

第六章 网络

§ 6.1 流

*作为商品从产地运送到市场必经之途的运输网络，把它看作是具有某些附加结构的有向图时，可以进行极为有效的分析。

°网络：一个网络 N 是指一个具有两个特定顶点子集 X 和 Y 的有向图 D (称为 N 的基础有向图)，以及一个在 D 的弧集 A 上定义的非负整数数值函数 c ；假定顶点集 X 和 Y 是不相交的和非空的。

称 X 中的顶点是 N 的发点， Y 中的顶点是 N 的收点，既不是发点又不是收点的顶点称为中间点；所有中间点的集合记为 I 。

称函数 c 是 N 的容量函数，它在弧 a 上的值称为 a 的容量。一条弧的容量可以看作沿着这条弧输送商品所能允许的最大流量，而发点对应于产地，收点对应于市场。

一个网络的例子：(见图 6.1)

若 $S \subseteq V$ ，则用 \bar{S} 表示 $V \setminus S$ 。

若 f 是定义在 N 的弧集 A 上的实值函数，并且 $K \subseteq A$ ，则用 $f(K)$ 表示

$\sum_{a \in K} f(a)$ 。

若 K 是形为 (S, \bar{S}) 的弧集，则把 $f(S, \bar{S})$ 写成 $f^+(S)$ ，而把 $f(\bar{S}, S)$ 写成 $f^-(S)$ 。

°流：网络 N 中的流是指定义在 A 上的一个整数值函数 f ，使得

$$0 \leq f(a) \leq c(a), \text{ 对所有 } a \in A \text{ 成立} \quad (6.1)$$

以及 $f^-(v) = f^+(v), \text{ 对所有 } v \in I \text{ 成立} \quad (6.2)$

f 在弧 a 上的值 $f(a)$ 可以看作是流 f 中物资沿着 a 输送的流量。条件(6.1)式中的上界称为容量约束，它给出一个自然的限制，即沿一条弧的流量不能超过这条弧的容量。(6.2)式称为守恒条件，它要求对于任何中间点 v ，物资输入 v 的流量等于输出 v 的流量。

°零流：每个网络至少有一个流，即对任何 $a \in A$ ，由 $f(a) = 0$ 所定义的函数显然满足(6.1)式和(6.2)式，它称为零流。

非平凡流的例子：(见图 6.2)

°合成流量：若 S 是网络 N 的顶点子集，而 f 是 N 中的流，则 $f^+(S) - f^-(S)$ 称为 f 流出 S 的合成流量，而 $f^-(S) - f^+(S)$ 是 f 流进 S 的合成流量。

°流的值：对于任何流 f ，流出 X 的合成流量等于流进 Y 的合成流量。这个共同的量称为 f 的值。用 $\text{val } f$ 表示。于是 $\text{val } f = f^+(X) - f^-(X)$ 。

°最大流： N 中的流 f 称为最大流，是说： N 中不存在流 f' ，使得 $\text{val } f' > \text{val } f$ 。

最大流在网络中有重要地位。

°将任一网络简化为只有一个发点和一个收点的网络：

对于给定的网络 N ，构造一个新的网络 N' 如下：

(i) 在 N 中添加两个新的顶点 x 和 y ；

(ii) 用一条容量为 ∞ 的弧把 x 连接到 X 中的每一个顶点；

(iii)用一条容量为 ∞ 的弧把 Y 中的每一个顶点都连接到 y ;

(iv)指定 x 为 N' 的发点, 而 y 为 N' 的收点。

例子: 图 6.1 中的网络转化为图 6.3 的网络 N' 。

N 和 N' 中的流以一个简单的方式相互对应。若 f 是 N 中的流, 则由

$$f'(a) = \begin{cases} f(a) & , \text{ 若 } a \text{ 是 } N \text{ 的弧} \\ f^+(v) - f^-(v), & \text{ 若 } a = (x, v) \\ f^-(v) - f^+(v), & \text{ 若 } a = (v, y) \end{cases} \quad (11.3)$$

所定义的函数 f' 是 N' 中使得 $\text{val } f' = \text{val } f$ 的流。

反之, N' 中的流在 N 的弧集上的限制就是 N 中具有相同值的流。

§ 6.2 割

°**割**: 设 N 是具有单一发点 x 和单一收点 y 的网络。 N 中的割是指形如 (S, \bar{S}) 的弧集, 这里 $x \in S$, 而 $y \in \bar{S}$ 。例: (见图 6.4)

其中红线表示一个割。

°**割 K 的容量**: 指它的各条弧的容量之和。我们用 $\text{cap } K$ 表示 K 的容量。于是

$$\text{cap } K = \sum_{a \in K} c(a)$$

例如: 图 6.4 中的割的容量为 16.

引理 6.1: 对于 N 中的任一流 f 和任一割 (S, \bar{S}) 均有

$$\text{val } f = f^+(S) - f^-(S) \quad (6.4)$$

证明: 设 f 是 N 的流, (S, \bar{S}) 是 N 中的割。从流和流值的定义, 有

$$f^+(v) - f^-(v) = \begin{cases} \text{val } f, & \text{ 若 } v = x \\ 0, & \text{ 若 } v \in S \setminus \{x\} \end{cases}$$

把 S 上所有顶点的这些方程加起来, 并化简(见作业), 得到

$$\text{val } f = \sum_{v \in S} (f^+(v) - f^-(v)) = f^+(S) - f^-(S)。 \quad \blacksquare$$

为方便起见, 若 $f(a) = 0$, 则称弧 a 为 f 零的; 若 $f(a) > 0$, 则称弧 a 是 f 正的; 若 $f(a) < c(a)$, 则称弧 a 是 f 非饱和的; 若 $f(a) = c(a)$, 则称弧 a 是 f 饱和的。

定理 6.2: 对于 N 中的任一流 f 和任一割 $K = (S, \bar{S})$, 均有

$$\text{val } f \leq \text{cap } K \quad (6.5)$$

而且, (6.5) 式中的等式成立当且仅当 (S, \bar{S}) 中的每条弧都是 f 饱和的, 且 (\bar{S}, S) 中的每条弧都是 f 零的。

证明: 根据(6.1)式, 有

$$f^+(S) \leq \text{cap} K \quad (6.6)$$

以及 $f^-(S) \geq 0 \quad (6.7)$

把不等式(6.6)和(6.7)代入(6.4)式，即得(6.5)式。再注意到(6.6)式中等式成立，当且仅当 (S, \bar{S}) 中每条弧都是 f 饱和的，而(6.7)式中等式成立当且仅当 (\bar{S}, S) 中的每条弧都是 f 零的，即得定理的第 2 个结论。 ■

°**最小割**： N 中的割 K 称为最小割，是说： N 中不存在割 K' 使得

$\text{cap} K' < \text{cap} K$ 。若 f^* 是最大流，而 \tilde{K} 是最小割，则作为定理 6.2 的特殊情形，有

$$\text{val } f^* \leq \text{cap } \tilde{K} \quad (6.8)$$

推论 6.2： 设 f 是流而 K 是割，适合 $\text{val } f = \text{cap } K$ 。则 f 是最大流而 K 是最小割。

证明： 设 f^* 是最大流而 \tilde{K} 是最小割，根据(6.8)式，有

$$\text{val } f \leq \text{val } f^* \leq \text{cap } \tilde{K} \leq \text{cap } K。$$

因为根据假设， $\text{val } f = \text{cap } K$ ， 由此推得 $\text{val } f = \text{val } f^*$ ， 以及 $\text{cap } K = \text{cap } \tilde{K}$ ， 于是 f 是最大流而 K 是最小割。 ■

§ 6.3 最大流最小割定理

设 f 是网络 N 中的一个流。对于 N 中的每条路 P ，我们用一个非负整数 $\iota(P)$ 与之相伴，其定义为

$$\iota(P) = \min_{a \in A(P)} \iota(a)$$

$$\text{其中} \quad \iota(a) = \begin{cases} c(a) - f(a), & \text{若 } a \text{ 是 } P \text{ 的顺向弧} \\ f(a), & \text{若 } a \text{ 是 } P \text{ 的反向弧} \end{cases}$$

容易看出， $\iota(P)$ 是在不违反条件(6.1)的前提下沿着 P 所能增加的流量(相对于 f)的最大数值。若 $\iota(P) = 0$ ， 则称路 P 是 f 饱和的。若 $\iota(P) >$

0 ， 则称路 P 是 f 非饱和的(或者等价地说， 若 P 的每条顺向弧是 f 非饱和的而 P 的每条反向弧是 f 正的， 则称路 P 是 f 非饱和的)。简单地说， f 非饱和路是没有用足整个容量的路。

°**可增路**： 是指从发点 x 到收点 y 的 f 非饱和路。

°例子： (见图 6.5)

路 $P = xv_1v_2v_3y$ 是一条 f 可增路。 $\iota(P) = 2$ 。

°网络中存在 f 可增路 P 说明流 f 不是最大流。事实上， 沿着 P 增减一个值为 $\iota(P)$ 的附加流得到

$$\bar{f}(a) = \begin{cases} f(a) + \iota(P), & \text{若 } a \text{ 是 } P \text{ 的顺向弧} \\ f(a) - \iota(P), & \text{若 } a \text{ 是 } P \text{ 的反向弧} \\ f(a), & \text{其它} \end{cases} \quad (6.9)$$

定义的新流 \bar{f} ， 满足： $\text{val } \bar{f} = \text{val } f + \iota(P)$ 。

\bar{f} 称为基于 P 的修改流。(见图 6.5 (b))

定理 6.3: N 中的流 f 是最大流当且仅当 N 不包含 f 可增路

证明: 若 N 包含 f 可增路 P , 则 f 不能是最大流, 因为基于 P 的修改流 \bar{f} 具有更大的值。

反之, 假设 N 不包含 f 可增路。我们的目的是证明 f 是最大流。设 S 表示 N 中用 f 非饱和弧与 x 连接起来的所有顶点的集。显然 $x \in S$ 。

又由于 N 没有 f 可增路, 所以 $y \in \bar{S}$ 。因此, $K = (S, \bar{S})$ 是 N 中的一个割。我们将证明 (S, \bar{S}) 中每条弧是 f 饱和的, 而 (\bar{S}, S) 中的每条弧是 f 零的。

考察尾 $u \in S$, 而头 $v \in \bar{S}$ 的弧 a 。由于 $u \in S$, 所以存在一条 f 非饱和 (x, u) 路 Q 。若 a 是 f 非饱和的, 则 Q 可以由弧 a 扩充成为一条 f 非饱和 (x, v) 路。但是 $v \in \bar{S}$, 因此不能存在这样的路。所以 a 必然是 f 饱和的。同理可证: 若 $a \in (\bar{S}, S)$, 则 a 必然是 f 零的。

应用定理 6.2, 得到

$$\text{val } f = \text{cap } K.$$

于是从推论 6.2 可以推得 f 是最大流(以及 K 是最小割)。 ■

*在上述证明过程中, 我们证实了适合 $\text{val } f = \text{cap } K$ 的最大流 f 和最小割 K 的存在, 从而有以下定理。

定理 6.4: 在任何网络中, 最大流的值等于最小割的容量。

*定理 6.4 称为最大流最小割定理。

°求一个网络 N 中的最大流的算法(标号法):

°基本思想: 从一个已知的流(例如零流)开始, 递推地构造出一个其值不断增加的流序列, 并且终止于最大流。在每一个新的流 f 作出后, 如果存在 f 可增路, 则用被称为标号程序的一个子程序来求出它。若找到这样一条路 P , 则作出基于 P 的修改流 \bar{f} , 并且取为这个序列的下一个流。如果不存在 f 的可增路, 则算法终止。根据定理 6.3, f 就是最大流。

°标号法举例: (见图 6.6)

° f 非饱和树

°生长树的方法

°修改标号的过程

°突破

°修改流

*标号算法的问题: (见图 6.7)