## 操作系统

## **Operating Systems**

# L19 死锁处理

**Deadlock** 

lizhijun\_os@hit.edu.cn

综合楼411室

授课教师: 李治军

## 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....



#### 缓冲区满的时候,P阻塞在了empty上, 然后这时候只有某个消费者取出一个物品才行 但是由于P占用了mutex,所以C阻塞在了mutex上。 于是就造成了死锁

#### 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); }
```

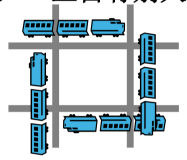
问题:会出什么问题,举一个出现这种情况的例子?

■ 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?

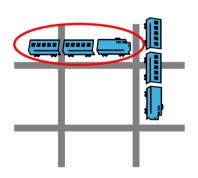


#### 死锁的成因

■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

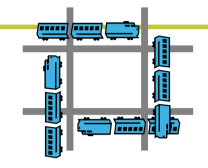


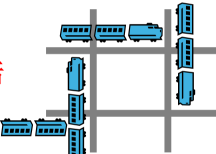
■各自占有的资源和互相申请的资源形成了环路等待

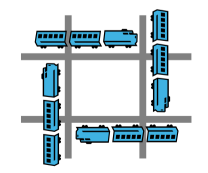


#### 死锁的4个必要条件

- 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P<sub>1</sub>,...P<sub>n</sub>,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
PO	010	7 4 3	230
<i>P</i> 1	302	020	
P2	302	600	
<b>P</b> 3	211	010	
P4	002	4 3 1	

<u>问题:下面哪个是安全</u> <u>序列( )?</u>

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 \le n; i++)
       if(Finish[i]==false) return "deadlock";
```



## 死锁避免之银行家算法实例

	■ 当前状态:	4	Allocation	Need	<u>Available</u>
	Work=[3 3 2]		ABC	ABC	ABC
		<i>P</i> 0	010	7 4 3	3 3 2
<b>P</b> <sub>1</sub>	Work=[5 3 2]	<i>P</i> 1	200	122	
$P_3$	Work=[7 4 3]	<b>P</b> 2	302	600	
P <sub>2</sub>	Work=[10 4 5]	<b>P</b> 3	211	0 1 1	
- 2		<i>P</i> 4	002	4 3 1	
$P_4$	Work=[10 4 7]				
$P_0$	Work=[10 5 7]	<b>3</b>	安全序列是<	$P_1, P_3, P_2, P_4$	, <b>P</b> <sub>0</sub> >



#### 请求出现时: 首先假装分配, 然后调用银行家算法

#### ■ P<sub>0</sub>申请(0,2,0)

	Allocation	Need	<u>Available</u>
	ABC	ABC	ABC
<i>P</i> 0	030	723	2 1 0
<i>P</i> 1	302	020	
<i>P</i> 2	302	600	
<i>P</i> 3	211	011	
<i>P</i> 4	002	4 3 1	

	Allocation	Need	Available
	ABC	ABC	ABC
<i>P</i> 0	0 1 0	7 4 3	2 3 0
<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)

- 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

