

第八章图算法



提要



- 8.1 单源最短路径问题
- 8.2 网络流算法



参考资料

Introduction to Algorithms 第24、26章



8.1 单源最短路径问题

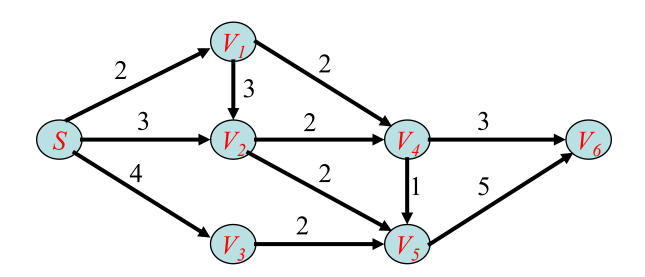
- 单源最短路径问题
- Bellman-Ford算法
- DAG中的算法
- Dijkstra 算法



单源最短路径

• 问题定义

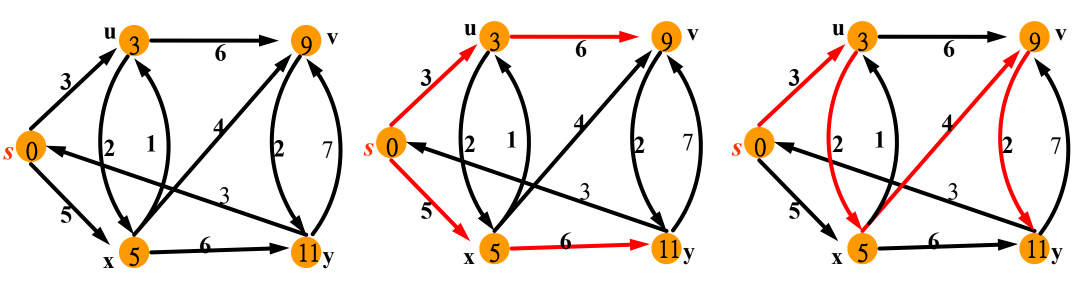
输出:对于 $\forall v \in V$,由S到v的权值最小路径,即最短路径



可以应用在很多的领域:路由选择、社交网络、智慧交通等

• 最短路径树

- 一棵有根结点的树,包括了从源结点S到每个可以从S到 达的结点的一条最短路径。
- 最短路径不是唯一的, 最短路径树也不是唯一的

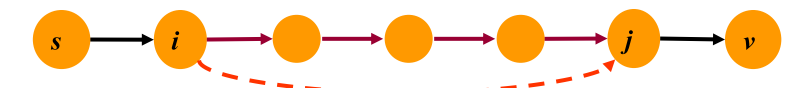




最短路径的性质

• 优化子结构: 最短路径包含最短子路径

设S到V的最短路径P经过顶点i和j,则P上从i到j的部分必然是i到j的最短路径



证明:如果某条子路径不是最短子路径 则必然存在最短子路径 用最短子路径替换当前子路径 当前路径不是最短路径 矛盾!

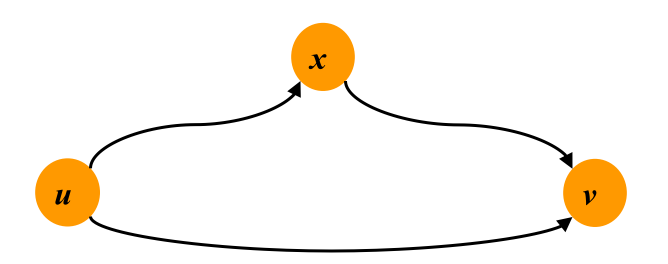
说明:该问题可以用贪心或动态规划方法来解



最短路径的性质

REPORT OF THE PROPERTY OF THE

- 最短路径权重满足三角不等式性质
 - $\diamondsuit \delta(u,v) 表示从u到v的最短路径的权重$ $\delta(u,v) \le \delta(u,x) + \delta(x,v)$

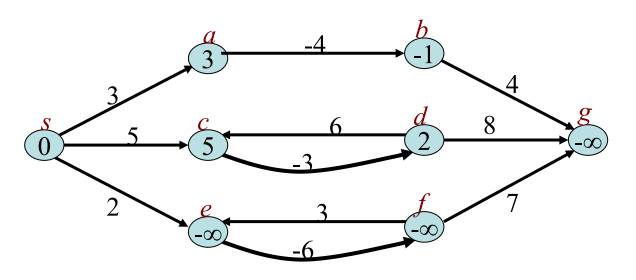


最短路径不比其他任何路径长



最短路径的相关问题

- 边权值为负值的问题
 - 在某些问题实例中,某些边的权值可能为负值
 - -如果G=(V,E)不包含可由S到达的负权值环,则对于任意 $v \in V$,S到v的最短路径权重是有精确定义的.
 - -如果G=(V,E)包含可由S到达的负权值环,则对于任意从S出发经负环可达的V, S到V的最短路径权重无定义.





最短路径的相关问题

- 环问题(最短路径不能包含非0环)
 - -一个最短路径如果包含负值环,它的权值只能-∞
 - 一个最短路径如果包含正值环,去掉这个环后得到一个更短的路径,于是它不是最短路径
 - 一一个最短路径可以包含0环,去掉该环后,路径权值相同
 - 我们假定: 最短路径不包含环.
 - 无环路径至多包括|V|个节点, 即至多包含|V|-1条边
 - 我们只关心边数至多为|V|-1的最短路径



最短路径的核心技术

- 松弛(Relaxation)
 - $\diamond \delta(s,v)$ 表示从s到v的最短路径的权值
 - 对所有v,维护 $\delta(s,v)$ 的一个上界 d[v](对 $\delta(s,v)$ 的一个估计)

算法Relax(u,v,w)

Input 顶点u和v,图的加权函数wOutput 松弛后的d[v]

- 1. if (d[v] > d[u] + w(u,v)) then
- 2. d[v]=d[u]+w(u,v);
- 3. $\pi[v]=u$; //将v的前驱结点置为u

初始化 $d[s] = 0, \forall v \in V - \{s\}, d[v] = \infty$, 经过任意序列的Relax操作后:

- d[v]依旧是 $\delta(s,v)$ 的上界;
- d[v]可以下降到 $\delta(s,v)$;
- d[v]下降到 $\delta(s,v)$ 后保持不变;
- $d[v] = \delta(s, v)$ 时, $u = \pi[v]$ 是 s 到 v 的 某条最短路径上v 的前驱顶点.



- 针对一般情况下的单源最短路径问题
 - 边的权值可以为负

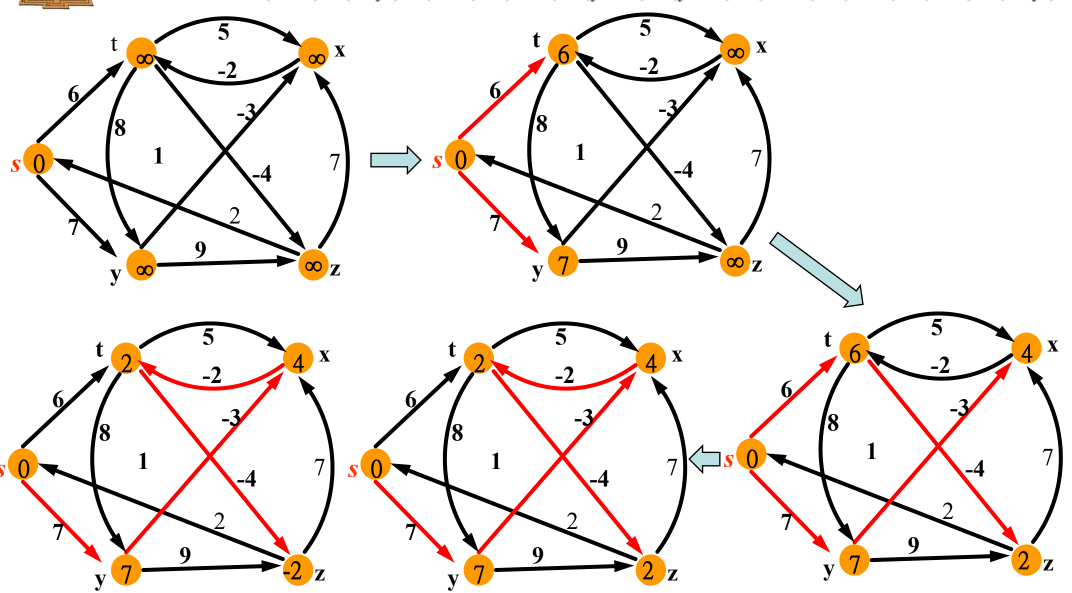
输入: 带权有向图G(V, E), 及权重函数 $W: E \rightarrow R$, 源结点S

输出:是否存在一个从8可以到达的权值为负值的环路,

若不存在环路,则给出对应的最短路径及权重



Bellman-Ford算法主要思想:每轮对所有边进行一次松弛 (t,x),(t,y),(t,z),(x,t),(y,x),(y,z),(z,x),(z,s),(s,t),(s,y).





Bellman-Ford

算法 Bellman-Ford(G,w,s)

Input 图 G=(V,E), 边加权函数w, 源顶点SOutput s到其所有可达顶点的最短路径

- 1. For $\forall v \in V$ do
- $d[v] \leftarrow \infty$;
- 3. $\pi[v] \leftarrow \text{null};$
- 4. $d[s] \leftarrow 0$;
- 5. For $i \leftarrow 1$ to |V|-1 do
- For $\forall (u,v) \in E$ do
- Relax(u,v,w);
- For $\forall (u,v) \in E$ do
- If d(v)>d(u)+w(u,v) then
- return FALSE **10.**
- 11. Return True

| 执行|V|-1遍,松弛每条边 |检查解的合理性,是否有负环

Relax(u,v,w): if (d[v] > d[u] + w(u,v)) then d[v] = d[u] + w(u,v)



算法 Bellman-Ford(G,w,s)

Input 图 G=(V,E), 边加权函数W, 源顶点S Output S 到其所有可达顶点的最短路径

- 1. For $\forall v \in V$ do
- 2. $d[v] \leftarrow \infty$;
- 3. $\pi[v] \leftarrow \text{null};$
- 4. $d[s] \leftarrow 0$;
- 5. For $i \leftarrow 1$ to |V|-1 do
- 6. For $\forall (u,v) \in E$ do
- 7. Relax(u,v,w);
- 8. For $\forall (u,v) \in E$ do
- 9. If d(v)>d(u)+w(u,v) then
- 10. return FALSE
- 11. Return True

时间复杂性?

O(VE)

为什么算法运行|1/]-1遍就足够了?

Relax(u,v,w): if (d[v] > d[u] + w(u,v)) then d[v] = d[u] + w(u,v)



• 正确性证明

引理1. G(V, E)为一个带权的源结点为S的有向图,其权值函数为 $W: E \rightarrow R$ 。假设图G不包含从源结点S可达的权值为负值的环路。那么在算法的第2-4行for循环执行了|V|-1次之后,对于所有从源结点S可以到达的结点V,都有 $d(v) = \delta(s, v)$ 。

证明: 设 $P = (v_0, ..., v_k)$ 是从s到v的最短路径,其中 $v_0 = s$ 且 $v_k = v$.由于P是简单路径,故 $k \leq |V|$ -1.最初, $d[v_0] = d[s] = 0 = \delta(s,s)$ 且以后不再变化.一遍之后, $d[v_I] = \delta(s,v_I)$ 是s到 v_I 的最短路径,且 $d[v_I]$ 以后不再变化.设k-1遍后有 $d[v_{k-I}] = \delta(s,v_{k-I})$,则第k遍循环过程中,如果 $(d[v_k] > d[v_{k-I}] + w(u,v))$,则 $d[v_k] = d[v_{k-I}] + w(u,v)$ d $[v_k] = \delta(s,v_k)$,因为每条最短(k-1)-路径均会被松弛过程检查和扩展.d $[v] = \delta(s,v)$ 在[V]-1遍后成立.



• 正确性证明

定理. G(V, E)为一个带权的源结点为S的有向图,其权值函数为 $W: E \rightarrow R$ 。

- (1). 如果图G不包含从源结点S可以到达的权值为负值的环路,那么算法返回True值,且对于所有结点 $v \in V$, $d[v] = \delta(s,v)$ 成立;
- (2). 如果图G包含一条从源结点S可以到达的权值为负值的环路, 算法返回FALSE.

证明: (1). 若G中没有负环.

|V|-1遍后, 我们有d[v]= $\delta(s,v)$ 对任意顶点v成立.

由三角不等式,

 $d[v] = \delta(s,v) \le \delta(s,u) + w(u,v) = d[u] + w(u,v)$,对任意 $(u,v) \in E$ 成立.



• 正确性证明

- 定理. G(V, E)为一个带权的源结点为S的有向图,其权值函数为 $W: E \rightarrow R$ 。
 - (1). 如果图G不包含从源结点S可以到达的权值为负值的环路,那么算法返回True值,且对于所有结点 $v \in V$, $d[v] = \delta(s,v)$ 成立;
 - (2). 如果图G包含一条从源结点S可以到达的权值为负值的环路, 算法返回FALSE.
- 证明: (2). 反证法. 设G中从S可以到达负环 $(v_0,v_1,...,v_k)$ 其中 $v_k=v_0$. $\sum_{i=1}^k w(v_{i-1},v_i)<0$
 - 但,算法返回TRUE,也就是说:没有负环被检测到,且检测负环 $(v_0,v_1,...,v_k)$ 上的任意一条边时,均有 $d[v_i] \leq d[v_{i-1}] + w(v_{i-1},v_i) \text{ for } i=1,2,...,k. \qquad 三角不等式$ $\sum_{i=1}^k d[v_i] \leq \sum_{i=1}^k d[v_{i-1}] + \sum_{i=1}^k w(v_{i-1},v_i).$ Since $\sum_{i=1}^k d[v_i] = \sum_{i=1}^k d[v_{i-1}], \sum_{i=1}^k w(v_{i-1},v_i) \geq 0$ 矛盾!



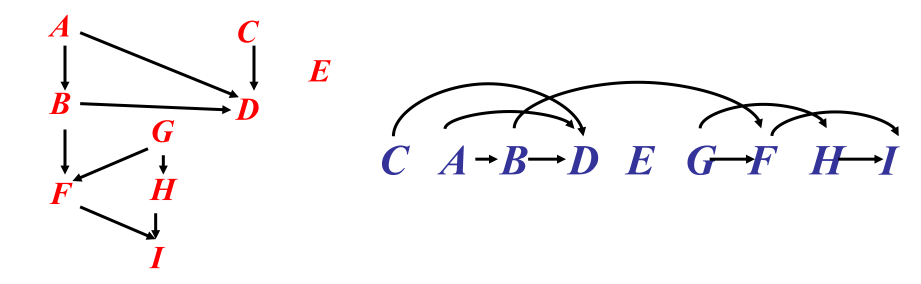
DAG中单源最短路径

- 在有向无环图(Directed Acyclic Graph-DAG)中如何 高效地解决单源最短路径问题
 - Bellman-Ford 算法的时间复杂度是 O(VE).
 - 在DAG中能否更快?
 - 分析: Bellman-Ford算法执行|V|-1遍
 - 每遍均需扫描所有边一遍
 - 对许多边的扫描均是无用的
 - 事实上,
 - 无需扫描不影响结果的边
 - 对于已经找到的最短路径,其上的边无需再扫描



DAG中单源最短路径

- · Main Idea:利用拓扑排序
 - DAG中每条路径均是拓扑序顶点序列的子序列
 - 能够容易识别从S可达的顶点,避免无用边扫描
 - 按照拓扑序处理顶点,将始终是前向地处理每条路径,避免重复扫描已知最短路径上的边
 - 仅需要一遍扫描





DAG中单源最短路径

算法 DAG-Shortest-Paths(G,w,s)

Input 无环有向图G=(V,E), 边加权函数w, 源顶点S Output S 到其所有可达顶点的最短路径

- 1. 将1/中顶点进行拓扑排序
- 2. For $\forall v \in V$ do
- 3. $d[v] \leftarrow \infty$;
- 4. $\pi[v] \leftarrow \text{null};$
- 5. $d[s] \leftarrow 0$;
- 6. For each $u \in V$ (按拓扑序考虑) do
- 7. For $\forall v \in Adj[u]$ do
- 8. Relax(u,v,w);



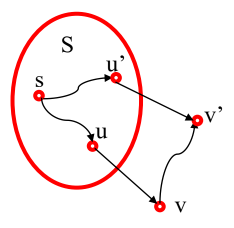
Dijkstra算法

- Dijkstra算法假设w(u,v)≥0 对∀(u,v)∈E成立
- 始终维护顶点集 S 使得
 - ∀ $v \in S$, d[v]= $\delta(s, v)$, 即 s到v的最短路径已经找到.
 - 初始值: $S=\{\}$, d[s]=0 且 $d[v]=+\infty$
- 算法运行过程中
 - (a) 选择 *u*∈*V*-S 使得

$$d[u]=\min \{d[x]|x\in V-S\}.$$
 令 $S=S\cup \{u\}$ 此射 $d[u]=\delta(s,u)!$ 为什么?

- (b) 对于u的每个相邻顶点 v执行 RELAX(u, v, w)
- 重复上述步骤(a)和(b) 直到 S=V.
- · 该算法类似于Prim算法,属于贪心算法

每次加入新顶点 前,对于S中的顶 点u,d[u]= $\delta(s,u)$, 想要找到一个 顶点v加入S,使 得d[v]= $\delta(s,v)$



d[v]的取值为 $\min_{u \in S} \{\delta(s,u) + w(u,v)\}$: 从S到v的只包含S中顶点 的路径的最小权值



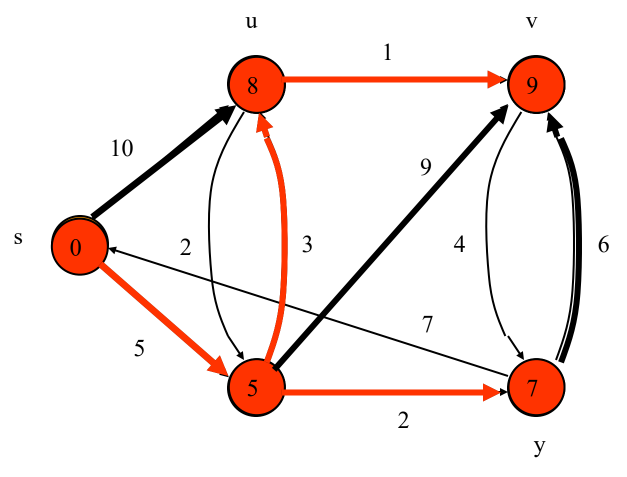
Dijkstra算法

算法 Dijkstra(G,w,s)

Input 图G=(V,E), 边加权函数W, 源顶点S Output S 到其所有可达顶点的最短路径

- 1. For $\forall v \in V$ do
- 2. $d[v] \leftarrow \infty$;
- 3. $\pi[v] \leftarrow \text{null};$
- 4. $d[s] \leftarrow 0$;
- 5. $S \leftarrow \emptyset$
- 6. $Q \leftarrow V$
- 7. while $Q \neq \emptyset$ do
- 8. $u \leftarrow \text{EXTRACT-MIN}(Q)$;
- 9. $S \leftarrow S \cup \{u\}$
- 10. For $\forall v \in Adj[u]$ do
- 11. Relax(u,v,w);







Dijkstra其法的时间复杂意

- ·时间复杂度依赖于优先队列Q的实现
- · 模型1: 利用級租存储Q
 - EXTRACT-MIN(Q) —需要 O(|V|) 时间.
 - · 总共需要执行 | V| 次 EXTRACT -MIN(Q).
 - |V| 次 EXTRACT -MIN(Q)操作的总时间为O(|V|2).
 - RELAX(u,v,w) —需要 O(1)时间.
 - 总共需要执行|E|次 RELAX(u, v, w)操作.
 - |E|決 RELAX(u,v,w)操作的总时间为 O(|E|).
 - 总时间开销为O(|V|2+|E|)=O(|V|2)
- · 模型2:Q用变波那契堆实现.
 - EXTRACT-MIN(Q) 年韓代价O(log|V|).
 - DECREASE-Key 平椎代价O(1).
 - 总时间开销为 O(|V|log |V|+|E|).



8.2 网络流算法

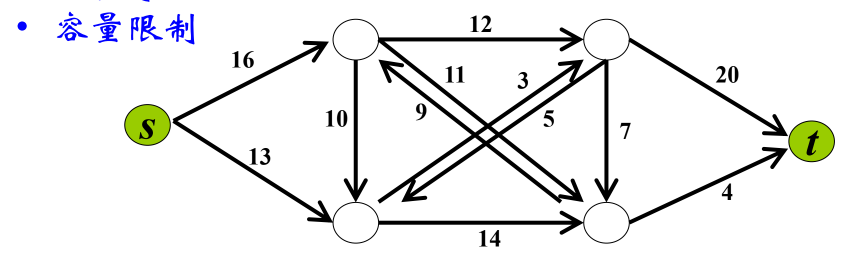
- 基本概念与问题定义
- Ford-Fulkerson 方法



8.2.1 基本概念与问题定义

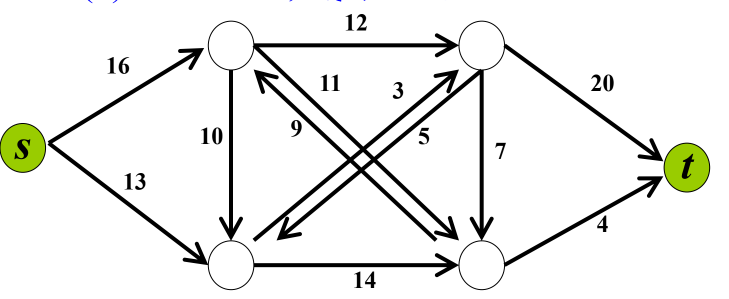


- 很多实际问题可以建模为流网络
 - 装配线上物件的流动
 - 电网中电流的流动
 - 通信网络中信息的流动
 - 道路交通网络中的运输活动
 - •
- 一个源节点8、一个汇点t,由源节点流向汇点
 - 流量守恒





- 流网络
 - 是一个无自环的有向图G=(V, E),
 - (1) 图中的每条边 $(u, v) \in E$ 有一个非负的容量值 $c(u, v) \ge 0$ 。 if $(u, v) \notin E$ c(u, v) = 0;
 - (2) 有两个特殊结点 $S, t \in V$, S称为源结点(source), t称为汇点 (sink)
 - (3) For $\forall v \in V$, 存在一个s到t经过v的路径s $\Rightarrow v \Rightarrow t$.



流网络是连通的

除源结点外,每个结点都至少有一条进入的边,所以 $|E| \ge |V|-1$



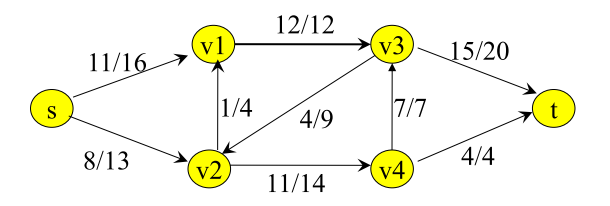
• 流(Flow)

设G(V,E)是一个流网络,c是容量函数,s源结点,t是汇点。G中的流是一个实值函数f: $V \times V \rightarrow R$,满足下列性质:

- (1) 容量约束: $\forall u,v \in V, 0 \leq f(u,v) \leq c(u,v)$;
- (2) 流量守恒: $\forall u \in V \{s, t\}$, 有

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

称f(u, v)为从结点u到结点v的流 当(u, v)∉E时,从结点u到v之间没有流,因此f(u, v)=0.



一个流f的值/f定义为:

$$\sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s)$$



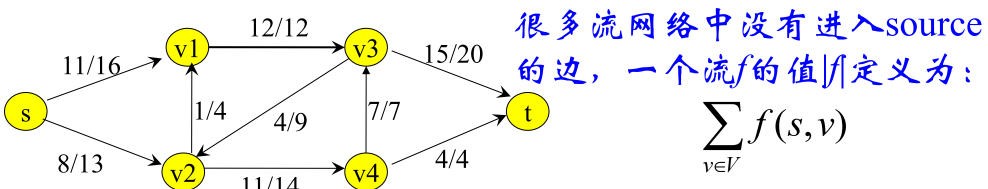
• 流(Flow)

设G(V,E)是一个流网络,c是容量函数,s源结点,t是汇点。G中的流是一个实值函数f: $V \times V \rightarrow R$,满足下列性质:

- (1) 容量约束: $\forall u,v \in V, 0 \leq f(u,v) \leq c(u,v)$;
- (2) 流量守恒: $\forall u \in V \{s, t\}$, 有

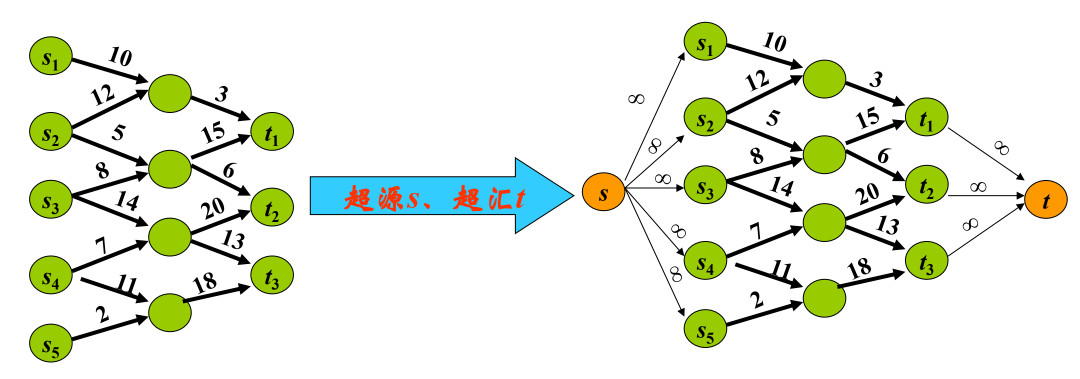
$$\sum_{v \in V} f(v, u) = \sum_{v \in V} f(u, v)$$

称f(u, v)为从结点u到结点v的流 当(u, v)∉E时,从结点u到v之间没有流,因此f(u, v)=0.





• 多源多汇的网络

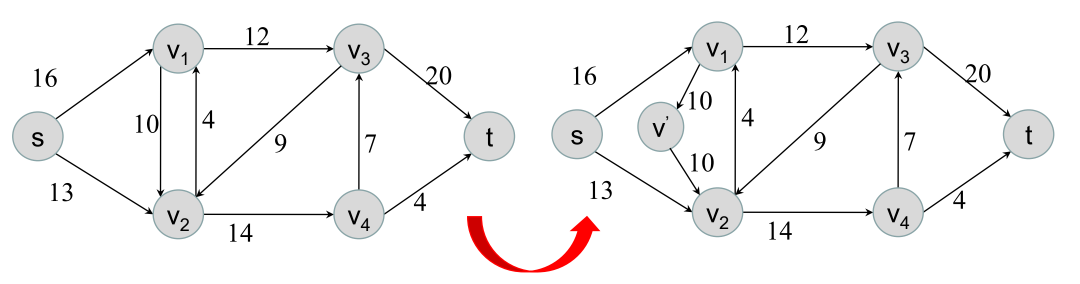


只需讨论单源单汇的网络流





- 单源结点、单汇点流网络
- 假设: 流网络中无反向边
 - 给定有向图G=(V,E),如果边 $(u,v)\in E$,则边 $(v,u)\notin E$







• 问题定义

- 输入: 流网络G=(V, E)

- 输出: 具有最大流值的流f





直观想法

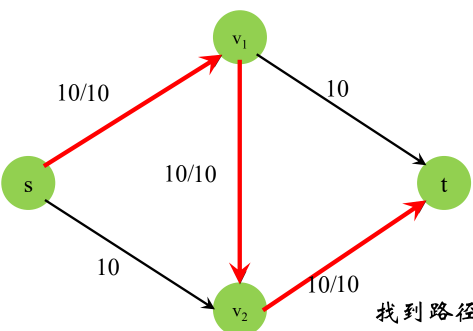
- 循环递进
 - 初始: 网络上的流为0
 - 找出一条从S到t的路径p和正数a,使得p上的每一条边(u,v)的流量增加a之后仍能够满足容量约束: $f(u,v)+a \le c(u,v)$ //将p上的每条边的流量增加a,得到一个更大的流
 - 重复执行第二步,直到找不到满足约束条件的路径.

关键在于:

- 1. 如何找路径p,以便得到更大的流?
- 2. 如何判断循环结束的条件?
 - 即: 当循环结束肘, 所得到的流一定是最大流公?



无法找到更大的流,也无法找到最大流!



初始:网络上的流为0

$$f(s, v_1) = 0$$

$$f(v_1, v_2) = 0$$

$$f(v_2, t) = 0$$

$$f(s, v_2) = 0$$

$$f(v_1, t) = 0$$

找到路径 $S \rightarrow v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow t$ 和正数10,得到一个更大的流:

$$f(s, v_1) = 10$$

$$f(v_1, v_2) = 10$$

$$f(v_2, t) = 10$$

$$f(s, v_2) = 0$$

$$f(v_1, t) = 10$$

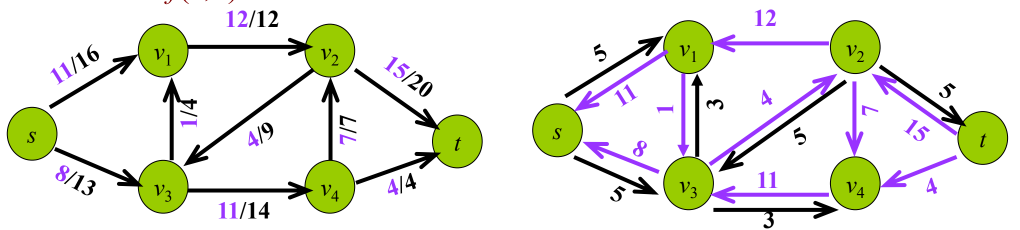


8.2.2 Ford-Fulkerson 方法

- · 如何找路径p,以便得到更大的流?
- 如何判断循环结束的条件?



- 在一个关联的剩余网络中寻找一条增广路径
- 剩余网络(Residual network)
 - 给定流网络G(V,E)和一个流f,则由f诱导的G的剩余网络为 $G_f = (V, E_f)$,其中 E_f 为
 - 对于G中每条边 (u, v),若c(u, v)-f(u, v)>0,则 $(u, v) \in E_f$,且 $c_f(u, v)$ =c(u, v)-f(u, v) (称 $c_f(u, v)$ 为剩余容量residual capacity)
 - 对于G中每条边(u, v),若f(u, v)>0,在 G_f 中构造边(v, u),且 $C_f(v, u)$ = f(u, v)



 E_f 中的边要么是E中原有的边,要么是其反向边,因此 $|E_f| \le 2|E|$



- 剩余网络类似于一个容量为 c_f 的流网络,但包含反向边
- · 也可以把流网络G看成是一个当前流产0的剩余网络
- 可以在剩余网络中定义一个流
- 设f'是剩余网络 G_f 中的流,f'同样满足容量限制和流量守恒,f'也有大小



引理. 给定流网络G(V,E)和其中的流f, 流f'是剩余网络 G_f 中的流,则通过f'提升f可以得到如下的流:

$$(f \uparrow f')(u,v) = \begin{cases} f(u,v) + f'(u,v) - f'(v,u) & \text{若}(u,v) \in E \\ 0 & \text{否则} \end{cases},$$

あ且 $|f \uparrow f'| = |f| + |f'|$.

需要证明 $f \uparrow f'$ 是一个流,而且 $f \uparrow f'$ 的大小为|f| + |f'|.

$$(f \uparrow f')(u,v) = \begin{cases} f(u,v) + f'(u,v) - f'(v,u) & \text{若 } (u,v) \in E \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$

证明. 往证容量限制, 即 $0 \le (f \uparrow f')(u,v) \le c(u,v)$. 对于任何 $(u,v) \in E$, $c_f(u,v) = c(u,v) - f(u,v)$, $c_f(v,u) = f(u,v)$. 因此有 $f'(u,v) \le c_f(u,v) = c(u,v) - f(u,v)$, $f'(v,u) \le c_f(v,u) = f(u,v)$.

故 焉,
$$(f \uparrow f')(u, v) = f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)$$

$$\geq f(u, v) + f'(u, v) - f(u, v) = f'(u, v) \geq 0$$
同 射, $(f \uparrow f')(u, v) = f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)$

$$\leq f(u, v) + f'(u, v) \leq f(u, v) + c_f(u, v)$$

$$\leq f(u, v) + c(u, v) - f(u, v) = c(u, v)$$

证明. 往证流量守恒, 即对于任何 $u \in V - \{s,t\}$, 有 $\sum_{v \in V} (f \uparrow f')(u,v) = \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(v,u)$. 对于给定的u, 令 $V_1 = \{v | v \in V, (u, v) \in E\}, V_2 = \{v | v \in V, (v, u) \in E\}, 由于流网络G中没有$ 双向边, $V_1 \cap V_2 = \emptyset$. 对于 $v \notin V_1$, 有f(u,v) = 0, $(f \uparrow f')(u,v) = 0$; 对于 $v \notin V_2$, 有f(v,u) = 0, $(f \uparrow f')(v,u) = 0$.而且对于 $v \notin V_1 \cup V_2$, (u,v)和(v,u)一定不在 G_f 中,故而f'(u,v) = 0, f'(v,u)=0.

对于 $u \in V - \{s, t\}$, 由于流f满足流量守恒,于是有 $\sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(v, u)$. 进一步有 $\sum_{v \in V_1} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(v, u) = \sum_{v \in V_2} f(v, u).$

与此同时, 流f'也满足流量守恒, 于是有 $\sum_{v \in V} f'(u,v) = \sum_{v \in V} f'(v,u)$. 因此, 进一步有

 $\sum_{v \in V_1} f'(u, v) + \sum_{v \in V_2} f'(u, v) = \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(u, v) = \sum_{v \in V} f'(u, v) = \sum_{v \in V} f'(v, u) = \sum_{v \in V} f'(v, v) = \sum_{v \in V} f'(v,$

 $\sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(v, u) = \sum_{v \in V_1} f'(v, u) + \sum_{v \in V_2} f'(v, u), \quad \text{f } \text{£ } \text{q } \text{?} \sum_{v \in V_1} f'(u, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, u) = \sum_{v \in V_2} f'(v, v), \quad \text{f } \text{?} \text{q } \text{q } \text{?} \text{q } \text{q$

 $\sum_{v \in V_2} f'(v, u) - \sum_{v \in V_2} f'(u, v).$

基于以上推导,对于任何 $u \in V - \{s,t\}, \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(u,v) = \sum_{v \in V_1} (f \uparrow f')(u,v) = \sum_{v \in V_2} (f \uparrow f')(u,v) = \sum_{$ $\sum_{v \in V_1} (f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u)) = \sum_{v \in V_1} f(u, v) + \sum_{v \in V_1} f'(u, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, u) = \sum_{v \in V_1} f'(v, v) + \sum_{v \in V_2} f'(v, v) + \sum_{v \in V_3} f'(v, v)$ $\sum_{v \in V_2} f(v, u) + \sum_{v \in V_2} f'(v, u) \, 0 - \sum_{v \in V_2} f'(u, v) = \sum_{v \in V_2} (f \uparrow f')(v, u) = \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(v, u).$

$$(f \uparrow f')(u,v) = \begin{cases} f(u,v) + f'(u,v) - f'(v,u) & \not\equiv (u,v) \in E \\ 0 & \not\equiv \emptyset \end{cases}$$

证明. 令 $V_1 = \{v | (s, v) \in E\}$,令 $V_2 = \{v | (v, s) \in E\}$,可知 $V_1 \cap V_2 = \emptyset$,而且 $V_1 \cup V_2 \subseteq V$.

$$|f \uparrow f'| = \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(s, v) - \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(v, s)$$

$$= \sum_{v \in V_1} (f \uparrow f')(s, v) - \sum_{v \in V_2} (f \uparrow f')(v, s)$$

$$= \sum_{v \in V_1} (f(s, v) + f'(s, v) - f'(v, s)) - \sum_{v \in V_2} (f(v, s) + f'(v, s) - f'(s, v))$$

$$= \sum_{v \in V_1} f(s, v) + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s)$$

$$- \sum_{v \in V_2} f(v, s) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) + \sum_{v \in V_2} f'(s, v)$$

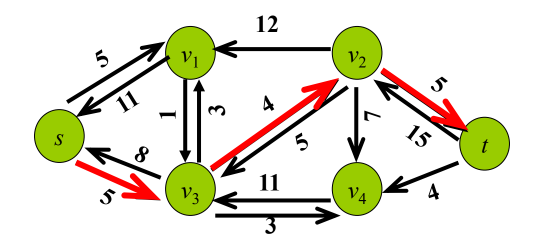
$$= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s)$$

$$|f| + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) \cdot \int_{v \in V_1} |f'|$$

$$= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) + \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(v, s) \cdot \int_{v \in V_1 \cup V_2} |f'|$$



- 增广路径
 - 剩余网络中的由源结点S到汇点t的一条路径p
- · 增广路径p的剩余容量
 - $-c_f(p)=\min\{c_f(u,v):(u,v)$ 属于路径 $p\}$
 - -表示了该路径能够增加的流的最大值

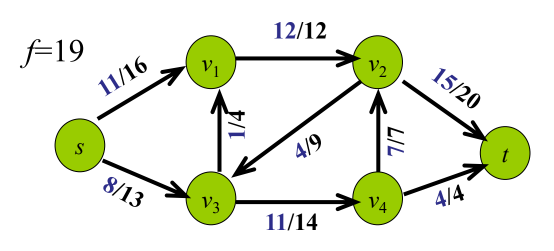


图中红色标注的路径为一条增广路径,其剩余容量为4

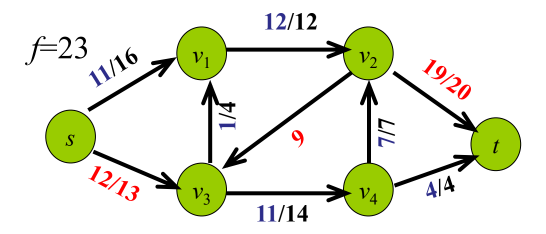


Ford-Fulkerson 方法

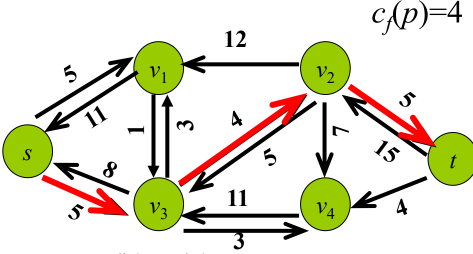
• 在剩余网络中寻找增广路径



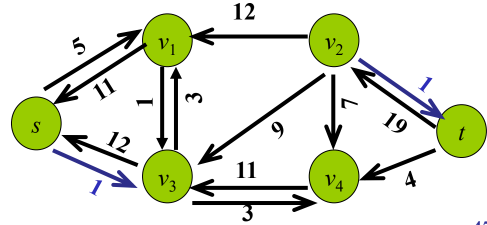
(a) 流网络G及流f



(c) 由增广路径得到的更大流



(b) 由(a) 诱导的剩余网络



(d) 由(c) 诱导的剩余网络



Ford-Fulkerson 方法

• FF算法的核心是:通过增广路径不断增加路径上的流量,直到找到一个最大流为止

问题:

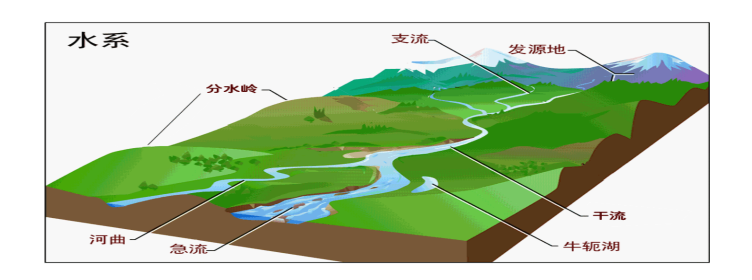
如何判断算法结束时,确实找到了一个最大流?



如何判断是否已获得最大流?

河水的最大流量取决于

干流中河道狭窄处的通行能力

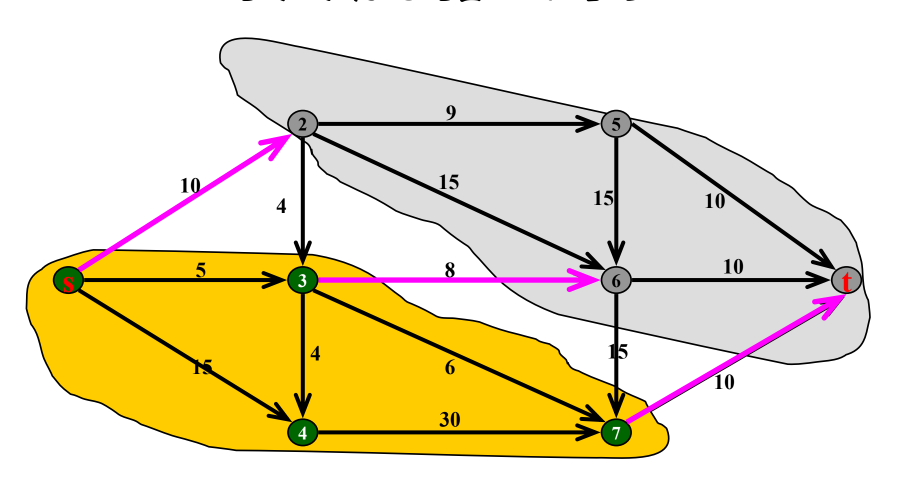


这种观察能否用于最大流问题呢?



如何判断是否已获得最大流?

从S流到t的最大流量不会超过10+8+10=28



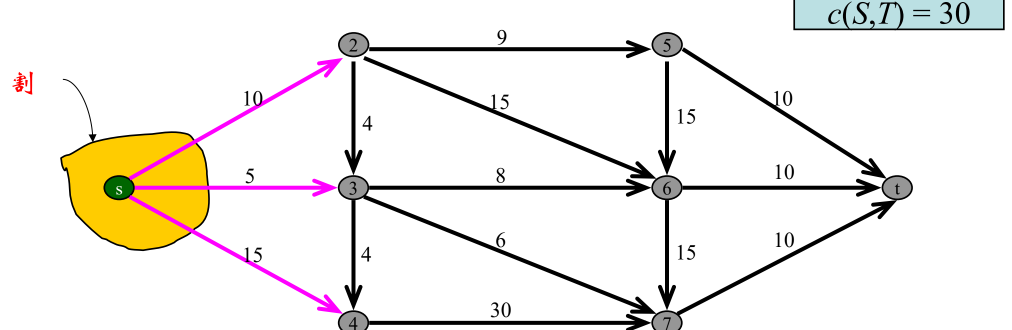


流网络的割

给定流网络 G = (V,E), 其源为S, 汇为t, G的一个割(cut)是V的2-集合划分(S, T), T = V - S, 且 $S \in S$, $t \in T$

割的容量定义为

$$c(S,T) = \sum_{u \in S, v \in T} c(u,v)$$



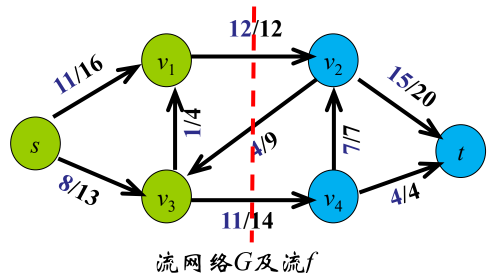


流网络的割

引理1. 设f为流网络G的一个流,该流网络的源结点为S,汇点为t,设(S,T)为流网络G的任意一个割,则横跨割(S,T)的净流量为f[.

横跨割(S,T)的净流量定义为:

$$f(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v,u)$$



f=19

$$f(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v,u)$$

图此,
$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} (\sum_{v \in V} f(u, v) - \sum_{v \in V} f(v, u)).$$

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

$$= \sum_{v \in V} \left(f(s, v) + \sum_{u \in S - \{s\}} f(u, v) \right) - \sum_{v \in V} \left(f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} f(v, u) \right)$$

$$= \sum_{v \in V} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in V} \sum_{u \in S} f(v, u).$$

由于 $V = S \cup T$, 并且 $S \cap T = \emptyset$,

$$|f| = \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(u, v) + \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(v, u) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(v, u)$$

$$= \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(v, u)$$

$$+ \left(\sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(v, u) \right)$$



推论1. 流网络G中任意流的值不能超过G的任意割的容量.

由引理知:

$$|f| = f(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v,u)$$

$$\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v)$$

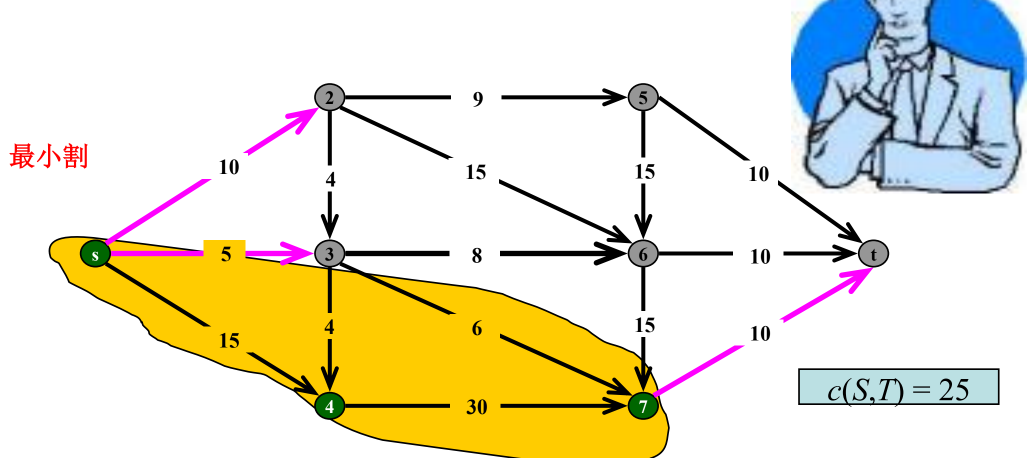
$$\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u,v) = c(S,T)$$





• 一个流网络的最小割

是指:整个网络中容量最小的割





Max-Min 关条

最大流最小割定理:

设f为流网络G(V,E)一个流,该流网络的源结点为S,汇点为t,则下面命题等价:

- 1.f是G的最大流.
- 2. 剩余网络 G_f 不包含增广路径.
- 3. 对于G的某个划分(S, T), |f|=c(S, T).

一个最大流的值实际上等于一个最小割的容量

Max-Min关系:对偶关系

最大流与最小割

最大匹配与最小覆盖

.



Max-Min 关系

- 对同一问题从不同角度考虑,有两种对立的描述
 - 例如,平面中矩形面积与周长的关系

正方形: 周长一定,面积最大的矩形

面积一定,周长最小的矩形

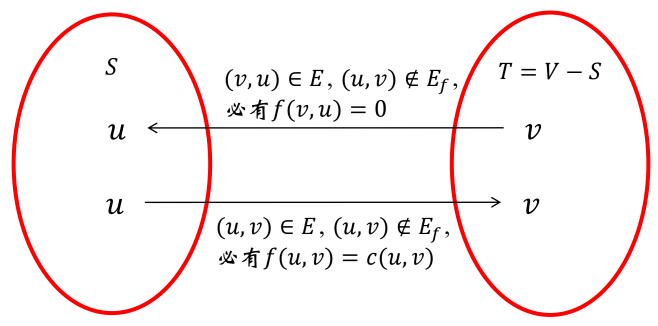
Max问题

Min问题



- 1.f是G的最大流.
- 2. 剩余网络 G_f 不包含增广路径.
- 3. 对于G的某个划分(S, T), |f|=c(S, T).

证明概要: $1 \rightarrow 2$, $3 \rightarrow 1$ 比较直观, 主要说明 $2 \rightarrow 3$



 $S = \{v | v \in V, G_f$ 中从s到v有路径可达 $\}$

 $\forall u \in S, v \in T, (u,v) \notin E_f, E_f \in G_f$ 的边集

$$f(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v,u) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u,v) = C(S,T)$$



HITWI 用 用 Max-Min 关系求解最大流问题

- 1.初始化一个可行流f
 - -0-流:所有边的流量均等于0的流
- 2.不断将f增大,直到f不能继续增大为止
- 3. 找出一个割(S,T)使得|f|=c(S,T)
 - 由此断言f是最大流,而(S,T)是最小割

Max-Min 关系提供了高效求解最大流-最小割问题的机制!



Ford-Fulkerson算法

算法Ford-Fulkerson(G,s,t)

```
Input 流网络G, 源s, 汇t
Output G中从s到t的最大流
 1. For \forall (u,v) \in E[G] do
 2. f(u,v) \leftarrow 0
 3. While G存在增广路径p do
       c_t(p)=\min\{c_t(u,v)|(u,v)是p上的边\}
       For p上的每条边(u,v) do
 5.
           If (u,v)是流网络中的边 Then
 6.
 7.
              f(u,v) \leftarrow f(u,v) + c_t(p)
 8.
            Else
 9.
              f(v,u) \leftarrow f(v,u) - c_f(p)
```



Ford-Fulkerson算法分析

- 正确性分析
 - 1. 算法输出的一定是最大流
 - 由最大流-最小割定理可得
 - 2. 算法可终止性
 - 假设整数容量,每次流量增加1



Ford-Fulkerson算法分析

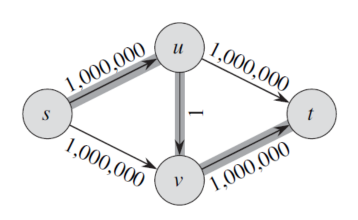
算法Ford-Fulkerson(G,s,t)

```
Input 流网络G, 源s, 汇t
Output G中从s到t的最大流
                                            1-2步: O(E)
 1. For \forall (u,v) \in E[G] do
 2. f(u,v) \leftarrow 0
3. While G存在增广路径p do
                                       3-9步:循环次数最多为|f*|
      c_t(p)=\min\{c_t(u,v)|(u,v)是p上的边\}
      For p上的每条边(u,v) do
 5.
                                           第3步在G_f中找路径
          If (u,v)是流网络中的边 Then
 6.
                                           (深度或宽度优先)
 7.
             f(u,v) \leftarrow f(u,v) + c_t(p)
                                           代价O(E)
 8.
           Else
 9.
             f(v,u) \leftarrow f(v,u) - c_f(p)
```

总的复杂度 $O(|f^*||E|)$



最坏情况下,找到2000000条增广路径才能得到最大流, 最好情况下只需要2条!



如何改进Ford-Fulkerson算法?



加速增广路径的寻找

- 最短增广路径算法: 始终沿着 G_f 中具有最少边的路径进行增广
- 最大增广路径算法: 始终沿着Gf中具有最大容量的路径进行增广



Edmonds-Karp算法

- 利用宽度优先在剩余网络 G_f 中寻找增广路径
 - 从源结点S到汇点t的一条最短路径
 - 每条边的权重为单位距离
 - 算法复杂性: $O(|V||E|^2)$



HITWH δ(u, v)=剩余网络Gf中从结点 Edmonds-Karp 算法

引理2:如果Edmonds-Karp算法运行在流网络G(V,E)上,该网 络的源结点为S, 汇点为t, 则对于所有的结点 $v \in V - \{S,t\}$, 剩 余网络 G_f 中的最短路径距离 $\delta_f(s, v)$ 随着每次流量的递增而单 调递增。

证明:反证法,假设存在一个 $v \in V - \{s,t\}$,使得 $\delta_f(s,v)$ 减小.

令f是第一次发生最小距离减小之前的流,f'是第一次发生最小距离 减小之后的流.

令v为f增长为f'的过程中,在最小距离减小的顶点中具有最小 $\delta_{f'}(s,v), \ \delta_{f'}(s,v) < \delta_f(s,v).$

令路径 $p: s \sim u \rightarrow v \not\in G_{f'}$ 中从s到v的最短路径,最后一条边为(u, v). 于是 $\delta_{f'}(s,v) = \delta_{f'}(s,u) + 1$,而且 $\delta_f(s,u) \leq \delta_{f'}(s,u)$. (v的选择方式) 考查边(u,v)是否在 G_f 中,如果在: $\delta_f(s,v) \leq \delta_f(s,u) + 1 \leq \delta_{f'}(s,u) + 1 = \delta_{f'}(s,v)$. 矛盾!



Edmonds-Karp算法

证明:反证法,假设存在一个 $v \in V - \{s,t\}$,使得 $\delta_f(s,v)$ 减小.令f 是第一次发生最小距离减小之前的流,f' 是第一次发生最小距离减小之后的流.令v 为f 增长为f' 的过程中,在最小距离减小的顶点中具有最小 $\delta_{f'}(s,v)$ < $\delta_f(s,v)$.

令路径 $p: s \sim u \rightarrow v$ 是 $G_{f'}$ 中从s到v的最短路径,最后一条边为(u,v). 于是有 $\delta_{f'}(s,v) = \delta_{f'}(s,u) + 1$,而且 $\delta_{f}(s,u) \leq \delta_{f'}(s,u)$. 考查边(u,v)是否在 G_{f} 中,如果在: $\delta_{f}(s,v) \leq \delta_{f}(s,u) + 1 \leq \delta_{f'}(s,u) + 1 = \delta_{f'}(s,v)$. 矛盾!

若不在,则边(u,v)的出现必然因为f'在f中增大了(v,u)上的流.

Edmonds-Karp算法总是在最短路径上增大流,因此(v,u)必为 G_f 中从S到u的某条最短路径的最后一条边.

于是有 $\delta_f(s,v) = \delta_f(s,u) - 1 \le \delta_{f'}(s,u) - 1 = \delta_{f'}(s,v) - 2.$ 再次矛盾!

因此不存在一个 $v \in V - \{s,t\}$, 使得 $\delta_f(s,v)$ 减小,引理2成立。



Edmonds-Karp算法运行时间: O(VE2)

定理1:如果Edmonds-Karp算法运行在流网络G(V,E)上,该网络的源结点为S,汇点为t,则算法所执行的流量递增操作的总次数为O(VE)。

证明要点:考查增广路径上剩余容量最小的边(u,v)——关键边.

 $\delta_f(s,v) = \delta_f(s,u) + 1$,流f 增大后关键边(u,v)将消失.

(u,v)再次出现时,是因为某次增大流f'时边(v,u)出现在增广路径上.

于是有 $\delta_{f'}(s,u) = \delta_{f'}(s,v) + 1$. 同时, $\delta_{f'}(s,v) \ge \delta_f(s,v)$ (引理2).

因此 $\delta_{f'}(s,u) - \delta_f(s,u) \geq 2$.

边(u,v)成为关键边,而后再次成为关键边,S到u的最短距离至少增长2.

S到u的最短距离最大为|V|-1,因此每条边(u,v)成为关键边的次数不超过(|V|-1)/2. 共有|E|条边,所有边成为关键边次数之和不超过(|V|-1)|E|/2.

流量递增操作次数不大于所有边成为关键边次数之和(一次递增可能有多个关键边). 因此流量递增次数为O(VE).

66



近似算法的基本概念与设计方法



近似算法的基本概念

with the first the first that will the first the first the first

- 近似算法的基本思想
 - 很多实际应用中问题都是NP-完全问题
 - NP-完全问题的多项式算法是难以得到的
 - 求解NP-完全问题的方法:
 - 如果问题的输入很小,可以使用指数级算法圆满地解决该问题
 - 否则使用多项式算法求解问题的近似优化解
 - -什么是近似算法
 - 能够给出一个问题的近似解的算法
 - 常用来解决优化问题



近似算法的性能分析

asse that are the first that are the large that are

- 近似算法的时间复杂性
 - 分析目标和方法与传统算法相同
- 近似算法解的近似度
 - 本节讨论的问题是优化问题
 - 问题的每一个可能的解都具有一个正的代价
 - 问题的优化解可能具有最大或最小代价
 - 我们希望寻找问题的一个近似优化解
 - 我们需要分析近似解代价与优化解代价的差距
 - Ratio Bound
 - 相对误差
 - (1±ε)-近似

HITWH

Ratio Bound

定义1(Ratio Bound) 设A是一个优化问题的近似 算法,A具有ratio bound p(n), 如果 $\max \left\{ \frac{C}{n} \right\} < p(n)$

 $\max\left\{\frac{C}{C^*}, \frac{C^*}{C}\right\} \leq p(n)$

其中n是输入大小,C是A产生的近似解的代价

C*是优化解的代价.

- > 如果问题是最大化问题, max{C/C*, C*/C}=C*/C
- > 如果问题是最小化问题, max{C/C*, C*/C}=C/C*
 - ► Ratio Bound不会小于1
 - > Ratio Bound越大, 近似解越坏



问题的定义

• 输入

计算时间分别为t₁,...,t_n的n个任务; m台完全一样的机器

• 输出

计算任务在m台机器上的一个调度策略 使并行执行时间最短

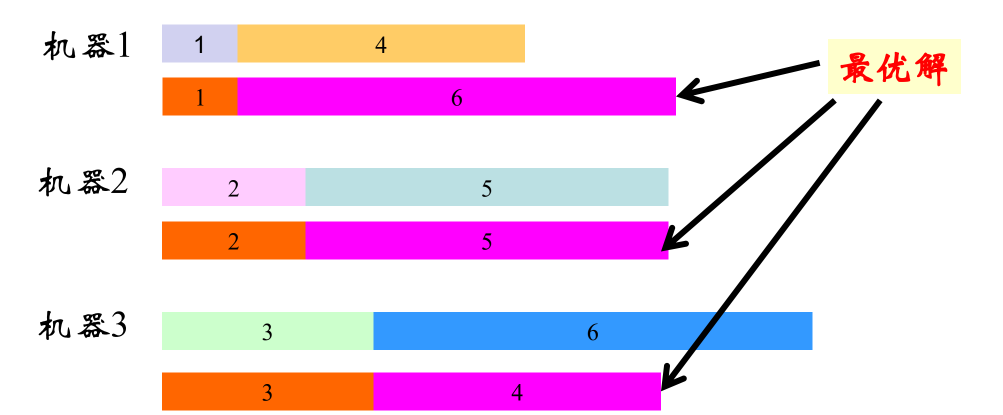
Minimum makespan scheduling on identical machines 是一个NP完全问题.



近似算法的设计

- 基本思想
 - 一贪心选择:选择具有最短任务队列的机器

例如: m=3, $t_1 \sim t_6=1,2,3,4,5,6$ (不限定任务序)



• 算法

MakeSpanScheduling ()

- 1. 任意排定所有任务的一个顺序 $t_1,...,t_n$
- 2. For $k \leftarrow 1$ To m Do
- 3. $T_k \leftarrow 0$, $M_k \leftarrow \emptyset$
- 4. For i=1 to n Do
- 5. 找出j使得 $T_j = \min_{1 \leq k \leq m} \{T_k\}$
- 6. $T_j \leftarrow T_j + t_i$; $M_j \leftarrow M_j \cup \{i\}$
- 7. 输出 $M_1,...,M_m$

时间复杂性O(nm) 用最小堆 $O(n\log m)$



算法的性能分析

定理:MakeSpanScheduling算法的近似此为2

证明: 令 T*为最优解代价(并行时间)

有: $T^* \geq (\sum_{1 \leq i \leq n} t_i)/m$ 且 $T^* \geq t_i$ (1 $\leq i \leq n$)

令T为近似解的代价,

且近似解中最后处理任务为 t_h ,其在第j台机器上执行,则有 $T=T_{start}+t_h$ (T_{start} 为第h个任务开始执行的时间)

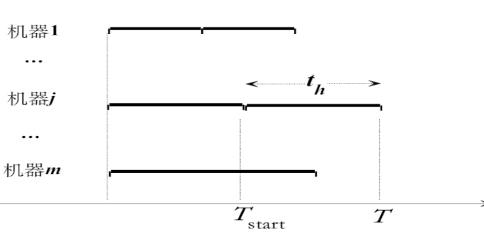
$$\boxtimes T_{start} \leq ((\sum_{1 \leq i \leq n} t_i) - t_h)/m$$

$$\P T \leq ((\sum_{1 \leq i \leq n} t_i) - t_i) / m + t_h$$

$$= (\sum_{1 \leq i \leq n} t_i) / m + (1 - 1 / m) t_h$$

$$\leq T^* + (1 - 1 / m) T^*$$

$$= (2 - 1 / m) T^* \leq 2T^*$$





使用分支限界法求解下面的0-1背包问题的实例,要求写明节点扩展和剪枝的过程,并标明每一个节点的代价上界和下界。

物品编号	价值	重量
1	27	9
2	16	8
3	15	5
4	24	6

2025/6/12 ©DB-LAB



各位同学的算法课没有结束.....

