

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 Форда-Фалкерсона.

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

v_0 - ИСТОК

v_n - СТОК

$v_i v_j \omega_{ij}$ - ребро графа

$v_i v_j \omega_{ij}$ - ребро графа

...

Выходные данные:

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

$v_i v_j \omega_{ij}$ - 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 u 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, map 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 map point, которая хранится в классе Graph, получаем массив инцидентных вершин. Однако не все вершины подходят, поэтому заводится контейнер string neighbors_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 являться 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.

E – 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

$$O(F * |E| * \log|E| * |V|)$$

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 map, поэтому сложность по памяти $O(|E|)$.

Тестирование.

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

k b 10 b d 10	
------------------	--

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

7 a f a b 7	12 a b 6 a c 6 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 a d a b 7 a c 3 a f 5 c b 4 c d 5 b d 6 b f 3 b e 4 f b 7 f e 8 e d 10	15 a b 7 a c 3 a f 5 b d 6 b e 1 b f 0 c b 0 c d 3 e d 6 f b 0 f e 5

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 map 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;
    }
}

void Graph::init()
/* Читаем start, end. После заполняем массив зависимостей */
{
    string
    input;
    int    n;
    cin >> n;
    //cout << "Enter start and
end point: ";    cin >> start;
    cin >> end;
```



```

char from, to;
int flow;
//cout << "Enter adjacency list:" << endl;
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 << ": ";
        for (auto var2 : var.second.neighbors)
            cout << var2.first << " " << var2.second.first << "/"
<< var2.second.second << "; ";
        cout << std::endl;
    }
}

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_list[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;

            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, neighbors_list);

        point[next].mark = {std::min(point[curr][next].first,
point[curr].mark.first), curr};
        point[next].markFlag = true;
        //cout << "next: " << next << "; mark[" << point[next].mark.first <<
"/" << point[next].mark.second <<
"]" << endl;
        curr = next;

        if (curr == end)
        {
            cout << "We have reached the final
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;
        }
        neighbors_list.clear();
    }
}

int main()
{
    Graph one;
    one.init();
    //one.print_graph();
    cout << one.searchMaxFlow() << endl;
    one.print_for_stepik();
    //one.print_graph();

    return 0;
}

```