

# 进程死锁

门 容

- 1. 进程死锁概念与条件
- 2. 进程死锁的预防机制
- 3. 进程死锁的避免机制
- 4. 进程死锁检测与解决
- 5. 进程死锁问题的思考

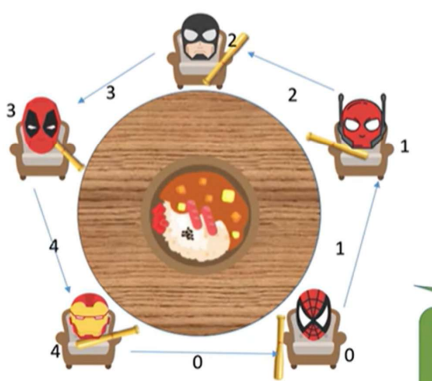
1 死锁定义

什么是死锁, 死锁是怎么产生的

- 在单道环境下面是不存在死锁问题的,一个进程占据了系统中所有资源,没有死锁问题
- →背景:多道进程的并发执行改善系统的资源利用率,但也可能进程相互等待对方释放资源才能继续运行
- ●死锁: 系统中多个进程无限期地等待永远不会 满足的条件, 处于停滞状态, 称为进程死锁
- 死锁是在多道程序的并发执行的环境, 中存在的问题
- A进程执行,需要等待B进程释放资源,但是如果B进程一直不释放相 应的资源,那么A进程就会无限等待

#### 什么是死锁

哲学家进餐问题中,如果5位哲学家进程并发执行,都拿起了左手边的筷子...



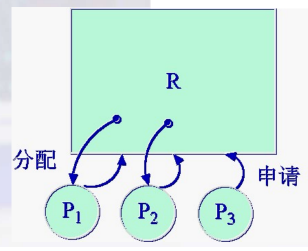
每位哲学家都在等待自己右边的人放下筷子,这些哲学家进程都因等待筷子资源而被阻塞。即发生"死锁"

2 死锁场景

### **國并发申请同类资源**

- ▶ 内存资源有m个分配单位
- ► n个进程共享内存资源
- ▶ 进程每次只能申请一个单位
- ➢ 满足总量才能使用
- ▶ 每个进程使用完一次<sup>1</sup>

一共有*m* = 2个内存资源R; P1、P2需要2个内存资源; P3需要1个内存资源



P1获得1个内存资源;

P2获得1个内存资源;

两个内存资源都分配出去了;

P1等着P2释放一个, P2等着P1, P3等着P1/P2; 彼此等待, 彼此占用部分资源, 都无法同时获资源, 造成死锁

2 死锁场景

**國申请不同类资源** 

P1:
申请打印机申请扫描仪使用释放打印机释放扫描仪

P2:

申请扫描仪 申请打印机 使用 释放打印机 释放扫描仪

并发环境, P1和P2的申请步调, 不好控制 P1申请并使用打印机, 还没申请扫描仪的时候, P2 就进入申请了扫描仪并且获得了扫描仪的使用 这个时候P2再去申请打印机的时候, 已经被P1占用, 因此P1等着P2释放扫描仪, P2等着P1释放打印机 彼此都拿着部分资源等着对方释放, 但又不释放手中已经拥有的资源, 无限等待的情况。。。

3 死锁条件

必要条件,但不是充分条件,满足条件,也不一定发生死锁

- 互斥使用(资源独占):资源每次只能给一个进程使用
- → 不可强占(不可剥夺):资源申请者不能强行从占有者手中 夺取资源,只能由占有者自愿释放
- → 请求保持(部分分配,占有申请):进程在申请新资源的同时保持对原有资源的占有
- □ 循环等待: 存在进程等待队列 {P1, P2, ..., Pn}, P1等待P2占有的资源, P2等待P3占有的资源, ..., Pn等待P1占有的资源, 形成环路

#### 死锁、饥饿、死循环的区别

死锁:各进程互相等待对方手里的资源,导致各进程都阻塞,无法向前推进的现象。 饥饿:由于长期得不到想要的资源,某进程无法向前推进的现象。比如:在短进程优先(SPF)算法中,若有源源不断的短进程到来,则长进程将一直得不到处理机,从而发生长进程"饥饿"。 死循环:某进程执行过程中一直跳不出某个循环的现象。有时是因为程序逻辑 bug 导致的,有时是程序员故意设计的。

	共同点	区别
死锁	都是进程无 法顺利向前 推进的现象 (故意设计 的死循环除 外)	死锁一定是"循环等待对方手里的资源"导致的,因此如果有死锁现象,那至 少有两个或两个以上的进程同时发生死锁。另外,发生死锁的进程一定处于阻 塞态。
饥饿		可能只有一个进程发生饥饿。发生饥饿的进程既可能是阻塞态(如长期得不到需要的I/O设备),也可能是就绪态(长期得不到处理机)
死循环		可能只有一个进程发生死循环。死循环的进程可以上处理机运行(可以是运行态),只不过无法像期待的那样顺利推进。死锁和饥饿问题是由于操作系统分配资源的策略不合理导致的,而死循环是由代码逻辑的错误导致的。死锁和饥饿是管理者(操作系统)的问题,死循环是被管理者的问题。

# 进程死锁

门 容

- 1. 进程死锁概念与条件
- 2. 进程死锁的预防机制
- 3. 进程死锁的避免机制
- 4. 进程死锁检测与解决
- 5. 进程死锁问题的思考

- 1 机制原理
  - → 预先确定资源分配,保证不发生死锁
  - 通过破坏死锁4个必要条件之一来实现
  - ⇒ 破坏"互斥使用"这一必要条件不现实

就是发生死锁一定 满足必要条件

并不是所有的资源都可以改造成可共享使用的资源。 并且为了系统安全,很多地方还必须保护这种互斥 性。因此,很多时候都无法破坏互斥条件。

## 2 解决方案

#### 圖 破坏"不可剥夺" ▮

- 允许进程动态申请资源
- 进程在申请新资源不能得到满足而变为等待 状态之前,必须释放已占有的资源
- > 若需要资源必须重新申请

意味着只要暂时得不到某个资源,之前获得的那些资源就都需要放弃,以后再重新申请,会导致进程饥饿。反复地申请和释放资源会增加系统开销,降低系统吞吐量。

2 解决方案

### 圝 破坏"请求保持"

采用静态分配方法

- 不允许进程动态申请资源
- 进程运行前须一次性申请所需的所有资源
- 进程所要资源均可满足时给予一次性分配
- 执行过程中不会出现等待资源的情况

缺点:一开始执行时,并不知道需要哪些,申请而不使用,降低资源利用率

2 解决方案

每个进程都是先申请小号资源,再申请大号资源, P1申请并获得1号资源后,P2再申请1号资源就需要等待 P2就不会再继续申请大号资源,破坏循环彼此等待

### 圖 破坏"循环等待"

- > 采用资源有序分配法
- > 系统中所有资源编号

 P1:
 P2:

 申请 1
 申请 1

 申请 3
 申请 5

 •••
 •••

 $P_3 \cdots P_n$ 

- 进程须严格按资源编号的递增次序申请资源
- ▶ 违反上述规则操作系统不予分配

如果有一个进程,就是需要先申请使用大号资源,那它也必须先申请小号资源,使得该资源很早被持有,但是很晚才使用

# 进程死锁

门 容

- 1. 进程死锁概念与条件
- 2. 进程死锁的预防机制
- 3. 进程死锁的避免机制
- 4. 进程死锁检测与解决
- 5. 进程死锁问题的思考

### 1 机制原理

不是一开始就分配好、预先规划好死锁的避免

- > 对进程发出的每一个资源申请进行动态检查
- ▶ 根据检查结果决定是否分配资源
- ▶ 若试分配后可能发生死锁,则不予分配,否则分配



2 银行家算法

分期贷款1000=300+300+400, 各期贷款全部到位后完成业务, 后可以把钱到期归还给银行

- ⇒银行家拥有一笔周转资金
- →客户要求分期贷款,如果能够得到各期贷款,就一定能够归还贷款,否则就一定不能归还贷款。
- →银行家应谨慎地贷款, 防止出现坏账
- →银行家采用的具体方法是看是否有足够的剩余资金 满足某一客户,如此反复下去
- ⇒如果所有投资最终都被收回,则请求可以批准

### 2 银行家算法

- 操作系统 (银行家)
- ⇒ 操作系统管理的资源 (周转资金)
- ⇒ 进程 (要求贷款的客户)

系统拥有某类资源10个				
进程	已有资源数	还要申请资源数		
Р	4	4		
Q	2	2		
R	2	7		

总共有10个资源,已经分配出去了8个资源,还剩2个资源

### 3 单种资源情况







还剩资源数: 2=10-(1+1+2+4)

Marvin -> 4

Barbara-> 5

Andy->6

Suzanne

### 3 单种资源情况

问题:一个共有150个存储单元的系统,分配给3个进程,

P1最大需求70, 己占有25;

P2最大需求60, 己占有40;

P3最大需求60, 己占有45

⇒情况1: P4进程到达,最大需求60,最初请求25个

⇒情况2: P4进程到达,最大需求60,最初请求35个

问能不能分配给P4? 如果分配,会不会导致系统, 从安全状态变成死锁状态?

4 多种资源情况

总的资源E、已分配资源P、剩余资源A

英超	殿带和	公图》	打印机	CD-PO	)
Α	.3	0	1	1	
В	0	1	0	0	
С	1	1	1	0	
D	1	1	0	1	
Е	0	0	0	0	

已分配的资源

海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 医 女 图 女 生 四 女 四 女 四 女 二 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多				
Α	1	1	0	0
В	0	1	1	2
С	3	1	0	0
D	0	0	1	0
Е	2	1	1	0

仍需要的资源

E = (6342) P = (5322) A = (1020) = 6个磁带机、3个绘图仪、4个打 印机、2个CD-ROM

多个进程、多种资源的情况下, 如何避免进程死锁的情况发生?

思路:尝试性先分配,看看系统是否会由安全状态变成死锁状态?

如果会就阻塞进程,不会就分配给它

### 4 多种资源情况

#### 总的资源E、已分配资源P、剩余资源A

- 查找右边矩阵是否有一行,其未被满足的资源数均小于或等于向量A。如果找不到,死锁发生
- → 若找到这样一行,假设它获得所需的资源并运行结束,将该进程标记为结束,并将资源加到向量A上
- 重复以上两步,直到所有进程都标记为结束,则状态是安全的,否则将发生死锁

整数运算转变成向量运算 更新A=已分配的释放 + 上一轮的A



4 多种资源情况

⇒问题: 试处理进程P1发出的资源请求(1,0,0,0)

进 程	已分配资源数	进程总需资源数	当前系统剩余资源数	
	ABCD	A B C D	A B C D	
P <sub>0</sub>	0 0 3 2	0 0 4 4	1 6 2 2	
<b>P</b> <sub>1</sub>	1 0 0 0	2 7 5 0		
P <sub>2</sub>	1 3 5 4	3 6 10 10		
P <sub>3</sub>	0 3 3 2	0 9 8 4		
P <sub>4</sub>	0 0 1 4	0 6 6 10		

# 进程死锁

门 容

- 1. 进程死锁概念与条件
- 2. 进程死锁的预防机制
- 3. 进程死锁的避免机制
- 4. 进程死锁检测与解决
- 5. 进程死锁问题的思考

- 1 机制原理
  - ★允许死锁发生: 系统资源并不紧张, 发生死锁的概率不是很高
  - ●系统不断监视进展情况,判断死锁是否发生
  - →一旦死锁发生则采取专门的措施,解除死锁并以最小的代价恢复运行

采取先检测,后解除死锁的方法

1 机制原理

### ■ 检测时机

定时检测、

进程等待时(系统中有大量进程处于等待状态)

资源利用率下降时(明明很多进程,但是利用率一直下降)

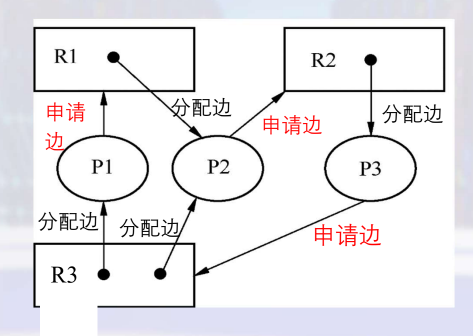
### ■ 检测手段

进程-资源分配图

2 死锁检测

#### 圝 检测模型

- 方框表示资源类
- → 黑圆点表示资源实例
- ⇒圆圈中加进程名表示进程
- ⇒ 资源实例指向进程的一条有向边来表示分配边
- 进程指向资源类的一条有向边来表示申请边
- 检测"进程-资源分配图"是否可完全简化

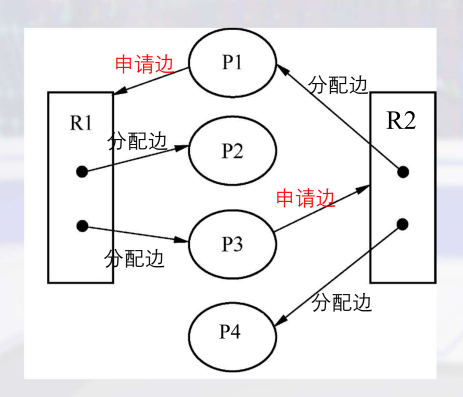


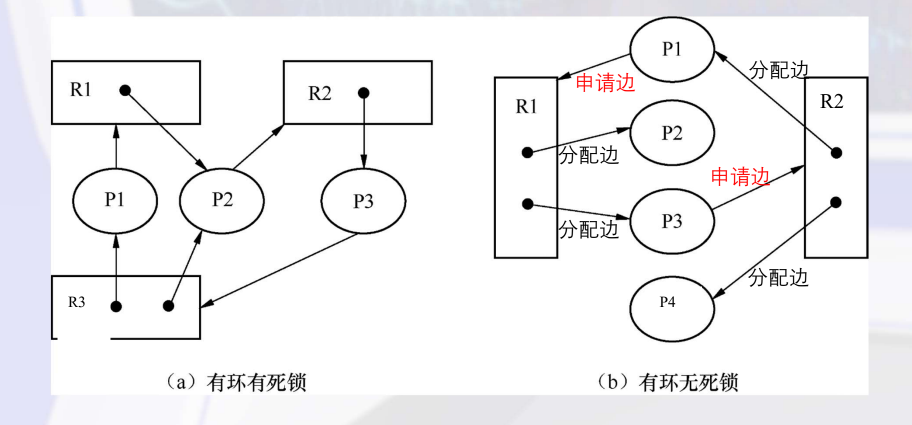
只有分配边的进程, 已经获得了他们所需要的所有资源

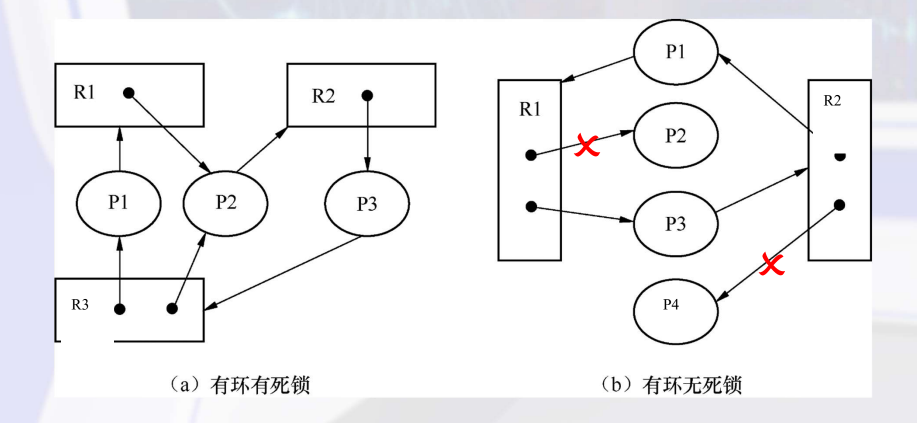
2 死锁检测

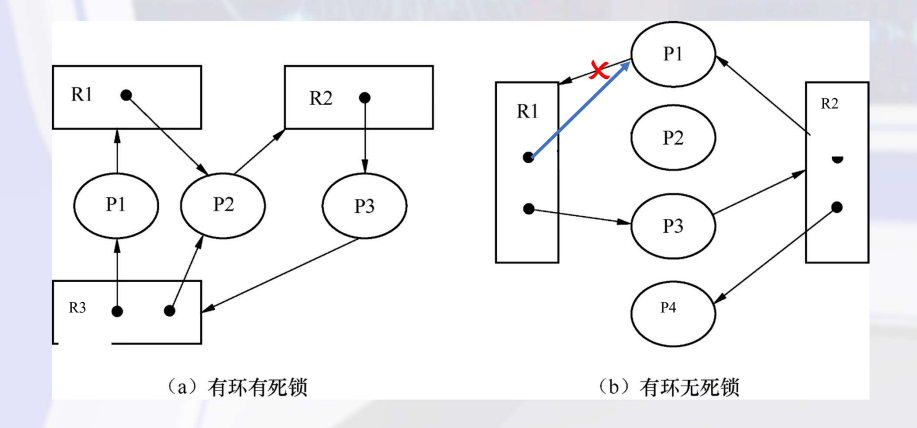
### 圝 检测步骤

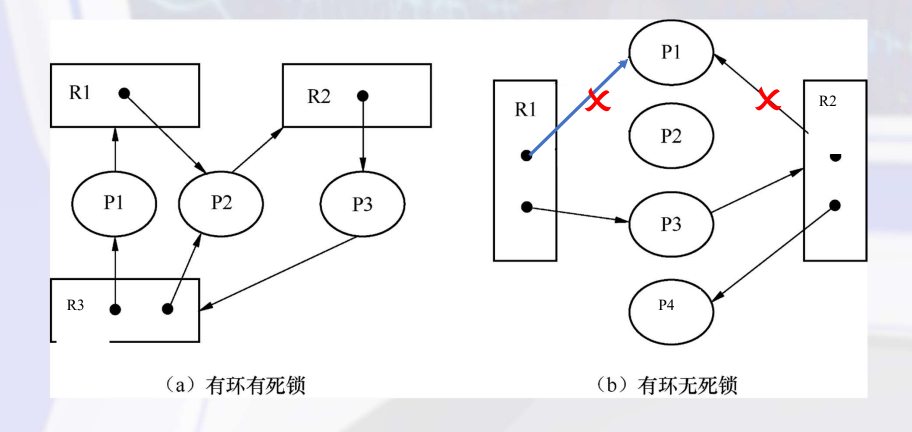
- ①找一个只有分配边的非孤立进程结点,去掉分配边将其变为孤立结点;若找不到则转③
- ②将资源分配给一个等待资源的 进程,将某进程的申请边变为分配 边,转①
- ③图中有进程不是孤立结点,则 此图不可完全简化,满足死锁的 充分条件,系统为死锁状态

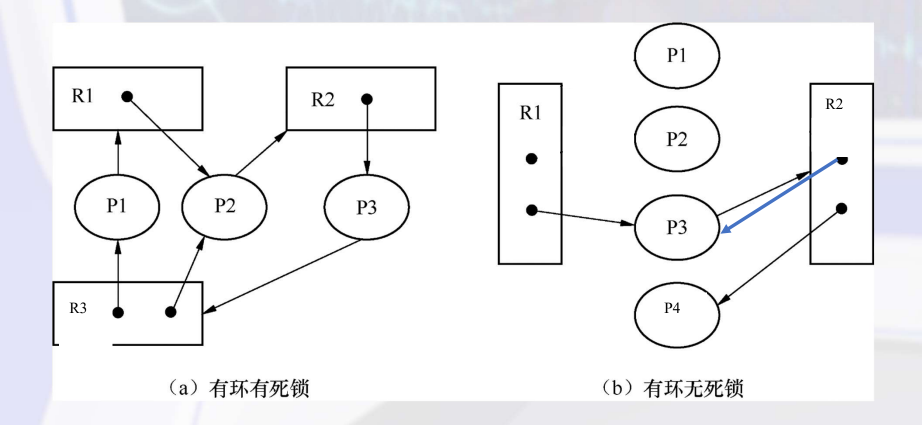


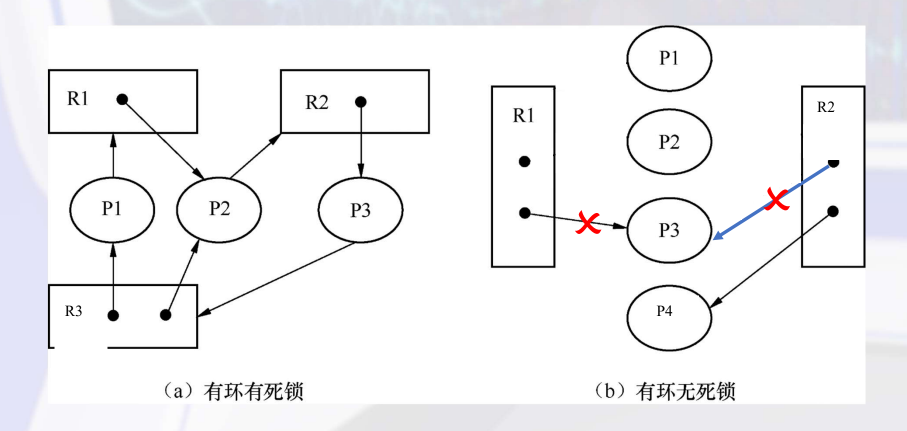


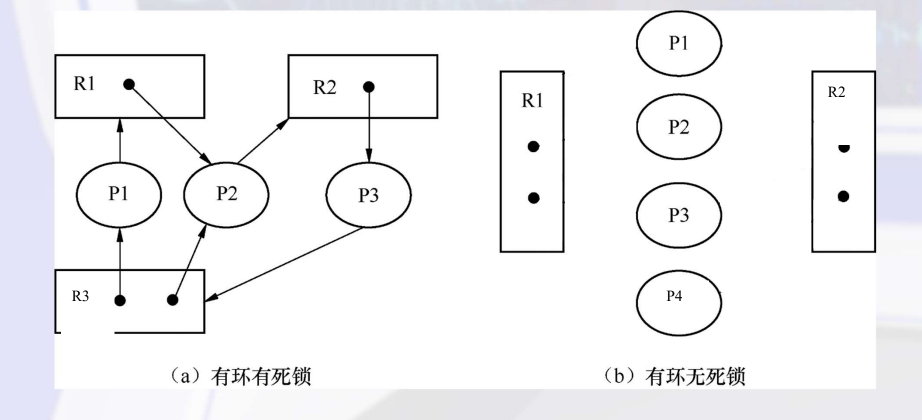












3 死锁解除

### ᠍ 资源剥夺法 ▮

→ 从其他进程那里剥夺足够数量的资源给死锁进程,以解除死锁状态

### 

- ⇒ 撤消全部死锁进程,恢复到正常状态,简单但代价太大
- → 按照某种顺序逐个撤消死锁进程,直到有足够的资源供其他未被撤消的进程使用,以消除死锁状态

# 进程死锁

门 容

- 1. 进程死锁概念与条件
- 2. 进程死锁的预防机制
- 3. 进程死锁的避免机制
- 4. 进程死锁检测与解决
- 5. 进程死锁问题的思考

## 进程死锁问题的思考

- 1 死锁原因
  - → 系统资源不足
  - 进程运行推进的顺序不合适
  - 资源分配不当

### 进程死锁问题的思考

- 2 解决原则
  - → 单独使用死锁预防、避免、检测与解除并不能全面解决操作系统中遇到的所有死锁问题
  - → 可将系统中的进程、资源分为若干类,对每一类 进程、资源使用最适合它的办法解决死锁

- 1. 产生死锁的4个必要条件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、请求和保持、循环等待。
- 2、系统中两个或者多个进程无限期地等待永远不会发生的条件,系统处于停滞状态,这种现象称为 进程死锁 。
- 7、银行家算法是一种( A ) 算法。
  - A) 死锁解除 B) 死锁避免 C) 死锁预防 D) 死锁检测
- 2、用文字描述银行家算法的基本思想。

银行家算法的基本思想是:将系统中的所有资源比做银行家的资金,每进行一次资源的分配,银行家都要从当前的资源分配情况出发,计算这种分配方案的安全性(2分),如果是安全的,则进行分配,否则选择其它可能的分配方案(2分)。这样,每次分配都计算安全性,从而可以避免死锁的发生(1分)。

1. 请简要说明死锁的概念及其四个必要条件。

死锁定义:系统中两个或者多个进程无限期地等待永远不会发生的条件,系统处于停滞状态,这种现象称为进程死锁,这一组进程就称为死锁进程。【2分】四个必要条件:

- (1) 互斥使用(资源独占):一个资源每次只能给一个进程使用;
- (2) 不可强占(不可剥夺):资源申请者不能强行地从资源占有者手中夺取资源,资源只能由占有者自愿释放;
- (3)请求和保持(部分分配,占有申请):一个进程在申请新的资源的同时保持对原有资源的占有(只有这样才是动态申请,动态分配);
- (4) 循环等待:存在一个进程等待队列  $\{P1, P2, ..., Pn\}$ ,其中 $P_i$ 等待 $P_{(i+1) \mod n}$ 占有的资源,形成一个进程等待环路。【每点1分】

- 1、有三个进程P1, P2和P3并发工作。进程P1需用资源S3和S1; 进程P2需用资源S1和S2; 进程P3需用资源S2和S3, 会发生什么? 回答:
  - (1) 若对资源分配不加限制,会出现什么情况?为什么?
  - (2) 为保证程正确工作,应采用怎样的资源分配策略?为什么?

答: (1)可能会发生死锁(3分)

例如:进程P1,P2和P3分别获得资源S3,S1和S2后再继续申请资源时都要等待(2分),这是循环等待。(或进程在等待新源时均不释放已占资源)

(2)可有几种答案: (3分)

A.采用静态分配 由于执行前已获得所需的全部资源,故不会出现占有资源又等待别的资源的现象(或不会出现循环等待资源现象)。

或B.采用按序分配 不会出现循环等待资源现象。

或C.采用银行家算法 因为在分配时,保证了系统处于安全状态。