# Лабораторна робота №14. Взаємодія шляхом І/О.

#### • Вимоги

## • Розробник

- Гладков Костянтинт Сергіович
- Студент групи КІТ-320;
- 13-jan-2021.

## • Індивідуальне завдання

#### Індивідуальні завдання.

Програму, яка була розроблена у попередній лабораторній роботі (робота з покажчиками), змінити так, щоб:

- початкові дані вводилися з клавіатури;
- видача результуючих даних провадилася у консоль.
- при старті програми виводилась інформація об авторі, номері та темі лабораторної роботи;
- при запиті даних, користувач отримав повідомлення, що від нього очікують.

# • Опис роботи

Програма працює шляхом введення даних від користувача з файлу і їх подальшого аналізу з виведенням на екран результату.

## • Функціональне призначення

Дана програма може бути використана для підрахунок статистики повторень

## • Опис логічної структури

Функція main має в собі масив з елементами, а також викликає функції

# Рис. 1. Схема функції main (lab05)

Функція Size використовує цикл для занулення повторюваних елементів, а також підрахунку їх кількість рис. 2

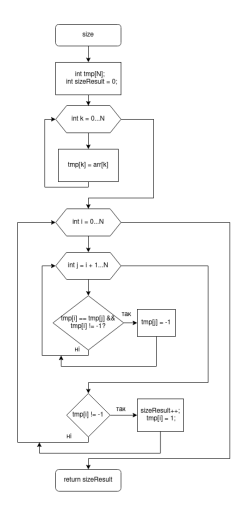


Рис. 2. Схема функції Size

Функція Counter використовується для створення масиву, в якому будуть записані всі потрібні нам значення, а до цих значень приписано кількість їх повторень рис. 3

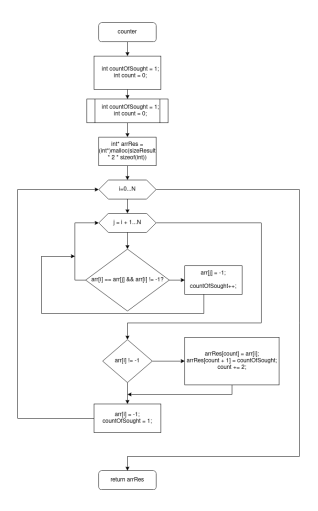


Рис. 2. Схема функції Counter

## • Важливі елементи програми

```
for (int i = 0; i < N; i++) {
    for (int j = i + 1; j < N; j++) {
        if (arr[i] == arr[j] && arr[i] != -1) {
            arr[j] = -1;
            countOfSought++;
        }
    }

if (arr[i] != -1) {
        arrRes[count] = arr[i];
        arrRes[count + 1] = countOfSought;
        count += 2;
    }
    arr[i] = -1;
    countOfSought = 1;
}</pre>
```

```
for (int i = 0; i < N; i++) {
    for (int j = i + 1; j < N; j++) {
        if (tmp[i] == tmp[j] && tmp[i] != -1) {
            tmp[j] = -1;
        }
    if (tmp[i] != -1) {
        sizeResult++;
        tmp[i] = 1;
    }
}</pre>
```

## • Структура проекту

```
├─ Doxyfile
├─ Makefile
- README.md
- doc
  ├─ lab11_Gladkov.docx
   - lab11_Gladkov.md
   - lab11_Gladkov.pdf
   L assets
      - doxygen.png
      - lab11_counter.png
       - lab11_main.png
       -- lab11_size.png
- task1
  - README.md
   L_ src
      ├─ lib.c
       ├── lib.h
      L-- main.c
 - task2
   - README.md
   L— src
      - lib.c
       - lib.h
       L-- main.c
 — task3
   - README.md
   └─ src
      - lib.c
       ├─ lib.h
      L- main.c
L— task4
   -- README.md
   L- src
       - lib.c
       - lib.h
       L- main.c
```



# • Варіанти використання

Дана програма може бути використана для простих матричних обчислень.

#### Висновки

У даній лабораторній роботі було отримано досвід роботи з введенням і виведенням даних.