# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

# Кафедра «ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ТА ПРОГРАМУВАННЯ»

## «Програмування ч.1»

Звіт з лабораторної роботи №9 Тема: «Вступ до документації коду (частина 1)»

> Виконав: ст. гр. КІТ-120А Старовойтов Н.А.

> > Перевірив: Челак В.В.

*Mema:* Отримати навички роботи з Doxygen документацією.

### Індивідуальне завдання

Робота на оцінку "відмінно".

Завдання №1: «Визначити найбільший спільний дільник для двох заданих чисел».

Завдання №2: «Дано двовимірний масив з N \* N цілих чисел. Виконати циклічне зрушення елементів рядків масиву в напрямку справа наліво (перший елемент рядка повинен переміститися в ії кінець)».

Завдання №3: «Реалізувати функцію, що визначає, скільки серед заданої послідовності чисел таких пар, у котрих перше число менше наступного, використовуючи функцію з варіативною кількістю аргументів».

#### Опис програми

#### Алгоритм вирішення поставленої задачі

Для вирішення Завдання №1 використовується програмна реалізація алгоритма Євкліда. Функція Find\_gcf приймає два числа та повертає їх НСД. Викликається функція двічі— з заданими та згенерованими випадково числами.



Рисунок 1 — Функція Find gcf

Для вирішення Завдання №2 використовується покроковий зсув кожного рядка разом з одночасним записом першого елемента рядка у масив temp. Після зсуву останньому елементу рядка надається значення, що було збережено у масиві temp. Операція повторюється N разів. Всі ці дії виконуються у функції Shift\_matrix\_right\_1. Для заповнення масиву було використано генератор псевдовипдакових чисел. Результат зберігається у тому ж масиві, що й первісні дані.

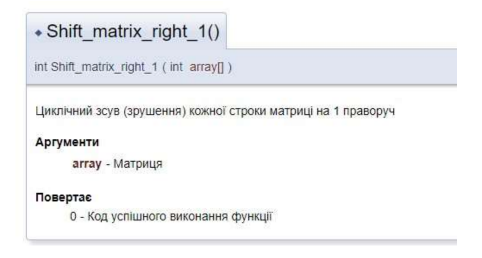


Рисунок 2 — Функція Shift\_matrix\_right\_1

Для вирішення Завдання №3 використовується функція Num\_of\_ordered\_pairs з варіативною кількістю аргументів. Вона приймає число — кількість наступних аргументів, та, власне, ці аргументи. Повертає число — кількість пар чисел, що відповідають умові задачі. Викликається функція двічі — з заданими та згенерованими випадково числами.

```
• Num_of_ordered_pairs()

int Num_of_ordered_pairs ( int size,

...
)

Знаходження серед заданої послідовності чисел кількості таких пар, у котрих перше число менше наступного

Аргументи

size - Кількість чисел у послідовності

... - Числа послідовності

Повертає

гезиїt - Кількість пар, що відповідають заданим параметрам
```

Рисунок 3 — Функція Num of ordered pairs

# Схеми алгоритмів функцій

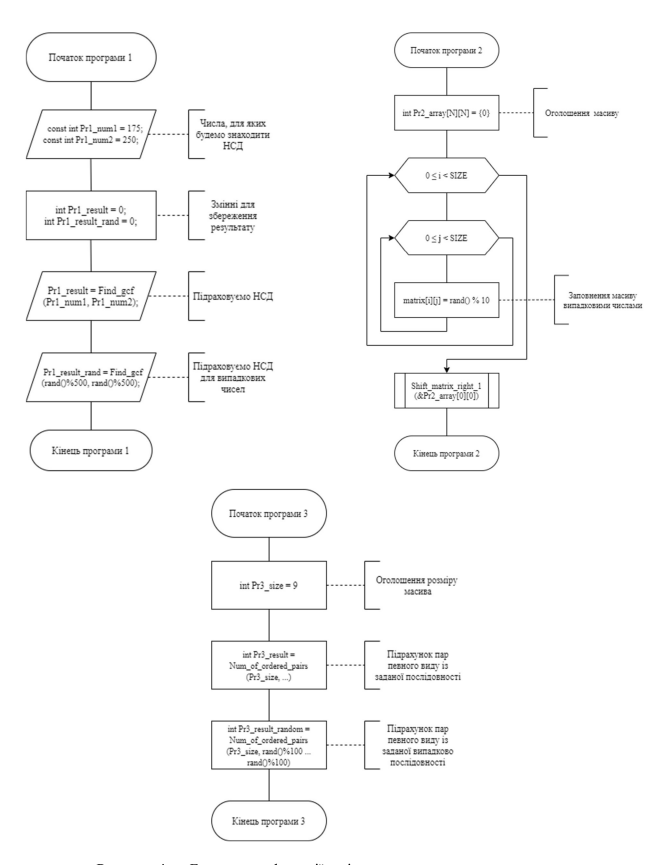


Рисунок 4 — Блок-схема функції таіп, яка складається з трох програм

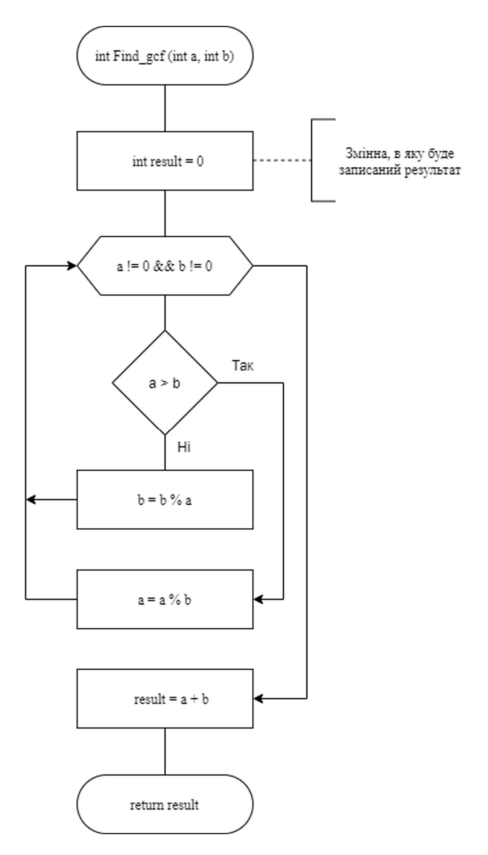


Рисунок 5 — Блок-схема функції Find\_gcf

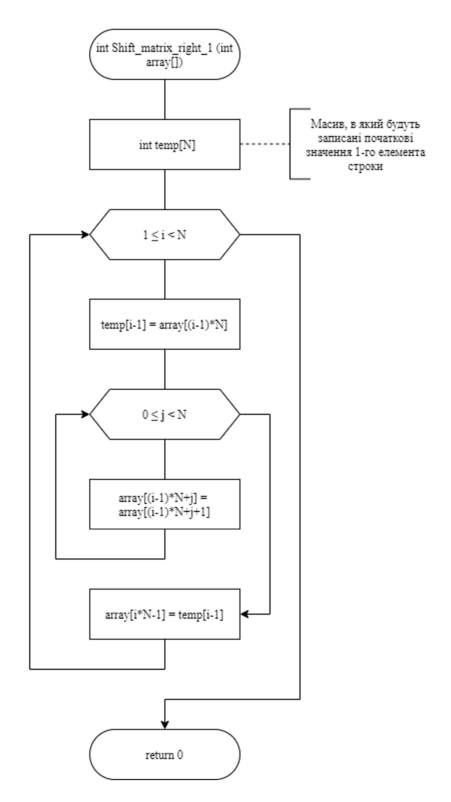


Рисунок 6 — Блок-схема функції Num\_of\_ordered\_pairs

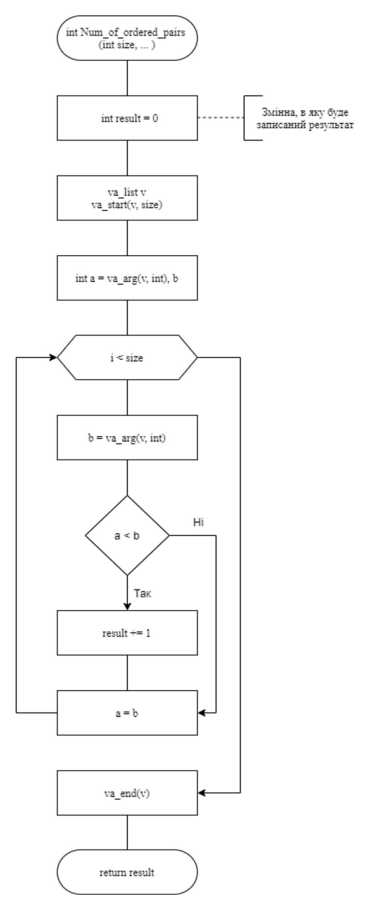


Рисунок 7 — Блок-схема функції Shift\_matrix\_right\_1

#### Текст програми

```
#include <stdlib.h>
#include <stdarg.h>
#include <time.h>
#define N 3
int Calculation1 (int a, int b){
  int result = 0;
  while (a != 0 \&\& b != 0){
     if (a > b) a = a \% b;
     else b = b \% a;
  result = a + b;
  return result;
int Calculation2 (int array[]) {
  int temp[N];
  for (int i = 1; i \le N; i++) {
     temp[i-1] = array[(i-1)*N];
     for (int j = 0; j < N; j++) {
       array[(i-1)*N+j] = array[(i-1)*N+j+1];
     array[i*N-1] = temp[i-1];
  }
  return 0;
int Calculation3 (int size, ...)
  int result = 0;
  int i = 1;
  va list v;
  va start(v, size);
  int a = va_arg(v, int), b;
  while (i \le size){
     b = va_arg(v, int);
     if (a < b) result += 1;
     a = b;
     i++;
  }
  va end(v);
  return result;
int main(){
  //// Program 1 /////
  srand(time(NULL));
  const int Pr1_num1 = 175;
  const int Pr1_num2 = 250;
  int Pr1 result = 0, Pr1 result rand = 0;
  Pr1 result = Calculation1 (Pr1 num1, Pr1 num2);
  Pr1 result rand = Calculation1 (rand()%500, rand()%500);
  //// Program 2 /////
  int Pr2\_array[N][N] = \{0\};
  for (int i = 0; i < N; i++) {
     for (int j = 0; j < N; j++) {
```

```
Pr2_array[i][j] = rand() % 10;
}
Calculation2 (&Pr2_array[0][0]);

///// Program 3 ////
int Pr3_size = 9;
int Pr3_result = Calculation3 (Pr3_size, 2, 2, 8, 7, 9, 3, 12, 5, 99);
int Pr3_result_random = Calculation3 (Pr3_size, rand()%100, rand()%100, rand()%100, rand()%100, rand()%100, rand()%100, rand()%100, rand()%100, rand()%100);

return 0;
}
```

#### Результати роботи програми

Рисунок 8 — Результат успішного виконання програми

#### Висновки

Під час виконання даної лабораторної роботи було отримано навички роботи з Doxygen документацією.