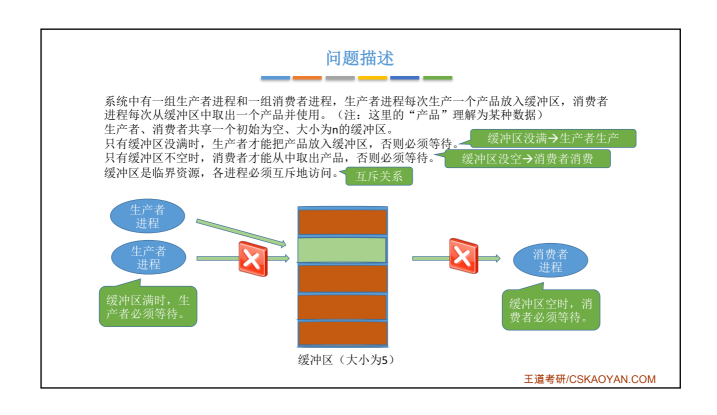
## 本节内容

# 生产者消费 者问题



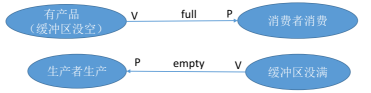
#### 问题分析

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。 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。

缓冲区没满**→**生产者生产

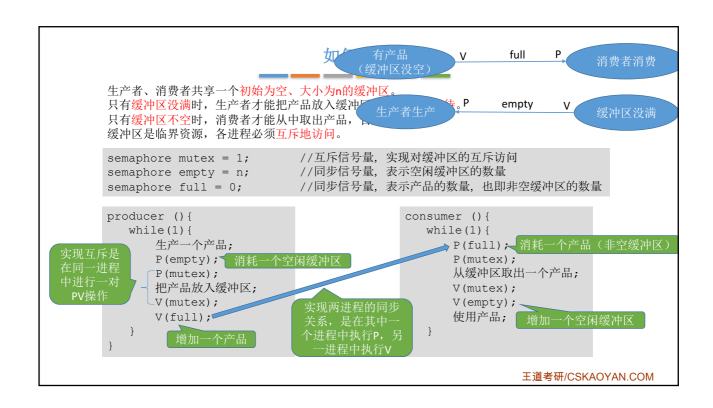
只有缓冲区没满时,生产者才能把产品放入缓冲区,否则必须等待。 只有缓冲区不空时,消费者才能从中取出产品,否则必须等待。

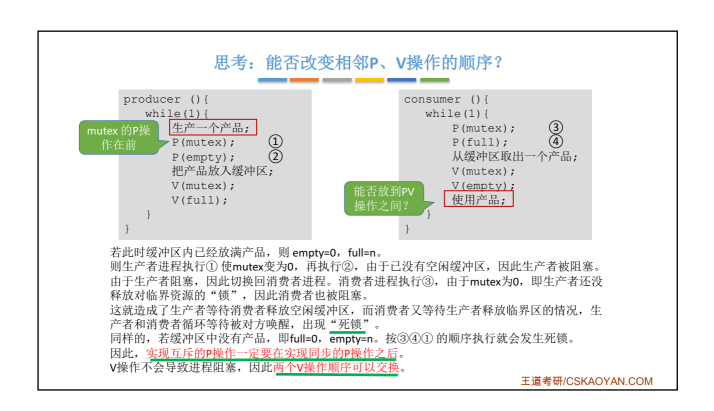
缓冲区是临界资源,各进程必须互斥地访问。

full empty

semaphore mutex = 1;semaphore empty = n;

//同步信号量,表示产品的数量,也即非空缓冲区的数量 semaphore full = 0;





#### 知识回顾与重要考点

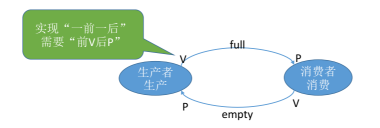
PV 操作题目的解题思路:

- 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

# 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,生产者进程每次程度冲区个产品放入缓冲区为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。

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。

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。

步信号量(实现

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补 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

## 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 非空闲缓冲区(产品)的数量为0 费者

进程每次从缓冲区中取出一个产品并使用。(注:这里n, 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

缓冲区是临界资源,各进程必须互斥地访问。

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?



如何用信号重机制(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的互序 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