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

 $c\colon V^2\to\mathbb{N}\cup\{0\}$  — 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  $f(u,v) = -S_1$ , откуда  $f(u,v) = -S_1$ , откуда  $f(u,v) = -S_1$ .

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 
$$S_2 = \sum_{v \in V}^{v \in V} f(t,v) \stackrel{2}{=} -\sum_{v \in V}^{} f(v,t) = -f(V,t).$$
 Поскольку  $0 = A = S_1 + S_2$ , получаем  $|f| = f(V,t)$ 

### Задача 1

Пусть  $(G(V,E),\,c\colon V^2\to\mathbb{N}\cup\{0\},s,t)$  — 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  $f(X,Y)\equiv\sum\limits_{\substack{x\in X\\y\in Y}}f(x,y)\stackrel{2}{=}-\sum\limits_{\substack{x\in X\\y\in Y}}f(y,x)\equiv -f(Y,X)$ 

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

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

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

$$S_1 = 0$$
, так как  $u \in X \land u \in Y \Leftrightarrow u \in X \cap Y \Leftrightarrow u \in \emptyset$ 
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  $f(Z,X\cup Y)\stackrel{2}{=} -f(X\cup Y,Z)\stackrel{3}{=} -(f(X,Z)+f(Y,Z)\equiv -f(X,Z)-f(Y,Z)\stackrel{2}{=} f(Z,X)+f(Z,Y)$