

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 $0 \stackrel{S_1=0}{=} S_2 + S_3$, 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 $u \in X \wedge u \in Y \Leftrightarrow u \in X \cap Y \Leftrightarrow u \in \emptyset$

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

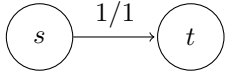
$$\text{По определению, } f(Y, Z) = \sum_{\substack{u \in Y \\ u \in X \\ v \in Z}} f(u, v) + \sum_{\substack{u \in Y \\ u \notin X \\ v \in Z}} f(u, v) \equiv S_1 + S_3 \stackrel{S_1=0}{=} S_3$$

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 в ней. 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 $f(u, V) = \sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} [f_1(u, v) + f_2(u, v)] \equiv \sum_{v \in V} f_1(u, v) + \sum_{v \in V} f_2(u, v) \equiv \overrightarrow{f_1(u, V)} + \overrightarrow{f_2(u, V)} = 0$ — 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: $\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow f(u, v) \leq c(u, v)$. 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 $\Leftrightarrow \boxed{\forall (u, v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u, v) + f_2(u, v) \leq c(u, v)}$.