26.1-1 证明:在一个流网络中,将一条边分解为两条边所得到的是一个等价的网络。更形式化地说,假定流网络 G 包含边(u,v),我们以如下方式创建一个新的流网络 G': 创建一个新结点 x,用新的边(u,x)和(x,v)来替换原来的边(u,v),并设置 c(u,x)=c(x,v)=c(u,v)。证明: G'中的一个最大流与 G中的一个最大流具有相同的值。

证明:

形式化命题: 下证对每个 G=(V,E)中的流,可以构造流 G'=(V',E'),使得在 G 中有对应同值的流,这个结果在 G 中最大流时应同样成立。让 f 为 G 中一个流,通过构造, $V'=V\cup\{x\}$ 并且 $E'=(E-\{(u,v)\})\cup\{(u,x),(x,v)\}$,以下式构造 G'中的 f'

$$f'(y,z) = \begin{cases} f(y,z) & if (y,z) \neq (u,x) \text{ and } (y,z) \neq (x,v) \\ f(u,v) & if (y,z) = (u,x) \text{ or } (y,z) = (x,v) \end{cases}$$

也就是说,根据题意,应有 f'与 f 等价,其中 f(u,v)通过顶点 x,x 只有一个输入流且来自 u,x 只有一个输出流且去往 v。

证明上述命题:

1.先证 f'满足容量限制,显然对于 E'在 V'-{u,v,x}中的每个顶点满足容量限制。对于边(u,x)和 (x,v),由于f(u,x) = f(u,v) \leq c(u,v) = c(u,x)和f(x,v) = f(u,v) \leq c(u,v) = c(x,v),故其同样满足容量限制。

2.再证明流量守恒,对于 u,假设u ∉ {s,t},故有

$$\sum_{y \in V'} f'(u, y) = \sum_{y \in V' - \{x\}} f'(u, y) + f'(u, x)$$

$$= \sum_{y \in V - \{v\}} f(u, y) + f(u, v)$$

$$= \sum_{y \in V} f(u, y)$$

$$= \sum_{y \in V} f(y, u)$$

$$= \sum_{y \in V} f'(y, u)$$

对顶点 v,由对称性,也可以证明流量守恒特性。对于顶点 x,

$$\sum_{y \in V'} f'(y, x) = f'(u, x)$$
$$= f'(x, v)$$
$$= \sum_{y \in V'} f'(x, y)$$

故 f'是 G'的一个合法流。

再证相同条件下的流的值等价。若 s 不在{u,v}内,由于命题中构造中保证 s 的输入边和输出边相同,故最大流会维持不变。

若 s=u,则有

$$|f'| = \sum_{y \in V'} f'(u, y) - \sum_{y \in V'} f'(y, u)$$

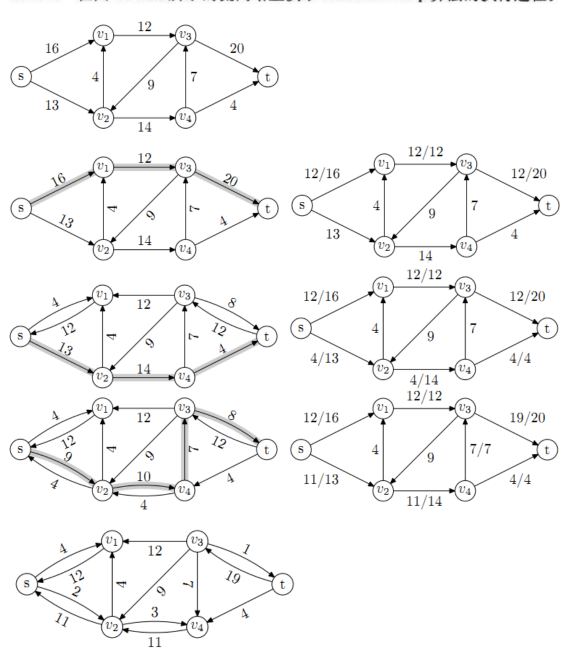
$$= \sum_{y \in V' - \{x\}} f'(u, y) - \sum_{y \in V'} f'(y, u) + f'(u, x)$$

$$= \sum_{y \in V - \{v\}} f(u, y) - \sum_{y \in V} f(y, u) + f(u, v)$$

$$= \sum_{y \in V} f(u, y) - \sum_{y \in V} f(y, u)$$
$$= |f|$$

当 s=v 时,由对称性同样可证,故 f'是 G'中的流且满足|f'|=|f|。

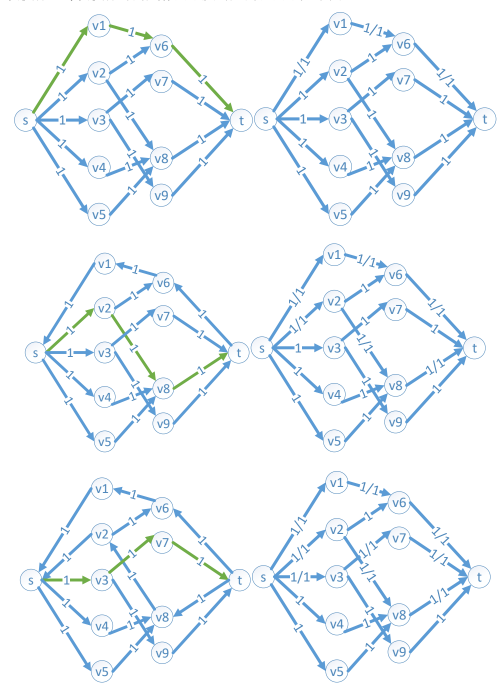
26.2-3 在图 26-1(a) 所示的流网络上演示 Edmonds-Karp 算法的执行过程。



最大流为 12+4+7=23

26.3-1 在图 26-8(c)上运行 Ford-Fulkerson 算法,给出每次流量递增后的残存网络。将集合 L 中的结点从上至下编号 $1\sim5$,集合 R 中的结点从上至下编号 $6\sim9$ 。对于每次迭代,选择字典次序最小的增广路径。

共三次执行,每次执行时的残存网络及对应的流网络如下图:



三次执行的增广路径依次为 sv1v6t、sv2v8t、sv3v7t。