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 $f(u,v) = -S_1$, 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 $(G(V, E), c: V^2 \to \mathbb{N} \cup \{0\}, s, t)$ — транспортная сеть. f — поток в ней.

1. Пусть
$$X\subseteq V$$
. Рассмотрим $A\stackrel{\text{def}}{=} f(X,X)\equiv \sum\limits_{\substack{u\in X\\v\in X}} f(u,v)$. 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 $f(X \cup Y, Z) \stackrel{(*)}{\equiv} \sum_{\substack{u \in X \cup Y \\ v \in Z}} f(u, v) = \sum_{\substack{u \in X \\ u \in Y \\ v \in Z}} f(u, v) + \sum_{\substack{u \in X \\ u \notin Y \\ v \in Z}} f(u, v) + \sum_{\substack{u \notin X \\ u \notin Y \\ v \in Z}} f(u, v) + \sum_{\substack{u \notin X \\ u \notin Y \\ v \in Z}} f(u, v).$

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

$$S_1=0$$
, так как $u\in X\wedge u\in Y\Leftrightarrow u\in X\cap Y\Leftrightarrow u\in\varnothing$ По определению, $f(X,Z)=\sum\limits_{\substack{u\in X\\u\in Y\\v\in Z}}f(u,v)+\sum\limits_{\substack{u\in X\\u\notin Y\\v\in Z}}f(u,v)\equiv S_1+S_2\stackrel{S_1=0}{=}S_2$ По определению, $f(Y,Z)=\sum\limits_{\substack{u\in Y\\u\in X\\v\in Z}}f(u,v)+\sum\limits_{\substack{u\in Y\\u\notin X\\v\in Z}}f(u,v)\equiv S_1+S_3\stackrel{S_1=0}{=}S_3$

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

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

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

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:

$$s$$
 $1/1$ t

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

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

Получаем $A=0 \neq 1=B$

Упражнение 3

Пусть $(G(V,E),\,c\colon V^2\to\mathbb{N}\cup\{0\},s,t)$ — транспортная сеть. f_1 и f_2 — потоки в ней. Определим функцию $f\colon V^2\to\mathbb{R}$ 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 $f(u,V) = \sum_{v \in V} f(u,v) = \sum_{v \in V} \left[f_1(u,v) + f_2(u,v) \right] \equiv \sum_{v \in V} f_1(u,v) + \sum_{v \in V} f_2(u,v) \equiv f_1(u,V)^{\bullet 0} + f_2(u,V)^{\bullet 0} = 0$ — 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 $\forall (u,v) \in V^2 \hookrightarrow f_1(u,v) + f_2(u,v) \leqslant c(u,v)$.