

计算机操作系统

6 并发程序设计 - 6.6 死锁 6.6.2 死锁的防止

掌握死锁产生的必要条件 理解死锁的防止方法 掌握静态分配方法 掌握层次分配方法

死锁产生的四个必要条件

- 互斥条件: 进程应互斥使用资源,任一时刻一个资源仅为一个进程独占
- 占有和等待条件:一个进程请求资源得不到 满足而等待时,不释放已占有的资源
- 不剥夺条件: 任一进程不能从另一进程那里抢夺资源
- 循环等待条件: 存在一个循环等待链,每一个进程分别等待它前一个进程所持有的资源

死锁的防止

- 破坏四个必要条件之一,死锁就可防止
- 破坏第一个条件,把独占型资源改造成共享 性资源,使资源可同时访问而不是互斥使用。 这是一个简单的办法,但对许多资源往往是 不能做到的
- 采用剥夺式调度方法可以破坏第三个条件, 但剥夺式调度方法目前只适用于对主存资源 和处理器资源的分配,而不适用于所有资源

静态分配(预分配)

- 所谓静态分配是指一个进程必须在执行前就申请它所要的全部资源,并且直到它所要的资源都得到满足之后才开始执行
- 所有并发执行的进程要求的资源总和不超过 系统拥有的资源数
- 采用静态分配后,进程在执行中不再申请资源,因而不会出现占有了某些资源再等待另一些资源的情况,即破坏了第二个条件

层次分配

- 这种分配策略将阻止第四个条件的出现
- 在层次分配策略下,资源被分成多个层次
- •一个进程得到某一层的一个资源后,它只能再申请在较高层的资源
- 当一个进程要释放某层的一个资源时,必须 先释放所占用的较高层的资源
- 当一个进程获得了某一层的一个资源后,它 想再申请该层中的另一个资源,那么,必须 先释放该层中的已占资源