## Technická dokumentace

MTI/ALG1 - Semestrální práce

# Nalezení nejdelšího společného úseku dvojice posloupností

Jakub Keršláger 2022/2023

TUL FM

## Specifikace požadavků

Napište 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)

## Návrh řešení

- 1. Konverze zadaného písmena na malé, pro případ A nebo N.
  - a. Podle a nebo n pokračovat, nebo ukončit program.
- 2. Postupně načítat a ukládat čísla do List. Array nelze ihned použít, protože neznáme konečnou délku posloupnosti.
- 3. Se zadáním čísla menšího než 0 zadávání ukončit a spustit stejné zadávání pro druhou posloupnost.
- 4. Překonvertovat obě proměnné typu List na Array.
- 5. Každé číslo z prvního pole porovnat se všemi čísly z druhého pole.
  - a. Pokud nalezneme stejné číslo v prvním a ve druhém poli, začneme počítat, kolik stejných čísel je za sebou v řadě v obou polích.
  - b. Toto číslo následně porovnáme s zatím největší známou stejnou délkou, pokud ji předčíme, číslo nahradíme novým největším.
- 6. Po porovnáním posledního prvku z prvního pole s posledním prvkem druhého pole budeme v proměnné mít velikost nejdelší společné části.
- 7. Vrátit se ke kroku 1

# Protokol z testování

Číslo testu	Typ testu, popis vstupů	Očekávaný výsledek	Skutečný výsledek	Prošel (ano/ne)
1	Standardní vstup (viz. zadání)	5	0	ne, chyba v kódu, zadávání posloupnosti se ukončilo na prvku < 0, místo <=0
2	Standardní vstup (viz. zadání)	5	5	ano
3	Limitní vstup, jedno pole prázdné	0	0	ano
4	Limitní vstup, dvě identická pole	6	6	ano
5	Limitní vstup, desetinná čísla	0, Nevalidní vstup	0, Nevalidní vstup	ano

#### Test 1

```
Pokračovat ve zpracování (a/n)

A

Zadej první posloupnost:

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

Zadej druhou posloupnost:

Nejdelší společný úsek obou posloupností má délku 0
```

#### Test 2

```
Pokračovat ve zpracování (a/n)

a
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
Nejdelší společný úsek obou posloupností má délku 5
Pokračovat ve zpracování (a/n)
```

#### Test 3

```
Pokračovat ve zpracování (a/n)
a
Zadej první posloupnost:
1 5 4 6 8 -1
Zadej druhou posloupnost:
-1
Nejdelší společný úsek obou posloupností má délku 0
Pokračovat ve zpracování (a/n)
```

#### Test 4

```
Pokračovat ve zpracování (a/n)
a
Zadej první posloupnost:
1 2 3 4 5 6 -1
Zadej druhou posloupnost:
1 2 3 4 5 6 -1
Nejdelší společný úsek obou posloupností má délku 6
Pokračovat ve zpracování (a/n)
```

#### Test 5

```
Pokračovat ve zpracování (a/n)

A

Zadej první posloupnost:

1 2 3 4 5 6 1.5 4.2 6.1 -1

Zadej druhou posloupnost:

Nejdelší společný úsek obou posloupností má délku 0

Pokračovat ve zpracování (a/n)

Nevalidní volba
```