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 $c \in \mathbb{N}$ 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⊆V,则用 \overline{S} 表示V\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, \overline{S})的弧集,则把f(S, \overline{S})写成f+(S), 而把f(\overline{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

 $0 \le f(a) \le c(a)$, 对所有 $a \in A$ 成立 (6.1)

以及 $f^-(v) = f^+(v)$, 对所有 $v \in I$ 成立 (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val f表示。于是 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 val f' > 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, 构作一个新的网络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

$$f'(a) = \begin{cases} f(a) & , & \text{ if } a \not\in N \text{ in } M \\ f^+(v) - f^-(v), & \text{ if } a = (x, v) \\ f^-(v) - f^+(v), & \text{ if } a = (v, y) \end{cases}$$
 (11.3)

所定义的函数f'是N'中使得val f' = 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, \overline{S})的弧集,这里 $x \in S$,而 $y \in \overline{S}$ 。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 cap K 表示 K 的容量。于是

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

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, \overline{S})均有

val
$$f = f^+(S) - f^-(S)$$
 (6.4)

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

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

把 S 上所有顶点的这些方程加起来,并化简(见作业),得到

$${\rm val} \ f = \sum_{v \in S} (f^+(v) - f^-(v)) = f^+(S) - f^-(S)_\circ \qquad \blacksquare$$

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 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 $K = (S, \overline{S})$,均有

val
$$f \le \operatorname{cap} K$$
 (6.5)

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

证明: 根据(6.1)式,有

$$f^+(S) \le capK$$
 (6.6)
以及 $f^-(S) \ge 0$ (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,\overline{S})中每条弧都是 f 饱和的,而(6.7)式中等式成立当且仅当(\overline{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

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

$$val f^* \le cap \widetilde{K}$$
 (6.8)

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

证明:设f*是最大流而K是最小割,根据(6.8)式,有

val f ≤ val f* ≤ cap
$$\widetilde{K}$$
 ≤ cap K_{\circ}

因为根据假设, $val\ f=cap\ K$,由此推得 $val\ f=val\ f^*$,以及 $cap\ K=cap\ \widetilde{K}$,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

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

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

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。

of 可增路: 是指从发点 x 到收点 v 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

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

定义的新流 \bar{f} ,满足: $val \bar{f} = val f + \iota(P)$ 。 \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 非饱和路与 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 $y \in \overline{S}$ 。因此, $K = (S, \overline{S})$ 是 N 中的一个割。我们将证明 (S, \overline{S}) 中每条弧是 f 饱和的,而 (\overline{S}, S) 中的每条弧是 f 零的。

考察尾 $u \in S$,而头 $v \in \overline{S}$ 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 $v \in \overline{S}$,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 $\in (\overline{S},S)$,则 a 必然是 f 零的。

应用定理 6.2,得到

val $f = cap K_{\circ}$

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 $val\ f = cap\ K$ 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,递推地构作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)
- of 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)