## Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Кафедра «Обчислювальна техніка та програмування»

## **3BIT**

Про виконання лабораторної роботи № 6 «Масиви»

Керівник: викладач

Бульба С. С.

Виконавець: студент гр. КІТ-120в

Бабенко А. П.

# Лабораторна робота №6. Масиви

### 1. Вимоги

## 1.1 Розробник

- Бабенко Антон Павлович;
- Студент групи КІТ-120в;
- 29 листопада 2020;

#### 1.2 Загальне завдання

**На оцінку "відмінно".** Необхідно виконати усі завдання з даної категорії (проте звіт та відповідні зміни до системи контролю версіями виконуються лише за за одним обраним студентом варіантом).

- 1. Центрувати заданий рядок на площині з із заданим заповнювачем. Наприклад,
- заповнювач = " ",
- довжина строки = 15,
- рядок = "Ivanov" (6 символів слово "Ivanov", 8 пробілів, останній символ = '\0')
- результат = "\_\_\_\_Ivanov\_\_\_\_" (4 символи заповнювача, слово "Ivanov", 4 символи заповнювача, останній символ = '\0')
- 2. Заповнити масив із заданої кількості елементів простими числами, що не повторюються. Розмір вихідного масиву задати наперед відомим значенням, що може будуть більшим аніж результуюча кількість отриманих елементів.
- 3. Перетворити число (максимальне значення якого 9999) в рядок. Наприклад,
- 123 "Сто двадцять три",
- 4321 "Чотири тисячі триста двадцять один".
- 4. У заданому тексті знайти кількість слів за умови, що між словами може бути будь-яка кількість пропусків.
- 5. Дано двовимірний масив з  $N \times N$  цілих чисел. Виконати циклічне зрушення елементів рядків масиву в напрямку справа наліво (перший елемент рядка повинен переміститися в її кінець).
- 6. Дано двовимірний масив з  $N \times N$  цілих чисел. Помножити матрицю саму на себе (відповідно до правил множення матриць).

### 1.3 Індивідуальне завдання

Дано двовимірний масив з N х N цілих чисел. Виконати циклічне зрушення елементів рядків масиву в напрямку справа наліво.

# 2 Виконання роботи

2.1 Створення файлу, написання коду і коментарів до нього. Зображено на рис.1.

```
const int N = 3;
void fill(int N, int arr[][N]);
void shift(int N, int arr[][N]);
int main()
    int arr[N][N];
    fill(N, arr);
shift(N, arr);
return 0;
void fill(int N, int arr[][N])
    for (int i = 0; i < N; i++)
         for (int j = 0; j < N; j++)
            arr[i][j] = i * N + j + 1;
void shift(int N, int arr[][N])
    int temp = 0;
for (int i = 0; i < N; i++)
        temp = arr[i][0];
for (int j = 0; j < N; j++)
             arr[i][j] = arr[i][j + 1];
        arr[i][N - 1] = temp;
    for (int i = 0; i < N; i++)
         for (int j = 0; j < N; j++)
            printf("%d\t", arr[i][j]);
       printf("\n");
```

Рисунок 1 - код програми

2.2 Компіляція проекту за допомогою команди "make clean prep compile". Зображено на рис.3.

Рисунок 3 - компіляція проекту

2.3 Відкрито у відлагоднику nemiver виконуючий файл main.bin. Ставимо точку зупину, проходимо по файлу і бачимо зміну значення в масиві в момент проходження по циклу. Зображено на рис.4.

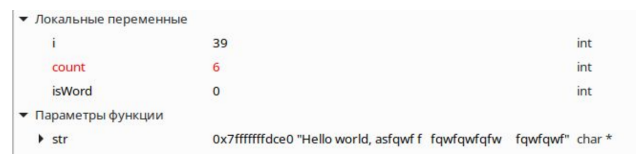
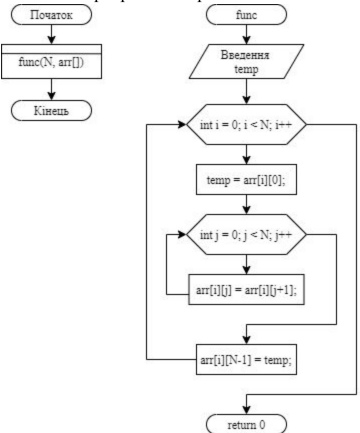


Рисунок 4 - файл у відлагоднику

2.5 Створення блок-схеми програми. Зображення блок-схеми на рис.5.



# Рисунок 5 - блок-схема

# Висковки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто навичок розробки програм з циклічними конструкціями і розроблено 6 програм, а також створено програму, що виконує циклічне зрушення елементів рядків масиву в напрямку справа наліво.