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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Потоки в сети

Студентка гр. 8382	 Кулачкова М.К
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Написать программу для нахождения максимального потока в сети с использованием алгоритма Форда-Фалкерсона.

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 ребер 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:

 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).

Пример ввода:

7

a

f

a b 7 a c 6 b d 6

cf9

019

de3

 $d\,f\,4$

e c 2

Пример вывода:

12

a b 6

a c 6

b d 6

c f 8

d e 2

d f 4

e c 2

Вариант дополнительного задания.

Вар. 4. Поиск в глубину. Итеративная реализация.

Описание алгоритма.

Программа запускает серию поисков в глубину, в результате каждого из которых по графу пускается увеличивающий поток. Поиск в глубину реализован итеративно при помощи стека:

- 1. В стек помещается исток, помечается как просмотренный.
 - Пока стек не пуст, выполняется следующая последовательность действий:
- 2. Из стека извлекается верхняя вершина.
- 3. Если она является стоком, по найденному пути пускается поток. Функция возвращает его величину.
- 4. Если вершина не является стоком, просматриваются ее соседи. Если соседняя вершина не была посещена или ребро, соединяющее ее с текущей вершиной, имеет ненулевую остаточную пропускную

способность, и если добавление этой вершины в путь не создаст цикла, то вершина кладется в стек и помечается как посещенная.

Если все вершины были просмотрены, но путь не найден, функция возвращает -1.

Поток по найденному пути пускается следующим образом:

- 1. В пути находится ребро с наименьшей остаточной пропускной способностью *Стип*.
- 2. Поток во всех ребрах пути увеличивается на *Cmin*, а остаточная пропускная способность уменьшается на *Cmin*.

Программа пытается найти увеличивающий путь, пока функция обхода в глубину не вернет -1, т.е. пока такой путь существует. Потоки, пускаемые по сети при каждом обходе, суммируются.

Оценка сложности алгоритма.

Обход сети в глубину обладает временной сложностью O(E+V), где E-V число ребер, V-V число вершин. Обход в глубину запускается не более f+1 раз, где f-V величина максимального потока. Пуск потока обладает сложностью O(2V(E+V)), так как содержит два обхода найденного пути, и на каждом шаге осуществляется поиск вершины в массиве вершин графа и поиск ребра, соединяющего ее со следующей вершиной. Итого временная сложность алгоритма составляет $O((f+1)2V(E+V)^2)$.

Так как вершины графа и ребра, инцидентные им, хранятся в статических массив, сложность алгоритма по памяти является константной.

Описание структур данных.

В работе используются три структуры для хранения рёбер, вершин и самого графа.

Для хранения рёбер реализована структура *Edge*.

```
struct Edge { //ребро char end; //конец ребра int endInd; //индекс конца ребра
```

```
int cap;  //остаточная пропускная способность ребра
int factFlow;  //фактический поток в ребре
Edge(char ver = 0, int w = 0);
};
```

Она состоит из названия и индекса вершины на конце ребра в массиве вершин в графе, остаточной пропускной способности ребра и фактическому потоку в ребре.

Для хранения вершин реализована структура Vertex.

```
struct Vertex { //вершина char name; //имя вершины int neighNum; //количество смежных вершин bool visited; //флаг просмотренности string path; //путь до вершины Edge edges[MAX_VERTICES]; //массив инцидентных ребер Vertex(char name = 0); void addNeighbour(char nName, int cap); //добавляет нового соседа int findEdge(char end); //возвращает индекс ребра с заданным концом bool cycle(char ver); //проверяет, не создаст ли добавление новой вершины цикла };
```

Она содержит имя вершины, число смежных с ней вершин, массив исходящих рёбер, строку, в которой хранится кратчайший путь из начальной вершины пути в эту, булеву переменную, равную *true*, если вершина была обработана алгоритмом поиска пути, и *false* в противном случае, а также конструктор, метод, добавляющий новое ребро в массив инцидентных рёбер, метод, возвращающий индекс ребра, соединяющего данную вершину с вершиной с заданным именем, а также метод, проверяющий, создаст ли добавление смежной вершины с указанным именем, цикл.

Для хранения графа реализована структура *Graph*.

```
struct Graph {
                           //граф
      int vnum;
                           //количество вершин в графе
      char source; //исток
      char sink;
                           //сток
      int maxFlow; //максимальный поток
      Vertex vertices[MAX VERTICES];
                                        //массив вершин
      Graph(char s, char t);
      void addEdge(char v1, char v2, int w); //добавляет ребро в граф
      void addVertex(char name);
                                                       //добавляет вершину в граф
      int find(char verName);
                                 //возвращает индекс вершины с заданным именем
      void sort(); //сортирвка вершин в графе
      int dfs(); //поиск пути в глубину
      int letItFlow(string path); //пускает поток по заданному пути
```

Структура включает в себя число вершин в графе, статический массив вершин (число вершин в массиве равно 26, т.к. они обозначаются буквами

английского алфавита), исток и сток, размер максимального потока, а также ряд методов, которые будут описаны в следующем пункте.

Описание функций и методов.

- Метод *void Vertex::addNeighbour(char nName, int cap)* добавляет новое ребро в массив рёбер, инцидентных данной вершине. Здесь *nName* имя вершины на конце ребра, *cap* пропускная способность ребра.
- Метод bool Vertex::cycle(char ver) проверяет, создаст ли добавление в путь вершины ver, смежной с данной, цикл.
- Метод *int Graph::find(char verName);* ищет в массиве вершин вершину с заданным именем. Возвращает индекс искомой вершины в графе; если вершины нет возвращает -1.
- Метод *void Graph::addVertex(char name)* добавляет в граф вершину с заданным именем.
- Метод void Graph::addEdge(char v1, char v2, int w) добавляет в граф ребро с заданными характеристиками. Если вершин на концах ребра ещё не было в массиве вершин графа, они туда добавляются. Для начальной вершины вызывается метод addNeighboor.
- Метод *void Graph::sort()* выполняет сортировку вершин графа, а также ребер, инцидентных каждой вершине, в алфавитном порядке. Это делается для того, чтобы после нахождения максимального потока ребра выводились в требуемом порядке. Для работы функции были реализованы два компаратора: для вершин и для ребер.
- Метод *int Graph::dfs()* осуществляет поиск в глубину пути из истока в сток. Возвращает поток в этом пути.
- Метод *int Graph::letItFlow(string path)* пускает по пути *path* максимально возможный поток и возвращает его величину.

Тестирование.

№	Ввод	Вывод	
1	7	Maximum flow: 12	
	a	Flow through the edges:	
	f	a b 6	
	a b 7	a c 6	
	a c 6 b d 6	b d 6	
	c f 9	c f 8	
	d e 3	d e 2	
	d f 4	d f 4	
	e c 2	e c 2	
2	7	N	
	a	Maximum flow: 10	
	f	Flow through the edges:	
	a b 7	a b 4 a c 6	
	a c 6	a c o b d 4	
	b d 6	c f 6	
	c f 9	d e 0	
	d e 3	d f 4	
	d f 4	e d O	
	e d 2		
3	6	Maximum flow: 7	
	a	Flow through the edges:	
	d a b 2	a b 2	
	a d 2	a c 3	
	a c 3	a d 2	
	b c 2	b c 0	
	c d 5	b d 2	
	b d 10	c d 3	
4	10	M	
	a	Maximum flow: 9	
	g	Flow through the edges:	
	a b 5	a b 4 a c 2	
	a c 2	a c 2 a d 3	
	a d 3	b c 1	
	b c 1	b f 3	
	c e 4	c e 3	
	d e 5	d e 3	
	bf3	e f 3	
	e f 3	e g 3	
	eg3	f g 6	
	f g 9		

Выводы.

Была реализована программа, определяющая величину максимального потока в графе с использованием алгоритма Форда-Фалкерсона. Поиск улучшающих путей в графе осуществляется итеративным обходом в глубину. Программа выводит величину максимального потока, а также список ребер графа с величиной потока в них.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл main.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#define MAX VERTICES 26
using namespace std;
struct Edge {
                     //ребро
       char end;
                            //конец ребра
       int endInd;
                            //индекс конца ребра
       int cap;
                            //остаточная пропускная способность ребра
       int factFlow; //фактический поток в ребре
       Edge(char ver = 0, int w = 0);
};
Edge::Edge(char ver, int w) {
       end = ver;
       cap = w;
       endInd = -1;
       factFlow = 0;
}
struct Vertex {
                            //вершина
       char name;
                            //имя вершины
       int neighNum; //количество смежных вершин
       bool visited; //флаг просмотренности
       string path; //путь до вершины
       Edge edges[MAX_VERTICES];
                                  //массив инцидентных ребер
       Vertex(char name = 0);
       void addNeighbour(char nName, int cap); //добавляет нового соседа
       int findEdge(char end); //возвращает индекс ребра с заданным концом
       bool cycle(char ver); //проверяет, не создаст ли добавление новой вершины цикла
};
Vertex::Vertex(char name) {
       this->name = name;
       neighNum = 0;
       path = "";
       visited = false;
}
//добавление нового соседа
void Vertex::addNeighbour(char nName, int cap) {
       edges[neighNum] = Edge(nName, cap);
       neighNum++;
}
//поиск ребра с заданным концом
int Vertex::findEdge(char end) {
       for (int i = 0; i < neighNum; i++) {
              if (edges[i].end == end) return i;
       return -1;
}
//проверка на цикл
```

```
bool Vertex::cycle(char ver) {
       if (path.find(ver) == string::npos) return false;
       return true:
}
                           //граф
struct Graph {
       int vnum;
                           //количество вершин в графе
       char source; //исток
       char sink;
                           //сток
       int maxFlow; //максимальный поток
       Vertex vertices[MAX VERTICES]; //массив вершин
       Graph(char s, char t);
       void addEdge(char v1, char v2, int w);
                                                 //добавляет ребро в граф
       void addVertex(char name);
                                                        //добавляет вершину в граф
       int find(char verName);
                                  //возвращает индекс вершины с заданным именем
       void sort(); //сортирвка вершин в графе
       int dfs(); //поиск пути в глубину
       int letItFlow(string path); //пускает поток по заданному пути
};
Graph::Graph(char s, char t) {
      vnum = 0;
       source = s;
       sink = t;
       maxFlow = 0;
}
//добавление ребра в граф
void Graph::addEdge(char v1, char v2, int w) {
       int ind1 = find(v1);
       if (ind1 < 0) {
              ind1 = vnum;
              addVertex(v1);
       int ind2 = find(v2);
       if (ind2 < 0) {
              ind2 = vnum;
              addVertex(v2);
       vertices[ind1].addNeighbour(v2, w);
}
//добавление вершины в граф
void Graph::addVertex(char name) {
       if (find(name) >= 0) return;
       vertices[vnum] = Vertex(name);
       vnum++;
}
//поиск вершины с заданным именем в массиве вершин графа
int Graph::find(char verName) {
       for (int i = 0; i < vnum; i++) {
             if (vertices[i].name == verName)
                    return i;
       return -1;
}
//компаратор для сортировки вершин графа в алфавитном порядке
int alphVerCmp(const void * a, const void * b) {
       return (((Vertex*)a)->name - ((Vertex*)b)->name);
}
//компаратор для сортировки ребер в алфавитном порядке
```

```
int alphEdgeCmp(const void * a, const void * b) {
       return (((Edge*)a)->end - ((Edge*)b)->end);
//сортировка вершин в графе
void Graph::sort() {
       qsort(vertices, vnum, sizeof(Vertex), alphVerCmp);
       for (int i = 0; i < vnum; i++) {
              qsort(vertices[i].edges, vertices[i].neighNum, sizeof(Edge), alphEdgeCmp);
              for (int j = 0; j < vertices[i].neighNum; j++) {</pre>
                     vertices[i].edges[j].endInd = find(vertices[i].edges[j].end);
              }
       }
}
//поиск путей в глубину
int Graph::dfs() {
       int st[MAX_VERTICES];
       int ind = 0;
       st[ind] = find(source);
       vertices[find(source)].visited = true;
       vertices[find(source)].path = vertices[find(source)].name;
       while (ind >= 0) {
              int currVer = st[ind];
              ind--;
              if (vertices[currVer].name == sink) {
                     return letItFlow(vertices[currVer].path); //если путь найден, пускаем
по нему поток и возвращаем величину потока
              for (int i = 0; i < vertices[currVer].neighNum; i++) {</pre>
                     if ((!vertices[vertices[currVer].edges[i].endInd].visited ||
vertices[currVer].edges[i].cap > 0) &&
       !vertices[currVer].cycle(vertices[vertices[currVer].edges[i].endInd].name)) {
                            vertices[vertices[currVer].edges[i].endInd].path =
vertices[currVer].path + vertices[vertices[currVer].edges[i].endInd].name;
                            st[++ind] = vertices[currVer].edges[i].endInd;
                            vertices[vertices[currVer].edges[i].endInd].visited = true;
                     }
              }
       return -1;
                     //если путь не найден, возвращаем -1
}
//пуск потока по пути
int Graph::letItFlow(string path) {
       cout << "Found path: " << path << endl;</pre>
       int Cmin = 10000;
       cout << "\tCapacity of the edges: ";</pre>
       for (int i = 0; i < path.length() - 1; i++) {
              if (vertices[find(path[i])].findEdge(path[i + 1]) < 0) continue;</pre>
              cout << vertices[find(path[i])].edges[vertices[find(path[i])].findEdge(path[i</pre>
+ 1])].cap << " ";
              if (vertices[find(path[i])].edges[vertices[find(path[i])].findEdge(path[i +
1])].cap < Cmin) {
                     Cmin =
vertices[find(path[i])].edges[vertices[find(path[i])].findEdge(path[i + 1])].cap;
       cout << endl;</pre>
       cout << "\tFlow in the path: " << Cmin << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < path.length() - 1; i++) {
              if (vertices[find(path[i])].findEdge(path[i + 1]) < 0) continue;</pre>
```

```
vertices[find(path[i])].edges[vertices[find(path[i])].findEdge(path[i +
1])].cap -= Cmin;
               vertices[find(path[i])].edges[vertices[find(path[i])].findEdge(path[i +
1])].factFlow += Cmin;
       return Cmin;
}
int main() {
       int n;
       char s, t;
       cout << "Enter the number of edges: ";</pre>
       cin >> n;
cout << "Enter source vertex: ";</pre>
       cin >> s;
cout << "Enter target vertex: ";</pre>
       cin >> t;
       Graph gr(s, t);
       char v1, v2;
       int w;
       cout << "Enter edges: " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n; i++) {
              cin >> v1 >> v2 >> w;
              gr.addEdge(v1, v2, w);
       }
       gr.sort();
                      //сортировка вершин и ребер графа в алфавитном порядке,
                           //чтобы потом было удобно их выводить
       int c = gr.dfs();
                              //находим путь, по которому пускаем поток
       while (c >= 0) {
              gr.maxFlow += c;
              c = gr.dfs();
       }
       cout << "Maximum flow: " << gr.maxFlow << endl;</pre>
       cout << "Flow through the edges: " << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < gr.vnum; i++) {</pre>
              for (int j = 0; j < gr.vertices[i].neighNum; j++) {</pre>
                      cout << gr.vertices[i].name << " " << gr.vertices[i].edges[j].end << "</pre>
" << gr.vertices[i].edges[j].factFlow << endl;
       }
       return 0;
}
```