Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Лабораторна робота №1.5

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав: Перевірила:

студент групи IM-32 Король Олександр Володимирович номер у списку групи: 15 Молчанова А. А.

Завдання

Постановка задачі

- 1. Написати програму розв'язання задачі пошуку (за варіантом) у двовимірному масиві (матриці) одним з алгоритмів методу лінійного пошуку.
 - 2. Розміри матриці *m* та *n* взяти самостійно у межах від 7 до 10.
- 3. Виконати тестування та налагодження програми на комп'ютері. При тестуванні програми необхідно підбирати такі вхідні набори початкових значеннь матриці, щоб можна було легко відстежити коректність виконання пошуку і ця коректність була б протестована для всіх можливих випадків. З метою тестування дозволяється використовувати матриці меншого розміру.

Варіант 15

Задано матрицю дійсних чисел A[m,n]. При обході матриці по рядках визначити в ній присутність заданого дійсного числа X і його місцезнаходження (координати).

Текст програми:

#include <stdio.h>

```
int main() {
  int x;
  int arr[8][9] = {
           {12, 9, 8, 21, 44, 2, 49, 18, 6},
           {31, 12, 11, 5, 26, 42, 39, 19, 28},
           {1, 7, 12, 14, 9, 36, 20, 50, 4},
           {31, 16, 37, 12, 13, 45, 10, 27, 23},
          {38, 22, 25, 33, 12, 29, 43, 24, 17},
           {48, 32, 34, 40, 41, 12, 19, 3, 8},
           {2, 9, 45, 7, 14, 50, 28, 12, 39},
           {5, 20, 33, 49, 10, 26, 19, 44, 12}
  };
  for (int i = 0; i < 8; i++) {
      for (int j = 0; j < 9; j++) {
          printf("%3d ", arr[i][j]);
      printf("\n"); // Move to the next row
```

```
int i, j;
int isPresent = 0;
printf("Enter x: ");
scanf("%d", &x);
for (i = 0; i < 8; i++) {</pre>
    isPresent = 0;
    for (j = 0; j < 9; j++) {
       if(x == arr[i][j]) {
            printf("in %d row number %d is at %d index\n", i,x,j);
           isPresent = 1;
   if(isPresent==0) {
       printf("there are no number %d in the %d row\n", x,i);
return 0;
```

Тестування програми:

18 6 47 11 39 19 28 20 50 4 10 27 23 44 30 20 33 Enter x:12

in 0 row number 12 is at 0 index
in 0 row number 12 is at 1 index
there are no number 12 in the 1 row
there are no number 12 in the 2 row
there are no number 12 in the 3 row
there are no number 12 in the 4 row
there are no number 12 in the 5 row
there are no number 12 in the 6 row
there are no number 12 in the 7 row

Enter x:30

there are no number 30 in the 0 row there are no number 30 in the 1 row there are no number 30 in the 2 row there are no number 30 in the 3 row there are no number 30 in the 4 row there are no number 30 in the 5 row there are no number 30 in the 6 row in 7 row number 30 is at 8 index

Enter x:100

there are no number 100 in the 0 row there are no number 100 in the 1 row there are no number 100 in the 2 row there are no number 100 in the 3 row there are no number 100 in the 4 row there are no number 100 in the 5 row there are no number 100 in the 6 row there are no number 100 in the 7 row

Enter x:12

in 0 row number 12 is at 0 index in 0 row number 12 is at 1 index in 0 row number 12 is at 2 index in 0 row number 12 is at 3 index in 0 row number 12 is at 4 index in 0 row number 12 is at 5 index in 0 row number 12 is at 6 index in 0 row number 12 is at 7 index in 0 row number 12 is at 8 index there are no number 12 in the 1 row there are no number 12 in the 2 row there are no number 12 in the 3 row there are no number 12 in the 4 row there are no number 12 in the 5 row there are no number 12 in the 6 row there are no number 12 in the 7 row

```
44
                         49
 12
      9
         8
             21
                    2
                             18
                                 6
 31
                 26
                    42
                         39
                             19
     12
         11
             5
                                 28
     7
 1
         12
             14
                 9
                     36
                         20
                             50
                                 4
 31
     16
         37
            12
                 13
                     45
                             27
                         10
                                 23
 38
     22
        25
             33
                 12
                     29
                         43
                             24
                                 17
                             3
                                 8
 48
     32
         34
             40
                 41
                     12
                         19
 2
    9
         45
             7
                 14
                     50
                         28
                             12
                                 39
  5
                     26
                             44
     20
         33
             49
                 10
                         19
                                 12
Enter x:12
in 0 row number 12 is at 0 index
in 1 row number 12 is at 1 index
in 2 row number 12 is at 2 index
in 3 row number 12 is at 3 index
in 4 row number 12 is at 4 index
in 5 row number 12 is at 5 index
in 6 row number 12 is at 7 index
in 7 row number 12 is at 8 index
```