# Лабораторна робота №3. Розробка лінійних програм.

#### 1 Вимоги

#### 1.1 Виконав

- Зозуля Ігор Дмитрович;
- студент групи КІТ-120а;
- 24-okt-2020.

#### 1.2 Загальне завдання

Виконати всі завдання з категорії "на оцінку "відмінно"".

#### 1.3 Індивідуальне завдання

Обчислити варіант за формулою:  $N_t = ((N_j - 1)\%C) + 1$ , ле:

- $N_i$  номер студента у журналі групи;
- C кількість варіантів у лабораторній роботі (для розраховуємого рівня);
- % Ділення з остачею.

 $N_t = ((13-1)\%6)+1=1.$ 

## 2 Опис програми

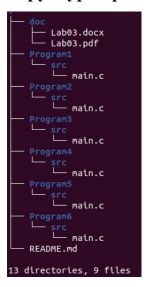
## 2.1 Функціональне призначення

Програма призначена для обчислення загального опору трьох паралельно з'єднаних резисторів.

#### 2.2 Опис логічної структури

За допомогою формули " $R_{3ar} = (R_1 * R_2 * R_3)/(R_2 * R_3 + R_1 * R_3 + R_1 * R_2)$ " програма обчислює загальний опір.

## Структура проекту



#### Початкові дані. Константи

```
const float R1= 0.5; // Опір першого резистора const float R2= 0.5;// Опір другого резистора const float R3= 0.5;// Опір третьего резистора
```

#### Обчислення загального опору

float Opir=(R1\*R2\*R3)/(R2\*R3+R1\*R3+R1\*R2);//Загальний опір кола та формула його обчислення

## 3 Варіанти використання

Для демонстрації результатів використовуються засоби налагодження в середовищі розробки Linux. Нижче наводиться послідовність дій запуску програми у режимі відлагодження.

Крок 1(Рис.1): Дослідження стану змінних і в тому числі констант після виконання програми.

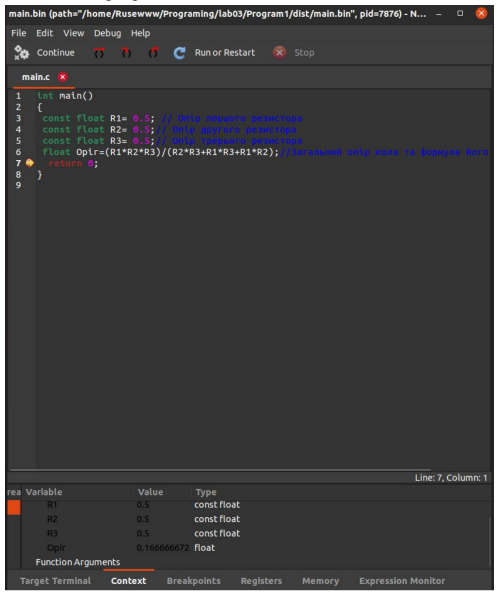


Рис.1

**Варіант використання:** обчислення опору трьох паралельно з'єднаних резисторів.

# Висновки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто практичних навичок в розробці лінійних програм.