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 <u>13</u>

Виконав студент <u>III-13, Жмайло Дмитро Олександрович</u>

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірила Вєчерковська Анастасія Сергіївна

(прізвище, ім'я, по батькові)

Київ 2021 **Лабораторна робота 6**

Дослідження рекурсивних алгоритмів

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

Індивідуальне завдання

Варіант 13

	Вираз для обчислення			
№	елемента		Знайти	
	1-го масиву	2-го масиву		
13	62 + 3 * i	74 - i	Суму кодів мінімального та максимального елементів	

Постановка задачі

Необхідно ініціалізувати 3 масиви символьних типів, які містять 10 елементів кожен; використовуючи вирази для обчислення елементів першого та другого масивів та арифметичні цикли, заповнити 1 та 2 масив. Потім заповнити третій масив спільними елементами з 2 та 3 масивів і обчислити суму кодів мінімального та максимального елементів в ньому.

Побудова математичної моделі

Відповідно до умови складемо таблицю змінних:

Змінна	Tun	Назва	Призначення
Перший масив	Символьний	arr1	Проміжні дані
Другий масив	Символьний	arr2	Проміжні дані
Третій масив	Символьний	arr3	Проміжні дані
Розмірність масивів	Цілий	n	Початкові дані
Лічильник і	Цілий	i	Проміжні дані
Лічильник ј	Цілий	j	Проміжні дані
Лічильник k	Цілий	k	Проміжні дані
Мінімальний код символу	Цілий	min_code	Проміжні дані
Максимальний код символу	Цілий	max_code	Проміжні дані
Змінна для пошуку мінімального та максимального елементів в підпрограмі	Цілий	prev_code	Проміжні дані (змінна в підпрограмі)
Сума мінімального коду та максимального коду символів третього масиву	Цілий	sum	Вихідні дані
Масив в підпрограмі	Символьний	arr	Проміжні дані
			(змінна в підпрограмі)
Масив 1 в підпрограмі	Символьний	arr_a	Проміжні дані
			(змінна в підпрограмі)
Масив 2 в підпрограмі	Символьний	arr_b	Проміжні дані
			(змінна в підпрограмі)
Розмірність масива в підпрограмі	Символьний	size	Проміжні дані
			(змінна в підпрограмі)

Отже, ми будемо заповняти перший та другий масив за допомогою підпрограми **fill_arr**, яка буде за допомогою арифметичного циклу заповнювати масиви від **0-го** до **n-1-го** елементу.

Використаємо підпрограму **display_arr**, яка за допомогою арифметичного циклу буде виводити значення масивів по одному, виводячи елементи від **0** до **n-1**.

Далі за допомогою підпрограми **fill_third_arr** знайдемо елементи першого та другого масивів, які є рівними і занесемо їх у третій масив, використовуючи два арифметичні цикли з лічильниками **i**, **j**, де **i** - лічильник першого масиву (зі значенням від **0** до **n-1**), **j** - лічильник другого масиву (зі значенням від **0** до **n-1**). Проходячи по елементах масивів **1** і **2**, підпрограма буде за допомогою вкладеного циклу перевіряти рівність значення коду елементу першого масиву та другого масиву. Якщо рівність буде справджуватись, то підпрограма буде заносити значення цього елементу (беручи його з першого масиву) до третього масиву, беручи індекс елемента як значення лічильника **k** (від **0** до **n-1**) і буде додавати то значення лічильника **k** одиницю після знаходження і внесення такого елемента до третього масиву

За допомогою підпрогам **find_min_code** та **find_max_code** будемо знаходити максимальне і мінімальне значення кодів елементів третього масиву. Для обох підпрограм використаємо простий цикл, який буде порівнювати значення лічильника **i** зі значенням **n** та за допомогою порівняння поточного та минулого значень елементів масиву знаходити відповідно мінімальне та максимальне значення.

Розв'язання:

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

- Крок 1. Визначимо основні дії;
- Крок 2. Присвоюємо значення змінній довжини масиву;
- Крок 3. Деталізуємо підпрограму знаходження елементів першого та другого масивів (fill arr) та її виклик;
- Крок 4. Деталізуємо підпрограму виведення масивів (display_arr) та її виклик;
- Крок 5. Деталізуємо підпрограму знаходження та заповнення елементів третього масиву (fill_third_arr) та її виклик;
- Крок 6. Деталізуємо підпрограму знаходження елементу третього масиву з максимальним значенням коду (find max code) та її виклик;
- Крок 7. Деталізуємо підпрограму знаходження елементу третього масиву з мінімальним значенням коду (**find_min_code**) та її виклик;
- Крок 8. Знаходження та виведення змінної **sum.**

Псевдокод:

Крок 1

початок

присвоєння значення змінній п, оголошення масивів

виклик підпрограми **fill_arr** для заповнення першого та другого масивів

виклик підпрограми **display_arr** двічі для виведення першого та другого масивів

виклик підпрограми fill_third_arr для заповнення третього масиву

виклик підпрограми **find_max_code** для знаходження елементу третього масиву з максимальним кода елементу

виклик підпрограми **find_min_code** для знаходження елементу третього масиву з мінімальним значенням кода елементу

знаходження **sum**

Виведення sum

кінець

підпрограма fill_arr(arr1, arr2, size)

реалізація підпрограми

все підпрограма

підпрограма display arr(arr, size)

реалізація підпрограми

все підпрограма

підпрограма fill_third_arr(arr_a, arr_b, arr3, size)

реалізація підпрограми

все підпрограма

підпрограма find_min_code(arr, size)

реалізація підпрограми

все підпрограма

підпрограма find_max_code(arr, size)

реалізація підпрограми

все підпрограма

Крок 2

початок

n := 10

arr1[n]

arr2[n]

arr3[n]

<u>виклик підпрограми **fill_arr** для заповнення першого та другого масивів</u>

виклик підпрограми **display_arr** двічі для виведення першого та другого масивів

виклик підпрограми fill_third_arr для заповнення третього масиву

виклик підпрограми **find_max_code** для знаходження елементу третього масиву з максимальним кода елементу

виклик підпрограми **find_min_code** для знаходження елементу третього масиву з мінімальним значенням кода елементу

знаходження **sum**

Виведення sum

Крок 3

початок

n := 10

arr1[n]

arr2[n]

arr3[n]

fill arr(arr1, arr2, n)

<u>виклик підпрограми **display_arr** двічі для виведення першого та</u> другого масивів

виклик підпрограми fill_third_arr для заповнення третього масиву

виклик підпрограми **find_max_code** для знаходження елементу третього масиву з максимальним кода елементу

виклик підпрограми **find_min_code** для знаходження елементу третього масиву з мінімальним значенням кода елементу

знаходження sum

Виведення sum

Крок 4

початок

```
n := 10
arr1[n]
arr2[n]
arr3[n]
fill_arr(arr1, arr2, n)
display_arr(arr1, n)
display_arr(arr2, n)
```

виклик підпрограми fill third arr для заповнення третього масиву

виклик підпрограми **find_max_code** для знаходження елементу третього масиву з максимальним кода елементу

виклик підпрограми **find_min_code** для знаходження елементу третього масиву з мінімальним значенням кода елементу

знаходження sum

Виведення sum

Крок 5

початок

```
n := 10
arr1[n]
arr2[n]
arr3[n]
fill_arr(arr1, arr2, n)
display_arr(arr1, n)
display_arr(arr2, n)
fill third arr(arr1, arr2, arr3, n)
```

<u>виклик підпрограми **find_max_code** для знаходження елементу</u> <u>третього масиву з максимальним кода елементу</u>

виклик підпрограми **find_min_code** для знаходження елементу третього масиву з мінімальним значенням кода елементу

знаходження **sum**

Виведення sum

Крок 6

початок

```
n := 10
arr1[n]
arr2[n]
arr3[n]
fill_arr(arr1, arr2, n)
display_arr(arr1, n)
display_arr(arr2, n)
fill_third_arr(arr1, arr2, arr3, n)
max_code := find_max_code(arr3, n)
```

<u>виклик підпрограми **find_min_code**</u> для знаходження елементу <u>третього масиву з мінімальним значенням кода елементу</u>

знаходження **sum**

Виведення sum

Крок 7

початок

```
n := 10
arr1[n]
arr2[n]
arr3[n]
fill_arr(arr1, arr2, n)
display_arr(arr1, n)
display_arr(arr2, n)
fill_third_arr(arr1, arr2, arr3, n)
max_code := find_max_code(arr3, n)
min_code := find_min_code(arr3, n)

знаходження sum
Виведення sum
```

Крок 8

початок

```
n := 10
arr1[n]
arr2[n]
arr3[n]
fill_arr(arr1, arr2, n)
display_arr(arr1, n)
display_arr(arr2, n)
fill_third_arr(arr1, arr2, arr3, n)
max_code := find_max_code(arr3, n)
min_code := find_min_code(arr3, n)
sum := max_code + min_code
Виведення sum
```

підпрограма fill arr(arr1, arr2, size)

повторити для і від 0 до size з кроком 1

$$arr1[i] := 62 + 3*i$$

arr2[i] := 74 - i

все повторити

все підпрограма

підпрограма display_arr(arr, size)

повторити для і від 0 до size з кроком 1

Виведення arr[i]

все повторити

все підпрограма

підпрограма fill_third_arr(arr_a, arr_b, arr3, size)

$$k := 0$$

повторити для і від 0 до size з кроком 1

повторити для ј від 0 до size з кроком 1

якщо
$$arr_a[i] == arr_b[j]$$

T0

$$arr3[k] := arr_a[i]$$

$$k := k + 1$$

все якщо

все повторити

все повторити

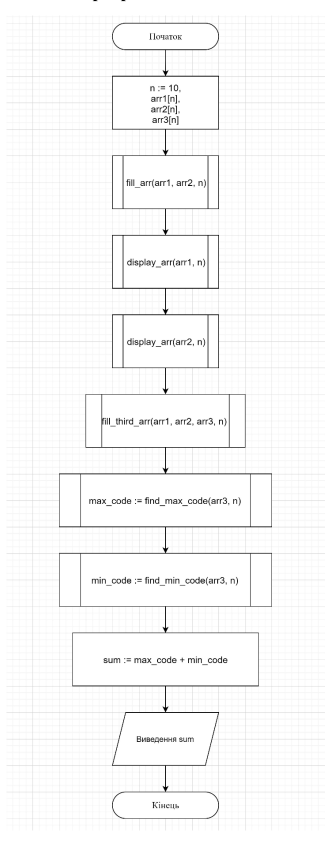
все підпрограма

```
Основи програмування – 1. Алгоритми та структури даних
```

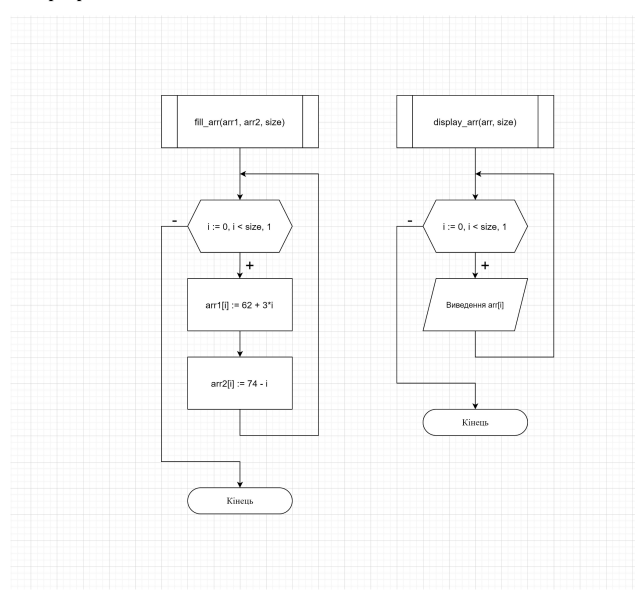
```
підпрограма find min code(arr, size)
       i := 1
       prev code := arr[0]
       поки (arr[i] != 0 && i < size) повторити
             якщо arr[i] < prev code
               T0
                  prev code := arr[i]
             все якщо
             i := i + 1
       все повторити
       return prev code
все підпрограма
підпрограма find max code(arr, size)
       i := 1
       prev code := arr[0]
       поки ((arr[i] != 0) && (i < size)) повторити
             якщо arr[i] > prev code
               T0
                  prev code := arr[i]
             все якщо
            i := i + 1
       все повторити
       return prev code
все підпрограма
```

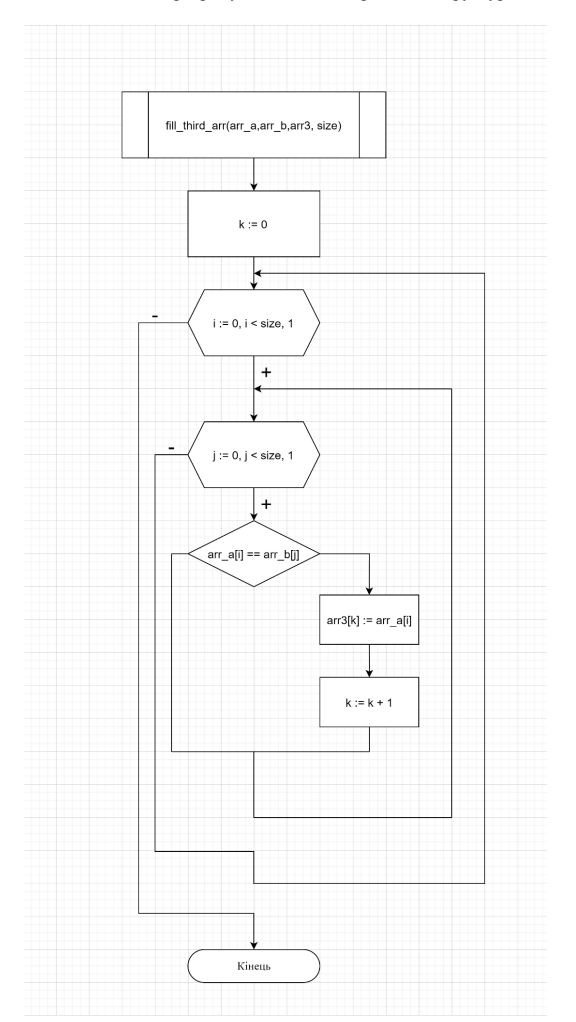
Блок-схема:

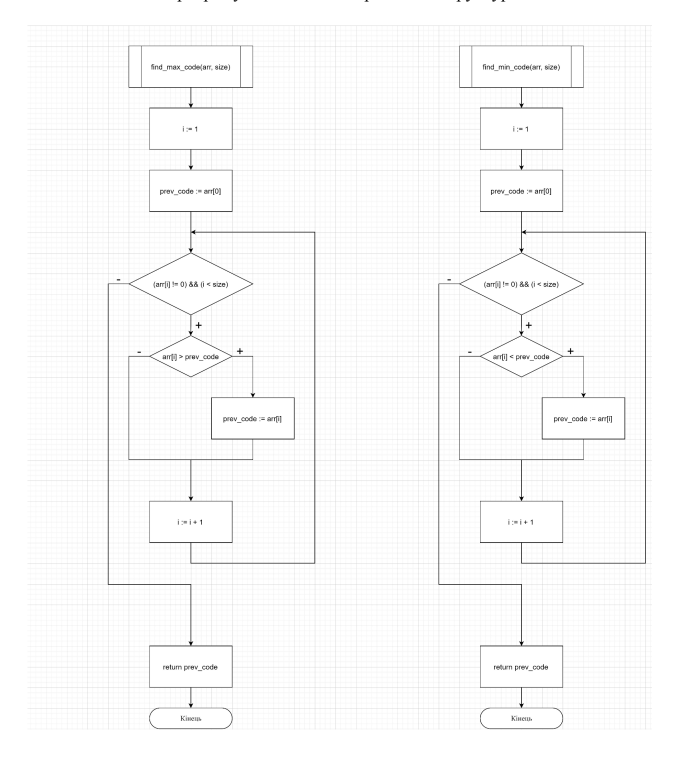
Основна програма:



Підпрограми:







Код програми: (С++)

```
#include <iostream>
 using namespace std;
 void fill_arr(char[], char[], int);
 void display_arr(char[], int);
 void fill_third_arr(char[], char[], char[], int);
 int find_max_code(char[], int);
 int find_min_code(char[], int);
⊟int main()
     const int n = 10;
     char arr1[n];
     char arr2[n];
     char arr3[n]{};
     int sum, min_code, max_code;
     fill_arr(arr1, arr2, n);
     cout << "Array 1:" << endl;</pre>
     display_arr(arr1, n);
     cout << "Array 2:" << endl;
     display_arr(arr2, n);
     fill_third_arr(arr1, arr2, arr3, n);
     cout << "Array 3:" << endl;</pre>
     display_arr(arr3, n);
     min_code = find_min_code(arr3, n);
     max_code = find_max_code(arr3, n);
     cout << "Min code is: " << min_code << '\n' << "Max code is: " << max_code << endl;</pre>
     sum = min_code + max_code;
     cout << "Sum: " << sum << endl;</pre>
     return 0;
```

```
void fill_arr(char arr1[], char arr2[], int size)
{
    for (int i = 0; i < size; i++)
    {
        arr1[i] = 62 + 3 * i;
        arr2[i] = 74 - i;
    }
}

void display_arr(char arr[], int size)
{
    for (int i = 0; i < size; i++)
    {
        cout << arr[i] << " ";
    }
    cout << endl;
}</pre>
```

```
void fill_third_arr(char arr_a[], char arr_b[], char arr3[], int size)
    int k = 0;
    for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < size; j++)
            if (arr_a[i] == arr_b[j])
                arr3[k] = arr_a[i];
                k++;
int find_min_code(char arr[], int size)
    int i = 1;
    int prev_code = (int)arr[0];
    while ((int)arr[i] != 0 && i < size)</pre>
        if ((int)arr[i] < prev_code)</pre>
            prev_code = (int)arr[i];
        i++;
    return prev_code;
```

```
int find_max_code(char arr[], int size)
{
    int i = 1;
    int prev_code = (int)arr[0];
    while ((int)arr[i] != 0 && i < size)
    {
        if ((int)arr[i] > prev_code)
        {
            prev_code = (int)arr[i];
        }
        i++;
    }
    return prev_code;
}
```

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Array 1:
> A D G J M P S V Y
Array 2:
J I H G F E D C B A
Array 3:
A D G J
Min code is: 65
Max code is: 74
Sum: 139
```

Висновок: На цій лабораторній роботі ми дослідили методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях та набули практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій. Навчилися роботи блок-схеми послідовностей та їх псевдокод. Склали програму на мові програмування C++; перевірили правильність виконання алгоритму та програми.