本节内容

管程

知识总览

为什么要引入管程

管程的定义和基本特征

管程

拓展1: 用管程解决生产者消费者问题

拓展2: Java 中类似于管程的机制

王道考研/CSKAOYAN.COM

王道考研/CSKAOYAN.COM

为什么要引入管程一一一个人大人了一个大人



信号量机制存在的问题:编写程序困难、易出错

能不能设计一种机制,让程序员写程序时不需要再关 注复杂的PV操作,让写代码更轻松呢?

1973年,**Brinch Hansen** 首次在程序设计语言 **(Pascal)** 由引 λ 了 " 管积" 成分——— 种高级同步机制

```
consumer () {
    while (1) {
        P (mutex);
        P (full);
        从缓冲区取出一个产品;
        V (mutex);
        V (empty);
        使用产品;
    }
}
```

像这样如果写错了P操作的顺序,按①②③ 执行,就会发生死锁

王道考研/CSKAOYAN.COM

管程的定义和基本特征

Jawe m

管程是一种特殊的软件模块,有这些部分组成:

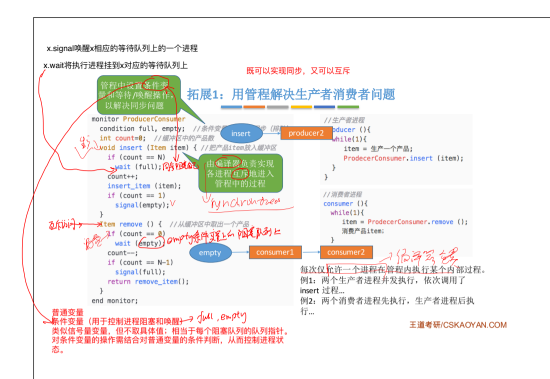
- 1. 局部于管程的共享数据结构说明; 内でき
- 2. 对该数据结构进行操作的一组过程; yel nittou
- 3. 对局部于管程的共享数据设置初始值的语句: pet his
- 4. 管程有一个名字。 C(as) Nam

跨考Tips: "过程" 其实就是"函数"

管程的基本特征:

- 1. 局部于管程的数据只能被局部于管程的过程所访问;
- 2. 一个进程只有通过调用管程内的过程才能进入管程访问共享数据; Set
- 3. 每次仅允许一个进程在管程内执行某个内部过程。Synchru tze 为 14

王道考研/CSKAOYAN.COM



拓展1: 用管程解决生产者消费者问题

引入管程的目的无非就是要更方便地实现进程互斥和同步。

- 问题中,可以定义一个函数用于将产品放入缓冲区,再定义一个函数用于从缓冲区取出产品)
- 3. 只有通过这些特定的"入口"才能访问共享数据
- 4. 管程中有很多"入口",但是每次<u>只能开放其</u>中一个"入口",并且只能让一个进程或线程进 入(如生产者消费者问题中,各进程需要互斥地访问共享缓冲区。管程的这种特性即可保证一 个时间段内最多只会有一个进程在访问缓冲区。注意:这种<u>互斥特性是由编译器负责实现</u>的 程序员不用关心)
- 5. 可在管程中设置条件变量及等待/唤醒操作以解决同步问题。可以让一个进程或线程在条件变量 上等待(此时,该进程应先释放管程的使用权,也就是让出"入口");可以通过唤醒操作将 等待在条件变量上的进程或线程唤醒。

程序员可以用某种特殊的语法定义一个管程(比如: monitor Producer Consumer end monitor;), 之后其他程序员就可以使用这个管程提供的特定"入口"很方便地使用实现进程同步/互斥了。

"封装"思想

王道考研/CSKAOYAN.COM

拓展2: Java 中类似于管程的机制

Java 中,如果用关键字 synchronized 来描述一个函数,那么这个函数同一时间段内只能被一个线程 调用

```
static class monitor {
 private Item buffer[] = new Item[N];
 private int count = 0;
 public synchronized void insert (Item item) {
```

Tips: 不熟悉 Java 的同学看不懂也没关系,不会考,仅作为思维拓展。 熟悉 Java 的同学在时间充裕的情况下可以动手尝试用 synchronized 实现生产者消费者问题的"管程"

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点



王道考研/CSKAOYAN.COM