Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №6

по курсу «Логика и основы алгоритмизации в

инженерных задачах»

на тему

«Поиск расстояний в графе»

Выполнил:

студент группы 20ВВ4

Айкашев М.А.

Приняли:

Юрова О.В.

Акифьев И.В.

Пенза 2021

**Цель работы:** реализовать поиск расстояний в графе.

**Результат выполнения работы.**

**Листинг:**

#define \_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <ctime>

#include <vector>

#include <cstring>

#include <queue>

using namespace std;

int n, a[80][80], DIST[50];

void BFSD(int v)

{

queue <int> Q;

Q.push(v);

DIST[v]=0;

while (!Q.empty()) {

v = Q.front();

Q.pop();

cout << v <<" ";

for (int i = 0; i <= n; i++)

{

if ((a[v][i] == 1) && (DIST[i] == -1))

{

Q.push(i);

DIST[i]=DIST[v]+1;

}

}

}

}

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "rus");

srand(time(NULL));

int v;

cout << "Введите количество вершин: " << endl;

cin >> n; cout << endl;

for (int i = 1; i <= n; i++) //ЗАПОЛНЕНИЕ МАТРИЦЫ

for (int j = 1; j <= n; j++)

{

a[i][j] = a[j][i] = rand() % 2;

}

for (int i = 0; i <= n; i++)

a[i][i] = 0;

for (int i = 1; i <= n; i++) //ВЫВОД МАТРИЦЫ

{

for (int j = 1; j <= n; j++)

{

cout << a[i][j] << " ";

}

cout << endl;

}

for (int i = 0; i <= n; i++) DIST[i] = -1;

cout << "Стартовая вершина >> "; cin >> v;

cout << endl << "Порядок обхода: ";

BFSD(v);

cout << endl;

cout << endl << "Расстояние: ";

for (int i = 0; i <= n; i++)

{

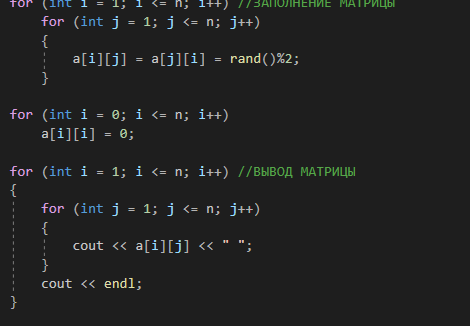
if (DIST[i]!=-1) cout << DIST[i] << " ";

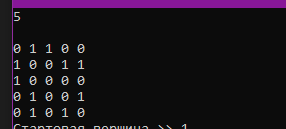
}

}

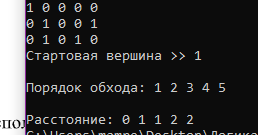
**Задание 1.**

1. Сгенерируйте матрицу смежности для неориентированного графа *G*. Выведите матрицу на экран.





1. Для сгенерированного графа осуществите процедуру поиска расстояний, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием.



**Вывод:** в этой лабораторной работе мы изучили способ нахождения расстояний в графе.