Лабораторна робота №10. Вступ до документації проекту.

1. Вимоги

- Розробник: Зозуля Ігор
- Загальне завдання: реалізувати програму з використанням функцій.
- · *Індивідуальне завдання*: розробити програму яка знаходить НСК для двох чисел.

2. Опис програми

- Функціональне призначення: Визначення найбільшого спільного дільника для двох випадкових чисел.
- Опис логічної структури:
 - Функція `main`. Формує два випадкових числа. Викликає функцію `findGCF`. Схема алгоритму функції main наведена на рис. 1.

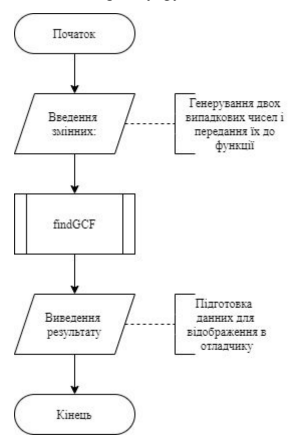


Рисунок 1 — блок-схема алгоритму функції таіп

· Функція `findGCF`. Знаходить НСК для двох чисел. Схема алгоритму функції findGCF наведена на рис. 2.

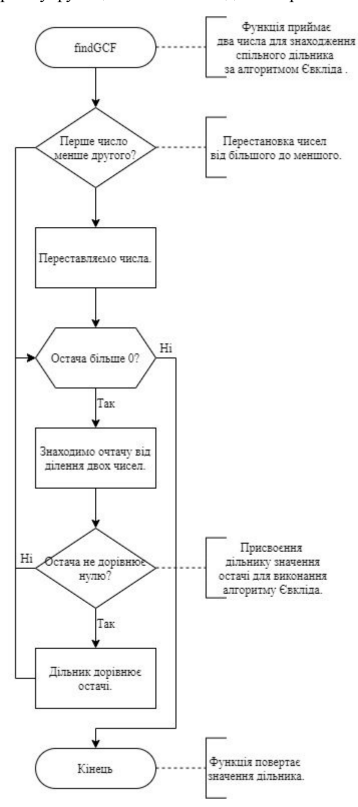


Рисунок 2 - блок-схема алгоритму функції findGCF

· Структура програми:

```
☐ lab10/
☐ Doxyfile
☐ Makefile
☐ README.md
☐ doc/
☐ lab10.md
☐ lab10.docx
☐ lab10-doc.pdf
☐ lab10-md.pdf
☐ src/
☐ main.c
```

- Важливі елементи програми:
 - Формування масиву. Формуємо два випадкових числа з випадковими

значеннями.

```
int rand_max = 100;
const int a = rand() % rand_max + 1;
const int b = rand() % rand_max + 1;
```

• Знаходження спільного дільника методом Євкліда.

3. Варіанти використання

З допомогою відлогаднику ставимо точку зупинки на строках виклику функції (для визначення початкового стану масиву) та 'return 0;' (для визначення стану відсортованого масиву).

Виклик функції findGCF з початковими даними, що зображені на рис. 3.

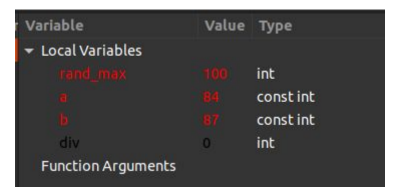


Рисунок 3 — початкові данні

Результати виконання функції наведені на рис. 4.

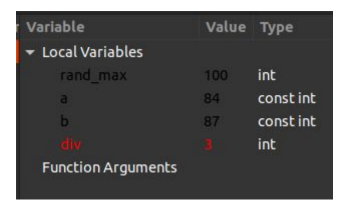


Рисунок 4 — результат виклику функції findGCF

Висновки

Для виконання лабораторної роботи я навчився створювати та реалізовувати алгоритми функції, створювати схеми алгоритмів, та оформлювати документацію.