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: Максимальный поток

Студент гр. 9382	Сорокумов С.Е
Преподаватель	Фирсов M.A.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Изучить алгоритмы поиска максимального потока в сети. Изучить алгоритмы нахождения пути в графе. Написать программу для нахождения потока в сети используя указанный алгоритм. Показать асимптотику алгоритма по времени и по памяти. Провести тестирование, предоставить работающую программу и отчёт.

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 vi 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

de3

d f 4

e c 2

Sample Output:

12

a b 6

a c 6

b d 6

c f 8

d e 2

df4

e c 2

Вариант 3.

Поиск в глубину. Рекурсивная реализация.

Описание алгоритма.

Подающиеся на вход программе ребра программа обрабатывает так, что помимо реального ребра, она создает еще и мнимые(обратные).

Затем она сразу приступает к поиску потока. Функция поиска int find_flow(size_t start, size_t finish, int flow, int count_rec)

принимает на вход следующие элементы: $size_t$ start — индекс стартовой вершины, $size_t$ finish — индекс вершины финиша, int flow — поток, int $count_rec$ — счетчик рекурсии (нужен для корректного вывода действий функции). Действия функции:

- 1. Проверка на достижение вершины финиша. Если он достигнут, то возвращается поток *flow*.
- 2. Текущая вершина помечается посещенной.
- 3. Далее происходит перебор всех вершин инцидентных с текущей.
- 4. И если инцидентная вершина не была посещена. И по ней можно пустить ненулевой поток, то: 5-7
- 5. В *min_result* записываем значение функции *find_flow*, но уже со следующими параметрами: в качестве стартовой вершины передается инцидентная, в качестве финишной финишная, а в качестве потока минимум из потока переданного текущей функции и потока, который можно пусть по выбранному ребру, и счетчик рекурсии + 1.
- 6. Если *min_result>* 0 (можно пустить ненулевой поток по выбранному ребру), то вычитаем этот поток(*min_result*) из остаточной пропускной способности выбранного ребра. А к обратному ребру прибавляем *mit_result* к остаточной пропускной способности.
- 7. Возвращаем min_result.
- 8. В общем цикле поиска всех потоков происходит суммирование найденных потоков и снятие меток посещенности для всех вершин пока находится ненулевые потоки.

Асимптотика алгоритма.

Добавляя поток увеличивающего пути к уже имеющемуся потоку, максимальный поток будет получен, когда нельзя будет найти увеличивающий путь. Тем не менее, если величина пропускной способности — иррациональное число, то алгоритм может работать бесконечно. В целых числах таких проблем не возникает и время работы ограничено O(|E|f), где E — число рёбер в графе, f — максимальный поток в графе, так как каждый увеличивающий путь может быть найден за O(E) и увеличивает поток как минимум на 1.

Сложность по памяти составляет O(|V|+|E|).

Описание структур

Назван ие структу ры	Тип	Объект	Параметры	Описание	Возвращае мое значение
1	-	type value;	-	Именование	-
				вершины	
struct	-	double weight;	-	Вес пути до этой	-
Connect				вершины	
	-	bool real;	-	Реальное ребро	-
				при real = 1, при	
				real = 0 - pebpo	
				мнимое.	
	-	char from;	-	Вершина начала	-
struct				ребра.	
Edge	-	char to;	-	Вершина конца	-
				ребра.	
	-	int weight;	-	Вес ребра.	-
	public	char key;	-	Наименование	-
				вершины.	
	public	bool visited =	-	Метка	-
		false;		посещенности,	
				при false – не	
				посещена.	
	public	Connect	-	Массив связей с	-
class		*connects;		вершиной key.	
Vertex	public	size_t size_v;	-	Хранит размер	-
				массива connects.	
	public	void	-	Увеличивает	-
		resize_con()		размер connects	
				по надобности.	
	public	size_t	const char litter –	Производит	Возвращает
		find_con(const	символ для	поиск среди	индекс
		char litter)	поиска.	элементов	элемента в
				массива connects	connects.

I	Ι.				1
	private	Vertex *list	-	Хранит список	-
				вершин.	
	private	size_t size_l =	-	Хранит размер list	-
		0			
class	private	<pre>void print()</pre>	-	Распечатывает	-
Directed				граф	
	private	void	const type key –	Добавляет ребро	-
_Graph		push(const	начало ребра;	из key в value	
		type key, const	const type value	весом weight.	
		type value,	– конец ребра;		
		const float	const float		
		weight)	weight – вес		
			ребра;		
	private	size_t	const char litter –	Находит элемент	Возвращает
		find_or_add(co	символ для	в противном	индекс
		nst type litter)	поиска.	случае добавляет	элемента в
				его	list.
	private	void	-	Изменяет размер	-
		resize_list()		list	
	private	void unvisit()	-	Снимает метки	-
				посещенности	
				вершин.	
	private	void	-	Распечатывает	-
		<pre>print_flow()</pre>		поток со всеми	
				ребрами.	
	private	Int	size_t start –	Находит поток в	Возвращает
		find_flow(size	индекс	графе.	полученный
		_t start, size_t	начальной		поток.
		finish, int flow,	вершины;		
		count_rec)	size_t finish –		
			индекс		
			конечной		
			вершины;		
			int flow –		
			текущий поток;		
			int count_rec -		
			счетчик		
			рекурсии;		

Тестирование.

Номер	Таст	D. солуну тоту	
теста	Тест:	Результат:	
1	19 a i a b 2 a c 3 a d 5 b c 4 b d 1 c j 5 c e 4 c i 2 c f 3 d e 12 d g 9 d f 4 e i 34 f h 6 f i 5 g f 12 g h 8 h i 7 j e 6	10 ab2 ac3 ad5 bc2 bd0 ce0 cf0 ci0 cj5 de4 df0 dg1 ei9 fh1 fi0 gf1 gh0 hi1 je5	
2	11 a g a b 3 a d 3 b c 4 c a 3 c d 1 c e 2 d e 2 d f 6 e b 1 e g 1 f g 9	5 a b 2 a d 3 b c 2 c a 0 c d 1 c e 1 d e 0 d f 4 e b 0 e g 1 f g 4	

	20	
	30	
	a	26
	n	a b 6
	a b 6	a c 6
	асб	a d 8
	a d 8	a e 6
	a e 9	b c 2
	b c 3	b f 4
	b f 4	c d 4
	c d 4	c g 4
	c g 4	d e 0
	d e 3	d h 5
	d h 5	d i 7
	d i 10	e i 6
	e i 6	f c 0
	f c 9	f j 4
3	fj5	g d 0
	g d 10	g k 5
	g k 5	h g 0
	h g 8	h l 5
	h l 5	h m 7
	h m 12	i h 7
	i h 7	
		i m 6
	i m 7	jg1
	j g 10	j n 6
	j n 6	k h 0
	k h 12	k j 3
	k j 8	k n 9
	k n 9	l k 7
	1 k 8	l n 5
	1 n 7	m 1 7
	m 1 7	m n 6
	m n 6	
	7	
	a	12
	f	a b 6
	a b 7	a c 6
4	a c 6	b d 6
4	b d 6	c f 8
	c f 9	d e 2
	d e 3	d f 4
	d f 4	e c 2
	e c 2	
	I .	

Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы был изучен алгоритм нахождения максимального потока в графе Форда-Фалкерсона.

Для хранения графа использовались списки смежности.

Приложение 1. Код программы.

```
Файл: main.cpp
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <math.h>
int INF = (int) 1e9;
using namespace std;
struct Connect
                  //Список связей
{
      char value;
      int weight;
      bool real;
};
struct Edge
                  //Ребро
{
      char from;
      char to;
      int weight;
};
class Vertex
                  //Вершина
public:
      char key;
      bool visited = false;
      Connect *connects;
      size_t size_v = 0;
      void resize_con()
            //Функция изменения размера списка инцидентных ребер
      {
            if(size_v%5 != 0 && size_v) return;
            Connect *tmp = new Connect[size_v + 5];
            for(int i = 0; i < size_v; i++)</pre>
                  tmp[i] = connects[i];
            if(size_v) delete [] connects;
            connects = tmp;
      };
      size_t find_con(const char litter)
      //Функция нахождения вершины
```

```
{
                   for(int i = 0; i < size_v; i++)</pre>
                         if(connects[i].value == litter)
                               return i;
                   return 0;
            };
      };
      int comp(const Edge &val1, const Edge &val2)
      //Функция сравнения ребер
      {
            if(val1.from == val2.from)
                  return val1.to < val2.to;</pre>
            return val1.from < val2.from;</pre>
      };
      class Directed_Graph{
      private:
            Vertex *list;
            size_t size_l = 0;
      public:
            ~Directed_Graph()
            {
                   for(size_t i = 0; i < size_l; i++)
                         delete [] list[i].connects;
                  delete [] list;
            }
            Directed Graph()
            : list(new Vertex[3])
            {};
            void print()
                         //Функция вывода графа
            {
                  for(int i = 0; i < size_l; i++)
                         cout << list[i].key << " : ";</pre>
                         for(int j = 0; j < list[i].size_v; j++)</pre>
                               if(list[i].connects[j].real)
                                     cout << list[i].connects[j].value << "(" <<</pre>
list[i].connects[j].weight << ") ";</pre>
                         cout << endl;</pre>
                   }
            };
            void push(const char key, const char value, const int weight, bool
real)//Функция добавляет новое ребро
            {
```

```
find_or_add(value);
      Vertex &v = list[find_or_add(key)];
      v.resize con();
      v.connects[v.size_v].value = value;
      v.connects[v.size_v].weight = weight;
      v.connects[v.size_v].real = real;
      v.size v++;
};
size_t find_or_add(const char litter)
//Функция либо находит, либо добавляет новую вершину
{
      for(int i = 0; i < size_1; i++)
            if(list[i].key == litter)
                  return i;
      resize_list();
      list[size_l].key = litter;
      return size_l++;
};
void resize list()
            //Функция изменения размера списка вершин с их ребрами
{
      if(size 1%3 != 0 || !size 1) return;
      Vertex *tmp = new Vertex[size_1 + 3];
      for(int i = 0; i < size_l; i++)
            tmp[i] = list[i];
            tmp[i].connects = new Connect[list[i].size_v];
            tmp[i].connects = list[i].connects;
      list = tmp;
      for(int i = 0; i < size_l; i++)</pre>
            list[i].connects = tmp[i].connects;
};
void unvisit()
            //Функция обращает все ребра в непройденные
{
      for(int i = 0; i < size_l; i++)
                  list[i].visited = false;
};
int find_flow(size_t start, size_t finish, int flow, int count_rec)
      //Функция нахождения потока
{
      cout << "Проходим в вершину (" << list[start].key << ")." << endl;
      if(start == finish)
```

```
{
                        for(int k = 0; k < count_rec; k++)</pre>
                              cout << "\t";</pre>
                        cout << "Дошли до конца." << endl;
                        return flow;
                        //возвращяем полученный минимум на пути
                  }
                  list[start].visited = true;
                  //помечаем ребро посещенным
                  for(int k = 0; k < count_rec; k++)</pre>
                        cout << "\t";
                  cout <<
                            "Перебираем все инцидентные
                                                               вершины
                                                                         для
                                                                                   <<
list[start].key <<"):" << endl;</pre>
                  for(size t edge = 0; edge < list[start].size v; edge++)</pre>
      //Перебираем все инцидентные ребра вершине start
                  {
                        size_t to = find_or_add(list[start].connects[edge].value);
      //Находим индекс инцидентной вершины в списке
                        for(int k = 0; k < count rec; k++)</pre>
                              cout << "\t";</pre>
                        cout << edge + 1 << ") вершина (" << list[to].key << ") с
остаточной пропускной способностью - " << list[start].connects[edge].weight << endl;
                        if(!list[to].visited && list[start].connects[edge].weight >
0)//Если вершина не посещена и остаточный вес ребра не нулевой, проходим
                        {
                              int min_result = find_flow(to,
                                                                  finish,
list[start].connects[edge].weight), count_rec + 1);//Полученный максимальный поток
через минимальное ребро
                              for(int k = 0; k < count_rec; k++)</pre>
                                    cout << "\t";
                              cout << "Полученный поток - " << min_result << endl;
                              if(min result > 0)
                        //И если поток не нулевой, проходим
                              {
                                    for(int k = 0; k < count_rec; k++)</pre>
                                          cout << "\t";
                                    cout
                                           <<
                                                "Вычитаем
                                                                 текущей
                                                            из
                                                                           пропускной
способности реального ребра поток: " << list[start].connects[edge].weight
                                    << " - " << min result << " =
list[start].connects[edge].weight - min_result << endl;</pre>
                                    list[start].connects[edge].weight -= min_result;
      //Вычитаем поток из пропускной способности для реального ребра
                                    //Обратное
                                    size_t con = list[to].find_con(list[start].key);
      //Находим индекс обратного ребра
                                    for(int k = 0; k < count_rec; k++)</pre>
                                          cout << "\t";
```

```
cout << "Добавляем к мощности мнимого ребра поток:
" << list[to].connects[con].weight
                                    << " + " << min result << " = "
list[to].connects[con].weight + min_result << endl;</pre>
                                    list[to].connects[con].weight += min_result;
     //И к обратному прибавляем поток
                                    return min_result;
                        //Возвращаем результат
                              }
                        }
                        else
                        {
                              for(int k = 0; k < count_rec; k++)</pre>
                              cout << "\t";
                              if(list[to].visited)
                                    cout << "Вершина (" << list[to].key <<") уже
посещена." << endl;
                              else
                                    cout << "Недостаточная пропускная способность."
<< endl;
                        }
                  }
                  return 0;
                        //если не нашли поток из этой вершины вернем 0
           }
           void print_flow()
                        //Функция печати ребер с их потоком
           {
                  vector <Edge> vec;
                        //Контейнер для ребер с потоком
                  for(int i = 0; i < size_1; i++)
                        for(int j = 0; j < list[i].size_v; j++)</pre>
                              if(!list[i].connects[j].real)
           //Добавляем, если ребро мниное
                                   vec.push_back({list[i].connects[j].value,
list[i].key, abs(list[i].connects[j].weight < 0 ? 0 : list[i].connects[j].weight)</pre>
});
                  sort(vec.begin(), vec.end(), comp);
           //Сортируем содержимое контейнера с помощью сотр
                 for_each(vec.begin(), vec.end(), [](const Edge& obj){cout <</pre>
obj.from << " " << obj.to << " " << obj.weight << endl;});//Выводим
                  if(!vec.empty()) vec.clear();
                                   //Очистка контейнера
           };
     };
     int main(){
          setlocale(LC_ALL, "rus");
```

```
int N;
            char start, finish;
            cin >> N >> start >> finish;
            // считываем количество ребер, начальную и конечную вершины
            Directed_Graph graf;
            char from, to;
            int weight;
            for(size_t i = 0; i < N; i++)</pre>
            {
                  cin >> from >> to >> weight;
                  graf.push(from, to, weight, true);
            //Добавляем реальное ребро
                  graf.push(to, from, 0, false);
                  //Добавляем мнимое ребро
            }
            cout << "Представление графа в виде списков:" << endl;
            graf.print();
                        //Вывод графа
            cout << endl;</pre>
          Нахождение максимального потока
            cout << "Нахождение максимального потока." << endl;
            int max flow = 0;
            int iter_res;
            int i = 1;
            cout << "____Kpyr #" << i++ << endl;
                              =
            while((iter_res
                                            graf.find_flow(graf.find_or_add(start),
graf.find_or_add(finish), INF, 0)) > 0) //Пока есть путь в графе
                  cout << "____Kpyr #" << i++ << endl;
                  graf.unvisit();
                        //Пометим ребра непройденными
                  max_flow += iter_res;
                  //К итоговому потоку добавим найденный
            }
            cout << max_flow << endl;</pre>
                  //Выводим максимальный поток
            graf.print_flow();
                       //Выводим ребра с их потоками
            return 0;
      }
```