# Міністерство освіти і науки України

# Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

# Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 7 з дисципліни

«Алгоритми та структури даних

1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження лінійного пошуку в послідовностях»

Варіант 22

Виконав студент <u>III-14 Нікулін Павло Юрійович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив <u>Мартинова Оксана Петрівна</u> (прізвище, ім'я, по батькові)

## Лабораторна робота 7

## Дослідження лінійного пошуку в послідовностях

**Мета**: дослідити методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

### Завдання

Розробити алгоритм та написати програму, яка складається з наступних дій:

- 1. Опису трьох змінних індексованого типу з 10 символьних значень
- 2. Ініціювання двох змінних виразами згідно з варіантом
- 3. Ініціювання третьої змінної рівними значеннями двох попередніх змінних
- 4. Обробки третьої змінної згідно з варіантом

Вираз для обчислення елемента

1. 1-го масиву: 92 - 3 \* i

2. 2-го масиву: 71 + 3 \* i

Знайти: середнє арифметичне елементів, коди яких менше 82.

## Розв'язання

- 1. **Постановка задачі**: Знайдемо масиви a[] та b[]. Якщо при певному індексі елемент однаковий в двох масива, то це елемент масиву c[] з відповідним індексом. Якщо код елемент масиву c[] менший за 82, то додаємо його до суми таких самих елементів і ділимо цю суму на 10 (кількість елементів в масиві). Це і буде результатом роботи.
- 2. Побудова математичної моделі. Складемо таблицю імен змінних.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Масив А	Символьний	A[10]	Початкове дане
Масив В	Символьний	B[10]	Початкове дане
Масив С	Символьний	C[10]	Початкове дане
Інкремент циклу	Натуральний	I	Інкремент
Лічильник елементів	Цілий	COUNT	Проміжне дане
Середнє арифметичне	Цілий	AVERAGE	Результат

Крок 1. Визначимо основні дії. Крок 2. Знайдемо масиви a[] та b[]. Крок 3. Знайдемо масив c[]. Крок 4. Знайдемо середнє арифметичне елементів, коди яких менше 82. Псевдокод крок 1 початок Знайдемо масиви *а[]* та *b[]* Знайдемо масив c[]Знайдемо середнє арифметичне елементів, коди яких менше 82 кінець крок 2 початок поки i < 10 повторити a[i] = 92 - 3 \* iВивести а[і] i++все повторити поки i < 10 повторити

$$b[i] = 92 - 3 * i$$

Вивести b[i]

i++

все повторити

Знайдемо масив *c*[]

## Знайдемо середнє арифметичне елементів, коди яких менше 82

кінець

крок 3

початок

поки i < 10 повторити

$$a[i] = 92 - 3 * i$$

Вивести а[і]

i++

все повторити

поки i < 10 повторити

$$b[i] = 92 - 3 * i$$

Вивести b[i]

i++

все повторити

поки i < 10 повторити

якщо 
$$a[i] == b[i]$$
 то

$$c[i] = a[i]$$

count++

інакше

$$c[i] = 0$$

Знайдемо середнє арифметичне елементів, коди яких менше 82

i++

все повторити

кінець

крок 4

### початок

початок

поки i < 10 повторити

$$a[i] = 92 - 3 * i$$

Вивести а[i]

i++

все повторити

поки i < 10 повторити

$$b[i] = 92 - 3 * i$$

Вивести b[i]

i++

все повторити

поки i < 10 повторити

$$c[i] = a[i]$$

count++

інакше

$$c[i] = 0$$

якщо c[i] < 82 то

Вивести с[і]

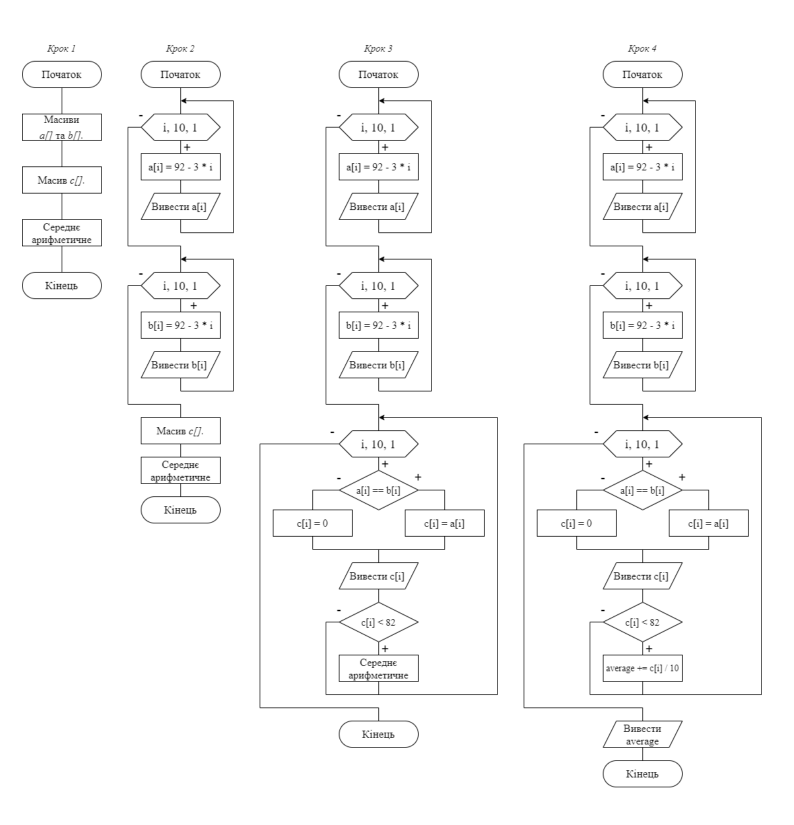
i++

все повторити

Вивести average

кінець

## Блок-схема



## Код програми

```
=#include <iostream>
| #include <iomanip>
| #include "windows.h"
 using namespace std;
⊡int main()
       SetConsoleCP(1251);
       SetConsoleOutputCP(1251);
      char a[10], b[10], c[10];
      int average = 0, count = 0;
       /*Елементи · массивів · а · та · b*/
for · (int · i = · 0; · i · < · 10; · i++)
            a[i] = 92 - 3 * i;
            cout << "a[" << i << "] == " << a[i] << " - ";
       cout << endl;
            cout << "b[" << i << "] == " << b[i] << " - ";
       cout << endl;
       for (int i = 0; i < 10; i++)
            if (a[i] == b[i])
                 c[i] = a[i];
                 count++;
            cout << "c[" << i << "] == " << c[i] << " - ";
            /*Середне арифметичне елементів, коди яких менше 82*/ if (c[i] < 82*\& count > 0)
                 average += c[i] / count;
                 average = 0;
       cout << "\n\nCepeднe арифметичне масиву c[]: " << (char)average << end1; cout << "Код середнього арифметичного масиву c[]: " << average << end1;
```

## Тестування програми

```
a[\theta] = \ a[1] = Y \ a[2] = V \ a[3] = S \ a[4] = P \ a[5] = M \ a[6] = J \ a[7] = G \ a[8] = D \ a[9] = A \ b[\theta] = G \ b[1] = J \ b[2] = M \ b[3] = P \ b[4] = S \ b[5] = V \ b[6] = Y \ b[7] = \ b[8] = _ b[9] = b \ c[\theta] = c[1] = c[2] = c[3] = c[4] = c[5] = c[6] = c[7] = c[8] = c[9] = 
Середнє арифметичне масиву c[]: \theta
```

## Висновок

Під час виконання лабораторної роботи було досліджено методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях та набуто практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій. Було використано 3 цикли for з інкрементою i для пошуку елементів масивів. Масиви a[] та b[] не містять однакових елементів при однакових індексах, отже масив c[] заповнений елементами з кодом 0. Отже, середнє арифметичне елементів цього масиву, код яких менший за 82, також дорівнює 0.