# 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: Максимальный поток

Студент гр. 9382	Русинов Д.А.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2021

#### Цель работы.

Научиться находить величину потока в ориентированном графе, изучить и реализовать алгоритм 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 (Beca).

#### Входные данные:

```
N - количество ориентированных рёбер графа
V0 - ИСТОК
V_n - CTOK
```

 $V_i V_i ω_{ii}$  - peбро графа  $v_i v_i \omega_{ii}$  - peбро графа

#### Выходные данные:

 $P_{max}$  - величина максимального потока

 $V_i V_i \omega_{ii}$  - ребро графа с фактической величиной протекающего потока  $V_i V_i \omega_{ii}$  - 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

cf9

de3

df4

e c 2

#### **Sample Output:**

12

a b 6

a c 6

b d 6

cf8

d e 2

df4

e c 2

Вар. 3. Поиск в глубину. Рекурсивная реализация.

# Описание структуры данных, используемой для представления графа.

Для представления графа используется встроенная структура данных — dict. В качестве ключа выступает вершина, а в качестве значения выступает список вершин, до которых есть путь. Вершина в списке имеет три значения:

- 1) Наименование вершины.
- 2) Поток, который до нее можно пропустить.
- 3) Поток, который уже пропущен до вершины.

#### Описание алгоритма.

Считываем входные данные, заполняем словарь, тем самым формируя граф. После создается экземпляр класса Solver, который хранит в себе граф и данные для формирования промежуточного вывода в ходе алгоритма. Данный класс имеет рекурсивный метод \_solve, который предназначен для поиска пути, от начальной вершины до конечной. Также класс имеет публичный метод solve, который вызывает метод \_solve с необходимыми аргументами. Метод \_solve вызывается поэтапно, он находит возможный путь от начальной до конечной вершины, в графе записываются значения потока, который был пропущен через ту или иную вершину, когда удалось найти путь до конечной вершины.

Поток, который запишется до вершины – минимум между доступным потоком до этой вершины и потоком, который был пропущен до этой вершины ранее. Доступный поток вычисляется следующим образом – разность изначально заданного потока и уже пропущенного потока до этой вершины. Данный метод вызывается до тех пор, пока удается найти путь, по которому возможно пропустить поток до конечной вершины. Поскольку в графе на каждом этапе записываются значения потока, которые были пропущены от одной вершине к другой, то алгоритм рано или поздно окончится, так как возможного пути может более не остаться. Поиск пути от начальной до конечной вершины работает на базе поиска в глубину. Используется список посещенных вершин, чтобы повторно не заходить в вершину. Также путь до смежной вершины должен иметь свободный поток, иначе посещать данную вершину не имеет смысла.

#### Оценка сложности по памяти

Для каждой вершины необходимо хранить список вершин, до которых есть путь, поэтому сложность равна  $O(N^2)$ .

#### Оценка сложности по времени

На каждом шаге алгоритм добавляет поток увеличивающего пути к уже имеющемуся потоку. На каждом шаге алгоритм увеличивает поток хотя бы на единицу. Значит, что алгоритм завершится не более чем за O(F) шагов, где F максимальный поток в графе. Можно выполнить каждый шаг за время O(E), где E — число рёбер в графе, тогда общее время работы алгоритма ограничено O(Ef).

#### Тестирование

Результаты тестирования программы можно посмотреть в приложении B.

### Выводы.

Был изучен поиск потока в ориентированном графе алгоритмом Форда-Фалкерсона и написана программа, которая его реализует.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py from typing import Union class GraphCreator: @staticmethod def readGraph(): countEdges = int(input()) source = input() destination = input() graph = dict() for in range(countEdges): src, dest, length = input().split() if src not in graph: graph[src] = [] graph[src].append([dest, int(length), 0]) return source, destination, graph class Solver: def init (self, source: str, destination: str, graph: dict): self. source = source self. destination = destination self. graph = graph self.\_visited = []

self. stepCounter = 1

```
self. recursionLevel = 0
    def solve(self, vertex: str, thread: Union[int, float]):
        print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}Вызов рекурсивной
функции с вершиной {vertex},"
              f" текущий возможный поток {thread}")
        # выходим из рекурсии, если вершина конечная
        if vertex == self. destination:
            print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}Текущая
рассматриваемая вершина - конечная,"
                 f" поэтому работа на текущем шагу завершается.")
            return thread
        # добавляем вершину в список посещенных
        self. visited.append(vertex)
        # проверяем, есть ли смежные вершины к рассматриваемой. Если
нет, выходим из рекурсии
        if vertex not in self. graph:
           print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}Из данной вершины
нет возможный путей,"
                 f" поэтому оканчиваем работу с ней")
            return 0
        # Сортируем список смежных вершин (требуется для верного
ответа на Степике)
        children = sorted(self._graph[vertex], key=lambda x: x[0],
reverse=True)
        print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}Вершина {vertex} имеет
следующие смежные вершины"
```

```
f" - {' '.join([child[0] for child in children])}")
        # Рассматриваем смежные вершины
        for i, child in enumerate(children):
            print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}[{i+1}]
Paccматриваю смежную вершину {child[0]}")
            # Если смежная вершина еще не посещена, а также через нее
возможно еще пропустить поток
            # То начинаем рассматривать возможный поток из смежной
вершины до конечной
            if child[0] not in self. visited and child[2] < child[1]:
                print(f"{'*' * self._recursionLevel * 2}[{i+1}]
Вершина {child[0]} еще не посещена,"
                      f" а также из нее еще возможно пропустить
поток")
                print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}[{i+1}]
Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно"
                      f" пропустить из данной вершины до конечной")
                # текущий возможный поток, который можно пропустить
через смежную вершину
                maxFlowFromChild = min(thread, child[1] - child[2])
                print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}[{i+1}]
Текущий максимальный поток,"
                      f" который можно через нее пропустить
{maxFlowFromChild}")
                self. recursionLevel += 1
                # вызов рекурсивной функции
```

```
delta = self. solve(child[0], maxFlowFromChild)
                self. recursionLevel -= 1
                # если через смежную вершину можно пропустить поток до
конечной, то delta будет > 0
                if delta > 0:
                    print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}[{i+1}]
Поток, который можно пропустить"
                          f" через вершину {child[0]} до конечной
вершины - {delta}")
                    # записываем пропущенный через эту вершину поток
                    child[2] += delta
                    return delta
                else:
                    print(f"{'*' * self._recursionLevel * 2}[{i+1}]
Через вершину {child[0]} нельзя пропустить"
                          f" поток до конечной вершины")
            else:
                print(f"{'*' * self. recursionLevel * 2}[{i+1}]
Вершина {child[0]} уже была"
                      f" посещена на текущем шагу, либо через нее
пропущен максимально возможный поток")
        return 0
    def solve(self):
        result = 0
        print(f"Текущий шаг {self. stepCounter}")
        answer = self. solve(self. source, float("+inf"))
        print()
        while answer:
            self. stepCounter += 1
            # запускаем следующий шаг для поиска пути, обнуляем
посещенные вершины
            result += answer
```

```
self. visited = []
            print(f"Текущий шаг {self. stepCounter}")
            answer = self. solve(self. source, float("+inf"))
            print()
        print(f"C шага {self._stepCounter} невозможно пропустить более
поток до конечной вершины,"
              f" программа завершает работу")
        return result
    def __str__(self):
       text = ""
        for vertex in sorted(self._graph.keys()):
            for neighbor in sorted(self._graph[vertex], key=lambda x:
x[0]):
                text += f"{vertex} {neighbor[0]} {neighbor[2]}\n"
        return text
if name == " main ":
    solver = Solver(*GraphCreator.readGraph())
   print(solver.solve())
   print(solver)
```

# ПРИЛОЖЕНИЕ В ТЕСТИРОВАНИЕ

Входные данные	Выходные данные	
8	Текущий шаг 1	
a	Вызов рекурсивной функции с вершиной а, текущий	
h	возможный поток inf	
a c 8	Вершина а имеет следующие смежные вершины - d с	
a d 2	[1] Рассматриваю смежную вершину d	
c d 16	[1] Вершина d еще не посещена, а также из нее еще возможно	
c f 4	пропустить поток	
d g 6	[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно	
g f 18	пропустить из данной вершины до конечной	
g h 5	[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее	
f h 5	пропустить 2	
	**Вызов рекурсивной функции с вершиной d, текущий	
	возможный поток 2	
	**Вершина d имеет следующие смежные вершины - g	
	**[1] Рассматриваю смежную вершину g	
	**[1] Вершина g еще не посещена, а также из нее еще возможно	
	пропустить поток	
	**[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который	
	можно пропустить из данной вершины до конечной	
	**[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее	
	пропустить 2	
	****Вызов рекурсивной функции с вершиной g, текущий	
	возможный поток 2	
1	****Вершина g имеет следующие смежные вершины - h f	
	Department of the control of the con	

- \*\*\*\*[1] Рассматриваю смежную вершину h
- \*\*\*\*[1] Вершина h еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*\*\*[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*\*\*[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 2
- \*\*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной h, текущий возможный поток 2
- \*\*\*\*\*\*Текущая рассматриваемая вершина конечная, поэтому работа на текущем шагу завершается.
- \*\*\*\*[1] Поток, который можно пропустить через вершину h до конечной вершины 2
- \*\*[1] Поток, который можно пропустить через вершину g до конечной вершины 2
- [1] Поток, который можно пропустить через вершину d до конечной вершины 2

#### Текущий шаг 2

Вызов рекурсивной функции с вершиной а, текущий возможный поток inf

Вершина а имеет следующие смежные вершины - d с

- [1] Рассматриваю смежную вершину d
- [1] Вершина d уже была посещена на текущем шагу, либо через нее пропущен максимально возможный поток
- [2] Рассматриваю смежную вершину с
- [2] Вершина с еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- [2] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- [2] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 8

- \*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной с, текущий возможный поток 8
- \*\*Вершина с имеет следующие смежные вершины f d
- \*\*[1] Рассматриваю смежную вершину f
- \*\*[1] Вершина f еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 4
- \*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной f, текущий возможный поток 4
- \*\*\*\*Вершина f имеет следующие смежные вершины h
- \*\*\*\*[1] Рассматриваю смежную вершину h
- \*\*\*\*[1] Вершина h еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*\*\*[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*\*\*[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 4
- \*\*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной h, текущий возможный поток 4
- \*\*\*\*\*\*Текущая рассматриваемая вершина конечная, поэтому работа на текущем шагу завершается.
- \*\*\*\*[1] Поток, который можно пропустить через вершину h до конечной вершины 4
- \*\*[1] Поток, который можно пропустить через вершину f до конечной вершины 4
- [2] Поток, который можно пропустить через вершину с до конечной вершины 4

Текущий шаг 3

Вызов рекурсивной функции с вершиной а, текущий возможный поток inf

Вершина а имеет следующие смежные вершины - d с

- [1] Рассматриваю смежную вершину d
- [1] Вершина d уже была посещена на текущем шагу, либо через нее пропущен максимально возможный поток
- [2] Рассматриваю смежную вершину с
- [2] Вершина с еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- [2] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- [2] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 4
- \*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной с, текущий возможный поток 4
- \*\*Вершина с имеет следующие смежные вершины f d
- \*\*[1] Рассматриваю смежную вершину f
- \*\*[1] Вершина f уже была посещена на текущем шагу, либо через нее пропущен максимально возможный поток
- \*\*[2] Рассматриваю смежную вершину d
- \*\*[2] Вершина d еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*[2] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*[2] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 4
- \*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной d, текущий возможный поток 4
- \*\*\*\*Вершина d имеет следующие смежные вершины g
- \*\*\*\*[1] Рассматриваю смежную вершину д
- \*\*\*\*[1] Вершина g еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток

- \*\*\*\*[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*\*\*[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 4
- \*\*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной g, текущий возможный поток 4
- \*\*\*\*\*Вершина g имеет следующие смежные вершины h f
- \*\*\*\*\*\*[1] Рассматриваю смежную вершину h
- \*\*\*\*\*\*[1] Вершина h еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*\*\*\*\*[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*\*\*\*\*[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 3
- \*\*\*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной h, текущий возможный поток 3
- \*\*\*\*\*\*\*Текущая рассматриваемая вершина конечная, поэтому работа на текущем шагу завершается.
- \*\*\*\*\*\*[1] Поток, который можно пропустить через вершину h до конечной вершины 3
- \*\*\*\*[1] Поток, который можно пропустить через вершину  ${\bf g}$  до конечной вершины 3
- \*\*[2] Поток, который можно пропустить через вершину d до конечной вершины 3
- [2] Поток, который можно пропустить через вершину с до конечной вершины 3

#### Текущий шаг 4

Вызов рекурсивной функции с вершиной а, текущий возможный поток inf

Вершина а имеет следующие смежные вершины - d с

[1] Рассматриваю смежную вершину d

- [1] Вершина d уже была посещена на текущем шагу, либо через нее пропущен максимально возможный поток
- [2] Рассматриваю смежную вершину с
- [2] Вершина с еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- [2] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- [2] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 1
- \*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной с, текущий возможный поток 1
- \*\*Вершина с имеет следующие смежные вершины f d
- \*\*[1] Рассматриваю смежную вершину f
- \*\*[1] Вершина f уже была посещена на текущем шагу, либо через нее пропущен максимально возможный поток
- \*\*[2] Рассматриваю смежную вершину d
- \*\*[2] Вершина d еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*[2] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*[2] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 1
- \*\*\*\*Вызов рекурсивной функции с вершиной d, текущий возможный поток 1
- \*\*\*\*Вершина d имеет следующие смежные вершины g
- \*\*\*\*[1] Рассматриваю смежную вершину g
- \*\*\*\*[1] Вершина g еще не посещена, а также из нее еще возможно пропустить поток
- \*\*\*\*[1] Поэтому начинаем искать возможный поток, который можно пропустить из данной вершины до конечной
- \*\*\*\*[1] Текущий максимальный поток, который можно через нее пропустить 1

```
*****Bызов рекурсивной функции с вершиной g, текущий
возможный поток 1
******Вершина g имеет следующие смежные вершины - h f
******[1] Рассматриваю смежную вершину h
******[1] Вершина h уже была посещена на текущем шагу, либо
через нее пропущен максимально возможный поток
******[2] Рассматриваю смежную вершину f
******[2] Вершина f еще не посещена, а также из нее еще
возможно пропустить поток
******[2] Поэтому начинаем искать возможный поток, который
можно пропустить из данной вершины до конечной
******[2] Текущий максимальный поток, который можно через
нее пропустить 1
*******Вызов рекурсивной функции с вершиной f, текущий
возможный поток 1
*******Вершина f имеет следующие смежные вершины - h
*******[1] Рассматриваю смежную вершину h
*******[1] Вершина h еще не посещена, а также из нее еще
возможно пропустить поток
******[1] Поэтому начинаем искать возможный поток,
который можно пропустить из данной вершины до конечной
******[1] Текущий максимальный поток, который можно
через нее пропустить 1
********Вызов рекурсивной функции с вершиной h,
текущий возможный поток 1
******* Текущая рассматриваемая вершина - конечная,
поэтому работа на текущем шагу завершается.
******[1] Поток, который можно пропустить через вершину
h до конечной вершины - 1
******[2] Поток, который можно пропустить через вершину f
до конечной вершины - 1
****[1] Поток, который можно пропустить через вершину g до
конечной вершины - 1
```

	**[2] Поток, который можно пропустить через вершину d до	
	конечной вершины - 1	
	[2] Поток, который можно пропустить через вершину с до	
	конечной вершины - 1	
	Текущий шаг 5	
	Вызов рекурсивной функции с вершиной а, текущий	
	возможный поток inf	
	Вершина а имеет следующие смежные вершины - d с	
	[1] Рассматриваю смежную вершину d	
	[1] Вершина d уже была посещена на текущем шагу, либо через	
	нее пропущен максимально возможный поток	
	[2] Рассматриваю смежную вершину с	
	[2] Вершина с уже была посещена на текущем шагу, либо через	
	нее пропущен максимально возможный поток	
	С шага 5 невозможно пропустить более поток до конечной	
	вершины, программа завершает работу	
	10	
	a c 8	
	a d 2	
	c d 4	
	c f 4	
	d g 6	
	f h 5	
	g f 1	
	g h 5	
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
df4	
e c 2	
5	9
a	a b 5
e	a e 4
a b 8	b c 2
b c 10	b e 3
b e 3	c e 2
a e 4	
c e 2	
4	1
a	a b 1
c	b c 1
a b 2	c a 0
b c 1	c d 0
c d 1	
c a 1	
5	2
b	a b 0
d	a c 0
a c 5	a d 0
a b 6	b c 2
c d 3	c d 2
b c 2	
a d 4	