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 Вариант 5

Студент гр. 8303	 Дирксен А.А.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Изучение алгоритмов поиска максимального потока в графе.

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 v0 - исток vn - сток vi vj ωij - ребро графа vi vj ωij - ребро графа
```

Выходные данные:

Ртах - величина максимального потока

```
vi vj ωij - ребро графа с фактической величиной протекающего потока vi vj ωij - 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).

Пример входных данных

```
7
a
f
a b 7
a c 6
b d 6
c f 9
d e 3
d f 4
e c 2
```

Пример выходных данных

```
12
a b 6
a c 6
b d 6
c f 8
d e 2
d f 4
e c 2
```

Индивидуализация.

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.

В программе используется алгоритм Форда-Фалкерсона. Алгоритм подразумевает запуск поиска в глубину до тех пор, пока возможно найти путь от истока к стоку.

На каждом шаге находится путь от истока к стоку, при этом смежные вершины выбираются в порядке уменьшения остаточной пропускной способности С. В пути выбирается ребро с наименьшей С (далее Cmin). Для каждого ребра пути С уменьшается на Cmin, строится обратное ребро и его пропускной способности прибавляется Cmin.

Время работы алгоритма ограничено O(V*f*E*logE), где E — число рёбер в графе, V — число вершин, f — максимальный поток в графе, так как для каждой вершины сортируются смежные за O(E*logE), в таком случае каждый увеличивающий путь в худшем случае находится за O(V*E*logE) и увеличивает поток как минимум на 1.

Для работы алгоритма хранится граф в виде матрицы смежности $(O(V^2))$, остаточная сеть (также $O(V^2)$) и вектор посещенных вершин (O(V)). в итоге получаем сложность по памяти $O(V^2)$.

Описание структур данных.

```
struct Edge {
  int resC;
  int revF; } - структура для хранения ребер.
  resC — остаточная пропускная способность ребра
  revF — обратный поток
```

map<char, map<char, Edge>> net – остаточная сеть графа.

Используется для хранения информации о графе в виде матрицы смежности. Для каждой вершины хранится карта «смежная вершина-ребро».

vector
 visited — контейнер для того, чтобы отмечать посещенные вершины в поиске в глубину.

set<pair<char, char>> graph — контейнер для хранения списка смежности графа. Используется для упрощения сортировки выходных данных.

set<pair<int, char>> toVisit — контейнер для сортировки смежных вершин по остаточной пропускной способности.

Описание функций.

void readGraph()

Функция чтения графа. Заполняет контейнеры graph и net.

int dfs (char v, int delta)

v — вершина с которой начинаем поиск.

delta — текущая минимальная остаточная пропускная способность.

Рекурсивная функция поиска в глубину в графе. Возвращает значение, на которое увеличился поток.

void print()

Функция вывода текущего потока в консоль.

void findFordFulkerson()

Функция поиска максимального потока в графе.

Тестирование.

```
0
                                                          b 0
                                                        a c 0
                                                          b 0
current flow = 6
a b 6(residual capacity 1, max capacity 7)
a c θ(residual capacity 3, max capacity 3)
a d \theta(residual capacity 5, max capacity 5)
b d θ(residual capacity 3, max capacity 3)
b e \theta(residual capacity 4, max capacity 4)
b f \theta (residual capacity \theta, max capacity \theta)
c b \theta(residual capacity 4, max capacity 4)
c f \theta(residual capacity 5, max capacity 5)
d b \theta(residual capacity 7, max capacity 7)
d e θ(residual capacity 8, max capacity 8)
e f θ(residual capacity 10, max capacity 10)
current flow = 11
a b 6(residual capacity 1, max capacity 7)
a c θ(residual capacity 3, max capacity 3)
a d 5(residual capacity θ, max capacity 5)
b d θ(residual capacity 3, max capacity 3)
b e \theta(residual capacity 4, max capacity 4)
b f 6(residual capacity \theta, max capacity 6)
c b θ(residual capacity 4, max capacity 4)
c f \theta(residual capacity 5, max capacity 5)
d b θ(residual capacity 7, max capacity 7)
d e 5(residual capacity 3, max capacity 8)
e f 5(residual capacity 5, max capacity 10)
_____
a b 6(residual capacity 1, max capacity 7)
a c 3(residual capacity \theta, max capacity 3)
a d 5(residual capacity \theta, max capacity 5)
b d \theta(residual capacity 3, max capacity 3)
b e \theta(residual capacity 4, max capacity 4)
b f 6(residual capacity \theta, max capacity 6)
c b θ(residual capacity 4, max capacity 4)
c f 3(residual capacity 2, max capacity 5)
d b θ(residual capacity 7, max capacity 7)
d e 5(residual capacity 3, max capacity 8)
```

```
current flow = 15
a b 7(residual capacity \theta, max capacity 7)
a c 3(residual capacity \theta, max capacity 3)
a d 5(residual capacity \theta, max capacity 5)
b d \theta(residual capacity 3, max capacity 3)
b e 1(residual capacity 3, max capacity 4)
b f 6(residual capacity θ, max capacity 6)
c b θ(residual capacity 4, max capacity 4)
c f 3(residual capacity 2, max capacity 5)
d b θ(residual capacity 7, max capacity 7)
d e 5(residual capacity 3, max capacity 8)
e f 6(residual capacity 4, max capacity 10)
a b 7(residual capacity θ, max capacity 7)
a c 3(residual capacity \theta, max capacity 3)
a d 5(residual capacity \theta, max capacity 5)
b d θ(residual capacity 3, max capacity 3)
b e 1(residual capacity 3, max capacity 4)
b f 6(residual capacity θ, max capacity 6)
c b θ(residual capacity 4, max capacity 4)
c f 3(residual capacity 2, max capacity 5)
d b θ(residual capacity 7, max capacity 7)
d e 5(residual capacity 3, max capacity 8)
e f 6(residual capacity 4, max capacity 10)
<!New path not found!>
a b 7(residual capacity θ, max capacity 7)
a c 3(residual capacity θ, max capacity 3)
a d 5(residual capacity \theta, max capacity 5)
b d \theta(residual capacity 3, max capacity 3)
b e 1(residual capacity 3, max capacity 4)
b f 6(residual capacity θ, max capacity 6)
c b θ(residual capacity 4, max capacity 4)
c f 3(residual capacity 2, max capacity 5)
d b θ(residual capacity 7, max capacity 7)
d e 5(residual capacity 3, max capacity 8)
e f 6(residual capacity 4, max capacity 10)
```

Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы были изучен и запрограммирован алгоритм Форда-Фалкерсона для поиска максимального потока в графе.

Приложения А. Исходный код

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <climits>
#include <set>
#include <map>
#define DBG
using namespace std;
//структура ребра, хранит остаточную пропускную способность и поток,
который можно пустить обратно
struct Edge {
    int resC;
    int revF;
    Edge() : resC(0), revF(0) {}
    Edge(int c, int f) : resC(c), revF(f) {}
};
//остаточная сеть
map<char, map<char, Edge>> net;
//сет ребер
set<pair<char, char>> graph;
//вектор посешенных вершин
vector<bool> visited;
char source, sink;
//функция чтение графа из консоли. Заполняет граф и остаточную сеть
void readGraph() {
    int n;
    char u, v;
    int c;
    cin >> n;
    cin >> source >> sink;
    visited.resize(128);
    for (size_t _ = 0; _ < n; _++) {
        cin >> u >> v >> c;
        graph.insert({u, v});
        net[u][v].resC = c;
        if (\text{net.find}(v) != \text{net.end}() \&\& \text{net}[v].\text{find}(u) == \text{net}[v].\text{end}()){}
             net[v][u].resC = 0;
        }
    }
}
//рекурсивный поиск в глубину
int dfs(char v, int delta) {
    //если вершина уже была посещена, выходим из нее
    if (visited[v])
        return 0;
    visited[v] = true;
```

```
//если текущая вершина - сток, выходим из нее
    if (v == sink)
        return delta:
    //множество смежных вершин, сортированное по остаточной пропускной
способности
    set<pair<int, char>> toVisit;
    for (auto u : net[v]) {
        if (!visited[u.first])
            toVisit.insert({max(u.second.resC, u.second.revF),
u.first});
    }
    //обходим вершина из множества в порядке убывания остаточной
пропускной способности
    for (auto u = toVisit.rbegin(); u != toVisit.rend(); u++) {
        //если есть поток который можно пустить обратно,
        //находим минимальный вес ребра в пути и делаем это
        if (net[v][u->second].revF > 0) {
            int newDelta = dfs(u->second, min(delta, net[v][u-
>secondl.revF));
            if (newDelta > 0) {
                net[u->second][v].resC += newDelta;
                net[v][u->second].revF -= newDelta;
                return newDelta;
            }
        //если остаточная пропускная способность больше нуля,
        //находим минимальный вес ребра в пути и пускаем поток по этому
ребру
        if (net[v][u->second].resC > 0) {
            int newDelta = dfs(u->second, min(delta, net[v][u-
>second].resC));
            if (\text{newDelta} > 0) {
                net[u->second][v].revF += newDelta;
                net[v][u->second].resC -= newDelta;
                return newDelta;
            }
        }
    return 0;
}
//функция вывода найденного потока
void print() {
    for (auto &i : graph) {
        cout << i.first << ' ' << i.second << ' ' << net[i.second]</pre>
[i.firstl.revF:
#ifdef DBG
        cout << "(residual capacity " << net[i.first][i.second].resC</pre>
        << ", max capacity " << net[i.second][i.first].revF +</pre>
net[i.first][i.second].resC << ')';</pre>
#endif
        cout << endl;</pre>
```

```
}
}
//запуск поиска алгоритмом Форда-Фалкерсона
void findFordFulkerson() {
    int flow = 0;
    int ans = 0;
    while (true) {
        //обнуляем вектор посещенных вершин
        fill(visited.begin(), visited.end(), false);
        //запускаем поиск в глубину
        flow = dfs(source, INT MAX);
        //если путь не найден - выходим
#ifdef DBG
        cout << "======\n";</pre>
        cout << "current flow = " << ans+flow << endl;</pre>
        print();
#endif
        if (flow == 0 || flow == INT MAX){
#ifdef DBG
            cout << "<!New path not found!>\n";
#endif
            break;
        //обновляем максимальный поток
        ans += flow;
    }
    cout << ans << endl;</pre>
    print();
}
int main() {
    readGraph();
    findFordFulkerson();
    return 0:
}
/*
11
а
f
a b 7
a c 3
a d 5
c b 4
c f 5
b f 6
b d 3
b e 4
d b 7
d e 8
e f 10
 */
```