

**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 №3
з дисципліни
«Алгоритми і структури даних»

Виконав:

студент групи ІМ-43
Черепов Олександр Павлович
номер у списку групи: 32

Перевірила:

Молчанова А. А.

Київ 2024

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 значень 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 $A[n,n]$. У головній діагоналі матриці знайти перший додатний і останній від'ємний елементи, а також поміняти їх місцями.

Текст програми

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int i, j, n;
    int num1ID, num2ID;
    double num1=0;
    double num2=0;

    printf("Welcome! Enter the size of your matrix: ");
    scanf("%d", &n);

    double matrix[n][n];

    if (n>=7 && n<=10){
        for(i=0; i<n; i++){
            for(j=0; j<n ; j++){
```

```

        printf("Element [%d][%d]: ", i+1, j+1);
        scanf("%lf", &matrix[i][j]);
    }
}

printf("\nInput matrix:\n");
for (i=0; i<=n-1; i++){
    for(j=0;j<=n-1;j++){
        printf("%.2lf\t", matrix[i][j]);
    }
    printf("\n");
}

for (i=0; i<=n-1; i++){
    if (matrix[i][i]>0){
        num1=matrix[i][i];
        num1ID=i;
        break;
    }
}

for (i=n-1; i>=0; i--){
    if (matrix[i][i]<0){
        num2=matrix[i][i];
        num2ID=i;
        break;
    }
}

if (num1!=0 && num2!=0){
    matrix[num1ID][num1ID]=num2;
    matrix[num2ID][num2ID]=num1;
    printf("\nOutput matrix:\n");
    for (i=0; i<=n-1; i++){
        for(j=0;j<=n-1;j++){
            printf("%.2lf\t", matrix[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}
else printf("\nError! Not found!");

}
else printf("Error! The size of matrix should be between or equal to 7 and 10.");

return 0;
}

```

Тестування програми

I тест:

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab3\tests>test1.exe

Input matrix:
8.00    -10.00  0.00    5.00    7.00    -2.00    5.00    -3.00
10.00   -4.00  9.00   -7.00   -2.00   -5.00   -5.00    7.00
9.00    -2.00 -10.00  -1.00  10.00  1.00   10.00    9.00
1.00    6.00  -4.00  10.00  -3.00  5.00   0.00   -5.00
1.00    0.00 -10.00  -1.00  -8.00  0.00  -7.00    5.00
0.00   -3.00 -10.00  4.00   9.00  -10.00 -9.00    9.00
2.00   -1.00 10.00  -7.00  -1.00  4.00   7.00   -5.00
5.00   -6.00  8.00   3.00  -1.00  5.00  -1.00    2.00

Output matrix:
-10.00  -10.00  0.00    5.00    7.00    -2.00    5.00    -3.00
10.00   -4.00  9.00   -7.00   -2.00   -5.00   -5.00    7.00
9.00    -2.00 -10.00  -1.00  10.00  1.00   10.00    9.00
1.00    6.00  -4.00  10.00  -3.00  5.00   0.00   -5.00
1.00    0.00 -10.00  -1.00  -8.00  0.00  -7.00    5.00
0.00   -3.00 -10.00  4.00   9.00   8.00  -9.00    9.00
2.00   -1.00 10.00  -7.00  -1.00  4.00   7.00   -5.00
5.00   -6.00  8.00   3.00  -1.00  5.00  -1.00    2.00
```

II тест:

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab3\tests>test2.exe

Input matrix:
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00
0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00    1.00    0.00

Error! Not found!
```

III тест:

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab3\tests>test3.exe

Input matrix:
0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00
-1.00  0.00   -1.00  0.00   -1.00  0.00  -1.00
0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00
-1.00  0.00   -1.00  0.00   -1.00  0.00  -1.00
0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00
-1.00  0.00   -1.00  0.00   -1.00  0.00  -1.00
0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00    -1.00  0.00

Error! Not found!
```

IV тест:

```
D:\education\EducationalWork\EducationalWork\ACД\000LABS\lab3\tests>test4.exe

Input matrix:
-1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00  1.00
2.00  -2.00  2.00  2.00  2.00  2.00  2.00  2.00  2.00  2.00
3.00  3.00  -3.00  3.00  3.00  3.00  3.00  3.00  3.00  3.00
4.00  4.00  4.00  -4.00  4.00  4.00  4.00  4.00  4.00  4.00
5.00  5.00  5.00  5.00  -5.00  5.00  5.00  5.00  5.00  5.00
6.00  6.00  6.00  6.00  6.00  -6.00  6.00  6.00  6.00  6.00
7.00  7.00  7.00  7.00  7.00  7.00  -7.00  7.00  7.00  7.00
8.00  8.00  8.00  8.00  8.00  8.00  8.00  -8.00  8.00  8.00
9.00  9.00  9.00  9.00  9.00  9.00  9.00  9.00  -9.00  9.00
10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 -10.00 0.00

Error! Not found!
```

Висновок

На лабораторній роботі я розв'язував задачу по знаходженню та перестановці елементів матриці за допомогою мови програмування C. Для успішного виконання завдання використовував двовимірні масиви та алгоритми лінійного пошуку. Шукав підходящий елемент по індексу та зберігав безпосередньо сам індекс та значення елемента у змінні для подальшої перестановки шляхом підстановки відповідних значень елементам з відповідними індексами.

У ході лабораторної роботи ознайомився із синтаксисом для роботи з масивами, дізнався про особливості роботи з ними, які потім використав у побудові програми. Також навчився користуватися алгоритмами лінійного пошуку та познайомився із принципом їх роботи.

Отже, ця лабораторна робота дала мені дуже важливі знання, адже такі структури даних, як масиви, є дуже важливими складовими сучасного програмування, і з ними потрібно вміти працювати.