Додаток 1

# 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 № 1 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження лінійного пошуку в

послідовностях»

Варіант 4

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив

Вечерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Виконав студент

Бутов Даниіл Романович

## 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.

#### Варіант 4

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		Знайти
		1-го масиву	2-го масиву	
	4	2 * i + 23	49 - 2 * i	Різницю між кодами максимального та мінімального елементів

### Постановка задачі.

Нам потрібно згенерувати два масиви за формулами з таблиці. Також створити третій масив який відповідає рівним значенням з першого та другого. Також результатом завдання буде виведення різниці між кодами максимального та мінального елементів.

## Побудова математичної моделі.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Перший масив	Символьний	first_array	Початкове
Другий масив	Символьний	second_array	Початкове
Третій масив	Символьний	third_array	Результат
Найбільший елемент	Символьний	max	Проміжні дані
Найменьший елемент	Символьний	min	Проміжні дані
Генерування масивів а,b	Процедура	create_arrays()	Проміжні дані
Генерування масиву с	Процедура	find_array()	Проміжні дані
Пошук різниці між кодами	Процедура	ext()	Результат
Вивід масивів	Процедура	our_arr()	Результат

First\_array та second\_array згенуруємо за формулами з таблиці. Third\_array формуємо на основі перших двух масивів за допомгою for(), if(). Для знаходження різниці між максимальним та мінімальним значенням використовуємо вкладені цикли. Спочатку знайдемо тах, тіп та віднімемо іх значення. Вивід масивів також зробимо через цикл for(). В тілі основної функції будуть лише визови підпрограм та створення змінних масивів.

## Розв'язання.

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми.

Крок 1. Визначемо основні дії.

Крок 2. Деталізуємо генерування масивів first array, second array.

Крок 3. Деталізуємо генерування масиву third array.

Крок 4. Деталізуємо знаходження різниці між максимальним та мінімальним значенням.

Крок 5. Деталізуємо вивід масивів.

#### Псевдокод.

Крок 1

#### Початок

Генерування масивів first array, second array

Генерування масиву third array.

Знаходження різниці між максимальним та мінімальним значенням.

Деталізуємо вивід масивів.

# Кінець

Крок 2

#### Початок

```
create arrays(first array, second array)
```

Генерування масиву third array.

Знаходження різниці між максимальним та мінімальним значенням.

Деталізуємо вивід масивів.

## Кінець

Крок 3

## Початок

```
create\_arrays(first\_array, second\_array)
```

find array(first array, second array, third array)

Знаходження різниці між максимальним та мінімальним значенням.

Деталізуємо вивід масивів.

#### Кінець

```
Крок 4
```

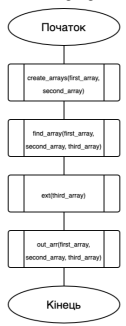
```
Початок
      create_arrays(first_array, second_array)
      find array(first array, second array, third array)
      ext(third_array)
      Деталізуємо вивід масивів.
Кінець
Крок 5
Початок
      create arrays(first array, second array)
      find array(first array, second array, third array)
      ext(third array)
      out arr(first arr, second arr, third arr)
Кінець
Підпрограми:
create arrays(first , second )
Початок
      для і від 0 до 10 повторити
             first[i] = 2 * i + 23
             second[i] = 49 - 2 * i
      все повторити
Кінець
find array(first, second, third)
Початок
      для і від 0 до 10 повторити
             для ј від 0 до 10 повторити
                    якщо first[i] == second[j]
                      TO
                           third[i] = first[i]
                    все якщо
             все повторити
      все повторити
```

Кінець

```
ext(third)
Початок
     max = -128
     min = 127
     для і від 0 до 10 повторити
            якщо max < third[i] && third[i] != '0'
              TO
                   max = third[i]
            все якщо
            якщо min > third[i] && third[i] != '0'
              TO
                   min = third[i]
            все якщо
     все повторити
     Виведення тах - тіп
Кінець
out_arr(first, second, third)
Початок
     для і від 0 до 10 повторити
            Виведення first[i], second[i], third[i]
     все повторити
Кінець
```

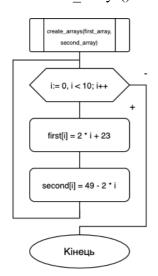
## Блоксхема.

# Основна програма.

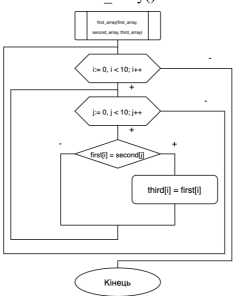


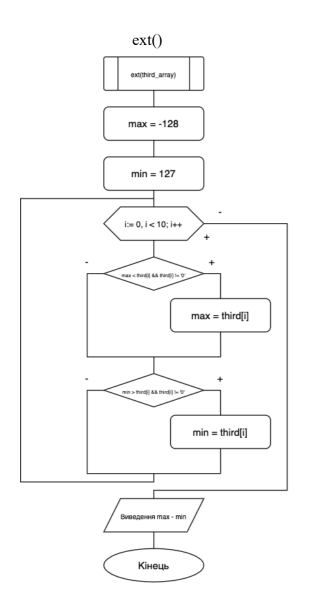
# Підпрограми.

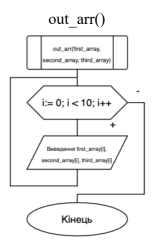
# create\_arrays()



# find\_array()







#### Код.

```
void out_arr(char *first, char *second, char *third); // Вивід масиву
       char first_arr[10] = {0}, second_arr[10] = {0}, third_arr[10] = {0};
       create_arrays( first: first_arr, second: second_arr);
       find_array( first: first_arr, second: second_arr, third: third_arr);
       ext( third: third_arr);
       out_arr( first: first_arr, second: second_arr, third: third_arr);
           second[i] = 49 - 2 * i;
   void find_array(char *first, char *second, char *third){
       for (int i = 0; i < 10; ++i) {
           for (int j = 0; j < 10; ++j) {
              if (first[i] == second[j])
                  third[i] = first[i];
if (max < third[i] && third[i] != 0) max = third[i];</pre>
           if (min > third[i] && third[i] != 0) min = third[i];
```

### Тестування.

## Випробування.

Блок	Дія			
	Початок			
1	create_arrays(first_array, second_array)			
	first array = $\{0, 0, 0, 0, 0, !, \#, \%, ', < \}$			
	second_array = $\{1, /, -, +, \}$ , ', \%. #, !, 0}			
	{23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41}			
	{49, 47, 45, 43, 41, 39, 35, 33, 31, 29}			
2	find_array(first_array, second_array, third_array)			
	{23, 25, 27, 29, 31, <b>33</b> , <b>35</b> , <b>37</b> , <b>39</b> , <b>41</b> }			
	{49, 47, 45, 43, <b>41, 39, 37, 35, 33</b> , 31}			
	third array = {33, 35, 37, 39, 41}			
	third_array = {0, 0, 0, 0, 0, !, #, %, ', <}			
3	ext(third_array)			
	min = 127; max = -128			
	max = 41; min = 31; (После проверки массива)			
	Виведення max - min (= 10)			
4	out arr(first array, second array, third array)			
	Виведення first_array, second_array, third_array			
	Кінець			

## Висновок.

Ми дослідили методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях та набули практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

Склали программу раціонального пошуку різниці між максимальним та мінімальним єлементов , які створені в масиві, якій у свою чергу згенерований на основі ішних символьних масивів. Також ми навчилися за допомогою коду створювати символьні масиви, які мають свої властивості та набули навичок використовувати ці властивості.

Лабораторна робота мала особливості щодо формування масиву, де символьні елементи виходять за проміжок символьного елемента. Завдякі лабораторній ми змогли навчитися раціонально розв'язувати такі завдання.