Д.В. Карпов

Теория графов. Глава 8. Сети и потоки.

Д.В.Карпов

- Задано множество вершин V, в котором выделены две вершины: s (вход или исток) и t (выход или сток).
- ullet Определена функция  $c:V imes V o \mathbb{R}$ , удовлетворяющая для любых вершин  $x,y\in V$  соотношениям

$$c(x,y)\geq 0,$$

$$c(x,s)=0,$$

$$c(t,y)=0$$

Тогда G = (V, s, t, c) - cetь, функция c называется пропускной способностью сети G.

Множество  $A(G) = \{(x, y) : c(x, y) > 0\}$  называется множеством стрелок сети G.

- Мы часто будем рассматривать сеть G как орграф с множеством вершин V и множеством стрелок A(G).
- Например, говоря "путь в сети G", будем иметь в виду путь в орграфе (V, A(G)).

## Определение

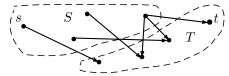
Пусть G — сеть, а функция  $f:V imes V o \mathbb{R}$  удовлетворяет трем условиям:

- (F1) для любых  $x,y\in V$   $f(x,y)\leq c(x,y);$
- (F2) для любых  $x,y\in V$  f(x,y)=-f(y,x);
- (F3) для любой вершины  $v \in V$ ,  $v \neq s, t$  выполняется условие  $\sum\limits_{x \in V} f(v,x) = 0.$
- ullet Тогда f- поток в сети G.
- ullet Число  $|f|=\sum\limits_{x\in V}f(s,x)$  называется *величиной потока*.
- ullet Поток сети G с максимальной величиной называется максимальным.
- Вообще-то не очевидно, что максимальный поток существует.

#### Разрез

## Определение

- 1) Пусть G сеть, а множество ее вершин V разбито на два непересекающихся множества  $S \ni s$  и  $T \ni t$ . Тогда (S,T) разрез сети G.
- 2) Величина  $c(S,T) = \sum_{x \in S, y \in T} c(x,y)$  называется пропускной способностью разреза.
- 3) Любой разрез сети G с минимальной пропускной способностью называется минимальным.
- 4) Для любого потока f в сети G величина  $f(S,T) = \sum_{x \in S, y \in T} f(x,y)$  называется потоком через разрез (S,T).



• Нетрудно понять, что минимальный разрез сети существует. Возможно, таких разрезов несколько.

#### Лемма 1

Для любого потока f и разреза (S,T) сети G выполняется |f|=f(S,T).

Доказательство. • Ввиду условия (F3)

$$|f| = \sum_{x \in V} f(s, x) = \sum_{y \in S} \left( \sum_{x \in V} f(y, x) \right). \tag{*}$$

• В правой части равенства (\*) для любых двух вершин  $y,z\in S$  присутствуют слагаемые f(y,z) и f(z,y), в силу (F2) в сумме дающие 0. Поэтому,

$$\sum_{y \in S} \left( \sum_{x \in V} f(y, x) \right) = \sum_{x \in S, y \in T} f(x, y) = f(S, T),$$

что и требовалось доказать.

Д. В. Карпов

### Определение

1) Пусть f — поток в сети G. Рассмотрим сеть  $G_f$  с теми же V, s, t и пропускной способностью

$$c_f(x,y) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & ext{при } y = s ext{ или } x = t, \\ c(x,y) - f(x,y) & ext{в остальных случаях.} \end{array} 
ight.$$

Назовем  $G_f$  остаточной сетью потока f.

2) Дополняющий путь потока f — это любой путь st-путь в остаточной сети  $G_f$ .

#### Лемма 2

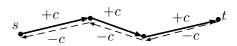
Пусть f — поток в сети G, f' — поток в остаточной сети  $G_f$ . Тогда f+f' — поток в сети G, причём |f+f'|=|f|+|f'|.

Доказательство. Нетрудно проверить для потока f+f' условия (F1), (F2) и (F3). Утверждение про величину потока очевидно.

### Определение

Пусть P-st-путь в сети G, а c- минимальная пропускная способность стрелки пути P. Определим поток  $f_P$  вдоль пути P:

$$f_P(x,y)=c$$
 при  $xy\in A(P),\quad f_P(x,y)=-c$  при  $yx\in A(P),$   $f_P(x,y)=0$  при  $xy,yx
ot\in A(P).$ 



ullet Нетрудно понять, что  $f_P$  — действительно поток.

Д. В. Карпов

# Теорема 1

(L. R. Ford, D. R. Fulkerson, 1956.) В сети G = (V, s, t, c) задан поток f. Тогда следующие три утверждения равносильны.

- 1° Поток f максимален.
- $2^{\circ}$  Существует такой разрез (S,T), что |f|=c(S,T);
- $3^{\circ}$  В остаточной сети  $G_f$  нет дополняющего пути.

Доказательство.  $2^{\circ} \Rightarrow 1^{\circ}$ . Рассмотрим другой поток f'. По Лемме 1

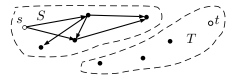
$$|f'| = f'(S, T) = \sum_{x \in S, y \in T} f'(x, y)$$
  
 $\leq \sum_{x \in S, y \in T} c(x, y) = c(S, T) = |f|,$ 

откуда следует максимальность f.



Д.В.Карпов

 $1^{\circ} \Rightarrow 3^{\circ}$ . Предположим противное, пусть в остаточной сети  $G_f$  есть дополняющий путь P, а  $f_P$  — поток вдоль пути P. По Лемме 2 тогда  $f+f_P$  — поток в G, причём  $|f+f_P|=|f|+|f_P|>|f|$ , противоречие с максимальностью f.



 $3^{\circ} \Rightarrow 2^{\circ}$ . • Пусть S — множество всех вершин, достижимых из s в остаточной сети  $G_f$  (см. рисунок).

- ullet Так как в  $G_f$  нет дополняющего пути, то  $t 
  ot\in S$ . Тогда  $(S,T=V\setminus S)$  разрез в сетях G и  $G_f$ .
- По построению  $A_{G_f}(S,T)=\varnothing$ . следовательно,  $0=c_f(S,T)=c(S,T)-f(S,T)$ , откуда c(S,T)=f(S,T)=|f| (последнее равенство следует из Леммы 1).

# Следствие 1

Величина максимального потока в сети G равна пропускной способности минимального разреза сети G.

# Доказательство.

- ullet Рассмотрим максимальный поток f и такой разрез (S,T), что |f|=c(S,T) (такой разрез существует по теореме 1).
- ullet Тогда для любого другого разреза (S',T') мы имеем  $c(S',T')\geq f(S',T')=f(S,T)=c(S,T)$ . Значит, разрез (S,T) минимален.

## Определение

- Сеть G называется целой, если ее пропускная способность c целочисленная.
- Поток f называется целым, если на любой паре вершин он принимает целочисленное значение.



# Теорема 2

В целой сети G существует максимальный поток. Среди максимальных потоков целой сети найдется целый.

Доказательство. • Будем последовательно строить поток. Изначально положим f=0.

- Пусть в некоторый момент есть целый поток f в целочисленной сети G. Рассмотрим остаточную сеть  $G_f$ . Если в  $G_f$  нет дополняющего пути P, то по Теореме 1 поток f максимальный.
- Если же в  $G_f$  есть дополняющий путь P, то рассмотрим поток  $f_P$  вдоль пути P в остаточной сети  $G_f$  и положим  $f := f + f_P$ .
- По Лемме 2 мы построили новый целый поток в G, причем его пропускная способность на  $|f_P|$  больше, чем у предыдущего.
- Так как с каждым шагом величина потока возрастает на целую величину (хотя бы на 1), процесс обязательно закончится, в результате мы получим целый максимальный поток в сети G.



## Рёберная теорема Менгера

• Именно так обычно называют следующую теорему. Несмотря на то, что эта теорема имеет много общего с теоремой Менгера и даже может быть из нее выведена, впервые она была доказана Фордом и Фалкерсоном в качестве примера применения разработанного ими метода.

# Определение

Пусть G — неориентированный граф без петель, кратные рёбра допускаются.

Для  $x,y\in V(G)$  обозначим через  $\lambda_G(x,y)$  размер минимального множества рёбер, отделяющего x от y. Назовем  $\lambda_G(x,y)$  рёберной связностью вершин x и y.

# Теорема 3

(L. R. Ford, D. R. Fulkerson, 1956.) Пусть  $s,t\in V(G)$ . Тогда существует  $\lambda_G(s,t)$  путей из s в t, не имеющих общих рёбер.

Доказательство. • Построим сеть  $\vec{G}$  на множестве вершин V(G). Входом будет s, выходом будет t.

- Определим пропускные способности: c(x,y) равняется *кратности* ребра xy в графе G (то есть, 0, если такого ребра нет, и m, если в графе G есть m кратных рёбер xy). Дополнительно определим c(x,s)=c(t,x)=0 для всех  $x\in V(G)$ .
- ullet Отметим, что при  $x,y 
  ot\in \{s,t\}$  мы имеем c(x,y)=c(y,x).
- ullet Сеть  $ec{G}$  целая. По Теореме 2 в ней есть целый максимальный поток f. Пусть |f|=k.

### Утверждение

Поток f распадается на k st-путей без общих рёбер.

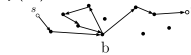
Доказательство. • Построим новый орграф G' на тех же вершинах. Если  $f(x,y)=\ell>0$  для  $x,y\in V(G)$ , мы проведем в G' ровно  $\ell$  стрелок xy.

ullet Понятно, что  $\ell \in \mathbb{Z}$  и в графе G есть не менее  $\ell$  ребер, соединяющих x и y.

Д.В. Карпов

• Из вершины s выходит ровно k стрелок, а в каждой отличной от s и t вершине v по свойству потока (F3)количества входящих и выходящих стрелок равны (см. рис. а).

Встречных стрелок по свойству (F2) потока нет.



- Выйдем из s и будем каждый раз проходить по стрелке орграфа G', по которой еще не ходили. В некоторый момент мы достигнем t (если в любую другую вершину мы вошли, сможем и выйти, см. рис. b).
- ullet Удалим из G' стрелки пройденного пути, теперь из sвыходит k-1 стрелка. Повторим эти действия еще k-1 раз. В результате будет выделено k непересекающихся по рёбрам

st-путей в графе G (не обязательно простых).

- Вернемся к доказательству Теоремы 3. По Теореме 1 для максимального потока f существует такой разрез (S, T) нашей
- сети, что c(S, T) = |f| = k.  $\bullet$  Тогда из S в T выходит ровно k рёбер графа G (так как для  $x \in S$  и  $y \in T$  пропускная способность c(x, y) равна
- количеству рёбер между x и y). Эти k рёбер отделяют S от T, а стало быть, и s от t в графе G. Значит,  $k \ge \lambda_G(s,t)$ .

# Определение

Граф называется рёберно k-связным, если он остается связным после удаления любого множества, состоящего из менее чем k рёбер.

### Следствие

В рёберно k-связном графе G для любых двух вершин s,t существует k путей из s b t, не имеющих общих рёбер.

Доказательство. Достаточно применить Теорему 3 к паре вершин s и t.

### Теорема 4

(E. A. Диниц, 1970). В произвольной сети G существует максимальный поток.

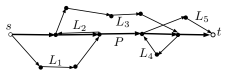
Доказательство. • План доказательства такой же, как и в Теореме 2: мы будем постепенно увеличивать максимальный поток, добавляя к нему поток вдоль дополняющего пути. Однако, на этот раз нам нельзя произвольно выбирать дополняющий путь.

- Пусть в некоторый момент построен поток f в сети G. Рассмотрим остаточную сеть  $G_f$ . Если в  $G_f$  нет дополняющего пути P, то по Теореме 1 поток f максимальный. Пусть в  $G_f$  есть дополняющие пути.
- Мы выберем самый короткий дополняющий путь P в  $G_f$ , рассмотрим поток  $f_P$  вдоль пути P и положим  $f' := f + f_P$ . Почему же этот процесс когда-нибудь закончится?

Доказательство. • Пусть  $s = x_0 x_1 \dots x_k = t$  — это путь P. Понятно, что путь P — простой, а значит, все его вершины различны.

- Сначала поймем, какие же стрелки могут входить в  $A(G_{f'}) \setminus A(G_f)$ . Такая стрелка yz имеет  $c_f(y,z) = 0$ , но  $0 < c_{f'}(y,z) = c_f(y,z) f_p(y,z)$ . Значит,  $zy \in A(P)$ , то есть,  $z = x_i$  и  $y = x_{i+1}$  для некоторого i. По условию, путь Q содержит хотя бы одну такую стрелку.
- Трансверсаль пути P это путь между двумя его вершинами, внутренние вершины которого не принадлежат P.
- Назовём  $x_i x_j$ -трансверсаль L пути P правильной, если i < i и неправильной в противном случае.
- Стрелку  $x_i x_{i+1}$ , мы будем считать правильной трансверсалью пути P, а стрелку  $x_{i+1} x_i$  неправильной  $x_i = 0$

Д.В.Карпов



- ullet Путь Q разбивается на трансверсали пути P пусть это  $L_1,\ldots,\,L_m$ . Как показано выше, среди них есть хотя бы одна обратная стрелка пути P а это неправильная трансверсаль.
- Пусть L правильная  $x_ix_j$ -трансверсаль пути P. Тогда все стрелки трансверсали L лежат в  $A(G_f)$ . Если L короче, чем  $x_iPx_j$ , то мы могли бы заменить этот участок пути P на трансверсаль L и найти в  $G_f$  более короткий путь, чем P, противоречие с выбором пути P.
- Таким образом, каждая правильная трансверсаль пути P не короче участка пути P между ее концами. Заменим каждую правильную трансверсаль на соответствующий участок между ее концами в результате получится st-маршрут Q', который не длиннее st-пути Q.
- Поскольку и P, и Q' ведут из s в t, маршрут Q' содержит все рёбра пути P. Так как Q (а стало быть, и Q') содержит хотя бы одну неправильную трансверсаль пути P, маршрут Q' (а следовательно, и путь Q) строго длиннее чем P.

- Вернемся к доказательству Теоремы 4
- После каждого шага алгоритма построения потока взамен одного из кратчайших путей из s в t в остаточной сети могут появиться лишь строго более длинные пути.
- Значит, в результате каждого шага либо увеличивается длина кратчайшего st-пути, либо эта длина сохраняется, но уменьшается количество кратчайших st-путей.
- Отметим, что кратчайший путь всегда простой, а длина простого пути из s в t ограничена количеством вершин сети. Значит, процесс построения закончится, и в результате получится остаточная сеть без дополняющих путей. По Теореме 1 это означает, что будет построен максимальный поток.