



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



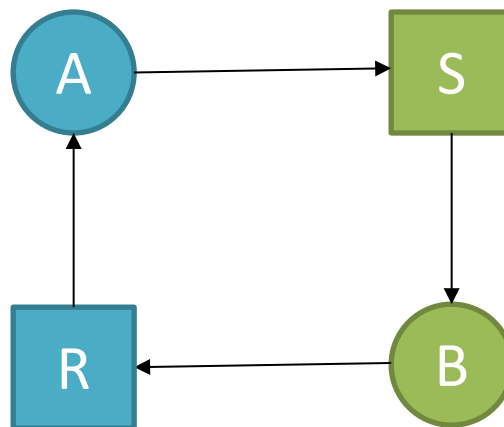
- 进程 B 请求资源 S



- 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





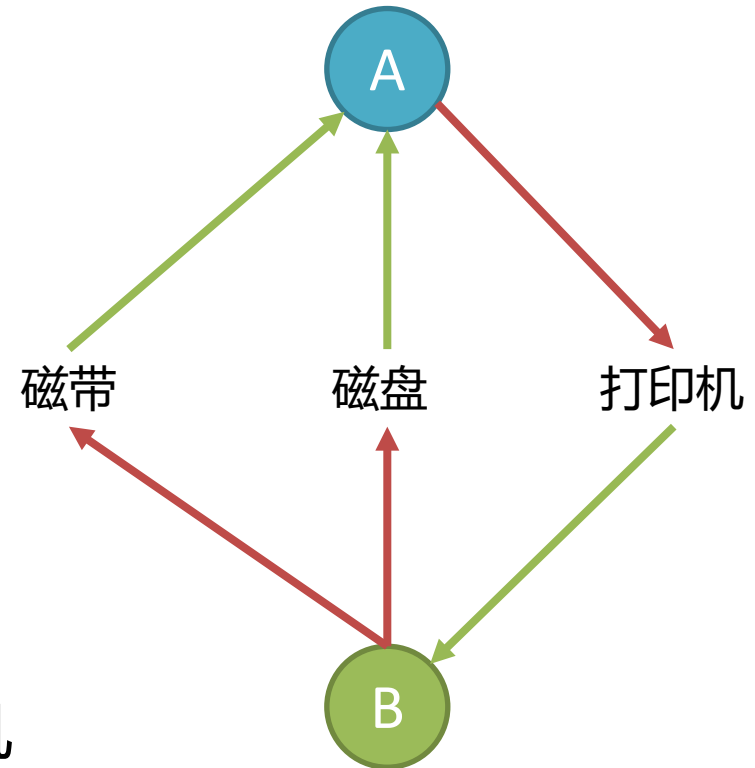
定义

- 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

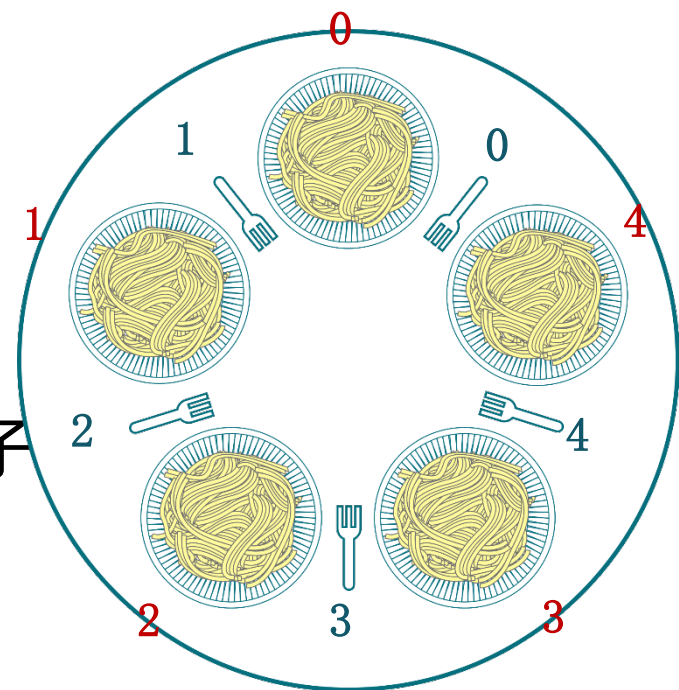
- 一个工具程序
 - 将一个文件从磁带复制到磁盘
 - 用打印机打印文件
- 资源
 - 磁带
 - 磁盘
 - 打印机
- 死锁
 - A 持有磁带和磁盘，请求打印机
 - B 持有打印机，请求磁带和磁盘





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？



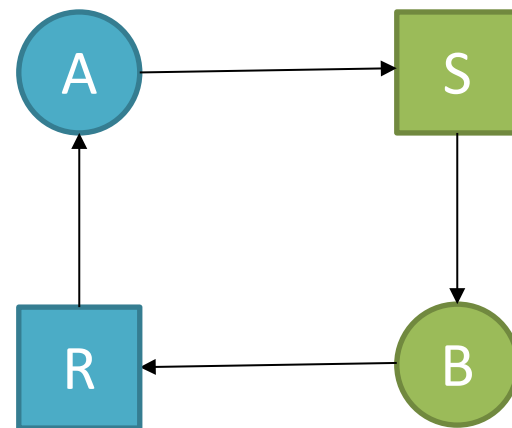
死锁的必要条件

- 互斥
 - 某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

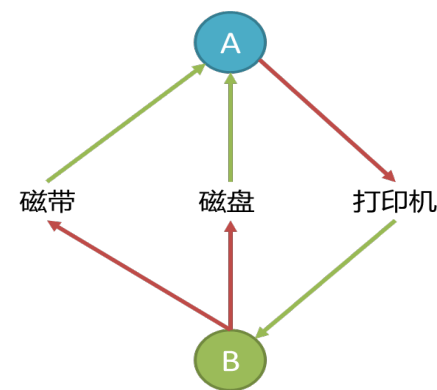
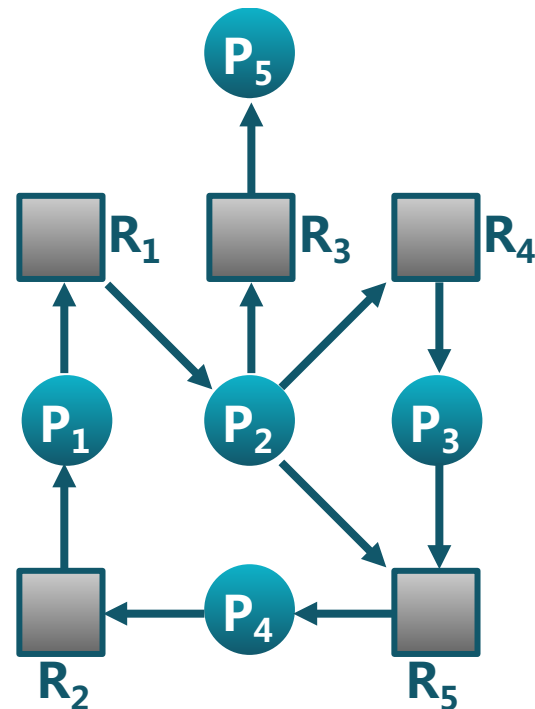
- 操作系统内核死锁
 - 重启
- 设备驱动死锁
 - 卸载设备
 - 重启
- 应用程序死锁（程序挂起，“不响应”）
 - 方法一：杀死并重启程序
 - 方法二：给程序设定一个checkpoint；改变运行环境（重启操作系统）；从上一个checkpoint 重新开始





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



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 T_i ，满足以下条件

- $Need < Available$ & $Finish = false$ ；否则，执行4)

- 3) 执行 T_i ，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
P3	3	5

空闲：1

	Has	Max
P1	2	6
P2	3	3
P3	3	5

空闲：0

	Has	Max
P1	2	6
P2	0	0
P3	3	5

空闲：3

	Has	Max
P1	2	6
P2	0	0
P3	5	5

空闲：1

	Has	Max
P1	2	6
P2	0	0
P3	0	0

空闲：6

	Has	Max
P1	4	6
P2	1	3
P3	2	5

?

空闲：1



避免

- 银行家算法 (Banker's algorithm, Dijkstra 65)
 - 核心理念
 - 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 and 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 R_j 的资源实例可用
- Allocation (已分配量) : $n \times m$ 矩阵
 - 线程 T_i 当前分配了 Allocation[i, j] 个 R_j 的实例
- Need (未来需要量) : $n \times m$ 矩阵
 - 线程 T_i 未来需要 Need[i, j] 个 R_j 资源实例
 - $\text{Need}[ij] = \text{Max}[ij] - \text{Allocation}[ij]$



银行家算法描述

初始化: $Request_i$ 线程 T_i 的资源请求向量
 $Request_i[j]$ 线程 T_i 请求资源 R_j 的实例

循环: 依次处理线程 T_i , $i=0, 1, 2, \dots$

1. 如果 $Request_i \leq Need[i]$, 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**
2. 如果 $Request_i \leq Available$, 转到步骤3。
否则, T_i 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_i :
执行what-if判断, 进行如下更新计算
 $Available = Available - Request_i;$
 $Allocation[i] = Allocation[i] + Request_i;$
 $Need[i] = Need[i] - Request_i;$
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_i ;
如果返回结果是**不安全**, 系统会拒绝 T_i 的资源请求



安全状态判断示例

- 初始状态

初始状态

	R1	R2	R3
T1	3	2	2
T2	6	1	3
T3	3	1	4
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	1	0	0
T2	6	1	2
T3	2	1	1
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	2	2	2
T2	0	0	1
T3	1	0	3
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵 C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
0	1	1

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T2

	R1	R2	R3
T1	3	2	2
T2	6	1	3
T3	3	1	4
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	1	0	0
T2	6	1	3
T3	2	1	1
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	2	2	2
T2	0	0	0
T3	1	0	3
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵 C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
0	1	0

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T2

线程T2完成运行

	R1	R2	R3
T1	3	2	2
T2	0	0	0
T3	3	1	4
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	1	0	0
T2	0	0	0
T3	2	1	1
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	2	2	2
T2	0	0	0
T3	1	0	3
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
6	2	3

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T1

	R1	R2	R3
T1	3	2	2
T2	0	0	0
T3	3	1	4
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	3	2	2
T2	0	0	0
T3	2	1	1
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	1	0	3
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
4	0	1

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T1

线程T1完成运行

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	3	1	4
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	2	1	1
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	1	0	3
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
7	2	3

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T3

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	3	1	4
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	3	1	4
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
6	2	0

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T3

线程T3完成运行

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	0	0	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	0

当前资源请求矩阵 C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
9	3	4

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T4

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	0	0	0

当前资源请求矩阵 C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

R1	R2	R3
5	1	4

当前可用资源向量V



安全状态判断示例

- 可用资源分配给T4

线程T4完成运行

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	2

最大需求矩阵 C

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	4	2	2

已分配资源矩阵 A

	R1	R2	R3
T1	0	0	0
T2	0	0	0
T3	0	0	0
T4	0	0	0

当前资源请求矩阵 C-A

R1	R2	R3
9	3	6

系统资源向量R

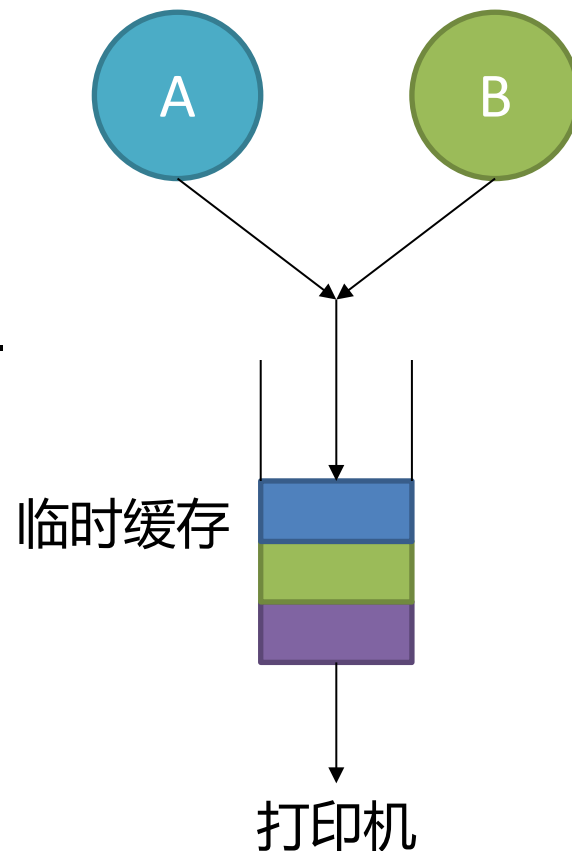
R1	R2	R3
5	1	4

当前可用资源向量V



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