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»

 Студент гр. 7304
 Дементьев М.Е.

 Преподаватель
 Филатов А.Ю.

Санкт-Петербург 2019

Цель работы

Найти максимальный поток в сети, а также фактическую величину потока, протекающего через каждое ребро, используя алгоритм Форда-Фалкерсона.

Входные данные значения

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:
```

NN - количество ориентированных рёбер графа

v0v0 - исток

vnvn - сток

νιν jωij vivjωij - peбро графа

νινιωί συνισιώ - ρεδρο Γραφα

. . .

Выходные данные:

*Ртах*Ртах - величина максимального потока

 $vivj\omega ij$ vivj ωij - ребро графа с фактической величиной протекающего потока $vivj\omega ij$ vivj ωij - ребро графа с фактической величиной протекающего потока

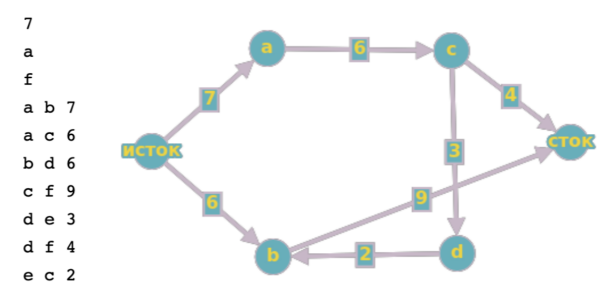
В ответе выходные рёбра отсортируйте в лексикографическом порядке по первой вершине, потом по второй (в ответе должны присутствовать все указанные входные рёбра, даже если поток в них равен 0).

Принцип работы программы

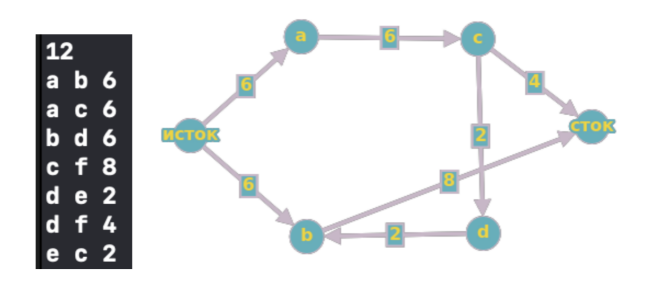
Заполняем исходный граф из входных данных. Реальная(финальная) сеть изначально заполна нулями. В финальной сети находим любой путь из источника в сток. Заканчиваем работу, если такого пути не было найдено. На найденном пути выделяем максимально возможный поток, который равен пропускной способности на найденном пути в исходном графе на ребре с минимальной пропускной способностью. Для каждого ребра на найденном пути увеличиваем поток в конечном графе, а в конечном графе уменьшаем. Модифицируем остаточную сеть. Для всех рёбер на найденном пути, а также для противоположных им рёбер, вычисляем новую пропускную способность. Если она стала ненулевой, добавляем ребро к финальной сети, а если обнулилась, стираем его.

Результаты работы программы

• Входные данные:



• Выходные данные:



Вывод

В процессе выполнения лабораторной работы была разработана программа, выполняющая алгоритм Форда-Фалкерсона для поиска максимального потока в сети, так же было изучено его применение на практике.

Столкнулся с проблемой реализации обратного хода по ориентированному графу и реализацией решения через два различных графа(стартовый и финальный).