

#### 死锁



中国科学院大学计算机与控制学院 中国科学院计算技术研究所 2019-10-21



## 内容提要

- 死锁的条件
- 处理死锁的策略



### 共享资源访问

#### • 锁机制

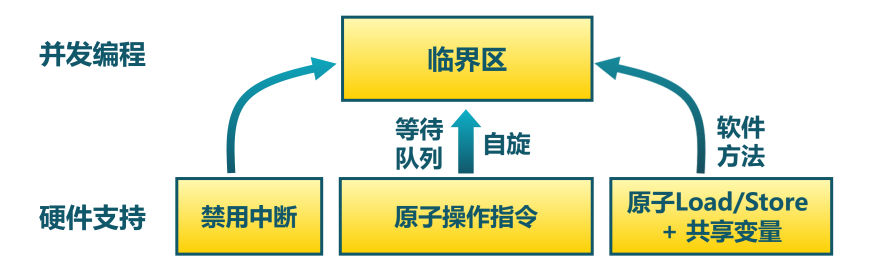
- 锁获取:原子操作;一个进程获得锁后,其他进程等待

- 锁释放:其他进程中的一个进程可以获得锁

- Sync01: 如何保证锁的原子性(进入临界区的原子性)

#### • 潜在问题

- 多个进程同时获取多个共享资源





### 资源持有与请求

• 进程 A 持有资源 R



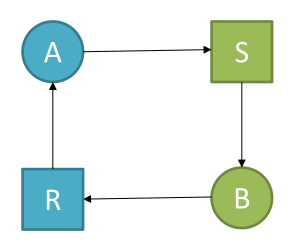
• 进程 B 请求资源 S



资源持有与请求图中的 环路

#### → 死锁

• A 在持有 R 的时候请求 S , B 在持有 S 的时候 请求 R



# THE STATE OF STATE OF

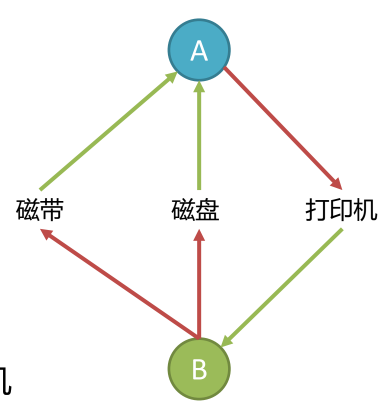
#### 定义

- 进程和线程等价
- 死锁 (Deadlock)
  - 两个或两个以上进程/线程在执行过程中,因争夺资源而造成的一种相互等待的现象
- 影响
  - 发生死锁的进程/线程无法执行
  - 占有的资源无法释放
  - 浪费系统资源,降低系统性能
- 与饥饿 (Starvation)的关系
  - 饥饿:进程无限等待
  - 死锁可能造成饥饿
  - 只有死锁造成饥饿么?



#### 例子一

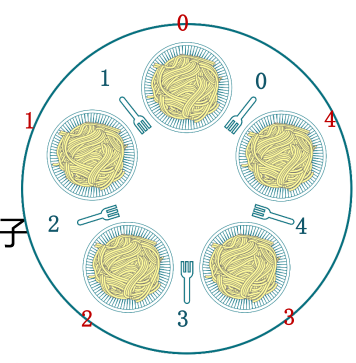
- 一个工具程序
  - 将一个文件从磁带复制到磁盘
  - 用打印机打印文件
- 资源
  - 磁带
  - 磁盘
  - 打印机
- 死锁
  - A 持有磁带和磁盘,请求打印机
  - B 持有打印机,请求磁带和磁盘





#### 例子二

- 哲学家就餐
  - 5个哲学家围绕一张圆桌而坐
  - 桌子上放着5支叉子
  - 每两个哲学家之间放一支叉子
- 哲学家的动作包括思考和进餐
  - 进餐时需同时拿到左右两边的叉子
  - 思考时将两支叉子放回原处
- 问题
  - 每个哲学家同时进餐,拿起与其编号相同的叉子





## 例子三



[From Baidu Search]



## 例子四



是死锁么?



#### 死锁的必要条件

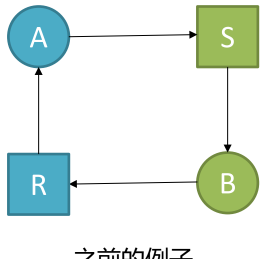
- 互斥
  - 基个资源在一段时间内只能由一个进程占有,其他进程 无法访问
- 占有且等待
  - 一个进程占有资源,同时请求新资源
  - 新资源被其他进程占有,进程等待资源被释放
- 不可抢占 (No Preemption)
  - 资源不可被夺走,只能由占有者主动释放
- 环路等待
  - 多个进程以环路的方式进行等待



## 消除资源竞争?

• 如果将 A 运行完毕后再 运行 B,就不会出现死 锁

- 两个思考
  - 将该思想一般化到所有进 程?
  - 开发一个不会死锁的 CPU 调度算法是个好主意吗?



之前的例子



## 内容提要

- 死锁的条件
- 处理死锁的策略

## 策略

- 忽略问题
  - 是用户的错
- 检测并恢复 (Detection & recovery)
  - 允许系统进入死锁状态
  - 事后修复问题
- 动态避免 (Avoidance)
  - 不限制进程申请资源
  - 小心地分配资源
- 静态预防 (Prevention)
  - 破坏四个条件中的一个
  - 可能限制进程申请资源



## 忽略问题—鸵鸟算法

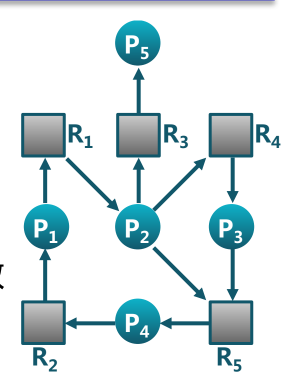
- 操作系统内核死锁
  - 重启
- 设备驱动死锁
  - 卸载设备
  - 重启
- 应用程序死锁(程序挂起,"不响应")
  - 方法一: 杀死并重启程序
  - 方法二:给程序设定一个 checkpoint;改变运行环境 (重启操作系统);从上一个 checkpoint 重新开始

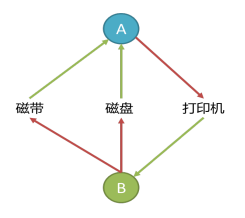




### 检测和恢复

- 检测
  - 扫描资源分配图,检测环路
- 恢复
  - 杀死进程/线程
    - 全部终止 vs. 逐个终止
  - 有时需回滚死锁线程的操作(例如,数据库)
  - 代价大
- 如何处理磁带-磁盘-打印机的例子?







#### 避免

- 安全状态
  - 未发生死锁
  - 存在一个调度方案
    - 使得所有进程能够按照某一次序分配资源,依次运行完成
    - 即使所有进程同时请求最大资源

# Call Academy of School

### 避免

- 安全状态判断
  - 1) 初始化
    - 当前可用资源: Available; 进程需求资源: Need
    - 进程已分配资源:Allocation;进程完成标记:Finish = false
  - 2) 寻找一个进程Ti, 满足以下条件
    - Need < Available & Finish = false;否则,执行4)</li>
  - 3)执行Ti,完成后,释放资源,更新如下后,继续执行2)
    - Available += Allocation
    - Finish = true
  - 4)所有进程 Finish = true,则系统安全;否则,系统 不安全
  - 核心思想:寻找一个使系统安全的进程序列



## 例子:安全状态判断

总共:8

	Has	Max												
P1	2	6												
P2	2	3	P2	3	3	P2	0	0	P2	0	0	P2	0	0
Р3	3	5	Р3	3	5	Р3	3	5	Р3	5	5	Р3	0	0

空闲:1

空闲:0

空闲:3

空闲:1

空闲:6

	Has	Max
P1	4	6
P2	1	3
Р3	2	5

?

空闲:1

# THE ACADEMY OF SUP

### 避免

- 银行家算法 (Banker's algorithm, Dijkstra 65)
  - 核心想法
    - what-if analysis
    - 在分配资源前,假设给资源做了分配,是否保证系统处于安全 状态。若是,则分配
  - 单个资源
    - 每个进程有一个资源需求
    - 总的资源可能不能满足所有的资源需求
    - 跟踪已分配的资源和仍然需要的资源
    - 每次进程请求资源时,系统分配前检查安全性
  - 多个资源
    - 两个矩阵:已分配和仍然需要
    - 详见教材



## 银行家算法:数据结构

- n = 线程数量, m = 资源类型数量
- i: 线程编号 , j: 资源编号
- Available (剩余空闲量):长度为m的向量
  - 当前有 Available[j] 个类型Ri的资源实例可用
- Allocation (已分配量):n×m矩阵
  - 线程Ti 当前分配了 Allocation[i, j] 个Ri的实例
- Need (未来需要量):n×m矩阵
  - 线程T<sub>i</sub> 未来需要 Need[i, j] 个R<sub>j</sub>资源实例
  - Need[i,j] = Max[i,j] Allocation[i,j]



### 银行家算法描述

初始化: Request<sub>i</sub> 线程T<sub>i</sub>的资源请求向量 Request<sub>i</sub>[j] 线程T<sub>i</sub>请求资源R<sub>i</sub>的实例

循环:依次处理线程T<sub>i</sub>, i=0, 1, 2, ...

- 如果 Request<sub>i</sub> ≤ Need[i], 转到步骤2。
   否则, 拒绝资源申请, 因为线程已经超过了其最大要求
- 如果 Request<sub>i</sub> ≤ Available, 转到步骤3。
   否则, T<sub>i</sub> 必须等待, 因为资源不可用
- 3. 通过安全状态判断来确定是否分配资源给T<sub>i</sub>: 执行what-if判断,进行如下更新计算

Available = Available -Request<sub>i</sub>; Allocation[i] = Allocation[i] + Request<sub>i</sub>; Need[i] = Need[i] - Request<sub>i</sub>;

4. 调用安全状态判断

如果返回结果是安全,将资源分配给T<sub>i</sub> 如果返回结果是不安全,系统会拒绝T<sub>i</sub>的资源请求



#### • 初始状态

#### 初始状态



	R1	R2	R3				
T1	1	0	0				
T2	6	1	2				
<b>T3</b>	2	1	1				
<b>T4</b>	0	0	2				
已分配资源矩阵 A							



R1 R2 R3 **9 3 6** 

6 = D R1 R2 R3
0 1 1

系统资源向量R

当前可用资源向量V



#### • 可用资源分配给T2





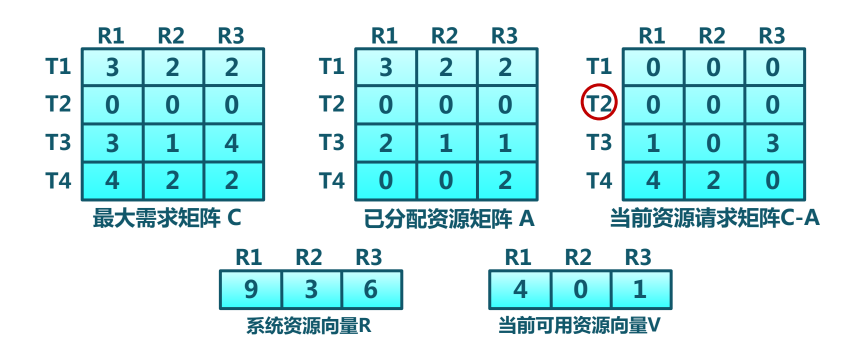
#### • 可用资源分配给T2

#### 线程T2完成运行





#### • 可用资源分配给T1





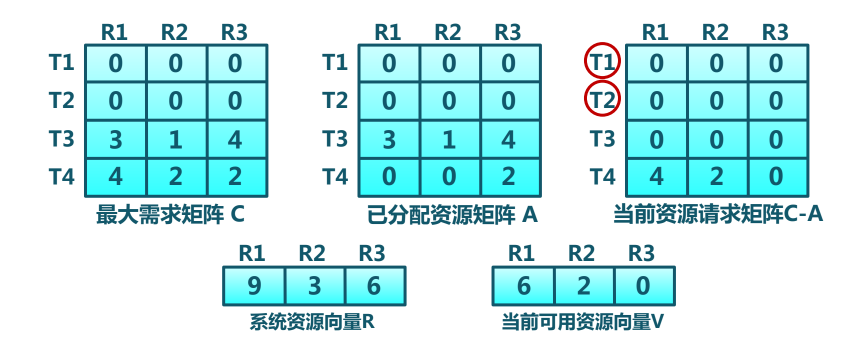
#### • 可用资源分配给T1

#### 线程T1完成运行





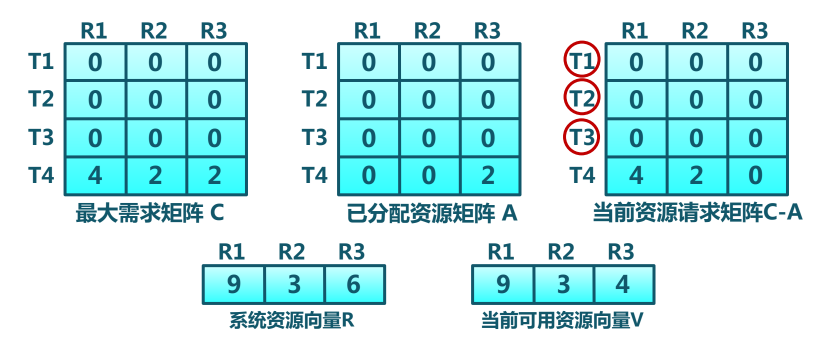
#### • 可用资源分配给T3





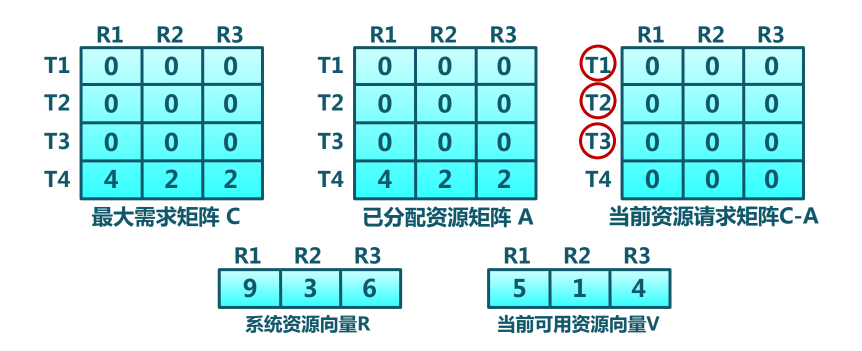
#### • 可用资源分配给T3

#### 线程T3完成运行





#### • 可用资源分配给T4





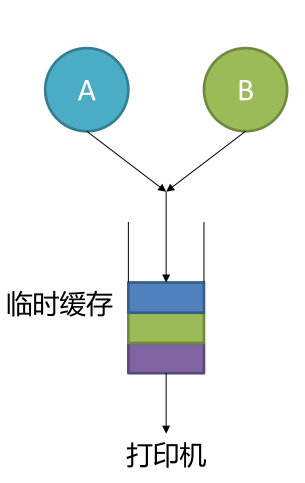
#### • 可用资源分配给T4





### 预防:避免互斥

- 资源设计成可共享,不用互斥
  - 只读文件、只读内存、读/写锁等
  - 有些资源必须互斥访问,例如打印机、磁带等
- 增加资源
  - 使用临时缓存(spooling),使一个资源看起来像有多个资源(虚拟化)
  - 使用队列进行调度
- Lock-free设计
  - Read-Modify-Write原子操作,例如CAS指令
- 如何处理磁带-磁盘-打印机的例子?





## 预防:避免占有和等待

两阶段加锁 (Two-phase locking)

阶段 I:

- 试图对所有所需的资源进行加锁

阶段Ⅱ:

- 如果成功,使用资源,然后释放资源
- 否则,释放所有的资源,并从头开始
- 如何处理磁带-磁盘-打印机的例子?



#### 预防:允许抢占

- 使调度器了解资源分配情况
- 方法一
  - 如果系统无法满足一个已占有资源的进程的请求,抢占该进程,并释放所有资源
  - 只在系统能满足所有资源时再进行调度
- 方法二
  - 抢占正占有被请求的资源的进程
- 减少抢占带来的开销
  - 将已完成工作(例如数据、状态等)复制到一个缓冲区,再释放资源
- 如何处理磁带-磁盘-打印机的例子?



## 预防:避免环路等待

- 对所有资源制定请求顺序
- 方法一
  - 对每个资源分配唯一的 id
  - 所有请求必须按 id 升序提出
- 方法二
  - 对每个资源分配唯一的 id
  - 进程不能请求比当前所占有资源编号低的资源
  - 占用高资源编号的进程需释放资源
- 如何处理磁带-磁盘-打印机的例子?



## 你最喜欢哪种策略?

- 忽略问题
  - 都是用户的错:(
- 检测并恢复
  - 事后修复问题,代价大
- 动态避免
  - 小心地分配资源
- 预防(破坏四个条件中的一个)
  - 避免互斥
  - 避免占有和等待
  - 允许抢占
  - 避免环路等待



#### 权衡和应用

- 死锁处理
  - 处理死锁是应用开发者的工作
  - OS 提供打破应用程序死锁的机制
- 内核不应该出现死锁
  - 使用预防方法
  - 流行做法:在所有地方使用避免环路等待原则

#### 总结

- 死锁条件
  - 互斥
  - 占有和等待
  - 不可抢占
  - 环路等待
- 处理死锁的策略
  - 忽略
  - 检测与恢复
  - 动态检测和避免
  - 预防:消除四个必要条件中的一个