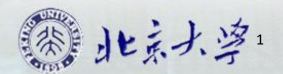
第7章 网络流算法

- 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|, $c : E \to R^*$ 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:

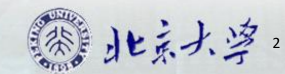
- (1) 容量限制 $\forall \langle i,j \rangle \in E, f(i,j) \leq c(i,j),$
- (2) 平衡条件 $\forall i \in V$ −{ s, t },

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

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.

$$\max v(f)$$

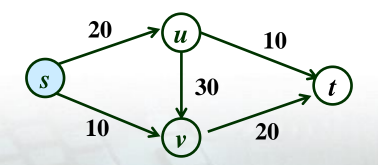
s.t.
$$f(i,j) \le c(i,j)$$
, $< i,j > \in E$

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

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

$$f(i,j) \ge 0, \qquad < i,j > \in E$$

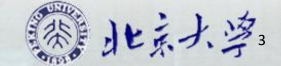
$$v(f) \ge 0$$



最大流

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

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

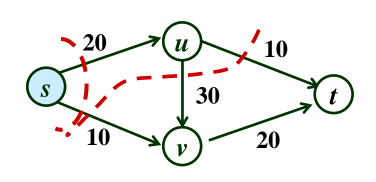


最小割

定义 设容量网络 N=<V,E,c,s,t>, $A\subset V \coprod s\in A$, $t\in V-A$, 称 $(A,V-A)=\{< i,j> | < i,j> \in E \coprod i\in A, j\in V-A \}$

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

容量最小的割集称作最小割集.

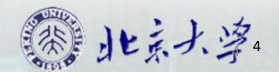


$$A = \{s, u\}$$

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

$$A = \{s\}$$

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



引理1

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

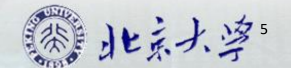
证

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

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

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

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



引理

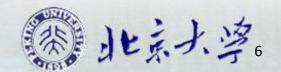
$$= \sum_{i \in A} \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) - \sum_{i \in A} \sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i)$$

$$= \sum_{\substack{i \in A \\ j \in A}} \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) + \sum_{\substack{i \in A \\ j \in \overline{A}}} \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) - \sum_{\substack{i \in A \\ j \in A}} \sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i) - \sum_{\substack{i \in A \\ j \in \overline{A}}} \sum_{\langle j,i \rangle \in E} f(j,i)$$

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

引理2 设f是任一可行流,(A,V-A)是任一割集,则 $v(f) \le c(A,V-A)$

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

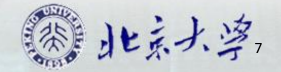


i-j 增广链

定义 设容量网络 N=<V,E,c,s,t>,f 是N上的一个可行流.

- (1) N中流量等于容量的边称作<mark>饱和边</mark>,流量小于容量的边称作<mark>非饱和边</mark>.
- (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.





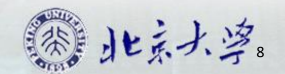
最大流的性质

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

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

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\inV| 存在关于f的 s-j 增广链 }

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

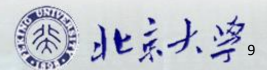
 $\forall < j,i > \in (V-A,A)$, 必有 f(j,i) = 0. 否则, 可以把 s-i 增广链通过非零流的< j,i > (后向边)延伸到 j, 与 $j \notin A$ 矛盾. 于是, 由引理1

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

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-Fulkeson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

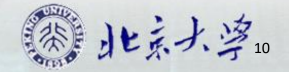
从 s 开始给顶点作标号, 直到 t 得到标号为止. 顶点 j 得到标号表示已找到从 s 到 j 的增广链. 标号为 (l_i, δ_i)

 δ_i 等于 s-j 链上可增加流量的最大值

 $l_i = +i$ 表示链是从 i 到 j 的且 < i, j > 是前向边

 $l_i = -i$ 表示链是从 i 到 j 的且<j, i >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

```
// 零流为初始可行流
1. f←0
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
                                                     // 检查顶点 i
5. for 所有R中与i邻接的j do
         if \langle i,j \rangle∈E \coprod f(i,j)\langle c(i,j) then
6.
              l_i \leftarrow +i, \delta_i \leftarrow \min\{\delta_i, c(i,j)-f(i,j)\}, R \leftarrow R-\{j\}, T \leftarrow T \cup \{j\}
7.
              if j = t then goto 13 // 找到 s - t 增广链
8.
         if \langle j, i \rangle ∈ E \perp f(j, i) > 0 then
9.
              l_i \leftarrow -i, \, \delta_i \leftarrow \min\{\delta_i, f(j,i)\}, R \leftarrow R - \{j\}, T \leftarrow T \cup \{j\}
10.
              if j = t then goto 13 // 找到 s-t 增广链
11.
                                         //无 s-t 增广链, 结束
12. reture f
                                                                         北京大学
```

FF算法伪码(续)

13.
$$\delta \leftarrow \delta_t$$

14. if
$$l_i = \Delta$$
 then goto 2

15. if
$$l_i = +i$$
 then

16.
$$f(i,j) \leftarrow f(i,j) + \delta, j \leftarrow i$$

17. if
$$l_i = -i$$
 then

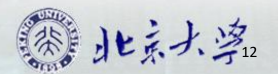
18.
$$f(j,i) \leftarrow f(j,i) - \delta, j \leftarrow i$$

19. goto 14

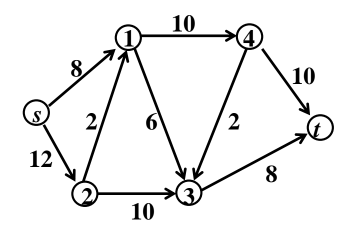
// 沿增广链回溯, 修改流量 // 重新开始下一阶段标号

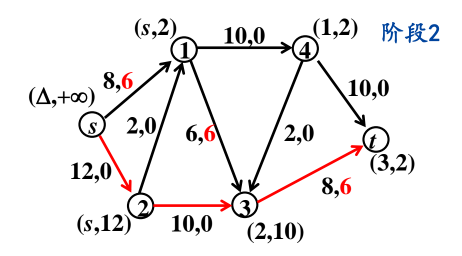
每个阶段的工作:

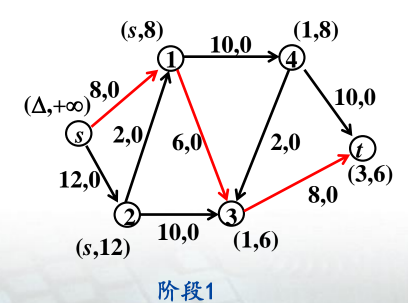
- 通过标记过程寻找一条 s-t 增广链
- 沿链回溯修改链上的流值

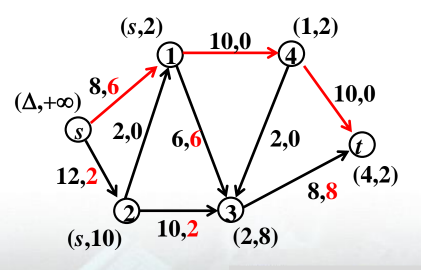


算法运行实例:例1



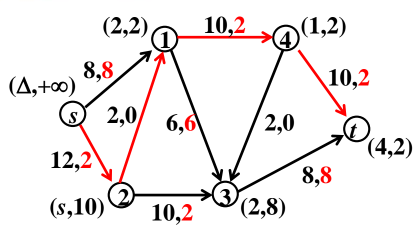




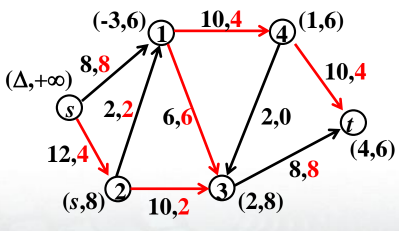


阶段3

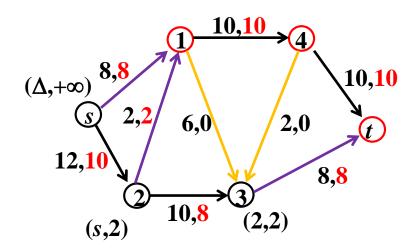
例1(续)



阶段4

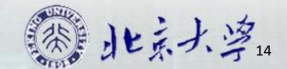


阶段5



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



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

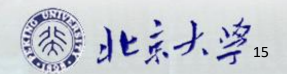
$$C = \sum_{\langle s,j \rangle \in E} c(s,j)$$

最大流量 $v^* \le C$. 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

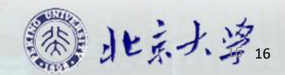


辅助网络

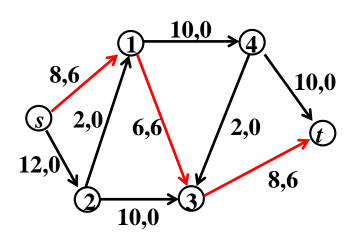
定义 设容量网络 N=<V, E, c, s, t>, f 是N上的一个可行流. 关于f 的辅助网络 N(f)=<V, E(f), ac, s, t>, 其中 $E^+(f)=\{<i,j>|<i,j>\in E \ \, \text{且} \, f(i,j)< c(i,j) \}$ $E^-(f)=\{<j,i>|<i,j>\in E \ \, \text{L} \, f(i,j)>0 \}$ $E(f)=E^+(f)\cup E^-(f)$

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

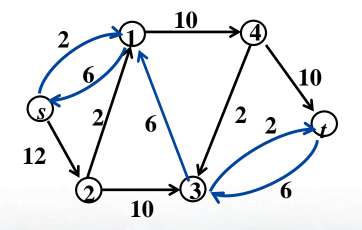
ac 称作辅助容量. N(f)也是容量网络.



辅助网络的实例

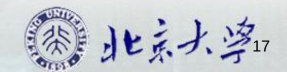


容量网络: $N = \langle V, E, c, s, t \rangle$, 可行流 f: f(s,1)=6, f(1,3)=6, f(3,t)=6其余 f(i,j)=0



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

$$ac(A, \overline{A})' = \sum_{\langle i,j \rangle \in E_1} \{c(i,j) - f(i,j)\} + \sum_{\langle i,j \rangle \in E_2} f(j,i)$$

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

$$= \sum_{\langle i,j \rangle \in (A, \overline{A})} c(i,j) - \left\{ \sum_{\langle i,j \rangle \in (A, \overline{A})} f(i,j) - \sum_{\langle j,i \rangle \in (\overline{A}, A)} f(j,i) \right\}$$

$$= c(A, V-A) - v(f)$$

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. ∀<*i,j*>∈*E*,

$$0 \le g(i,j) \le c(i,j) - f(i,j) \tag{1}$$

$$0 \le g(j,i) \le f(i,j) \implies -f(i,j) \le -g(j,i) \le 0 \tag{2}$$

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

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

彩 北京大学9

引理5 (续)

平衡条件 $\forall i \in V - \{s,t\}$,

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

$$= \sum_{\langle j,i\rangle\in E} f(j,i) + \sum_{\substack{\langle j,i\rangle\in E(f)\\ \land \langle \underline{j},i\rangle\in E}} g(j,i) - \sum_{\substack{\langle i,j\rangle\in E(f)\\ \land \langle j,i\rangle\in E}} g(i,j)$$

$$\begin{split} \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f'(i,j) &= \sum_{\langle i,j \rangle \in E} \{ f(i,j) + g(i,j) - g(j,i) \} \\ &= \sum_{\langle i,j \rangle \in E} f(i,j) + \sum_{\substack{\langle i,j \rangle \in E(f) \\ \land \langle i,j \rangle \in E}} g(i,j) - \sum_{\substack{\langle j,i \rangle \in E(f) \\ \land \langle i,j \rangle \in E}} g(j,i) \end{split}$$
 从 i 流出

而

$$\sum_{\substack{\langle j,i\rangle \in E(f)\\ \land \langle j,i\rangle \in E}} g(j,i) - \sum_{\substack{\langle i,j\rangle \in E(f)\\ \land \langle j,i\rangle \in E}} g(i,j) - \sum_{\substack{\langle i,j\rangle \in E(f)\\ \land \langle i,j\rangle \in E}} g(j,i)$$

$$= \sum_{\substack{\langle j,i\rangle \in E(f)\\ \langle j,i\rangle \in E(f)}} g(j,i) - \sum_{\substack{\langle i,j\rangle \in E(f)\\ \land \langle i,j\rangle \in E(f)}} g(i,j) = 0$$

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

引理5 (续)

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

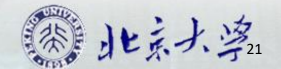
$$- \sum_{\langle j,s\rangle \in E} \{f(j,s) + g(j,s) - g(s,j)\}$$

$$= \sum_{\langle s,j\rangle \in E} f(s,j) + \sum_{\substack{\langle s,j\rangle \in E(f) \\ \land \langle s,j\rangle \in E}} g(s,j) - \sum_{\substack{\langle j,s\rangle \in E(f) \\ \land \langle s,j\rangle \in E}} g(j,s)$$

$$- \sum_{\substack{\langle j,s\rangle \in E}} f(j,s) - \sum_{\substack{\langle j,s\rangle \in E(f) \\ \land \langle j,s\rangle \in E}} g(j,s) + \sum_{\substack{\langle s,j\rangle \in E(f) \\ \land \langle j,s\rangle \in E}} g(s,j)$$

$$= \{\sum_{\substack{\langle s,j\rangle \in E}} f(s,j) - \sum_{\substack{\langle j,s\rangle \in E(f) \\ \land \langle j,s\rangle \in E}} f(j,s)\} + \{\sum_{\substack{\langle s,j\rangle \in E(f) \\ \langle s,j\rangle \in E(f)}} g(s,j) - \sum_{\substack{\langle j,s\rangle \in E(f) \\ \land \langle j,s\rangle \in E(f)}} g(j,s)\}$$

$$= v(f) + v(g)$$



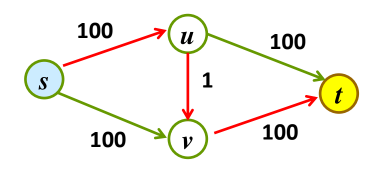
算法实现

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