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 8

Виконав студент	ІП-12 Волков Вадим Всеволодович		
3 · ·	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)		
Перевірив			
• •	(прізвище, ім'я, по батькові)		

Лабораторна робота 7 Дослідження рекурсивних алгоритмів

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

Задача 8. Задати 3 масиви символьного типу з 10-ма елементами. Заповнити перший по 42+2*і, а другий по 61-2*і. Заповнити третій масив однаковими значеннями з перших двох масивів. Знайти середне арифметичне всіх чисел масиву 3, що білше за 55.

Побудова математичної моделі.

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Початковий масив 1	Символ[10]	arrayA	Тимчасовий масив
Початковий масив 2	Символ[10]	arrayB	Тимчасовий масив
Проміжний масив	Символ[10]	arrayC	Тимчасовий масив
Ітератор 1	Ціле	i	Тимчасова змінна
Ітератор 2	Ціле	j	Тимчасова змінна
Сума врахованих чисел	Дійсне	total	Тимчасова змінна
Кількість врахованих чисел	Дійсне	amount	Тимчасова змінна
Часткова сума прогресії	Дійсне	avrg	Результат

Умова задачі є досить гарним поясненням того як алгоритм повинен працювати. Заповнення 3го масиву відбувається перевіркою наявності кожного елемента масиву 1 в масиві 2 і коли це вірно, задання відповідного елемента третього масива на значення з першого.

Розв'язання

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блоксхеми.

```
Крок 1. Визнчимо основні дії.
```

- Крок 2. Деталізуемо заповнення аггауА та аггауВ
- Крок 3. Деталізуемо заповнення аггауС
- Крок 4. Деталізуемо проходження по всім елементам аггауА
- Крок 5. Деталізуемо пошук в аггауВ такого елемента та задання аггауС
- Крок 6. Деталізуемо знаходження середнього з числел більше 55
- Крок 7. Деталізуемо проходження по всім елементам аггауС
- Крок 8. Деталізуемо перевірку елемента з 55 та додання його у потрібні змінні
- Крок 9. Деталізуемо розрахунок і повернення середнього значення

Псевдокод

крок 1

початок

Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]

Заповнення аггауА та аггауВ

Заповнення arrayC

Знаходження середнього з числел більше 55

Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg

кінець

початок initArrays(arrayA, arrayB)

```
повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
```

```
arrayA[i] := 45 + 2 * i
arrayB[i] := 61 - 2 * i
```

все повторювати

кінець

```
крок 2
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  Заповнення аггауС
  Знаходження середнього з числел більше 55
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
крок 3
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  Знаходження середнього з числел більше 55
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  Проходження по всім елементам аггауА
кінець
```

```
крок 4
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  Знаходження середнього з числел більше 55
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    Пошук в аггауВ такого елемента та задання аггауС
  все повторювати
кінець
```

```
крок 5
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  Знаходження середнього з числел більше 55
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayC[i] := 0
    повторити для і від 0 до 9 із кроком 1 та поки arrayC[i] = 0:
      якщо arrayA[i] = arrayB[j]
      T0
         arrayC[i] := arrayA[i]
      все якщо
    все повторювати
  все повторювати
кінець
```

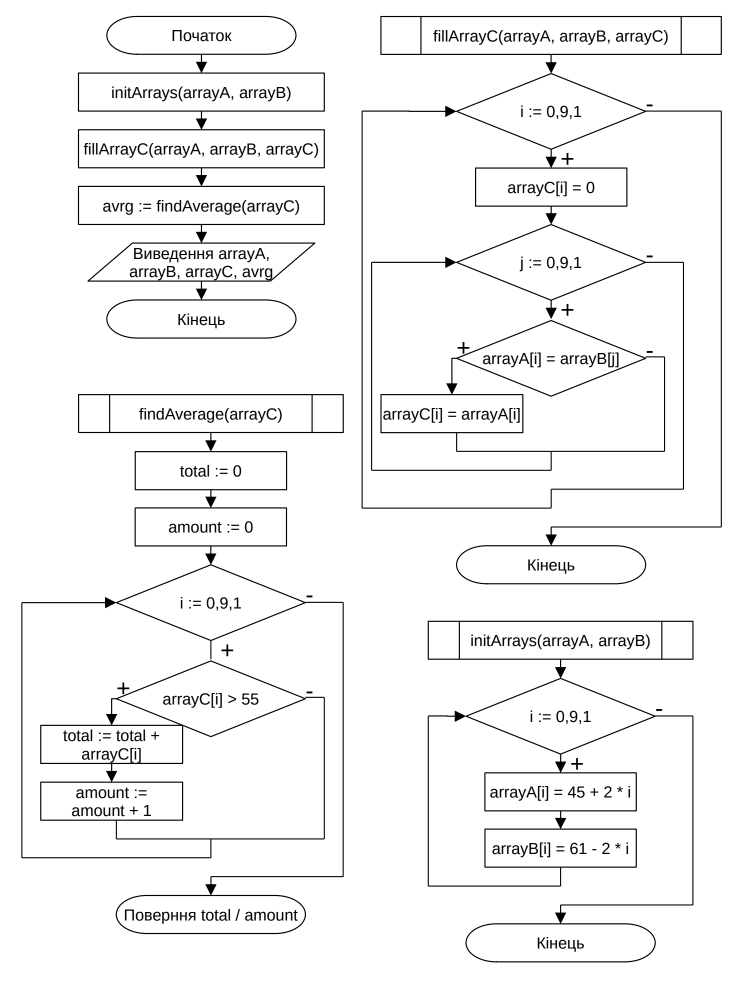
```
крок 6
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  avrg := findAverage(arrayC)
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayC[i] := 0
    повторити для і від 0 до 9 із кроком 1 та поки arrayC[i] = 0:
      якщо arrayA[i] = arrayB[j]
      T0
         arrayC[i] := arrayA[i]
      все якшо
    все повторювати
  все повторювати
кінець
початок findAverage(arr)
  total = 0
  amount = 0
  <u>Деталізуемо проходження по всім елементам arrayC</u>
  Розрахунок і повернення середнього значення
кінець
```

```
крок 7
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  avrg := findAverage(arrayC)
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayC[i] := 0
    повторити для і від 0 до 9 із кроком 1 та поки arrayC[i] = 0:
      якщо arrayA[i] = arrayB[j]
      T0
         arrayC[i] := arrayA[i]
      все якшо
    все повторювати
  все повторювати
кінець
початок findAverage(arr)
  total = 0
  amount = 0
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1:
    Деталізуемо перевірку елемента з 55 та додання його у потрібні змінні
  все повторювати
  Розрахунок і повернення середнього значення
кінець
```

```
крок 8
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  avrg := findAverage(arrayC)
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayC[i] := 0
    повторити для і від 0 до 9 із кроком 1 та поки arrayC[i] = 0:
      якщо arrayA[i] = arrayB[j]
      T0
         arrayC[i] := arrayA[i]
      все якшо
    все повторювати
  все повторювати
кінець
початок findAverage(arr)
  total = 0
  amount = 0
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1:
    якщо в ціле(arr[i]) > 55
    T0
      total := total + в дійсне(arr[i])
       amount := amount + 1
    все якщо
  все повторювати
  Розрахунок і повернення середнього значення
кінець
```

```
крок 9
початок
  Задання символьних масивів arrayA[10], arrayB[10] та arrayC[10]
  initArrays(arrayA, arrayB)
  fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  avrg := findAverage(arrayC)
  Виведення arrayA, arrayB, arrayC та avrg
кінець
початок initArrays(arrayA, arrayB)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayA[i] := 45 + 2 * i
    arrayB[i] := 61 - 2 * i
  все повторювати
кінець
початок fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC)
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1
    arrayC[i] := 0
    повторити для і від 0 до 9 із кроком 1 та поки arrayC[i] = 0:
      якщо arrayA[i] = arrayB[j]
      T0
         arrayC[i] := arrayA[i]
      все якшо
    все повторювати
  все повторювати
кінець
початок findAverage(arr)
  total = 0
  amount = 0
  повторити для і від 0 до 9 із кроком 1:
    якщо в ціле(arr[i]) > 55
    T0
      total := total + в дійсне(arr[i])
       amount := amount + 1
    все якщо
  все повторювати
  повернути total / amount
кінець
```

Блок схема



```
Код програми:
```

```
C++:
#include <iostream>
void initArrays(char[], char[]);
void fillArrayC(char[], char[]);
void printArray(const char[], char[]);
double findAverage(char[]);
int main() {
    char arrayA[10];
    char arrayB[10];
    char arrayC[10];
    initArrays(arrayA, arrayB);
    fillArrayC(arrayA, arrayB, arrayC);
    double avrg = findAverage(arrayC);
    printArray("ArrayA: ", arrayA);
printArray("ArrayB: ", arrayB);
    printArray("ArrayB: ", arrayB);
printArray("ArrayC: ", arrayC);
    std::cout << "Average of numbers > 55 is " << avrg << "\n";
}
void initArrays(char arrayA[], char arrayB[]) {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        arrayA[i] = 45 + 2 * i;
        arrayB[i] = 61 - 2 * i;
    }
}
void fillArrayC(char arrayA[], char arrayB[], char arrayC[]) {
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        arrayC[i] = 0;
        for (int j = 0; i < 10 && arrayC[i] == 0; j++) {
             if (arrayA[i] == arrayB[j]) arrayC[i] = arrayA[i];
        }
    }
}
double findAverage(char arr[]) {
    double total = 0;
    double amount = 0;
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (int(arr[i]) > 55) {
             total += double(arr[i]);
             amount++;
        }
    return total / amount;
}
void printArray(const char msg[], char arr[]) {
    std::cout << msq << ": ";
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        std::cout << arr[i] << " ";
    std::cout << "\n";
}
```

Перевіримо правильність програми запустивши її:

ArrayA::-/13579;=? ArrayB::=;97531/-+ ArrayC::-/13579;=? Average of numbers > 55 is 60

Висновок:

На основі цього алгоритму, що заповнює 2 масиви знаками, потім заповнює третій однаковими елементами з перших двох, потім знаходить середне арифметичне чисел більше за 55 і виводить результати, було досліджено методи послідовного пошуку у впорядкованих і невпорядкованих послідовностях та набуто практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.