

操作系统 Operation System

四、进程管理,死锁

孙海龙 2017年4月18日

内容提要

- 死锁的概念
- 处理死锁的基本方法
- 小结

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

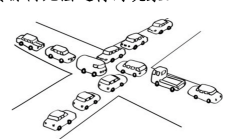
死锁问题(Deadlock)

死锁定义:

- 一组进程中,每个进程都无限等待被该组进程中 其它进程所占有的资源,在无外力介入的条件下 ,将因永远分配不到资源而无法运行的现象。
 - 浪费大量系统资源
 - 甚至导致系统崩溃

死锁发生原因

- 资源竞争
- 并发执行的顺序不当



北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

竞争资源引起死锁

- 可剥夺资源:是指某进程在获得这类资源后, 该资源可以再被其他进程或系统剥夺。 如CPU,内存;
- 非可剥夺资源: 当系统把这类资源分配给某进程后, 再不能强行收回, 只能在进程用完后自行释放。如磁带机、打印机;
- 临时性资源: 这是指由一个进程产生,被另一个进程使用,短时间后便无用的资源,故也称为消耗性资源。如消息、中断;

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

5

临时性资源竞争示例

例如,SI,S2,S3是临时性资源,进程P1产生消息S1,又要求从P3接收消息S3;进程P3产生消息S3,又要求从进程P2处接收消息S2;进程P2产生消息S2,又要求从P1处接收产生的消息S1。如果消息通信按如下顺序进行:

```
P1: Release (S1); Request (S3); P2: Release (S2); Request (S1); P3: Release (S3); Request (S2); 并不会发生死锁。
```

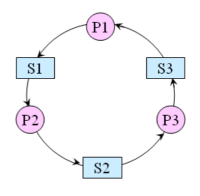
若改成下述的运行顺序:

```
P1: Request (S3); Release (S1); P2: Request (S1); Release (S2); P3: Request (S2); Release (S3); 则可能发生死锁。
```

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组



使用信号量实现汇合 (Rendezvous)

- 使用信号量实现线程A和线程B的汇合(Rendezvous)。使得a1永远在b2之前,而b1永远在a2之前。
- 定义两个信号量, aArrived, bArrived,并且初始化

```
Thread A

statement a1
bArrived.wait()
aArrived.signal()
statement a2
```

```
Thread B

statement b1
aArrived.wait()
bArrived.signal()
statement b2
```

死锁版本

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

7

生产者/消费者问题-sleep&wakeup

```
#define N 100
                                void consumer(void)
int count=0;
                                  int item;
void producer(void)
                                   while(TRUE) {
{ int item;
                                          if(count==0)\sqrt[4]{sleep()};
   while(TRUE) {
                                          item=remove_item();
      item=produce_item()
                                          count=count-1;
      if(count==N) sleep();
                                          if(count==N-1)
      insert_item(item);
                                           wakeup(producer);
      count=count+1;
                                          consume_item(item);
      if(count==1)
      wakeup(consumer);
                                          -种场景:消费者
                                         判断count=0后进入
                                          睡眠前被切换
```

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

Sleep&wakeup算法的问题

- 对count的读取和睡眠应该是不能中断的原子操作!
- 缓冲区为空→消费者读取count发现为0→消费者 被切换→生产者被调度→生产者加入数据, count =1→推断消费者在睡眠, wakeup消费者
- 但是消费者只是被切换,没有睡眠→wakeup信号 丢失
- 消费者被调度→发现之前读取的count为0→睡眠
- 生产者被调度→不断填满缓冲区→睡眠
- 全都睡眠!

通信死锁!

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

- full是"满"数目,初值为0, empty是"空"数目,初值为N。实际上, full和empty是同一个含义: full + empty == N
- mutex用于访问缓冲区时的互斥,初值是1 生产者 消费者

P(mutex);
P(empty);
one >> buff one << buffer
V(full)
V(mutex)

P(full);
one << buffer
V(empty)
V(mutex)

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

哲学家就餐问题

```
Var chopstick : array[0..4] of semaphore;
P(chopstick[i]);
P(chopstick[(i+1)mod 5]);
    eat
V(chopstick[i]);
V(chopstick [(i+1)mod 5]);
    think
```

同时拿起右边的筷子,等待左边筷子,发生死锁!

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

11

死锁发生的四个必要条件

- 1. **互斥条件**: 指进程对所分配到的资源进行排它性使用,即在一段时间内某资源只由一个进程占用。如果此时还有其它进程请求资源,则请求者只能等待,直至占有资源的进程用毕释放。
- 2. 请求和保持条件: 指进程已经保持至少一个资源,但又 提出了新的资源请求,而该资源已被其它进程占有,此 时请求进程阻塞,但又对自己已获得的其它资源保持 不放。
- 3. 不可剥夺条件: 指进程已获得的资源,在未使用完之前,不能被剥夺,只能在使用完时由自己释放。
- 4. 环路等待条件:指在发生死锁时,必然存在一个进程——资源的环形链,即进程集合{P0, P1, P2, ···, Pn}中的P0正在等待一个P1占用的资源;P1正在等待P2占用的资源,.....,Pn正在等待已被P0占用的资源。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

活锁和饥饿

- 活锁 (livelock): 是指任务或者执行者没有被阻塞,由于某些条件没有满足,导致一直重复尝试,失败,尝试,失败。
 - 活锁和死锁的区别在于,处于活锁的实体是在不断的改变状态,即所谓的"活", 而处于死锁的实体表现为等待;活锁有可能自行解开,死锁则不能。避免活锁的简单方法是采用先来先服务的策略。
- ¶ 饥饿 (starvation):某些进程可能由于资源分配策略的不公平导致长时间等待。当等待时间给进程推进和响应带来明显影响时,称发生了进程饥饿,当饥饿到一定程度的进程所赋予的任务即使完成也不再具有实际意义时称该进程被饿死(starve to death)。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

13

内容提要

- 死锁的概念
- 处理死锁的基本方法
- 小结

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

处理死锁方法

- 不允许死锁发生
 - 预防死锁(静态): 防患于未然 ,破坏死锁的产生条件
 - 避免死锁(动态): 在资源分配 之前进行判断
- 允许死锁发生
 - 检测与解除死锁
 - 无所作为: 鸵鸟算法

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

15

死锁预防 (1/4)

- 1. 打破互斥条件:即允许进程同时访问某些资源 。但是,有的资源是不允许被同时访问的, 像打印机等等,这是资源本身的属性。
- 2. 打破请求且保持的条件:可以实行资源预先分配策略。只有当系统能够满足当前进程的全部资源需求时,才一次性地将所申请的资源全部分配给该进程,否则不分配任何资源。由于运行的进程已占有了它所需的全部资源,所以不会发生占有资源又申请资源的现象
 - ,因此不会发生死锁。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

死锁预防 (2/4)

但是,这种策略也有如下缺点:

- a) 在许多情况下,由于进程在执行时是动态的, 不可预测的,因此不可能知道它所需要的全 部资源。
- b) 资源利用率低。无论资源何时用到,一个进程 只有在占有所需的全部资源后才能执行。即 使有些资源最后才被用到一次,但该进程在 生存期间却一直占有。这显然是一种极大的 资源浪费;
- c) <mark>降低进程的并发性</mark>。因为资源有限,又加上存在浪费,能分配到所需全部资源的进程个数 就必然少了。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

17

死锁预防 (3/4)

3. 打破不可剥夺条件:即允许进程强行从占有者 那里夺取某些资源。就是说,当一个进程已 占有了某些资源,它又申请新的资源,当不 能立即被满足时,须释放所占有的全部资源 ,以后再重新申请。它所释放的资源可以分 配给其它进程。这就相当于该进程占有的资 源被隐蔽地强占了。这种预防死锁的方法实 现起来困难,会降低系统性能。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

死锁预防 (4/4)

- 4. 打破循环等待条件:实行资源有序分配策略。即 把资源事先分类编号,按号分配,使进程在 申请,占用资源时不会形成环路。所有进程对 资源的请求必须严格按资源序号递增的顺序 提出。进程占用了小号资源,才能申请大号 资源,就不会产生环路,从而预防了死锁。这 种策略与前面的策略相比,资源的利用率和系 统吞吐量都有很大提高,但存在以下缺点:
 - a) 限制了进程对资源的请求,同时给系统中所有资源合理编号也是件困难事,并增加了系统开销;
 - b) 为了遵循按编号申请的次序,暂不使用的资源也需要提前申请,从而增加了进程对资源的占用 时间。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

19

有序资源分配法示例

例如: 进程PA, 使用资源的顺序是R1, R2; 进程PB, 使用资源的顺序是R2, R1。

采用有序资源分配法: R1的编号为1, R2的编号为2;

PA: 申请次序应是: R1, R2; PB: 申请次序应是: R1, R2。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

死锁避免

- 死锁预防是排除死锁的静态策略,它使产生死锁的四个必要条件不能同时具备,从而对进程申请资源的活动加以限制,以保证死锁不会发生。
- 死锁的避免是排除死锁的动态策略,它不限制进程有关资源的申请,而是对进程所发出的每一个申请资源命令加以动态地检查,并根据检查结果决定是否进行资源分配。即分配资源时判断是否会出现死锁,有则加以避免。如不会死锁,则分配资源。
- 死锁避免不那么严格限制产生死锁的四个必要条件(区别于死锁预防)

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

21

安全序列

- 安全序列的定义: 一个序列{P1, P2, ..., Pn} 安全的,是指若对于每一个进程Pi,它需要的附加资源可以被系统中当前可用资源加上所有进程Pj(j<i)当前占有资源之和所满足,则{P1, P2, ..., Pn}为一个安全序列。
- 如果系统不存在这样一个安全序列,则系统 是不安全的。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

安全状态

- 安全状态:系统存在一个进程执行序列<P₁,P₂, ...P_n>可顺利完成
- 不安全状态:不存在可完成的序列
- 系统进入不安全状态(四个死锁的必要条件同时发生)也未必会产生死锁。当然,产生死锁后,系统一定处于不安全状态。

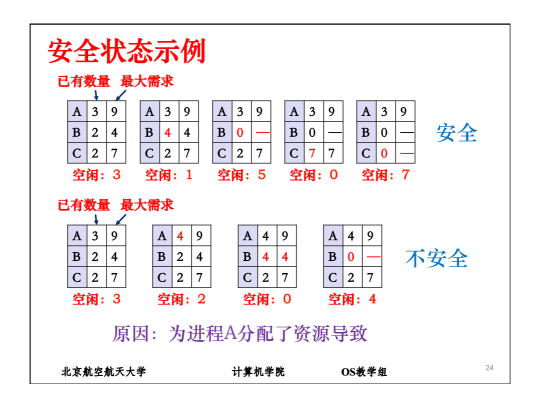
安全状态

不安全状态 死锁状态

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组



银行家算法

- 银行家算法 (Dijkstra, 1965)
 - 一个银行家把他的固定资金(capital)贷给若干顾客。只要不出现一个顾客借走所有资金后还不够,银行家的资金应是安全的。银行家需一个算法保证借出去的资金在有限时间内可收回。
- 为了保证资金的安全,银行家规定:
 - 当一个顾客对资金的最大需求量不超过银行家现有资金时就可接纳顾客
 - 顾客可以分期贷款,但贷款总数不能超过最大需求量
 - 当银行家现有的资金不能满足顾客尚需的贷款数额时,对顾客的贷款可推迟支付,但总能使顾客在有限的时间里得到贷款
 - 当顾客得到所需的全部资金后,一定能在有限的时间里归还所有的资金

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

25

具体算法

- 假定顾客借款分成若干次进行;并在第一次借款时,能说明他的最大借款额。具体算法:
 - 顾客的借款操作依次顺序进行,直到全部操作完成;
 - 银行家对当前顾客的借款操作进行判断,以确定 其安全性(能否支持顾客借款,直到全部归还);
 - 安全时,贷款;否则,暂不贷款。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

具体算法

- n为进程数量, m为资源类型数量
- 可利用资源向量Available: m维向量
 - 具有m个元素的向量,其中每一个元素代表一类可利用的资源数目,其初值是系统中所配置的 该 类 全 部 可 用 资 源 数 目 。 如果Available[j]=k, 表示系统中现有R_j类资源k个。
- 最大需求矩阵Max: n×m矩阵
 - 定义了系统中n个进程中的每一个进程对m类资源的最大需求。如果Max(i, j)=k,表示进程i需要R_i类资源的最大数目为k。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

27

具体算法

- 分配矩阵Allocation: n×m矩阵
 - 定义了系统中每一类资源当前已分配给每一进程的资源数。如果Allocation(i, j)=k, 表示进程i当前已分得Rj类资源k个。
- 需求矩阵Need: n×m矩阵
 - 表示每一个进程尚需的各类资源数。如果Need(i, j)=k, 表示进程i还需要Rj类资源 k个,方能完成其任务。

Need(i, j)= Max(i, j)-Allocation(i, j)

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

银行家算法

设Request,是进程P_i的请求向量,如果进程P_i需要K个R_j类资源,当P_i发出资源请求后,系统按下述步骤进行检查:

- 1 如果Request_i≤Need_i,则转向步骤2;否则认为出错。(因为它所需要的资源数已超过它所宣布的最大值)
- 2 如果Request_i≤Available,则转向步骤3;否则,表示系统中尚 无足够的资源,P_i必须等待
- 3 系统试探把要求的资源分配给进程P_i,并修改下面数据结构中的数值:

Available:=Available-Request; Allocation:=Allocation+Request;

Need_i:= Need_i- Request_i;

4 系统执行安全性算法,检查此次资源分配后,系统是否处于安全状态。若安全,正式将资源分配给进程P_i,以完成本次分配;否则,将试探分配作废,恢复原来的资源分配状态,让进程P_i等待。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

29

安全性算法

- 1 设置两个向量
 - 工作向量Work:它表示系统可提供给进程继续运行所需要的各类资源的数目,它含有m个元素,执行安全算法开始时,Work:=Available。
 - Finish: 它表示系统是否有足够的资源分配给进程, 使之运行完成。开始时先做Finish[i]:=false; 当有足够的资源分配给进程时,令Finish[i]:=true.
- 2 从进程集合中找到一个能满足下述条件的进程:
 - Finish[i]=false; Need_i Work. 如找到,执行步骤3; 否则执行步骤4。
- 3 当进程P_i获得资源后,可顺利执行,直至完成,并释放出分配给它的资源,故执行:
 - Work:=Work+Allocation; Finish[i]:=true; Goto step2;
- 4 如果所有进程的Finish[i]=true,则表示系统处于安全状态;否则,系统处于不安全状态。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

银行家算法示例

■ 假定系统中有五个进程{P0、P1、P2、P3、P4}和 三种类型的资源{A,B,C},每一种资源的数量分 别为10、5、7,在T0时刻的资源分配情况如下表 所示:

资源情况 进程	Max A B C	Allocation Need A B C A B	
Р0	7 5 3	0 1 0 7 4	3 3 2
P1	3 2 2 9 0 2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0
P2 P3	2 2 2		1
P4	4 3 3	0 0 2 4 3	1

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

c a [- 冷海峰口			最大位	<u> </u>	-	已分配		\dashv	还需	要		1	可用
,5 7	资源情况]	Ma	X	Alle	oca	tion	Γ	Ne	ed		Ava	ailable	T
	进程	A	В	C	A	В	C	A	· F	3 C			ВС	
	P0	7	5	3	0	1	0	7	, ,	4 3		3	3 2	
	P1	3	2	2	2	0	0	1		2 2				
	P2	9	0	2	3	0	2	6	. (0 0				
	Р3	2	2	2	2	1	1	0) [1 1				
	P4	4	3	3	0	0	2	4	:	3 1				
工作	向量Work. 它表表	斥系统ⅰ	可提	供给进	程继续	运(行所需	要的	各乡	き資源	内数目			
	资源情况	wor			Nee			Allo					Alloc	finish
;	进程	A B	С		A B	C		A	В	С	A	В	С	
	P1	3 3	2		1 2	2		2	0	0	5	3	2	true
	Р3	5 3	2		0 1	1		2	1	1	7	4	3	true
	P4	7 4	3		4 3	1		0	0	2	7	4	5	true
	P2	7 4	5		6 0	0		3	0	2	10	4	7	true
112	P0 「航空航天大学	10 4	7		7 4 计算机:	3 ≌ r	ا يو	0	1	0 S教学		5	7	true

假定系统中有五个进程{P0、P1、P2、P3、P4}和 三种类型的资源{A,B,C},每一种资源的数量 分别为10、5、7,在T0时刻的资源分配情况如图

请找出该表中T0时刻以后存在的安全序列(至少2种)

资源情况 进程	Max A B C	Allocation Need A B C A B C	Available A B C
P0	7 5 3	0 1 0 7 4 3	3 3 2
P1	3 2 2	2 0 0 1 2 2	
P2	9 0 2	3 0 2 6 0 0	
Р3	2 2 2	2 1 1 0 1 1	
P4	4 3 3	0 0 2 4 3 1	

- · 如果P4请求分配 (3,3,0), 是否可以?
- 如果P0请求分配 (0,2,0),是否可以?

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

33

银行家算法的特点

- 允许互斥、部分分配和不可抢占,可提高资源利用率;
- 要求事先说明最大资源要求,在现实中很困难;

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

检测死锁

- 保存资源的请求和分配信息,利用某种算法对这些信息加以检查,以判断是否存在死锁。死锁检测算法主要是检查是否有循环等待。
- 在UNIX系统中, PS命令; Windows中的任务管理器

北京航空航天大学

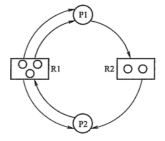
计算机学院

OS教学组

35

资源分配图/进程-资源图

- 用有向图描述系统资源和进程的 状态。二元组G=(N, E), N: 结点的集合, N=PUR。
- P为进程, R为资源, $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$, $R = \{r_1, r_2, \dots, r_m\}$, 两 者为互斥资源。



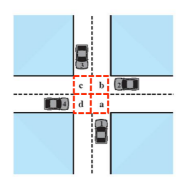
- E: 有向边的集合, e∈E, e = (p_i, r_i) 或e = (r_i, p_i)。
 - $e = (p_i, r_i)$ 是请求边,进程 p_i 请求一个单位的 r_i 资源;
 - $e = (r_i, p_i)$ 是分配边,为进程 p_i 分配了一个单位的 r_i 资源。
- 在资源分配图中,圆圈表示进程,矩形表示一类资源,矩形中的小圈代表每个资源。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

如何用资源分配图描述该死锁问题?



假设是双向车道:

- 路口可以分成四个方格,每个方格是一个资源Ra, Rb, Rc, Rd;
- 东西南北四个方向的 车辆相当于四个进程 P1, P2, P3, P4;
- 每个车辆要通过路口需要占用两个资源。

北京航空航天大学

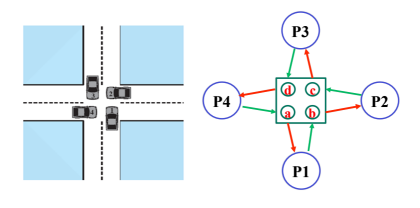
计算机学院

OS教学组

37

如何用资源分配图描述该死锁问题?

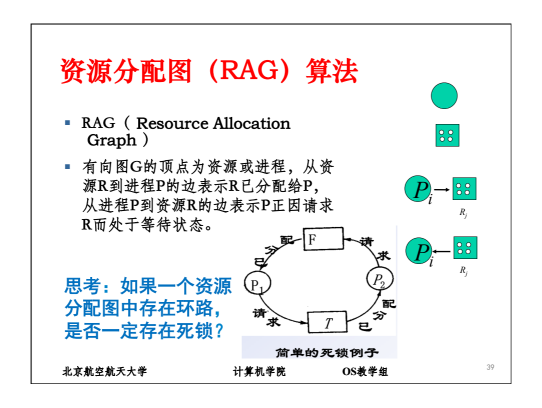
■ 当每辆车都驶入路口,相当于占用了一个资源 ,出现环路时,产生了死锁。

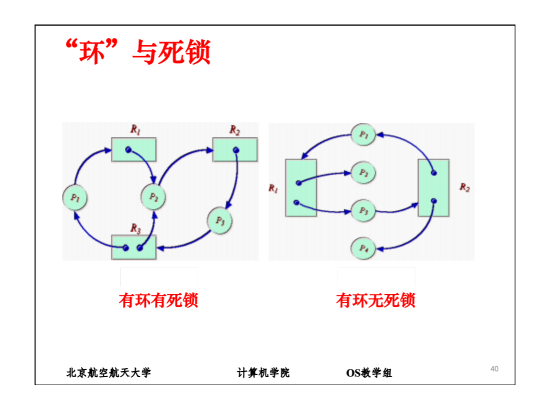


北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组





- 封锁进程:是指某个进程由于请求了超过了系统中现有的未分配资源数目的资源,而被系统封锁的进程。
- 非封锁进程: 即没有被系统封锁的进程
- 资源分配图的化简方法: 假设某个RAG中存在 一个进程Pi, 此刻Pi是非封锁进程, 那么可以 进行如下化简:
 - 当Pi有请求边时,首先将其请求边变成分配边(即满足Pi的资源请求),而一旦Pi的所有资源请求都得到满足,Pi就能在有限的时间内运行结束,并释放其所占用的全部资源,此时Pi只有分配边,删去这些分配边(实际上相当于消去了Pi的所有请求边和分配边),使Pi成为孤立结点。(反复进行)

北京航空航天大学

计算机学院

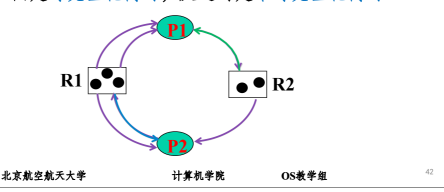
OS教学组

41

死锁定理:

系统中某个时刻t为死锁状态的充要条件是t时刻系统的资源分配图是不可完全化简的。

在经过一系列的简化后,若能消去图中的所有边,使所有的进程都成为孤立结点,则称该图是可完全化简的;反之的是不可完全化简的。



死锁解除

- 死锁解除重要的是以最小的代价恢复系统的 运行,死锁解除后,释放资源的进程应恢复它 原来的状态,才能保证该进程的执行不会出现 错误
- 两种方法:资源剥夺法、撤销进程法
 - 撤消进程: 使全部死锁的进程夭折掉;按照某种顺序逐个地撤消(回退)进程,直至有足够的资源可用,死锁状态消除为止,
 - 剥夺资源:使用挂起/激活挂起一些进程,剥夺它们的资源以解除死锁,待条件满足时,再激活进程。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

43

死锁解除

- 实质:如何让释放资源的进程能够继续运行
 - 选择一个牺牲进程
 - 重新运行或回退到某一点开始继续运行
 - 回退到足以解除死锁即可
- 须注意的问题:
 - 怎样保证不发生"饥饿"现象,如何保证并不总是剥夺同一进程的资源
 - "最小代价",即最经济合算的算法,使得进程回退带来的开销最小。

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

死锁检测、预防和避免方法小结

原则	资源分配策略	不同方案	主要优点	主要缺点			
	保守的; 预提 交资源, 导致 资源闲置	一次性请求所 有资源	对执行一连串活动(突发式处理)的进程非常有利不需要抢占	低效,延迟进程的 初始化须知道未来的资源 情况资源利用率低			
*****		抢占	对状态易于保存和恢 复的资源非常方便	• 可能导致过于频繁 的抢占			
		资源排序	可在系统设计时解决 在编译时实施。	• 不便灵活申请新资 源			
避免	是"预 防"与"检 测"的折衷	通过资源需求 检查以发现至 少一条安全路 径	不需要抢占	须知道未来资源的需求,进程可能被长时间阻塞			
检测	宽松的; , 只 要可能, 请求 的资源都允许	周期性地调用 以检测死锁	不会延迟进程的 初始化易于在线处理	• 通过抢占解除死锁, 可能造成损失			

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

45

思考

- 1.在某系统中,三个进程共享四台同类型的设备资源,这些资源一次只能一台一台地为进程服务和释放,每个进程最多需要二台设备资源,试问在系统中是否会产生死锁?
- 2.某系统中有n个进程和m台打印机,系统约定: 打印机只能一台一台地申请、一台一台地释放, 每个进程需要同时使用的打印机台数不超过m。 如果n个进程同时需要使用打印机的总数小于m+n ,试讨论,该系统可能发生死锁吗?并简述理由。
- 3.仅涉及一个进程的死锁有可能存在吗?为什么?

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

哲学家就餐问题

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

47

哲学家就餐问题的解题思路

- 至多只允许四个哲学家同时(尝试)进餐,以保证至少有一个哲学家能够进餐,最终总会释放出他所使用过的两支筷子,从而可使更多的哲学家进餐。设置信号量room=4。(破除资源互斥)
- 对筷子进行编号,每个哲学家按编号从低到高 拿起筷子。或者对哲学家编号,奇数号哲学家 先拿左,再拿右;偶数号相反。(破除循环 等待)
- 同时拿起两根筷子,否则不拿起。(破除保持等待)

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组

```
为防止死锁发生可采取的措施
    semaphore fork[5] = {1};
semaphore room = {4};
    int i;
    void philosopher (int i)
                                                 最多允许4个
        while (true) {
               think();
                                                哲学家同时坐
               P (room);
                                                 在桌子周围
               P (fork [(i+1) mod 5]);
               eat();
V (fork [(i+1) mod 5]);
               V (fork[i]);
               V (room);
    void main()
        parbegin (philosopher (0), philosopher (1), philosopher (2),
    philosopher(3), philosopher (4));
                                                                           49
  北京航空航天大学
                               计算机学院
                                                  OS教学组
```

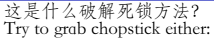
```
#define N 5
                              为了避免死锁, 把哲学家分
#define THINKING 0
                              为三种状态,思考,饥饿,
#define HUNGRY 1
                              进食,并且一次拿到两只筷
#define EATING 2
                              子, 否则不拿
#typedef int semaphore;
int state[N];
semaphore mutex=1;
                                                        void test(int i)
semaphore s[N];
                                                          if (state[ i ] == HUNGRY)
                                                            && (state [(i-1) % 5] != EATING)
void philosopher (int i)
                                  放左筷子;
                                                            && (state [(i+1) % 5] != EATING)
{ while (true)
                                  放右筷子;
                                  P(&mutex)
                                                              state[i] = EATING;
  {
                                  state[i] = THINKING;
                                                              V(&s[i]);
   思考;
                                  test([i-1] % 5);
   P(&mutex);
                                  test([i+1] % 5);
   state[i] = HUNGRY;
                                  V(&mutex);
   test(i);
   V(&mutex);
                                  state[i] = THINKING;
   P(&s[i]);
                                 s[i]=0;
   拿左筷子;
   拿右筷子;
   进食;
                                                      S教学组
```

讨论: 哲学家就餐问题

- 如何破解死锁?
 - 允许死锁发生
 - 无所作为?
 - 检测与修复?
 - 不允许死锁发生
 - 动态避免?
 - 静态防止?
 - » 增加资源或者共享资源?
 - » 可以抢占?
 - » 杜绝循环等待?
 - » 杜绝保持或者等待?

北京航空航天大学

计算机学院



- Not last chopstick
- Is last chopstick but someone will have two afterwards



小结

- 死锁的概念
- 处理死锁的基本方法
 - 预防死锁
 - 避免死锁
 - 检测死锁
 - 解除死锁

北京航空航天大学

计算机学院

OS教学组