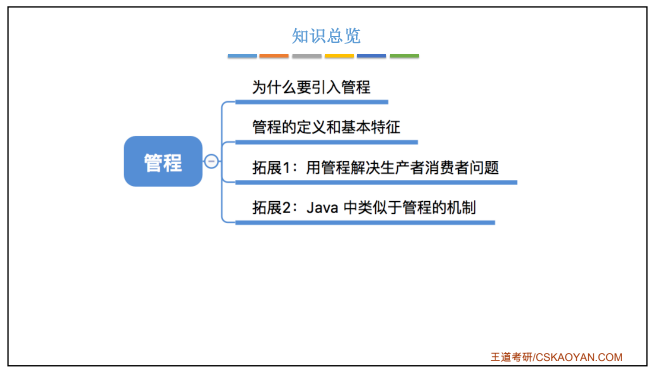


1



为什么要引入管程



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)中引入了"管程"成分——一种高级同步机制

```
producer () {
  while(1){
      生产一个产品;
                   1
      P(mutex);
                   (2)
      P(empty);
      把产品放入缓冲区;
      V(mutex);
      V(full);
```

```
consumer () {
  while(1){
      P(mutex);
                    (4)
      P(full);
      从缓冲区取出一
                   个产品;
      V(mutex);
      V(empty);
      使用产品;
```

左坐死锁

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

类似 class

管程的定义和基本特征

也是用于实现更新强

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;在管理中它义共享资源分数据结构

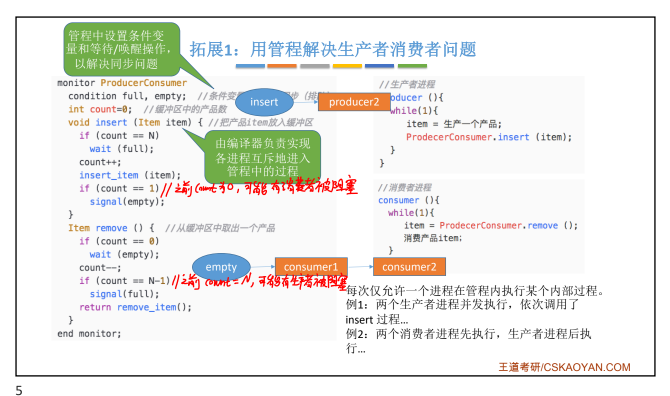
- 2. 对该数据结构进行操作的一组过程;
- 3. 对局部于管程的共享数据设置初始值的语句; 入口长少人
- 4. 管程有一个名字。

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; Private
- 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; **get**/set
- 3. 每次仅允许一个进程在管程内执行某个内部过程。

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。

- 1. 需要在管程中定义共享数据(如生产者消费者问题的缓冲区)
- 2. 需要在管程中定义用于访问这些共享数据的"入口"——其实就是一些函数(如生产者消费者问题中,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",但是每次只能开放其中一个"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 ProducerConsumer 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) {
    .....
}
```

每次只能有一个线程进入 insert 函数,如果多个线程 同时调用 insert 函数,则后 来者需要排队等待

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

7

知识回顾与重要考点 为什么要引入管程 🖯 解决信号量机制编程麻烦、易出错的问题 共享数据结构 组成 对数据结构初始化的语句 一组用来访问数据结构的过程(函数) 管程 ▲各外部进程/线程只能通过管程提供的特定√入口"才能访问共享数据 基本特征 每次仅允许一个进程在管程内执行某个内部过程 各进程必须互斥访问管程的特性是由编译器实现的 Θ 补充 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 王道考研/CSKAOYAN.COM







@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

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线