本节内容

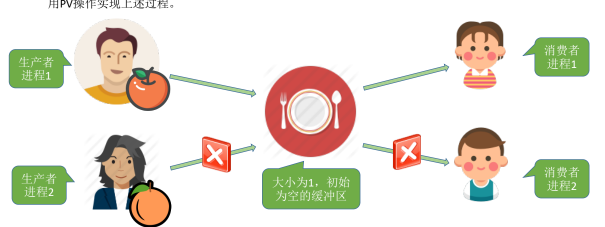
多生产者-多 消费者

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

问题描述

桌子上有一只盘子,每次只能向其中放入一个水果。爸爸专向盘子中放苹果,妈妈专向盘子中放橘子,儿子专等着吃盘子中的橘子,女儿专等着吃盘子中的苹果。只有盘子空时,爸爸或妈妈才可向盘子中放一个水果。仅当盘子中有自己需要的水果时,儿子或女儿可以从盘子中取出水果。用PV操作实现上述过程。

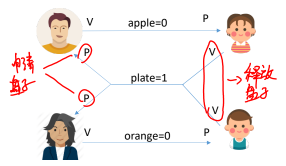


王道考研/CSKAOYAN.COM

问题分析

桌子上有一只盘子,每次只能向其中放入一个水果。爸爸专向盘子中放苹果,妈妈专向盘子中放 橘子,儿子专等着吃盘子中的橘子,女儿专等着吃盘子中的苹果。只有盘子空时,爸爸或妈妈才 可向盘子中放一个水果。仅当盘子中有自己需要的水果时,儿子或女儿可以从盘子中取出水果。

- 互斥: 在临界区前后分别PV 同步: 前V后P 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、
- 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。4
- 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)



互斥关系:(mutex = 1) 对缓冲区(盘子)的访问要互斥地进行

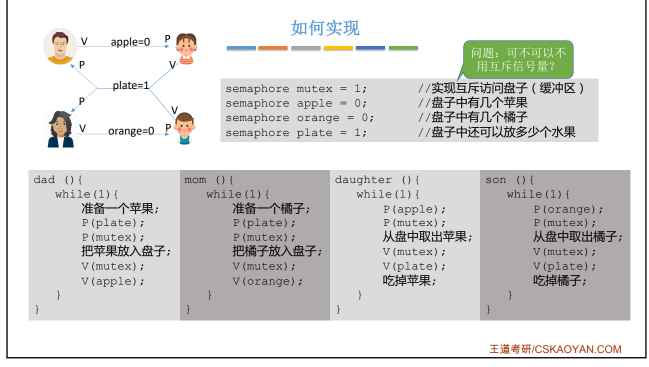
同步关系(一前一后):

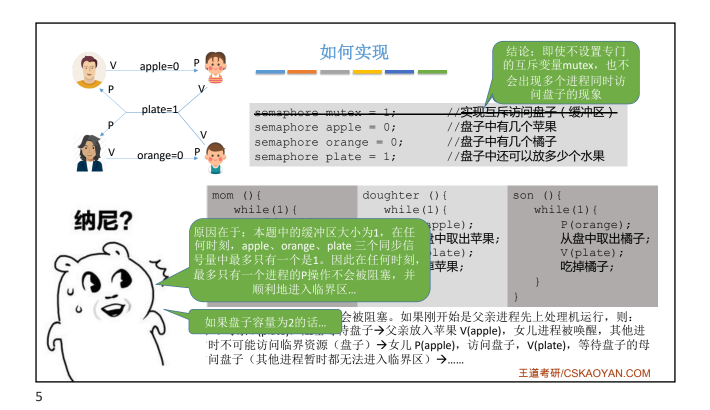
- 1. 父亲将苹果放入盘子后,女儿才能取苹果
- 母亲将橘子放入盘子后,儿子才能取橘子
 只有盘子为空时,父亲或母亲才能放入水果

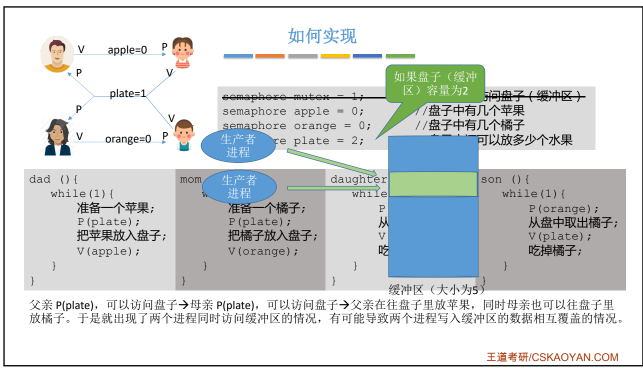
"盘子为空"这个事件可以由儿子或女儿触

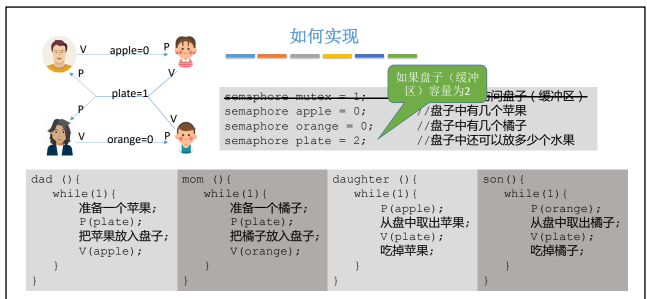
王道考研/CSKAOYAN.COM

3









父亲 P(plate),可以访问盘子→母亲 P(plate),可以访问盘子→父亲在往盘子里放苹果,同时母亲也可以往盘子里放橘子。于是就出现了两个进程同时访问缓冲区的情况,有可能导致两个进程写入缓冲区的数据相互覆盖的情况。因此,如果缓冲区大小大于1,就必须专门设置一个互斥信号量 mutex 来保证互斥访问缓冲区。

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

知识回顾与重要考点

总结:在生产者-消费者问题中,如果缓冲区大小为1,那么有可能不需要设置互斥信号量就可以实现 互斥访问缓冲区的功能。当然,这不是绝对的,要具体问题具体分析。

建议: 在考试中如果来不及仔细分析,可以加上互斥信号量,保证各进程一定会互斥地访问缓冲区。但需要注意的是,实现互斥的P操作一定要在实现同步的P操作之后,否则可能引起"死锁"。

PV 操作题目的解题思路:

- 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)

王道考研/CSKAOYAN.COM

%类,不是多个 知识回顾与重要考点

解决"多生产者-多消费者问题"的关键在于理清复杂的同步关系。

在分析同步问题(一前一后问题)的时候不能从单个进程行为的角度来分析,要把"一前一后"发生 的事看做是两种"事件"的前后关系。

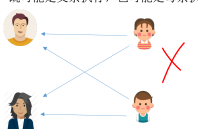
比如,如果<mark>从单个进程行为的角度来考虑</mark>的话,我们会有以下结论:

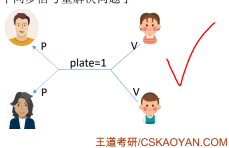
如果盘子里装有苹果,那么一定要女儿取走苹果后父亲或母亲才能再放入水果如果盘子里装有橘子,那么一定要儿子取走橘子后父亲或母亲才能再放入水果

这么看是否就意味着要设置四个同步信号量分别实现这四个"一前一后"的关系了?

正确的分析方法应该从"事件"的角度来考虑,我们可以把上述四对"进程行为的前后关系"抽象为 一对"事件的前后关系"

盘子变空事件→放入水果事件。"盘子变空事件"既可由儿子引发,也可由女儿引发;"放水果事件" 既可能是父亲执行,也可能是母亲执行。这样的话,就可以用一个同步信号量解决问题了





9







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知平

₩ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线