Отчет по лабораторной работе № 14 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы M80-109Б-22 Воропаев Иван Константинович, № по списку 2

Контакты e-mail, vk.com/okteamail, tg: @Nyamerka						
Работа выполнена: «8» декабря 2022г.						
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич						
Отчет сдан « »20 г., итоговая оценка						
Подпись преподавателя						

- 1. Тема: Обработка матриц.
- 2. **Цель работы:** Составить программу на языке Си, производящую обработку квадратной матрицы порядка N*N (1≤N≤8) из целых чисел, вводимой из стандартного входного текстового файла.
- 3. Задание: Перестановка в обратном порядке элементов столбца, содержащего максимальный элемент матрицы.
- 4. Оборудование: MacBook Pro "13" 2017г, 4 порта Thunderbolt
- 5. **Программное обеспечение:** MacOS Ventura 13.0, Visual Studio Code 1.73.1, версия компилятора gcc: Apple clang version 13.1.6 (clang-1316.0.21.2.5).
- 6. **Идея, метод, алгоритм решения задачи:** Считываем матрицу, одновременно находя номер столбца, содержащего максимальный элемент. Меняем элементы в этом столбце, а после осуществляем печать.
- 7. Сценарий выполнения работы
 - Придумать алгоритм выявления номера стобца с максимальным элементом, а после алгоритм его разворота.
 - Провести UNIT-тестирование, исходный код дестов приложен в пункте 8.
 - Защитить лабу.

8. Распечатка протокола:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int getMatrix (int size, int matrix [size] [size]) {
         int max = 0, result = 0;
         for (int i = 0; i < size; i++) {
                  for (int j = 0; j < size; j++) {
                           scanf("%d", &matrix [i] [j]);
                           if (matrix [i] [j] > max || (i == 0 && j == 0)) {
                                    max = matrix [i] [j];
                                    result = j;
         return result;
void reverseColumn (int size, int matrix [size] [size], int column) {
         int tmp:
         for (int i = 0; i < \text{size} / 2; i++) {
                  tmp = matrix [i] [column];
                  matrix [i] [column] = matrix [size - 1 - i] [column];
                  matrix [size - 1 - i] [column] = tmp;
         }
void printMatrix (int size, int matrix [size] [size], int column) {
         reverseColumn(size, matrix, column);
         for (int i = 0; i < size; i++) {
                  for (int j = 0; j < size; j++) {
                           printf("%d ", matrix [i] [j]);
                  printf("\n");
}
int main() {
         int size, column;
         scanf("%d", &size);
         assert(size >= 1 && size <= 8);</pre>
         int matrix [size] [size];
         column = getMatrix(size, matrix);
         assert(column >= 0);
         printMatrix(size, matrix, column);
         return 0;
```

9. Дневник отладки:

No	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
0	Дом	8.12.2022	18:32	Доделал		Легчайшая

- 10. Замечания автора: Работает согласно заданию.
- 11. **Выводы:** В ходе работы я научился выполнять действия с матрицами и вложенными циклами с переменными границами, что поможет мне в будщем.

цпись студента
цпись студента