# 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 №5

з дисципліни «Алгоритми і структури даних»

Виконав:

Перевірила:

студент групи IM-43 Черепов Олександр Павлович номер у списку групи: 32 Молчанова А. А.

### Постановка задачі

- 1. Написати програму розв'язання задачі пошуку (за варіантом) у двовимірному масиві (матриці) методом двійкового пошуку. Алгоритм двійкового пошуку задається варіантом завдання.
  - 2. Розміри матриці *m* та *n* взяти самостійно у межах від 7 до 10.
- 3. 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 № 2

Задано матрицю дійсних чисел A[m,n]. Окремо у кожному стовпчику матриці визначити присутність заданого дійсного числа X і його місцезнаходження (координати) методом двійкового пошуку (Алгоритм №2), якщо елементи кожного стовпчика окремо впорядковані за незбільшенням.

# Текст програми

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main(void) {
    int n, m, i, j, D, U, midIndex, foundValue, nullCouter = 0;
    double x;

    printf("Enter the size of your matrix (2 values separated by space): <rows collumns>\n");
    scanf("%d %d", &m, &n);

    if ((m<7 || m>10) || (n<7 || n>10)) {
        printf("Error! The size values should be between 7 and 10.");
        return 0;
    }

    double matrix[m][n];
    int values[m];
```

```
for (i=0; i<n; i++) {
    for (j=0; j<m; j++) {
        printf("Enter a value for element [%d][%d]: ", j, i);
        scanf("%lf", &matrix[j][i]);
        if (j>0 && matrix[j][i]>matrix[j-1][i]) {
            printf("Error! The values should be sorted in descending order.\n");
            printf("Element's [%d][%d] value was changed to %.2lf!\n", j, i, matrix[j-1][i]);
            matrix[j][i]=matrix[j-1][i];
        }
    }
}
printf("Input matrix:\n");
for (i=0; i<m; i++) {
    for (j=0; j<n; j++) {
        printf("%5.21f\t", matrix[i][j]);
    }
    printf("\n");
}
printf("Enter the required value: ");
scanf("%lf", &x);
for (i=0; i<m; i++) {
    if (foundValue==0) {
        nullCouter+=1;
    }
    else foundValue = 0;
    U = 0;
    D = m-1;
    while (U<D && foundValue==0) {
        if (matrix[U][i]==x) {
            foundValue = 1;
            values[i] = U;
        }
        else {
            midIndex = floor((U+D)/2);
            if (matrix[midIndex][i]>x) {
                U = midIndex+1;
            else D = midIndex;
        }
    }
    if (foundValue==0) {
        if (matrix[D][i]==x) {
            values[i] = D;
        }
        else values[i] = m;
    }
}
if (nullCouter==m-1) {
    printf("Error! There are no elemnts such as <%.21f>.", x);
}
```

```
else {
    printf("The elements were found in the following positions:\n");
    for (i=0; i<m; i++) {
        if (values[i]<m) printf("[%d][%d] ", values[i], i);
    }
}
return 0;
}</pre>
```

## Тестування програми

### I тест (елемент всередині масиву):

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>test1.exe
Input matrix:
56.00
        23.00
                47.00
                        34.00
                                         54.00
                                 12.00
                                                 89.00
        20.00
                        30.00
45.00
                45.00
                                 11.00
                                         49.00
                                                 75.00
        19.00
                43.00
                        18.00
                                         38.00
                                                 70.00
38.00
                                 11.00
        19.00
                        15.00
                                         35.00
27.00
                33.00
                                 10.00
                                                 61.00
23.00
        17.00
                30.00
                        11.00
                                 10.00
                                         30.00
                                                 55.00
        15.00
                         8.00
19.00
                18.00
                                 6.00
                                         19.00
                                                 39.00
12.00
        4.00
                 3.00
                         0.00
                                  2.00
                                         11.00
                                                   5.00
Enter the required value: 33
The elements were found in the following positions:
[3][2]
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>_
```

### II тест (елемент на верхній межі масиву):

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>test1.exe
Input matrix:
56.00
                                                 89.00
        23.00
                47.00
                         34.00
                                 12.00
                                         54.00
45.00
        20.00
                45.00
                         30.00
                                         49.00
                                                  75.00
                                 11.00
38.00
        19.00
                43.00
                        18.00
                                 11.00
                                         38.00
                                                  70.00
27.00
        19.00
                33.00
                        15.00
                                 10.00
                                         35.00
                                                  61.00
                30.00
                                 10.00
23.00
        17.00
                        11.00
                                         30.00
                                                 55.00
19.00
        15.00
                18.00
                         8.00
                                  6.00
                                         19.00
                                                  39.00
        4.00
                                                  5.00
12.00
                 3.00
                         0.00
                                  2.00
                                         11.00
Enter the required value: 34
The elements were found in the following positions:
[0][3]
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>_
```

## III тест (елемент на нижній межі масиву):

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>test1.exe
Input matrix:
56.00
                                         54.00
                                                  89.00
        23.00
                47.00
                         34.00
                                 12.00
                                                  75.00
45.00
        20.00
                45.00
                         30.00
                                 11.00
                                         49.00
38.00
        19.00
                43.00
                        18.00
                                 11.00
                                         38.00
                                                  70.00
27.00
        19.00
                33.00
                         15.00
                                 10.00
                                          35.00
                                                  61.00
23.00
        17.00
                30.00
                        11.00
                                 10.00
                                         30.00
                                                  55.00
19.00
        15.00
                18.00
                         8.00
                                  6.00
                                         19.00
                                                  39.00
12.00
        4.00
                 3.00
                          0.00
                                  2.00
                                         11.00
Enter the required value: 0
The elements were found in the following positions:
[6][3]
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>
```

#### IV тест (декілька елементів у різних стовпцях):

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>test1.exe
Input matrix:
56.00
        23.00
                47.00
                         34.00
                                 12.00
                                          54.00
                                                  89.00
                                         49.00
45.00
        20.00
                45.00
                         30.00
                                 11.00
                                                  75.00
        19.00
                         18.00
                                          38.00
                                                  70.00
38.00
                43.00
                                 11.00
27.00
        19.00
                33.00
                         15.00
                                 10.00
                                          35.00
                                                  61.00
23.00
        17.00
                 30.00
                         11.00
                                 10.00
                                          30.00
                                                  55.00
19.00
        15.00
                18.00
                         8.00
                                  6.00
                                          19.00
                                                  39.00
12.00
        4.00
                 3.00
                          0.00
                                  2.00
                                          11.00
                                                   5.00
Enter the required value: 15
The elements were found in the following positions:
[5][1] [3][3]
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>_
```

#### V тест (декілька елементів в одному стовпці):

```
\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>test1.exe
Input matrix:
56.00
        23.00
                47.00
                         34.00
                                 12.00
                                          54.00
                                                  89.00
45.00
        20.00
                45.00
                         30.00
                                         49.00
                                 11.00
                                                  75.00
        19.00
                43.00
38.00
                         18.00
                                 11.00
                                          38.00
                                                  70.00
        19.00
                         15.00
                                 10.00
                                          35.00
27.00
                33.00
                                                  61.00
23.00
        17.00
                30.00
                         11.00
                                 10.00
                                          30.00
                                                  55.00
19.00
        15.00
                18.00
                         8.00
                                  6.00
                                          19.00
                                                  39.00
12.00
        4.00
                 3.00
                          0.00
                                  2.00
                                          11.00
                                                   5.00
Enter the required value: 10
The elements were found in the following positions:
[3][4]
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>_
```

#### VI тест (елемент не знайдено):

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>test1.exe
Input matrix:
56.00
        23.00
                         34.00
                                                  89.00
                47.00
                                 12.00
                                         54.00
                         30.00
45.00
        20.00
                45.00
                                 11.00
                                         49.00
                                                  75.00
        19.88
                43.00
                        18.00
                                         38.00
38.00
                                 11.00
                                                  70.00
27.00
        19.00
                33.00
                        15.00
                                 10.00
                                         35.00
                                                  61.00
       17.00
                        11.00
                                 10.00
                                         30.00
23.00
                30.00
                                                  55.00
19.00
        15.00
                18.00
                         8.00
                                  6.00
                                         19.00
                                                  39.00
12.00
        4.00
                3.00
                         0.00
                                  2.00
                                         11.00
                                                   5.00
Enter the required value: -1
Error! There are no elements such as <-1.00>.
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab5\tests>_
```

## Висновок

На лабораторній роботі я розв'язував задачу по знаходженню елементу масиву, використовуючи алгоритм двійкового пошуку, за допомогою мови програмування С. Для успішного виконання завдання я використовував Алгоритм№2, який шукає найлівіший елемент (в моєму випадку — найвищий). Так як елементи стовпчиків відсортовані за незбільшенням за умовою, я порівнював значення середнього елементу із вхідним значенням та змінював область пошуку у відповідності до того, більший цей елемент чи менший, поки межі не зійшлися, або ж не було знайдено елемент зліва. Якщо елемент знайдено, то його індекс записується в інший масив, з якого потім циклом беруться значення та виводиться результат.

У ході лабораторної робити розширив свої знання про алгоритми пошуку та, крім вже відомого мені алгоритму лінійного пошуку, познайомився із методом двійкового пошуку. Також навчився з ним працювати та використовувати його.

Отже, внаслідок цієї лабораторної роботи я дізнався про інший спосіб пошуку в масивах, який у деяких випадках може бути швидшим та більш оптимізованим, ніж лінійний пошук.