# 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

Студент гр. 8382

Ершов М.И.

Преподаватель

Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

## 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} - ребрографа v_i v_j \omega_{ij} - ребро графа ...
```

### Выходные данные:

 $P_{max}$  - величина максимального потока

 $v_i \ v_j \ \omega_{ij}$  - 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 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. 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 найдет, 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.

Структуры данных.

- struct Node структура для хранения остаточной пропускной способности основного и дополнительного ребра.
- vector<vector<Node>> network структура для хранения остаточной сети (матрица смежности).
- vector<pair<int, int>> graph вектор пар для хранения исходной сети.
- vector<br/>bool> viewed вектор для хранения уже посещенных вершин во время поиска одного из путей
- int startPeak, finishPeak сток и исток.

Функции.

- int recFindPath(int v, int delta) функция для рекурсивного поиска пути. Правило следующее: каждый раз выполняется переход по дуге, имеющей максимальную остаточную пропускную способность. Функция принимает на вход вершину, из которой ищется путь (исток) и текущую минимальная пропускная способность на пути. Возвращает минимальную пропускную способность на пути.
- void print() функция печатает результат после того, как алгоритм заканчивает свою работу.
- void findMaximumFlow() функция для поиска максимального потока в сети (использует recFindPath)

## 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  $|V| * \log(|V|)$  операций. Помимо этого, алгоритм представляет собой обычный поиск в глубину, поэтому поиск нового дополняющего пути в сети происходит за  $O(|E| + |E| * \log|E| * |V|)$ .

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 остаточной сети используется матрица смежности, дающая сложность по памяти  $O(|V|^2)$ . Так же используется дополнительная память для хранения исходного графа в виде массива O(|E|) и массив для хранения посещенных вершин (аналогично O(|E|)). В итоге, сложность по памяти выходит  $O(|V|^2)$ .

# 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 f 4
ef4	

7	12
a	a b 6
f	a c 6
a b 7	b d 6
a c 6	c f 8
b d 6	d e 2
c f 9	d f 4
d e 3	e c 2
d f 4	
e c 2	
11	15
a	a b 7
d	a c 3
a b 7	af5
a c 3	b d 6
af5	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 e 5
f 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 <climits>
#include <set>
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
// Нода для хранения прямого и дополнительно ребра в остаточной сети
struct Node {
   int f1;
   int f2;
   Node(): f1(0), f2(0) {}
    Node (int f1, int f2) : f1(f1), f2(f2) {}
};
vector<bool> viewed; // Посещенные вершины
int startPeak, finishPeak; // Старт и финиш
vector<vector<Node>> network(128, vector<Node>(128)); // Остаточная сеть
vector<pair<int, int>> graph; // Граф
// Поиск дополняющего пути
int recFindPath(int v, int delta) {
    char tmp_peak = static_cast<char>(v);
    cout << "Рассматриваем" << tmp_peak << endl;
    if (viewed[v]) { // Уже просмотренна, выходим
        cout << tmp peak << " уже просмотренна!" << endl;
        return 0;
    }
    viewed[v] = true;
    // Конечная вершина, нашли дополняющий путь, возвращаемся обратно и
    // применяем найденную минимальную пропускную способность
    if (v == finishPeak) {
        cout << "Дошли до конечной, путь найден!" << endl;
        return delta;
    }
    set<pair<int, int>, greater<>> sorted; // сет для сортировки вершин по
пропускной способности
    // Ищем все смежные вершины
    {\sf cout} << "Ищем все пути из " << tmp peak << ", которые можно использовать"
    for (size t u = 0; u < network[v].size(); u++) {
        if (!viewed[u] \&\& network[v][u].f2 > 0) {
            sorted.insert(make_pair(network[v][u].f2, u));
            cout << "Нашли " << static cast<char>(u) << "(" <<
network[v][u].f2 << ") (f2)" << endl;
        if (!viewed[u] \&\& network[v][u].f1 > 0) {
            sorted.insert(make_pair(network[v][u].fl, u));
            cout << "Нашли " << static_cast<char>(u) << "(" <<
network[v][u].f1 << ") (f1)" << endl;
    }
    cout << "Вершины сейчас: ";
    for (auto item : sorted) {
```

```
cout << static cast<char>(item.second) << "(" << item.first << ") ";</pre>
    }
    cout << endl;</pre>
    for(auto u : sorted) { // Обходим все смежные вершины в порядке
        if (network[v][u.second].f2 > 0) { // Если дополнительное ребро у
пути больше 0
            // После нахождения пути, здесь будет максимальное возможная
величина протекающего потока
            // Рекурсивный поиск пути
            int new flow delta = recFindPath(u.second, min(delta,
network[v][u.second].f2));
            if (new_flow_delta > 0) {
                // Применяем минимальную пропускную способность к пути
                cout << "network[" << static cast<char>(u.second) << "][" <<</pre>
static cast<char>(v) <<"].f1 = " << network[u.second][v].f1 << " -> ";
                network[u.second][v].f1 += new flow delta;
                cout << "network[" << static cast<char>(u.second) << "][" <<</pre>
static cast<char>(v) <<"].f1 = " << network[\overline{u}.second][v].f1 << ";" << endl;
                cout << "network[" << static cast<char>(v) << "][" <<</pre>
static cast<char>(u.second) <<"].f2 = " << network[v][u.second].f2 << " -> ";
                network[v][u.second].f2 -= new flow delta;
                cout << "network[" << static cast<char>(v) << "][" <<</pre>
static cast<char>(u.second) <<"].f2 = " << network[v][u.second].f2 << "; " <<
endl;
                return new flow delta;
            }
        }
        if (network[v][u.second].fl > 0) { // Если прямое ребро у пути больше
\cap
            // После нахождения пути, здесь будет максимальное возможная
величина протекающего потока
            // Рекурсивный поиск пути
            int new_flow_delta = recFindPath(u.second, min(delta,
network[v][u.second].fl));
            if (new_flow_delta > 0) {
                 // Применяем минимальную пропускную способность к пути
                 \verb|cout| << "network[" << static_cast < char > (u.second) << "][" <<
static cast<char>(v) <<"].f2 = " << network[u.second][v].f2 << " -> ";
                network[u.second][v].f2 += new flow delta;
                cout << "network[" << static cast<char>(u.second) << "][" <<</pre>
static cast < char > (v) << "].f2 = " << network[u.second][v].f2 << ";" << endl;
                cout << "network[" << static cast<char>(v) << "][" <<</pre>
static cast<char>(u.second) <<"].f1 = " << network[v][u.second].f1 << " -> ";
                network[v][u.second].fl -= new flow delta;
                 cout << "network[" << static cast<char>(v) << "][" <<</pre>
static cast<char>(u.second) <<"].f1 = " << network[v][u.second].f1 <<</pre>
"; " << endl;
                return new flow delta;
            }
        }
    return 0;
}
// Печать результата
void print() {
```

```
sort(graph.begin(), graph.end());
    for(size_t i = 0; i < graph.size(); i++) { // Вывод ребер графа и
количества пущенного тока
        cout << static cast<char>(graph[i].first) << ' ' <</pre>
static cast<char>(graph[i].second) << ' ' <<</pre>
network[graph[i].second][graph[i].first].f2 << endl;</pre>
}
// Функция для поиска максимального потока
void findMaximumFlow() {
    int flow, ans;
    ans = 0;
    while (true) {
        // Очищаем просмотренные
        fill(viewed.begin(), viewed.end(), false);
        // Ищем путь
        flow = recFindPath(startPeak, INT MAX);
        // Поток равный нулю или INT MAX, не было найденно дополняющего пути
и был найден максимальный поток
        if (flow == 0 \mid | flow == INT MAX) {
            cout << "Путь не найден, завершаем работу " << endl;
            break;
        } else {
             cout << "Поток увеличился на " << flow << "; ";
             ans +=flow;
             cout << "Максимальный поток сейчас: " << ans << endl;
        }
    }
    cout << ans << endl;</pre>
    print();
int main() {
    system("chcp 65001");
    int num of ribs;
    char u, v;
    int capacity;
    viewed.resize(128);
    cin >> num of ribs;
    cin >> u >> v;
    startPeak = static cast<int>(u);
    finishPeak = static_cast<int>(v);
    int k = 0;
    while (k++ < num \ of \ ribs) {
        cin >> u >> \overline{v} >> capacity;
        int i = static cast<int>(u);
        int j = static cast<int>(v);
        graph.emplace back(i, j);
        network[i][j].f1 = capacity;
    findMaximumFlow();
    return 0;
```