МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Поиск путей в графах

Отчёт по лабораторной работе №6 по дисциплине
«Дискретная математика»
Вариант 6

Выполнил студент гр. ИВТб-1301-05-00	/Макаров С.А./
Руководитель преподаватель	/Пахарева И.В./

Цель

Цель лабораторной работы: изучение основ теории графов, поиск элементарных путей, разработка приложения на языке Паскаль или СИ согласно заданию.

Задание

Орграф задан матрицей смежности в файле (вершин >=5, дуг >=5). Найти возможные элементарные пути (вершины в пути не повторяются) из вершины, имя которой вводится с клавиатуры.

Решение

Для решения задач подготовлен ориентированный граф, представленный на рисунке 1.

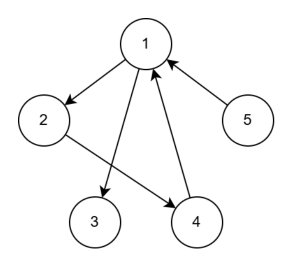


Рисунок 1 – Ориентированный граф

При разработке реализована программа, исходный код которой представлен ниже.

```
{$codepage UTF8}
uses
  SysUtils;
const
  MAX\_SIZE = 5;
type
  TMatrix = array[1..MAX_SIZE, 1..MAX_SIZE] of integer;
  TVisited = array[1..MAX_SIZE] of boolean;
  TPath = array[1..MAX_SIZE] of integer;
var
  adjacency: TMatrix;
  visited: TVisited;
  path: TPath;
  startVertex: integer;
procedure ReadMatrix(var matrix: TMatrix);
var
  fileInput: text;
  fileLine: string;
  i, j, k: integer;
begin
  Assign(fileInput, 'input.txt');
  Reset(fileInput);
  i := 1;
  while not Eof(fileInput) do
  begin
    Readln(fileInput, fileLine);
    j := 1;
    for k := 1 to Length(fileLine) do
    begin
      if fileLine[k] <> ' ' then
      begin
        matrix[i, j] := StrToInt(fileLine[k]);
        j := j + 1;
```

```
end;
    end;
    i := i + 1;
  end;
  Close(fileInput);
end;
procedure PrintMatrix(var matrix: TMatrix);
  i, j: integer;
begin
  Write(' ');
  for i := 1 to MAX_SIZE do
   Write(',', i, ',');
  Writeln();
  for i := 1 to MAX_SIZE do
  begin
    Write(i, ' ');
    for j := 1 to MAX_SIZE do
      Write(matrix[i, j], ' ');
    Writeln();
  end;
end;
procedure PrintPath(pathLength: integer);
var
  i: integer;
begin
  for i := 1 to pathLength - 1 do
   Write(path[i], ' -> ');
 Writeln(path[pathLength]);
end;
procedure DFS(current, target, pathLength: integer);
var
  i: integer;
begin
  visited[current] := true;
  path[pathLength] := current;
  if current <> target then
```

```
begin
    for i := 1 to MAX_SIZE do
      if (adjacency[current, i] <> 0) and not visited[i] then
        DFS(i, target, pathLength + 1);
  end
  else
    PrintPath(pathLength);
  visited[current] := false;
end;
procedure FindAllPaths(startVertex: integer);
var
  i: integer;
begin
  for i := 1 to MAX_SIZE do
    visited[i] := false;
  for i := 1 to MAX_SIZE do
    if i <> startVertex then
     DFS(startVertex, i, 1);
end;
begin
  ReadMatrix(adjacency);
  Writeln(#10, 'Матрица смежности', #10);
  PrintMatrix(adjacency);
  Write(#10, 'Введите начальную вершину: ');
  Readln(startVertex);
  Writeln('Список всех элементарных путей');
 FindAllPaths(startVertex);
  Readln;
end.
```

Экранная форма программы в виде консольного приложения представлена на рисунке 8.

```
Матрица смежности
           4
              5
     1
        1
           0
              0
  0
     0 0 1 0
  0
     0 0 0 0
           0
  1
     0
        0
              0
  1
     0
        0
           0
              0
Введите начальную вершину: 1
Список всех элементарных путей
  -> 2 -> 4
```

Рисунок 8 - Консольный интерфейс программы

Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы, при решении предложенных задач, реализована программа на языке Паскаль, которая находит возможные элементарные пути из вершины согласно матрице смежности.