

## Потоки минимальной стоимости

Дана сеть  $G = (V, E)$ , на каждой дуге  $e \in E$  задана пропускная способность  $c(e) > 0$  и удельная стоимость  $d(e)$ , выделен источник  $s$  и сток  $t$ . Если в сети имеется поток  $f$ , то его стоимость определяется как

$$S(f) = \sum_{e \in E} d(e) f(e).$$

Задача состоит в поиске допустимого потока  $f$ , имеющего заданную величину  $m$  и минимальную стоимость  $S(f)$ .

Граф модифицированных стоимостей  $G_f = (V_f, E_f)$  имеет  $V_f = V$ . Дуги строятся по следующему правилу:

- 1) если  $f(e) = 0$ , то дуга  $e$  строится в  $G_f$  с той же пропускной способностью  $c_f(e) = c(e)$  и стоимостью  $d_f(e) = d(e)$ ;
- 2) если  $e = (x, y) \in E$  и  $f(e) = c(e)$ , то в  $G_f$  строится обратная дуга  $\bar{e} = (y, x)$  с пропускной способностью  $c_f(\bar{e}) = c(e)$  и удельной стоимостью  $d_f(\bar{e}) = -d(e)$ ;
- 3) если  $e = (x, y) \in E$  и  $0 < f(e) < c(e)$ , то в  $G_f$  строятся две дуги  $e = (x, y)$ ,  $\bar{e} = (y, x)$  с  $c_f(e) = c(e) - f(e)$ ,  $d_f(e) = d(e)$ ,  $c_f(\bar{e}) = f(e)$ ,  $d_f(\bar{e}) = -d(e)$ .

Легко показать, что каждому простому ориентированному пути в сети  $G_f$ , ведущему из источника в сток, соответствует увеличивающая цепь в сети  $G$ .

## Потоки минимальной стоимости

Пусть  $h$  некоторый поток в сети  $G_f$ . Определим по  $h$  поток  $\bar{h}$  в сети  $G$  по формуле  $\bar{h}(e) = h(e) - h(\bar{e})$ . Для любой вершины  $v \in V$  выполняется равенство  $div \bar{h}(v) = div h(v)$ . Поэтому  $\bar{h}$  - поток. Здесь  $div h(v) = \sum_{e \in O^+(v)} h(e) - \sum_{e \in O^-(v)} h(e)$ .

**Лемма 1.** Пусть  $f$  - допустимый поток в сети  $G = (V, E)$ ,  $h$  - допустимый поток в сети  $G_f = (V_f, E_f)$  и  $\bar{h}$  - определённый выше поток в сети  $G$ . Тогда поток  $f + \bar{h}$  допустим в  $G$ , причём  $v(\bar{h}) = v(h)$  и  $S(\bar{h}) = S(h)$ .

**Доказательство.** В силу допустимости потока  $h$  в сети  $G_f$  получим

Поэтому  $0 \leq f(e) + \bar{h}(e) \leq c(e)$  что означает допустимость потока  $f + \bar{h}$ . Из равенства  $div \bar{h}(v) = div h(v)$  вытекает  $v(\bar{h}) = v(h)$ . Наконец

$$S(\bar{h}) = \sum_{e \in E} d(e)(h(e) - h(\bar{e})) = \sum_{e \in E_f} h(e') d_f(e') = S(h).$$

■ Для потоков  $f, g$  в сети  $G$  определим новый поток  $h = g \ominus f$  в сети  $G_f$ :

- 1) если  $e \in E$  и  $g(e) > f(e)$ , то  $h(e) = g(e) - f(e)$ ;
- 2) если  $e \in E$  и  $g(e) < f(e)$ , то  $h(\bar{e}) = f(e) - g(e)$ ;
- 3) на всех остальных дугах сети  $G_f$  поток считаем равным 0.

Очевидно  $g \ominus f$  всегда неотрицательна. Поэтому, вообще говоря  $g \ominus f \neq f \ominus g$ . Более того, функции  $g \ominus f$  и  $f \ominus g$  определены на разных сетях  $G_f$  и  $G_g$ .

Отметим, что для любых допустимых потоков  $f$  и  $g$  в сети  $G$  и для любой вершины  $v$  из  $V$  выполняется равенство  $div(g \ominus f)(v) = div(g - f)(v)$ .

## Потоки минимальной стоимости

**Лемма 2.** Для любых двух допустимых потоков  $f$  и  $g$  в сети  $G = (V, E)$  поток  $h = g \ominus f$  в сети  $G_f = (V_f, E_f)$  также допустим. Для него справедливы равенства  $v(h) = v(g) - v(f)$  и  $S(h) = S(g) - S(f)$ .

**Доказательство.** Рассмотрим произвольную дугу  $e \in E$ . В силу допустимости потоков  $f$ ,  $g$ , если  $g(e) > f(e)$ , то  $h(e) = g(e) - f(e) \leq c(e) - f(e)$ , а если  $g(e) < f(e)$ , то  $h(\bar{e}) = f(e) - g(e) \leq f(e)$ . Отсюда видно, что поток  $h$  допустим. Из  $\text{div}(g \ominus f)(v) = \text{div}(g - f)(v)$  вытекает, что мощность потока  $h$  равна

$\gamma(g - f) = \gamma(g) - \gamma(f)$ . Далее, из определения  $\sum_{e \in E_f} (g(e) - f(e))d(e) = \sum_{e \in E_f} h(e)d_f(e) + \sum_{e \in E} h(\bar{e})d_f(\bar{e})$  (в правой части которого одно из слагаемых нулевое или вообще отсутствует). Поэтому  $S(h) = \sum_{e \in E_f} h(e)d_f(e) + \sum_{e \in E} h(\bar{e})d_f(\bar{e}) = \sum_{e \in E_f} (g(e) - f(e))d(e) = S(g - f) = S(g) - S(f)$ . ■

## Потоки минимальной стоимости

Удельной стоимостью пути (или цикла) в сети будем называть сумму удельных стоимостей входящих в него дуг.

**Теорема 1.** (Критерий оптимальности потока фиксированной мощности). Пусть дана сеть  $G$  с заданными пропускными способностями и удельными стоимостями дуг, источником  $s$  и стоком  $t$ . Тогда допустимый поток  $f$  в сети  $G$  имеет минимальную стоимость среди всех допустимых потоков той же величины в том и только том случае, когда в графе  $G_f$  нет контуров с отрицательной удельной стоимостью.

**Доказательство.** Пусть  $f$  – поток величины  $m$  с минимальной стоимостью. Предположим, что в графе  $G_f$  есть контур с отрицательной удельной стоимостью. Обозначим через  $\rho$  минимальную пропускную способность дуг этого контура. Число  $\rho$  положительно. Пропустим по контуру поток  $h$ , который принимает значение  $\rho$  на всех дугах контура и нулевое значение на остальных дугах. Легко видеть, что этот поток допустим в сети  $G_f$ , имеет отрицательную стоимость, а его величина равна нулю. Ему соответствует поток в сети  $G$ . По лемме 1 поток  $f + h$  допустим, имеет величину  $v(f)$ , а его стоимость строго меньше  $S(f)$ . Значит, стоимость потока  $f$  не минимальна.

С другой стороны, допустим, что поток  $f$  не оптимален. Тогда существует такой допустимый поток  $g$  в сети  $G$ , что  $v(g) = v(f)$ , а  $S(g) < S(f)$ . Напомним, что  $v(f) = \text{div } f(s) = -\text{div } f(t)$ . Поэтому разность  $g - f$  является циркуляцией, т.е. потоком величины 0. В силу  $\text{div } (g \ominus f)(v) = \text{div } (g - f)(v)$  поток  $h = g \ominus f$  в графе  $G_f$  тоже является циркуляцией. По лемме 2 ее стоимость  $S(h) = S(g) - S(f)$  отрицательна. Но сама циркуляция  $h$  положительна. Она раскладывается в сумму элементарных положительных потоков вдоль контуров. Стоимость  $h$  равна сумме стоимостей этих потоков. Следовательно, хотя бы один из потоков имеет отрицательную стоимость. Но тогда и соответствующий контур имеет отрицательную удельную стоимость. ■

## Потоки минимальной стоимости

**Следствие 1.** Нулевой поток в сети  $G$  тогда и только тогда имеет минимальную стоимость среди всех допустимых потоков нулевой величины, когда в  $G$  нет контура с отрицательной удельной стоимостью.

**Следствие 2.** Допустимый поток  $f$  в сети  $G$  имеет минимальную стоимость среди всех допустимых потоков той же величины в том и только том случае, когда не существует потока  $h$  вдоль неориентированного цикла в сети  $G$ , который удовлетворял бы следующим двум условиям: а) поток  $f + h$  допустим и б)  $S(h) < 0$ .

### Алгоритм Басакера – Гоуэна

На каждом его шаге находится наиболее дешевый ориентированный путь из  $s$  в  $t$  в графе модифицированных стоимостей  $G_f$ . По леммам 1, 2 этому пути соответствует увеличивающая цепь минимальной удельной стоимости в сети  $G$ . Затем по этой цепи пропускается максимальный поток, который можно добавить к имеющемуся потоку  $f$ .

**Шаг 0.** В сети  $G$  пропускаем нулевой поток  $f$ . Его величина и стоимость равны нулю.

**Шаг 1.** Строим граф модифицированных стоимостей  $G_f$ .

**Шаг 2.** Если в  $G_f$  нет ни одного ориентированного пути из  $s$  в  $t$ , то мощность потока  $f$  не может быть увеличена, и задача не имеет решения. В противном случае среди всех путей из  $s$  в  $t$  в графе  $G_f$  находим путь с минимальной удельной стоимостью. Обозначим его  $P_f$ .

**Шаг 3.** В исходной сети  $G$  определяем неориентированную цепь  $P$ , соответствующую пути  $P_f$ . Для всех дуг  $e$  из цепи  $P$  вычисляем числа  $\rho(e)$ : на прямых дугах  $\rho(e) = c(e) - f(e)$ , а на обратных дугах  $\rho(e) = f(e)$ . Затем находим  $\rho = \min\{\rho(e), m - v(f) \mid e \in P\}$ . На прямых дугах цепи  $P$  увеличиваем поток  $f$  на  $\rho$ , а на обратных дугах уменьшаем поток  $f$  на  $\rho$ . При этом величина потока увеличивается на  $\rho$ .

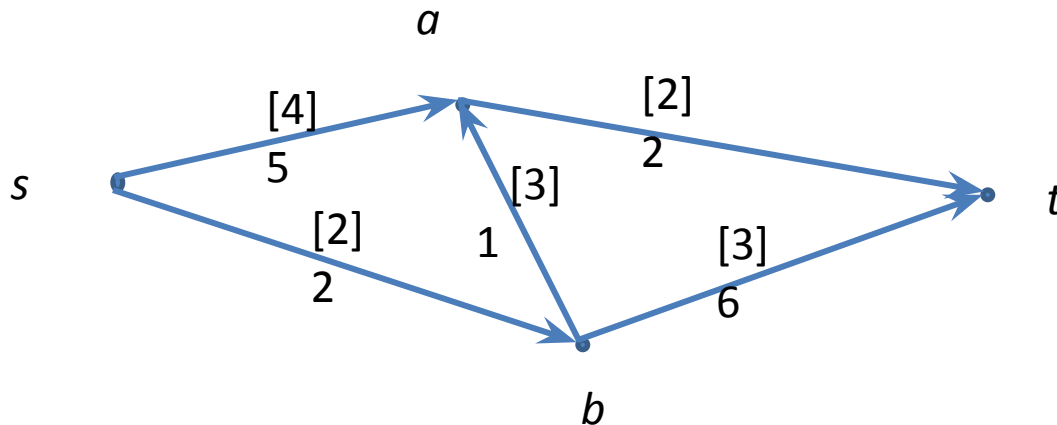
**Шаг 4.** Если величина нового потока меньше  $m$ , то переходим к шагу 1. Если же она равна  $m$ , то в сети построен оптимальный поток мощности  $m$ .

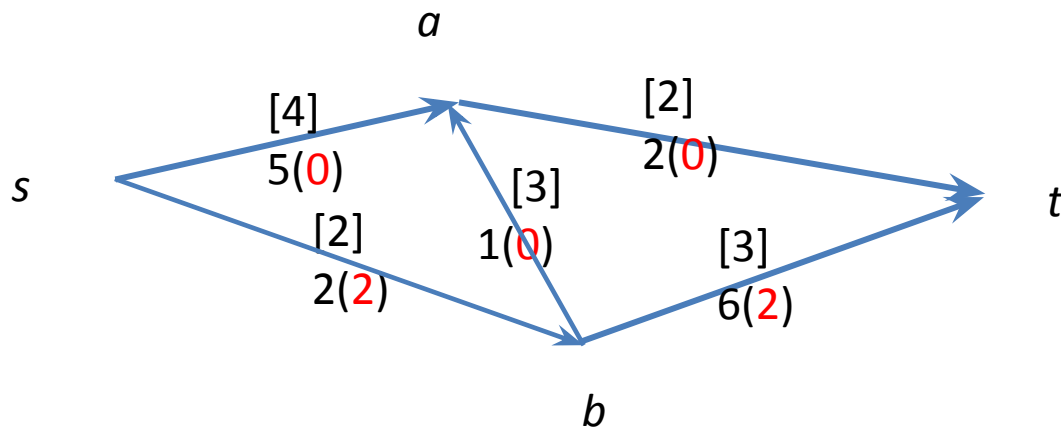
## Потоки минимальной стоимости

Теорема 1 показывает, что алгоритм Басакера - Гоуэна имеет смысл применять только к таким сетям  $G$ , в которых нет контуров отрицательной удельной стоимости. Выполнение или невыполнение этого условия можно проверять с помощью алгоритма Форда-Беллмана или алгоритма Флойда.

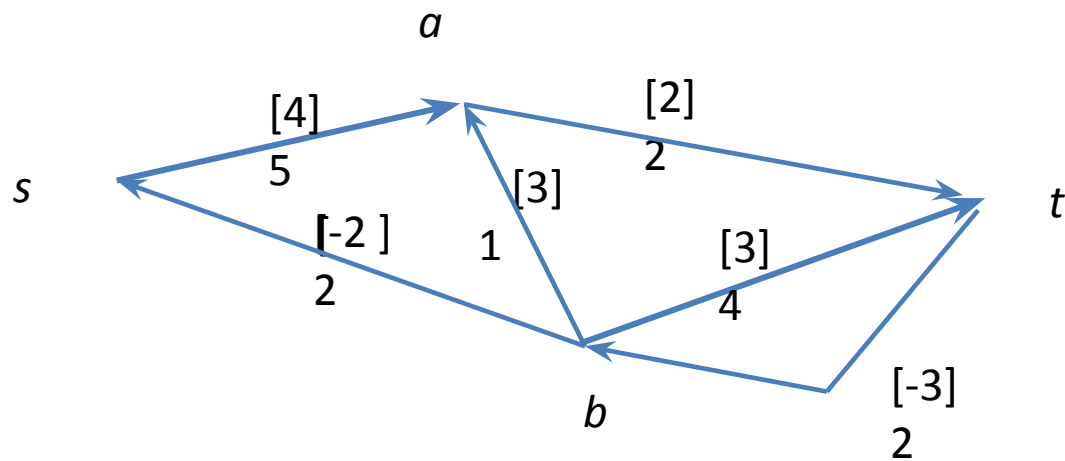
Для поиска самого дешевого пути из  $s$  в  $t$  в графе  $G_f$  (шаг 2 алгоритма Басакера - Гоуэна) тоже можно использовать алгоритмы Форда-Беллмана и Флойда.

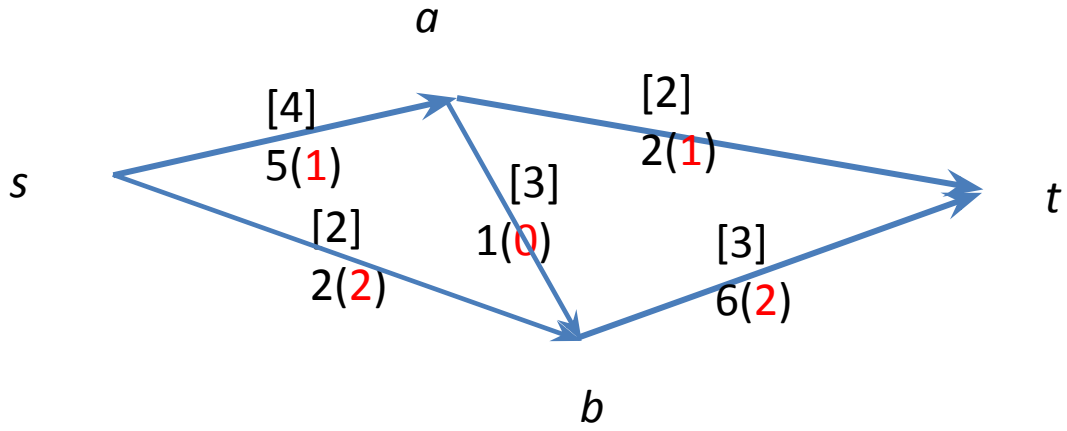
**Пример.** Построить поток величины  $m=3$  с минимальной стоимостью в сети  $G$ . Здесь без скобок указана пропускная способность, в квадратных скобках удельная стоимость.





$\gamma=2, S=10.$





$\gamma=3, S=16.$



## Потоки минимальной стоимости

### Алгоритм Клейна

Его сущность заключается в том, что вначале нужно найти *какой-нибудь* поток  $f$  величины  $m$ , а затем последовательно уменьшать его стоимость, перестраивая вдоль имеющихся циклов с отрицательной удельной стоимостью. При этих перестройках величина потока  $f$  будет сохраняться. В тот момент, когда циклы с отрицательной удельной стоимостью исчезнут, поток  $f$  станет оптимальным.

**Шаг 0.** Находим любой допустимый поток  $f$  величины  $\gamma(f) = m$ .

Это можно сделать с помощью алгоритма Форда-Фалкерсона (в котором вычисления нужно проводить до тех пор, пока поток не достигнет величины  $m$ ). Если в сети не существует допустимого потока величины  $m$ , то задача не имеет решения.

**Шаг 1.** Строим граф модифицированных стоимостей  $G_f$ . Если в нем нет контуров с отрицательной удельной стоимостью, то задача решена: построенный поток  $f$  имеет минимальную стоимость среди потоков величины  $m$ . В противном случае находим в графе  $G_f$  контур  $P_f$  с отрицательной удельной стоимостью (например, с помощью алгоритма Флойда).

**Шаг 2.** В исходной сети  $G$  определяем неориентированный цикл  $P$ , соответствующий контуру  $P_f$ . Все дуги  $e \in P$  разбиваются на два класса: *прямые*, для которых  $e \in P_f$  и *обратные*, для которых  $\bar{e} \in P_f$  - (где  $\bar{e}$  - дуга, противоположная  $e$ ). Вычисляем  $\rho = \min\{\rho(e) \mid e \in P\}$ , где  $\rho(e) = c(e) - f(e)$  на прямых дугах и  $\rho(e) = f(e)$  на обратных дугах.

**Шаг 3.** На прямых дугах цикла  $P$  увеличиваем поток  $f$  на  $\rho$ , а на обратных дугах цикла  $P$  уменьшаем поток  $f$  на  $\rho$ . Переходим к шагу 1.

# Потоки минимальной стоимости

**Пример.** Построить поток величины 5 с минимальной стоимостью в следующей сети:

