## Отчёт по лабораторной работе №23 по курсу «Фундаментальная информатика».

Выполнил студент группы М80-109Б-22: Филиппов Александр Михайлович№ по списку 23.

Контакты: a.filippov04@yandex.ru
Работа выполнена: «17» декабря 2024 г.
Преподаватель: каф. 802 Аносова Наталья Павловна
Отчет сдан «»20 г., итоговая оценка

- 1. Тема: Обработка матриц.
- 2. **Цель работы:** Составить программу на Си, производящую обработку квадратной матрицы порядка NxN из целых чисел, вводимой из стандартного ввода.
- 3. Задание: (вариант №23).
- 4. Оборудование: Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось:

Процессор AMD Ryzen 7 4800HS with Radeon Graphic

ОП 8 ГБ

SSD <u>512</u> ГБ

Монитор 1920х1080

5. Программное обеспечение: Программное обеспечение ПЭВМ студента, если использовалось:

Операционная система семейства linux

Наименование версия <u>ubuntu 22.04 jammy</u>

Интерпретатор команд <u>bash</u> версия <u>5.1.16(1)-release</u>

Система программирования VSCode

6. Идея, метод, алгоритм решения задачи [в формах: словесной, псевдокода, графической (блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица) или формальные спецификации с пред- и постусловиями]:

Заполняем матрицу размера n\*n по спирали к центру начиная с верхнего правого угла числами от 1 до n\*n и выводим.

7. Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике (можно на отдельном листе) и тесты либо соображения по тестированию).

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого случая	
3	Матрица: 3 2 1 4 9 8 5 6 7	Матрица 3 на 3	
4	Матрица: 4 3 2 1 5 14 13 12 6 15 16 11 7 8 9 10	Матрица 4 на 4	

Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы.

Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем).

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
   int n; // Объявляем переменную n для хранения размера матрицы
   printf("Введите размерность матрицы n: "); // Выводим приглашение для ввода размера матрицы
```

```
scanf("%d", &n);
   int **matrix = (int **)malloc(n * sizeof(int *)); // Выделяем память для массива указате-
   for (int i = 0; i < n; i++) // Цикл для выделения памяти под каждую строку матрицы
       matrix[i] = (int *)malloc(n * sizeof(int)); // Выделяем память для строки матрицы
   int num = 1;
                                                          // Инициализируем переменную num для
   int top = 0, bottom = n - 1, left = 0, right = n - 1; // Инициализируем границы матрицы
   int dir = 0;
                                                          // Инициализируем переменную dir для
определения направления движения (0 - вправо, 1 - вниз, 2 - влево, 3 - вверх)
   while (top <= bottom && left <= right) // Пока границы не пересеклись
       if (dir == 0) // Заполнение строки справа налево
           for (int i = right; i >= left; i--)
               matrix[top][i] = num++; // Записываем текущее число в ячейку и увеличиваем num
           top++; // Сдвигаем верхнюю границу
           dir = 1; // Меняем направление на вниз
       else if (dir == 1) // Заполнение столбца сверху вниз
           for (int i = top; i <= bottom; i++)</pre>
               matrix[i][left] = num++; // Записываем текущее число в ячейку и увеличиваем
           left++; // Сдвигаем левую границу
           dir = 2; // Меняем направление на влево
       else if (dir == 2) // Заполнение строки слева направо
           for (int i = left; i <= right; i++)</pre>
               matrix[bottom][i] = num++; // Записываем текущее число в ячейку и увеличиваем
           bottom--; // Сдвигаем нижнюю границу
       else if (dir == 3) // Заполнение столбца снизу вверх
           for (int i = bottom; i >= top; i--)
                                          // Проходим по столбцу от нижней границы до верхней
```

9. Дневник отладки должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании других ЭВМ, существенном участии преподавателя и других лиц в написании и отладке программы.

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание

10. Замечания автора по существу работы: замечания отсутствуют.

## 11. Вывод:

Весьма простая задача, трудностей, как и особой заинтересованности не возникло

-	
Полпись стулента	