Министерство образования Российской Федерации

Пензенский государственный университет

Кафедра «Вычислительная техника»

**ОТЧЕТ**

по лабораторной работе №5

по курсу «Логика и основы алгоритмизации в

инженерных задачах»

на тему

«Обход графа в ширину»

Выполнил:

студент группы 20ВВ4

Айкашев М.А.

Приняли:

Юрова О.В.

Акифьев И.В.

Пенза 2021

**Цель работы:** реализовать обход графа в ширину.

**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];

bool\* visited = new bool[n];

void BFS(int v)

{

queue <int> Q;

Q.push(v);

visited[v] = true;

while (!Q.empty()) {

v = Q.front();

Q.pop();

cout << v;

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

{

if ((a[v][i] == 1) && (visited[i] == false))

{

Q.push(i);

visited[i] = true;

}

}

}

}

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 <= 5; i++) visited[i] = false;

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

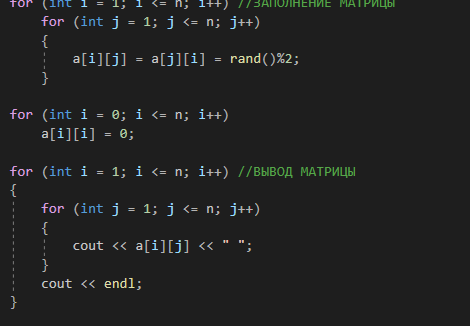
cout << endl << "Порядок обхода: ";

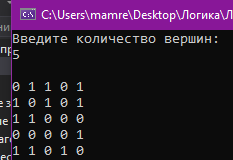
BFS(v);

}

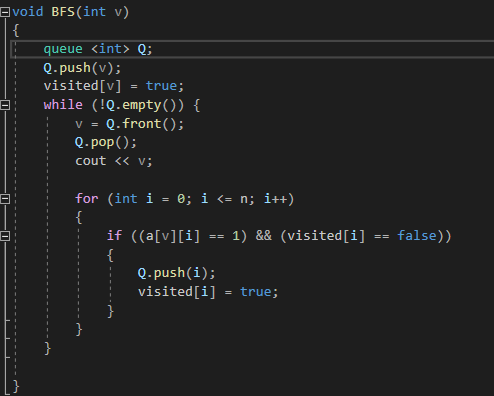
**Задание 1.**

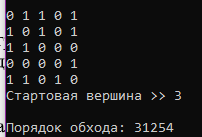
1. Сгенерируйте матрицу смежности для неориентированного графа *G*. Выведите матрицу на экран.





1. Для сгенерированного графа осуществите процедуру обхода в ширину, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием. При реализации алгоритма в качестве очереди используйте класс queue из стандартной библиотеки С++.





**Вывод:** в этой лабораторной работе мы изучили способ обхода графа в ширину.