



HITWH  
SE

# 第八章

## 图算法



- 8.1 单源最短路径问题
- 8.2 网络流算法



HITWH  
SE

参考资料

# Introduction to Algorithms

第24、26章



## 8.1 单源最短路径问题

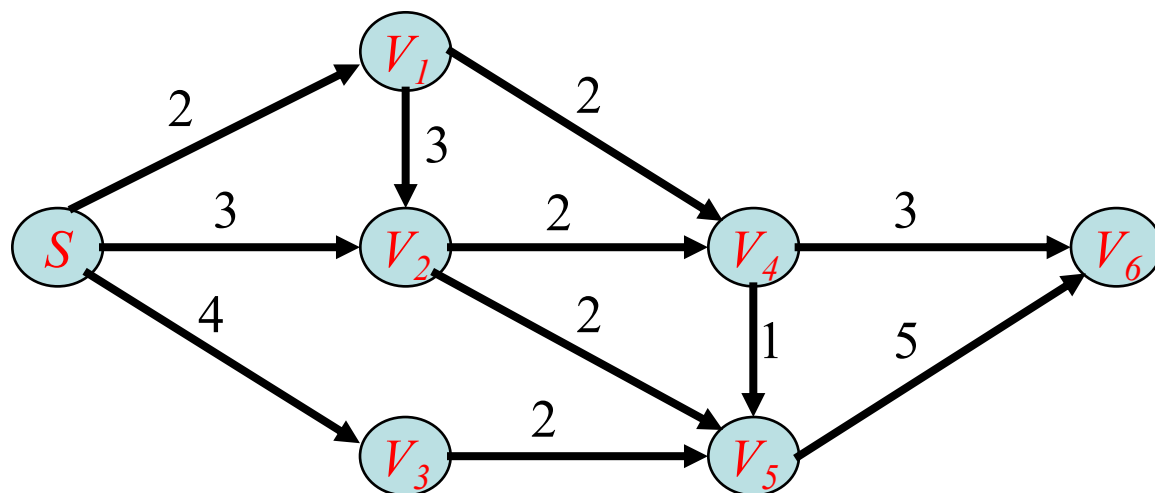
- 单源最短路径问题
- Bellman-Ford 算法
- DAG 中的算法
- Dijkstra 算法



- 问题定义

输入：给定一个带权的有向连通图  $G(V, E)$  和权重函数  $W:E \rightarrow \{\text{实数}\}$ ，源点  $s$

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

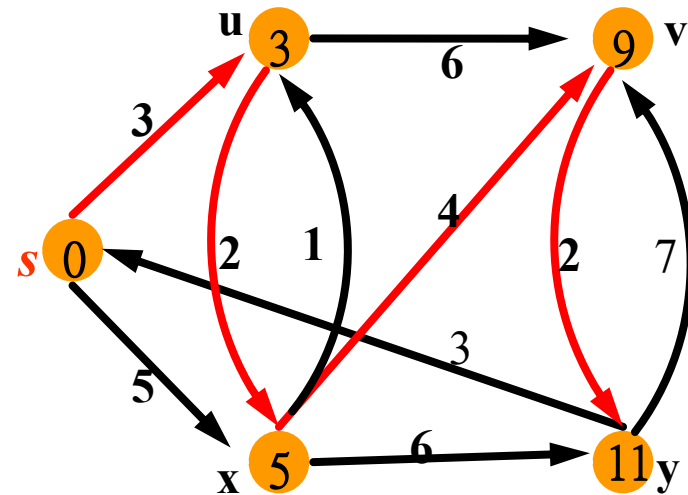
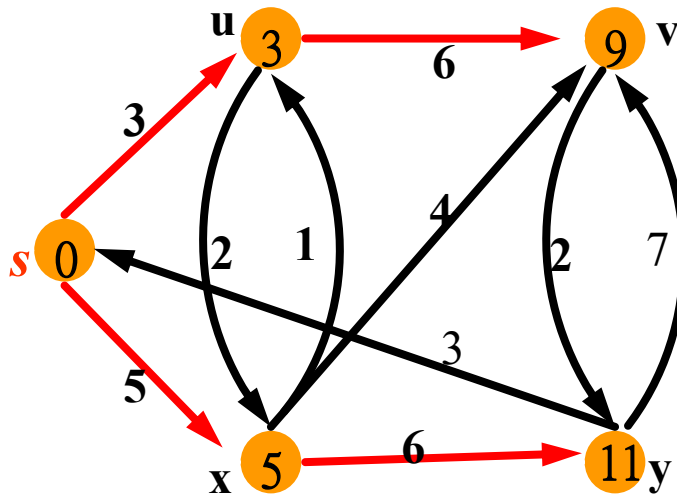
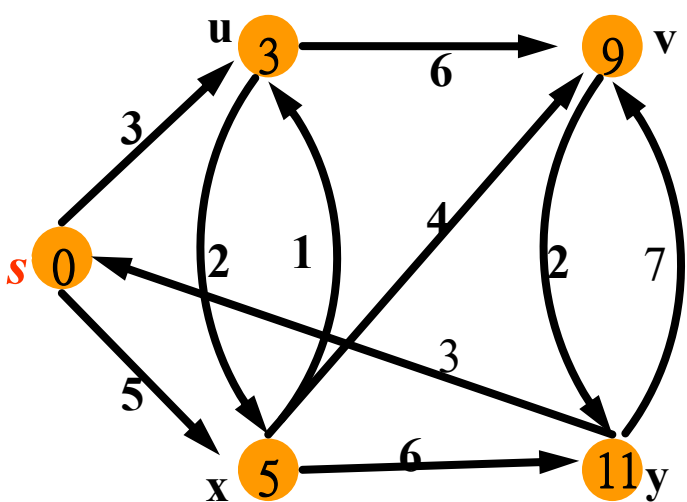


可以应用在很多的领域：路由选择、社交网络、智慧交通等



- 最短路径树

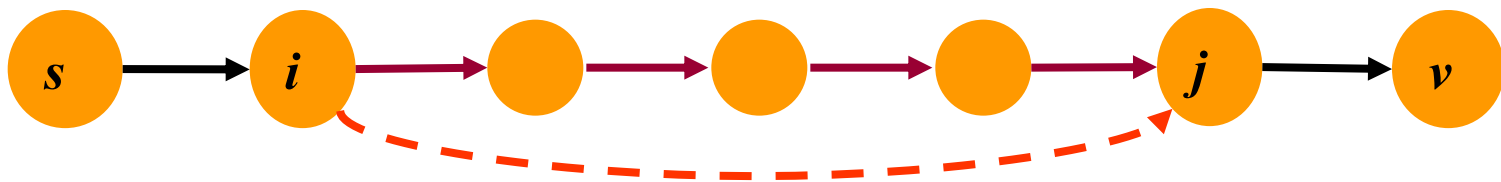
- 一棵有根结点的树，包括了从源结点 $s$ 到每个可以从 $s$ 到达的结点的一条最短路径。
- 最短路径不是唯一的，最短路径树也不是唯一的





- 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！

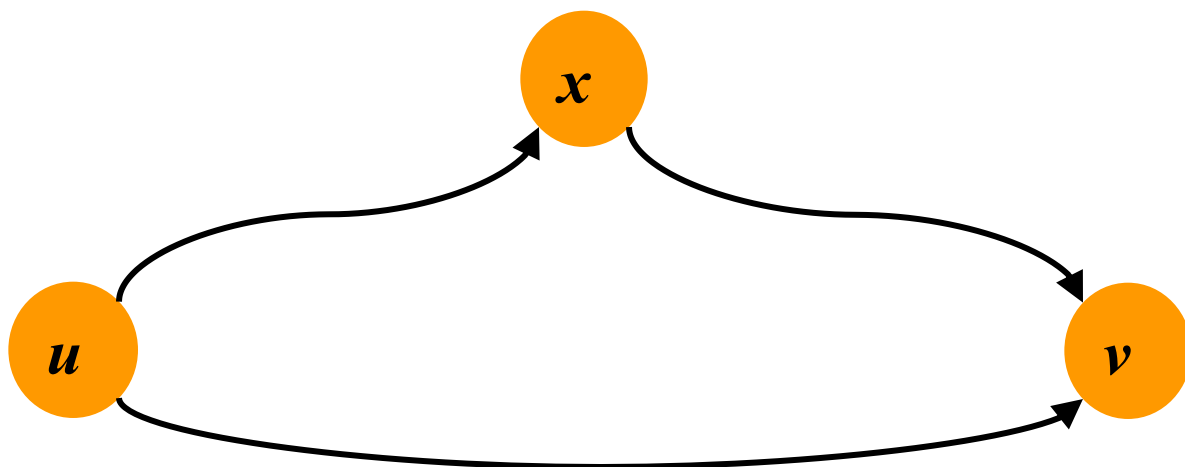
说明：该问题可以用贪心或动态规划方法来解



- 最短路径权重满足三角不等式性质

— 令  $\delta(u, v)$  表示从  $u$  到  $v$  的最短路径的权重

$$\delta(u, v) \leq \delta(u, x) + \delta(x, v)$$



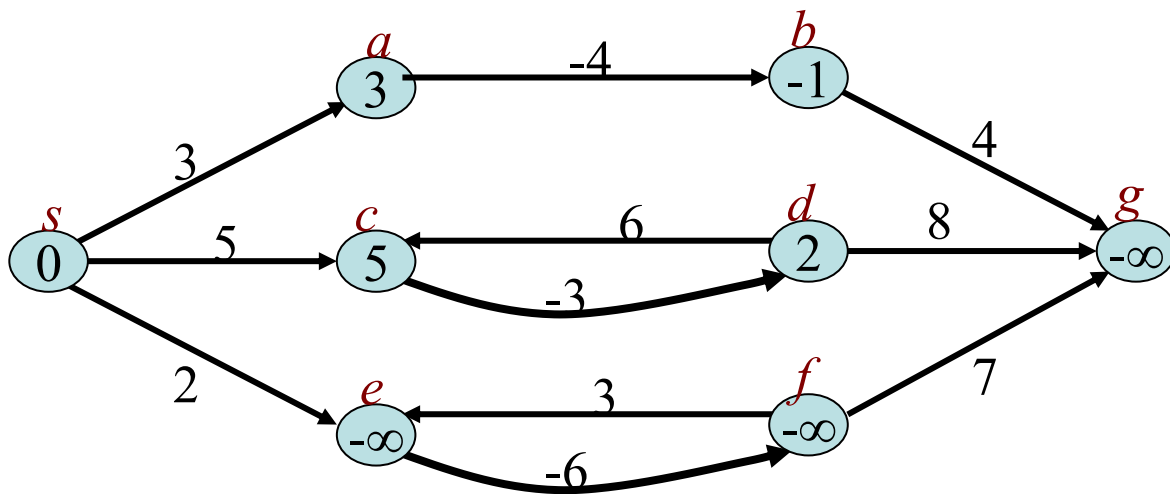
最短路径不比任何其他路径长





- 边权值为负值的问题

- 在某个问题实例中，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。





- 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 $-\infty$
  - 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

- 松弛(Relaxation)

- 令 $\delta(s,v)$ 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 $w$

Output 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

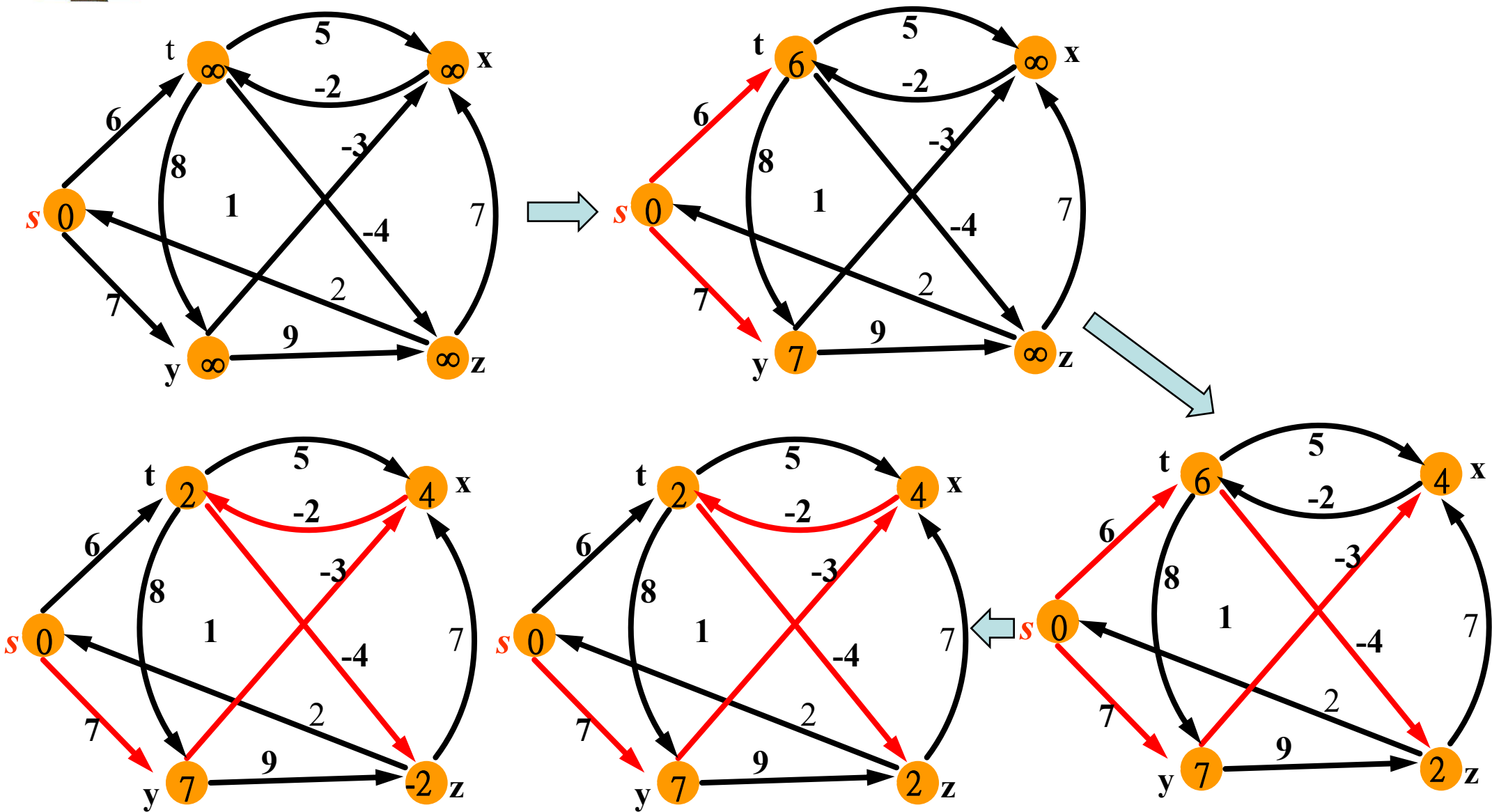
输入：带权有向图  $G(V, E)$ ，及权重函数  $W: E \rightarrow R$ ，源结点  $s$

输出：是否存在一个从  $s$  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  
 $(t, x), (t, y), (t, z), (x, t), (y, x), (y, z), (z, x), (z, s), (s, t), (s, y)$ .





## 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

初始化

求解

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  $d[v] = d[u] + w(u, v)$



# Bellman-Ford 算法分析



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

时间复杂性?

$O(VE)$

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

为什么算法运行  $|V|-1$  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  $P = (v_0, \dots, v_k)$  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， $d[v_1] = \delta(s, v_1)$  是  $s$  到  $v_1$  的最短路径，且  $d[v_1]$  以后不再变化。

设  $k-1$  遍后有  $d[v_{k-1}] = \delta(s, v_{k-1})$ ，则第  $k$  遍循环过程中，

如果  $(d[v_k] > d[v_{k-1}] + w(u, v))$ ，则  $d[v_k] = d[v_{k-1}] + w(u, v)$

$d[v_k] = \delta(s, v_k)$ ，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,

$d[v] = \delta(s, v) \leq \delta(s, u) + w(u, v) = d[u] + w(u, v)$ , 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  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  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  $(v_0, v_1, \dots, v_k)$  上的任意一条边时, 均有

$$d[v_i] \leq d[v_{i-1}] + w(v_{i-1}, v_i) \quad \text{for } i = 1, 2, \dots, k. \quad \text{三角不等式}$$

$$\sum_{i=1}^k d[v_i] \leq \sum_{i=1}^k d[v_{i-1}] + \sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i).$$

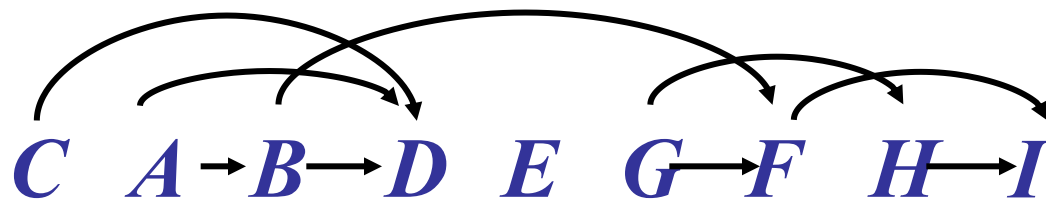
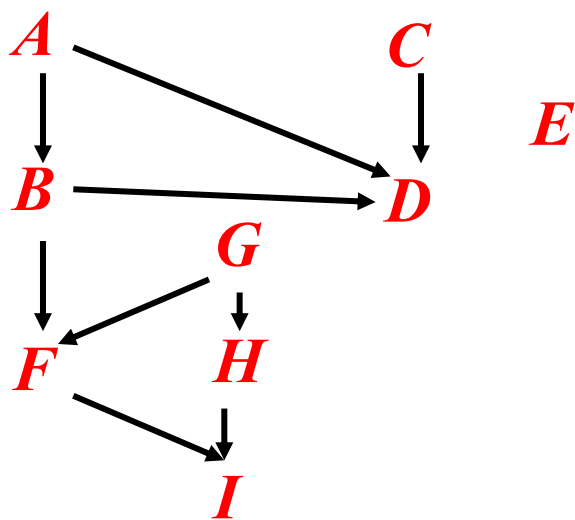
$$\text{Since } \sum_{i=1}^k d[v_i] = \sum_{i=1}^k d[v_{i-1}], \quad \sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i) \geq 0 \quad \text{矛盾!}$$



- 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



- 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





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

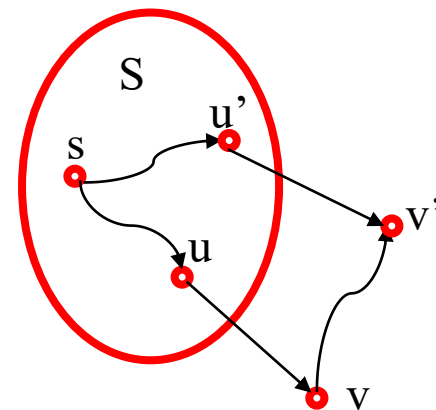
1. 将  $V$  中顶点进行拓扑排序
2. For  $\forall v \in V$  do
3.      $d[v] \leftarrow \infty$ ;
4.      $\pi[v] \leftarrow \text{null}$ ;
5.  $d[s] \leftarrow 0$ ;
6. For each  $u \in V$  (按拓扑序考虑) do
7.     For  $\forall v \in \text{Adj}[u]$  do
8.         Relax( $u, v, w$ );



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

此时  $d[u] = \delta(s, u)$ ! 为什么?
  - (b) 对于  $u$  的每个相邻顶点  $v$  执行  $\text{RELAX}(u, v, w)$
- 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

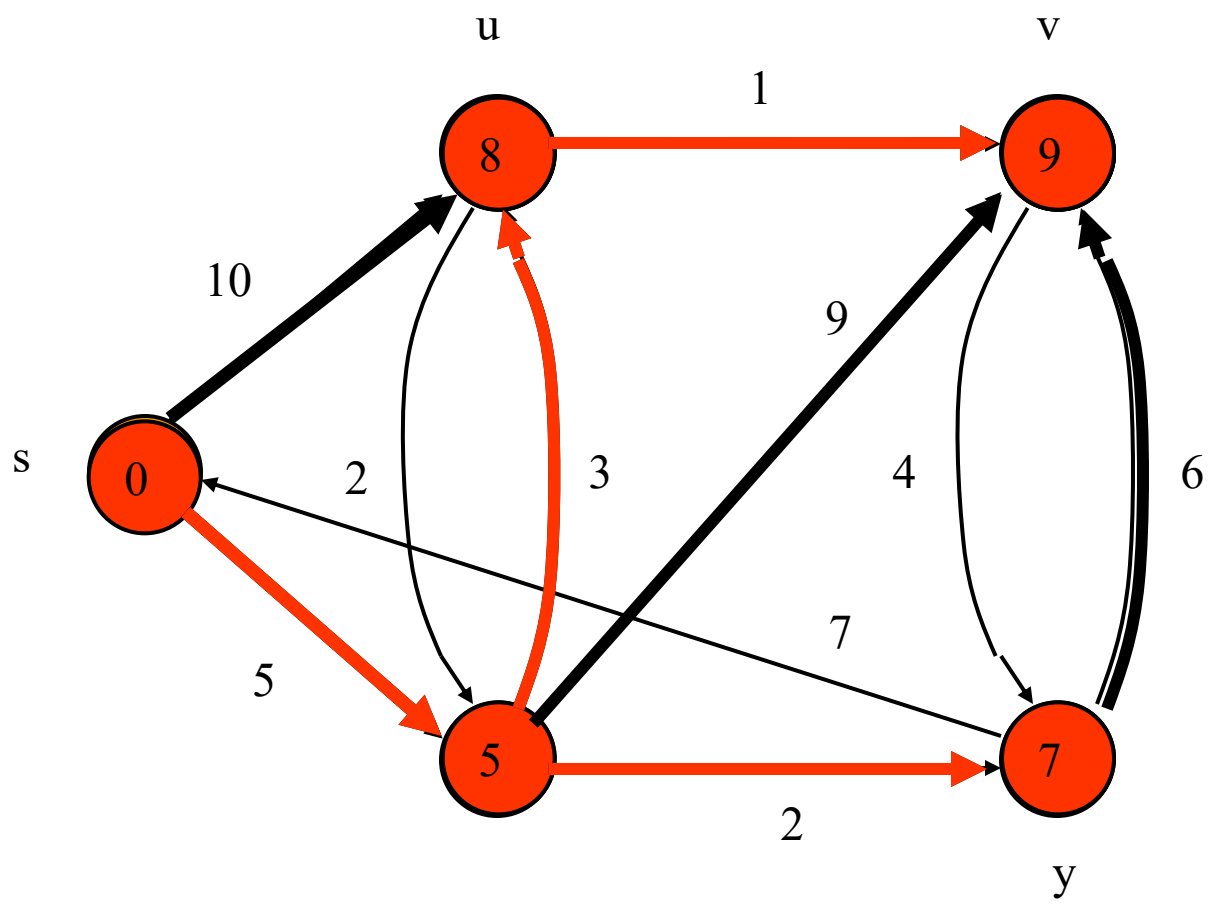


算法 Dijkstra( $G, w, s$ )

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  $\forall v \in \text{Adj}[u]$  do
11.       Relax( $u, v, w$ );







# Dijkstra算法的时间复杂度

- 时间复杂度依赖于优先队列  $Q$  的实现
- 模型1: 利用数组存储  $Q$ 
  - **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.
    - $|E|$  次 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:  $Q$  用斐波那契堆实现.
  - **EXTRACT-MIN( $Q$ )** —平摊代价  $O(\log |V|)$ .
  - **DECREASE-Key** —平摊代价  $O(1)$ .
  - 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

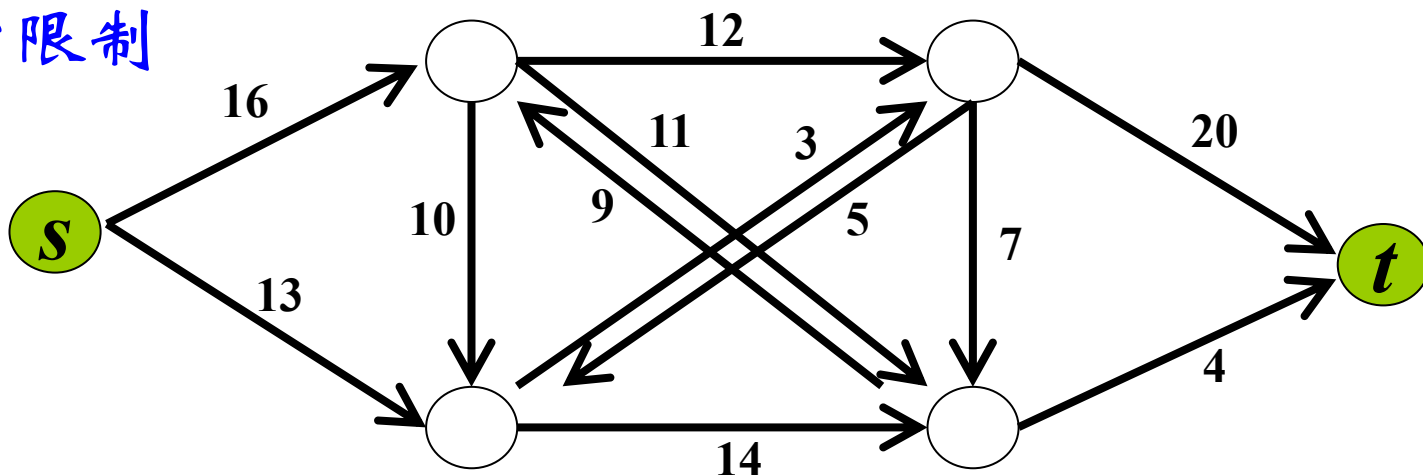


HITWH  
SE

## 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 $s$ 、一个汇点 $t$ ，由源节点流向汇点
  - 流量守恒
  - 容量限制





## • 流网络

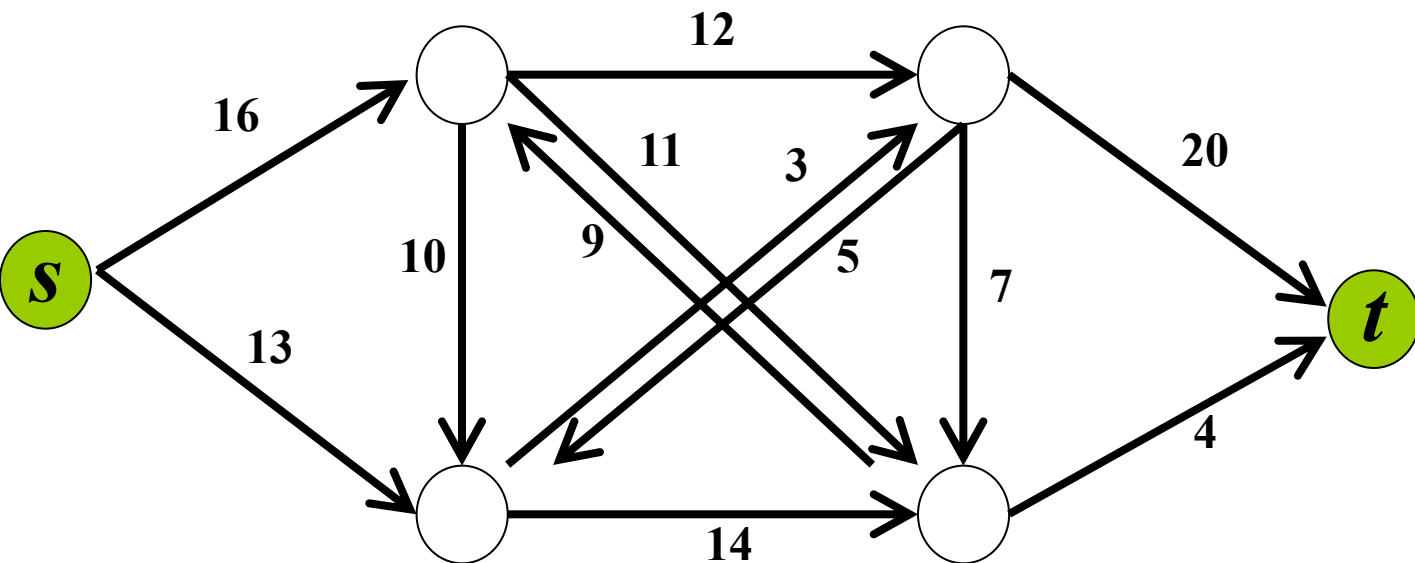
是一个无自环的有向图  $G=(V, E)$ ,

(1) 图中的每条边  $(u, v) \in E$  有一个非负的容量值  $c(u, v) \geq 0$ 。

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  $|E| \geq |V| - 1$



- 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。

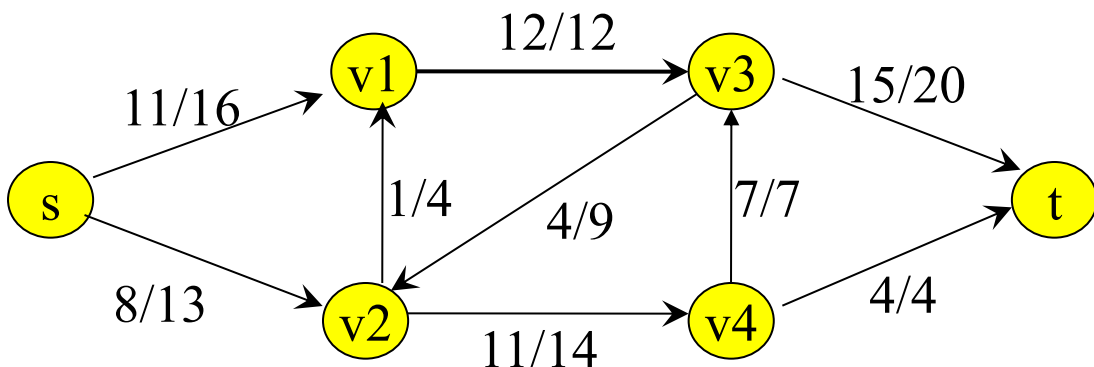
$G$  中的流是一个实值函数  $f: V \times V \rightarrow R$ , 满足下列性质:

- (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  $(u, v) \notin E$  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。

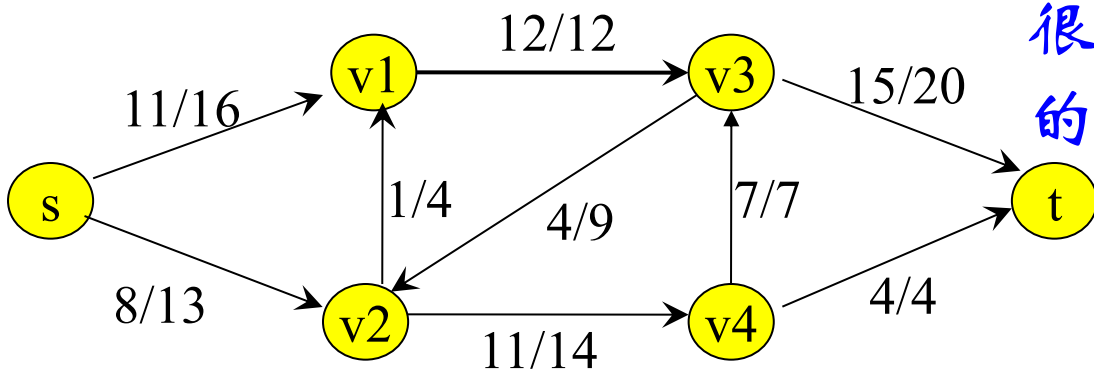
$G$ 中的流是一个实值函数 $f: V \times V \rightarrow R$ ，满足下列性质：

- (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 $(u, v) \notin E$ 时，从结点 $u$ 到 $v$ 之间没有流，因此 $f(u, v) = 0$ 。

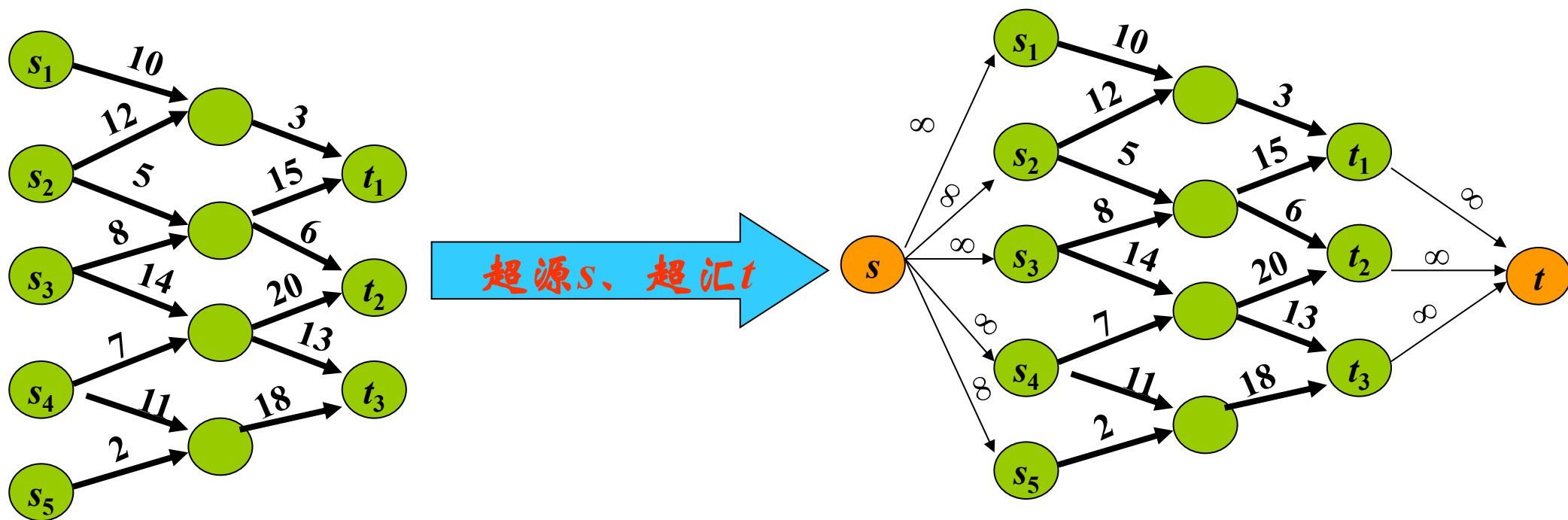


很多流网络中没有进入source的边，一个流 $f$ 的值 $|f|$ 定义为：

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



## • 多源多汇的网络

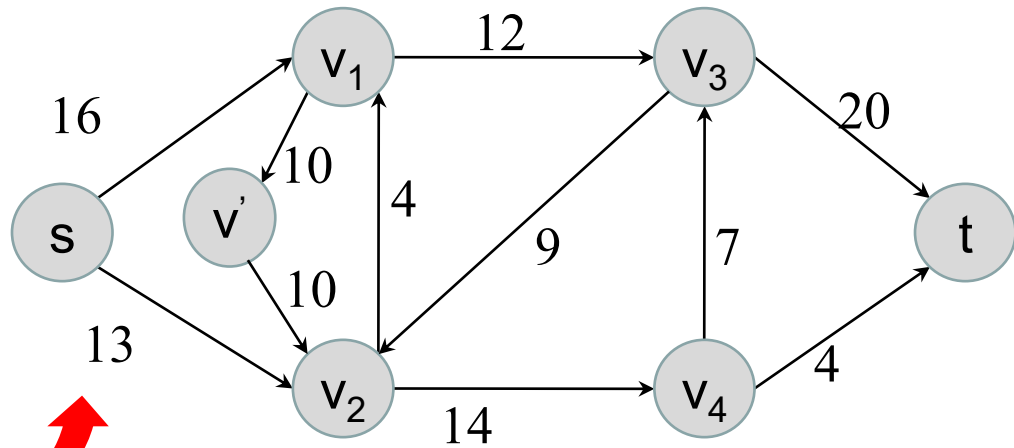
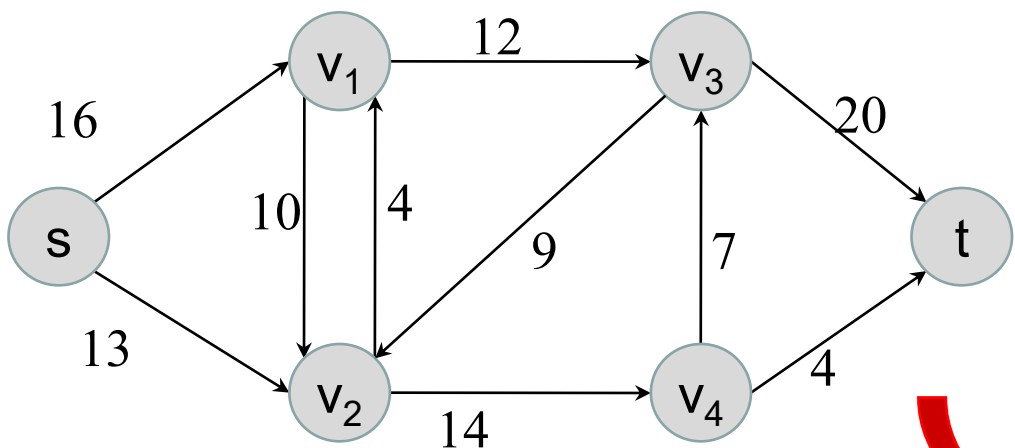


只需讨论单源单汇的网络流





- 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  $f$





- 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： $f(u,v)+a \leq c(u,v)$   
// 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。

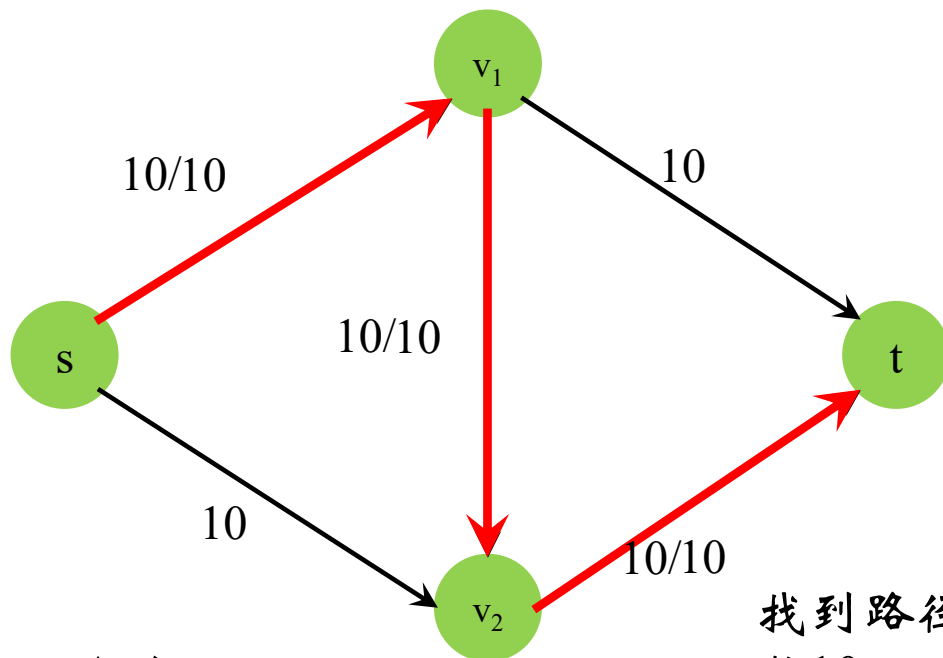
关键在于：

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：当循环结束时，所得到的流一定是最大流么？



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

$$\begin{aligned}f(s, v_1) &= 0 \\f(v_1, v_2) &= 0 \\f(v_2, t) &= 0 \\f(s, v_2) &= 0 \\f(v_1, t) &= 0\end{aligned}$$

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：

$$\begin{aligned}f(s, v_1) &= 10 \\f(v_1, v_2) &= 10 \\f(v_2, t) &= 10 \\f(s, v_2) &= 0 \\f(v_1, t) &= 10\end{aligned}$$

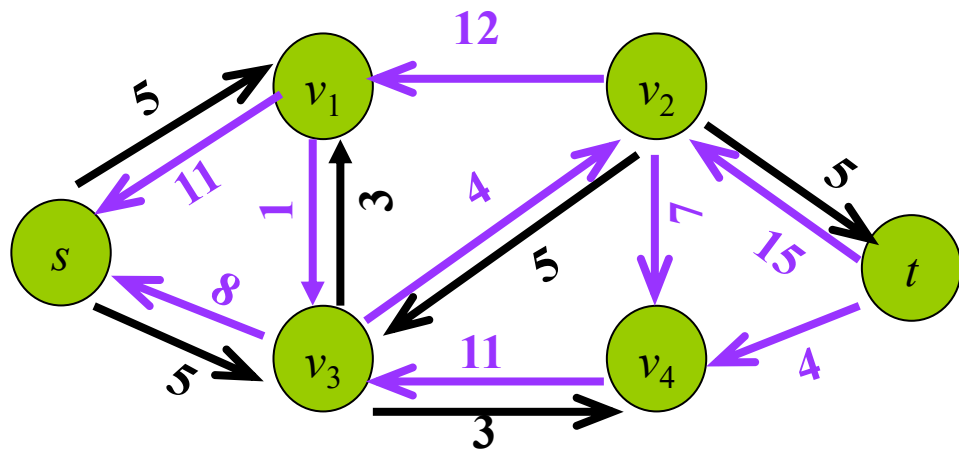
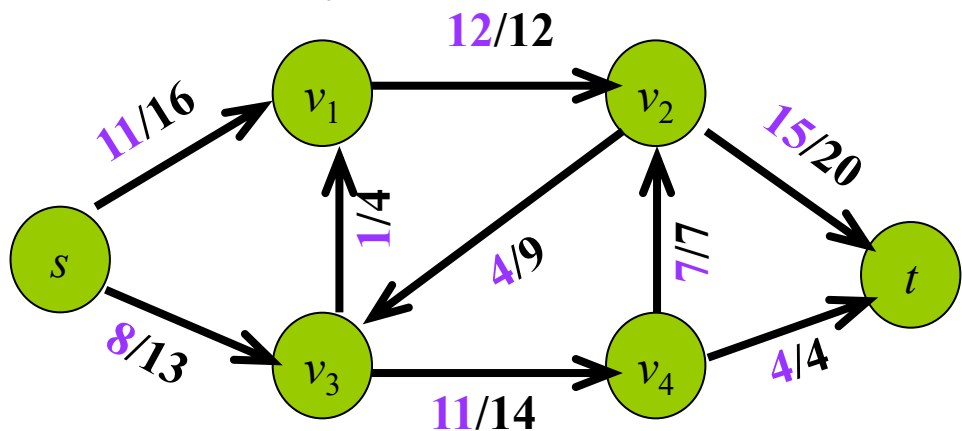


## 8.2.2 Ford-Fulkerson 方法

- 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 $|E_f| \leq 2|E|$



- 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 $f=0$ 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:

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

而且  $|f \uparrow f'| = |f| + |f'|$ .

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  $0 \leq (f \uparrow f')(u, v) \leq c(u, v)$ .

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  $f'(u, v) \leq c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$ ,  $f'(v, u) \leq c_f(v, u) = f(u, v)$ .

$$\begin{aligned} \text{故而, } (f \uparrow f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u) \\ &\geq f(u, v) + f'(u, v) - f(u, v) = f'(u, v) \geq 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{同时, } (f \uparrow f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u) \\ &\leq f(u, v) + f'(u, v) \leq f(u, v) + c_f(u, v) \\ &\leq f(u, v) + c(u, v) - f(u, v) = c(u, v) \end{aligned}$$



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

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  $\sum_{v \in V_1} f'(u, v) + \sum_{v \in V_2} f'(u, v) = \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(u, v) = \sum_{v \in V} f'(u, v) = \sum_{v \in V} f'(v, u) = \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(v, u) = \sum_{v \in V_1} f'(v, u) + \sum_{v \in V_2} f'(v, u)$ , 于是可得  $\sum_{v \in V_1} f'(u, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, u) = \sum_{v \in V_2} f'(v, u) - \sum_{v \in V_2} f'(u, v)$ .

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



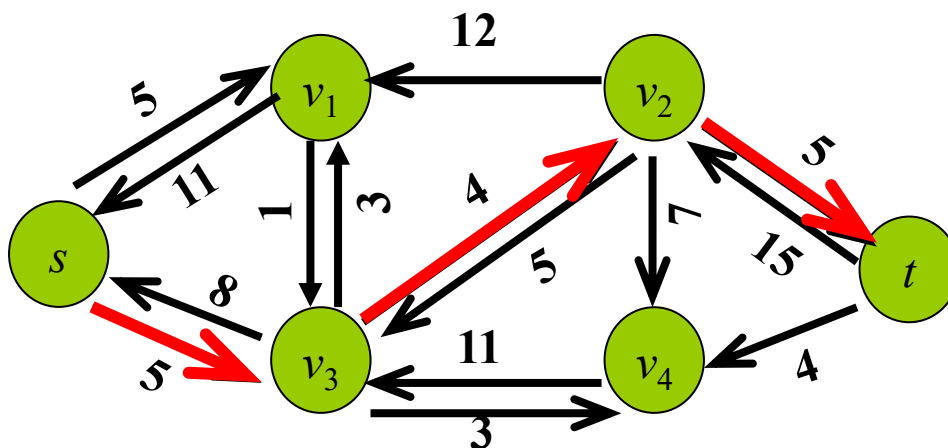
$$(f \uparrow f')(u, v) = \begin{cases} f(u, v) + f'(u, v) - f'(v, u) & \text{若 } (u, v) \in E \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$

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  $V_1 \cup V_2 \subseteq V$ .

$$\begin{aligned} |f \uparrow f'| &= \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(s, v) - \sum_{v \in V} (f \uparrow f')(v, s) \\ &= \sum_{v \in V_1} (f \uparrow f')(s, v) - \sum_{v \in V_2} (f \uparrow f')(v, s) \\ &= \sum_{v \in V_1} (f(s, v) + f'(s, v) - f'(v, s)) - \sum_{v \in V_2} (f(v, s) + f'(v, s) - f'(s, v)) \\ &= \sum_{v \in V_1} f(s, v) + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, s) \\ &\quad - \sum_{v \in V_2} f(v, s) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) + \sum_{v \in V_2} f'(s, v) \\ &= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) \\ &\quad + \sum_{v \in V_1} f'(s, v) + \sum_{v \in V_2} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1} f'(v, s) - \sum_{v \in V_2} f'(v, s) \\ |f| &= \sum_{v \in V_1} f(s, v) - \sum_{v \in V_2} f(v, s) + \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(s, v) - \sum_{v \in V_1 \cup V_2} f'(v, s) \end{aligned}$$



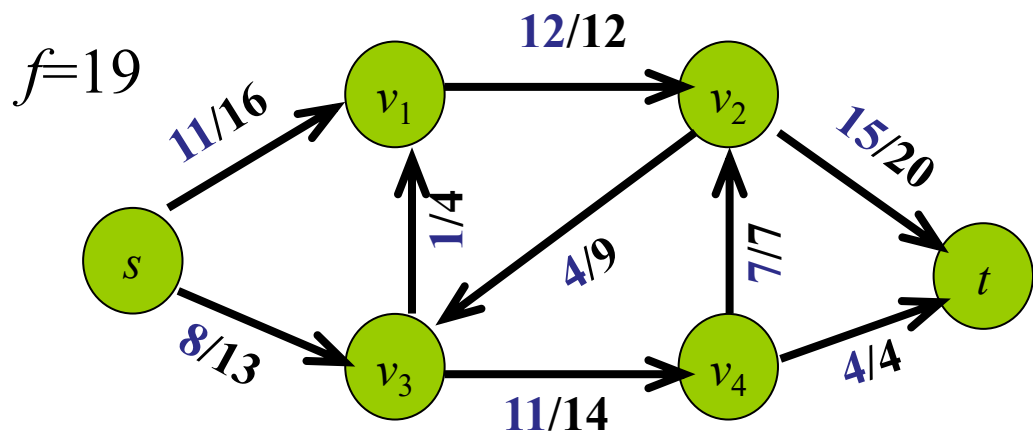
- 增广路径
  - 剩余网络中的由源结点 $s$ 到汇点 $t$ 的一条路径 $p$
- 增广路径 $p$ 的剩余容量
  - $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) : (u, v) \text{ 属于路径 } p\}$
  - 表示了该路径能够增加的流的最大值



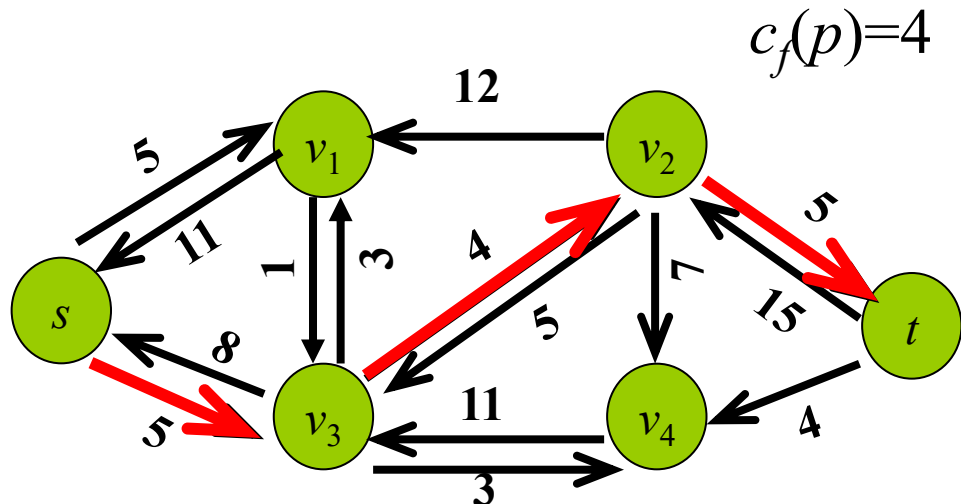
图中红色标注的路径为一条增广路径，其剩余容量为4



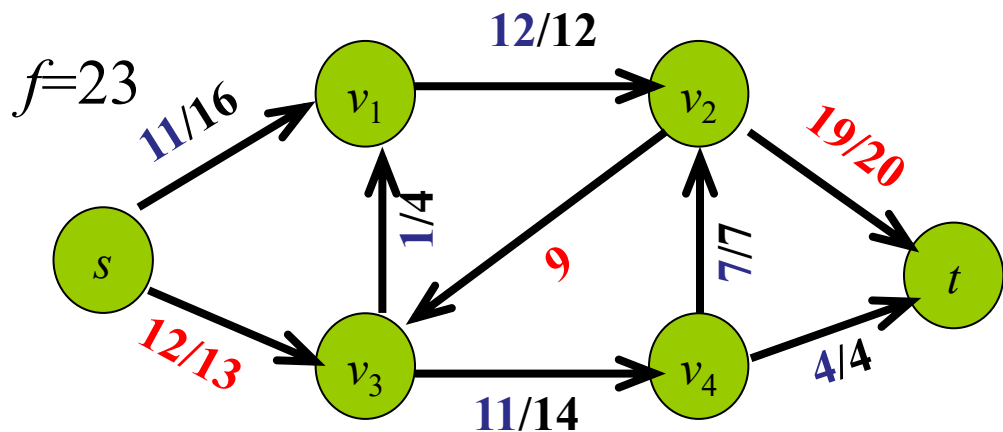
- 在剩余网络中寻找增广路径



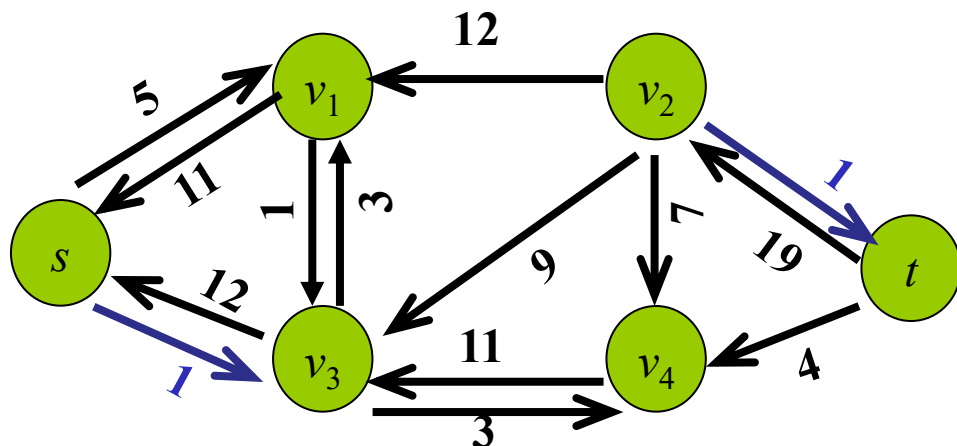
(a) 流网络  $G$  及流  $f$



(b) 由 (a) 诱导的剩余网络



(c) 由增广路径得到的更大流



(d) 由 (c) 诱导的剩余网络



- 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：

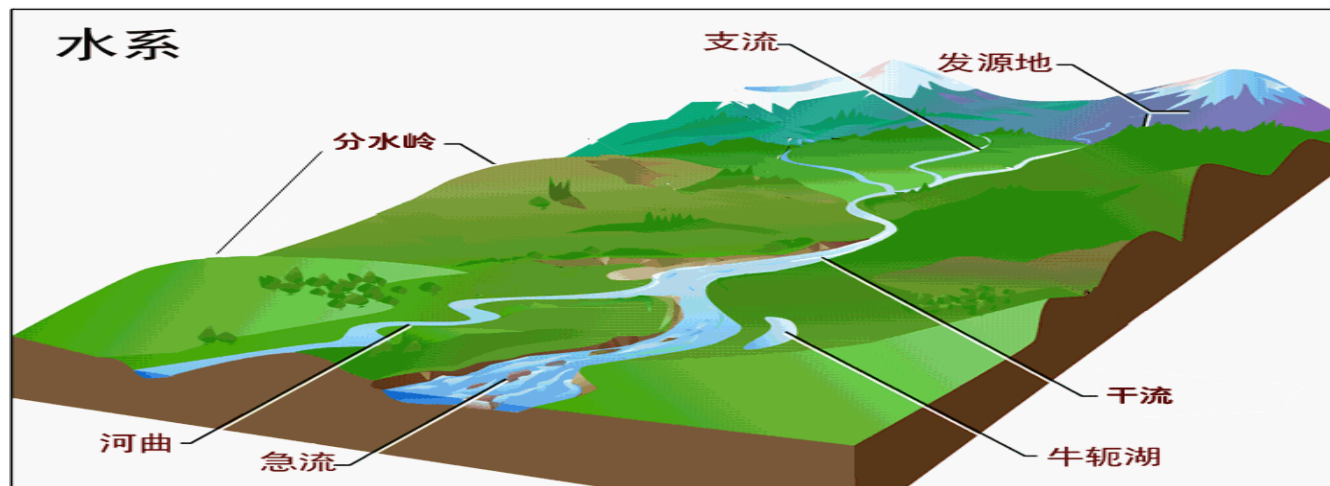
如何判断算法结束时，确实找到了一个最大流？



# 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

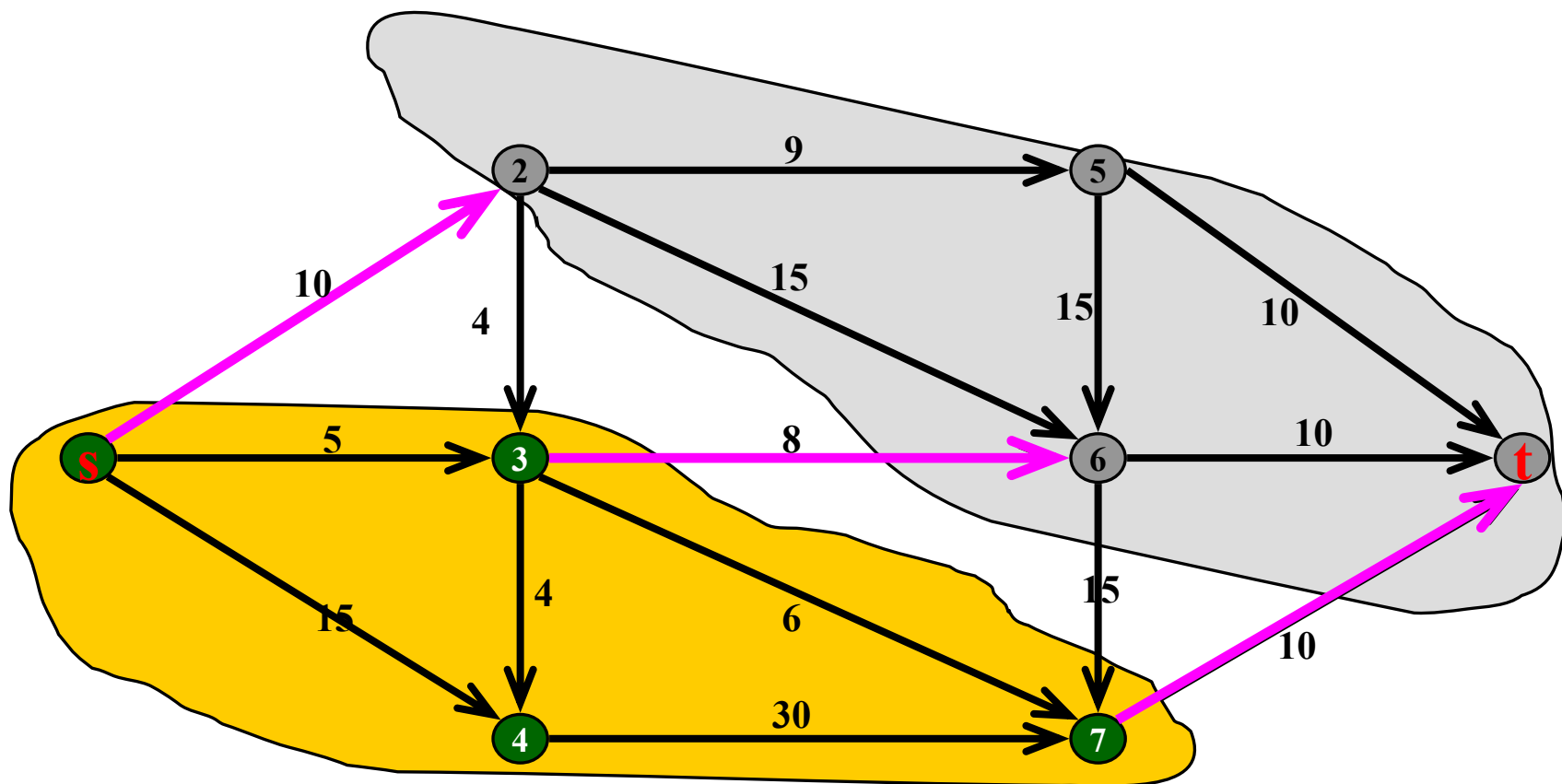


这种观察能否用于最大流问题呢?



# 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 $10+8+10=28$







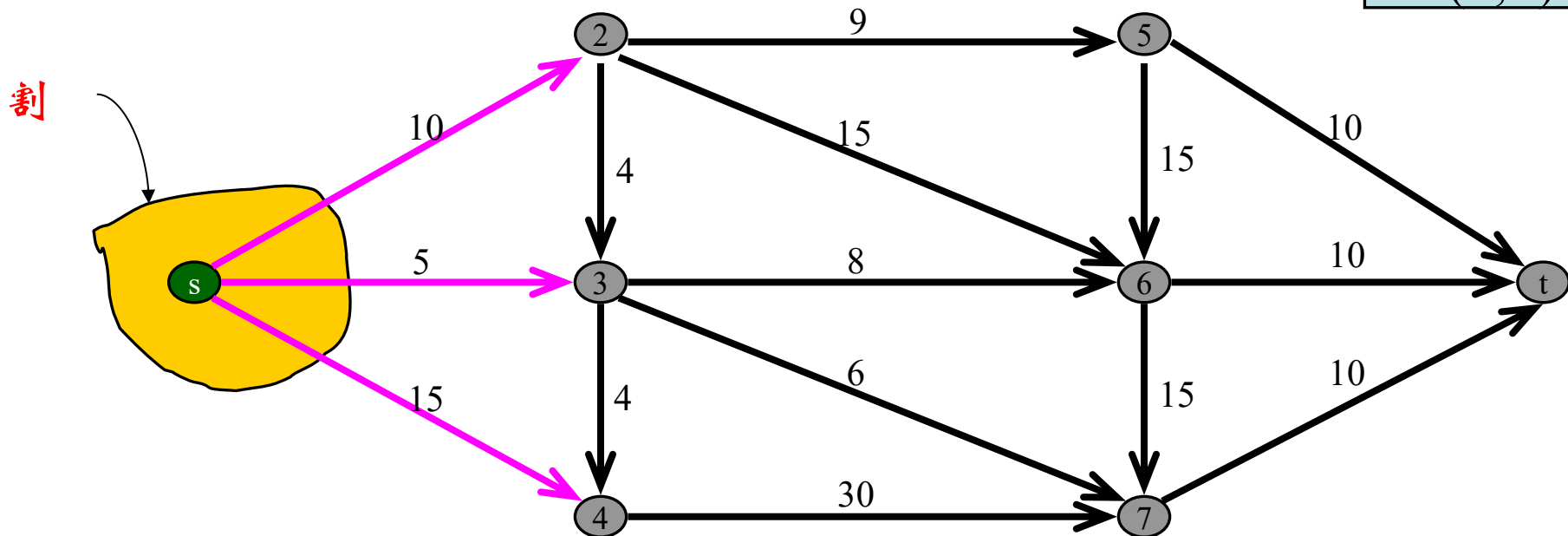
给定流网络  $G=(V,E)$ , 其源为  $s$ , 汇为  $t$ ,

$G$  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

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

$$c(S, T) = 30$$

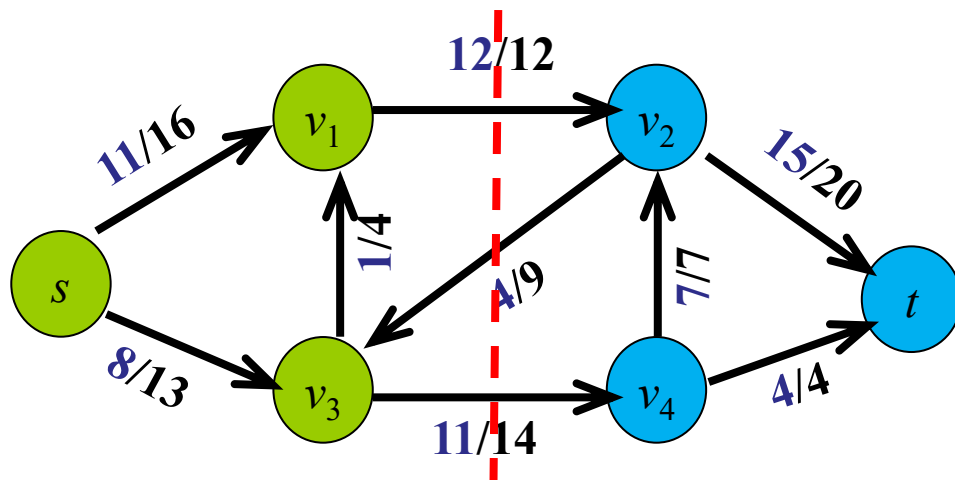




引理1. 设 $f$ 为流网络 $G$ 的一个流, 该流网络的源结点为 $s$ , 汇点为 $t$ , 设 $(S, T)$ 为流网络 $G$ 的任意一个割, 则横跨割 $(S, T)$ 的净流量为 $|f|$ .

横跨割 $(S, T)$ 的净流量定义为:

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



$f=19$

流网络 $G$ 及流 $f$



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

证明. 对于任一  $u \in V - \{s, t\}$ , 有  $\sum_{v \in V} f(u, v) - \sum_{v \in V} f(v, u) = 0$ .

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

$$\begin{aligned} |f| &= \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} \sum_{v \in V} f(u, v) - \sum_{u \in S - \{s\}} \sum_{v \in V} f(v, u) \\ &= \sum_{v \in V} \left( f(s, v) + \sum_{u \in S - \{s\}} f(u, v) \right) - \sum_{v \in V} \left( f(v, s) + \sum_{u \in S - \{s\}} f(v, u) \right) \\ &= \sum_{v \in V} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in V} \sum_{u \in S} f(v, u). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} |f| &= \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(u, v) + \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(v, u) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(v, u) \\ &= \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(v, u) \\ &\quad + \left( \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(u, v) - \sum_{v \in S} \sum_{u \in S} f(v, u) \right). \end{aligned}$$



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:

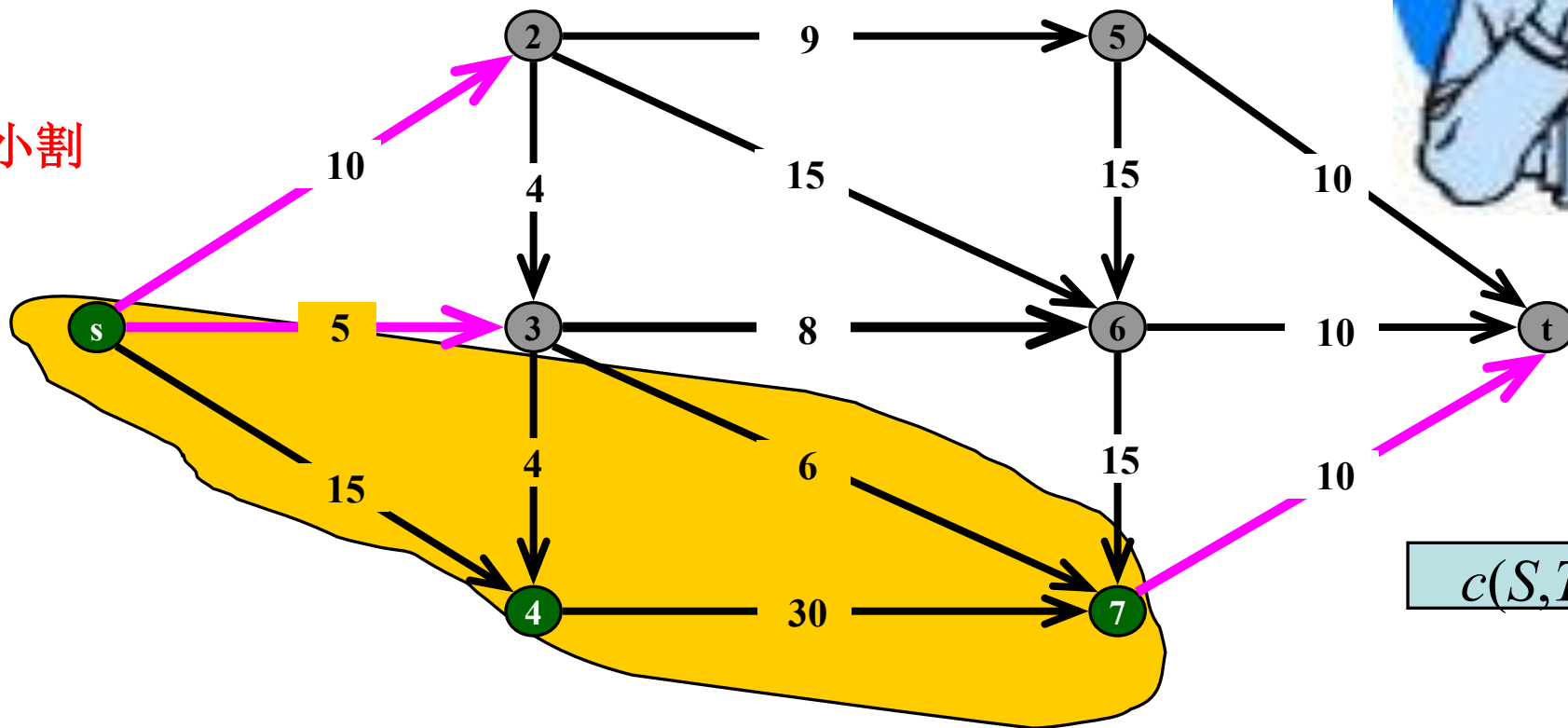
$$\begin{aligned} |f| &= f(S, T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u) \\ &\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) \\ &\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v) = c(S, T) \end{aligned}$$



- 一个流网络的最小割  
是指：整个网络中容量最小的割



最小割



$$c(S, T) = 25$$



## 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

.....



- 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

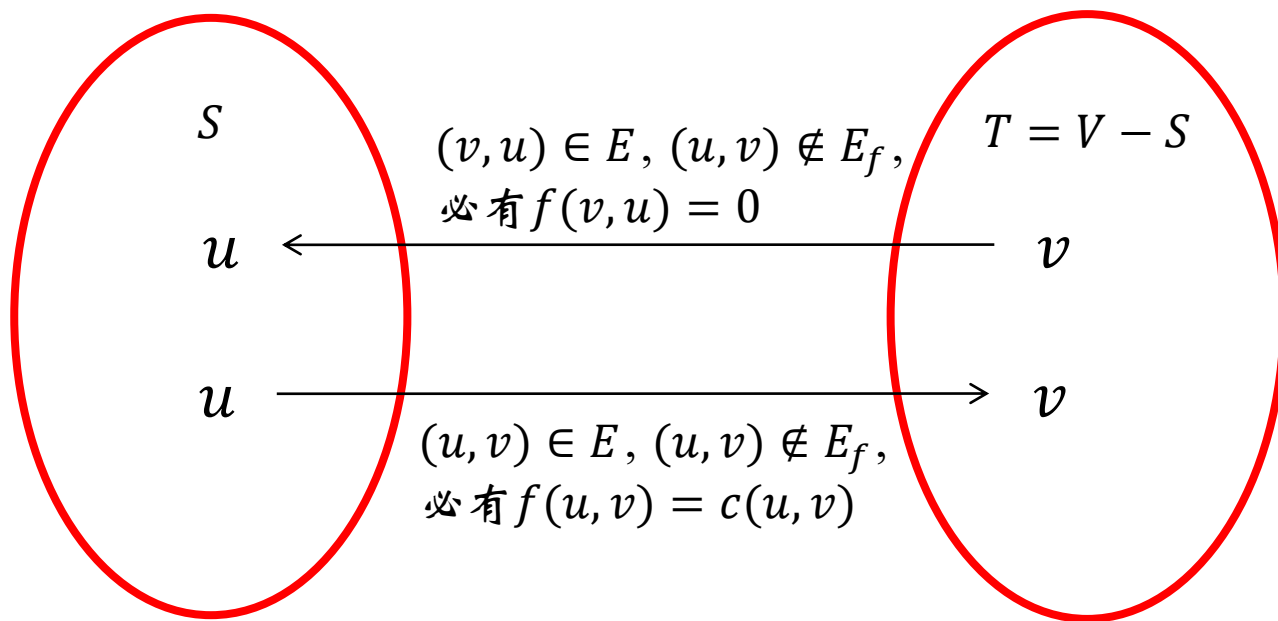
Max问题

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  $2 \rightarrow 3$



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

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

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





# 利用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！



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  $G_f$ 存在增广路径 $p$  do
4.      $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) \mid (u, v) \text{ 是 } p \text{ 上的边}\}$
5.     For  $p$ 上的每条边 $(u, v)$  do
6.         If  $(u, v)$ 是流网络中的边 Then
7.              $f(u, v) \leftarrow f(u, v) + c_f(p)$
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. For  $\forall (u, v) \in E[G]$  do
2.      $f(u, v) \leftarrow 0$
3. While  $G_f$  存在增广路径  $p$  do
4.      $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) \mid (u, v) \text{ 是 } p \text{ 上的边}\}$
5.     For  $p$  上的每条边  $(u, v)$  do
6.         If  $(u, v)$  是流网络中的边 Then
7.              $f(u, v) \leftarrow f(u, v) + c_f(p)$
8.         Else
9.              $f(v, u) \leftarrow f(v, u) - c_f(p)$

1-2步:  $O(E)$

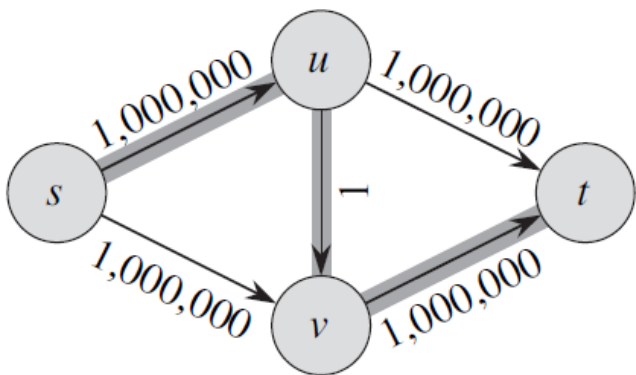
3-9步: 循环次数最多为  $|f^*|$

第3步在  $G_f$  中找路径  
(深度或宽度优先)  
代价  $O(E)$

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  $G_f$  中具有最大容量的路径进行增广



- 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:  $O(|V||E|^2)$



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  $p: s \rightsquigarrow u \rightarrow v$  是  $G_{f'}$  中从  $s$  到  $v$  的最短路径, 最后一条边为  $(u, v)$ 。

于是  $\delta_{f'}(s, v) = \delta_{f'}(s, u) + 1$ , 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  $\delta_{f'}(s, v)$ ， $\delta_{f'}(s, v) < \delta_f(s, v)$ 。

令路径  $p: s \rightsquigarrow u \rightarrow v$  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  $\delta_f(s, v) = \delta_f(s, u) - 1 \leq \delta_{f'}(s, u) - 1 = \delta_{f'}(s, v) - 2$ 。

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: $O(VE^2)$

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,  $\delta_{f'}(s, v) \geq \delta_f(s, v)$  (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 $O(VE)$ .

## 近似算法的基本概念与设计方法

# 近似算法的基本概念

- 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

- 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
    - $(1 \pm \varepsilon)$ -近似



## • 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

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

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



- 输入

计算时间分别为 $t_1, \dots, t_n$ 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.

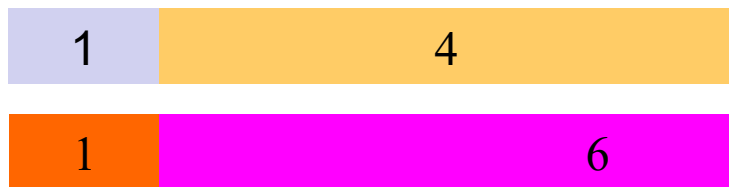


- 基本思想

— 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)

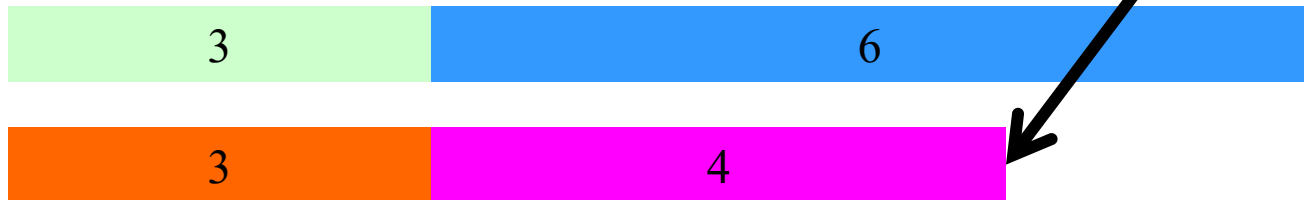
机器1



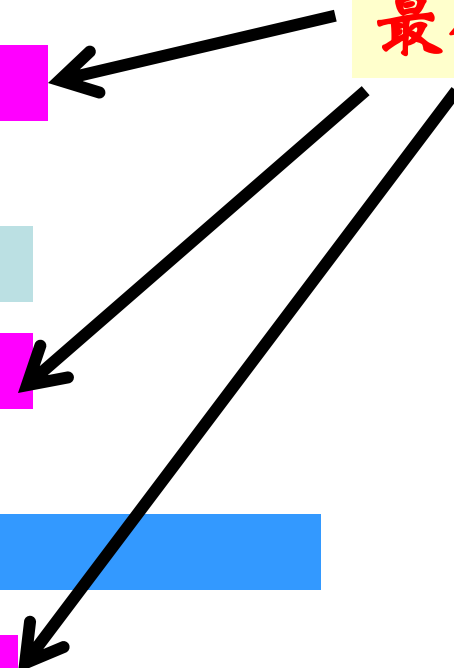
机器2



机器3



最优解





- 算法

## MakeSpanScheduling ()

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

时间复杂性  $O(nm)$     用最小堆  $O(n \log m)$



**定理:** *MakeSpanScheduling* 算法的近似比为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  $T^* \geq t_i \ (1 \leq i \leq n)$

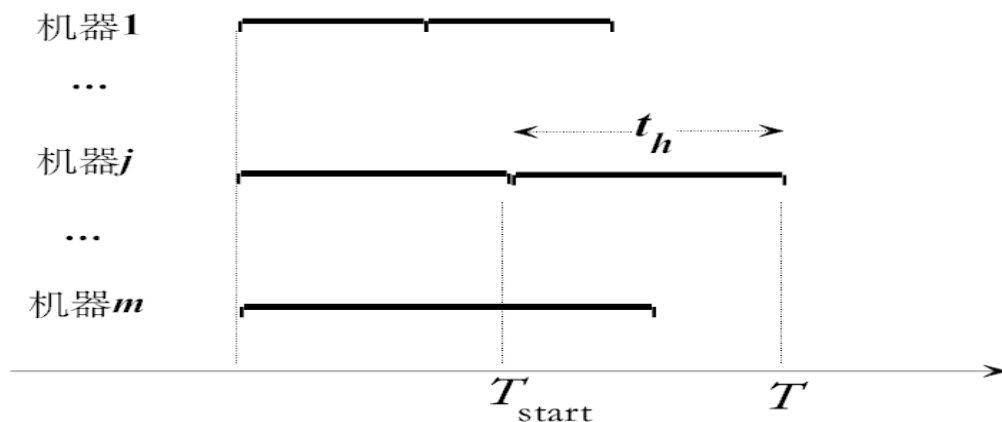
令  $T$  为近似解的代价,

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)

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

$$\begin{aligned} \text{则 } T &\leq ((\sum_{1 \leq i \leq n} t_i) - t_h)/m + t_h \\ &= (\sum_{1 \leq i \leq n} t_i)/m + (1 - 1/m)t_h \\ &\leq T^* + (1 - 1/m) T^* \\ &= (2 - 1/m) T^* \leq 2T^* \end{aligned}$$





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

各位同学的算法课没有结束.....

