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

ОТЧЕТ

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

Тема: Потоки в сети

Студент гр.8382	 Синельников М.Р
Преподаватель	 Фирсов М.А

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Научиться реализовывать алгоритм 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

v0 — исток

vn — сток

vi vj wij — ребро графа

vi vj wij — ребро графа

. . .

Выходные данные:

Ртах — величина максимального потока

vi vj wij — ребро графа с фактической величиной протекающего потока vi vj wij — 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).

Sample Input:

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

Sample Output:

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

вариант 1 - поиск в ширину. Поочерёдная обработка вершин текущего фронта, перебор вершин в алфавитном порядке.

Описание алгоритма.

Ввод данных происходит в функции input. Считав данные, запускается функция FordFulkerson, реализующая основную идею алгоритма. Изначально поток для всех ребёр равен нулю, а для противоложных рёбер равняется пропускной способности исходного ребра. В цикле while ищутся все возможные пути, по которым можно пустить поток. Нахождение пути происходит с помощью обхода в ширину с обработкой вершин в алфавитном порядке, поэтому в данном случае применяется не обычная очередь, а очередь с приоритетом, где приоритет определяется номером символа вершины. Найдя *computeMinCapacity* функция вычисляет значение минимальной пропускной способности на найденном пути, а в функции *changeFlow* значение потока для каждого ребра на найденном пути увеличивается на минимальную пропускную способность, в то время как для противоположного ему ребра уменьшается. Если поток по ребру становится равным пропускной способности этого ребра, то ребро помечается как посещённое, что означает, что в нахождении очередного пути данное ребро принимать участия не будет. Также увеличивается значение переменной *max flow* на величину минимальной

пропускной способности. Цикл заканчивает работу, когда очередной путь от истока к стоку найти нельзя. После завершения цикла на экран печатается величина максимального потока по сети, а функция *formOutput* печатает найденный поток через каждое ребро.

Граф представлен в виде *vector*<*map*<*int, vector*<*Edge*>>>, где размер первого вектора равняется количеству вершин в графе, словарь хранит характеристики рёбер между вершиной і и всеми смежными с ней вершинами, а второй вектор необходим для случая, если между двумя вершинами более одного ребра. Характеристики ребра представлены структурой *Edge*. В данном алгоритме используются два графа — исходный и граф из обратных рёбер.

Так как для поиска пути используется поиск в ширину, то в данном случае мы имеем дело с алгоритмом Эдмондса-Карпа, который явяляется частным случаем алгоритмом Форда-Фалкерсона. Сложность этого алгоритма по времени $O(|V| * |E|^2)$. С учётом того, что в данном задании используется очередь с приоритетом, реализованная в виде двоичной кучи, для формирования вершин в алфовитном порядке, итоговая сложность алгоритма по времени равняется $O(|V| * |E|^2)$. Сложность алгоритма по памяти — O(|V| * |E|).

Описание функций и структур данных.

void foldFurkenson(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes, vector<map<int,vector<Edge>>> &reversed_nodes, map<int,string> &convert_to_string,map<string,int> &convert_to_int,int source,int sink) — основная функция алгоритма. В ней реализован цикл, в котором ищутся все возможные пути. vector<map<int,vector<Edge>>> nodes — структура данных для хранения графа, vector<map<int,vector<Edge>>> reversed_nodes — структура данных для хранения графа с обратными рёбрами, map<string, int> &convert_to_int — словарь для перевода символьного обозначения вершины в её номер. map<int,string> &convert_to_string — словарь, переводящий номер вершины в её символьное обозначение.

void changeFlow(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>> &reversed_nodes, vector<pair<pre>pair<int,int>,int>> &prev,int sink,int min) — функция, в которой происходит изменение потока для каждой вершины на найденном пути. vector<map<int,vector<Edge>>> nodes — структура данных для хранения графа, vector<map<int,vector<Edge>>> reversed_nodes — структура данных для хранения хранения графа с обратными рёбрами, vector<pair<pre>pair<int,int>, int>> &prev — вектор для хранения предыдущей вершины.

int computeMinCapacity(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>> &reversed_nodes,vector<pair<pair<int,int>,int>> &prev,int sink, unsigned int max_possible_flow) — функция для вычисления минимальной пропускной способности на найденном пути. vector<map<int,vector<Edge>>> nodes — структура данных для хранения графа, vector<map<int,vector<Edge>>> reversed_nodes — структура данных для хранения графа с обратными рёбрами, vector<pair<pre>pair<int,int>, int>> &prev — вектор для хранения предыдущей вершины при формировании пути, int sink — номер стока, unsigned int max_possible_flow — значение максимального возможного потока через какоелибо ребро.

void emptyQueue(priority_queue<string,vector<string>,greater<string>>
&neigbours) — функция для освобождения кучи.
priority_queue<string,vector<string>,greater<string>> &neigbours — очередь с
приоритетом для поиска в ширину.

void zeroInitialization(vector<bool> &visited) — функция для инициализации каждой вершины как ещё непосещённой. vector<bool> &visited — булевский массив для пометки посещённых вершин.

void input(vector<map<int,vector<Edge>>>
&nodes,vector<map<int,vector<Edge>>> &reversed_nodes,map<int,string>
&convert_to_string,map<string,int> &convert_to_int,int number_of_edges) —
функция для ввода входных данных. vector<map<int,vector<Edge>>> nodes —

структура данных для хранения графа, vector<map<int,vector<Edge>>> reversed_nodes — структура данных для хранения графа с обратными рёбрами, map<string, int> &convert_to_int — словарь для перевода символьного обозначения вершины в её номер. map<int,string> &convert_to_string — словарь, переводящий номер вершины в её символьное обозначение, int number of edges — количество рёбер в графе.

unsigned int computeMaxFlow(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes) — функция для вычисления максимального возможного потока через какуюлибо вершину. vector<map<int,vector< Edge>>> nodes — структура данных для хранения графа.

void formAdjacencList(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>> &reversed_nodes,map<string,int> &convert_to_int,vector<inputElement> &input_sequence) — функция для формирования списка смежности вершин по полученной входной последовательности. vector<map<int,vector<Edge>>> nodes — структура данных для хранения графа, vector<map<int,vector<Edge>>> reversed_nodes — структура данных для хранения графа с обратными рёбрами, map<string, int> &convert_to_int — словарь для перевода символьного обозначения вершины в её номер, vector<inputElement> &input_sequence — вектор для хранения последовательности входных рёбер.

&convert_to_string,vector<pair<int,int>,int>> &prev,int curr_vertex,bool flag,int source) - функция для вывода промежуточного построенного пути.

map<int,string> &convert_to_string — словарь, переводящий номер вершины в её символьное обозначение, vector<pair<int,int>, int>> &prev — вектор для хранения предыдущей вершины при формировании пути, int curr_vertex — номер текущей вершины, bool flag — значении false сигнализирует, что

void printCurrentWay(map<int,string>

истока в сток.

6

выводится промежуточный маршрут, true — что выводится полной путь от

bool sortbyalf(const inputElement &a, const inputElement &b) — функция для сортировки рёбер при выводе результата. const inputElement &a, const inputElement &b — ссылки на рёбра.

void formOutput(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,map<int,string> &convert_to_string) — функция для вывода потока через каждое ребро. vector<map<int,vector<Edge>>> nodes — структура данных для хранения графа, map<int,string> &convert_to_string — словарь, переводящий номер вершины в её символьное обозначение.

vector < map < int, vector < Edge > > nodes — структура данных для хранения графа.

vector<map<int,vector<Edge> >> reversed_nodes — структура данных
для хранения графа с обратными рёбрами.

 $map < string, int > \& convert_to_int$ — словарь для перевода символьного обозначения вершины в её номер.

map<*int,string*> &*convert_to_string* — словарь, переводящий номер вершины в её символьное обозначение.

vector < pair < int, int >> &prev — вектор, хранящий в prev[i].first.first номер предыдущей вершины для вершины с номером i, через которую проходит путь, в поле prev[i].first.second индекс ребра, по которому был проложен путь, а в поле prev[i].second 1 или 0, в зависимости от того, принадлежит ребро исходному графу или графу с обратными рёбрами.

priority_queue<string,vector<string>, greater<string>> neigbours —
oчередь с приоритетом для обработки вершин в алфавитном порядке.

vector<inputElement> &input_sequence — вектор для хранения последовательности входных рёбер.

```
struct inputElement{
string vertex1;
string vertex2;
int weight;
```

}; - структура для храния элемента входной последовательности: string vertex1, string vertex2 — обозначения вершин, int weight — поток через ребро между этими вершинами.

```
struct Edge{
  int capacity;
  int flow = 0;
  bool visited = false;
```

}; - структура для хранения показателей ребра: *int capacity* — текущая проводимость ребра, *int flow* — текущий поток через ребро, *bool visited* — состояние о том, можно ли пройти по этому ребру или нет.

Тестирование.Программа была протестирована на следующих исходных данных:

Входные данные	Результат	
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		
7	6	
1	1 2 2	
5	1 3 4	
1 2 2	2 4 0	
255	2 5 5	
1 3 6	3 2 3	
3 4 2	3 4 1	
4 5 1	4 5 1	
3 2 3		
2 4 1		
5	4	
one five	four five 2	
one five 2	one five 2	
one two 2	one two 2	
two three 3	three four 2	
three four 2	two three 2	

four five 2	
5 1 4 1 2 10000 1 3 10000 2 3 1 3 4 10000 2 4 10000	20000 1 2 10000 1 3 10000 2 3 0 2 4 10000 3 4 10000
5 12 11 10000 12 1 12 4 12 100 2 1 900	Ищем очередной путь: Положили в очередь вершину 1 - исток Достали из очередь вершину 2 Дошли до стока Найденный путь: 1 2 Текущий возможный поток через сеть - 1 Ищем очередной путь: Положили в очередь вершину 1 - исток Достали из очередь вершину 1 Положили в очередь вершину 2 Дошли до стока Найденный путь: 1 2 Текущий возможный поток через сеть - 5 Ищем очередной путь: Положили в очередь вершину 1 - исток Достали из очередь вершину 1 - исток Достали из очередь вершину 2 Дошли до стока Найденный путь: 1 2 Текущий возможный поток через сеть - 105 Ищем очередной путь: Положили в очередь вершину 1 - исток Достали из очередь вершину 1 - исток Достали из очередной путь: Положили в очередь вершину 1 - исток Достали из очередь вершину 1 Больше путей не найти Максимальный поток: 105 Потоки по всем рёбрам: 1 1 0 1 2 1 1 2 4 1 2 100 2 1 0

Выводы.

Были получены навыки работы с алгоритмами поиска максимального потока в графу. В частности, был реализован модифицированный алгоритм

Эдмонда-Карпа с приоритетом обработки вершин .в лексиграфическом порядке, который, в свою очередь, является частным случаем алгоритма Форда-Фалкерсона.

Приложения А. Исходный код программы

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <stack>
#include <string>
using std::cin;
using std::cout;
using std::vector;
using std::map;
using std::sort;
using std::queue;
using std::pair;
using std::make_pair;
using std::priority_queue;
using std::stack;
using std::string;
using std::greater;
struct inputElement {
  string vertex1;
  string vertex2;
  int weight;
};
struct Edge {
  int capacity;
  int flow = 0;
  bool visited = false;
};
bool sortbyalf(const inputElement &a, const inputElement &b){//сортировака вершин для вывода в алфавитном
порядке
  if(a.vertex1 != b.vertex1)
     return (a.vertex1 < b.vertex1);
```

```
return (a.vertex2 < b.vertex2);
}
              formAdjacencList(vector<map<int,vector<Edge>>>
void
                                                                          &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>>
&reversed_nodes,map<string,int> &convert_to_int,vector<inputElement> &input_sequence){//формируем список
смежности
  int vertex, dest;
  int cap;
  Edge edge;
  for(int i = 0;i < input sequence.size();i++){//проходим по всем заданным рёбрам
    vertex = convert to int[input sequence[i].vertex1];//вершину1 перевод из буквенного обозначения в числовое
    dest = convert to int[input sequence[i].vertex2];//вершину2 перевод из буквенного обозначения в числовое
    cap = input sequence[i].weight;
    edge.capacity = cap;
    edge.visited = false;
    edge.flow = 0;
   //добавляе вершину2 в список вершины1
    nodes[vertex][dest].push_back(edge);
    edge.flow = edge.capacity;
    edge.capacity = 0;
    edge.visited = true;
    reversed nodes[dest][vertex].push back(edge);
  }
}
void printCurrentWay(map<int,string> &convert to char,vectorpair<int,int>,int>> &prev,int curr vertex,bool
flag,int source) {//выводим текущий маршрут
  stack<int> way;
  int stack size;
  int i = curr vertex;
  if(flag)
    cout << "Найденный путь: \n";
  else
    cout << "Один из текущих маршрутов: \n";
  while (prev[i].first.first != -1){
    way.push(i);
    i = prev[i].first.first;
  }
  way.push(source);
  stack size = way.size();
  for(int i = 0; i < stack size; i++){//печатаем найденный путь}
    cout << convert to char[way.top()] << " ";</pre>
```

```
way.pop();
  cout \ll "\n";
void formOutput(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,map<int,string> &convert to string){
  cout << "Потоки по всем рёбрам: \n";
  vector<inputElement> output;
  inputElement element;
  for(int i = 0; i < nodes.size(); i++){
    for (auto it = nodes[i].begin(); it != nodes[i].end(); ++it){//каждое ребро формируем как элемент структуры
       for(int j = 0; j < nodes[i][it->first].size(); j++) {
         element.vertex1 = convert to string[i];
         element.vertex2 = convert to string[it->first];
         element.weight = nodes[i][it->first][j].flow;
         output.push_back(element);
       }
    }
  }
  sort(output.begin(),output.end(),sortbyalf);
  for(int i = 0; i < output.size(); i++)//выводим поток через каждое ребро
    cout << output[i].vertex1 << " " << output[i].vertex2 << " " << output[i].weight << "\n";</pre>
}
unsigned int computeMaxFlow(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes){//вычисление значение максимального
потока через какое-либо ребро
  unsigned int max = 0;
  for (int i = 0; i < nodes.size(); ++i) {
    for (auto it = nodes[i].begin(); it != nodes[i].end(); ++it) {
       for(int j = 0; j < nodes[i][it->first].size(); j++)
         if (nodes[i][it->first][j].capacity > max)
            max = nodes[i][it->first][j].capacity;
    }
  return max;
}
                                                                             &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>>
void
                     input(vector<map<int,vector<Edge>>>
&reversed nodes,map<int,string> &convert to string,map<string,int> &convert to int,int number of edges){//ввод
входных данных
  vector<inputElement> input sequnece;//вектор рёбер графа
  inputElement elem;
```

```
string vertex1, vertex2;
  vertex1 = '';
  int capacity;
  int counter = 0;
  int i = 0;
  while (i < number_of_edges){//цикл для ввода рёбер графа
    cin >> vertex1;
    cin >> vertex2;
    cin >> capacity;
    elem.vertex1 = vertex1;
    elem.vertex2 = vertex2;
    elem.weight = capacity;
    input sequnece.push back(elem);
     if(convert_to_int.find(vertex1) == convert_to_int.end()) {//если вершина ещё не встречалась, записываем её в
map convert to int.find
       convert_to_int[vertex1] = counter;
       convert to string[counter] = vertex1;
       counter++;
    }
    if(convert_to_int.find(vertex2) == convert_to_int.end()) {
       convert_to_int[vertex2] = counter;
       convert_to_string[counter] = vertex2;
       counter++;
    }
    i++:
  }
  nodes.resize(counter);//задаеём размер векттора
  reversed nodes.resize(counter);//задаём размер вектора
   formAdjacencList(nodes,reversed nodes,convert to int,input sequnece);//вызываем функцию для формирования
списка смежности
}
void zeroInitialization(vector<bool> &visited){//инициализируем вершины как ещё не посещённые
  for(int i = 0;i < visited.size();<math>i++)
    visited[i] = false;
}
void emptyQueue(priority_queue<string,vector<string>,greater<string>> &neigbours){//опустошаем кучу
  while (!neigbours.empty())
    neigbours.pop();
}
```

```
&nodes,vector<map<int,vector<Edge>>>
int
            computeMinCapacity(vector<map<int,vector<Edge>>>
&reversed_nodes,vector<pair<pair<int,int>,int>> &prev,int sink, unsigned int max_possible_flow){//вычисляем
минималбную пропускную способность
  int min,i;
  min = max possible flow;
  i = sink;
  while (1) {//проходим найденный путь от стока к истоку
    if(prev[i].first.first == -1)//выходим, когда дошли до стока
       break;
        if((prev[i].second && nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity < min) || (!prev[i].second &&
reversed nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity < min))
       if(prev[i].second)
         min = nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity;
       else
          min = reversed nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity;
    i = prev[i].first.first;//переходим к следующей вершине на пути
  }
  return min;//возвращаем мин пропускную способность
}
       changeFlow(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>>
                                                                                                      &reversed nodes,
vector<pair<pair<int,int>,int>> &prev,int sink,int min){//меняем поток для рёбер на найденном пути
  int i;
  i = sink;
  while (1)
    if(prev[i].first.first == -1)//выходим, когда дошли до стока
       break:
    if(prev[i].second) {// обрабатываем случай, когда прошли по обычному ребру
       nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].flow += min;
       nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity -= min;
       reversed_nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].flow -= min;
       reversed nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].capacity += min;
       if(!nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity)
          nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].visited = true;
       if(reversed_nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].capacity)
          reversed_nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].visited = false;
     } else{//обрабатываем случай, когда по обратному ребру
       reversed nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].flow += min;
       reversed nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity -= min;
       nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].flow -= min;
       nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].capacity += min;
       if(!reversed nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].capacity)
```

```
reversed nodes[prev[i].first.first][i][prev[i].first.second].visited = true;
       if(nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].capacity)
         nodes[i][prev[i].first.first][prev[i].first.second].visited = false;
    }
    i = prev[i].first.first;//переходим к следующей вершине на пути
  }
void foldFurkenson(vector<map<int,vector<Edge>>> &nodes,vector<map<int,vector<Edge>>> &reversed_nodes,
map<int,string> &convert to string,map<string,int> &convert to int,int source,int sink){
  unsigned int max possible flow = computeMaxFlow(nodes);
  unsigned int max flow = 0;
  int min capacity;
  bool check;
  priority queue<string,vector<string>, greater<string>> neigbours;
  vector<pair<int,int>,int>> prev(nodes.size());
  vector<bool> visited(nodes.size());
  unsigned long size;
  int curr_vertex;
  prev[source] = make pair(make pair(-1,0),0);
  while (1) {//пока можно найти путь
    cout << "Ищем очередной путь: \n";
    neigbours.push(convert to string[source]);
    cout << "Положили в очередь вершину " << convert to string[source] << " - исток\n";
    check = false:
    zeroInitialization(visited);
    visited[source] = true;
    while (!neigbours.empty()) {
       size = neigbours.size();
       for (int i = 0; i < size; ++i) {
         curr vertex = convert to int[neigbours.top()];
         cout << "Достали из очереди вершину " << convert to string[curr vertex] << "\n";
         neigbours.pop();
            for (auto it = nodes[curr vertex].begin(); it != nodes[curr vertex].end(); ++it){//обрабатываем смежные
вершины с текущей по исходному графу
            for(int j = 0; j < nodes[curr vertex][it->first].size(); <math>j++) {
                if (!visited[it->first] && !nodes[curr_vertex][it->first][j].visited) {//проверка на то, можно ли пройти
по ребру и посещена ли уже вершина
                 neigbours.push(convert to string[it->first]);
                 cout << "Положили в очередь вершину " << convert to string[it->first] << "\n";
                 prev[it->first] = make pair(make pair(curr vertex,j), 1);
                 visited[it->first] = true;
```

```
if (it->first == sink) {//если сток, заканчиваем поиск пути
                   cout << "Дошли до стока\n";
                   printCurrentWay(convert to string, prev, sink, true, source);
                   check = true;
                   break;
                 } else
                   printCurrentWay(convert_to_string, prev, it->first, false, source);
            }
         if (check)
            break;
                  for (auto it = reversed nodes[curr vertex].begin(); it != reversed nodes[curr vertex].end(); ++it)
{//обрабатываем смежные вершины с текущей по обратному графу
            for(int j = 0; j < reversed nodes[curr vertex][it->first].size(); <math>j++) {
              if (!visited[it->first] && !reversed_nodes[curr_vertex][it->first][j].visited) {//проверка на то, можно ли
пройти по ребру и посещена ли уже вершина
                 neigbours.push(convert to string[it->first]);
                 cout << "Положили в очередь вершину " << convert to string[it->first] << "\n";
                 prev[it->first] = make pair(make pair(curr vertex,j), 0);
                 visited[it->first] = true;
                 if (it->first == sink) {//если сток, заканчиваем поиск пути
                   cout << "Дошли до стока\n";
                   printCurrentWay(convert to string, prev, sink, true, source);
                   check = true;
                   break;
                 } else
                   printCurrentWay(convert to string, prev, it->first, false, source);
              }
            }
         if (check)
            break;
       }
       if (check)
         break;
    if(neigbours.empty())
       break;
            min capacity = computeMinCapacity(nodes,reversed nodes,prev,sink,max possible flow);//вычисляем
минимальную пропускную способность
```

```
max flow += min capacity;//увеличиваем максимальный поток
    cout << "Текущий возможный поток через сеть; " << max_flow << "\n";
    emptyQueue(neigbours);
  }
  cout << "Больше путей не найти\n";
  cout << "Максимальный поток: " << max flow << "\n";
  formOutput(nodes,convert_to_string);//формируем выход
int main() {
  string v1,v2;
  int number_of_edges;
  int source, sink;
  vector<map<int,vector<Edge>>> nodes;
  vector<map<int,vector<Edge>>> reversed nodes;
  map<int,string> convert_to_string;
  map<string,int> convert_to_int;
  cout << "Введите количество рёбер: ";
  cin >> number_of_edges;
  cout << "Введите исток и сток: ";
  cin >> v1 >> v2;
  if(!number_of_edges)
    cout << "Максимальный поток: " << 0;
  else {
    cout << "Вводите рёбра: ";
    input(nodes, reversed_nodes, convert_to_string, convert_to_int, number_of_edges);
    source = convert to int[v1];
    sink = convert_to_int[v2];
    foldFurkenson(nodes, reversed nodes, convert to string, convert to int, source, sink);
  }
  return 0;
```