МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Рекурсия

Студент гр. 9381		Аухадиев А.А.
Преподаватель		Фирсов М.А
	Санкт-Петербург	

2020

Цель работы.

Изучить основные понятия рекурсии и получить опыт работы с рекурсивными функциями на языке программирования С++, разработать программу, использующую рекурсию.

Задание.

Вариант 3.

Имеется п городов, пронумерованных от 1 до п. Некоторые пары городов соединены дорогами. Определить, можно ли попасть по этим дорогам из одного заданного города в другой заданный город. Входная информация о дорогах задаётся в виде последовательности пар чисел і и ј (i < j и i, j∈1..n), указывающих, что і-й и ј-й города соединены дорогами.

Основные теоретические положения.

Рекурсия - определение части функции через саму себя, то есть это функция, которая вызывает саму себя непосредственно (в своём теле) или косвенно (через другую функцию).

Всё решение сводится к решению основного или, как ещё его называют, базового случая. Существует такое понятие как шаг рекурсии или рекурсивный вызов. В случае, когда рекурсивная функция вызывается для решения сложной задачи (не базового случая) выполняется некоторое количество рекурсивных вызовов или шагов с целью сведения задачи к более простой. И так до тех пор пока не получится базовое решение.

Описание алгоритма.

В экземпляр класса Graph охраняются города (вершины) и дороги (рёбра) в виде квадратной симметричной относительной главной диагонали матрицы смежности с размером равным количеству вершин в квадрате. При наличии рёбер между вершинами ячейка на пересечении заполняется единицей, все остальные ячейки - нулями.

В рекурсивном методе bool findRoad(int a, int b, int tab) происходит поиск

пути из вершины а в вершину b. Алгоритм "проходит" по строчке а матрицы смежности и при нахождении единицы отмечает выбранный путь уже пройденным (в соответствующей ячейке устанавливается значение -1) и переходит на строчку по номеру, соответствующему найденному столбцу.

Проход по строчке происходит в цикле, а переход на нужную строку происходит при повторном вызове метода findRoad, пока значение а не станет равным b, после чего в локальную переменную bool res с помощью оператора |= сохраняется на всех уровнях рекурсии значение true, после чего происходит возврат значения из функции.

Сложность алгоритма оценивается как O(n), так как напрямую зависит от количества вершин графа.

Вывод.

Были изучены основные понятия рекурсии и получен опыт работы с рекурсивными функциями на языке программирования C++, разработана программа, использующая рекурсию.

No	Входные данные	Результат
1.	4	from 1 to 2
	1 2	from 2 to 3
	3 2	Путь через 2 и 3 проверен
	2 4	from 2 to 4
	5 6	Путь через 2 и 4 проверен
	Найдём путь из 1 в 6	Путь через 1 и 2 проверен
		Путь не найден
2.	6	from 3 to 2
	1 2	from 2 to 1
	3 4	Путь через 2 и 1 проверен
	8 9	Путь через 3 и 2 проверен
	7 4	from 3 to 4
	2 3	from 4 to 7
	10 5	Путь через 4 и 7 проверен
	Найдём путь из 3 в 7	Путь через 3 и 4 проверен
		Путь найден
3.	4	from 40 to 50
	90 100	from 50 to 100
	40 50	Путь через 50 и 100 проверен
	50 100	Путь через 40 и 50 проверен
	90 40	Путь найден
	Найдём путь из 40	
	в 100	
4.	124748677886	Найдём путь из 1 в 6
	792141346535	from 1 to 2
	6316	Путь через 1 и 2 проверен
	Найдём путь из 1 в 6	from 1 to 4
		from 4 to 3
		from 3 to 5
		from 5 to 6
		Путь через 5 и 6 проверен
		Путь через 3 и 5 проверен
		Путь через 4 и 3 проверен
		Путь через 1 и 4 проверен
		Путь найден
5.	4	from 2 to 1
	12	Путь через 2 и 1 проверен
	10 2	from 2 to 3
	3 2	Путь через 2 и 3 проверен
	10 4	from 2 to 10
	Найдём путь из 2 в 4	from 10 to 4
		Путь через 10 и 4 проверен
		Путь через 2 и 10 проверен

		Путь найден
6.	3	from 1 to 2
	1 2	from 2 to 3
	2 3	from 3 to 4
	3 4	Путь через 3 и 4 проверен
	Найдём путь из 1в 5	Путь через 2 и 3 проверен
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Путь через 1 и 2 проверен
		Путь не найден
7.	6	from 7 to 4
′ •	12	from 4 to 3
	34	Путь через 4 и 3 проверен
	89	Путь через 7 и 4 проверен
	7 4	Путь найден
	23	ттуть папдст
	10 5	
	Найдём путь из 7 в 3	
8.	10	from 1 to 5
0.	15	from 5 to 2
	52	from 2 to 4
	53	from 4 to 7
	51	from 7 to 3
	8 10	from 3 to 5
	10 3	
	47	Путь через 3 и 5
	73	проверен from 3 to 10
	42	from 10 to 8
	10 11	
		Путь через 10 и 8
	Найдём путь из 1	проверен
	в 11	from 10 to 11
		Путь через 10 и
		11 проверен
		Путь через 3 и 10
		проверен
		Путь через 7 и 3 проверен
		Путь через 4 и 7 проверен
		Путь через 2 и 4 проверен
		Путь через 5 и 2 проверен
		Путь через 1 и 5 проверен
	C	Путь найден
9.	6	from 2 to 3
	23	from 3 to 6
	42	from 6 to 2
	6 2	from 2 to 4
	36	Путь через 2 и 4 проверен

7 3	Путь через 6 и 2 проверен
6 8	from 6 to 8
Найдём путь из 2	Путь через 6 и 8 проверен
в 8	Путь через 3 и 6 проверен
	Путь через 2 и 3 проверен
	Путь найден

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <fstream>
using namespace std;
class Graph{
private:
    int line;
    int** matrix;
public:
    Graph(){
        line = 1;
        matrix = new int*[1];
        matrix[0] = new int[1];
        matrix[0][0] = 0;
    }
    ~Graph(){
        for(int i = 0; i<line; i++){</pre>
            delete [] matrix[i];
        delete []matrix;
    }
    void push(int a, int b){
        int old_line = line;
        int size_check = 0;
        if(a >= b && line < a) { //проверка, достаточно
ли в матрице смежности
            line = a;
                                //строк и столбцов
            size_check++;
        else if(b \ge a \&\& line < b) {
            line = b;
            size check++;
        if(size_check){ //увеличение матрицы до
необходимых размеров
            int **new_matrix = new int *[line];
            for (int i = 0; i < line; i++) {
```

```
new matrix[i] = new int[line];
            for(int i = 0; i<line; i++)
                for(int j = 0; j < line; j + +)
                    new_matrix[i][j] = 0;
            for (int i = 0; i < old_line; i++)
                for (int j = 0; j < old_line; j++)
                    new_matrix[i][j] = matrix[i][j];
            for (int i = 0; i < old_line; i++)</pre>
                delete [] matrix[i];
            delete [] matrix;
            matrix = new matrix;
        matrix[a-1][b-1] = 1; //заполнение соответствующих
элементов матрицы единицами,
        matrix[b-1][a-1] = 1; //обозначающими, что путь
между элементами существует
    bool findRoad(int a, int b, int tab){
        if(a == b){
                     //Если искомый путь равен
конечному
            return true; //возвращается true
        bool res = false;
        for(int j = 0; j < line; j + +) {
            if (matrix[a][j] == 1) {
                matrix[a][j] = -1; //дорога перестаёт быть
проходимой
                matrix[j][a] = -1;//после первого прохода
по ней
                for (int i = 0; i < tab; i++) //Вывод
табуляции для наглядности
                    cout << "\t";
                                        //глубины рекурсии
                cout << "from " << a + 1 << " to " << j +
1 << '\n';
                res = findRoad(j, b, tab + 1);
//рекурсивный вызов функции
                for (int i = 0; i < tab; i++)
                    cout << "\t";
                cout << "Путь через " << a+1 << " и " <<
j+1 << " проверен\n";
                if (res)
```

```
return res;
            }
        return res;
    }
    bool readFile(string file_name, int& a, int& b){
        ifstream input file(file name);
        if (!input_file.is_open()) {
            cerr << "Не удалось открыть файл\n" << endl;
            return false;
        }
        int n = 0, x1 = 0, x2 = 0;
        input_file >> n;
        for(int i = 0; i < n; i++) {
            input_file >> x1 >> x2;
            push(x1, x2);
        input_file >> a >> b;
        cout << "Найдём путь из " << a << " в " << b << '\
n';
        input_file.close();
        return true;
    }
};
int main(){
    int choise = 0, n = 0;
    int a = 0, b = 0;
    Graph *graph = new Graph();
    std::cout << "Откуда будет производиться ввод? (0 -
консоль, 1 - файл)\n";
    std::cin >> choise;
    if(choise != 0 && choise != 1){
        std::cout << "Введите 0 для выбора консоли или 1
для выбора файла\n";
        delete graph;
        return 0;
    if(choise == 0) {
        std::cout << "Сколько все дорог, соединяющих
города?\п";
        std::cin >> n;
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
            std::cin >> a >> b;
            graph->push(a, b);
        cout << "Найдём путь из ";
        cin >> a;
        cout << " B ";
        cin >> b;
    }else if(choise == 1){
        std::cout << "Введите имя файла\n";
        string file_name;
        cin >> file_name;
        if(!graph->readFile(file_name, a, b))
            return 0;
    int tab = 0;
    if(graph->findRoad(a-1, b-1, tab))
        std::cout << "Путь найден\n";
    else
        std::cout << "Путь не найден\n";
    delete graph;
    return 0;
}
```