



第7章 网络流算法

7.1 最大流问题

网络流及其性质

Ford-Fulkerson算法

Dinic有效算法

7.2 最小费用流

Floyd算法

最小费用流的负回路算法

最小费用流的最短路径算法

7.3-7.4 网络流的应用



7.1 最大流算法

网络流及其性质

容量网络 $N = \langle V, E, c, s, t \rangle$, 其中 $N = \langle V, E \rangle$ 是有向连通图, 记 $n = |V|$, $m = |E|$, $c: E \rightarrow R^*$ 是边的**容量**, s 和 t 是两个特殊的顶点, s 称作**发点(源)**, t 称作**收点(汇)**, 其余顶点称作**中间点**.

设 $f: E \rightarrow R^*$ 满足下述条件:

- (1) 容量限制 $\forall \langle i, j \rangle \in E, f(i, j) \leq c(i, j)$,
- (2) 平衡条件 $\forall i \in V - \{s, t\}$,

$$\sum_{\langle j, i \rangle \in E} f(j, i) = \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f(i, j)$$

称 f 是 N 上的一个**可行流**, 称 s 的净流出量 $v(f)$ 为 f 的**流量**, 即

$$v(f) = \sum_{\langle s, j \rangle \in E} f(s, j) - \sum_{\langle j, s \rangle \in E} f(j, s)$$

流量最大的可行流称作**最大流**.



最大流问题

最大流问题 求给定容量网络上的最大流.

$$\max v(f)$$

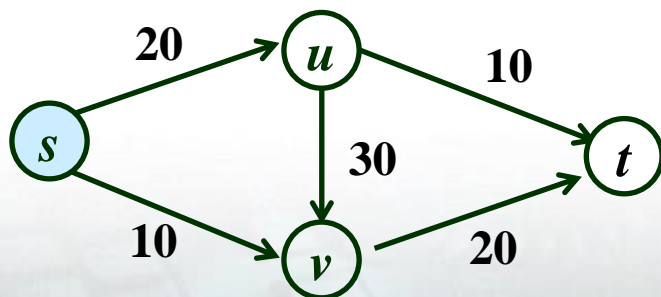
$$\text{s.t. } f(i,j) \leq c(i,j), \quad \langle i,j \rangle \in E$$

$$\sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i) - \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) = 0, \quad i \in V - \{s,t\}$$

$$v(f) - \sum_{\langle s,j \rangle \in E} f(s,j) + \sum_{\langle j,s \rangle \in E} f(j,s) = 0$$

$$f(i,j) \geq 0, \quad \langle i,j \rangle \in E$$

$$v(f) \geq 0$$



最大流

$$f(s,u)=20, f(u,t)=10, f(s,v)=10, \\ f(u,v)=10, f(v,t)=20$$



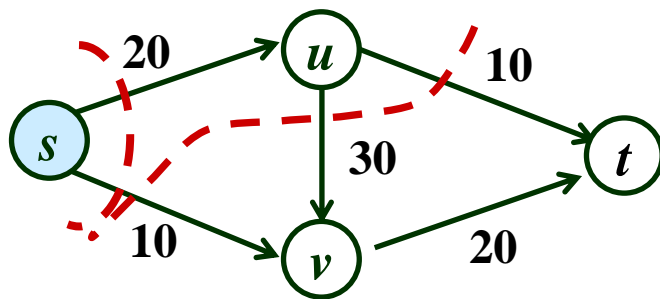
最小割

定义 设容量网络 $N=\langle V,E,c,s,t\rangle$, $A\subset V$ 且 $s\in A, t\in V-A$, 称

$$(A, V-A) = \{ \langle i, j \rangle \mid \langle i, j \rangle \in E \text{ 且 } i \in A, j \in V-A \}$$

为 N 的**割集**, $c(A, V-A) = \sum_{\langle i, j \rangle \in (A, \bar{A})} c(i, j)$ 为割集 $(A, V-A)$ 的**容量**.

容量最小的割集称作**最小割集**.



$$A = \{s, u\}$$

$$c(\{s, u\}, \{v, t\}) = 50$$

$$A = \{s\}$$

$$c(\{s\}, \{u, v, t\}) = 30$$



引理1

引理1 设容量网络 $N=\langle V, E, c, s, t \rangle$, f 是 N 上的任一可行流, $A \subset V$ 且 $s \in A, t \in V-A$, 则 $v(f) = \sum_{\langle i,j \rangle \in (A, \bar{A})} f(i,j) - \sum_{\langle j,i \rangle \in (\bar{A}, A)} f(j,i)$

证

$$\begin{aligned} v(f) &= \sum_{\langle s,j \rangle \in E} f(s,j) - \sum_{\langle j,s \rangle \in E} f(j,s) \\ &= \sum_{\langle s,j \rangle \in E} f(s,j) - \sum_{\langle j,s \rangle \in E} f(j,s) + \sum_{i \in A - \{s\}} \left\{ \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) - \sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i) \right\} \\ &= \sum_{i \in A} \left\{ \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) - \sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i) \right\} \\ &= \sum_{i \in A} \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) - \sum_{i \in A} \sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i) \end{aligned}$$



引理

$$\begin{aligned} &= \sum_{i \in A} \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f(i, j) - \sum_{i \in A} \sum_{\langle j, i \rangle \in E} f(j, i) \\ &= \sum_{\substack{i \in A \\ j \in A}} \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f(i, j) + \sum_{\substack{i \in A \\ j \in \bar{A}}} \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f(i, j) - \sum_{\substack{i \in A \\ j \in A}} \sum_{\langle j, i \rangle \in E} f(j, i) - \sum_{\substack{i \in A \\ j \in \bar{A}}} \sum_{\langle j, i \rangle \in E} f(j, i) \\ &= \sum_{\langle i, j \rangle \in (A, \bar{A})} f(i, j) - \sum_{\langle j, i \rangle \in (\bar{A}, A)} f(j, i) \end{aligned}$$

引理2 设 f 是任一可行流, $(A, V-A)$ 是任一割集, 则

$$v(f) \leq c(A, V-A)$$

引理3 设 f 是一个可行流, $(A, V-A)$ 是一个割集. 如果 $v(f) = c(A, V-A)$, 则 f 是最大流, $(A, V-A)$ 是最小割集.



i - j 增广链

定义 设容量网络 $N=\langle V,E,c,s,t\rangle$, f 是 N 上的一个可行流.

- (1) N 中流量等于容量的边称作**饱和边**, 流量小于容量的边称作**非饱和边**.
- (2) 流量等于0的边称作**零流边**, 流量大于0的边称作**非零流边**.
- (3) 不考虑边的方向, N 中从顶点 i 到 j 的一条边不重复的路径称作 **i - j 链**. i - j 链的方向是从 i 到 j . 链中与链的方向一致的边称作**前向边**, 与链的方向相反的边称作**后向边**.
- (4) 如果链中所有前向边都是非饱和的, 所有后向边都是非零流的, 则称这条链为 **i - j 增广链**.

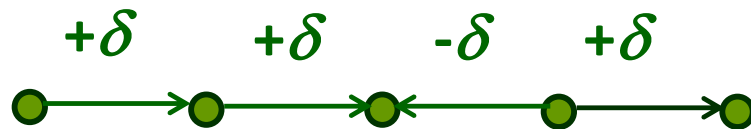


最大流的性质

定理1 可行流 f 是最大流 \Leftrightarrow 不存在关于 f 的 s - t 增广链.

证 必要性. 假设 P 是一条可行流 f 的 s - t 增广链, 修改量 δ 等于 P 上所有前向边容量与流量之差及所有后向边流量的最小值. 令

$$f'(i, j) = \begin{cases} f(i, j) + \delta, & \langle i, j \rangle \text{ 是 } P \text{ 的前向边} \\ f(i, j) - \delta, & \langle i, j \rangle \text{ 是 } P \text{ 的后向边} \\ f(i, j), & \text{否则} \end{cases}$$



f' 是可行流, 且 $v(f') = v(f) + \delta$, 与 f 是最大流矛盾.



最大流的性质 (续)

充分性. 假设不存在关于 f 的 s - t 增广链. 令

$$A = \{j \in V \mid \text{存在关于 } f \text{ 的 } s\text{-}j \text{ 增广链}\}$$

$s \in A, t \notin A$. $\forall \langle i, j \rangle \in (A, V-A)$, 必有 $f(i, j) = c(i, j)$. 否则, 可以把 s - i 增广链通过非饱和的 $\langle i, j \rangle$ 延伸到 j , 与 $j \notin A$ 矛盾.

$\forall \langle j, i \rangle \in (V-A, A)$, 必有 $f(j, i) = 0$. 否则, 可以把 s - i 增广链通过非零流的 $\langle j, i \rangle$ (后向边) 延伸到 j , 与 $j \notin A$ 矛盾. 于是, 由引理1

$$v(f) = \sum_{\langle i, j \rangle \in (A, \bar{A})} f(i, j) - \sum_{\langle j, i \rangle \in (\bar{A}, A)} f(j, i) = c(A, \bar{A})$$

又由引理3, 得证 f 是最大流.

定理2 (最大流最小割集定理)

容量网络的最大流的流量等于最小割集的容量.





Ford-Fulkerson算法

设计思想

从给定初始可行流 (通常取零流) 开始

取当前可行流的 s - t 增广链 P , 修改 P 上流量得到新的可行流.
重复进行, 直到不存在 s - t 增广链为止.

标号法

从 s 开始给顶点作标号, 直到 t 得到标号为止.

顶点 j 得到标号表示已找到从 s 到 j 的增广链.

标号为 (l_j, δ_j)

δ_j 等于 s - j 链上可增加流量的最大值

$l_j = +i$ 表示链是从 i 到 j 的且 $\langle i, j \rangle$ 是前向边

$l_j = -i$ 表示链是从 i 到 j 的且 $\langle j, i \rangle$ 是后向边

顶点状态 已标号已检查的, 已标号未检查的, 未标号的.



FF算法伪码

Ford-Fulkerson算法

1. $f \leftarrow 0$ // 零流为初始可行流
2. $T \leftarrow \{s\}, R \leftarrow V - \{s\}, l_s \leftarrow \Delta, \delta_s \leftarrow +\infty$ // T :已标未查, R :未标,
3. while $T \neq \emptyset$ do
4. 取 $i \in T, T \leftarrow T - \{i\}$ // 检查顶点 i
5. for 所有 R 中与 i 邻接的 j do
6. if $\langle i, j \rangle \in E$ 且 $f(i, j) < c(i, j)$ then
7. $l_j \leftarrow +i, \delta_j \leftarrow \min\{\delta_i, c(i, j) - f(i, j)\}, R \leftarrow R - \{j\}, T \leftarrow T \cup \{j\}$
8. if $j = t$ then goto 13 // 找到 s - t 增广链
9. if $\langle j, i \rangle \in E$ 且 $f(j, i) > 0$ then
10. $l_j \leftarrow -i, \delta_j \leftarrow \min\{\delta_i, f(j, i)\}, R \leftarrow R - \{j\}, T \leftarrow T \cup \{j\}$
11. if $j = t$ then goto 13 // 找到 s - t 增广链
12. return f // 无 s - t 增广链, 结束



FF算法伪码（续）

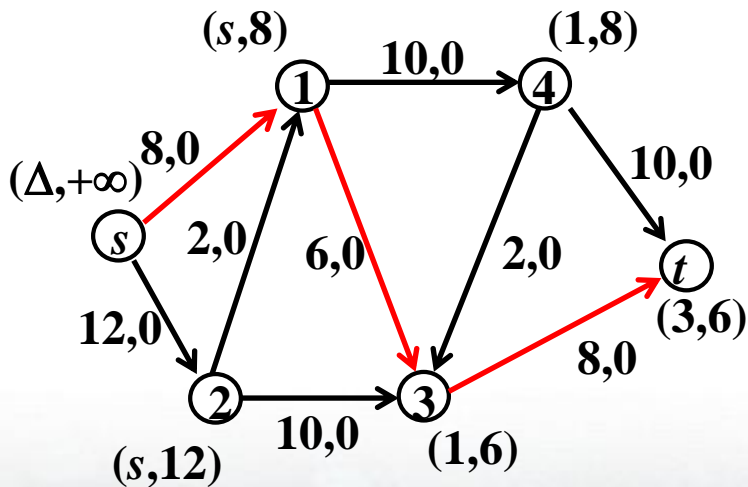
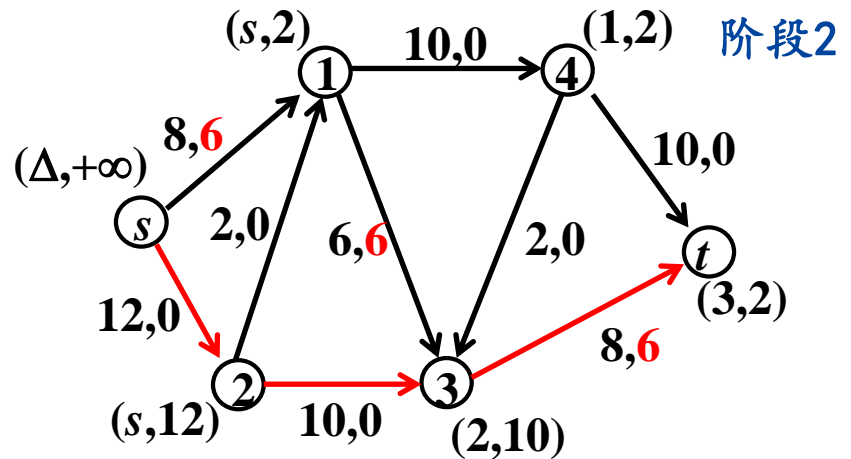
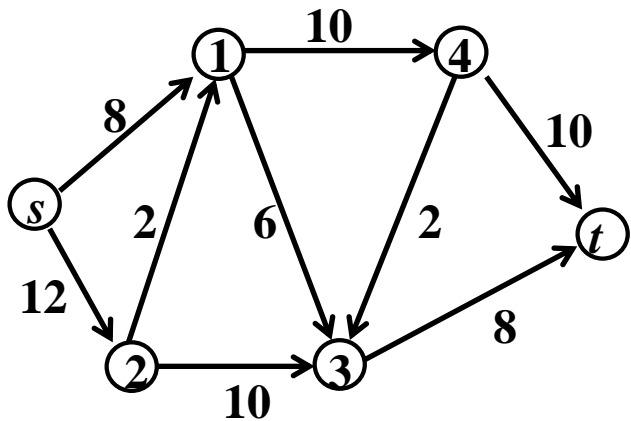
13. $\delta \leftarrow \delta_t$ // 沿增广链回溯, 修改流量
14. if $l_j = \Delta$ then goto 2 // 重新开始下一阶段标号
15. if $l_j = +i$ then
16. $f(i, j) \leftarrow f(i, j) + \delta, j \leftarrow i$
17. if $l_j = -i$ then
18. $f(j, i) \leftarrow f(j, i) - \delta, j \leftarrow i$
19. goto 14

每个阶段的工作:

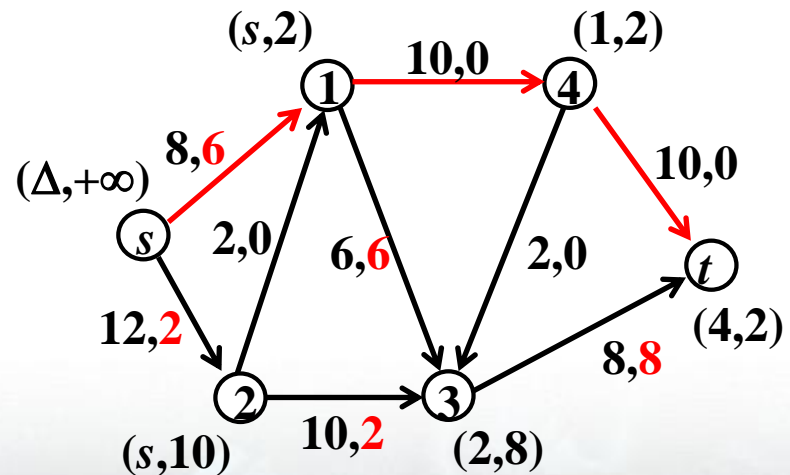
- 通过标记过程寻找一条 s - t 增广链
- 沿链回溯修改链上的流值



算法运行实例：例1

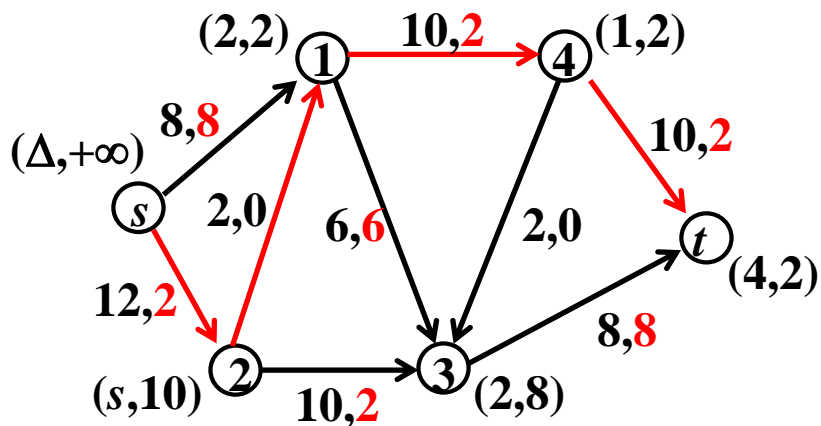


阶段1

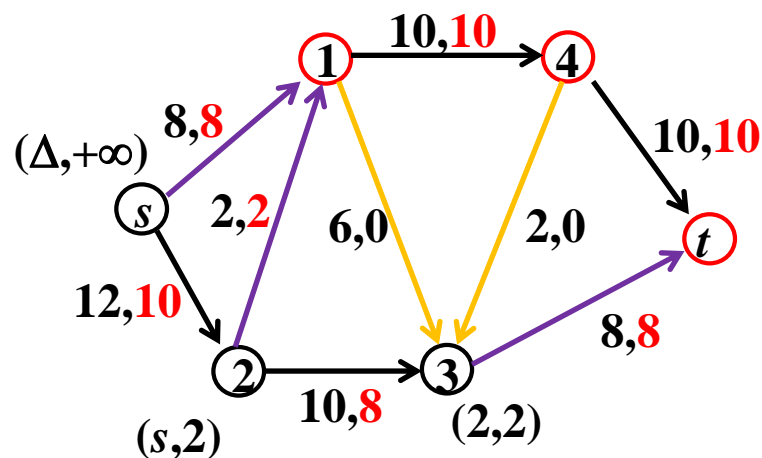


阶段3

例1(续)



阶段4

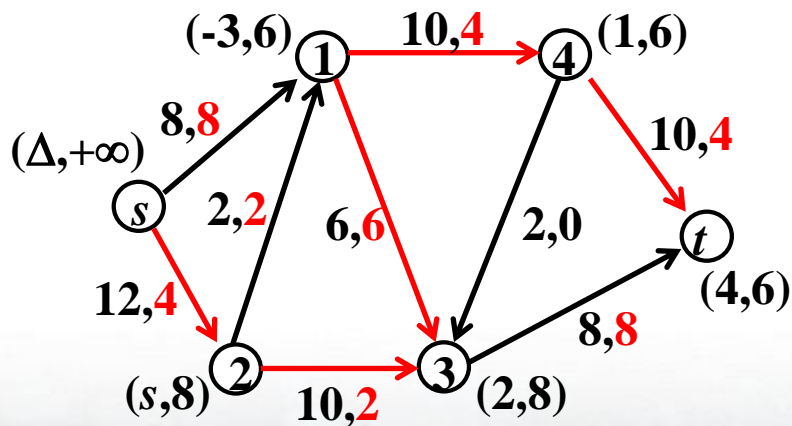


解: $v(f)=18$

$f(s,1)=8, f(s,2)=10, f(1,3)=0,$
 $f(1,4)=10, f(2,1)=2, f(2,3)=8,$
 $f(3,t)=8, f(4,3)=0, f(4,t)=10,$

最小割 $(\{s,2,3\}, \{1,4,t\})$

$c(\{s,2,3\}, \{1,4,t\})=18$



阶段5



算法运行时间

时间复杂度

假设所有容量都是正整数, 则算法时间复杂度为 $O(mC)$, 其中

$$C = \sum_{\langle s, j \rangle \in E} c(s, j)$$

最大流量 $v^* \leq C$. δ 是正整数, 每次流量至少加1, 至多 C 个阶段. 而每阶段标号和修改增广链流量需要 $O(m)$.

提高效率的途径

每次求最短的 s - t 增广链

一次标号修改尽可能多条 s - t 增广链上的流量



辅助网络

定义 设容量网络 $N = \langle V, E, c, s, t \rangle$, f 是 N 上的一个可行流.
关于 f 的**辅助网络** $N(f) = \langle V, E(f), ac, s, t \rangle$, 其中

$$E^+(f) = \{ \langle i, j \rangle \mid \langle i, j \rangle \in E \text{ 且 } f(i, j) < c(i, j) \}$$

$$E^-(f) = \{ \langle j, i \rangle \mid \langle i, j \rangle \in E \text{ 且 } f(i, j) > 0 \}$$

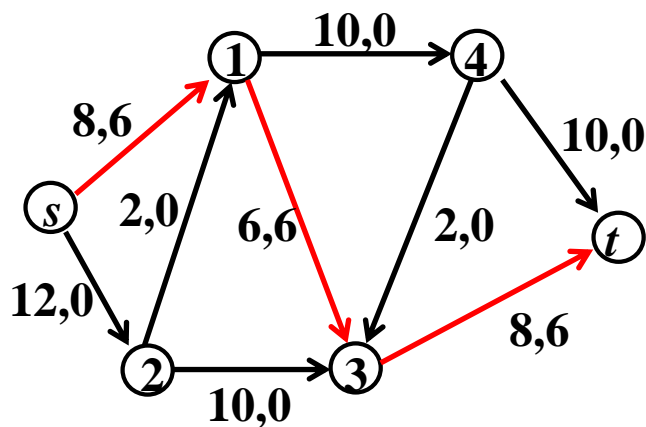
$$E(f) = E^+(f) \cup E^-(f)$$

$$ac(i, j) = \begin{cases} c(i, j) - f(i, j), & \langle i, j \rangle \in E^+(f) \\ f(j, i), & \langle i, j \rangle \in E^-(f) \end{cases}$$

ac 称作**辅助容量**. $N(f)$ 也是容量网络.



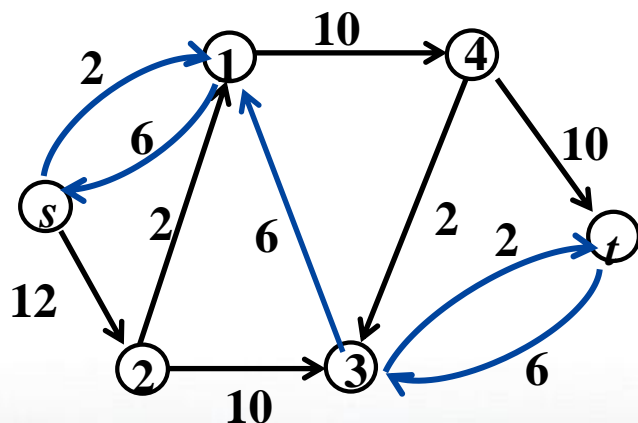
辅助网络的实例



容量网络: $N = \langle V, E, c, s, t \rangle$,
可行流 f :

$$f(s,1)=6, f(1,3)=6, f(3,t)=6$$

其余 $f(i,j)=0$



辅助网络:

$$N(f) = \langle V, E(f), ac, s, t \rangle,$$



引理4

引理4 设 N 的最大流量为 v^* , f 是可行流, 则 $N(f)$ 的最大流量为 $v^* - v(f)$.

证 N 中的割集 $(A, V-A)$ 也是 $N(f)$ 中的割集, 记作 $(A, V-A)'$. $(A, V-A)'$ 由 $(A, V-A)$ 中关于 f 的非饱和边 E_1 和 $(V-A, A)$ 中关于 f 的非零流的反向边 E_2 组成, $(A, V-A)'$ 的容量

$$\begin{aligned} ac(A, \bar{A})' &= \sum_{\langle i, j \rangle \in E_1} \{c(i, j) - f(i, j)\} + \sum_{\langle i, j \rangle \in E_2} f(j, i) \\ &= \sum_{\langle i, j \rangle \in (A, \bar{A})} \{c(i, j) - f(i, j)\} + \sum_{\langle j, i \rangle \in (\bar{A}, A)} f(j, i) \\ &= \sum_{\langle i, j \rangle \in (A, \bar{A})} c(i, j) - \left\{ \sum_{\langle i, j \rangle \in (A, \bar{A})} f(i, j) - \sum_{\langle j, i \rangle \in (\bar{A}, A)} f(j, i) \right\} \\ &= c(A, V-A) - v(f) \end{aligned}$$

由最大流最小割集定理, 得证 $N(f)$ 的最大流量等于 $v^* - v(f)$.



引理5

定义 设 f 是 N 上的一个可行流, g 是 $N(f)$ 上的一个可行流, 定义 $f' = f + g$ 如下: $\forall \langle i, j \rangle \in E$,

$$f'(i, j) = f(i, j) + g(i, j) - g(j, i)$$

规定 $\langle i, j \rangle \notin E(f)$ 时, $g(i, j) = 0$.

引理5 设 f 是 N 上的一个可行流, g 是 $N(f)$ 上的一个可行流, 则 $f + g$ 是 N 上的可行流, 且 $v(f + g) = v(f) + v(g)$.

证 容量限制. $\forall \langle i, j \rangle \in E$,

$$0 \leq g(i, j) \leq c(i, j) - f(i, j) \quad (1)$$

$$0 \leq g(j, i) \leq f(i, j) \Rightarrow -f(i, j) \leq -g(j, i) \leq 0 \quad (2)$$

$$(1) + (2) \quad -f(i, j) \leq g(i, j) - g(j, i) \leq c(i, j) - f(i, j)$$

$$+ f(i, j) \quad 0 \leq f'(i, j) = f(i, j) + g(i, j) - g(j, i) \leq c(i, j)$$



引理5 (续)

平衡条件 $\forall i \in V - \{s, t\}$,

$$\begin{aligned} \sum_{\langle j, i \rangle \in E} f'(j, i) &= \sum_{\langle j, i \rangle \in E} \{f(j, i) + g(j, i) - g(i, j)\} \\ &= \sum_{\langle j, i \rangle \in E} f(j, i) + \underbrace{\sum_{\substack{\langle j, i \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle j, i \rangle \in E}} g(j, i)}_{\text{流入 } i} - \sum_{\substack{\langle i, j \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle i, j \rangle \in E}} g(i, j) \end{aligned}$$

流入 i

$$\begin{aligned} \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f'(i, j) &= \sum_{\langle i, j \rangle \in E} \{f(i, j) + g(i, j) - g(j, i)\} \\ &= \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f(i, j) + \underbrace{\sum_{\substack{\langle i, j \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle i, j \rangle \in E}} g(i, j)}_{\text{从 } i \text{ 流出}} - \sum_{\substack{\langle j, i \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle i, j \rangle \in E}} g(j, i) \end{aligned}$$

从 i 流出

而

$$\begin{aligned} &\sum_{\substack{\langle j, i \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle j, i \rangle \in E}} g(j, i) - \sum_{\substack{\langle i, j \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle i, j \rangle \in E}} g(i, j) - \sum_{\substack{\langle i, j \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle i, j \rangle \in E}} g(i, j) + \sum_{\substack{\langle j, i \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle i, j \rangle \in E}} g(j, i) \\ &= \sum_{\langle j, i \rangle \in E(f)} g(j, i) - \sum_{\langle i, j \rangle \in E(f)} g(i, j) = 0 \end{aligned}$$

$$\sum_{\langle j, i \rangle \in E} f'(j, i) - \sum_{\langle i, j \rangle \in E} f'(i, j) = 0 \quad f' = f + g \text{ 是 } N \text{ 的可行流}$$



引理5 (续)

$$\begin{aligned} v(f') &= \sum_{\langle s,j \rangle \in E} \{f(s,j) + g(s,j) - g(j,s)\} \\ &\quad - \sum_{\langle j,s \rangle \in E} \{f(j,s) + g(j,s) - g(s,j)\} \\ &= \sum_{\langle s,j \rangle \in E} f(s,j) + \sum_{\substack{\langle s,j \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle s,j \rangle \in E}} g(s,j) - \sum_{\substack{\langle j,s \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle s,j \rangle \in E}} g(j,s) \\ &\quad - \sum_{\langle j,s \rangle \in E} f(j,s) - \sum_{\substack{\langle j,s \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle j,s \rangle \in E}} g(j,s) + \sum_{\substack{\langle s,j \rangle \in E(f) \\ \wedge \langle j,s \rangle \in E}} g(s,j) \\ &= \left\{ \sum_{\langle s,j \rangle \in E} f(s,j) - \sum_{\langle j,s \rangle \in E} f(j,s) \right\} + \left\{ \sum_{\langle s,j \rangle \in E(f)} g(s,j) - \sum_{\langle j,s \rangle \in E(f)} g(j,s) \right\} \\ &= v(f) + v(g) \end{aligned}$$



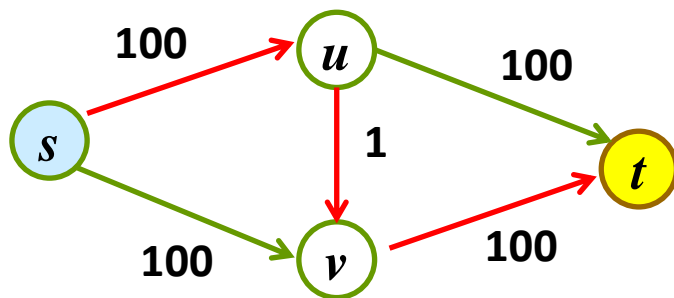
算法实现

算法:

- 给出初始流
- 通过辅助网络选择增广路径以增加流值

问题: 在存在多条增广路径情况下, 如何选择 g ?

一个坏的例子:



可能执行200次增广操作

解决方案: 通过分层辅助网络, 每次增广都选辅助网络中的极大流

