

# Алгоритмы и модели вычислений.

## Задание 7: потоки

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.03.27

### Определения

(сюда будут ссылки)

$(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть  $\Leftrightarrow$

1.  $c(u, v) \geq 0$
2.  $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow ((u, v) \in E \Leftrightarrow c(u, v) > 0)$

$f: V^2 \rightarrow \mathbb{Z}$  — поток в этой сети  $\Leftrightarrow$

1.  $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow (f(u, v) \leq c(u, v))$
2.  $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow (f(u, v) = -f(v, u))$
3.  $\forall u \in V^2 \setminus \{s, t\} \hookrightarrow f(u, V) = 0$

### Упражнение 0

1. Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть. Пусть  $(u, v) \notin E, (v, u) \notin E$ . Тогда  $f(u, v) = f(v, u) = 0$ .

$(u, v) \notin E \xrightarrow{2} c(u, v) = 0. (v, u) \notin E \xrightarrow{2} c(v, u) = 0$ . Но  $-0 = -c(v, u) \stackrel{1}{\leq} -f(v, u) \stackrel{2}{=} \underline{f(u, v)} \stackrel{1}{\leq} c(u, v) = 0$ , откуда  $f(u, v) = f(v, u) = 0$  ■

### Упражнение 1

Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть. Фиксируем  $u \notin \{s, t\}$ . Пусть  $L = \{v \in V \mid (v, u) \in E\}, R = \{v \in V \mid (u, v) \in E\}$  — вершины, из которых (в которые, соответственно) есть ребра в фиксированную. Тогда  $f(L, u) = f(u, R)$ .

Найдем

$$0 \stackrel{3}{=} f(u, V) \equiv \sum_{v \in V} f(u, v) = \underbrace{\sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \in E \\ (v, u) \in E}} f(u, v)}_{S_1} + \underbrace{\sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \in E \\ (v, u) \notin E}} f(u, v)}_{S_2} + \underbrace{\sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \notin E \\ (v, u) \in E}} f(u, v)}_{S_3} + \underbrace{\sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \notin E \\ (v, u) \notin E}} f(u, v)}_{S_4}$$

$(u, v) \notin E, (v, u) \notin E \xrightarrow{1} f(u, v) = 0$ , поэтому  $S_4 = 0$ . Рассмотрим  $S_1 = \sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \in E \\ (v, u) \in E}} f(u, v) \stackrel{2}{=} \sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \in E \\ (v, u) \in E}} (-f(v, u)) = - \sum_{\substack{v \in V \\ (u, v) \in E \\ (v, u) \in E}} f(v, u) \boxed{=}$ .

Переобозначим вершины, получим  $\boxed{=} - \sum_{\substack{u \in V \\ (v, u) \in E \\ (u, v) \in E}} f(u, v) = -S_1$ , откуда  $S_1 = 0$ .

Рассмотрим  $f(L, u) = \sum_{(v, u) \in E} f(v, u) = - \sum_{(v, u) \in E} f(u, v) = -(S_1 + S_3) \stackrel{S_1=0}{=} -S_3$

Рассмотрим  $f(u, R) = \sum_{(u, v) \in E} f(u, v) = S_1 + S_2 \stackrel{S_1=0}{=} S_2$ .

Из (\*) получаем  $0 \stackrel{S_1=0}{=}_{S_4=0} S_2 + S_3$ , откуда  $S_2 = -S_3$ , и  $f(L, u) = f(u, R)$  ■

## Упражнение 2

Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть.  $f$  — поток в ней.

Рассмотрим  $A \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\substack{u \in V \\ v \in V}} f(u, v)$ . Переобозначим, получим  $A = \sum_{\substack{v \in V \\ u \in V}} f(v, u) \stackrel{2}{=} - \sum_{\substack{v \in V \\ u \in V}} f(u, v) = -A$ , откуда  $A = 0$

$$\text{Но } A = \underbrace{\sum_{\substack{u=s \\ v \in V}} f(u, v)}_{S_1} + \underbrace{\sum_{\substack{u=t \\ v \in V}} f(u, v)}_{S_2} + \underbrace{\sum_{\substack{u \in V \setminus \{s, t\} \\ v \in V}} f(u, v)}_{S_3}.$$

Рассмотрим  $S_3 = \sum_{u \in V \setminus \{s, t\}} \sum_{v \in V} f(u, v)$ . По свойству 3 каждая подчеркнутая часть равна 0, и  $S_3 = 0$

$$\text{Рассмотрим } S_1 = \sum_{v \in V} f(s, v) \equiv |f|$$

$$\text{Рассмотрим } S_2 = \sum_{v \in V} f(t, v) \stackrel{2}{=} - \sum_{v \in V} f(v, t) = -f(V, t).$$

Поскольку  $0 = A = S_1 + S_2$ , получаем  $|f| = f(V, t)$  ■

## Задача 1

Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть.  $f$  — поток в ней.

1. Пусть  $X \subseteq V$ . Рассмотрим  $A \stackrel{\text{def}}{=} f(X, X) \equiv \sum_{\substack{u \in X \\ v \in X}} f(u, v)$ . Переобозначим, получим

$$A = \sum_{\substack{v \in X \\ u \in X}} f(v, u) \stackrel{2}{=} - \sum_{\substack{v \in X \\ u \in X}} f(u, v) = -A,$$

откуда  $A = 0$  ■

2. Пусть  $X, Y \subseteq V$ . Рассмотрим  $f(X, Y) \equiv \sum_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} f(x, y) \stackrel{2}{=} - \sum_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} f(y, x) \equiv -f(Y, X)$  ■

3. Пусть  $X, Y, Z \subseteq V$ ,  $X \cap Y = \emptyset$ . Рассмотрим  $f(X \cup Y, Z) \stackrel{(*)}{=} \sum_{\substack{u \in X \cup Y \\ v \in Z}} f(u, v) = \underbrace{\sum_{\substack{u \in X \\ u \in Y \\ v \in Z}} f(u, v)}_{S_1} + \underbrace{\sum_{\substack{u \in X \\ u \notin Y \\ v \in Z}} f(u, v)}_{S_2} + \underbrace{\sum_{\substack{u \notin X \\ u \in Y \\ v \in Z}} f(u, v)}_{S_3}.$

$S_1 = 0$ , так как  $u \in X \wedge u \in Y \Leftrightarrow u \in X \cap Y \Leftrightarrow u \in \emptyset$

$$\text{По определению, } f(X, Z) = \sum_{\substack{u \in X \\ u \in Y \\ v \in Z}} f(u, v) + \sum_{\substack{u \in X \\ u \notin Y \\ v \in Z}} f(u, v) \equiv S_1 + S_2 \stackrel{S_1=0}{=} S_2$$

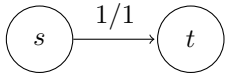
$$\text{По определению, } f(Y, Z) = \sum_{\substack{u \in Y \\ u \in X \\ v \in Z}} f(u, v) + \sum_{\substack{u \in Y \\ u \notin X \\ v \in Z}} f(u, v) \equiv S_1 + S_3 \stackrel{S_1=0}{=} S_3$$

Тогда из (\*) получаем  $f(X \cup Y, Z) = S_2 + S_3 = f(X, Z) + f(Y, Z)$ .

4. Пусть  $X, Y, Z \subseteq V$ ,  $X \cap Y = \emptyset$ . Тогда  $f(Z, X \cup Y) \stackrel{2}{=} -f(X \cup Y, Z) \stackrel{3}{=} -(f(X, Z) + f(Y, Z)) \equiv -f(X, Z) - f(Y, Z) \stackrel{2}{=} f(Z, X) + f(Z, Y)$

## Задача 2

Нет, не обязательно. Пример. Рассмотрим  $(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть.  $f$  — поток в ней:



Определим  $V \supseteq X \stackrel{\text{def}}{=} \{s\}$ ,  $Y \stackrel{\text{def}}{=} X$ . Тогда  $A = f(X, Y) \stackrel{X=Y}{=} f(X, X) \stackrel{1}{=} 0$ .

$$\text{Рассмотрим } B = -f(V - X, Y) \equiv f(\{t\}, \{s\}) = - \sum_{\substack{u \in \{t\} \\ v \in \{s\}}} f(u, v) \equiv -f(t, s) \stackrel{2}{=} f(s, t) = 1$$

Получаем  $A = 0 \neq 1 = B$  ■

## Упражнение 3

Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть.  $f_1$  и  $f_2$  — потоки, для которых выполнено 3, 2 (заметим, что функция  $c$  не участвует в этой части определения).

Определим функцию  $f: V^2 \rightarrow \mathbb{R}$  как  $f(u, v) \stackrel{\text{def}}{=} f_1(u, v) + f_2(u, v)$ . По определению,  $f$  — поток в данной транспортной сети  $\Leftrightarrow$

3. 3. Фиксируем  $u \in V$ . Рассмотрим  $f(u, V) = \sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} [f_1(u, v) + f_2(u, v)] \equiv \sum_{v \in V} f_1(u, v) + \sum_{v \in V} f_2(u, v) \equiv$

$$\overset{0}{f_1(u, V)} + \overset{0}{f_2(u, V)} = 0 \text{ — выполнено всегда (зачеркнуто по свойству 3).}$$

2. 2. Фиксируем  $(u, v) \in V^2$ . Рассмотрим  $f(u, v) \equiv f_1(u, v) + f_2(u, v) \stackrel{2}{=} -f_1(v, u) - f_2(v, u) \equiv -(f_1(v, u) + f_2(v, u)) = -f(v, u)$  — выполнено всегда.

1. 1. Нужно:  $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow f(u, v) \leq c(u, v)$ . Поэтому третье свойство выполнено для  $f \Leftrightarrow \forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u, v) + f_2(u, v) \leq c(u, v)$ .

Поэтому сумма потоков  $f_1 + f_2$  — поток  $\Leftrightarrow \boxed{\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u, v) + f_2(u, v) \leq c(u, v)}$ .

## Упражнение 4

Пусть  $N = (G(V, E), c: V^2 \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть. Пусть  $f_1$  — поток в ней. Пусть  $N' = (G'(u, v), c', s, t)$  — остаточная сеть для  $N$  и  $f_1$ . Пусть найден увеличивающий путь в остаточной сети, т.е. последовательность вершин  $s \equiv v_0 \rightarrow v_1 \rightarrow \dots \rightarrow v_{k-1} \rightarrow v_k \equiv t$ , такая, что  $M \stackrel{\text{def}}{=} \min_{i \in \overline{0, k-1}} c'(v_i, v_{i+1}) > 0$ . Считаем путь простым (если путь не простой, выкенем

цикл, получится простой путь). Определим функцию  $f_2(u, v) = \sum_{i=0}^{k-1} \begin{cases} M, & (v_i, v_{i+1}) = (u, v) \\ -M, & (v_i, v_{i+1}) = (v, u) \end{cases}$ . Поскольку путь простой, то каждое (неориентированное) ребро встречается в нем только один раз. Значит, в сумме максимум один элемент ненулевой,

и получаем  $f_2(u, v) = \begin{cases} M, & \exists i: (u, v) = (v_i, v_{i+1}) \\ -M, & \exists i: (v, u) = (v_i, v_{i+1}) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$  :

$$1. f_2(u, v) = \begin{cases} M, & \exists i: (u, v) = (v_i, v_{i+1}) \\ -M, & \exists i: (v, u) = (v_i, v_{i+1}) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} = \begin{cases} -M, & \exists i: (v, u) = (v_i, v_{i+1}) \\ M, & \exists i: (u, v) = (v_i, v_{i+1}) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} = - \begin{cases} M, & \exists i: (v, u) = (v_i, v_{i+1}) \\ -M, & \exists i: (u, v) = (v_i, v_{i+1}) \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} = -f_2(v, u), \text{ поэтому для } f_2 \text{ и } N \text{ выполнено свойство 2}$$

2. Фиксируем  $u \in V \setminus \{t, s\}$ .

(а) Пусть  $u$  не входит в увеличивающий путь. Тогда  $\forall v \in V \forall i \in \overline{0, k-1} \hookrightarrow (u, v) \neq (v_i, v_{i+1})$ , значит,  $f_2(u, v) = 0$ , и  $\sum_{v \in V} f_2(u, v) = 0$ .

(б) Пусть  $u$  входит в увеличивающий путь.  $u \neq s \wedge u \neq t$ , поэтому  $u$  — не первая, и не последняя вершина в пути. Значит,  $\exists v_1, v_2: (v_1, u), (u, v_2)$  — смежные ребра из пути, и других ребер из пути, инцидентных  $u$  нет (путь простой). Тогда  $\sum_{v \in V} f_2(u, v) = 0 + \dots + 0 + f_2(u, v_1) + f_2(u, v_2) + 0 + \dots + 0 = (-M) + M = 0$  ■

Получаем для  $f_2$  свойство 3

$$3. f_2(u, v) = \begin{cases} M, & \exists i: (u, v) = (v_i, v_{i+1}) & (1) \\ -M, & \exists i: (v, u) = (v_i, v_{i+1}) & (2) \\ 0, & \text{иначе} & (3) \end{cases}$$

(1).  $\exists i: (u, v) = (v_i, v_{i+1})$ .  $f_2(u, v) = M = \min_{j \in \overline{0, k-1}} c'(v_j, v_{j+1}) \leq c'(v_i, v_{i+1})$  (минимум меньше каждого)

(2).  $\exists i: (v, u) = (v_i, v_{i+1})$ .  $f_2(u, v) = -M < 0 \leq c'(u, v)$  (пропускная способность  $c' = c - f_1$  неотрицательна, так как  $f_1$  — поток в  $N$ , откуда  $f_1 \leq c$ ).

(3).  $f_2(u, v) = 0 \leq c'(u, v)$  (пропускная способность неотрицательна)

Получаем, что для  $f_2$  выполнено свойство 1 для сети  $N'$

Получаем, что  $f_2$  — поток в  $N'$ . Докажем, что  $f_1 + f_2$  — поток в  $N$ . По это выполнено, если  $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u, v) + f_2(u, v) \leq c(u, v)$ . Фиксируем  $(u, v) \in V^2$ .  $f_2$  — поток в  $N'$ , поэтому  $f_2(u, v) \leq c'(u, v) \equiv c(u, v) - f_1(u, v)$ , поэтому  $f_1(u, v) + f_2(u, v) \leq f_1(u, v) + c(u, v) - f_1(u, v) \equiv c(u, v)$  ■

Докажем, что  $f_1 + f_2$  — поток в исходной сети  $N$  после этой итерации ФФ: алгоритм добавляет к  $f_1(v_i, v_{i+1})$  величину  $M$ , вычитает из  $f_1(v_{i+1}, v_i)$   $M$ . Рассмотрим разность  $(f_1 + f_2) - f_1 = f_2$ , которая как равна этой величине ( $M$  в случае  $(v_i, v_{i+1})$  в пути,  $-M$  в случае  $(v_{i+1}, v_i)$  в пути, 0 иначе) ■

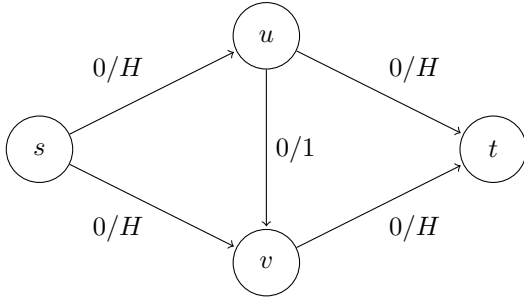
## (каноническое) Задача 28

# (каноническое) Задача 29

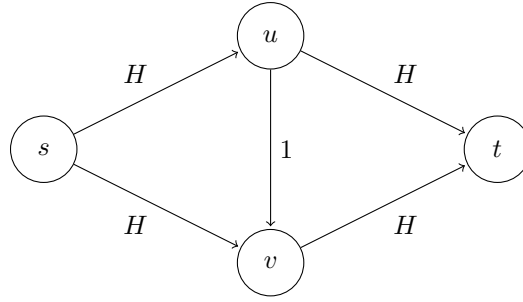
(Кормен)

Рассмотрим транспортную сеть:

Сеть

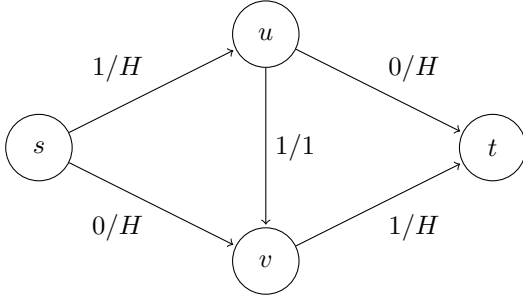


Остаточная сеть

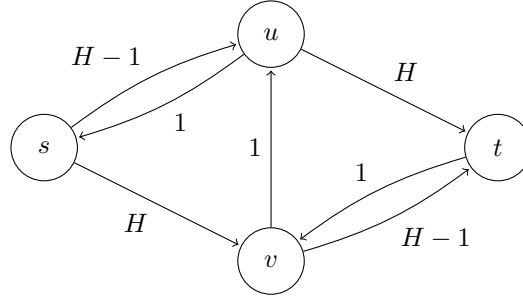


1. На каждом шаге алгоритм выбирает увеличивающий путь.
2. Пусть на первом шаге выбран увеличивающий путь  $s \rightarrow u \rightarrow v \rightarrow t$  величины 1. После первой итерации исходная сеть и остаточная сеть:

Сеть

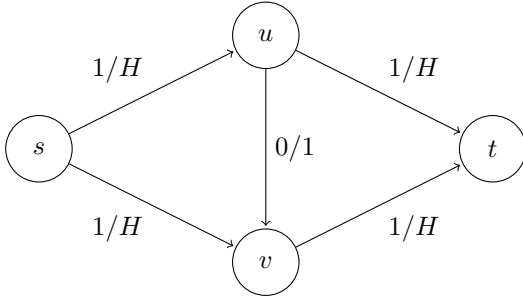


Остаточная сеть

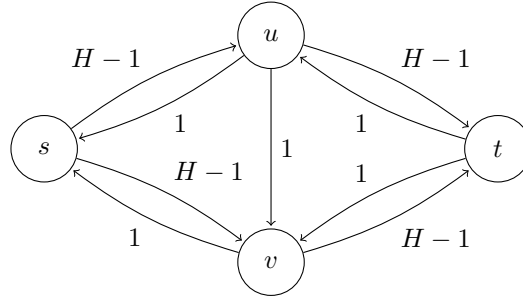


3. Пусть на втором шаге выбран увеличивающий путь  $s \rightarrow v \rightarrow u \rightarrow t$  величины 1. После второй итерации исходная сеть и остаточная сеть:

Сеть



Остаточная сеть



4. Остаточная сеть после второй итерации содержит остаточную сеть для входной сети при  $H - 1$ , поэтому при таком выборе путей будет совершено  $2H$  итераций (максимальный поток равен  $2H$ ).
5. Размер входа  $f(H) = \Theta(\log H)$  (описание сети — константа), время  $T(H) = \Omega(H)$  (по количеству итераций), откуда

$$\forall c \geq 1 \Rightarrow \lim_{H \rightarrow \infty} \frac{T(H)}{f^c(H)} \geq \lim_{H \rightarrow \infty} \frac{C_1 \cdot H}{C_2^c \log^c H} = \lim_{H \rightarrow \infty} c_3 \frac{H}{\log^c H} = +\infty \Rightarrow T(H) \neq \text{poly}(f(H)).$$

То есть, время работы неполиномиально по длине битовой записи входа.

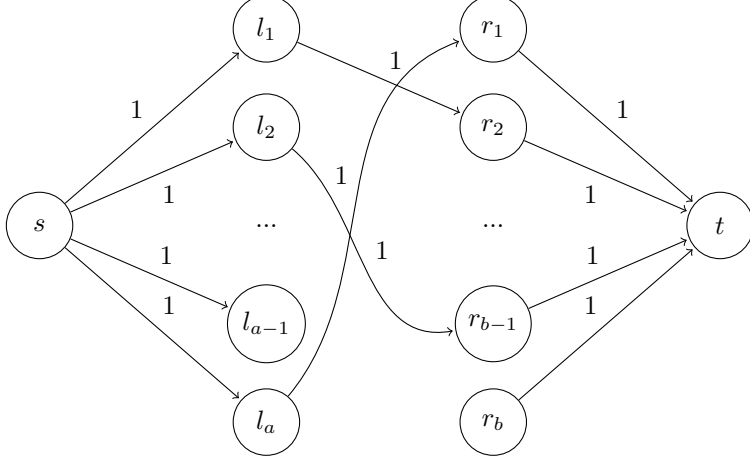
### (каноническое) Задача 30

Пусть  $G(V, E)$  — двудольный граф с долями  $L$  и  $R$ . Считаем, что  $E \subseteq L \times R$  (только слева направо). Задача: найти максимальное по мощности  $E_0 \subseteq E$ , такое что любые два ребра из  $E_0$  не смежны, то есть, каждая вершина  $v \in V$  инцидентна не более, чем одному ребру из  $E'$ . Определим  $G'(V', E')$ :

$$V' = V \cup \{s, t\}, E' = \left( \bigcup_{l \in L} \{(s, l)\} \right) \cup E \cup \left( \bigcup_{r \in R} \{(r, t)\} \right).$$

Зададим все пропускные способности  $c(u, v) = \begin{cases} 1, & (u, v) \in E' \\ 0, & (u, v) \notin E' \end{cases}$ . Тогда  $N \stackrel{\text{def}}{=} (G', c, s, t)$  — транспортная сеть.

Обозначим  $a = |L|$ ,  $b = |R|$ . Поясняющая картинка:



1. Пусть  $f$  — поток в  $N$ . Тогда  $|f|$  задает некоторое паросочетание  $E_0$ , причем  $|f| = |E_0|$

(a) Вершина  $s$  соединена только с вершинами из  $L$ . Фиксируем одну  $l \in L$ . Предположим, что  $f(s, l) < 0$ . Тогда (2)  $f(l, s) > 0$ . Но  $c(l, s) = 0$ , так как  $(l, s) \notin E'$ . Получаем противоречие (1):  $f(l, s) > 0 = c(l, s)$ . Значит,  $f(s, l) \geq 0$ , т.е.  $f(s, l) \in \{0, 1\}$ .

(b) Обозначим  $L_0 = \{l \in L \mid f(s, l) = 1\}$ . Тогда  $f(s, L) = |L_0|$ , так как  $c(\cdot, \cdot) \in \{0, 1\}$ .  $s$  инцидентна только вершинам из  $L$ , поэтому для остальных вершин  $v \notin L$  по 1 имеем  $f(s, v) = 0$ . Значит,  $f(s, V) = |L_0|$ . Аналогично получаем  $f(r, t) \geq 0$ , обозначим  $R_0 = \{r \in R \mid f(r, t) = 1\}$ , и  $f(R, t) \equiv f(V, t) = |R_0|$ . Но по  $f(s, V) = f(V, t)$ , откуда  $|L_0| = |R_0|$ .

(c) Фиксируем  $l \in L$ . Пусть  $l \in L_0$ . Тогда  $\exists! r \in R$ :  $f(l, r) = 1$ :

i. Фиксируем  $r \in R$ . Пусть  $f(l, r) < 0$ . Тогда  $f(r, l) > 0$ . Но  $(r, l) \notin E \subseteq L \times R$ , откуда  $c(r, l) = 0 < f(r, l)$  — противоречие (1)

ii. ( $\exists$ ) Пусть иначе. Тогда  $\forall r \in R \hookrightarrow f(l, r) \leq 0$ . Из 1(c)i получаем, что  $f(l, r) = 0$ . Тогда  $f(l, R) = 0$ . Но  $l$  и  $t$  не смежны, поэтому (свойство 1)  $f(l, V \setminus \{s\}) = 0$ . Получим  $0 \stackrel{3}{=} f(l, V) \stackrel{3}{=} f(l, s) + f(l, V \setminus \{s\})$ . Первое слагаемое равно  $-1$ , так как  $f(s, l) = 1$  ( $l \in L_0$ ), второе равно нулю, получаем  $0 = -1$  — противоречие ■

iii. (!) Пусть иначе. Поскольку  $\forall r \in R \hookrightarrow f(l, r) \geq 0$  (1(c)i), найдем  $0 \stackrel{3}{=} f(l, V) \stackrel{3}{=} \underbrace{f(l, s) + f(l, t)}_{=-1} + \underbrace{f(l, R)}_{\geq 2} = 0$  — противоречие.

(d) Пусть  $l \in L_0$ ,  $r \in R$ :  $f(l, r) > 0$ . Тогда  $r \in R_0$ . Пусть иначе. Тогда  $f(r, t) = 0$  (ребра  $(t, r)$  нет в  $E'$ ). Получаем  $f(r, V) = f(r, l) + f(r, t) = -1 \neq 0$  — противоречие с 3.

(e) Пусть  $r \in R_0$ . Тогда  $\exists l \in L$ :  $f(l, r) = 1$ . Пусть иначе.  $r$  смежна (возможно) только с вершинами из  $L$ , поэтому  $f(r, V) = \underbrace{f(r, t) + f(r, L)}_{=1} = 1$  — противоречие. По 1d эта существующая  $l \in L_0$ .

(f) Построена функция  $E_0: L_0 \rightarrow R_0$ . Действительно, для каждой  $l \in L$  найдена единственная (1c) вершина  $r \in R_0$  (1d). По 1e эта функция сюръективная (все значения достигаются), и по 1b она — биекция ( $|R_0| = |L_0|$ ). Значит,  $E_0$  — паросочетание ■

(g) Было доказано (1b), что  $|L_0| = |R_0| = f(s, V) \equiv |f|$ , откуда мощность паросочетания равна величине потока ■

2. Пусть  $E_0 \subseteq E \subseteq L \times R$  — паросочетание. Тогда существует поток  $f$  в  $N$ , причем  $|f| = |E_0|$

(a) Определим

- $f(E_0) = 1$  (для каждой пары)
- $f(s, L_0) = 1$ , где  $L_0 = \{l \in L \mid \exists r \in R: (l, r) \in E_0\}$
- $f(R_0, t) = 1$ , где  $R_0 = \{r \in R \mid \exists l \in L: (l, r) \in E_0\}$
- $f(E_0^T) = -1$  ( $E_0^T = \{(r, l) \mid (l, r) \in E_0\}$ )
- $f(L_0, s) = -1$
- $f(t, R_0) = -1$

- $f(u, v) = 0$  в остальных случаях

(b) Тогда  $\forall (u, v) \in E' \hookrightarrow f(u, v) = -f(v, u)$

(c) Единицы добавлены только на существующих ребрах, поэтому  $f(u, v) \leq c(u, v)$

(d)  $E_0$  — паросочетание, поэтому функция  $E_0: L_0 \rightarrow R_0$  — биекция.

(e) Рассмотрим  $l \in L \setminus L_0$ . Получаем, что (рассматриваем только существующие ребра)  $f(l, V) = \cancel{f(l, s)}^0 + \cancel{f(l, R)}^0 = 0$

(f) Рассмотрим  $l \in L$ . Получаем, что (рассматриваем только существующие ребра)  $f(l, V) = \underbrace{f(l, s)}_{=-1} + \underbrace{f(l, R)}_{=1} = 0$ .

$f(l, R) = 1$ , так как  $E_0$  — биекция.

(g) Аналогично для  $r \in R$ :  $\forall r \in R \hookrightarrow f(r, V) = 0$

(h) Получаем свойство 3

(i) Получаем, что  $f$  — поток в  $N$  ■

(j) Найдем  $|f| = f(s, V) = f(s, L) = f(s, L_0) = |L_0| = |E_0|$  ■

Алгоритм: По  $G(V, E)$  строим сеть  $N$  (конструкция выше), ищем максимальный поток  $f$ , по нему построим паросочетание  $E_0$  (см. 1).

Оно будет максимально. Пусть иначе. Тогда по большему паросочетанию  $E'_0: |E'_0| > |E_0|$  найдем поток  $f'$ , такой что  $f' = |E'_0|$  (см. 2). Получим  $|f'| \stackrel{2}{=} |E'_0| > |E_0| \stackrel{1}{=} |f|$ , т.е.  $f$  — не максимальный поток — противоречие.

### (каноническое) Задача 31.1

1. Пусть заданы  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\{\alpha_i\}_{i=1}^n$ ,  $\{\beta_i\}_{i=1}^n$ ,  $\{\gamma_{ij}\}_{i,j=1}^n$ ,  $\forall i \in \overline{1, n} \hookrightarrow \gamma_{ii} = 0$ . Построим сеть  $(G(V, E), c, s, t)$ :

(a)  $V \stackrel{\text{def}}{=} \{V_i\}_{i=1}^n \cup \{s, t\}$

(b)  $c(s, V_i) \stackrel{\text{def}}{=} \beta_i$

(c)  $c(V_i, t) \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_i$

(d)  $c(V_i, V_j) \stackrel{\text{def}}{=} \gamma_{ij}$

(e)  $c(u, v) = 0$  в остальных случаях

Определим  $E = \{(u, v) \in E \mid c(u, v) > 0\}$ .

2. Рассмотрим некоторый разрез  $S, T = V \setminus S$ .  $s \in S, t \in T$ . Пусть  $X = S \cap \{V_i\}_{i=1}^n, Y \stackrel{\text{def}}{=} \{V_i\}_{i=1}^n \setminus X$ . Тогда величина разреза  $c(S, T) = \sum_{\substack{u \in S \\ v \in T}} c(u, v) = \sum_{y \in Y} c(s, y) + \sum_{x \in X} c(x, t) + \sum_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} c(x, y) = \sum_{V_i \in X} \alpha_i + \sum_{V_i \in Y} \beta_i + \sum_{\substack{V_i \in X \\ V_j \in Y}} \gamma_{ij}$ . Обозначим  $A \stackrel{\text{def}}{=} \{i \mid V_i \in X\}$ ,  $B \stackrel{\text{def}}{=} \{j \mid V_j \in Y\}$ . Тогда  $c(S, T) = \sum_{i \in A} \alpha_i + \sum_{j \in B} \beta_j + \sum_{\substack{i \in A \\ j \in B}} \gamma_{ij} = g(A, B)$ , где  $g(A, B)$  — функция из условия, которую нужно минимизировать.

3. Фиксируем  $A, B$ :  $A \cap B = \emptyset, A \cup B = \overline{1, n}$  — распределение программ. Заметим, что тогда  $S = \{s\} \cup V_A, T = \{t\} \cup V_B$  — разрез. Тогда (предыдущее рассуждение) для него верно равенство  $c(S, T) = g(A, B)$ .

4. Алгоритм: строим сеть по входу  $(n, \alpha_i, \beta_i, \gamma_{ij})$ , ищем минимальный разрез, по нему строим ответ. Пусть найденный ответ не минимальный. Тогда существует лучшее распределение, значит, существует меньший разрез — противоречие.