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

Студент группы М80-109Б-22 Яшин Василий Андреевич, № по списку 25

Контакты 99999999987@bk.ru
Работа выполнена: «26» декабря 2022г.
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич
Отчет сдан « » \_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г., итоговая оценка \_\_\_\_\_

1 Тема: Операционная среда ОС UNIX

2 Цель работы: Взять цель работы из текста лр

3 Задание (вариант № 18): Вывести в строку все элементы матрицы в заданном порядке следования.

### 4 Оборудование (студента):

Процессор Intel Core i5-8265U @ 8x 3.9GH с ОП 7851 Мб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920х1080

#### 5 Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: ubuntu, версия 18.10 cosmic интерпретатор команд: bash версия 4.4.19.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етасѕ версия 25.2.2

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере --

## 6. Идея, метод, алгоритм

используя двумерный масив как кординаты выводитьб ячейки змейкой

#### 7. Сценарий выполнения работы

Входные Выходные		Описание тестируемого случая	
данные	данные		
порядок	Ваша матрица		
матрицы = 2	11 12		
введите матрицу	21 22		
:			
11 12	11 12 22 21		
21 22			

#### 8. Распечатка протокола

```
#include <stdio.h>
void delay(int ms) // аргумент- требуемое время задержки в миллисекундах
  int c = clock() + ms;
  while (clock() < c);
int main()
  int n = 0;
  printf("порядок матрицы = ");
  scanf("%d", &n);
  int mat[n][n];
  printf("введите матрицу :\n");
  //задаём матрицу пхп
  for(int i=0; i < n; i=i+1){
     for(int j=0; j < n; j=j+1){
       scanf("%d", &mat[i][j]);
     }
  }
  //выводим матрицу nxn
  printf("Ваша матрица\n");
  for(int i = 0; i < n; ++i){
     for(int j = 0; j < n; ++j){
       printf("%d ", mat[i][j]);
    printf("\n");
  printf("\n");
  // находим знечени полсе которого дожны закончить
  int w = mat[n-1][0], kn;
  // найдем точку отправки
  if (n\%2==0){
    kn = n/2 - 1;
  }
  else{
     kn = (n-n/2)-1;
  // заведем точку которую будем гонять по матрице
  int z=mat[kn][kn];
  for (int i = 1, stroka=kn, stolb=kn, count=0, sh1=1, f=0, end = 0, d2 = 0; i != 0; i = i + 1){
     if (end != 0){
       break;
     if (z == w){
       break;
     printf("%d ", z);
```

```
// если порядок матрицы чотный то
if (n\%2==0){
  // пусть для четной ситуации будет 4 шага: 0-право 1-вниз 2-влево 3-вверх
  if (count == 0){
    if(f!=0){
       for(int g=stroka, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
         printf("%d", mat[g][stolb+sh2]);
         if (mat[g][stolb+sh2] == w){
            end = end + 1;
            break;
    stolb=stolb + sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
  if (count == 1){
    if(f!=0){
       for(int g=stolb, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
         printf("%d", mat[stroka+sh2][g]);
         if (mat[stroka+sh2][g] == w){
            end = end + 1;
            break;
       }
    stroka=stroka + sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
  if (count == 2){
    for(int g=stroka, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
       printf("%d", mat[g][stolb-sh2]);
       if(mat[g][stolb-sh2] == w){
            end = end + 1;
            break;
    stolb=stolb - sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
    f = f + 1;
  if (count == 3){
    for(int g=stolb, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
       printf("%d", mat[stroka-sh2][g]);
       if (mat[stroka-sh2][g] == w){
            end = end + 1;
            break;
    stroka=stroka - sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
}
```

```
// если порядок матрицы not чотный то
if (n%2!=0){
  // пусть для не четной ситуации будет 4 шага: 0-лево 1-вверх 2-право 3-вниз
  if (count == 0){
    if(f!=0){
       for(int g=stroka, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
         printf("%d ", mat[g][stolb-sh2]);
         if (mat[g][stolb-sh2] == w){
            end = end + 1;
            break;
    stolb=stolb - sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
  if (count == 1){
    if(f!=0){
       for(int g=stolb, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
         printf("%d", mat[stroka-sh2][g]);
         if (mat[stroka-sh2][g] == w){
            end = end + 1;
            break;
    stroka=stroka - sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
  if (count == 2){
    for(int g=stroka, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
       printf("%d ", mat[g][stolb+sh2]);
       if (mat[g][stolb+sh2] == w){
            end = end + 1;
            break;
    stolb=stolb + sh1;
    z = mat[stroka][stolb];
    f = f + 1;
  }
  if (count == 3){
    for(int g=stolb, sh2 = 1; sh2 < sh1; sh2 = sh2 + 1){
       printf("%d ", mat[stroka+sh2][g]);
       if (mat[stroka+sh2][g] == w) \{
            end = end + 1;
            break;
    stroka=stroka + sh1;
```

```
z = mat[stroka][stolb];
}

if (count == 1){
    sh1 = sh1 + 1;
}

if (count == 3){
    sh1 = sh1 + 1;
    count = 0;
}

else {
    count = count + 1;
}
}
```

## 9. Дневник отладки

No	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
	или					
	дом.					
					Переустановил	
0	дом	01.09.2020	04:20	У меня сломался linux	систему	Мне грустно

## 10 Замечания автора

нет замечаний

## 11 Выводы

из-за того что я упрямый и мне было лень бумажку взять я потратил на много больше времени на выполнение заданя было трудно просто прдествитьб что я планирую сделать в след ра буду уже готов к этому

Подпись студента