# Лабораторна робота № 6. Масиви

### 1 Вимоги

#### 1.1 Розробник

- Радєвич Владислав Романович;
- студент групи KIT 320;
- 11.11.2020 p.

#### 1.2 Загальне завдання

Розробити програми, умови яких надано у лабораторному практикуму. Мною було взято умови для розробки з розділу на оцінку «відмінно».

#### 1.3 Індивідуальне завдання

Зробити звіт за обраним мною варіантом. На даний момент це завдання номер 5.

## 2 Опис програми

#### 2.1 Функціональне призначення

Програма призначена для визначення матриці з заданими розмірами, елементи першого стовбця якої було зміщено справа наліво залежно від розміру матриці разів, завдяки двомірному масиву та циклу for.

#### 2.2 Опис логічної структури

### Основна функція

int main

Призначення: головна функція

Опис роботи: - при введені розміру матриці (двомірного масиву) — виконується цикл, в яку виконується цикл перебору елементів масива, який змінює кожне значення матриці на наступне, тобто здвиг справа наліво. Завдяки цьому відбувається поступове зміщення стовбців.

Структура проекту

```
osboxes@osboxes:~/Programing_Radievych/lab06/5$ tree

dist
main.bin
Makefile
README.md
src
main.c

directories, 4 files
```

#### 2.3 Важливі фрагменти програми

#### Початкові дані. Константи

```
#define N 3 // розмір матриці в N*N int matrixA [N][N]; int temp = matrixA[i][0]; // зберігаємо перші елементи першого стовця матриці, бо при запуску циклів вони будуть втрачені
```

## 3 Варіанти використання

Цю програму можна використовувати за для знаходження матриці певного розміру, якщо поступово перемістити в напрямку справо наліво кожен стовбець матриці.

### Висновок

При виконанні даної лабораторної роботи я закріпив набуті мною навички: використання динамічного масиву, двомірного масиву та заповнення масивів.

Посилання на github, де знаходяться усі програми:

https://github.com/KotKHPI/Programming\_Radievych