本节内容

用信号量机 制实现 进程互斥、同 步、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

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。

要会自己定义记 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

P(mutex1) 临界区 (打印机) V(mutex1) P(mutex1) 临界区 (打印机) V(mutex1)

P1进程

王道24考研交流群: 769832062

P2进程

P(mutex2) 临界区 (摄像头) V(mutex2)

P3进程

P(mutex2) 临界区 (摄像头) V(mutex2)

P4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
 1.1.1/2
P2(){
 P(mutex);
 临界区代码段...
 V(mutex);
  . . .
```

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 O
- 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;
  V(S);
  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

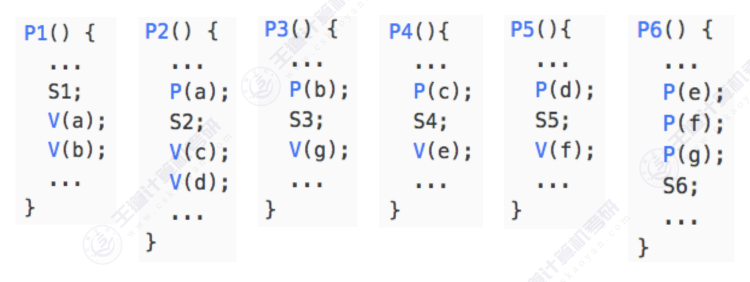
王道24考研交流群: 769832062

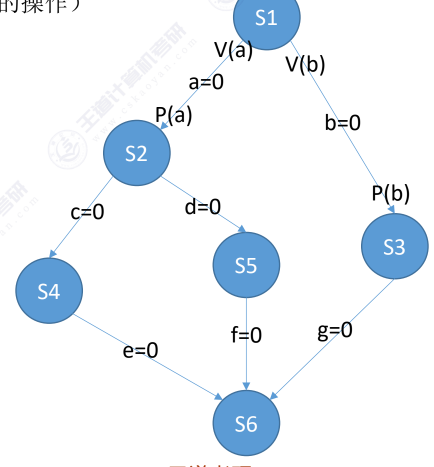
信号量机制实现前驱关系

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





知识回顾与重要考点

实现进程互斥

实现进程同步

实现进程的前驱关系

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

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

前驱关系问题, 本质上就是多级 同步问题

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



抖音:王道计算机考研