# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. Э. Баумана

# КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Отчет о выполнении практического задания №2 «Теоретико-множественные операции»

по курсу «Функциональная логика и теория алгоритмов»

Выполнил: студент каф. ИУ4-21Б Степанова Диана Станиславовна Проверил:

#### Цель работы

Написать на языке С и отладить программу, реализующую следующие функции:

- 1) Ввод через файл графа в представлении матрицы инцидентности.
- 2) Вывод визуализации графа в формате файла с расширением png.

#### 1. Исходные данные

#### Данные, подающиеся на вход (вводимые с клавиатуры):

Граф - матрица инцедентности

#### Данные, которые необходимо вывести:

Изображение графа в виде PNG-файла на основе этой матрицы.

#### 2. Выполнение

Программа реализована на языке С.

#### В коде определены следующие структуры:

- struct Edge содержит указатели на вершины, между которыми есть ребро, а также флаг для отметки просмотренности.
  - struct Vertex содержит значение вершины и флаг для отметки просмотренности.
- struct Graph содержит массив ребер, массив вершин, матрицу инцидентности, размеры вершин и ребер.

#### Функция get\_size

Эта функция определяет количество строк и столбцов в файле с матрицей. Она читает посимвольно файл, подсчитывает количество символов до достижения символа новой строки и присваивает это значение основной переменной rows. Во время подсчета символов до достижения знака новой строки также подсчитывается количество столбцов. Таким образом, после выполнения функции, переменная rows содержит количество строк в файле, а переменная currentColumns - количество столбцов.

# Функция ReadMatrixFromFile

Эта функция считывает матрицу смежности из файла. Сначала она открывает файл и использует функцию get\_size, чтобы определить количество вершин и рёбер. Затем, она считывает числа из файла и сохраняет их в матрицу смежности.

### Функция GetEdges

Функция определяет вершины, соединенные каждым ребром в графе, а также помечает их как наблюдаемые. Она проходит по всем рёбрам и для каждого ребра ищет пару вершин, связанных с этим ребром. Алгоритм ищет первую вершину, которая не была наблюдаема, связывает её с ребром и меткой о наблюдении, затем ищет вторую ненаблюденную вершину, связывает её с этим ребром и меткой о наблюдении, после чего переходит к следующему ребру.

## Функция WriteDotFile

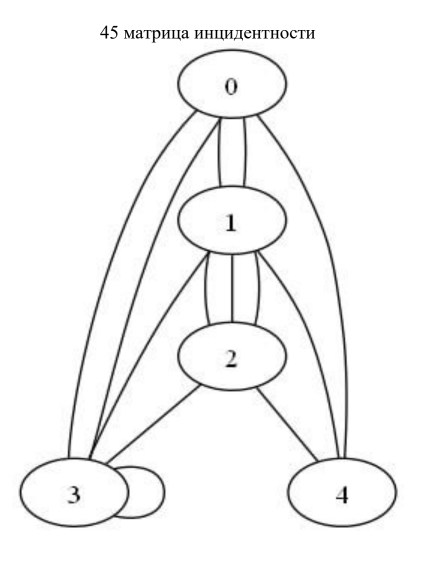
Эта функция записывает граф в файл в формате DOT. Сначала функция открывает файл для записи. Затем она записывает пары вершин, соединенных ребрами. Далее она записывает одиночные вершины, которые не соединены рёбрами. В конце функция закрывает файл.

В функции <u>main</u> пользователю предлагается ввести номер матрицы из файла, затем считывается соответствующий файл с матрицей инцидентности.

- Затем инициализируется структура графа, заполняются флаги просмотренности для ребер и вершин.
  - Вызывается функция GetEdges для заполнения информации о ребрах.
- Записывается граф в файл "graph.dot" и создается изображение графа в формате PNG с помощью Graphviz.

Программа завершается с возвращением 0.

## 3. Результаты работы.



#### 4. Вывод

Программа корректно исполняет поставленные задачи, а именно: считывает матрицу инцидентности из файла, строит граф на основе этой матрицы и создает изображение графа в виде PNG-файла.

#### **5.** Код

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX_ROWS 5
#define MAX_COLS 40
struct Edge {
  struct Vertex * first, * second;
  char observed;
struct Vertex{
  int value;
  char observed;
struct Graph{
  struct Edge edges[MAX_COLS];
  struct Vertex vertices[MAX_ROWS];
  int matrix[MAX_ROWS][MAX_COLS], vertices_size, edges_size;
void get_size(int* rows, int* currentColumns, FILE *file) {
  int columns = 0;
  char tmp, ch;
  while (fscanf(file, "\%c", \&ch) == 1) {
    if (ch != '\n' && ch != ' ') {
       if (*rows == 0) columns++;
      tmp = ch:
    } else if (ch == '\n') \{
       if (*rows == 0) columns++;
       (*rows)++;
      if (*rows == 1) *currentColumns = columns;
       columns = 0;
  }
void ReadMatrixFromFile(const char* inputFilename, int matrix_of_incidence[MAX_ROWS][MAX_COLS], int* vertices_size, int* edges_size) {
  FILE *file = fopen(inputFilename, "r");
  get_size(vertices_size, edges_size, file);
  (*edges_size)--;
  fseek(file, 0, SEEK_SET);
  for (int i = 0; i < (*vertices_size); i++)
    for (int j = 0; j < (*edges_size); j++) fscanf(file, "%d", &matrix_of_incidence[i][j]);
  fclose(file);
void GetEdges(struct Graph * graph) {
  for (int j = 0; j < graph > edges_size; j++) {
    char loop = 1;
    for (int i = 0; i < graph->vertices_size; i++) {
       if \ (graph{->}matrix[i][j] \ \&\& \ !graph{->}edges[j].observed) \ \{\\
         graph->edges[j].first = &graph->vertices[i];
         graph->vertices[i].value = i;
         graph->edges[j].observed = 1;
         graph->vertices[i].observed = 1;
       else if (graph->matrix[i][j]) {
         graph->edges[j].second = &graph->vertices[i];
         graph->vertices[i].observed = 1;
         graph->vertices[i].value = i;
         loop = 0;
         break:
    if (loop) graph->edges[j].second = graph->edges[j].first;
  }
void WriteDotFile(struct Graph *graph) {
  FILE* writer = fopen("graph.dot", "w");
  fprintf(writer, "graph {\n");
  for (int i = 0; i < graph->edges_size; i++) fprintf(writer, ''%d -- %d;\n'', *graph->edges[i].first, *graph->edges[i].second);
  for (int i = 0; i < graph->vertices_size; i++)
    if (!graph->vertices[i].observed) fprintf(writer, "%d;\n", i);
  fprintf(writer, "}\n");
  fclose(writer);
int main() {
  int file_number;
  char inputFilename[200];
  printf("Enter the number of matrix\n>> ");
  scanf("%d", &file_number);
  sprintf(inputFilename, "tests/matrix_of_incendence%d.txt", file_number);
  struct Graph graph = {.edges_size = 0, .vertices_size = 0};
  ReadMatrixFromFile(inputFilename, graph.matrix, &graph.vertices_size, &graph.edges_size);
  for (int i = 0; i < graph.edges_size; i++) graph.edges[i].observed = 0;
  for (int i = 0; i < graph.vertices_size; i++) graph.vertices[i].observed = 0;
  GetEdges(&graph);
  WriteDotFile(&graph);
  system("dot -Tpng graph.dot -o graph.png");
  return 0;
```