# Алгоритмы и модели вычислений.

# Задание 7: потоки

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.03.27

#### Определения

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

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

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

- 1.  $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow (f(u, v) \leqslant c(u, v))$
- 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  $(G(V, E), c: V^2 \to \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть. Пусть  $(u, v) \notin E, (v, u) \notin E$ . Тогда f(u, v) = f(v, u) = 0.  $(u,v) \notin E \stackrel{2}{\Rightarrow} c(u,v) = 0. \ (v,u) \notin E \stackrel{2}{\Rightarrow} c(v,u) = 0. \ \text{Ho} \ -0 = -c(v,u) \stackrel{1}{\leqslant} -f(v,u) \stackrel{2}{\leqslant} f(u,v) \stackrel{1}{\leqslant} c(u,v) = 0, \ \text{откуда}$ f(u,v) = f(v,u) = 0

## Упражнение 1

Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \to \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — транспортная сеть. Фиксируем  $u \notin \{s, t\}$ . Пусть  $L = \{v \in V | (v, u) \in E\}, R = \{v \in V | (v, u) \in E\}$  $V|(u,v) \in E\}$  — 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) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ (v,u) \notin E}} f(u,v) + \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \notin E \\ ($$

$$(u,v) \notin E, \ (v,u) \notin E \stackrel{1}{\Rightarrow} f(u,v) = 0,$$
 поэтому  $S_4 = 0.$  Рассмотрим  $S_1 = \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \in E \\ (v,u) \in E}} f(u,v) \stackrel{2}{=} \sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \in E \\ (v,u) \in E}} (-f(v,u)) = -\sum_{\substack{v \in V \\ (u,v) \in E \\ (v,u) \in E}} f(v,u) = 1.$  Переобозначим вершины, получим  $= -\sum_{\substack{u \in V \\ (v,u) \in E \\ (u,v) \in E}} f(u,v) = -S_1$ , откуда  $S_1 = 0$ .

Рассмотрим 
$$f(L,u) = \sum_{(v,u)\in E} f(v,u) = -\sum_{(v,u)\in E} f(u,v) = -(S_1+S_3) \stackrel{S_1=0}{\equiv} -S_3$$
 Рассмотрим  $f(u,R) = \sum_{(u,v)\in E} f(u,v) = S_1 + S_2 \stackrel{S_1=0}{\equiv} S_2$ . Из (\*) получаем  $0 \stackrel{S_1=0}{=} S_2 + S_3$ , откуда  $S_2 = -S_3$ , и  $f(L,u) = f(u,R)$ 

#### Упражнение 2

Пусть  $(G(V,E),\,c\colon V^2\to\mathbb{N}\cup\{0\},s,t)$  — 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  $A=0$ 

Но 
$$A = \sum_{\substack{u = s \\ v \in V}} f(u,v) + \sum_{\substack{u = t \\ v \in V}} f(u,v) + \sum_{\substack{u = t \\ v \in V}} f(u,v).$$
 Рассмотрим  $S_3 = \sum_{\substack{u \in V \setminus \{s,t\} \\ v \in V}} \sum_{\substack{v \in V \\ s \neq v}} f(u,v)$ . По свойству 3 каждая подчеркнутая часть равна 0, и  $S_3 = 0$  Рассмотрим  $S_1 = \sum_{v \in V} f(s,v) \equiv |f|$ 

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

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  $|f| = f(V,t)$ 

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

## Задача 1

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

1. Пусть  $X\subseteq V$ . Рассмотрим  $A\stackrel{\text{\tiny def}}{=} f(X,X)\equiv \sum\limits_{u\in \underline{X}} f(u,v)$ . 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  $f(X,Y)\equiv\sum\limits_{\substack{x\in X\\y\in V}}f(x,y)\stackrel{2}{=}-\sum\limits_{\substack{x\in X\\y\in V}}f(y,x)\equiv -f(Y,X)$ 

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

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

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

По определению, 
$$f(X,Z) = \sum_{\substack{u \in X \\ u \in Y \\ v \in Z}} f(u,v) + \sum_{\substack{u \in X \\ u \notin Y \\ v \in Z}} f(u,v) \equiv S_1 + S_2 \stackrel{S_1=0}{=} S_2$$
 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  $X,Y,Z\subseteq V,X\cap Y=\varnothing$ . Тогда  $f(Z,X\cup Y)\stackrel{2}{=}-f(X\cup Y,Z)\stackrel{3}{=}-(f(X,Z)+f(Y,Z)\equiv -f(X,Z)-f(Y,Z)\stackrel{2}{=}-f(X,Z)$ f(Z,X) + f(Z,Y)

#### Задача 2

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

Определим 
$$V \supseteq X \stackrel{\text{def}}{=} \{s\}, \ Y \stackrel{\text{def}}{=} X$$
. Тогда  $A = f(X,Y) \stackrel{X=Y}{=} f(X,X) \stackrel{1}{=} 0$ . Рассмотрим  $B = -f(V-X,Y) \equiv f(\{t\},\{s\}) = -\sum_{\substack{u \in \{t\} \\ v \in \{s\}}} f(u,v) \equiv -f(t,s) \stackrel{2}{=} f(s,t) = 1$ 

$$v \in \{s\}$$

Получаем  $A=0 \neq 1=B$ 

## Упражнение 3

Пусть  $(G(V, E), c: V^2 \to \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — 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  $f\colon V^2\to\mathbb{R}$  как  $f(u,v)\stackrel{\scriptscriptstyle\mathrm{def}}{=} f_1(u,v)+f_2(u,v)$ . По определению, f — поток в данной транспортной сети  $\Leftrightarrow$ 

3. 3. Фиксируем  $u \in V$ . Рассмотрим  $f(u,V) = \sum_{v \in V} f(u,v) = \sum_{v \in V} \left[ f_1(u,v) + f_2(u,v) \right] \equiv \sum_{v \in V} f_1(u,v) + \sum_{v \in V} f_2(u,v) \equiv \sum_{v \in V} f_1(u,v) = \sum_{v \in V} f_2(u,v) = \sum_{v \in V}$  $f_1(u,V)^{-0} + f_2(u,V)^{-0} = 0$  — 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:  $\forall (u,v) \in V^2 \hookrightarrow f(u,v) \leqslant c(u,v)$ . Поэтому третье свойство выполнено для  $f \Leftrightarrow \forall (u,v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u,v) + f_2(u,v) \leqslant c(u,v)$ .

Поэтому сумма потоков  $f_1+f_2$  — поток  $\Leftrightarrow$   $\forall (u,v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u,v) + f_2(u,v) \leqslant c(u,v)$ 

#### Упражнение 4

Пусть  $N = (G(V, E), c: V^2 \to \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$  — 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  $s \equiv v_0 \to v_1 \to ... \to v_{k-1} \to v_k \equiv t$ , 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  $f_2(u,v) = \sum\limits_{i=0}^{k-1} \left\{ egin{array}{ll} M, & (v_i,v_{i+1}) = (u,v) \\ -M, & (v_i,v_{i+1}) = (v,u) \end{array} \right.$  . Поскольку путь простой, то каждое (неориентированное) ребро встречается в нем только один раз. Значит, в сумме максимум один элемент ненулевой, и получаем  $f_2(u,v) = \left\{ egin{array}{ll} M, & \exists i \colon (u,v) = (v_i,v_{i+1}) \\ -M, & \exists i \colon (v,u) = (v_i,v_{i+1}) \\ 0, & \text{иначе} \end{array} \right.$ 

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

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

Получаем для  $f_2$  свойство 3

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

- (1).  $\exists i \colon (u,v) = (v_i,v_{i+1}).$   $f_2(u,v) = M = \min_{j \in \overline{0,k-1}} c'(v_j,v_{j+1}) \leqslant c'(v_i,v_{i+1})$  (минимум меньше каждого)
- (2).  $\exists i : (v, u) = (v_i, v_{i+1}).$   $f_2(u, v) = -M < 0 \leqslant c'(u, v)$  (пропускная способность  $c' = c f_1$  неотрицательна, так как  $f_1$  поток в N, откуда  $f_1 \leqslant c$ ).
- (3).  $f_2(u,v) = 0 \leqslant c'(u,v)$  (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  $\forall (u,v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u,v) + f_2(u,v) \leqslant c(u,v)$ . Фиксируем  $(u,v) \in V^2$ .  $f_2$  — поток в N', поэтому  $f_2(u,v) \leqslant c'(u,v) \equiv c(u,v) - f_1(u,v)$ , поэтому  $f_1(u,v) + f_2(u,v) \leqslant f_1(u,v) + c(u,v) - f_1(u,v) \equiv c(u,v)$ 

Докажем, что  $f_1 + f_2$  — поток в исходной сети N после этой итерации  $\Phi\Phi$ : 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)  $\blacksquare$ 

## (каноническое) Задача 28

## (каноническое) Задача 29

(Кормен)

0/H

0/H

Рассмотрим транспортную сеть:

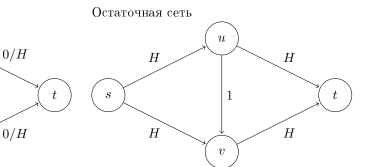
u

v

0/1

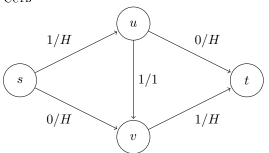
Сеть

s

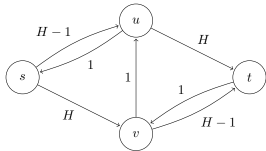


- 1. На каждом шаге алгоритм выбирает увеличивающий путь.
- 2. Пусть на первом шаге выбран увеличивающий путь  $s \to u \to v \to t$  величины 1. После первой итерации исходная сеть и остаточная сеть:

Сеть

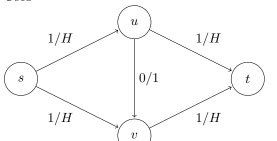


Остаточная сеть

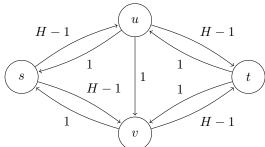


3. Пусть на втором шаге выбран увеличивающий путь  $s \to v \to u \to t$  величины 1. После второй итерации исходная сеть и остаточная сеть:

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

$$\forall c \geqslant \hookrightarrow \lim_{H \to \infty} \frac{T(H)}{f^c(H)} \geqslant \lim_{H \to \infty} \frac{C_1 \cdot H}{C_2^c \log^c H} = \lim_{H \to \infty} c_3 \frac{H}{\log^c H} = +\infty \Rightarrow T(H) \neq \operatorname{poly}(f(H)).$$

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

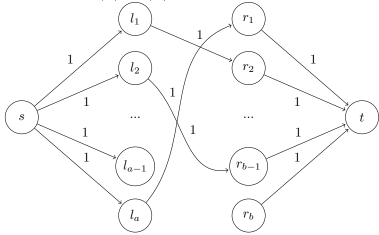
## (каноническое) Задача 30

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'):

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

Задададим 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 так как  $(l,s) \notin E'$ . Получаем противоречие (1): f(l,s) > 0 = c(l,s). Значит,  $f(s,l) \ge 0$ , т.е.  $f(s,l) \in \{0,1\}$ .
  - (b) Обозначим  $L_0 = \{l \in L | f(s,l) = 1\}$ . 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  $f(r,t) \geqslant 0$ , обозначим  $R_0 = \{r \in R | f(r,t) = 1\}$ , 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  $\exists ! r \in R \colon f(l,r) = 1$ :
    - і. 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)
    - іі. (∃) Пусть иначе. Тогда  $\forall r \in R \hookrightarrow f(l,r) \leqslant 0$ . Из 1(с)і 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  $\blacksquare$
    - ііі. (!) Пусть иначе. Поскольку  $\forall r \in R \hookrightarrow f(l,r) \geqslant 0$  (1(c)i), найдем  $0 \stackrel{3}{=} f(l,V) \stackrel{3}{=} \underbrace{f(l,s)}_{=-1} + \underbrace{f(l,t)}^0 + \underbrace{f(l,t)}^0$
  - (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  $f(r,V) = \underbrace{f(r,t)}_{-1} + \underbrace{f(r,t)}_{-1}^{0} = 1$  противоречие. По 1d эта существующая  $l \in L_0$ .
  - (f) Построена функция  $E_0: L_0 \to R_0$ . Действительно, для каждой  $l \in L$  найдена единственная (1c) вершина  $r \in R_0$  (1d). По 1е эта функция сюръективная (все значения достигаются), и по 1b она биекция ( $|R_0| = |L_0|$ ). Значит,  $E_0$  паросочетание  $\blacksquare$
  - (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  $|f| = |E_0|$ 
  - (а) Определим
    - $f(E_0) = 1$  (для каждой пары)
    - $f(s, L_0) = 1$ , где  $L_0 = \{l \in L | \exists r \in R : (l, r) \in E_0 \}$
    - $f(R_0,t)=1$ , где  $R_0=\{r\in R\big|\exists l\in L\colon (l,r)\in E_0\}$
    - $f(E_0^T) = -1 \ (E_0^T = \{(r, l) | (l, r) \in E_0\})$
    - $f(L_0, s) = -1$
    - $f(t, R_0) = -1$

- 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  $f(u,v) \leqslant c(u,v)$
- (d)  $E_0$  паросочетание, поэтому функция  $E_0\colon L_0 \to R_0$  биекция.
- (e) Рассмотрим  $l \in L \setminus L_0$ . Получаем, что (рассматриваем только существующие ребра)  $f(l,V) = f(l,s)^{-0} + f(l,R)^{-0} = 0$
- (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  $|f| = f(s, V) = f(s, L) = f(s, L_0) = |L_0| = |E_0| \blacksquare$

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  $E_0'\colon |E_0'|>|E_0|$  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)  $c(V_i, V_i) \stackrel{\text{def}}{=} \gamma_{ij}$

минимизировать.

(e) c(u, v) = 0 в остальных случаях

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

- 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  $c(S,T) = \sum\limits_{\substack{u \in S \\ v \in T}} c(u,v) = \sum\limits_{y \in Y} c(s,y) + \sum\limits_{x \in X} c(x,t) + \sum\limits_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} c(x,y) = \sum\limits_{V_i \in X} \alpha_i + \sum\limits_{V_i \in X} \beta_i + \sum\limits_{V_i \in X} \gamma_{ij}.$  Обозначим  $A \stackrel{\text{def}}{=} \{i | V_i \in X\},$   $B \stackrel{\text{def}}{=} \{j | V_j \in Y\}.$  Тогда  $c(S,T) = \sum\limits_{i \in A} \alpha_i + \sum\limits_{j \in B} \beta_j + \sum\limits_{\substack{i \in A \\ i \in B}} \gamma_{ij} = g(A,B),$  где g(A,B) функция из условия, которую нужно
- 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.