou posloupnosti ma delku 6

Pokracovat ve zpracovani (a/n):

Ν

## **Předpoklady**

- Uživatel zadává do obou posloupností pouze celá čísla.
- Maximální/minimální zadaná hodnota je ± 2,147,483,647.
- Maximální počet hodnot v posloupností je 2,147,483,647.

## Návrh řešení

Čísla, která uživatel bude do konzole zadávat, se budou zapisovat do posloupnosti, která bude postupně měnit svoji velikost bez použití knihovny ArrayList. Nejdelší stejný úsek obou posloupností se pak bude hledat následovně: Dokuď číslo v 1. posloupnost se nerovná číslu 2. posloupnosti, pak tedy se index 2. posloupnosti bude stále posouvat. Pokuď se čísla rovnájí, indexi obou posloupností se posunou a hodnota hledaného úseku bude růst do té doby, dokuď se posouvané hodnoty na indexech rovnají nebo posloupnost neskončí. Pokuď během hledání se najde další společný úsek, zapíše se ten, který je nejdelší.

- 1. Načíst odpověď uživatele jako znak
- 2. Vyhodnotit odpověd (konec programu/pokračovat)
- 3. Načíst posloupnost do pole

využít for cyklus kde hodnoty v poli se budou přepisovat do většího pole, dokuď hodnota v poli nebude záporná

využít for cyklus, který zbaví nadbytečných nul v závěrečné posloupnosti

4. Zjistit společný úsek obou polí

využít do while cyklus

Porovnat součet indexů polí se společným úsekem s velikostí polí Porovnat součet indexů polí se společným úsekem

5. Porovnat hodnoty společných úseků

# Protokol z testování

Číslo testu	Typ testu, popis vstupů	Očekávaný výsledek	Skutečný výsledek	Prošel (ano/ne)
1	1 2 3 -1	3	3	ano
	1 2 3 -1			
2	-1	0	0	ano
	-1			
3	4 5 5 6 7 -1	3	3	ano
	1 <b>5 5 6</b> 3 -1			
4	4 <b>6 7</b> 8 9 5 6 -1	2	2	ano
	9 <b>6 7</b> 6 -2			
5	9 <b>6 7</b> 6 -2	2	2	ano
	4 <b>6 7</b> 8 9 5 6 -1			
6	<b>1244</b> 567-1	4	4	ano
	<b>12434567</b> -1			
7	2147483648	error	error	ano

test 1 – záporná stejná čísla na konci posloupností se nezapočítají do výsledku

test 2 – posloupnosti jsou "prázdné"

test 3 – společný úsek se nacházi uprostřed posloupnosti

test 4/5 – velikosti posloupností jsou odlišné

test 6 – posloupnosti mají více společných úseků

test 7 – hodnota posloupnosti přesáhla maximální hodnotu

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

a

Zadej prvni posloupnost:
1 2 4 4 5 6 7 -1

Zadej drouhou posloupnost:
1 2 4 3 4 5 6 7 -1

Nejdelsi spolecny usek obou posloupnosti ma delku 4

Pokracovat ve zpracovani (a/n):
a

Zadej prvni posloupnost:
-1

Zadej drouhou posloupnost:
-1

Nejdelsi spolecny usek obou posloupnosti ma delku 0

Pokracovat ve zpracovani (a/n):
a

Zadej prvni posloupnost:
2147483648

Exception in thread "main" java.util.InputMismatchExcepti
```