

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 19

Виконав студент: ІП-15 Левченко Владислав В'ячеславович  
(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірила: Вечерковська Анастасія Сергіївна  
(прізвище, ім'я, по батькові)

Київ 2021

19	$2 * i + 22$	$48 - 2 * i$	Суму кодів між максимальним та мінімальним елементами
----	--------------	--------------	---

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

## Побудова математичної моделі

**Постановка задачі.** Для вирішення даної задачі спочатку створюємо три символільні масиви  $a[10]$ ,  $b[10]$ ,  $c[10]$ . Створюємо цикли `for()` для обох масивів (a) і (b), змінну "i" використовуємо як покажчик у циклах. Використовуючи формули пошуку  $2*i + 22(a)$  і  $48 - 2*i(b)$ , наповнюємо масиви елементами. Наступним кроком буде цикл з умовою, який наповнює масив (c) спільними для масивів (a) і (b) елементами. Коли

знайдено спільні елементи створюємо два цикли які шукають максимальний і мінімальний елементи масиву (с).

**Таблиця імен змінних**

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Масив a	Символьний	a	Вхідне дане
Масив b	Символьний	b	Вхідне дане
Масив с	Символьний	c	Вхідне, проміжне дане
Покажчик i	Ціле	i	Проміжне дане
Покажчик j	Ціле	j	Проміжне дане
Покажчик counter	Ціле	counter	Проміжне дане
Покажчик w	Ціле	w	Проміжне дане
Покажчик f	Ціле	f	Проміжне дане
Покажчик k	Ціле	k	Проміжне дане
Покажчик r	Ціле	r	
Змінна максимального елементу	Ціле	storageMax	Вихідне дане
Змінна мінімального елементу	Ціле	storageMin	Вихідне дане

*Крок 1. Визначимо основні дії*

*Крок 2. Створення змінних і масивів*

*Крок 3. Створення циклів пошуку елементів для a і b*

*Крок 4. Створення циклу для пошуку елементів для масиву c*

*Крок 5. Створення циклів для пошуку максимального та мінімального елементу*

**Псевдокод**

*Крок 1*

**початок**

### Створення змінних і масивів

Створення циклів пошуку елементів для  $a$  і  $b$

Створення циклу для пошуку елементів для масиву  $c$

Створення циклів для пошуку максимального та мінімального елементу

**кінець**

*Крок 2*

**початок**

$a[10]$

$b[10]$

$c[10] = \{0\}$

$storageMin$

$storageMax := 0$

Створення циклів пошуку елементів для  $a$  і  $b$

Створення циклу для пошуку елементів для масиву  $c$

Створення циклів для пошуку максимального та мінімального елементу

**кінець**

*Крок 3*

**початок**

$a[10]$

$b[10]$

$c[10] = \{0\}$

$storageMin$

$storageMax := 0$

**для  $j$  від 1 до 10**

$b[j] := 48 - 2 * j$

**для  $i$  від 1 до 10**

$a[i]:= 2 * i + 22$

Створення циклу для пошуку елементів для масиву с

Створення циклів для пошуку максимального та мінімального елементу  
**кінець**

*Krok 3*

**початок**

$a[10]$

$b[10]$

$c[10] = \{0\}$

**storageMin**

**storageMax:= 0**

**для j від 0 до 10**

$b[j]:= 48 - 2 * j$

**все повторити**

**для i від 0 до 10**

$a[i]:= 2 * i + 22$

**все повторити**

**для k від 0 до 10**

**для f від 0 до 10**

**якщо  $a[k] == b[f]$**

**то  $c[k] = \text{int}(a[k])$**

**все повторити**

**для w від 0 до 10**

**виведення  $c[w]$**

Створення циклів для пошуку максимального та мінімального елементу

**кінець**

*Крок 3*

**початок**

a[10]

b[10]

c[10] = {0}

storageMin

storageMax:= 0

**для j від 0 до 10**

b[j]:= 48 – 2 \* j

**все повторити**

**для i від 0 до 10**

a[i]:= 2 \* i + 22

**все повторити**

**для k від 0 до 10**

**для f від 0 до 10**

**якщо** a[k] == b[f]

**то** c[k]:= int(a[k])

**все якщо**

**все повторити**

**для w від 0 до 10**

**виведення** c[w]

**все повторити**

**для r від 0 до 10**

**якщо** storageMax < c[r]

**то** storageMax:= c[r]

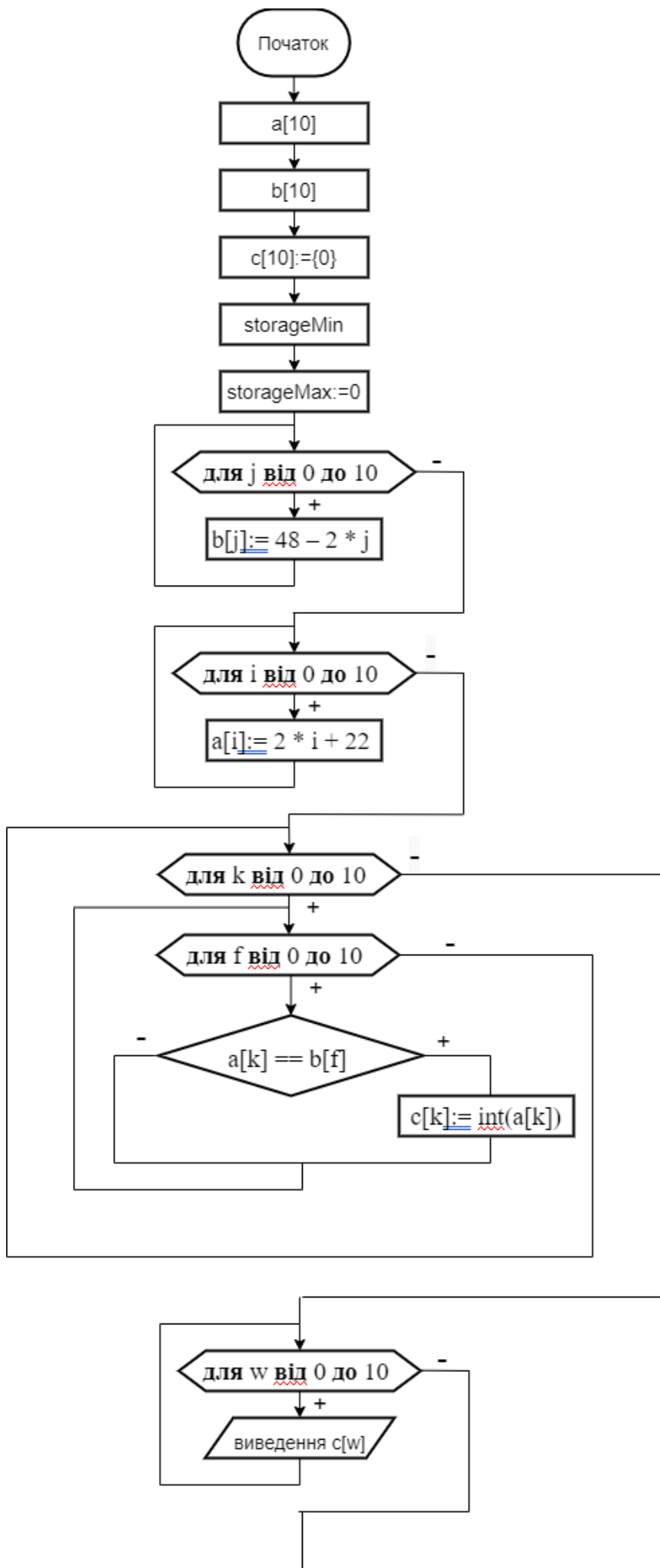
**все якщо**

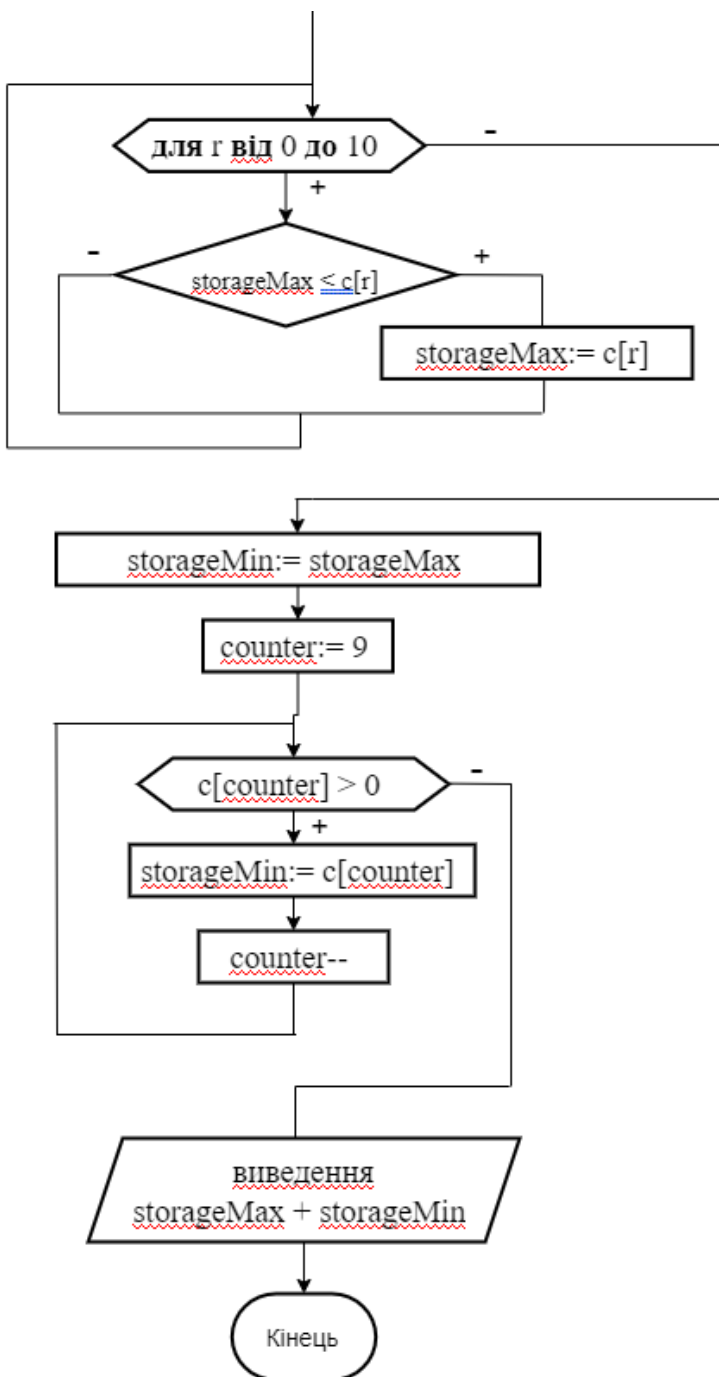
**все повторити**

storageMin:= storageMax

```
counter:= 9
повторити storageMin:= c[counter]
    counter--
    поки c[counter] > 0
        все повторити
            виведення storageMax + storageMin
        кінець
```

Блок схема





Код програми

```
#include <iostream>
#include <math.h>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>

using namespace std;

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, ".1251");

    int storageMin;
    int storageMax = 0;

    char a[10], b[10], c[10] = { 0 }; // Створюємо масиви і змінні

    std::cout << "The massive b: "; // Призначаємо значення у масив b
    for (int j = 0; j < 10; j++) {
        b[j] = 48 - 2 * j;
        std::cout << b[j] << " ";
    }

    std::cout << endl << endl;
    std::cout << "The massive a: ";

    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        a[i] = 2 * i + 22; // Призначаємо значення у масив a
        std::cout << a[i] << " ";
    }

    std::cout << endl << endl;

    for (int k = 0; k < 10; k++) { // Призначаємо спільні значення масивів a і b у масив c
        for (int f = 0; f < 10; f++) {
            if (a[k] == b[f]) {
                c[k] = int(a[k]);
            }
        }
    }

    std::cout << "The common elements is: ";

    for (int w = 0; w < 10; w++) {
        std::cout << c[w];
    }
}
```

```
    for (int w = 0; w < 10; w++) {
        std::cout << c[w];
    }

    std::cout << endl << endl;

    for (int r = 0; r < 10; r++) { // Шукаємо максимальний елемент
        if (storageMax < c[r]) {
            storageMax = c[r];
        }
        std::cout << "storageMax = " << storageMax << endl;
    }

    storageMin = storageMax;
    int counter = 9;

    do { storageMin = c[counter]; // Шукаємо мінімальний елемент
        counter--;
        std::cout << "storageMin = " << storageMin << endl; }
    while (c[counter] > 0);

    std::cout << endl << "The sum of minimal and maximal codes = " << storageMax + storageMin;

    cin.ignore(1, '\n');
    cin.get();
}
```

## Тестування програми

```
The massive b: 0 . , * ( & $ " ▲
The massive a: - ↑ → ← ▲ " $ & (
The common elements is: ▲ "$&(
storageMax = 0
storageMax = 0
storageMax = 0
storageMax = 0
storageMax = 30
storageMax = 32
storageMax = 34
storageMax = 36
storageMax = 38
storageMax = 40
storageMin = 40
storageMin = 38
storageMin = 36
storageMin = 34
storageMin = 32
storageMin = 30
The sum of minimal and maximal codes = 70
```

**Висновки:** отже, ми навчилися використовувати методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях, та набули навички їх використання. При заданих кодах пошуку елементів, ми знайшли максимальне та мінімальне значення і отримали їх суму - 70.