

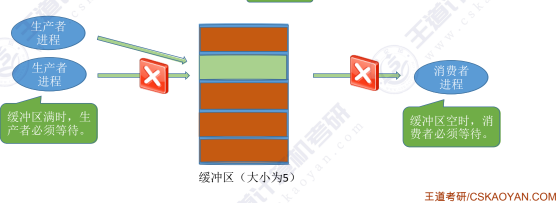
王道考研/CSKAOYAN.COM

# 问题描述

系统中有一组生产者进程和一组消费者进程,生产者进程每次生产一个产品放入缓冲区,消费者进程每次从缓冲区中取出一个产品并使用。(注:这里的"产品"理解为某种数据)

生产者、消费者共享一个初始为空、大小为n的缓冲区。 只有缓冲区没满时,生产者才能把产品放入缓冲区,否则必须等待。 只有缓冲区不空时,消费者才能从中取出产品,否则必须等待。

缓冲区是临界资源,各进程必须互斥地访问。 互斥关系



2



### 问题分析

系统中有一组生产者进程和一组消费者进程,生产者进程每次生产一个产品放入缓冲区,消费者 进程每次从缓冲区中取出一个产品并使用。(注:这里的"产品"理解为某种数据)

生产者、消费者共享一个初始为空、大小为n的缓冲区。

只有<mark>缓冲区没满</mark>时,生产者才能把产品放入缓冲区,否则必须等待。 只有缓冲区不空时,消费者才能从中取出产品,否则必须等待。"

缓冲区是临界资源,各进程必须互斥地访问。 互斥关系



#### PV操作题目分析步骤:

- 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。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

## 问题分析

系统中有一组生产者进程和一组消费者进程,生产者进程每次生产一个产品放入缓冲区,消费者 进程每次从缓冲区中取出一个产品并使用。(注:这里的"产品"理解为某种数据)

生产者、消费者共享一个初始为空、大小为n的缓冲区。

只有缓冲区没满时,生产者才能把产品放入缓冲区,否则必须等待。

只有<mark>缓冲区不空</mark>时,消费者才能从中取出产品,否则必须等待。

缓冲区是临界资源,各进程必须互斥地访问。\*

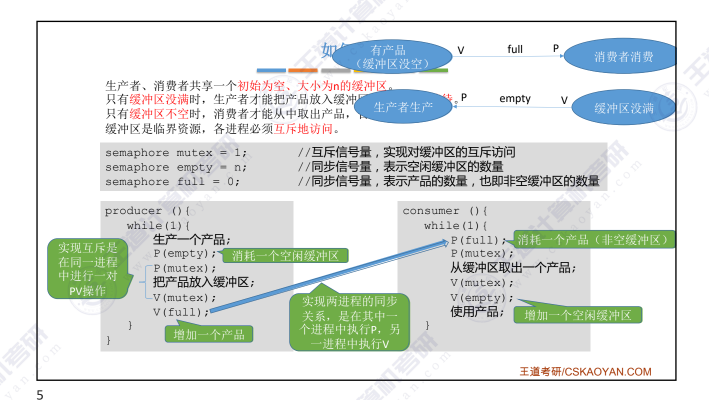
full 消费者消费 empty

semaphore mutex = 1;semaphore empty = n;semaphore full = 0;

//互斥信号量,实现对缓冲区的互斥访问 //同步信号量,表示空闲缓冲区的数量

//同步信号量,表示产品的数量,也即非空缓冲区的数量

王道考研/CSKAOYAN.COM



思考:能否改变相邻P、V操作的顺序? producer () { consumer () { while(1){ while(1){ 生产一个产品; P(mutex); mutex 的P操 P(mutex); P(full); P(empty); (2) 从缓冲区取出-把产品放入缓冲区; V(mutex); V(mutex); V(empty); 使用产品; V(full); 若此时缓冲区内已经放满产品,则 empty=0,full=n。 则生产者进程执行① 使mutex变为0,再执行②,由于已没有空闲缓冲区,因此生产者被阻塞。 由于生产者阻塞,因此切换回消费者进程。消费者进程执行③,由于mutex为0,即生产者还没 释放对临界资源的"锁",因此消费者也被阻塞。 这就造成了生产者等待消费者释放空闲缓冲区,而消费者又等待生产者释放临界区的情况,生 产者和消费者循环等待被对方唤醒,出现"死锁"。 同样的,若缓冲区中没有产品,即full=0,empty=n。按34①的顺序执行就会发生死锁。 因此,实现互斥的P操作一定要在实现同步的P操作之后。 V操作不会导致进程阻塞,因此两个V操作顺序可以交换。

王道考研/CSKAOYAN.COM



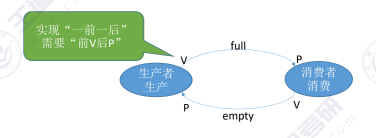
PV 操作题目的解题思路:

- 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)

生产者消费者问题是一个互斥、同步的综合问题。

对于初学者来说最难的是发现题目中隐含的两对同步关系。

有时候是消费者需要等待生产者生产,有时候是生产者要等待消费者消费,这是两个不同的"一前一后问题",因此也需要设置两个同步信号量。



易错点:实现互斥和实现同步的两个P操作的 先后顺序(死锁问题)

王道考研/CSKAOYAN.COM

7

## 问题分析

刚开始空闲缓冲区的数量为n

系统中有一组生产者进程和一组消费者进程,生产者进程每次生产十个产品放入缓冲区,0消费者进程每次从缓冲区中取出一个产品并使用。(注:这里的"产品"理解为某种数据)

生产者、消费者共享一个初始为空、大小为n的缓冲区。

只有缓冲区没满时,生产者才能把产品放入缓冲区,否则必须等待。

同步关系。缓冲区满时,生产 者要等待消费者取走产品

同步关系。缓冲区空时(即没有产品 时),消费者要等待生产者放入产品



如何用信号量机制(P、V操作)实现生产者、消费者进程的这些功能呢?信号量机制可实现互斥、同步、对一类系统资源的申请和释放。

设置初值 为1的互斥 信号量 设置初值为0的同步信号量(实现"一前一后")

设置一个信号量,初始值即为资源的数量 (本质上也属于"同步问题",若无空闲 资源,则申请资源的进程需要等待别的进 程释放资源后才能继续往下执行)

PV操作题目分析步骤:

- 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。
- 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者 1,同步信号量的初始值要看对应资源的初始值是多少)

生产者每次要消耗(P)一个空闲缓 冲区,并生产(V)一个产品。

消费者每次要消耗(P)一个产品 并释放一个空闲缓冲区(V)-

往缓冲区放入/取走产品需要互斥。

王道考研/CSKAOYAN.COM

8

### 问题分析

系统中有一组生产者进程和一组消费者进程,生产者进 非空闲缓冲区(产品)的数量为0 j费者进程每次从缓冲区中取出一个产品并使用。(注:这里由 1/11/21/4/17 30/11/21

生产者、消费者共享一个初始为空、大小为n的缓冲区。

只有<mark>缓冲区没满</mark>时,生产者才能把产品放入缓冲区,否则必须等待。 只有<mark>缓冲区不空</mark>时,消费者才能从中取出产品,否则必须等待。

同步关系。缓冲区空时(即没有产品时),消费者要等待生产者放入产品



如何用信号量机制(P、V操作)实现生产者、消费者进程的这些功能呢?信号量机制可实现互斥、同步、对一类系统资源的申请和释放。

设置初值 为1的互斥 信号量 设置初值为0的同步信号量(实现"一前一后")

设置一个信号量,初始值即为资源的数量 (本质上也属于"同步问题",若无空闲 资源,则申请资源的进程需要等待别的进 程释放资源后才能继续往下执行)

semaphore mutex = 1;
semaphore empty = n;
semaphore full = 0;

//互斥信号量,实现对缓冲区的互斥访问 //同步信号量,表示空闲缓冲区的数量

//同步信号量,表示产品的数量,也即非空缓冲区的数量

王道考研/CSKAOYAN.COM

9

# 你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



微博: ◎王道计算机考研教育

B站: @王道计算机教育

小红书: @王道计算机考研

知 知乎: @王道计算机考研

対音: @王道计算机考研

淘宝: @王道论坛书店