本节内容

知识总览 实现进程互斥 字现进程同步 实现进程同步 实现进程的前驱关系

Tips:不要一头钻到代码里,要注意理解信号量背后的含义,一个信号量对应一种资源

信号量的值 = 这种资源的剩余数量(信号量的值如果小于0,说明此时有进程在等待这种资源)

P(S)——申请一个资源S,如果资源不够就阻塞等待

V(S)——释放一个资源S,如果有进程在等待该资源,则唤醒一个进程

王道24考研交流群: 769832062

理解:信号量 mutex 表示 "进入临界区的名额"

信号量机制实现进程互斥

```
/*记录型信号量的定义*/
typedef struct {
 int value;
                   //剩余资源数
 struct process *L; //等待队列
} semaphore;
```

- 1. 分析并发进程的关键活动,划定临界区(如:对临界资源打印机的访问就应放在临界区)
- 设置互斥信号量 mutex, 初值为1
- 在进入区 P(mutex)——申请资源
- 在退出区 V(mutex)——释放资源

注意:对不同的临界资源需要设置 不同的互斥信号量。

P、V操作必须成对出现。缺少 P(mutex) 就不能保证临界资源的互 斥访问。缺少 V(mutex) 会导致资源 永不被释放,等待进程永不被唤醒。 录型信号量,但 如果题目中没特 别说明,可以把 信号量的声明简 写成这种形式

要会自己定义记

P4进程

P(mutex1) P(mutex1) P(mutex2) P(mutex2) 临界区 临界区 临界区 临界区 (摄像头) (打印机) (摄像头) (打印机) V(mutex1) V(mutex1) V(mutex2) V(mutex2)

P3进程

/*信号量机制实现互斥*/ semaphore mutex=1; //初始化信号量 P1(){ P(mutex); //使用临界资源前需要加锁 临界区代码段... V(mutex); //使用临界资源后需要解锁 P2(){ P(mutex); 临界区代码段... V(mutex);

王道24考研交流群: 769832062

P2进程

P1进程

信号量机制实现进程同步

进程同步: 要让各并发进程按要求有序地推进。

```
P1(){
 代码1;
 代码2;
 代码3;
P2(){
 代码4;
 代码5;
 代码6;
```

比如, P1、P2 并发执行, 由于存在异步性, 因此二者交替推进的次序是不确定的。

若 P2 的"代码4"要基于 P1 的"代码1"和"代码2"的运行结果才能执行,那么我们就必须保证"代码4"一定是在"代码2"之后才会执行。

这就是进程同步问题, 让本来异步并发的进程互相配合, 有序推进。

信号量机制实现进程同步

用信号量实现进程同步:

- 1. 分析什么地方需要实现"同步关系",即必须保证"一前一后"执行的两个操作(或两句代码)
- 2. 设置同步信号量 S, 初始为 0
- 3. 在"前操作"之后执行 V(S) -
- 4. 在"后操作"之前执行 P(S)

技巧口诀:前V后P

理解:信号量S代表"某种资源",刚开始是没有这种资源的。P2需要使用这种资源,而又只能由P1产生这种资源

```
/*信号量机制实现同步*/
semaphore S=0; //初始化同步信号量,初始值为0
```

P1(){
 代码1;
 代码2;
 代码3;
 代码3;
}

保证了代码4一定是在代码2之后执行

若先执行到 V(S) 操作,则 S++ 后 S=1。之后当执行到 P(S) 操作时,由于 S=1,表示有可用资源,会执行 S--,S 的值变回 0,P2 进程不会执行 block 原语,而是继续往下执行代码4。

若先执行到 P(S) 操作,由于 S=0,S-- 后 S=-1,表示此时没有可用资源,因此P操作中会执行 block 原语,主动请求阻塞。之后当执行完代码2,继而执行 V(S) 操作,S++,使 S 变回 0,由于此时有进程在该信号量对应的阻塞队列中,因此会在 V 操作中执行 wakeup 原语,唤醒 P2 进程。这样 P2 就可以继续执行代码4 了

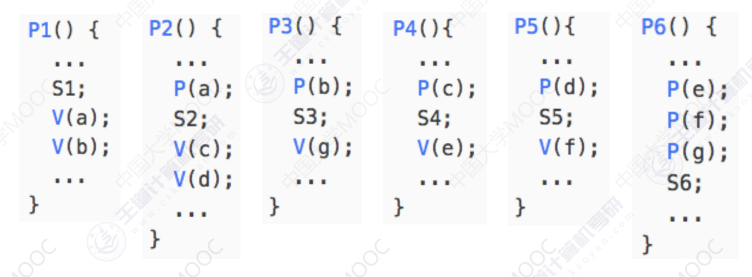
王道24考研交流群: 769832062

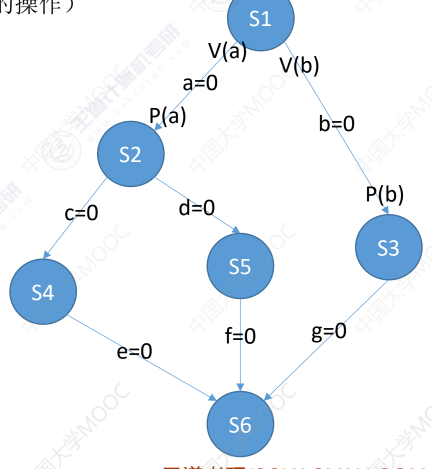
信号量机制实现前驱关系

进程 P1 中有句代码 S1, P2 中有句代码 S2, P3中有句代码S3 P6 中有句代码 S6。这些代码要求 按如下前驱图所示的顺序来执行:

其实每一对前驱关系都是一个进程同步问题(需要保证一前一后的操作)因此,

- 1. 要为每一对前驱关系各设置一个同步信号量
- 2. 在"前操作"之后对相应的同步信号量执行 V 操作
- 3. 在"后操作"之前对相应的同步信号量执行 P 操作





王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识回顾与重要考点

除了互斥、同步问题外, 还会考察有多个资源的问题,有多少资源就把信号 题,有多少资源就把信号量初值设为多少。申请资 源时进行P操作,释放资源时进行V操作即可

信号量机制

分析问题,确定临界区

设置互斥信号量,初值为1

互斥问题,信 号量初值为1

临界区之前对信号量执行 P 操作

临界区之后对信号量执行 V 操作

分析问题,找出哪里需要实现"一前一后"的同步关系

设置同步信号量,初始值为0

同步问题,信 号量初值为0

生"前操作"之后执行 V 操作

在"后操作"之前执行 P 操作

分析问题,画出前驱图,把每一对前驱关系都 看成一个同步问题

前驱关系问题, 本质上就是多级 同步问题

实现进程的前驱关系

实现进程互斥

实现进程同步

为每一对前驱关系设置同步信号量,初值为0

在每个"前操作"之后执行 V 操作

在每个"后操作"之前执行 P 操作

王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



小 抖音: 王道计算机考研