МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Кафедра систем управління літальними апаратами

Лабораторна робота № 7 з дисципліни «Алгоритмізація та програмування»

Тема: «Реалізація алгоритмів обробки двовимірних масивів мовою C++>»

ХАІ.301. спец. група. номер ЛР

Виконав студент гр. 319

Шаньгін Андрій
(підпис, дата) (П.І.Б.)

Перевірив
_____ к.т.н., доц. Олена ГАВРИЛЕНКО
(підпис, дата) (П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал з основ представлення двовимірних масивів (матриць) у мові C++ і реалізувати декларацію, введення з консолі, обробку і

виведення в консоль матриць мовою С ++ в середовищі Visual Studio.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1. Вирішити завдання на аналіз і виведення елементів матриці. Введення і виведення даних здійснити в командному вікні. Знайти номер першого з її стовпців, що складається тільки з непарних чисел. Якщо таких стовпців немає, то виведіть 0.

Завдання 2. Перетворити матрицю відповідно до свого варіанту завдання

Дана матриця розміру $M \times N$ і ціле число K ($1 \le K \le N$). Видалити стовпець матриці з номером K.

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі розділ і номер 35

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

максимальний розмір M = N = 20, ціле, константа;

- 2) кількість рядків row, ціле, 2..20
- 2) кількість стовиців соl, ціле, 2..20
- 2) цілочисельний двовимірний масив matr1.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

елементи матриці;

Алгоритм вирішення показано на рис. 1

```
Введіть кількість рядків (2-20): 3
Введіть кількіст 🗘 стовпців (2-20): 4
Введіть елементи матриці:
1135
79 11 4
13 15 11 6
2 4 6 8
Початкова матриц💸
1135
        79
                11
13
        15
                11
                         6
Номер першого стовпця з непарними числами: 0
```

Рисунок 1 – <вирішення першого завдання>

Лістинг коду вирішення задачі розділ і номер задач(і) наведено в дод. A (стор. x). Екран роботи програми показаний на рис. I

Завдання 2.

Вирішення задачі розділ і номер 62

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

максимальний розмір M = N = 20, ціле, константа;

- 2) кількість рядків row, ціле, 2..20
- 2) кількість стовнців соl, ціле, 2..20
- 2) цілочисельний двовимірний масив matr1.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

елементи матриці;

Алгоритм вирішення показано на рис. 2

```
Введіть номер стовпця для видалення (1-4): 1
Матриця після видалення стовпця 1:
79 11 4
15 11 6
4 6 8
```

Рисунок 2 – <вирішення першого завдання>

Лістинг коду вирішення задачі розділ і номер задач(і) наведено в дод. A (стор. x). Екран роботи програми показаний на рис. 2

ВИСНОВКИ

У ході вивчення теми було розглянуто основи представлення двовимірних масивів у мові С++, включаючи їхню декларацію, ініціалізацію, введення та виведення. Було реалізовано алгоритми для обробки матриць, що дозволяють виконувати операції пошуку, модифікації та видалення елементів.

Практична реалізація в середовищі Visual Studio дала змогу закріпити теоретичні знання, зокрема в роботі з динамічною та статичною пам'яттю, а також у використанні вкладених циклів для обробки елементів матриці. Крім того, було приділено увагу коректному введенню та виведенню даних, що ϵ важливим для створення зручних і зрозумілих користувацьких програм.

Отримані знання та практичний досвід можуть бути застосовані для розв'язання широкого спектра задач, зокрема у сфері чисельних розрахунків, комп'ютерної графіки, штучного інтелекту та обробки великих обсягів даних.

```
#include <iostream>
const int M = 20, N = 20;
void printMatrix(int matr1[][N], int row, int col) {
  for (int i = 0; i < row; i++) {
     for (int j = 0; j < col; j++) {
       std::cout << matr1[i][j] << "\t";
     std::cout << std::endl;
int findFirstOddColumn(int matr1[][N], int row, int col) {
  for (int i = 0; i < col; i++) {
     bool allOdd = true;
     for (int i = 0; i < row; i++) {
       if (matr1[i][j] \% 2 == 0) {
          allOdd = false;
          break;
        }
     if (allOdd) return j + 1; // Повертаємо номер стовпця (від 1)
  return 0;
void deleteColumn(int matr1[][N], int& row, int& col, int K) {
  if (K < 1 || K > col) {
     std::cout << "Неправильний номер стовпця!" << std::endl;
     return;
  }
  for (int i = 0; i < row; i++) {
     for (int j = K - 1; j < col - 1; j++) {
       matr1[i][j] = matr1[i][j + 1];
     }
  со1--; // Зменшуємо кількість стовпців
```

```
int main() {
  int row, col, K;
  std::cout << "Введіть кількість рядків (2-20): ";
  std::cin >> row;
  std::cout << "Введіть кількість стовпців (2-20): ";
  std::cin >> col;
  if (row < 2 \parallel row > 20 \parallel col < 2 \parallel col > 20)
    std::cout << "Помилка: невірні розміри матриці!" << std::endl;
     return 1;
  }
  int matr1[M][N];
  std::cout << "Введіть елементи матриці:" << std::endl;
  for (int i = 0; i < row; i++) {
    for (int j = 0; j < col; j++) {
       std::cin >> matr1[i][j];
    }
  std::cout << "Початкова матриця:" << std::endl;
  printMatrix(matr1, row, col);
  int firstOddColumn = findFirstOddColumn(matr1, row, col);
  std::cout << "Номер першого стовпця з непарними числами: " <<
firstOddColumn << std::endl;
  std::cout << "Введіть номер стовпця для видалення (1-" << col << "): ";
  std::cin >> K:
  deleteColumn(matr1, row, col, K);
  std::cout << "Матриця після видалення стовпця " << K << ":" << std::endl:
  printMatrix(matr1, row, col);
  return 0;
}
```