



# 分布式系统 Distributed Systems

陈鹏飞 数据科学与计算机学院

chchenpf7@mail.sysu.edu.cr

办公室: 超算5楼529d

主页: http://sdcs.sysu.edu.cn/node/3747

# 第六讲 — 同步









## 引言



过程之间的协同,完成一个整体过程

## 大纲

- 1 时钟同步
- 2 逻辑时钟
- 五斥
- 4 选举算法
- /3 小结





## 时钟同步



## 背景

#### ▶ 同步

- 事件之间进行协调,在时间上达成一致;
- 进程同步:一个进程等待其他进程执行完;
- 数据同步:保证两个数据集合相同;
- > 协作

管理系统中的行为之间的交互和依赖关系;

> 分布式系统的协作

分布式系统中的协作要比单节点、多处理器系统复杂得多;



## 编译器示例

- Make编译程序如果源文件修改时间晚于目标文件的修改时间,重新编译;
- > 分布式环境中的编译

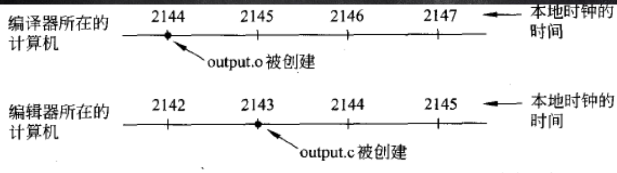


图 6.1 当每台机器都有它自己的时钟时,一个发生于另一个事件之后的事件可能会被标记上较早的时间



## 物理时钟

- ▶ 问题
- 有时,我们需要精确的时间,而不仅仅是顺序;
- ▶ 解决方案: 统一协调时间 (UTC)
- 基于铯133原子的每秒钟跃迁的次数进行计数;
- 当前时钟使用的是世界上50个铯原子时钟的平均值;
- □ 引入闰秒(leap second),用于补偿国际时钟与太阳秒2 之间的误差;
- ▶ 注意
- UTC时间通过无线电和卫星通过短波广播(WWV)。为性传播可能导致±0.5ms的误差;



## 时钟同步

- > 精度
- 目的是保证任意两个机器的时钟之间的偏差在一个特定的范围内,即精度  $\pi$ :  $\forall t, \forall p, q: |C_p(t) C_q(t)| \leq \pi$  其中  $C_p(t)$  机器 p 在 UTC 为 t 时的时钟时间;
- ▶ 准确度
- 对于准确度,我们的目的是保证时钟边界在  $\alpha$  之内:

 $\forall t, \forall p: |C_p(t)-t| \leq \alpha$ 

- ▶ 同步
- 内部同步: 保证时钟的精度;
- 外部同步: 保证时钟的准确度;

#### 时钟漂移

#### > 时钟规约

- 每一个时钟都有一个最大时钟漂移率 p;
- 令 F(t) 表示 t 时刻硬件时钟的晶振频率;
- F 为时钟的理想(固有)频率 => 应该满足的规约为:

$$\forall t: (1-\rho) \leq \frac{F(t)}{F} \leq (1+\rho)$$

## 时钟漂移

- > 观察发现
- 利用硬件时钟中断,我们将软件时钟与硬件时钟耦合时

会产生时钟漂移:

$$C_{p}(t) = \frac{1}{F} \int_{0}^{t} F(t) dt \Rightarrow \frac{dC_{p}(t)}{dt} = \frac{F(t)}{F}$$
$$\Rightarrow \forall t : 1 - \rho \le \frac{dC_{p}(t)}{dt} \le 1 + \rho$$

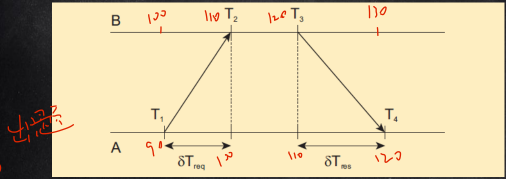
#### > 较快、准确、较慢的时钟

Clock time, C  $\frac{dC_{p}(t)}{dt} > 1$   $\frac{dC_{p}(t)}{dt} = 1$   $\frac{dC_{p}(t)}{dt} < 1$ 



## 检测和调整不正确的时间

#### > 从一个时间服务器上获得当前的时间



## 服务器之间的时间偏差和延迟为:

Assumption: 
$$\delta T_{req} = T_2 - T_1 \approx T_4 - T_3 = \delta T_{res}$$

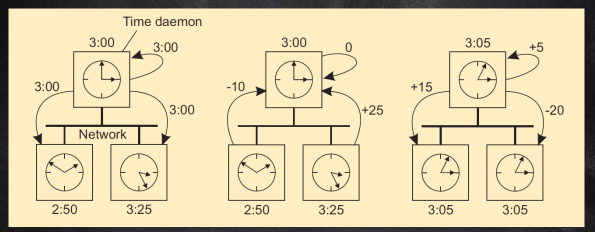
$$\theta = T_3 + ((T_2 - T_1) + (T_4 - T_3))/2 - T_4 = ((T_2 - T_1) + (T_3 - T_4))/2$$

$$\delta = ((T_4 - T_1) - (T_3 - T_2))/2$$

NTP(Network time protocol): 收集多个  $(\theta, \delta)$  , 选择最小  $\delta$  对应的 $\theta$  12

## 没有UTC的情况下保障时间的准确性

- > Berkeley 算法
  - 原理: 时间服务器周期性地扫描所有的服务器, 计算时间 均值, 并告诉所有其他机器如何根据当前时间进行调整;
- > 利用时间服务器







## 无线网络中的时钟同步

- > 参考广播同步化(RBS)
  - 一个节点广播参考信息 m, => 每个接收节点 p 记录收 到消息m的 $T_{p,m}$ , $T_{p,m}$ 为本地时间;

偏差[
$$p,q$$
] = 
$$\frac{\sum_{k=1}^{M} (T_{p,k} - T_{q,k})}{M}$$

问题: 时钟是会变化的, 计算平均值无法包含时钟漂移 => 使 用线性回归 (LR);

NO: 
$$Offset[p, q](t) = \frac{\sum_{k=1}^{M} (T_{p,k} - T_{q,k})}{M}$$

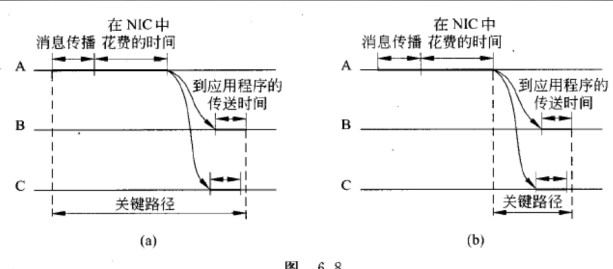
YES:  $Offset[p,q](t) = \alpha t + \beta$ 





## 无线网络中的时钟同步

#### RBS最小化关键路径



冬 6.8

(a) 通常情况下确定网络延时的关键路径; (b) 在 RBS 情况下的关键路径



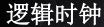
逻辑时钟



## Happened-before关系

#### ▶ 问题

- 所有的进程并不一定在时间上达成一致,而只需要在时间发生顺序上达成一致,也就是需要"排序";
- ➤ Happen-before 的定义
- □ 如果 a 和 b是同一个进程中的两个事件,并且 a 在 b之前到达,则有: a->b;
- 如果 a 是消息的发送者, b是消息的接收者, 则 a->b;
- 如果 a->b 并且 b->c 则 a->c;



▶ 问题

如何维护系统行为的全局视图,使其与Happened-before关系保持一致?

- ▶ 为每一个事件 e 分配一个时间戳 C(e) 使其满足以下属性:
  - □ P1 如果 a 和 b 是同一个进程中的事件, 并且 a->b, 那 么有: C(a) < C(b);
  - P2 如果 a 是信息 m 的发送方, 并且 b 是信息的接收者, 那么 C(a) < C(b);

问题: 如何在没有全局时钟的情况下为事件分配时间戳?



#### 逻辑时钟

#### Each process $P_i$ maintains a local counter $C_i$ and adjusts this counter

- For each new event that takes place within  $P_i$ ,  $C_i$  is incremented by 1.
- 2 Each time a message m is sent by process  $P_i$ , the message receives a timestamp  $ts(m) = C_i$ .
- 3 Whenever a message m is received by a process  $P_j$ ,  $P_j$  adjusts its local counter  $C_j$  to  $\max\{C_j, ts(m)\}$ ; then executes step 1 before passing m to the application.

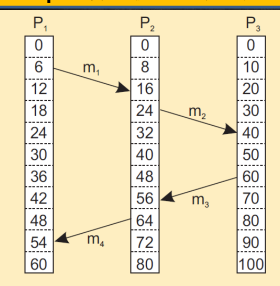
#### **Notes**

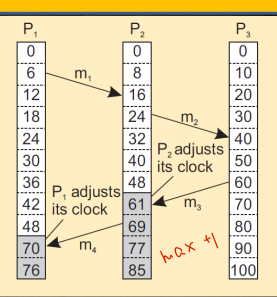
- Property P1 is satisfied by (1); Property P2 by (2) and (3).
- It can still occur that two events happen at the same time. Avoid this by breaking ties through process IDs.





## Lamport算法校正三个进程的不同时钟



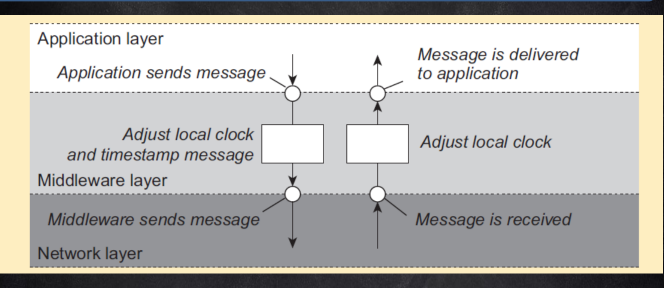






## 逻辑时钟:如何实现

#### ▶ 在中间件中实现

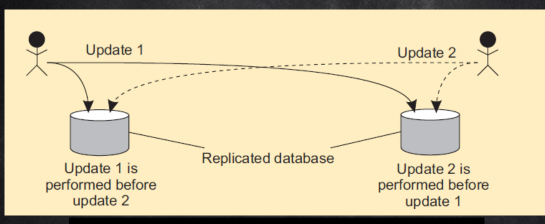






## 全序广播(Total-ordered Multicast)

- ▶ 在一个副本数据库上的并发更新在任何地方都应该是同样的顺序;
- P1 为一个银行账户(初始为1000 \$)添加100\$;
- P1 为该账户增加 1%;
- 存在两个副本;



副本1 变成1111\$, 副本2变成1110\$



#### 全序广播(Total-ordered Multicast)

- ▶ 解决方法
- 进程P1将加上时间戳的消息mi发送到所有的进程, 消息本身保存在本地的队列queue中;
- 任何新到达Pj的消息放在队列queue\_j中,根据它的时间戳进行排序,并向所有进程广播确认消息;
- ▶ P\_j在满足如下条件时会将消息m\_i传递到它的应用程序
- m\_i是队列queue\_j的队列头;
- 对于每一个进程P\_k,在队列queue\_j存在一个消息m\_k具有较大的时间戳 (确认消息);

注意:我们假定通信是可靠的,并且是FIFO排序的;

## Lamport逻辑时钟解决互斥访问

#### ➤ 关键区(Critical Section)

在同一个时刻至多允许一个进程执行的代码片段。与多播类似,

多个进程需要在访问顺序上达成一致。

```
struct RTL_CRITICAL_SECTION
{
    PRTL_CRITICAL_SECTION_DEBUG DebugInfo;
    LONG LockCount;
    LONG RecursionCount;
    HANDLE OwningThread;
    HANDLE LockSemaphore;
    ULONG_PTR SpinCount;
};
```







## Lamport逻辑时钟解决互斥访问

```
class Process:
  def __init__(self, chan):
    self.queue = []
                                             # The request queue
    self.clock = 0
                                             # The current logical clock
  def requestToEnter(self):
    self.clock = self.clock + 1
                                                       # Increment clock value
    self.queue.append((self.clock, self.procID, ENTER)) # Append request to q
    self.cleanupO()
                                                        # Sort the queue
    self.chan.sendTo(self.otherProcs, (self.clock,self.procID,ENTER)) # Send request
  def allowToEnter(self, requester):
    self.clock = self.clock + 1
                                                        # Increment clock value
    self.chan.sendTo([requester], (self.clock,self.procID,ALLOW)) # Permit other
  def release (self):
    tmp = [r for r in self.queue[1:] if r[2] == ENTER] # Remove all ALLOWS
    self.queue = tmp
                                                        # and copy to new queue
    self.clock = self.clock + 1
                                                        # Increment clock value
    self.chan.sendTo(self.otherProcs, (self.clock,self.procID,RELEASE)) # Release
  def allowedToEnter(self):
    commProcs = set([req[1] for req in self.queue[1:]]) # See who has sent a message
    return (self.queue[0][1]=self.procID and len(self.otherProcs)==len(commProcs))
```



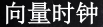
## Lamport逻辑时钟解决互斥访问

```
def receive (self):
 msg = self.chan.recvFrom(self.otherProcs) [1]
                                                       # Pick up any message
  self.clock = max(self.clock, msq[0])
                                                       # Adjust clock value...
  self.clock = self.clock + 1
                                                       # ...and increment
  if msq[2] == ENTER:
    self.queue.append(msq)
                                                       # Append an ENTER request
    self.allowToEnter(msg[1])
                                                       # and unconditionally allow
 elif msq[2] == ALLOW:
    self.queue.append(msq)
                                                       # Append an ALLOW
 elif msq[2] == RELEASE:
    del(self.queue[0])
                                                       # Just remove first message
                                                       # And sort and cleanup
  self.cleanupQ()
```

#### 与全序多播类似

- 利用全序的多播方法,所有的进程建立单独的队列,以相同的顺序 发送消息;
- 互斥访问在进程进入关键区的顺序上达成一致;

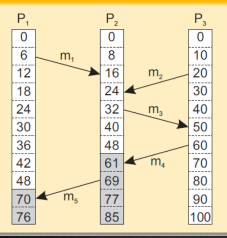




#### Observation

Lamport's clocks do not guarantee that if C(a) < C(b) that a causally preceded b.

# Concurrent message transmission using logical clocks



#### Observation

Event a:  $m_1$  is received at T = 16;

Event *b*:  $m_2$  is sent at T = 20.

#### Note

We cannot conclude that *a* causally precedes *b*.



## 因果依赖(causal dependency)

#### ▶ 定义

We say that b may causally depend on a if ts(a) < ts(b), with:

- for all k,  $ts(a)[k] \leq ts(b)[k]$  and
- there exists at least one index k' for which ts(a)[k'] < ts(b)[k']

#### > 先于发生和依赖

- We say that a causally precedes b.
- b may causally depend on a, as there may be information from a that is propagated into b.



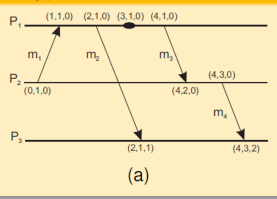
## 获得因果关系(向量时钟)

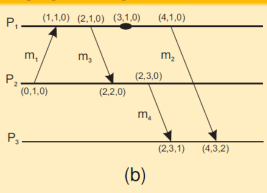
- ➤ 解决方案:每一个进程 P\_i维护一个向量VC\_i
- $VC_i[i]$  is the local logical clock at process  $P_i$ .
- If  $VC_i[j] = k$  then  $P_i$  knows that k events have occurred at  $P_j$ .
- > 维护向量时钟
- **1** Before executing an event  $P_i$  executes  $VC_i[i] \leftarrow VC_i[i] + 1$ .
- When process  $P_i$  sends a message m to  $P_j$ , it sets m's (vector) timestamp ts(m) equal to  $VC_i$  after having executed step 1.
- Outpoon the receipt of a message m, process P<sub>j</sub> sets VC<sub>j</sub>[k] ← max{VC<sub>j</sub>[k], ts(m)[k]} for each k, after which it executes step 1 and then delivers the message to the application.





#### Capturing potential causality when exchanging messages





#### **Analysis**

Situation	ts(m <sub>2</sub> )	ts(m <sub>4</sub> )	ts(m <sub>2</sub> ) < ts(m <sub>4</sub> )	ts(m <sub>2</sub> ) > ts(m <sub>4</sub> )	Conclusion
(a)	(2,1,0)	(4,3,0)	Yes	No	$m_2$ may causally precede $m_4$
(b)	(4,1,0)	(2,3,0)	No	No	$m_2$ and $m_4$ may conflict





## 因果有序的多播(Causally Ordered Multicasting)

## > 与全序多播的关系

因果有序的多播比之前提到的全序多播更弱。尤其是如果两个消息 互相没有任何关系,并不关心以那种顺序发送给应用程序。

#### > 观察

使用向量时钟,可以确保所有因果先于某个消息的所有消息接收后才传送这个消息。

## > 调整

仅当P\_i发送消息时才增加VC[i],当P\_j接收到消息后才调整VC\_j;

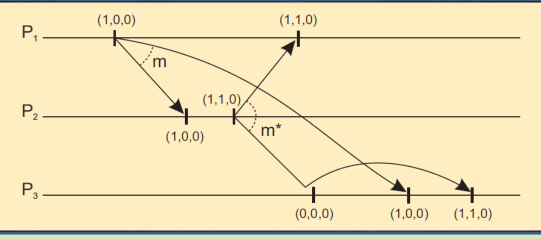
#### ▶ P\_j 推迟发送消息 m直到:

- 1.  $ts(m)[i] = VC_j[i] + 1$
- 2.  $ts(m)[k] \leq VC_j[k], k \neq i$



## 因果有序的多播(Causally Ordered Multicasting)

#### 强制因果有序的通信



#### > 强制因果有序的通信

如果  $VC_3=[0,2,2]$ , ts(m)=[1,3,0] 来自于 $P_1$ ,那么当 $P_3$ 接收到消息 m 的时候如何做?







## 互斥





#### 互斥

- ▶ 问题
- □ 分布式系统中的多个进程需要互斥地访问某些资源
- > 基本的解决方法
  - □ 基于许可的方法:

如果进程需要访问临界区或者访问资源,需要从其他进程获得许可。

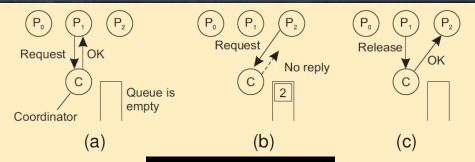
□ 基于令牌的方法:

仅有的一个令牌在进程之前传递。 拥有令牌的进程可以访问临界区或者将令牌传递给其他进程。



## 基于许可的集中式方法

## > 简单利用协作者



#### 存在的问题?

- (a) Process  $P_1$  asks the coordinator for permission to access a shared resource. Permission is granted.
- (b) Process  $P_2$  then asks permission to access the same resource. The coordinator does not reply.
- (c) When  $P_1$  releases the resource, it tells the coordinator, which then replies to  $P_2$ .

## 非集中式算法

#### ▶ 原理

假定每种资源有 N 个副本,每一个副本都有自己的协作者,用于控制访问。 进程只要活得 m > N/2 个协作者的大多数投票就可以访问资源。一个协作者总是立即响应请求。

#### ▶ 假设

当一个协作者宕机后,它会迅速恢复,但是会忘记已经发出去的许可。

#### > 目的

减少单个协作者由于失效造成的影响,同时提高性能。



## 非集中式算法

#### How robust is this system?

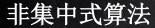
- Let  $p = \Delta t/T$  be the probability that a coordinator resets during a time interval  $\Delta t$ , while having a lifetime of T.
- The probability  $\mathbb{P}[k]$  that k out of m coordinators reset during the same interval is

$$\mathbb{P}[k] = \binom{m}{k} p^k (1-p)^{m-k}$$

- f coordinators reset  $\Rightarrow$  correctness is violated when there is only a minority of nonfaulty coordinators: when  $m-f \le N/2$ , or,  $f \ge m-N/2$ .
- The probability of a violation is  $\sum_{k=m-N/2}^{N} \mathbb{P}[k]$ .







#### Violation probabilities for various parameter values

N	m	р	Violation
8	5	3 sec/hour	$< 10^{-15}$
8	6	3 sec/hour	$< 10^{-18}$
16	9	3 sec/hour	$< 10^{-27}$
16	12	3 sec/hour	$< 10^{-36}$
32	17	3 sec/hour	$< 10^{-52}$
32	24	3 sec/hour	$< 10^{-73}$

N	m	n	Violation
IN	Ш	р	Violation
8	5	30 sec/hour	$< 10^{-10}$
8	6	30 sec/hour	$< 10^{-11}$
16	9	30 sec/hour	$< 10^{-18}$
16	12	30 sec/hour	$< 10^{-24}$
32	17	30 sec/hour	$< 10^{-35}$
32	24	30 sec/hour	$< 10^{-49}$

## 可以得出什么结论?





## 分布式算法

- ▶ 问题
- 拥有单个故障点往往是可接受,有必要采用分布式互斥算法。
- Ricart & Agrawala 算法
- 要求系统中的所有事件都是完全排序的。对于每对事件,比方说消息,哪个事件先发生都必须非常明确。
- 进程要访问共享资源时,构造一个消息,包括资源名、它的进程 号和当前逻辑时间。然后发送给所有的其他进程。



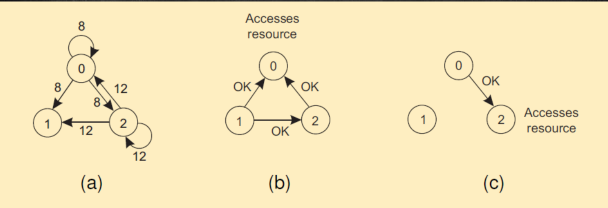
### Ricart & Agrawala互斥算法

- 接收到消息的决策动作分为三种情况:
- 若接收进程没有访问资源,而且也不想访问资源,向发送者返回 一个OK消息:
- 若接收者已获得对资源的访问,那么它就不答应,而是将该请求 放入队列中:
- 如果接收者想访问资源但尚未访问时,它将收到消息的时间戳与 它发送到其他进程的消息的时间戳进行比较。时间戳早的那个进 程获胜,如果接收到的消息的时间戳比较早,那么返回一个OK消 息。如果它自己的消息的时间戳比较早,那么接收者将收到的消 息放入队列中,并且不发送任何消息;



## Ricart & Agrawala互斥算法

#### > 三个进程例子



- (a) Two processes want to access a shared resource at the same moment.
- (b)  $P_0$  has the lowest timestamp, so it wins.
- (c) When process  $P_0$  is done, it sends an OK also, so  $P_2$  can now go ahead.



## Ricart & Agrawala互斥算法

#### > 问题

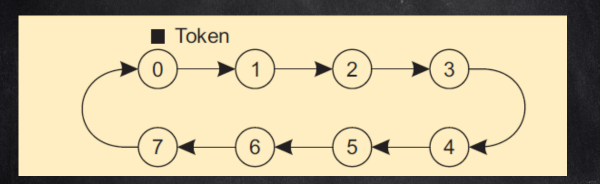
- 单个故障点被n个故障点所取代。如果任何一个进程崩溃,就不能回答请求,造成阻塞。 故障概率提高了 n 倍,同时网络流量大大增加。
- 进程维护开销较大,不适用进程数目较多的情况;

如何解决?



## 令牌环算法

- ▶ 本质
- 将进程组织成逻辑环,令牌在这些进程之间传递。拥有令牌的进程允许进入临界区。
- > 覆盖网络构成一个逻辑环









# 互斥算法比较

Algorithm	Messages per entry/exit	Delay before entry (in message times)
Centralized	3	2
Distributed	2·(N-1)	2·(N-1)
Token ring	1,,∞	$0, \dots, N-1$
Decentralized	$2 \cdot m \cdot k + m, k = 1, 2, \dots$	2 · m · k







## 选举算法



## 选举算法

#### ▶ 原理

■ 某些算法需要一些进程作为一个协作者。问题是如何动态的 选择这个特殊的进程。

#### ▶ 注意

■ 在很多系统中,协作者是手动选取的。这回导致集中化的单 点失效问题;

#### ▶ 注意

- 选举算法有多大程度设计成分布式或者集中式的解决方案;
- 完全分布式的方案是否总是比集中式的方案更加鲁棒?



#### 选举算法

## > 基本假设

- □ 所有的进程都有唯一的ID;
- □ 所有的进程都知道系统中的其他进程的ID,但是不知道 进程是运行还是停止
- □ 选举算法一位置找到具有最大ID的运行的进程;





#### Bully算法

#### Principle

Consider N processes  $\{P_0, \dots, P_{N-1}\}$  and let  $id(P_k) = k$ . When a process  $P_k$  notices that the coordinator is no longer responding to requests, it initiates an election:

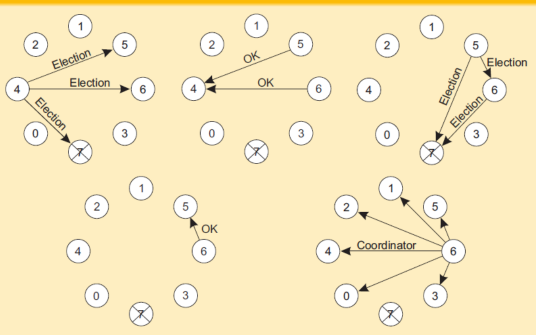
- $P_k$  sends an *ELECTION* message to all processes with higher identifiers:  $P_{k+1}, P_{k+2}, \dots, P_{N-1}$ .
- 2 If no one responds,  $P_k$  wins the election and becomes coordinator.
- 3 If one of the higher-ups answers, it takes over and  $P_k$ 's job is done.





## Bully算法

#### The bully election algorithm



# Ring算法

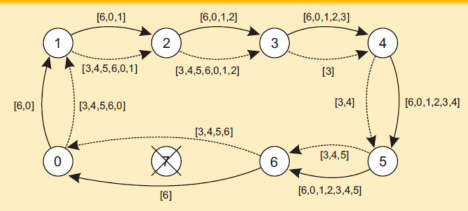
#### ▶ 原理

- 进程按照物理或逻辑顺序进行排序,组织成环形结构。具有最大ID 的进程被选为协作者。
- 任何进程都可以启动一次选举过程,该进程把选举信息传递给后继者。如果后继者崩溃,消息再依次传递下去。
- 在每一步传输过程中,发送者把自己的进程号加到该消息的列表中, 使自己成为协作者的候选人。
- □ 消息返回到此次选举的进程,进程发起者接收到一个包含它自己进程号的消息时,消息类型变成Coordinator消息,并再次绕环向所有进程通知谁是协作者以及新环中的成员都有谁。



## Ring算法

#### Election algorithm using a ring



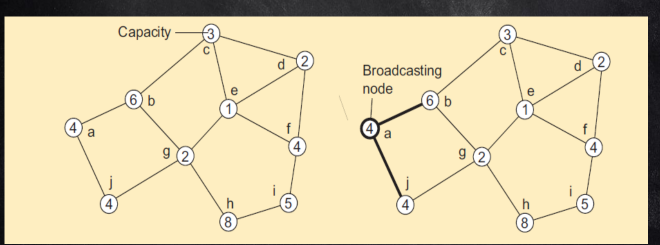
- The solid line shows the election messages initiated by  $P_6$
- The dashed one the messages by P<sub>3</sub>





## 无线系统环境中的选举算法

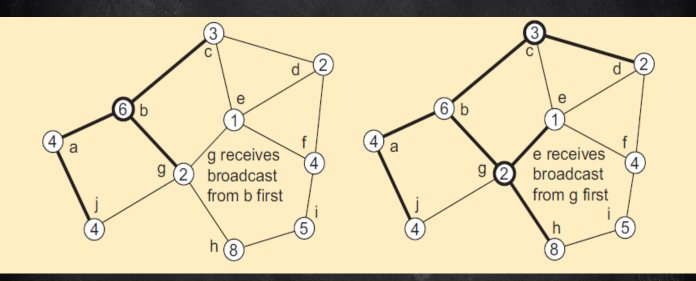
- > 传统选举算法的缺点
  - 传统的选举算法假设消息传送是可靠的,网络的拓扑结构也 是不会改变的;





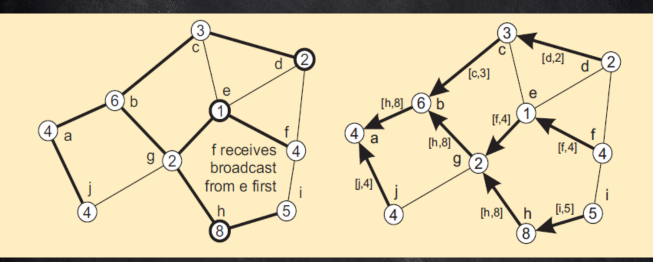


## 无线系统环境中的选举算法





## 无线系统环境中的选举算法







# 谢谢!