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 18

Виконав	студент	111-12 Кушнір І анна Вікторівна
		(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевіри	В	
		(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.

Варіант 18

Задача. Розробити алгоритм та написати програму, яка складається з наступних лій:

- 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	
18	60 – 2 * i	40 + 3 * i	Перше входження елементу з кодом 52

- 1. Постановка задачі. Початковим даним є кількість значень (n) змінних індексованого типу; ця кількість за умовою дорівнює 10. Результатом розв'язку є індекс (номер) першого елементу третьої змінної індексованого типу (третього масиву) C[n], який має код 52.
- 2. Побудова математичної моделі. Складемо таблицю імен змінних.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Кількість елементів масиву	Цілий, сталий	n	Початкове
(послідовності)	(константа)	n	дане
Перша змінна індексованого	Символьний	A[n]	Допоміжна
типу (перший масив)	Симьольнии		змінна
Друга змінна індексованого типу	Символьний	B[n]	Допоміжна
(другий масив)	Симьольнии	ս[ոյ	змінна
Третя змінна індексованого типу	Символьний	C[n]	Допоміжна
(третій масив)	Символьнии		змінна
Змінна для послідовного	Цілий	k	Допоміжна
створення третього масиву	цыии		змінна
Попометь опифметициого учили	Цілий,	:	Лічильник
Параметр арифметичного циклу	послідовний	1	ЛИЧИЛЬНИК

Параметр арифметичного циклу	Цілий, послідовний	j	Лічильник
Формальний параметр для передачі кількості значень індексованих змінних у функцію	Цілий, сталий (константа)	m	Допоміжна змінна
Форм. параметр; одновимірний масив, що передається у функцію	Символьний	arr[]	Допоміжна змінна
Змінна для індексації масиву arr[] у функції find_52()	Цілий	u	Лічильник
Умова для ітераційного циклу (виконувати, поки істина)	Булевий	r	Допоміжна змінна
Форм. парам. для передачі з функції find_52() номеру першого елем. масиву з кодом 52	Цілий	num	Допоміжна змінна
Номер першого елементу послідовності C[n] з кодом 52	Цілий	number	Результат

Складемо таблицю імен допоміжних алгоритмів (функцій).

Функція	Тип результату	Ім'я
Виведення одновимірного масиву	_	output()
Пошук першого входження у масив елементу з кодом 52	Цілий	find_52()

Таким чином, математичне формулювання задачі зводиться до виконання наступних дій:

- 1) Присвоєння початкових значень змінним n:=10 та k:=0.
- 2) Створення двох змінних індексованого типу (одновимірних масивів) A[n] та B[n], які за допомогою арифметичного циклу з параметром і (і приймає значення від 1 до n включно) задаються за формулами: A[i]:=60-2*i, B[i]:=40+3*i.
- 3) Наступним кроком відбувається ініціалізація третьої змінної індексованого типу С[n] рівними значеннями перших двох змінних A[] та B[]; кожне зі значень цих двох змінних порівнюється одне з одним за допомогою вкладених арифметичних циклів з параметрами і та j (і приймає значення від 1 до n включно та відповідає за змінну A[], на кожній з ітерацій змінної і j також приймає значення від 1 до n включно та відповідає за змінну B[]).
- 4) Далі відбувається заповнення решти значень змінної C[n] нулями за допомогою арифметичного циклу з параметром і (і приймає значення від k до n).

- 5) Наступним кроком відбувається три виклики функції output() для параметрів A,n; B,n та C,n, за допомогою яких на екран виводяться три отримані послідовності A[n], B[n] та C[n].
- 6) Останнім кроком є пошук першого входження в третій масив C[n] елементу з кодом 52 за формулою number:=find_52(C), яка викликає функцію find_52(C).
 - ✓ output(arr[], m) функція, яка виводить переданий через параметр масив на екран, використовуючи арифметичний цикл з параметром і (і приймає значення від 1 до m включно) і виводячи на кожній ітерації змінну arr[], яка відповідає індексу і (arr[і]).
 - ✓ find_52(arr[]) функція, яка проводить пошук першого входження в масив, переданий через параметр arr[], елементу (символу) з кодом 52. Для цього функція виконує наступні дії:
 - 1) Ініціалізує змінні u:=1 та r:=1 (r булева змінна, тобто r присвоюється значення «істина»).
 - 2) За допомогою ітераційного циклу з передумовою (умова: r==1) виконується лінійна перевірка кожного елементу масиву arr[], поки не буде знайдено перший елемент з кодом 52. У випадку успішного пошуку змінній пит присвоюється індекс змінної arr[u] (u в кінці кожної ітерації збільшується на 1), тобто пит:=u, а змінній г присвоюється значення 0 і відбувається вихід з ітераційного циклу.
 - 3) Функція як результат повертає значення змінної num.

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

- Крок 1. Визначимо основні дії.
- Крок 2. Деталізуємо ініціалізацію змінних п та к.
- Крок 3. Деталізуємо дію створення послідовностей A[n] та B[n].
- Крок 4. Деталізуємо дію обчислення і-их членів послідовностей А і В.
- Крок 5. Деталізуємо дію створення послідовності C[n].
- Крок 6. Деталізуємо виведення послідовностей A[n], B[n] та C[n].
- Крок 7. Деталізуємо пошук першого входження елементу з кодом 52.
- Крок 8. Деталізуємо функцію output().
- Крок 9. Деталізуємо функцію find_52().

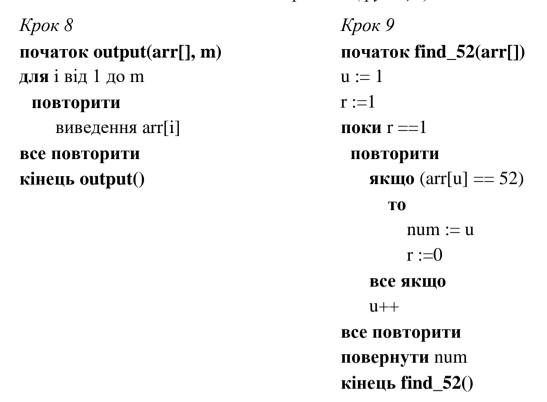
3. Псевдокод алгоритму.

Крок 1	Крок 2
початок	початок
<u>ініціалізація змінних n та k</u>	n := 10
створення послідовностей A[n] і B[n]	k := 1
створення послідовності C[n]	створення послідовностей A[n] і B[n]
виведення послідовностей A[n], B[n],	створення послідовності C[n]
C[n]	виведення послідовностей A[n], B[n],
пошук першого входження елементу з кодом 52	C[n]
виведення number	пошук першого входження елементу з кодом 52
кінець	виведення number
	кінець
Крок 3	Крок 4
початок	початок
n := 10	n := 10
k := 1	k := 1
для і від 1 до n	для і від 1 до n
повторити	повторити
обчислення і-их членів	A[i] := 60 - 2 * i
послідовностей A і B	B[i] := 40 + 3 * i
все повторити	все повторити
створення послідовності C[n]	створення послідовності C[n]
виведення послідовностей $A[n]$, $B[n]$, $C[n]$	виведення послідовностей $A[n]$, $B[n]$, $C[n]$
пошук першого входження елементу з кодом 52	пошук першого входження елементу з кодом 52
виведення number	виведення number
кінець	кінець

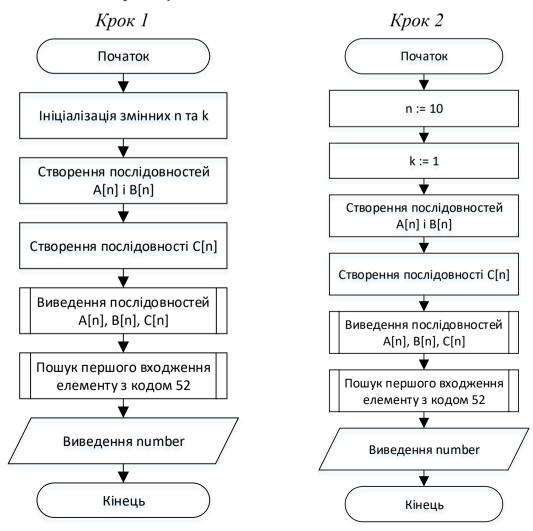
Крок 5	Крок 6
початок	початок
n := 10	n := 10
k := 1	k := 1
для і від 1 до n	д ля і від 1 до п
повторити	повторити
A[i] := 60 - 2 * i	A[i] := 60 - 2 * i
B[i] := 40 + 3 * i	B[i] := 40 + 3 * i
все повторити	все повторити
для і від 1 до n	д ля і від 1 до п
повторити	повторити
для j від 1 до n	для ј від 1 до n
повторити	повторити
якщо (A[i] == B[j])	якщо (A[i] == B[j])
то	то
C[k] := A[i]	C[k] := A[i]
k := k + 1	$\mathbf{k} := \mathbf{k} + 1$
все якщо	все якщо
все повторити	все повторити
все повторити	все повторити
для і від k до n	для і від k до n
повторити	повторити
C[i] := 0	C[i] := 0
все повторити	все повторити
виведення послідовностей A[n], B[n],	output(A, n)
$\underline{\mathbf{C}[\mathbf{n}]}$	output(B, n)
пошук першого входження елементу	output(C, n)
з кодом 52	пошук першого входження елементу
виведення number	<u>з кодом 52</u>
кінець	виведення number
	кінець

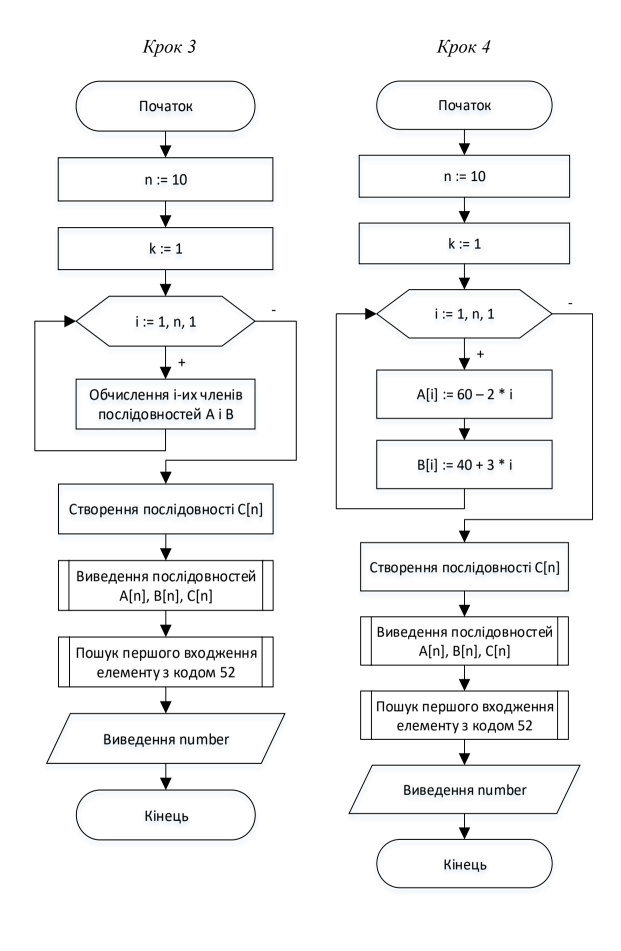
```
Крок 7
початок
n := 10
k := 1
для і від 1 до п
 повторити
    A[i] := 60 - 2 * i
    B[i] := 40 + 3 * i
все повторити
для і від 1 до п
 повторити
    для ј від 1 до п
      повторити
         якщо (A[i] == B[j])
          T0
             C[k] := A[i]
             k := k + 1
         все якщо
    все повторити
все повторити
для і від k до n
 повторити
    C[i] := 0
все повторити
output(A, n)
output(B, n)
output(C, n)
number := find_52(C)
виведення number
кінець
```

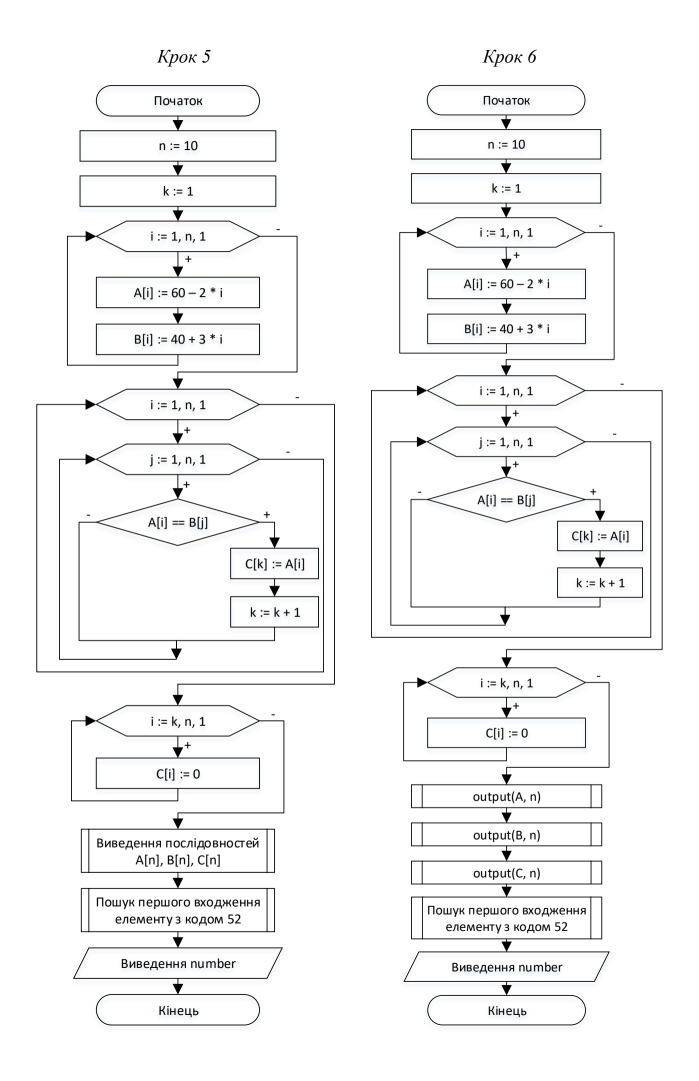
3.1. Псевдокод допоміжних алгоритмів (функцій).

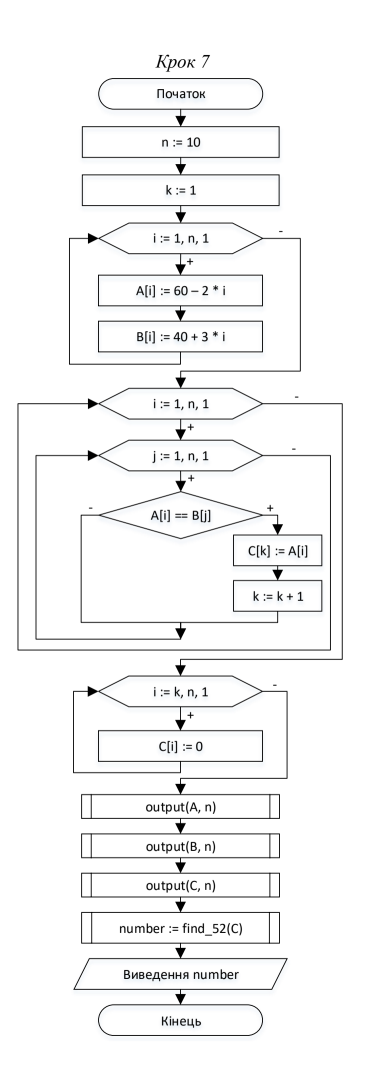


4. Блок-схема алгоритму.

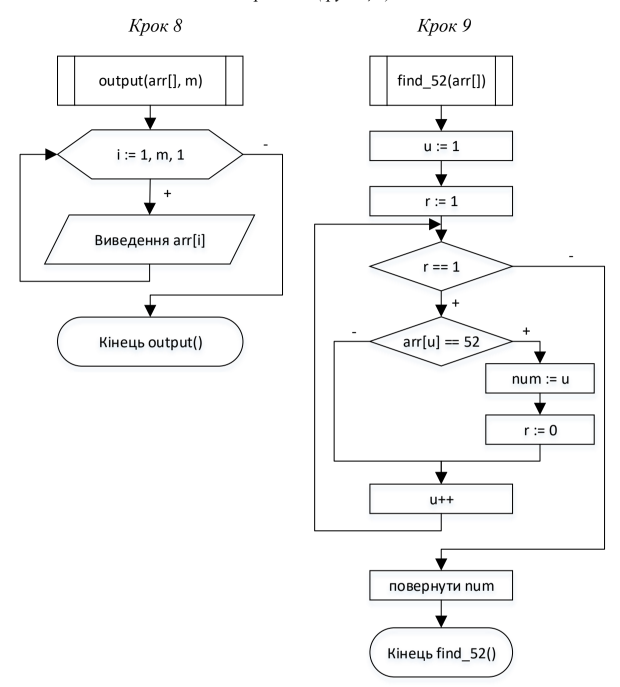








4.1. Блок-схеми допоміжних алгоритмів (функцій).



5. Код програми (на мові програмування C++).

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int find_52(char arr[])
      int num, u = 0;
      bool r = 1;
      while (r) {
            if (arr[u] == 52) {
                   num = u;
                   r = 0;
            }
            u++;
      return num;
}
void output(char arr[], int m)
{
      for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
            cout << setw(4) << arr[i];</pre>
      cout << endl;</pre>
}
int main()
      const int n = 10;
      int k = 0;
      char A[n], B[n], C[n];
      int number;
      for (int i = 0; i < n; i++) {
            A[i] = 60 - 2 * (i + 1);
            B[i] = 40 + 3 * (i + 1);
      for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
            for (int j = 0; j < n; j++) {
                   if (A[i] == B[j]) {
                         C[k] = A[i];
                         k++;
                   }
            }
      for (int i = k; i < n; i++) {</pre>
            C[i] = 0;
      cout << setw(20) << "The first massive: "; output(A, n);</pre>
      cout << setw(20) << "The second massive: "; output(B, n);</pre>
      cout << setw(20) << "The third massive: "; output(C, n);</pre>
      number = find_52(C);
      cout << "The first occurrence of a number 52 has an index i = " << number</pre>
<< " (the " << number + 1 << " element of the third massive)" << endl;</pre>
      system("pause");
      return 0;
}
```

6. Тестування програми.

```
C:\Users\Ann\source\repos\ASD_Labs_Code\Debug\ASD_Lab7_Code.exe

The first massive: : 8 6 4 2 0 . , * (
The second massive: + . 1 4 7 : = @ C F

The third massive: : 4 .

The first occurrence of a number 52 has an index i = 1 (the 2 element of the third massive)

Press any key to continue . . .
```

7. Висновки. На цій лабораторній роботі було досліджено методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях та було набуто практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

Побудований алгоритм було покладено на мову програмування С++ і написано код, який виконує поставлену задачу: знаходить дві послідовності з десяти символьних значень за даними формулами, ініціалізує третю послідовність рівними значеннями перших двох послідовностей та виконує операцію лінійного пошуку у третій послідовності і таким чином знаходить перше входження елементу з кодом 52, який за таблицею символів ASCII відповідає символу "4". У результаті виконання коду отримали, що шуканий елемент має індекс 2. Дійсно, другий елемент третьої послідовності — "4". Отже, алгоритм працює правильно.