# Задание 3

### Потоки

#### Литература:

1. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К. Алгоритмы. Построение и анализ. 2-е изд. М.: Вильямс, 2005. Глава 26.

## 1 Предисловие

В тексте задания фактически собраны определения. Я бы рекомендовал сначала прочитать задание и постараться сделать упражнения самостоятельно, после чего переходит к Кормену – в нём дано решение многих упражнений. Я считаю, что самостоятельно поломать голову перед тем, как переходить к чтению Кормена будет полезно.

## 2 Работа с определениями

Транспортная сеть – это ориентированный граф G=(V,E), на вершинах которого определена функция пропускной способности c(u,v). Основное свойство функции пропускной способности: c(u,v)>0 тогда и только тогда, когда  $(u,v)\in E$ , в противном случае, c(u,v)=0. Будем считать, что если ребро (u,v) лежит в E, то ребро (v,u) не лежит в E. Зафиксируем две вершины: источник s и сток t. Функция f называется nomokom в сети G, если выполняются следующие условия:

- $f(u,v) \leqslant c(u,v)$  ограничение пропускной способности;
- f(u,v) = -f(v,u) антисимметричность;
- $\forall u \in V \setminus \{s,t\} : \sum_{v \in V} f(u,v) = 0$  сохранение потока.

**Упражнение 1.** Покажите, что закон сохранения потока — аналог закона Кирхгофа, то есть сумма значений f на рёбрах входящих в вершину,

не равную s или t, равна сумме значений f на рёбрах исходящих из вершины.

Назовём величиной потока f число

$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v).$$

**Упражнение 2.** По определению, величина потока есть величина потока, выходящего из s. Покажите, что |f| есть также величина потока, входящего в t.

Доопределим функцию f на множествах вершин.

$$f(X,Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} f(x,y)$$

Задача 1. Доказать следующие соотношения (Лемма 26.1 из Кормена):

- 1.  $\forall X \subseteq V : f(X, X) = 0$ .
- 2.  $\forall X, Y \subseteq V : f(X, Y) = -f(Y, X)$ .
- 3.a.  $\forall X, Y, Z \subseteq V, X \cap Y = \emptyset : f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z).$
- 3.b.  $\forall X, Y, Z \subseteq V, X \cap Y = \emptyset : f(Z, X \cup Y) = f(Z, X) + f(Z, Y).$

**Задача 2.** Верно ли, что f(X,Y) = -f(V-X,Y)?

Определим сумму потоков  $f_1$  и  $f_2$  как  $(f_1+f_2)(u,v)=f_1(u,v)+f_2(u,v)$ .

**Упражнение 3.** Найти необходимые и достаточные условия того, что сумма потоков является потоком.

**Упражнение 4.** Пусть в транспортной сети был задан поток  $f_1$ . Для потока  $f_1$  методом Форда-Фалкерсона найден увеличивающий путь. Покажите, что увеличивающему пути можно поставить в соответствие поток  $f_2$  и после увеличения потока  $f_1$  итоговый поток будет равен сумме потоков  $f_1 + f_2$ .

Остаточным графом транспортной сети с потоком f называется ориентированный граф, вершины которого совпадают с V, а на ребре (u,v) стоит число c(u,v)-f(u,v). Если разность равна нулю, то ребра в остаточной сети нет.

# 3 Домашнее задание

Задачи из задания № 28-31. Все задачи, кроме помеченных звёздочкой, из этого текста.