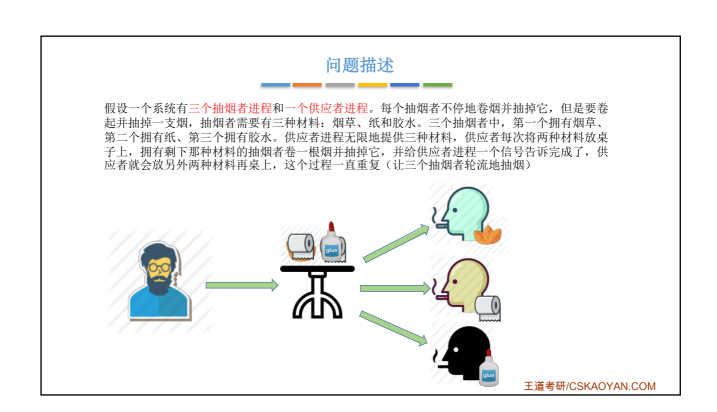
王道考研/CSKAOYAN.COM

吸烟者问题



问题分析

假设一个系统有三个抽烟者进程和一个供应者进程。每个抽烟者不停地卷烟并抽掉它,但是要卷 起并抽掉一支烟,抽烟者需要有三种材料:烟草、纸和胶水。三个抽烟者中,<mark>第一个拥有烟草、</mark> 第二个拥有纸、第三个拥有胶水。供应者进程无限地提供三种材料,供应者每次将两种材料放桌 子上,拥有剩下那种材料的抽烟者卷一根烟并抽掉它,并给供应者进程一个信号告诉完成了,供应者就会放另外两种材料再桌上,这个过程一直重复(<u>让三个抽烟者轮流地抽烟</u>)

本质上这题也属于"生产者-消费者"问题,更详细的说应该是"可生产多种产品的单生产者-多 消费者"。

- 1. 关系分析。找出题目中描述的各个进程,分析它们之间的同步、互斥关系。
- 2. 整理思路。根据各进程的操作流程确定P、V操作的大致顺序
- 3. 设置信号量。设置需要的信号量,并根据题目条件确定信号量初值。(互斥信号量初值一般为 1,同步信号量的初始值要看对应资源的初始值是多少)

桌子可以抽象为容 量为1的缓冲区, 要互斥访问

组合一: 纸+胶水 组合二:烟草+胶水 组合三:烟草+纸

同步关系(从事件的角度来分析):

桌上有组合一→第一个抽烟者取走东西

桌上有组合二→第二个抽烟者取走东西 桌上有组合三→第三个抽烟者取走东西

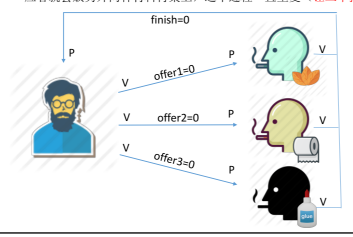
发出完成信号 > 供应者将下一个组合放到桌上

王道考研/CSKAOYAN.COM

PV操作顺序: "前V后P"

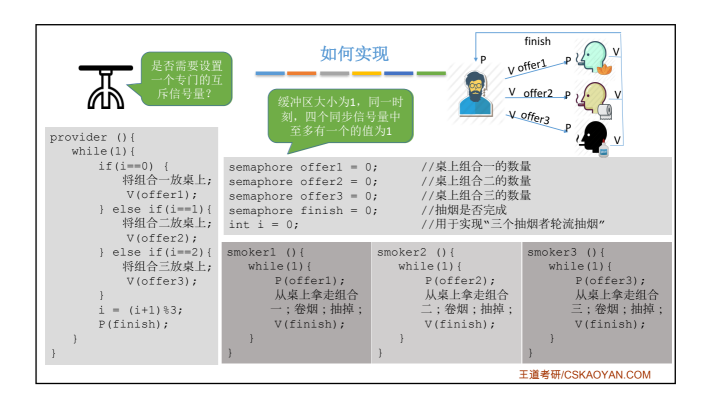
问题分析

假设一个系统有三个抽烟者进程和一个供应者进程。每个抽烟者不停地卷烟并抽掉它,但是要卷 起并抽掉一支烟,抽烟者需要有三种材料:烟草、纸和胶水。三个抽烟者中,第一个拥有烟草、 第二个拥有纸、第三个拥有胶水。供应者进程无限地提供三种材料,供应者每次将两种材料放桌 子上,拥有剩下那种材料的抽烟者卷一根烟并抽掉它,并给供应者进程一个信号告诉完成了,供应者就会放另外两种材料再桌上,这个过程一直重复(<u>让三个抽烟者轮流地抽烟</u>)



桌上有组合一→第一个抽烟者取走东西 桌上有组合二→第二个抽烟者取走东西 桌上有组合三→第三个抽烟者取走东西 发出完成信号→供应者将下一个组合放 到桌上

王道考研/CSKAOYAN.COM



知识回顾与重要考点

吸烟者问题可以为我们解决"可以生产多个产品的单生产者"问题提供一个思路。 值得吸取的精华是: "轮流让各个吸烟者吸烟"必然需要"轮流的在桌上放上组合一、二、三",注 意体会我们是如何用一个整型变量 i 实现这个"轮流"过程的。 如果题目改为"每次随机地让一个吸烟者吸烟",我们有应该如何用代码写出这个逻辑呢?

若一个生产者要生产多种产品(或者说会引发多种前驱事件),那么各个V操作应该放在各自对应的"事件"发生之后的位置。

王道考研/CSKAOYAN.COM