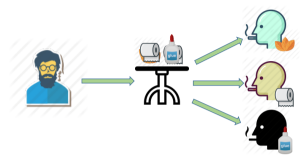
吸烟者问题

王道考研/CSKAOYAN.COM

问题描述

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(让三个抽烟者轮流地抽烟)



王道考研/CSKAOYAN.COM

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(让三个抽烟者轮流地抽烟)

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

- 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)



组合一: 纸+胶水 组合二:烟草+胶水

桌上有组合一 → 第一个抽烟者取走东西 组合三: 烟草+纸 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

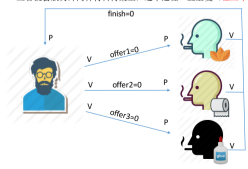
同步关系(从事件的角度来分析):

PV操作顺序: "前V后P"

王道考研/CSKAOYAN.COM

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(让三个抽烟者轮流地抽烟)



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



```
provider () {
  while(1){
    if(i==0) {
       V(offer1);
       V(offer2);
     将组合三放桌上;
       V(offer3);
     i = (i+1) %3;
    P(finish);
```

```
如何实现
```

```
//桌上组合一的数量
              semaphore offer1 = 0;
  将组合一放桌上; semaphore offer2 = 0;
                                     //桌上组合二的数量
              semaphore offer3 = 0;
                                     //桌上组合三的数量
} else if(i==1){ semaphore finish = 0;
                                     //抽烟是否完成
  将组合二放桌上; int i = 0;
                                     //用于实现"三个抽烟者轮流抽烟"
                                                 smoker3 (){
                                smoker2 (){
                 while(1){
                                  while(1){
                                                    while(1){
                    P(offer1);
                                     P(offer2);
                                                       P(offer3);
                    从桌上拿走组合
                                      从桌上拿走组合
                                                       从桌上拿走组合
                    一;卷烟;抽掉;
                                     二;卷烟;抽掉;
                                                       三;卷烟;抽掉;
                    V(finish);
                                     V(finish);
                                                       V(finish);
```

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