操作系统

授课教师: 李治军

Operating Systems

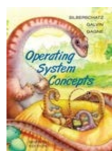
L19 死锁处理

Deadlock

lizhijun_os@hit.edu.cn 综合楼411室

再看生产者-消费者的信号量解法...

这个反复琢磨是无穷无尽的...



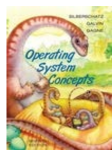
如果信号量这样使用

```
Producer(item) {
    P(empty); mutex
    P(mutex); empty
    读入in;将item写入到
    in的位置上;
    V(mutex);
    V(full); }
```

```
Consumer() {
    P(full); mutex
    P(mutex); full
    读入out;从文件中的out
    位置读出到item;打印item;
    V(mutex);
    V(empty); }
```

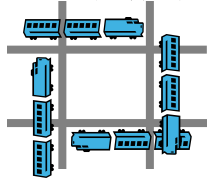
问题:会出什么问题,举一个出现这种情况的例子?

■ 我们将这种多个进程由于互相等待对方持有的 资源而造成的谁都无法执行的情况叫死锁 问题: 死锁会造成什么结果,为什么?

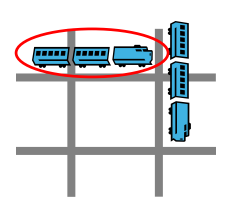


死锁的成因

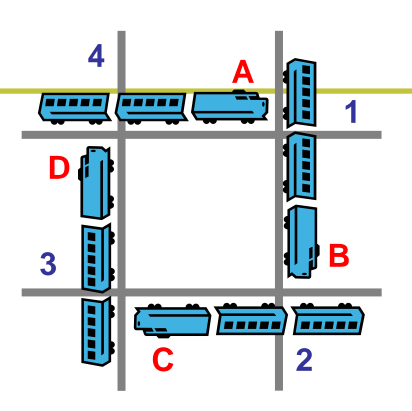
■资源互斥使用,一旦占有别人无法使用



■ 进程占有了一 些资源,又不 释放,再去申 请其他资源



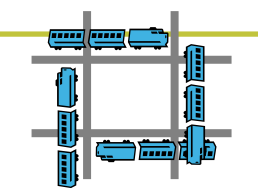
■各自占有的资源和互相申请的资源形成了环路等待

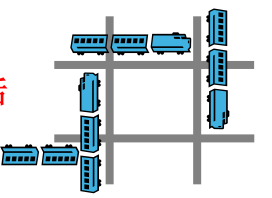


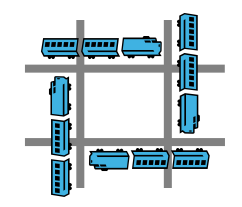


死锁的4个必要条件

- 互斥使用(Mutual exclusion)
 - 资源的固有特性,如道口
- 不可抢占(No preemption)
 - ■资源只能自愿放弃,如车开走以后
- 请求和保持(Hold and wait)
 - 进程必须占有资源,再去申请
- 循环等待(Circular wait)
 - 在资源分配图中存在一个环路









死锁处理方法概述

- 死锁预防 "no smoking",预防火灾
 - ■破坏死锁出现的条件
- 死锁避免 检测到煤气超标时,自动切断电源
 - 检测每个资源请求,如果造成死锁就拒绝
- 死锁检测+恢复 发现火灾时,立刻拿起灭火器
 - 检测到死锁出现时,让一些进程回滚,让出资源
- 死锁忽略 在太阳上可以对火灾全然不顾
 - ■就好像没有出现死锁一样



死锁预防的方法例子

- 在进程执行前,一次性申请所有需要的资源,不会占有资源再去申请其它资源
 - 缺点1: 需要预知未来,编程困难
 - 缺点2: 许多资源分配后很长时间后才使用,资源利用率低
- 对资源类型进行排序,资源申请必须按 序进行,不会出现环路等待
 - 缺点: 仍然造成资源浪费

问题: 为什么使用这两种方法,一定不会死锁?



死锁避免: 判断此次请求是否引起死锁?

■ 如果系统中的所有进程存在一个可完成的执行序列P₁, …P_n, 则称系统处于安全状态 都能执行完成当然就不死锁

■ 安全序列: 上面的执行序列 P_1 , … P_n 如何找?

	Allocation	Need	Available
	ABC	ABC	ABC
<i>P</i> 0	010	7 4 3	230
<i>P</i> 1	302	020	
P2	302	600	
P 3	211	010	
P4	002	4 3 1	

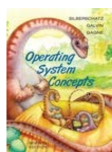
<u>问题:下面哪个是安全</u> 序列()?

A. P1, P3, P2, P4, P0

B. P0, P1, P2, P3, P4

C. P3, P0, P1, P2, P4

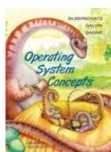
D. P3, P4, P1, P2, P0



找安全序列的银行家算法(Dijkstra提出)

```
int Available[1..m]; //每种资源剩余数量 int Allocation[1..n,1..m]; //已分配资源数量 int Need[1..n,1..m];//进程还需的各种资源数量 int Work[1..m]; //工作向量 bool Finish [1..n]; //进程是否结束
```

```
Work = Available; Finish[1..n] = false;
while(true){
   for(i=1; i<=n; i++){
     if(Finish[i]==false && Need[i]≤Work){
        Work = Work + Allocation[i];
        Finish[i] = true; break;}
     else {goto end;}
                              T(n)=O(mn^2)
End: for(i=1;i<=n;i++)</pre>
       if(Finish[i]==false) return "deadlock";
```



死锁避免之银行家算法实例

■ 当前状态:		<u>Allocation</u>	Need	<u>Available</u>
Work=[3 3 2]		ABC	ABC	ABC
1101K-[0 0 2]	<i>P</i> 0	010	7 4 3	3 3 2
P ₁ Work=[5 3 2]	<i>P</i> 1	200	122	
P ₃ Work=[7 4 3]	<i>P</i> 2	302	600	
P ₂ Work=[10 4 5]	<i>P</i> 3	211	011	
7 2 1101K-[10 4 0]	<i>P</i> 4	002	4 3 1	
P ₄ Work=[10 4 7]				
P ₀ Work=[10 5 7]	= 5	安全序列是 <f< th=""><th>P_1, P_3, P_2, P_4</th><th>4, P0></th></f<>	P_1, P_3, P_2, P_4	4, P 0>



请求出现时: 首先假装分配, 然后调用银行家算法

■ P₀申请(0,2,0)

4	Allocation	Need	<u>Available</u>
	ABC	ABC	ABC
<i>P</i> 0	030	723	210
<i>P</i> 1	302	020	
<i>P</i> 2	302	600	
<i>P</i> 3	211	0 1 1	
<i>P</i> 4	002	4 3 1	

	Allocation	Need	Available
	ABC	ABC	ABC
<i>P</i> 0	010	7 4 3	230
<i>P</i> 1	302	020	
<i>P</i> 2	302	600	
<i>P</i> 3	2 1 1	011	
<i>P</i> 4	002	4 3 1	

- 进程 P_0 , P_1 , P_2 , P_3 , P_4 一个也没法执行,死锁进程组
- ■此次申请被拒绝

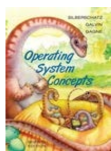


死锁检测+恢复: 发现问题再处理

- 基本原因: 每次申请都执行O(mn²),效率低。发现问题再处理
 - ■定时检测或者是发现资源利用率低时检测

```
Finish[1..n] = false;
if(Allocation[i] == 0) Finish[i]=true;
.../和Banker算法完全一样
for(i=1;i<=n;i++)
   if(Finish[i]==false)
   deadlock = deadlock + {i};</pre>
```

- 选择哪些进程回滚? 优先级? 占用资源多的? ...
- 如何实现回滚? 那些已经修改的文件怎么办?



问题:许多通用操作系统,如PC机上安装的Windows和Linux,都采用死锁忽略方法,对其原因,下面哪个说法不正确:()

- A. 死锁忽略的处理代价最小
- B. 这种机器上出现死锁的概率比其他机器低
- C. 死锁可以用重启来解决,PC重启造成的影响小
- D. 死锁预防让编程变得困难



死锁忽略的引出

- 死锁预防?
- ■引入太多不合理因素...
- 死锁避免? 每次申请都执行银行家算法O(mn²),效率太低

■ 死锁检测+恢复? ■恢复很不容易,进程造成的改变很难恢复

- 死锁忽略 死锁出现不是确定的,又可以用 重启动来处理死锁
 - 有趣的是大多数非专门的操作系统都用它,如 UNIX, Linux, Windows

