

计算机操作系统

6并发程序设计-6.6 死锁6.6.1 死锁的产生

掌握死锁的概念 理解集中死锁产生的例子 理解死锁解决的三个方法

死锁的产生

- 允许多个进程并发执行共享系统资源时,系统必须提供同步机制和进程通信机制
- 然而,对这种机制使用不当的话,可能会出现进程永远被阻塞的现象
- 例如,两个进程分别等待对方占有的一个资源,于是两者都不能执行而处于永远等待,这种现象称为"死锁"

死锁的定义

- 一组进程处于死锁状态是指:每一个进程都在等待被另一个进程所占有的、不能抢占的资源。 例如,
 - 存在n个进程P1, P2, ..., Pn
 - 进程Pi因为申请不到资源Ri而处于等待状态
 - 而Ri又被Pi+1占有,Rn被P1占有
 - •显然,这n个进程的等待状态永远不能结束, 这n个进程就处于死锁状态

死锁的产生(例1)

• 例1 竞争资源产生死锁。设系统有打印机、读卡机各一台,它们被进程P和Q共享。两个进程并发执行,它们按下列次序请求和释放资源:

进程P----

请求读卡机请求打印机

•••••

释放读卡机释放打印机

进程Q-----

请求打印机请求读卡机

•••••

释放读卡机 释放打印机

死锁的产生(例2)

• 例2 PV操作使用不当产生死锁

进程Q1	进程Q2
P(s1);	P(s2);
P(s2);	P(s1);
使用r1和r2;	使用rı和r2;
V(s1);	V(s2);
V(s2);	V(s1);

死锁的产生(例3)

- 例 3 同类资源分配不当引起死锁
- 若系统中有m个资源被n个进程共享,当每个进程都要求 K 个资源,而m 〈 n (K-1)+1时,如果分配不得当就可能引起死锁
- •例如, m=5, n=5, k=2, 采用的分配策略是为每个进程轮流分配。首先,为每个进程轮流分配一个资源,这时,系统中的资源都已分配完了;于是第二轮分配时,各进程都处于等待状态,导致了死锁

死锁的产生(例4)

- 例 4 对临时性资源使用不加限制引起死锁
- 在进程通信时使用的信件可以看作是一种临时 性资源,如果对信件的发送和接收不加限制的 话,则可能引起死锁
- •比如,进程P1等待进程P3的信件S3来到后再向进程P2发送信件S1; P2又要等待P1的信件S1来到后再向P3发送信件S2; 而P3也要等待P2的信件S2来到后才能发出信件S3。在这种情况下就形成了循环等待,永远结束不了,产生死锁

解决死锁问题的三个方法

- 综合上面的例子,产生死锁的因素不仅与系统拥有的资源数量有关,而且与资源分配策略,进程对资源的使用要求以及并发进程的推进顺序有关
- 可从三个方面来解决死锁问题:
 - 死锁防止
 - 死锁避免
 - 死锁检测和恢复