### Лабораторна робота № 8. Вступ до блок-схем алгоритмів

#### 1 ВИМОГИ

### 1.1 Розробник

- Михневич Владислав Вікторович
- Студент 1-го курсу
- Групи КІТ-120а

#### 1.2 Загальне завдання

Для кожної розробленої функції, що були виконані у попередній роботі, слід зробити схему алгоритмів згідно з ГОСТ.

### 2 ОПИС ПРОГРАМИ

#### 2.1 Блок-схеми

## 2.1.1 Блок-схема для завдання main\_1.c (див. рис.1).

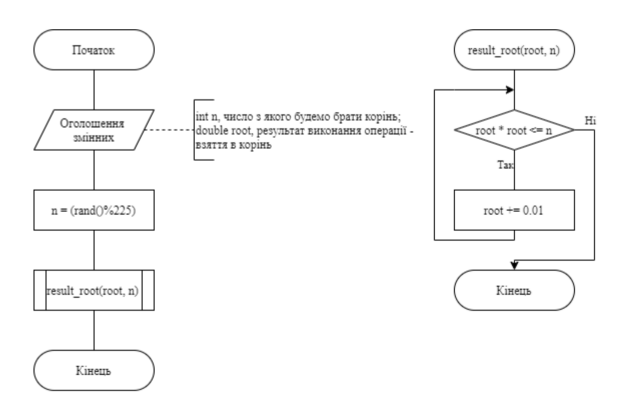


Рисунок 1 – Блок-схема завдання main\_1.c

# 2.1.2 Блок-схема для завдання main\_2.c (див. рис.2).

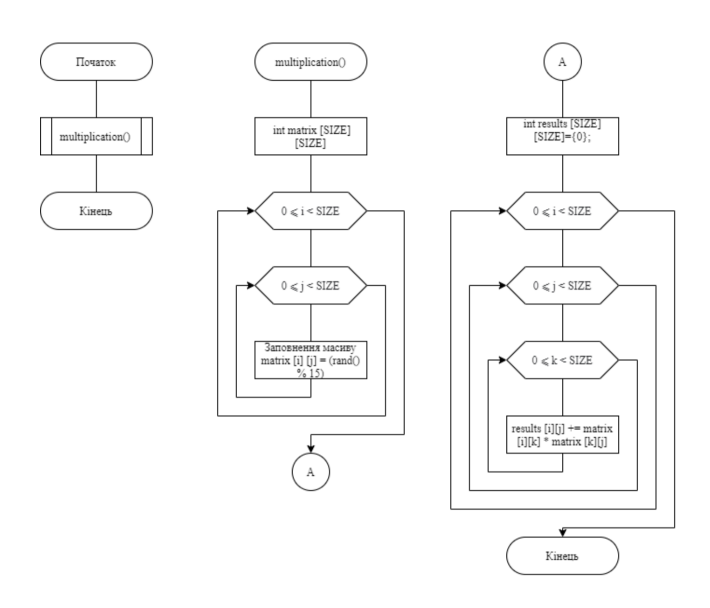


Рисунок 2 — Блок-схема завдання main\_2.c

## 2.1.3 Блок-схема для завдання main\_3.c (див. рис.3).

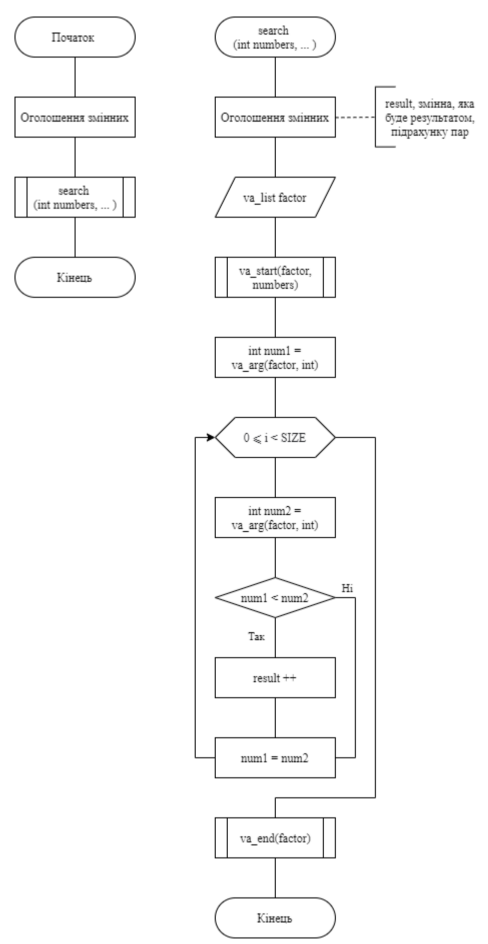


Рисунок 3 — Блок-схема завдання таіп\_3.с

## Висновки

На цій лабораторній роботі ми навчилися розробляти блок-схеми алгоритмів для різних функцій, дізналися про основні компоненти схем алгоритмів, та які програми для цього використовують.