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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритм Форда-Фалкерсона

Студент гр. 7304	 Ажель И.В.
Преподаватель	 Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы.

Изучить и реализовать на языке программирования c++ алгоритм Форда-Фалкерсона, который позволяет найти максимальный поток в сети.

Формулировка задания.

Найти максимальный поток в сети, а также фактическую величину потока, протекающего через каждое ребро, используя алгоритм Форда-Фалкерсона. Сеть (ориентированный взвешенный граф) представляется в виде триплета из имён вершин и целого неотрицательного числа - пропускной способности (веса). В ответе выходные рёбра отсортируйте в лексикографическом порядке по первой вершине, потом по второй (в ответе должны присутствовать все указанные входные рёбра, даже если поток в них равен 0).

Теоретические сведения.

Сеть – ориентированный взвешенный граф, имеющий один исток и один сток.

Исток – вершина, из которой рёбра только выходят.

Сток – вершина, в которую рёбра только входят.

Поток – абстрактное понятие, показывающее движение по графу.

Величина потока – числовая характеристика движения по графу (сколько всего выходит из стока = сколько всего входит в сток).

Пропускная способность – свойство ребра, показывающее, какая максимальная величина потока может пройти через это ребро.

Максимальный поток (максимальная величина потока) — максимальная величина, которая может быть выпущена из стока, которая может пройти через все рёбра графа, не вызывая переполнения ни в одном ребре.

Фактическая величина потока в ребре — значение, показывающее, сколько величины потока проходит через это ребро.

Алгоритм.

Шаг 1: строится остаточная сеть, в которой изначально поток через каждое ребро равен 0, максимальный поток в сети равен 0.

Шаг 2: ищется путь от истока к стоку через рёбра, которые имеют не нулевой вес (разрешается переход от конца ребра к его началу с уменьшением потока через него), если путь не найден, то переход на шаг 4.

Шаг 3: в найденном пути ищется ребро с минимальным весом, величина этого ребра добавляется к максимальному потоку в графе, его величина вычитается из весов всех рёбер и прибавляется к величине потока, после чего переход на шаг 2.

Шаг 4: вывод максимального потока и потока через каждое ребро.

Пример работы программы.

Входные данные:

7

a

f

a b 7

a c 6

b d 6

c f 9

de3

d f 4

e c 2

Выходные данные:

12

a b 6

a c 6

b d 6

c f 8

d e 2

d f 4

e c 2

Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы были изучен и реализован на языке программирования c++ алгоритм Форда-Фалкерсона, который ищет максимальный поток через сеть. Для поиска очередного пути от истока к стоку использовался алгоритм поиска в глубину (DFS), сложность которого составляет О (|E| + |V|), где E- множество всех рёбер в графе, V- множество всех вершин. В результате общая сложность алгоритма Форда-Фалкерсона составляет О ((|E| + |V|)*F), где F- максимальный поток в сети. Также, стоит отметить особенность данного алгоритма, которая заключается в том, что он гарантированно сходится только для целых пропускных способностей рёбер, в случае вещественных весов алгоритм может работать бесконечно долго, даже не сходясь к правильному результату.

Приложение А.

Исходный код.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
struct edge
    char beg;
    char end;
    int heft;
    int forward;
    int back;
    bool doubl;
};
bool compare(edge first, edge second)
    if(first.beg == second.beg)
        return first.end < second.end;</pre>
    return first.beg < second.beg;</pre>
class Graph
private:
    vector <edge> graph;
    char source;
    char estuary;
    int N;
    vector <char> viewingpoint;
    vector <char> result;
public:
    Graph()
        cin >> N;
        cin >> source >> estuary;
        for(int i = 0; i < N; i++)
            edge element;
            cin >> element.beg >> element.end >>
            element.heft; element.forward = element.heft;
            element.back = 0;
            element.doubl = false;
            bool flag = true;
            for(int i = 0; i < graph.size(); i++)
                 if(graph.at(i).beg == element.end && graph.at(i).end ==
element.beg)
                 {
                     graph.at(i).back += element.forward;
                     flag = false;
                     graph.at(i).doubl = true;
                     break;
                 }
            if(!flag)
                continue;
```

```
graph.push back(element);
    }
}
bool isViewing(char value)
    for(size t i = 0; i < viewingpoint.size(); i++)</pre>
        if(viewingpoint.at(i) == value)
            return true;
    return false;
bool Search (char value, int& min)
    if(value == estuary)
    {
        result.push_back(value);
        return true;
    viewingpoint.push_back(value);
    for(size t i(0); i < graph.size(); i++)</pre>
        if(value == graph.at(i).beg)
            if(isViewing(graph.at(i).end) || graph.at(i).forward == 0)
                continue;
            result.push back(graph.at(i).beg);
            bool flag = Search(graph.at(i).end, min);
            if(flag)
            {
                if(graph.at(i).forward < min)</pre>
                   min = graph.at(i).forward;
                return true;
            result.pop back();
        if(value == graph.at(i).end)
            if(isViewing(graph.at(i).beg) || graph.at(i).back == 0)
                continue;
            result.push back(graph.at(i).end);
            bool flag = Search(graph.at(i).beg, min);
            if(flag)
                if(graph.at(i).back < min)</pre>
                    min = graph.at(i).back;
                return true;
            }
            result.pop_back();
        }
    return false;
}
void FordFalk()
    int res = 0;
    int min = 9999;
    while (Search (source, min))
        for (int i = 1; i < result.size(); i++)
```

```
{
                 for(int j = 0; j < graph.size(); j++)
                     if(graph.at(j).beg == result.at(i-1) && graph.at(j).end ==
result.at(i))
                     {
                         graph.at(j).forward -= min;
                         graph.at(j).back += min;
                     }
                     if(graph.at(j).end == result.at(i-1) && graph.at(j).beg ==
result.at(i))
                     {
                         graph.at(j).forward += min;
                         graph.at(j).back -= min;
                     }
                 }
            }
            res += min;
            viewingpoint.clear();
            result.clear();
            min = 9999;
        }
        sort(graph.begin(), graph.end(),
        compare); cout << res << endl;</pre>
        for(int i = 0; i < graph.size(); i++)
            int value = max(graph.at(i).heft - graph.at(i).forward, 0
- graph.at(i).back);
            if(graph.at(i).doubl == true)
             {
                 if(value < 0)
                     value = 0;
                 cout << graph.at(i).beg << " " << graph.at(i).end << " " <</pre>
value << endl;</pre>
                 swap(graph.at(i).beg, graph.at(i).end);
                 swap(graph.at(i).back,
                 graph.at(i).forward); graph.at(i).doubl =
                 false; sort(graph.begin(), graph.end(),
                 compare); i--;
            }
            else
                 cout << graph.at(i).beg << " " << graph.at(i).end << " " <<</pre>
value << endl;</pre>
    }
};
int main()
    Graph element;
    element.FordFalk();
    return 0;
```