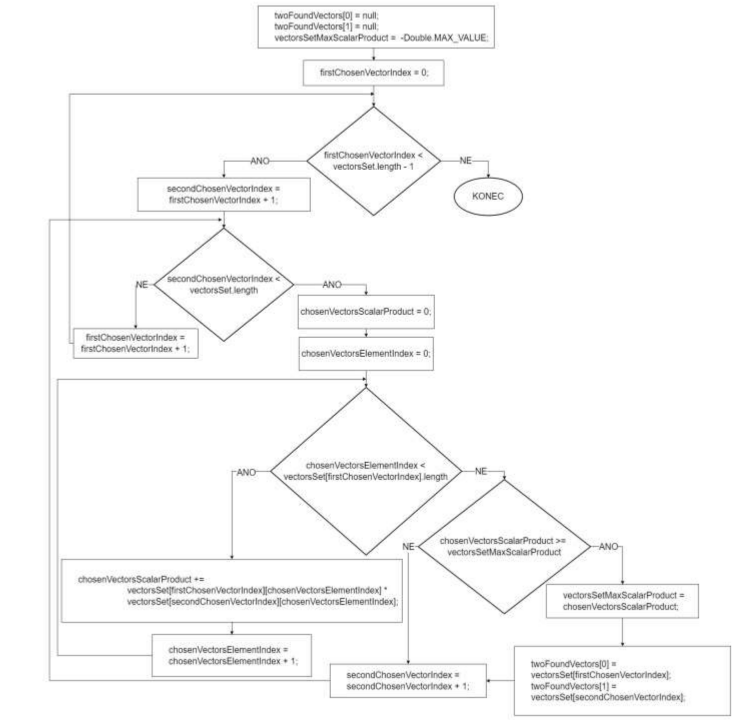
# SEMESTRÁLNÍ PRÁCE ČÍSLO 27

Jan Dostál

#### ZADÁNÍ ÚLOHY

- Výpočet maximálního skalárního součinu
- Nalezení dvou vektorů mající daný součin
- Načtení počtu vektorů a délky vektoru
- Načtení jednotlivých vektorů
- Vypsání výstupních dat
- Podmínka ukončení programu

# POSTUP ŘEŠENÍ ALGORITMU



#### NEJZAJÍMAVĚJŠÍ ČÁST KÓDU

# SCREENSHOTY VÝSLEDKŮ AKCEPTAČNÍCH TESTŮ

Pocet vektoru ahoj

Nevalidni vstupni data

Pocet vektoru 222222222222222222222

Nevalidni vstupni data

```
Pocet vektoru
1
```

Skalarni soucin nelze spocitat pro pouze jeden zadany vektor

```
Pocet vektoru

0

Vitej ve vyberu spustitelnych programu

1. Vykreslovani vanocnich jablek

2. Vypocet maximalniho skalarniho soucinu ze sady vektoru

0. Konec

Zadej cislo volby z menu:
```

```
Pocet vektoru
-1
```

Vitej ve vyberu spustitelnych programu

- 1. Vykreslovaní vanocních jablek
- 2. Vypocet maximalniho skalarniho soucinu ze sady vektoru
- 0. Konec

Zadej cislo volby z menu:

Pocet vektoru 4 Delka vektoru ahoj

Nevalidni vstupni data

Pocet vektoru

4

Delka vektoru

2222222222222222222222

Nevalidni vstupni data

```
Pocet vektoru
4
Delka vektoru
1
Vektor musi mit minimalne 2 slozky
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru
4
Delka vektoru
0
Vektor musi mit minimalne 2 slozky
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru
4
Delka vektoru
-1
Vektor musi mit minimalne 2 slozky
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru

3
Delka vektoru

3
Zadej vektory

4 ahoj 2 1 2 3 1 2 3

Nevalidni vstupni data

Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru

3
Delka vektoru

3
Zadej vektory

2 2.2 2 1 2 3 1 2 3

Nevalidni vstupni data

Pocet vektoru
```

### LIMITNÍ STAV

```
Pocet vektoru

2

Delka vektoru

2

Zadej vektory

2 4 9 3

Vektory s maximalnim skalarnim soucinem

(2,00000000000e+00 4,0000000000e+00)

(9,0000000000e+00 3,000000000e+00)

Skalarni soucin techto vektoru 3,0000000000e+01

Pocet vektoru
```

#### LIMITNÍ STAV

```
Pocet vektoru
Delka vektoru
Zadej vektory
22222222
Vektory s maximalnim skalarnim soucinem
(2,000000000e+00 2,000000000e+00 2,000000000e+00)
(2,0000000000e+00 Infinity 2,000000000e+00)
Skalarni soucin techto vektoru Infinity
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru
3
Delka vektoru
Zadej vektory
-2 5 7
2,5 1 -2
2 1 3
Vektory s maximalnim skalarnim soucinem
(-2,000000000e+00 5,000000000e+00 7,000000000e+00)
(2,000000000e+00 1,000000000e+00 3,000000000e+00)
Skalarni soucin techto vektoru 2,2000000000e+01
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru
Delka vektoru
Zadej vektory
-2,5 4,5
3 -2
-4 1
Vektory s maximalnim skalarnim soucinem
(-2,5000000000e+00 4,5000000000e+00)
(-4,0000000000e+00 1,000000000e+00)
Skalarni soucin techto vektoru 1,4500000000e+01
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru
Delka vektoru
Zadej vektory
10 20 30
20 10 30
20 30 10
Vektory s maximalnim skalarnim soucinem
(1,000000000e+01 2,000000000e+01 3,000000000e+01)
(2,000000000e+01 1,000000000e+01 3,000000000e+01)
Skalarni soucin techto vektoru 1,3000000000e+03
Pocet vektoru
```

```
Pocet vektoru

Delka vektoru

Zadej vektory

2,572 3,232

1,234 2,921

0,721 2,231

Vektory s maximalnim skalarnim soucinem

(2,5720000000e+00 3,2320000000e+00)

(1,2340000000e+00 2,9210000000e+00)

Skalarni soucin techto vektoru 1,2614520000e+01
```

```
Pocet vektoru
Delka vektoru
Zadej vektory
2573,23 1232,54
1223,5 123,54
503,23 205,09
Vektory s maximalnim skalarnim soucinem
(2,5732300000e+03 1,2325400000e+03)
(1,2235000000e+03 1,2354000000e+02)
Skalarni soucin techto vektoru 3,3006148966e+06
Pocet vektoru
```