Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Кафедра теоретичних основ радіотехніки

ЗВІТ ДО ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №4

« Робота з двовимірними динамічними масивами »

з дисципліни: «Інформатика 1»

Виконав:Луцкевич
Володимир Андрійович
Група: РЕ-12
Викладачі: доцент Катін П.]
Оцінка:
Підпис:

Київ – 2021

Мета: скласти програму для роботи з двовимірними масивами.

Код:

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdlib.h>
#include < malloc.h > // для використання функцій динамічного розподілу пам'яті
#include <conio.h> // для створення текстовоо інтерфесу
#include <time.h>
#define size 8 //розмір масиву
void printArray( int[], int); // за допомогою цієї функцій виводимо значення заданого масиву
int search_Max(int[], int); // функція в якій вказано масив і розмір масиву, повертає максимально знайдене значення
цього масиву
int search_Min(int[], int);
void search_Max2(int[], int, int * pMax, int * pIndex); // pMax- зберігає адресу зміінної Max2, pIndex- зберігає адресу
зміної index
void sort_1D(int *z, int S); //сортування одномірного масиву z, S - розмір масиву
int ArrayBFunc(int[size], int); // масив складається із 4 елементів
//void printArray2(int*, int);
//void printArray3(int*, int);
```

```
int main()
{
         int num1;
         int* a; // вказівник на масив
         int i, j, n, m; // індекси: а - вказівник на масив, m - кількість стовпців і - індект рядка ј індекс стовпця
         system("chcp 1251");
         system("cls");
         printf("Number of lines: ");
         scanf_s("%d", &n);
         printf("Number of columns: ");
         scanf_s("%d", &m);
         //malloc - функція для визначення розміру масиву в байтах
         // int sizeof() - для точного визначення розміру елементу
         // виділення пам'яті
         a = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));// n·m·(розмір елементу)- об'єм пам'ті необхідний для розміщення
двовимірного масиву
         //printf("%d Розмір масиву\n\t = ", a);
         // ввести кожен елемент масиву
         for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
                  for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
                            printf("a[%d][%d] = ", i, j);//index = i*m+j;
                            scanf_s("%d", (a + i * m + j)); // a - вказівник на масив, m - кількість стовпців і - індект рядка ј
індект стовпця
                  }
         // вивести кожен елемент масиву
         for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
                  for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
                            //*(a + i * m + j) звернення до елементу index = i*m+j; // кожен елмен
                            printf("%5d ", *(a + i * m + j)); // поле шириною 5 символів під елмент масиву
                  printf("\n");
         }
         int ArrayA = *(a + i * m + j);
         num1 = *(a + 0 * m + 1); // змінюючи і та ј можна викликати будь який елемент масиву
         printf("\nTransposed matrix A\n");
         for (i = 0; i < n; i++)// ідентична частина, але результат виводиться в консоль
                  for (j = 0; j < m; j++)
                  {
                            int ArrayAT = *(a + j * m + i);
                            printf("\t %d ", ArrayAT);
                  }
```

```
printf("\n");
         }
         printf("\t\n");
         //printf("ЧИСЛО = \n%5d ", num1);
//
         free(a);
         //getchar(); getchar();
         int* b; // вказівник на масив
         // виділення пам'яті
         //malloc - функція для визначення розміру масиву в байтах
         // int sizeof() - для точного визначення розміру елементу
         // виділення пам'яті
         b = (int*)malloc(n*m*sizeof(int));//n·m·(розмір елементу) - об'єм пам'ті необхідний для розміщення
двовимірного масиву
         //printf("%d Розмір масивуnt = ", a);
         // ввести кожен елемент масиву
         for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
                  for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
                           printf("b[%d][%d] = ", i, j);//index = i*m+j;
                           scanf_s("%d", (b + i * m + j)); // a - вказівник на масив, m - кількість стовпців і - індект рядка j
індект стовпця
         printf("\nmatrix B\t\n ");
         // ввести кожен елемент масиву
         for (i = 0; i < n; i++) // по рядкам
                  for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
                  {
                           //*(a + i * m + j) звернення до елементу index = i*m+j; // кожен елмен
                           printf("%5d ", *(b + i * m + j)); // поле шириною 5 символів під елмент масиву
                  printf("\n ");
```

int ArrayB = *(b + i * m + j);

```
//Множення матриць
//(ArrayA) (ArrayB);
int* c;
c = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));
for (i = 0; i < n; i++)// ідентична частина, але результат виводиться в консоль
         for (j = 0; j < m; j++)
         {
                   for (k = 0; k < m; k++) // кількість стовпців і рядків однакова
                            *(c + i * m + j) = 0;
                            /*int tmp2 = (*(b + k * m + j));
                            int tmp3 = (*(a + i * m + k));*/
                            (c + i * m + j) += ((a + k * m + i)) * ((b + k * m + j));
                            /**(c + i * m + j) = (*(a + i * m + k)) * (*(b + k * m + j));*/
                            //int nk = (*(a + k * m + i)) * (*(b + k * m + j));
                            //printf("\n%d - [%d][%d]", &nk, i,j);
                    // printf("\n%d - [%d][%d]", *(c + i * m + j), i,j);
                   }
         }
printf("\nmultiplication Matrix Result A * B( A transpoed )\n");
for (i = 0; i < n; i++)
         for (j = 0; j < m; j++)
                   printf("%5dc ", *(c + i * m + j));
         printf("\n");
/*int ArrayAxB=*(c+1*m+1) = (*(a+1*m+1)) * (*(b+1*m+1));
printf("%5dC ", ArrayAxB);*/
// Додавання матриць
int* d;
d = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));
printf("\n sum of matrics A + B = \n");
for (i = 0; i < n; i++)// ідентична частина, але результат виводиться в консоль
         for (j = 0; j < m; j++)
         {
                   *(d+i*m+j) = *(a+i*m+j) + *(b+i*m+j);
                   printf("\t %5d ", *(d + i * m + j));
         printf("\n");
```

```
printf("\t\n");
//____
// блок пошуку макимального та мінімального елеманта матриці А
int MinNum, MaxNum;
MinNum = MaxNum = *(a + 0 * m + 0);
for (i = 0; i < n; i++)
         // проходимо кожний стовпчик строки і
         for (j = 0; j < m; j++)
                  //перевіряємо кожен елемент масива з максимумом
                  if (*(a + j * m + i) > MaxNum)
                           MaxNum = *(a + j * m + i);
                  if (*(a + j * m + i) < MinNum)
                           MinNum = *(a + j * m + i);
                  }
         }
}
printf("\t\nThe maximum element of the matrix A - %d\n", MaxNum); //вивести максимальний елемент
printf("\t\n smallest element of the matrix A - %d\n", MinNum); //вивести найменший елемент
//блок сортування матриць за зростанням
int sort;
printf("\n\tMatrix sorting A za zrostaniam ");
sort = *(a + j * m + i);
for (int k = 0; k < n * m; ++k) {
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
                  for (int j = 0; j < m; ++j) {
                           if (j != n - 1) {
                                    if (*(a + (j + 1) * m + i) < *(a + j * m + i)) {
                                              int tmp = *(a + (j + 1) * m + i);
                                              *(a + (j + 1) * m + i) = *(a + j * m + i);
```

*(a + j * m + i) = tmp;

}

}

```
int z[size] = {24, 12, 4, 1, 30, 12, 23, 4}; // всі значення які задаються для кожного елементу масиву int max, min, Max2, index; // Max2 зберігає максимальне значення елементу масива і index індекс цього елементу

printArray(z, size); // за допомогою функцій printArray, виконується виклик функції z max = search_Max(z, size);

printf("\n\nmax=%d", max); //вивід зміної max

min = search_Min(z, size);

printf("\n\nmin=%d", min);//вивід зміної min search_Max2(z, size, &Max2, &index);

printf("\n\nMax2=%d index=%d \n\n", Max2, index);

sort_1D(z, size); // для сортування масиву
```

printf("\n\nSorted array:\n"); //виведення відсортованого масиву

```
printArray(z, size);
         printf("\n");
         //printArray2( z, size); // z адреса першого елемента масиву, зберігаэться в імені масиву, size розмір масиву
         //printf("\n");
         //printArray3(z, size); // z адреса першого елемента масиву, зберігаэться в імені масиву, size розмір масиву
         //printf("\n");
         //int y[size] = { 1, 8, 12, 15 }; // всі елементи після 4 масиву будуть автоматично обнулятися
         //int r[size] = { 0 }; //обнулення всіх елементів масиву
         //int t[size] = \{4\};// лише перший елемент масиву отримає значення 4, всі інші будуть = 0
                  return 0;
}
void printArray(int *Z, int S) // S локальна змінна яка отримує значення size
         int j;
         for (j = 0; j \le S - 1; j++) { // контроль щоб не виходити за межі масиву
                  //for (j = S-1; j >= 0; j--)
                  printf("%4d", Z[j]);
}
int search_Min( int *z, int S)
         int temp min = z[0]; //змінна temp max отримує значення першого елеметну масиву
         int j;
         for (j = 1; j <= S - 1; j++) { // контроль щоб j не виходив за межі масиву, максимальне значення для j це S - 1
                  if (z[j] < temp_min) { //перевірка якщо на черговий елемент масиву z через індекс j
                           temp_min = z[j];
                           printf("\ntemp_max=%d", temp_min); // вивід значення зміної temp_max для кожного
значення
                           //getch();
         return temp_min; //повернутися в точку виклику search_Max(z, size);
}
int search Max(int *z, int S)
         int temp_max = z[0]; //змінна temp_max отримує значення першого елеметну масиву
         int j;
```

```
for (j = 1; j <= S - 1; j++) { // контроль щоб j не виходив за межі масиву, максимальне значення для j це S-1
                  if (z[j] > temp_max) { //перевірка якщо на черговий елемент масиву z через індекс j
                           temp_max = z[j];
                           printf("\ntemp_max=%d", temp_max); // вивід значення зміної temp_max для кожного
значення
                           //getch();
                  }
         return temp max; //повернутися в точку виклику search Max(z, size);
void search_Max2( int *z, int S, int * pMax, int * pIndex) // pMax-зберігає адресу зміінної Max2, pIndex-зберігає адресу
зміної index
{
         int temp max;
         int temp_index;
         int j;
         temp_max = z[0];
         temp index = 0;
         for (j = 1; j <= S - 1; j++) {
                  if (z[j] > temp_max) {
                           temp_max = z[j];
                           temp_index = j;
                  }
         *pMax = temp max; // вміст змінної Max2
         *pIndex = temp_index; //вміст зміної index
}
void sort_1D(int *z, int S) // сортування масиву за зростанням
         int pass;
         int j;
         int temp;
         for (pass = 1; pass <= S - 1; pass++) { // змінна pass пройде значення 1, 2, 3
                  for (j = 0; j \le S - 1; j++) {
                           if (z[j] < z[j+1]) { // елемент j буде більший за сусідній елемент j+1, тоді в цьому випадку
міняємо їх місцями
                                    temp = z[j];
                                    z[j] = z[j+1];
                                    z[j + 1] = temp;
                  }
         }
```

```
1) Введення кількості рядків і стовпців int ArrayBFunc(int[size], int]; // масив складається
  21
  22
          //void printArray2(int*, int);
  23
  24
          //void printArray3(int*, int);
  25
                                                                                      D:\Visual_Studio_2019\Lab_4_VL(1)\x64\Debug\Lab_4_VL(1).exe
         pint main()
  27
  28
  30
                int numl;
  31
                11_
  32
                int* a; // вказівник на масив
  33
                int i, j, n, m; // індекси: а — вказівник на масив, m
  34
               system("chcp 1251");
system("cls");
  35
  36
                printf("Number of lines: ");
  37
                scanf_s("%d", &n);
printf("Number of columns: ");
  38
  39
                scanf_s("%d", &m);
  40
  41
                //malloc — функція для визначення розміру масиву в байтах
// int sizeof() — для точного визначення розміру елементу
  42
  43
                // виділення пам'яті
                a = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));// n·m·(розмір елементу)- об'єм пам'ті необхідний для розм
  45
  46
                //printf("%d Розмір масиву\n\t = ", а);
   47
   48
                 // ввести кожен елемент масиву
  49
                for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
                                                                                                          - 7 × Outp
                     P → ↑ ↓ Search Depth:
 h (Ctrl+E)
                                                                                            Туре
                                   Value
```

2) Виконання циклу побудови матриці А

```
    (Global Scope)

scanf_s("%d", &m);
//malloc - функція для визначення розміру масиву в байтах
// int sizeof() - для точного визначення розміру елементу
// виділення пам'яті
a = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));// n·m·(розмір елементу)- об'єм пам'ті необхідний для розміщення двовимі
//printf("%d Posmip macusy\n\t = ", a);
// ввести кожен елемент масиву for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
                                                                                                                     D:\Visual_Studio_2019\Lab_4_VL(1)\x64\D
                                                                                                                   Number of lines: 3
Number of columns: 3
a(0)(0) = 3
a(0)(1) = 4
a(0)(2) = 5
a(1)(0) = 6
a(1)(1) = 6
a(1)(2) = 4
a(2)(1) = 5
a(2)(1) = 3
a(2)(2) = 4
     for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
          printf("a[%d][%d] = ", i, j);//index = i*m+j;
scanf_s("%d", (a + i * m + j)); // a - вказівник на масив, m - кількість стово
// вивести кожен елемент масиву
for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
     for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
          //*(a + i * m + j) звернення до елементу index = i*m+j; // кожен елмен printf("%5d ", *(a + i * m + j)); // поле шириною 5 символів під елмент масиву
     printf("\n");
int ArrayA = *(a + i * m + j);
num1 = *(a + 0 * m + 1); // змінюючи і та ј можна викликати будь який елемент масиву
printf("\nTransposed matrix A\n");
                                                                                                 → A × Output
```

3) Транспонування матриці А

```
- (Global Scope)
6234556789012345678993123345678991234567
                                                                                                                                                   ▼ 😭 main()
                printf("\nmultiplication Matrix Result A * B( A transpoed )\n"); for (i = 0; i < n; i++)
                      for (j = 0; j < m; j++)
    printf("%5dc ", *(c + i * m + j));</pre>
                       printf("\n");
                                                                                                                                          b[2][1] = 3
b[2][2] = 4
                /*int ArrayAxB=* (c + 1 * m + 1) = (*(a + 1 * m + 1)) * (*(b + 1 * m + 1));
printf("%5dC ", ArrayAxB);*/
                                                                                                                                            ltiplication Matrix Result L * T< A transpoed )
45c 15c 20c
27c 9c 12c
36c 12c 16c
                 // Додавання матриць
                int* d;
                                                                                                                                            m of matrics L + T = 7 9 13 85 14 6
                                                                                                                                                                           11
9
8
                d = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));
                printf("\n sum of matrics A + B = \n"); for (i = 0; i < n; i++)// ідентична частина, але результат виводиться в кон
                                                                                                                                         smallest element of the matrix L - 2
                                                                                                                                                 Matrix sorting L za zrostaniam 2
                       for (j = 0; j < m; j++)
                             *(d + i * m + j) = *(a + i * m + j) + *(b + i * m + j);
printf("\t %5d ", *(d + i * m + j));
                       printf("\n");
                printf("\t\n");
                                                       <u>-</u>|을|들글|돌|#b
                                         #S\System32\api-ms-win-core-timezone-11-1-0.dl1'.
#S\System32\api-ms-win-core-file-12-1-0.dl1'.
#S\System32\api-ms-win-core-synch-11-2-0.dl1'.
```

4) Виконання циклу побудови матриці В

```
printf("a[%d][%d] = ", i, j);//index = i*m+j;
scanf_s("%d", (a + i * m + j)); // a - вказівник на масив, m - кількість стовпців і - індект ря
54
56
                 // вивести кожен елемент масиву for (i = 0; i < n; i++) // цикл по рядкам
58
59
60
                       for (j = 0; j < m; j++) // цикл по стовпцям
62
                             //*(a + i * m + j) звернення до елементу index = i*m+j; // кожен елмен printf("%5d ", *(a + i * m + j)); // поле шириною 5 символів під елмент масиву
64
65
66
                                                                                                                                                         ual_Studio_2019\Lab_4_VL(1)\x64\Deb
                        printf("\n");
                                                                                                                                               Number of lines: 3
Number of columns: 3
a(0)101 - 3
a(0)121 - 5
a(1)121 - 5
a(1)121 - 5
a(1)122 - 5
a(1)121 - 2
a(1)121 - 2
a(1)121 - 3
a(2)121 - 3
a(2)121 - 3
67
 68
                  int ArrayA = *(a + i * m + j);
                  numl = *(a + 0 * m + 1); // змінюючи і та ј можна викликати будь який елемент м
                  printf("\nTransposed matrix A\n"); for (i = \theta; i < n; i + t)// iдентична частина, але результат виводиться в консоль
 74
                        for (j = 0; j < m; j++)
                                                                                                                                                PE01E01 =
                              int ArrayAT = *(a + j * m + i);
printf("\t %d ", ArrayAT);
 80
                         printf("\n");
  84
  85
                   printf("\t\n");
             ▲2 ↑ ↓ 4
                                                                                                                                    → # × Output
                                                                                                                  Туре
```

5) Множення і додавання матриці

```
1339晚年44的晚年4时晚956.555335555558596612334566768977.727777.7777779311233455677
                      //Whomener marpumb
//CarrayA) (ArrayB);
int* e;
c = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));
int k;
                             k; (i = 0; i < n; i++)// ідентична частина, але результат виводиться в консоль
                              for (j = 0; j < m; j++)
                                      for (k = 0; k < m; k++) // кількість стовпців і рядків однакова
                                             *(c + i * m + j) = 0;

/*int tmp2 = (*(b + k * m + j));

int tmp3 = (*(a + i * m + k));*/
                                           *(c + i * m + j) += (*(a + k + m + i)) * (*(b + k * m + j));

/*(c + i * m + j) = (*(a + i * m + k )) * (*(b + k * m + j));

//int nk = (*(a + k * m + i)) * (*(b + k * m + j));

//printf(*(nkd - [%i][%j]*, 6nk, i,j);

// printf(*(nkd - [%i][%j]*, 6nk, i,j);

    Microsoft Visual Studio Debug Console

                       printf("\nmultiplication Matrix Result A * B( A transposed )\n");
for (i = 0; i < n; i++)
                                                                                                                                                                                                                                     ultiplication Matrix Result L * T< A transpoed > 8c 12c 16c 6c 9c 12c 6c 9c 12c 8c 12c 16c
                             for (j = 0; j < m; j++)
    printf("%5dc ", *(c + i * m + j));
printf("\n");</pre>
                     /*int ArrayAxB=* (c + 1 * m + 1) = (*(a + 1 * m + 1)) * (*(b + 1 * m + 1));
printf("%5dC *, ArrayAxB);*/
// Додавания матриць
                     int* d;
d = (int*)malloc(n * m * sizeof(int));
                     printf("\n sum of matrics A+B=\n^n); for (i=0;\ i< n;\ i++)/ ідентична частина, але результат виводиться в консоль
                                   *(d + i * m + j) = *(a + i * m + j) + *(b + i * m + j);
printf("\t %5d ", *(d + i * m + j));
                     pebug

exe' (Win32): Loaded 'C:\Windows\System32\api-ms-win-core-timezone-11-1-0.dll'.

exe' (Win32): Loaded 'C:\Windows\System32\api-ms-win-core-file-12-1-0.dll'.

exe' (Win32): Loaded 'C:\Windows\System32\api-ms-win-core-synch-11-2-0.dll'.

exe' (Win32): Loaded 'C:\Windows\System32\apphable.dll'.
```

6) Сортування матриці за зростанням