**Лабораторна робота №14.**

**Взаємодія шляхом I/O.**

* **Вимоги**
* **Розробник**
* Гладков Костянтинт Сергiович
* Студент групи КІТ-320;
* 13-jan-2021.
* **Індивідуальне завдання**



* **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;

}

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;

}

}

* **Структура проекту**

**.**

├── Doxyfile

├── Makefile

├── README.md

├── doc  
│ ├── lab11\_Gladkov.docx

│ ├── lab11\_Gladkov.md

│ ├── lab11\_Gladkov.pdf

│ └── assets

│ ├── doxygen.png

│ ├── lab11\_counter.png

│ ├── lab11\_main.png

│ └── lab11\_size.png

├── task1

│ ├── README.md

│ └── src

│ ├── lib.c

│ ├── lib.h

│ └── main.c

├── task2

│ ├── README.md

│ └── src

│ ├── lib.c

│ ├── lib.h

│ └── main.c

├── task3

│ ├── README.md

│ └── src

│ ├── lib.c

│ ├── lib.h

│ └── main.c

└── task4

├── README.md

└── src

├── lib.c

├── lib.h

└── 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.