МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

(ГУАП)

Кафедра 44 Вычислительных систем и сетей

(наименование)

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ
ЗАЩИЩЁН С ОЦЕНКОЙ
РУКОВОДИТЕЛЬ

РУКОВОДИТЕЛЬ		
доцент, канд. техн. наук, доцент		Л. Н. Бариков
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ

вид практики	учебная	a					
тип практики	вычислительная						
на тему индивидуального задания		изучение методов сортировки структур данных;					
совершенствование навыков процедурного программирования на языке $C/C++$							
при решении задач обработки статических и динамических массивов.							
выполнен Иван	овым Са	авелием Мі	ихайлович	ем			
фамилия, имя, отчество обучающегося в творительном падеже							
по направлению подготовки 09.0		03.01	Информатика и вычислительная техника				
	код		код	наименование направления			
		F	аименование	направления			
направленности (02	Компьютерные технологии, системы и				
К		код	наименование направленности				
сети							
		на	именование на	правленности			
Обучающийся груп	пы №	4342			С. М. Иванов		
номер		номер	подпись, дата		инициалы, фамилия		

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Фамилия, имя, отчество обучающегося: Иванов Савелий Михайлович

на прохождение учебной практики обучающегося направления подготовки/специальности <u>09.03.01</u>

2. Группа: 4342 3. Тема индивидуального задания: <u>изучение методов сортировки структур данных;</u> совершенствование навыков процедурного программирования на языке <i>C/C++</i> при решении задач обработки статических и динамических массивов; разработка пользовательского интерфейса.
совершенствование навыков процедурного программирования на языке $C/C++$ при решении задач обработки статических и динамических массивов; разработка пользовательского интерфейса.
пользовательского интерфейса.
Have were a service.
Исходные данные:
- разработать математическую модель описания поставленной задачи и
структурировать её с целью достижения требуемого решения;
- используя технологию процедурного программирования реализовать заданный
метод сортировки и применить его для указанных фрагментов числовой матрицы
в соответствии с индивидуальным заданием;
- разработать пользовательский интерфейс, позволяющий одновременно наблюдать
на экране исходную и результирующую матрицу.
 4. Содержание отчетной документации: 4.1. индивидуальное задание; 4.2. отчёт, включающий в себя: титульный лист (отчет по практике); материалы о выполнении индивидуального задания; выводы по результатам практики; список использованных источников.
4.3. отзыв руководителя от профильной организации (при прохождении практики профильной организации).
5. Срок представления отчета на кафедру: «_01_»062024 г.
Руководитель практики <u>доцент, канд. техн. наук, доцент</u> должность, уч. степень, звание подпись, дата л.Н. Бариков инициалы, фамилия
Задание принял к исполнению: Обучающийся ———————————————————————————————————
дата подпись инициалы, фамилия

Содержание

Введение	4
Глава 1. Общие сведения	5
Глава 2. Аналитический раздел	6
2.1. Формулировка задачи	6
2.2. Математическая модель	6
2.3. Блок-схема алгоритма функции sort_matrix(int, matrix)	9
2.4. Блок-схема алгоритма функции sort_row(row, int, int)	9
Глава 3. Технологический раздел	11
3.1. Задача на программирование	11
3.2. Исходный код	11
3.3. Скриншот контрольного примера выполнения программы	15
Замионение	17

Введение

Цель работы:

- 1. изучение методов сортировки структур данных;
- совершенствование навыков процедурного программирования на языке
 C/C++ при решении задач обработки статических и динамических массивов;
- 3. разработка пользовательского интерфейса.

Вариант работы -17.

Метод сортировки — сортировка по убыванию методом обмена с флагом перестановки.

Глава 1. Общие сведения

На 1.1 изображена область сортировки элементов матриц.

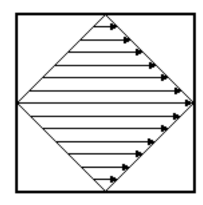


Рисунок 1.1 – Область сортировки элементов матриц

Глава 2. Аналитический раздел

2.1. Формулировка задачи

Используя технологию процедурного программирования реализовать заданный метод сортировки и применить его для указанных фрагментов числовой матрицы в соответствии с индивидуальным заданием. Разработать пользовательский интерфейс, позволяющий:

- 1. осуществлять ввод исходных данных;
- 2. наблюдать на экране монитора одновременно исходную и отсортированную матрицу.

2.2. Математическая модель

При решении задачи, а значит в тексте программы, кроме функции main() необходимо реализовать следующие функции:

- функцию ввода значений элементов матрицы;
- функцию сортировки элементов матрицы по убыванию методом обмена с флагом перестановки;
- функцию вывода значений элементов матрицы.

Поскольку в задании конкретно не сказано, какой тип массива использовать, выбираем динамический двумерный массив, в котором произвольное количество строк n и столбцов m. Выделение памяти под такой массив происходит на этапе исполнения программы в соответствии со значениями переменных n и m.

Конкретный тип значений элементов матрицы в задании не указан, поэтому для получения легко модернизируемой программы с целью изменения типа обрабатываемых данных определяем новые типы с использованием typedef:

- тип значений элементов матрицы (element);
- тип «указатель на element» (*row);
- тип «указатель на указатель на element» (*matrix).

Исполнение программы (функция main()) начинается с объявления переменной int width, задающей размер матрицы. Вводим исходные данные (функция read width()).

Далее с использованием операции new производим выделение области динамической памяти под массив указателей на строки матрицы и помещаем адрес этой области в переменную m. Затем организуем цикл выделения памяти под каждую строку матрицы с номерами от 0 до width-1.

Теперь необходимо задать значения всех элементов матрицы. Для этого в ϕ ункцию main() помещаем вызов ϕ ункции $read_matrix()$, параметрами которой являются значение указателя m и значения числа строк и столбцов матрицы. Числа строк и столбцов матрицы передаются по значению переменной width.

Назначением функции read_matrix() является ввод значений элементов матрицы. Доступ к элементам двумерного массива (матрицы) осуществляется по двум индексам: номеру строки и номеру столбца, на пересечении которых находится данный элемент массива. Поэтому перебираем все строки (от 0 до width -1). Внутри каждой строки перебираем все столбцы (от 0 до width -1) и задаём значения элементов, лежащих на пересечении строки и столбца с текущими номерами.

Для этапа тестирования с целью сокращения времени прохождения теста осуществляем автоматическое заполнение значений элементов массива с использованием формулы:

$$m[i][j] = i * width + j;$$
(2.1)

После этого функция read_matrix() завершает свою работу и передает управление в функцию main().

Выводим на экран исходную матрицу с автоматически заданными значениями. Для этого в функцию main() помещаем вызов функции $print_matrix()$, параметрами которой являются значение указателя m и значения числа строк и столбцов матрицы. Числа строк и столбцов матрицы передаются по значению переменной width.

При исполнении этой функции организуем цикл перебора всех строк матрицы (от 0 до width -1). Внутри каждой строки перебираем все столбцы (от 0 до width -1). Для того чтобы вывести матрицу максимально красиво, задаём ширину поля для выводимого параметра (cout.width(4)).

После этого функция print_matrix() завершает свою работу и передает управление в функцию main().

Теперь приступаем к решению основной задачи — к сортировке значений строк матрицы с использованием заданного метода сортировки, вызывая функцию sort_matrix(), параметрами которой являются значение указателя m и значения числа строк и столбцов матрицы. Числа строк и столбцов матрицы передаются по значению переменной width.

При исполнении этой функции перебираем все строки (от 0 до width — 1). Для каждой строки применяем заданный алгоритм сортировки значений её

элементов. После этого функция sort_matrix() завершает свою работу и передает управление в функцию main().

Выводим отсортированную матрицу на экран, используя вызов функции print matrix().

Выполнение программы завершается. Задача решена.

2.3. Блок-схема алгоритма функции sort_matrix(int, matrix)

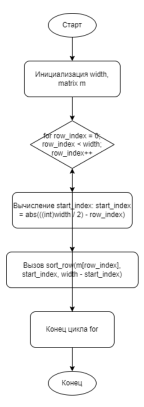


Рисунок 2.2 – Блок-схема алгоритма функции

2.4. Блок-схема алгоритма функции sort_row(row, int, int)

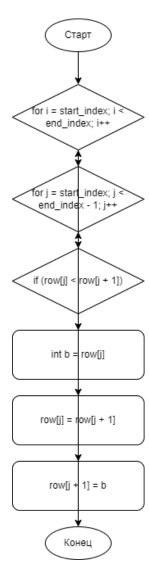


Рисунок 2.3 – Блок-схема алгоритма функции

Глава 3. Технологический раздел

3.1. Задача на программирование

Используя технологию процедурного программирования реализовать заданный метод сортировки и применить его для указанных фрагментов числовой матрицы в соответствии с индивидуальным заданием. Разработать пользовательский интерфейс, позволяющий:

- 1. осуществлять ввод исходных данных;
- 2. наблюдать на экране монитора одновременно исходную и отсортированную матрицу.

3.2. Исходный код

```
#ifndef S2_CS_LW10_MAIN_H
#define S2_CS_LW10_MAIN_H
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cmath>

using namespace std;

typedef int element;
typedef element *row;
typedef row *matrix;

int read_width();
```

```
void read_matrix(int, matrix);
                     void sort_row(row, int, int);
                     void sort_matrix(int, matrix);
                     void print_matrix(int, matrix);
                     #endif //S2 CS LW10 MAIN H
Рисунок 3.1 – Листинг заголовочного файла на языке программирования С++
#include "main.hpp"
int read width() {
    cout << "Enter half of matrix width: ";</pre>
    int n;
    cin >> n;
    return 2 * n;
}
void read_matrix(int width, matrix m) {
    char auto_or_manual;
    while (true) {
        cout << R"(Enter "A" to fill automaticly matrix, or "M" to fill</pre>
manually: )";
        cin >> auto or manual;
        if (auto_or_manual == 'a' || auto_or_manual == 'A') {
            for (int i = 0; i < width; i++) {
                for (int j = 0; j < width; j++) {
                    m[i][j] = i * width + j;
                }
            }
            return;
```

```
} else if (auto or manual == 'm' || auto or manual == 'M') {
            cout << "Enter matrix " << width << 'x' << width << "\n";</pre>
            for (int y = 0; y < width; y++) {
                 for (int x = 0; x < width; x++)
                     cin \gg m[y][x];
            }
            return;
        }
    }
}
void sort_row(row row, int start_index, int end_index) {
    for (int i = start_index; i < end_index; i++) {</pre>
        for (int j = start index; j < end index - 1; j++) {
            if (row[j] < row[j + 1]) {
                 int b = row[j];
                 row[j] = row[j + 1];
                 row[j + 1] = b;
            }
        }
    }
}
void sort_matrix(int width, matrix m) {
    for (int row_index = 0; row_index < width; row_index++) {</pre>
        int start index = abs(((int)width / 2) - row index);
        sort_row(m[row_index], start_index, width - start_index);
    }
}
```

```
void print_matrix(int width, matrix m) {
    for (int i = 0; i < width; i++) {
        cout << endl;</pre>
        for (int j = 0; j < width; j++) {
             cout.width(4);
             cout << m[i][j];</pre>
        }
    }
}
int main() {
    char quit0rRestart = 'r';
    do {
        quit0rRestart = 'r';
        int width = read width();
        if (width <= 0) {</pre>
             cout << "Matrix width mast be positive";</pre>
             continue;
        }
        matrix m = new row[width];
        for (int i = 0; i < width; i++) {
             m[i] = new element[width];
        }
        read_matrix(width, m);
```

```
cout << "\n\n0riginal matrix:";
print_matrix(width, m);

sort_matrix(width, m);

cout << "\n\nSwaped matrix:";
print_matrix(width, m);

cout << "\n\nEnter \"R\" to run again, or enter any other letter

to quit programm: ";
    cin >> quitOrRestart;
} while (quitOrRestart == 'r' || quitOrRestart == 'R');

return 0;
}
```

3.3. Скриншот контрольного примера выполнения программы

Рисунок 3.2 – Листинг программного кода на языке программирования С++

```
Enter half of matrix width: 5
Enter "A" to fill automaticly matrix, or "M" to fill manually: a
Original matrix:
   0
       1
            2
                3
                     4
                         5
                             6
                                  7
                                       8
                                           9
  10
      11
           12
               13
                    14
                        15
                             16
                                 17
                                      18
                                          19
      21
           22
  20
               23
                    24
                        25
                             26
                                 27
                                      28
                                          29
  30
      31
           32
               33
                    34
                        35
                             36
                                 37
                                      38
                                          39
  40
      41
          42
               43
                    44
                        45
                             46
                                 47
                                      48
                                          49
  50
      51
               53
                        55
                                 57
                                      58
                                          59
           52
                    54
                             56
  60
      61
          62
               63
                    64
                        65
                             66
                                 67
                                      68
                                          69
                        75
  70
      71
           72
               73
                    74
                             76
                                 77
                                      78
                                          79
  80
      81
           82
               83
                    84
                        85
                             86
                                 87
                                      88
                                          89
      91
           92
               93
                        95
                             96
                                 97
                                      98
  90
                    94
                                          99
Swaped matrix:
   0
       0
            0
                0
                     0
                         0
                              0
                                  0
                                       0
                                           0
   0
       0
            0
                0
                    15
                        14
                             0
                                  0
                                       0
                                           0
   0
       0
            0
               26
                    25
                        24
                             23
                                       0
                                           0
                                  0
       0
          37
               36
                    35
                             33
                                           0
   0
                        34
                                 32
                                       0
   0
      48
          47
               46
                    45
                        44
                             43
                                 42
                                      41
                                           0
      58
                                      51
  59
           57
               56
                    55
                        54
                             53
                                 52
                                          50
   0
      68
          67
               66
                    65
                        64
                             63
                                 62
                                      61
                                           0
       0
           77
               76
                    75
                             73
                                 72
                                       0
                                           0
   0
                        74
       0
            0
               86
                    85
                        84
                             83
                                  0
                                       0
                                           0
   0
   0
            0
                0
                    95
                        94
                             0
                                  0
                                       0
                                           0
       0
Enter "R" to run again, or enter any other letter to quit programm:
```

Рисунок 3.4 – Пример выполнения программы

Заключение

В процессе выполнения работы были изучены методы сортировки двумерных массивов, усовершенствованы навыки процедурного программирования и разработки программ с пользовательским интерфейсом на языке C/C++.

Была разработана математическая модель решения задачи, которая помогла структурировать задачу.

С использованием технологии процедурного программирования была реализована сортировка по убыванию методом обмена с флагом перестановки, который был применён для фрагментов матрицы, указанных на рисунке с заданием.