# Міністерство освіти і науки України Національний університет "Львівська політехніка" Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій Кафедра програмного забезпечення



#### Звіт

Про виконання лабораторної роботи №3 на тему:

«Робота з масивами в С»

з дисципліни «Основи програмування»

# Лектор:

ст. викл. каф. П3 Муха Т.О.

## Виконав:

ст. гр. ПЗ-11 Ясногородський Н.В.

## Прийняв:

асист. каф. ПЗ Дивак І.В.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 p.

 $\Sigma =$ \_\_\_\_\_.

**Тема:** Робота з масивами в С

Мета: Навчитися організовувати такі структури даних як масиви та освоїти основні методи програмування алгоритмів обробки масивів даних засобами мови С.

## **ЗАВДАННЯ**

#### Завдання 1.

5. Задано масив цілих чисел. Циклічно зсунути його елементи на 2 позиції вправо. *Підказка*: циклічний зсув передбачає, що старші елементи масиву переходять на місце зсунутих молодших.

#### Завдання 2.

 Знайти найбільший елемент головної діагоналі матриці A[5][5] і вивести на друк весь рядок, де він знаходиться.

#### ТЕКСТ ПРОГРАМИ

#### Завдання 1

```
#include <stdio.h>
#define ARRAY_SIZE 10
void swapArrayElements(int arr[], int oldIdx, int newIdx)
   int temp = arr[oldIdx];
   arr[oldIdx] = arr[newIdx];
   *(arr + newIdx) = temp;
void reverse(int arr[], int start, int end)
    for (int i = start; i <= (start + end) / 2; i++)
       swapArrayElements(arr, i, start + end - i);
void cyclicShift(int arr[], int size, int shift)
   reverse(arr, 0, shift - 1);
void printArray(int arr[], int size)
   printf("array[%d]{", size);
       printf("%d", arr[i]);
           printf(", ");
   printf("}\n");
int main()
   int array[ARRAY_SIZE] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
   printf("Array before cyclic 2 shift\n");
   printArray(array, ARRAY_SIZE);
   cyclicShift(array, ARRAY_SIZE, 2);
   printf("Array after\n");
   printArray(array, ARRAY_SIZE);
   return 0;
```

#### Завдання 2

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int genRandomInt()
   return rand() % 10000;
int **generateMatrix(int x, int y)
       matrix[i] = (int *)malloc(x * sizeof(int));
           *(*(matrix + i) + j) = genRandomInt();
void freeMatrix(int **matrix, int x, int y)
       free(matrix[i]);
    free(matrix);
void printRowWithBiggestDiagNum(int **matrix, int x, int y)
       printf("Error: matrix must be square\n");
       if (matrix[i][i] > matrix[maxElementRowIdx][maxElementRowIdx])
           maxElementRowIdx = i;
   printf("\nPrinting row with biggest diagonal number: \n");
       printf("%d ", matrix[maxElementRowIdx][i]);
```

### **РЕЗУЛЬТАТИ**

```
[keep-simple@pc ~d/c/labs/1_semester/3]$ ./"1"
Task 5 from 1st section
Array before cyclic 2 shift
array[10]{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
Array after
array[10]{8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
```

Рис 1. Результат виконання програми №1

```
[keep-simple@pc ~d/c/labs/1_semester/3]$ ./"2"
Task 5 from 2nd section
9383 886 2777 6915
                           7793
8335
      5386
             492
                    6649
                           1421
             8690
2362
      27
                    59
                            7763
3926
      540
             3426
                    9172
                           5736
5211
      5368
             2567
                    6429
                           5782
Printing row with biggest diagonal number:
9383 886 2777 6915 7793
```

Рис 2. Результат виконання програми №2

## висновки

Закріплено поняття масивів та освоєно основні методи програмування алгоритмів обробки масивів даних засобами мови С.