# МИНИСТЕРВСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Кафедра «Вычислительная техника»

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе №7

по дисциплине: "Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах" на тему: "Обход графа в глубину"

Выполнили:

Студенты группы 24ВВВЗ:

Плотников И.А.

Виноградов Б.С.

Приняли:

Деев М.В.

Юрова О.В.

## Цель

Изучение обхода графа в глубину.

## Лабораторное задание

## Задание 1

- 1. Сгенерируйте (используя генератор случайных чисел) матрицу смежности для неориентированного графа G. Выведите матрицу на экран.
- 2. Для сгенерированного графа осуществите процедуру обхода в глубину, реализованную в соответствии с приведенным выше описанием.
- 3. \*Реализуйте процедуру обхода в глубину для графа, представленного списками смежности.

## Задание 2\*

1. Для матричной формы представления графов выполните преобразование рекурсивной реализации обхода графа к не рекурсивной.

## Пояснительный текст к программам

Эта программа реализует алгоритм обхода графа в глубину (DFS). Пользователь задаёт количество вершин графа, после чего программа автоматически генерирует симметричную матрицу смежности, где:

- 0 означает отсутствие ребра между вершинами
- 1 означает наличие ребра

Главная диагональ матрицы заполняется нулями (исключаются петли). После отображения матрицы пользователь выбирает стартовую вершину, и программа выполняет обход в глубину, выводя порядок посещения вершин. По завершении вся выделенная память освобождается.

## Псевдокод:

Вход: G – матрица смежности графа.

Выход: номера вершин в порядке их прохождения на экране.

## Алгоритм ПОГ

- для всех і положим NUM[i] = False пометим как "не посещенную";
- 1.2. ПОКА существует "новая" вершина у
  - 1.3. ВЫПОЛНЯТЬ DFS (v).

## Алгоритм DFS(v):

- 2.1. пометить v как "посещенную" NUM[v] = True;
- 2.2. вывести на экран v;
- 2.3. ДЛЯ i = 1 ДО size G ВЫПОЛНЯТЬ
- 2.4. **ЕСЛИ** G(v,i) = 1 **И** NUM[i] = False
- 2.5. TO
- 2.6.
- 2.7. DFS(i);
- 2.8.

# Результаты программ

1 Рис. - Результат работы **laba7.cpp** 

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы была разработана программа для выполнения заданий Лабораторной работы №7 — обход графа в глубину.

# Приложение А

## Листинг

## Файл laba7.cpp

```
// обход в глубину
#include <iostream>
#include <ctime>
#include <cstdlib>
#include <locale>
#include <limits>
#include <iomanip>
void clearScreen();
int isInteger(const std::string& message);
void dfs(int** G, int numG, int* visited, int s);
int main() {
    setlocale(LC ALL, "Rus");
    clearScreen();
    srand(time(NULL));
    int** G;
    int numG, current;
    int* visited;
    numG = isInteger("Введите количество вершин графа: ");
    while (numG \le 0) {
        std::cout << "Ошибка! Количество вершин должно быть
положительным\n";
        numG = isInteger ("Введите количество вершин графа: ");
    G = (int**)malloc(sizeof(int*) * numG);
    visited = (int*)malloc(numG * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < numG; i++) {
        G[i] = (int*)malloc(numG * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < numG; i++) {
        visited[i] = 0;
        for (int j = 0; j < numG; j++) {
            G[i][j] = G[j][i] = (i == j ? 0 : rand() % 2);
        }
    }
    for (int i = 0; i < numG; i++) {
        for (int j = 0; j < numG; j++) {
            std::cout << std::setw(3) << G[i][j];</pre>
        std::cout << "\n";</pre>
    }
```

```
current = isInteger("Введите вершину, с которой хотите
начать обход графа: ");
    while (current < 0) {</pre>
        std::cout << "Ошибка! Вершина не может быть
отрицательной \n";
        current = isInteger("Введите вершину, с которой хотите
начать обход графа: ");
    std::cout << "Путь: \n";
    dfs(G, numG, visited, current);
    free (visited);
    for (int i = 0; i < numG; i++) {
        free(G[i]);
    free(G);
    return 0;
}
void clearScreen() {
#ifdef WIN32
    system("cls");
#else
    system("clear");
#endif
}
int isInteger(const std::string& message) {
    int value;
    while (true) {
        std::cout << message;</pre>
        if (!(std::cin >> value)) {
            std::cout << "Ошибка: введено не число.\n";
            std::cin.clear();
std::cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max(),
'\n');
            continue;
        if (std::cin.peek() != '\n') {
            std::cout << "Ошибка: введено не целое число.\n";
            std::cin.clear();
std::cin.ignore(std::numeric limits<std::streamsize>::max(),
'\n');
            continue;
        return value;
    }
```

```
void dfs(int** G, int numG, int* visited, int s) {
    visited[s] = 1;
    std::cout << std::setw(3) << s << "\n";

for (int i = 0; i < numG; i++) {
    if (G[s][i] == 1 && visited[i] == 0) {
        dfs(G, numG, visited, i);
    }
}
</pre>
```