### Лабораторна робота №7. Функції

#### 1. Вимоги

### 1.1. Розробник

- 1.1.1. Василяженко Дмитро Віталійович;
- 1.1.2. студент групи КІТ-120а;
- 1.1.3. 21-груд-2020

### 1.2 Загальне завдання

Розробити програми, що вирішують завдання за допомогою функцій.

### 1.3 Індивідуальне завдання

Реалізувати функцію, що визначає, скільки серед заданої послідовності чисел таких пар, у котрих перше число менше наступного, використовуючи функцію з варіативною кількістю елементів.

### 2. Опис програми

### 2.1 Функціональне призначення

Програма призначена для визначення чи є задане число простим. Результат зберігається у змінній res Демонстрація знайденого результату передбачає покрокове виконання програми.

## 2.2 Опис логічної структури програми

Для визначення чи ж число простим викликаэмо функцію s1mple,яка перевіряє число діленням на числа від 2 до самого числа.

## Функція визначення чи просте число

char s1mple

 $\Pi$ ризначення: визначає чи є число прости

*Onuc роботи*: Для визначення чи ж число простим викликаэмо функцію s1mple, яка перевіряє число діленням на числа від 2 до самого числа.

Повертає функція показник порядку ряду чисел.

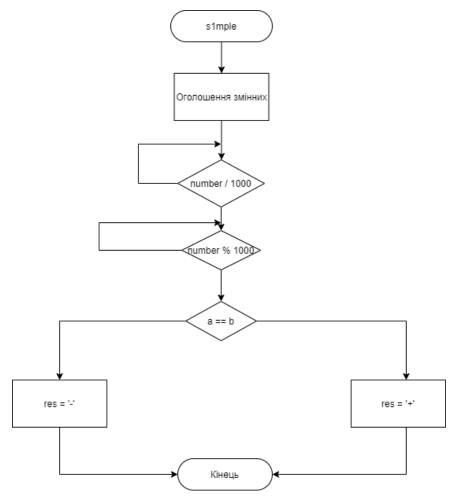


Рисунок 1 - функция s1mple

# Основна функція

## int main

Призначення: головна функція

*Опис роботи:* задається кількість число, визначається чи  $\epsilon$  воно простим шляхом виклику функції sImple.

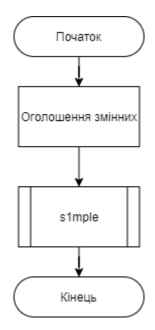


Рисунок 2 - головна фунція

# Структура проекту

- ∟ lab07
- Doxyfile
- Makefile
- doc
- | |---- lab07.md
- | L—lab07.doc
- ∟\_\_ src
- | Lab5\_1.c
- | |---- lab5\_2.c
- | |---- lab5\_3.c
- lab5\_4.c
- | |--- lab5\_5.c
- | |--- lab6\_1.c
- | |---- lab6\_2.c
- | |--- lab6\_3.c
- | |--- lab6\_4.c
- | |--- lab6\_5.c

```
| L lab6_6.c
```

# 2.3 Важливі фрагменти програми

**\*\*Умова виконання программи \*\*** if (number > 1) {

### Перевірка чи є число простим

for (int i = 0; i < number; i++)

### Результат за умови,що число не є простим

if (number % i == 0){res = '-'break;}

### Результат за умови,що число є простим

else {res = '+'}

## 3. Варіанти використання

Для демонстрації результатів використовується покрокове виконання програми та інші засоби налагодження відлагодника nemiver.

#### Висновки

У результаті виконання лабораторної роботи отримали навички використання функцій для вирішення завдань.