ALG1 - Semestrální práce

Daniel Adámek

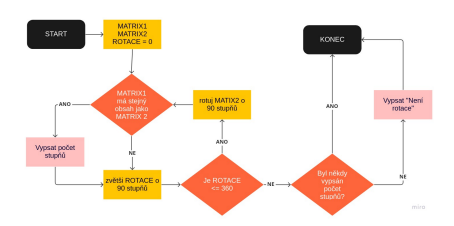
19. prosince 2022

Zadání

Zadání č. 21:

Vytvořte program, který po zadání rozměru čtvercové matice načte 2 data matice a vyhodnotí, zda-li není jedna tranformací - rotace druhé matice, případně o kolik stupňů.

Algoritmus validace rotace matic



Rotace matice o 90 stupňů po směru hodinových ručiček



Rotace matice o 90 stupňů postup

Mějme matici 2×2

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

Převrátíme pořadí řádků

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Transponujeme matici

$$\begin{pmatrix}
3 & 4 \\
1 & 2
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
3 & 1 \\
4 & 2
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
3 & 1 \\
4 & 2
\end{pmatrix}$$

Nejzajímavější část kódu (rotace)

```
// Rotate by 90 degrees; 180-degree rotation = 2x 90-degree rotation and so on.
for (int i = 0; i < degrees/90; i++) {
    // Reversing columns
    int[] tmpCol;
    for (int y = 0; y < this.size/2; y++) {
        tmpCol = this.data[y];
        this.data[y] = this.data[this.size-y-1];
        this.data[this.size-y-1] = tmpCol;
    }
    // Transposition and copy to new matrix
    this.transpose();
}</pre>
```

JUnit testování

✓ ✓ MatrixTest (cz.tul.alg.daniela.matrix)	35 ms
Matrix turn method - manual rotation	23 ms
Matrix turn method - Even sizes	4 ms
✓ Matrix hasSameContent	1 ms
Matrix turn method - edge cases	1 ms
✓ Matrix data - deep copy of data	1 ms
Matrix turn method - Odd sizes	5 ms

Testování programu

Vstup	3	Výstup	Reference
3	1 2 3	Rozměr matic	Rozměr matic
1 2 3	4 5 6	První matice	První matice
4 5 6	7 8 9	Druhá matice	Druhá matice
7 8 9	1 4 7	Rotace 270	Rotace 270
7 4 1	258	Rozměr matic	Rozměr matic
8 5 2	3 6 9	První matice	První matice
963	-1	Druhá matice	Druhá matice
3		Rotace 90	Rotace 90
1 2 3		Rozměr matic	Rozměr matic
4 5 6		První matice	První matice
7 8 9		Druhá matice	Druhá matice
3 6 9		Není rotací	Není rotací
2 5 8		Rozměr matic	Rozměr matic
1 4 7			

Záznam o testu v složce /test