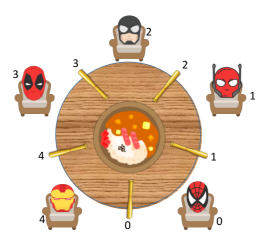
#### 本节内容

# 哲学家进餐 问题

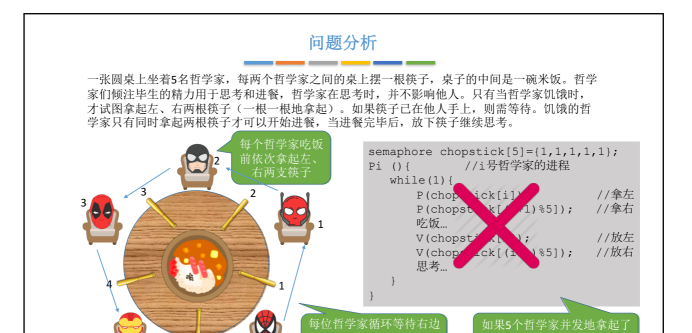
王道考研/CSKAOYAN.COM

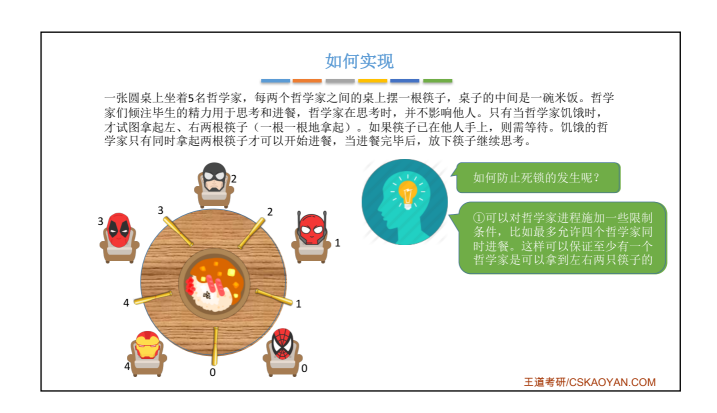
### 问题描述

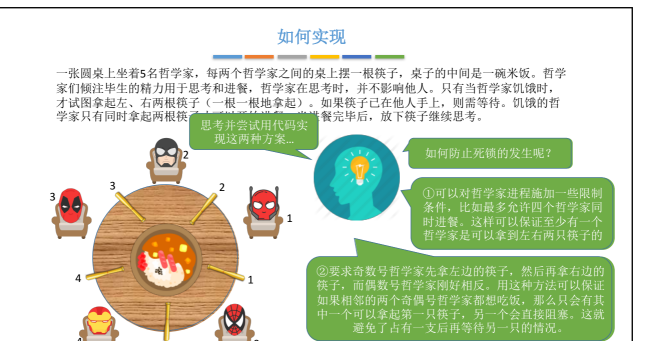
一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时,才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



- 1. 关系分析。系统中有5个哲学家进程,5位哲学 家与左右邻居对其中间筷子的访问是互斥关系。
- 整理思路。这个问题中只有互斥关系,但与之前 遇到的问题不同的事,每个哲学家进程需要同时 持有两个临界资源才能开始吃饭。如何避免临界 资源分配不当造成的死锁现象,是哲学家问题的 精髓。
- 3. 信号量设置。定义互斥信号量数组 chopstick[5]={1,1,1,1,1} 用于实现对5个筷子的互 斥访问。并对哲学家按0~4编号,哲学家 i 左边 的筷子编号为 i,右边的筷子编号为 (i+1)%5。









#### 如何实现

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学 家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时, 才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲 学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



```
semaphore chopstick[5]={1,1,1,1,1};
semaphore mutex = 1; //互斥地取筷子
                      //i号哲学家的进程
Pi () {
  while(1){
      P(mutex);
      P(chopstick[i]);
                              //拿左
      P(chopstick[(i+1)%5]);
                              //拿右
      V(mutex);
      V(chopstick[i]);
                              //放左
      V(chopstick[(i+1)%5]);
                              //放右
      思考...
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 如何实现

一张圆桌上坐着5名哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一根筷子,桌子的中间是一碗米饭。哲学 家们倾注毕生的精力用于思考和进餐,哲学家在思考时,并不影响他人。只有当哲学家饥饿时, 才试图拿起左、右两根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子已在他人手上,则需等待。饥饿的哲学家只有同时拿起两根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕后,放下筷子继续思考。



//放左 V(chopstick[(i+1)%5]);

王道考研/CSKAOYAN.COM

//i号哲学家的进程

//拿左

//拿右

#### 如何实现

出图点上出着5个哲学家,每两个哲学家之间的桌上摆一 因此这种方法并不能保证 用于思考和进餐,哲学家在思考时,是 只有两边的筷子都可用时, 根筷子(一根一根地拿起)。如果筷子 才允许哲学家拿起筷子。 根筷子才可以开始进餐,当进餐完毕品

更准确的说法应该是:各哲学家拿筷子这件事必须互斥的执行。这就保证了即使一个哲学家在拿筷子拿到一半时被阻塞,也不会有别的哲学家会继续尝试拿筷子。这样的话,当前正在吃饭的哲学家放下筷子后,被阻塞的哲学家就可以获得等待的筷子了。



```
semaphore chopstick[5]={1,1,1,1};
semaphore mutex = 1; //互斥地取筷子
                      //i号哲学家的进程
Pi () {
  while(1){
      P(mutex);
      P(chopstick[i]);
                              //拿左
      P(chopstick[(i+1)%5]);
                              //拿右
      V(mutex);
      吃饭...
      V(chopstick[i]);
                              //放左
      V(chopstick[(i+1)%5]);
                              //放右
      思考...
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

#### 知识回顾与重要考点

哲学家进餐问题的关键在于解决进程死锁。

这些进程之间只存在互斥关系,但是与之前接触到的互斥关系不同的是,每个进程都需要同时持有两个临界资源,因此就有"死锁"问题的隐患。

如果在考试中遇到了一个进程需要同时持有多个临界资源的情况,应该参考哲学家问题的思想,分析题中给出的进程之间是否会发生循环等待,是否会发生死锁。 可以参考哲学家就餐问题解决死锁的三种思路。