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: Потоки в сети.

Студентка гр. 9382	 Круглова В.Д
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Изучение работы алгоритма Форда-Фалкерсона для нахождения максимального потока в сети.

Задание.

Найти максимальный поток в сети, а также фактическую величину потока, протекающего через каждое ребро, используя алгоритм ФордаФалкерсона.

Сеть (ориентированный взвешенный граф) представляется в виде триплета из имён вершин и целого неотрицательного числа - пропускной способности (веса).

Входные данные:

N - количество ориентированных рёбер графа

V0 - исток

Vn - CTOK

vi v_i $ω_{ii}$ - peбро графа

vi v_i $ω_{ij}$ - peбро графа

...

Выходные данные:

vi $v_j \; \omega_{ij} \;$ - ребро графа с фактической величиной протекающего потока

vi $v_{j}\;\omega_{ij}\;$ - ребро графа с фактической величиной протекающего потока

. . .

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).

Индивидуализация.

Вар. 5. Поиск не в глубину и не в ширину, а по правилу: каждый раз выполняется переход по дуге, имеющей максимальную остаточную пропускную способность. Если таких дуг несколько, то выбрать ту, которая была обнаружена раньше в текущем поиске пути.

Описание алгоритма Форда-Фалкерсона.

Остаточная сеть — это граф с множеством ребер с положительной остаточной пропускной способностью. В остаточной сети может быть путь из и в v, даже если его нет в исходном графе (если в исходной сети есть путь (v, u) с положительным потоком).

Дополняющий путь — это путь в остаточной сети от истока до стока. Идея алгоритма заключается в том, чтобы запускать поиск в глубину

(в индивидуализации по правилу максимальной остаточной пропускной способности) в остаточной сети до тех пор, пока возможно найти новый путь от истока до стока.

Вначале алгоритма остаточная сеть — это исходный граф. Алгоритм ищет дополняющий путь в остаточной сети по следующему алгоритму:

- Находим все смежные вершины к текущей рассматриваемой
- Переходим к вершине с максимальной текущей остаточной пропускной способностью

- Повторяем шаг 1-2 для новой рассматриваемой вершины (алгоритм итеративный)
- Продолжаем, пока не дойдем до стока.

Если путь был найден, то остаточная сеть перестраивается, а к максимальному потоку прибавляется величина максимальной пропускной способности дополняющего пути.

Если путь от истока к стоку не был получен, то максимальный поток найден и алгоритм завершает свою работу.

Очевидно, что максимальный поток в сети является суммой всех максимальных пропускных способностей дополняющих путей.

Описание функций и структур данных.

struct Node – структура хранит метку вершины, тар соседних вершин и величину потока через дугу до соседней вершины. В структуре перегружен оператор [] и возвращает pair<int,int> - пропускную способность дуги.

class Graph – хранит стартовую и конечную вершину, а также map зависимостей графа map < char, Node > point – массив зависимостей графа. Хранит информацию в формате [вершина] – [Node]. Описание Node приведено выше.

Функции.

int Graph::searchMaxFlow() — функция для поиска максимального потока в сети. Функция является методом класса Graph, поэтому может работать с private полями класса. Сначала инициализируется начальная вершина. После из тар point, которая хранится в классе Graph, получаем массив инцидентных вершин. Однако не все вершины подходят, поэтому заводится контейнер string neighrors_list, в который записываются вершины, которые еще способны

пропустить поток и одновременно не приводящие к «тупику» в сети. После находится приоритетная вершина и совершается переход в нее. Таким образом, получаем множество сквозных путей.

Максимальным потоком в графе будет являтся сумма потоков сквозных путей.

char Graph::max_neighbors_flow(map<char, pair<int, int>> n_mas, string n_list) – функция поиска приоритетной дуги. По условию, приоритет отдаётся той, чья пропускная способность выше.

void Graph::print_for_stepik() – печать результата. void Graph::init() – инициализация класса Graph.

Сложность алгоритма.

Е – множество ребер графа.

V – множество вершин графа.

F – величина максимальной пропускной способности графа.

По времени.

На каждом шаге мы ищем путь от стока к истоку, поиском в глубину с модификацией: каждый раз выполняется переход по дуге, имеющей максимальную остаточную пропускную способность.

Так как просматривать ребра нужно в порядке уменьшения пропускной способности, для этого все ребра вершины сортируются, на это приходится тратить $|E| * \log(|E|)$ операций. Помимо этого, алгоритм представляет собой обычный поиск в глубину, поэтому поиск нового дополняющего пути в сети происходит за $O(|E| * \log|E| * |V|)$.

В худшем случае, на каждом шаге мы будем находить дополняющий путь с пропускной способностью 1, тогда получим сложность по времени

По памяти.

Для хранения графа используется класс Graph. Он содержит всю необходимую информацию для работы алгоритма и позволяет не хранить новые данные. Непосредственно класс состоит из тар, поэтому сложность по памяти O(|E|).

Тестирование.

Ввод	Вывод
6	0
k	k b 0
k	k c 0
k c 10	b c 0
c d 10	b d 0
c b 1	c b 0
b c 1	c d 0

k b 10 b	
d 10	
10	23
a f	a b 12
a b 16	a c 11
a c 13	b c 0
c b 4	b d 12
b c 10	c b 0
b d 12	c e 11
c e 14	d c 0
d c 9	d f 19
d f 20	e d 7
e d 7 e	e f 4
f 4	
7	12
a	a b 6
f	a c 6
a b 7	b d 6

a c 6 b d 6 c f 9 d e 3 d f 4 e c 2	c f 8 d e 2 d f 4 e c 2
11	15
a	a b 7
d	a c 3
a b 7	a f 5
a c 3	b d 6
a f 5	b e 1
c b 4	b f 0
c d 5	c b 0
b d 6	c d 3
b f 3	e d 6
b e 4	f b 0
f b 7 f	f e 5
e 8 e d	
10	

Вывод.

В ходе лабораторной работы была изучена работа алгоритма поиска максимального потока в сети - метод Форда-Фалкерсона, способы хранения графа и остаточной сети и сложности по времени и памяти.

Приложение А.

Исходный код программы.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <map>
#include <algorithm>
#include <stack>
using std::map;
using std::pair;
using
std::string;
using std::cout;
using std::cin;
using std::endl;
struct Node
//структура хранит метку вершины и мар соседних вершин и величину потока через
ребро
{
    bool markFlag;
                                //Активна ли метка
    pair<int, char> mark; //Какой поток пришел и откуда
   map<char, pair<int, int>> neighbors; //мапа вида вершина - {поток туда
/ поток обратно} Node(): markFlag(false) {}
   pair<int,int>& operator[](const char elem)
       return neighbors[elem];
    }
};
class Graph
private:
map<char, Node>
point;
         char
start, end; public:
   void init();
void print_graph();
void
print_for_stepik();
int searchMaxFlow();
    char max_neighbors_flow(map<char, pair<int, int>>, string);
};
void Graph::print_for_stepik()
    for (auto var : point)
        for (auto var2 : var.second.neighbors)
            cout << var.first << " " << var2.first << " " <<
var2.second.second << endl;</pre>
   }
void Graph::init()
/* Читаем start, end. После заполняем массив зависимостей */
      string
input;
          n;
cin >> n;
   //cout << "Enter start and</pre>
end point: ";
               cin >> start;
   cin >> end;
```

```
char from, to;
    int flow;
    //cout << "Enter adjacency list:" << endl;</pre>
    for (int i=0; i<n; i++)
        cin >> from >> to >> flow;
        point[from].neighbors[to].first = flow;
}
void Graph::print_graph()
    for (auto var : point)
        cout << var.first << ": ";</pre>
        for (auto var2 : var.second.neighbors)
            cout << var2.first << " " << var2.second.first << "/"</pre>
<< var2.second.second << "; ";
                                        cout << std::endl;</pre>
   }
}
char Graph::max_neighbors_flow(map<char, pair<int, int>> n_mas, string n_list)
// Ищем соседнюю вершину с максимальным возможным потоком
// Возвращает либо вершину, либо '-', если поток везде нуль
{
    char max = n_{ist[0]}; //первый
элемент в мапе for (auto var :
n_list)
    {
        if (n_mas[var].first > n_mas[max].first)
            max = var;
        //cout << "one : " << n_mas[var].first << " two: " << n_mas[max].first
<< endl;
    }
    return max;
}
int Graph::searchMaxFlow()
    char curr = start;
    point[curr].markFlag = true; //метка у начальной вершины всегда активна,
чтобы не выйти за пределы
    point[curr].mark.first =
99999; string
neighrors_list; //контейнер соседей int sum = 0, flow;
    while (1)
    {
        for (auto var : point[curr].neighbors)
        //заполняем контейнер соседей
             if (!point[var.first].markFlag && var.second.first != 0)
neighrors_list.push_back(var.first);
        //cout << neighrors list << endl;</pre>
        if (neighrors_list.empty())
            if (curr == start)
                 return sum; //конец алгоритма
             } else {
                 curr = point[curr].mark.second; //флаг оставляем активным,
чтобы не заходить больше сюда
                                                continue;
            }
        }
```

```
char next = max neighbors flow(point[curr].neighbors, neighrors list);
       point[next].mark = {std::min(point[curr][next].first,
"/" << point[next].mark.second <<
"]" << endl;
       curr = next;
       if (curr == end)
           cout << "We have reached the final</pre>
peak! Through way:";
                               std::stack<char>
out; //стек для промежуточного вывода
sum += point[curr].mark.first;
                                         flow =
point[curr].mark.first;
           while (curr != start)
out.push(curr);
next = curr;
point[curr].markFlag = false;
curr = point[curr].mark.second;
point[curr][next].first -=
flow;
               point[curr][next].second += flow;
           out.push(start);
           while (!out.empty())
               cout << " " << out.top();
               out.pop();
           cout << ". Current flow: " << flow << endl;</pre>
       }
       neighrors_list.clear();
   }
}
int main()
   Graph one;
   one.init();
   //one.print_graph();
   cout << one.searchMaxFlow() << endl;</pre>
   one.print_for_stepik();
   //one.print_graph();
   return 0;
}
```