Úloha 19.

Výměna řádku a sloupce v matici na základě maximální hodnoty prvku

Martin Morc

Specifikace požadavků

- 1. Uživatel zadá libovolný počet řádků a sloupců pouze jako přirozené číslo.
- 2. Uživatel zadá prvky matice v již ustanoveném tvaru matice.
 - 2.1 Dodržuje tedy již zadaný počet řádků a sloupců.
 - 2.2 Zadané prvky matice tvoří libovolné pouze číselné hodnoty.
- 3. Při zadání nulové či záporné hodnoty v zadání počtu řádků matice se program navrátí do menu výběru úloh, ve kterém lze úlohy vybírat pouze programem stanovené možnosti.

Návrh řešení

Nejdříve se načtou v metodě **getDimensions** rozměry matice do statických proměnných zadané uživatelem.

V metodě se zároveň kontroluje validita vstupu pomocí *if* podmínky, zda uživatel chce ukončit program.

Tyto rozměry slouží jako vstupní parametry do metody **getMatrix**, která pomocí zadaných rozměrů ukládá pouze již určený počet prvků do matice. To se děje pomocí dvou *for loop*ů, kde vnější reprezentuje počet řádků, a vnitřní počet sloupců v matici.

Metoda **maxValue** se vstupním parametrem zadané matice vyhledá prvek s maximální absolutní hodnotou, a propíše její pozici (indexy) do statických proměnných. Vyhledává opět pomocí dvou *for loop*ů, a výsledky porovnává nejdříve s prvními (nultými) indexy matice, nebo pokud existuje, s dalším největším prvkem matice.

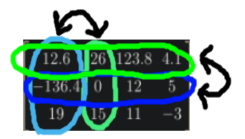
Tyto souřadnice jsou použity v metodě **swapColumnsRows**, a inicializuje zde pomocnou proměnnou. Jako první se uloží hodnota prvního indexu prvního sloupce do pomocné proměnné. Poté se uloží hodnota indexu ze sloupce s maximální absolutní hodnotou do prvního sloupce. Nakonec se hodnota pomocné proměnné uloží do indexu původního sloupce s max. abs. hodnotou. Tento proces se opakuje po počet řádků matice.

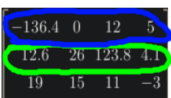
Při výměně řádků je postup stejný, pouze se tentokrát iteruje přes počet sloupců, a mění se indexy řádků.

Jsem si vědom že jsem výměnu prvků mohl vyřešit bez použití pomocné proměnné, ale pro lepší čitelnosti kódu jsem se rozhodl tento postup opustit.

Výsledná matice přepíše původní, a je předána do metody **showMatrix**, kde je vypsána s prvky na dvě desetinná místa.







Červená - prvek matice s největší absolutní hodnotou.

Světle zelená - první (původní) sloupec matice

Světle modrá - sloupec matice kde se vyskytuje největší prvek

Sytě zelená - první (původní) řádek matice

Sytě modrá - řádek matice kde se vyskytuje největší prvek

Protokol z testování

Číslo testu	Typ testu, popis vstupů	Očekávaný výsledek	Skutečný výsledek	Prošel (ano/ne)
1.	Běžná hodnota řádky, sloupce 3 4 26 12,6 123,8 4,1 0 -136,4 12 5 15 19 11 -3	-136,40 0,00 12,00 5,00 12,60 26,00 123,80 4,10 19,00 15,00 11,00 -3,00	-136,40 0,00 12,00 5,00 12,60 26,00 123,80 4,10 19,00 15,00 11,00 -3,00	ano
2.	Běžná hodnota řádky, sloupce 2 2 100 101 102 103	103,00 102,00 101,00 100,00	103,00 102,00 101,00 100,00	ano
3.	Běžná hodnota řádky, sloupce 3 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,00 8,00 7,00 6,00 5,00 4,00 3,00 2,00 1,00	9,00 8,00 7,00 6,00 5,00 4,00 3,00 2,00 1,00	ano
4.	Limitní stav řádky, sloupce 2 2 1 1 1 1	1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 1,00 1,00 1,00	ano
5.	Nevalidní vstup řádky, sloupce 2 2 1 a 2 4	Error	Error	ne

Screenshoty výsledků akceptačních testů

1. 2.

```
Pocet radku
Pocet sloupcu
                          Pocet radku
Zadej matici
                          Pocet sloupcu
26 12,6 123,8 4,1
0 -136,4 12 5
                          Zadej matici
15 19 11 -3
                          100 101
-136,40 0,00 12,00 5,00
                          102 103
12,60 26,00 123,80 4,10
                          103,00 102,00
19,00 15,00 11,00 -3,00
                          101,00 100,00
```

4. 3

	Pocet radku
	3
Pocet radku	Pocet sloupcu
2	3
Pocet sloupcu	Zadej matici
2	1 2 3
Zadej matici	4 5 6
1 1	7 8 9
1 1	9,00 8,00 7,00
1,00 1,00	6,00 5,00 4,00
1,00 1,00	3,00 2,00 1,00

5.

```
Pocet sloupcu
2
Zadej matici
1 a
Exception in thread "main" java.util.InputMismatchException
    at java.base/java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:943)
    at java.base/java.util.Scanner.next(Scanner.java:1598)
    at java.base/java.util.Scanner.nextDouble(Scanner.java:2569)
    at MorcMSemestralProject.MatrixMaxSwap.getMatrix(MatrixMaxSwap.java:34)
    at MorcMSemestralProject.MatrixMaxSwap.execute(MatrixMaxSwap.java:82)
    at MorcMSemestralProject.main.main(main.java:26)
```