本节内容

用信号量机 制实现 进程互斥、同 步、前驱关系

王道考研/CSKAOYAN.COM

知识总览

实现进程互斥

信号量机制

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<mark>资源不够就阻塞等待</mark> V(S)——释放一个资源S,如果有进程在等待该资源,则<mark>唤醒一个进程</mark>

王道考研/CSKAOYAN.COM

/*记录型信号量的定义*/ 理解:信号量 mutex 表示 typedef struct { 信号量机制实现进程互斥 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) 2. 设置互斥信号量 mutex, 初值为 1 /*信号量机制实现互斥*/ 在进入区 P(mutex)——申请资源 在退出区 V(mutex)——释放资源 semaphore mutex=1; //初始化信号量 P1(){ 注意:对不同的临界资源需要设置 不同的互斥信号量。 P(mutex); //使用临界资源前需要加锁 P、V操作必须成对出现。缺少 临界区代码段... P(mutex) 就不能保证临界资源的互 信号量的声明简 V(mutex); //使用临界资源后需要解锁 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。 P2(){ P(mutex1) P(mutex2) 临界区 (摄像头 临界区 临界区 P(mutex); 打印机) 临界区代码段... V(mutex); P1进程 P2进程 P3进程 P4进程 王道考研/CSKAOYAN.COM

3

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。

王道考研/CSKAOYAN.COM

4

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

/*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

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

```
P1(){
代码1;
代码2;
V(S);
代码3;
}
P(S);
代码4;
代码5;
代码6;
}
```

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

王道考研/CSKAOYAN.COM

5

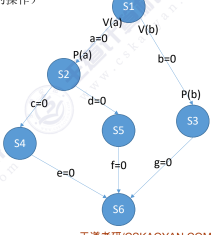
信号量机制实现前驱关系

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,

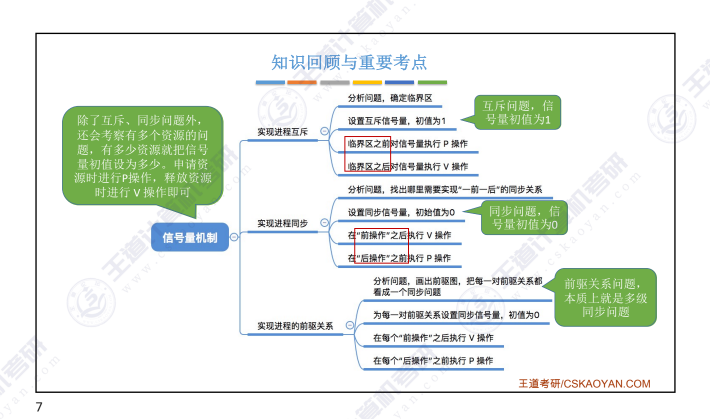
- 1. 要为每一对前驱关系各设置一个同步信号量
- 2. 在"前操作"之后对相应的同步信号量执行 V 操作
- 3. 在"后操作"之前对相应的同步信号量执行 P 操作

```
P3() {
                                          P5(){
                                                      P6() {
          P2() {
                                P4(){
P1() {
                       P(b);
  S1;
            P(a);
                                  P(c);
                                             P(d):
                                                        P(e);
  V(a);
                       S3;
                                  S4;
                                             S5;
            S2;
                                                        P(f);
  V(b);
            V(c);
                       V(g);
                                  V(e);
                                             V(f);
                                                        P(q);
            V(d);
                                                        56:
```



王道考研/CSKAOYAN.COM

6



你还可以在这里找到我们

快速获取第一手计算机考研信息&资料



- 微博:@王道计算机考研教育
- B站: @王道计算机教育
- 小红书: @王道计算机考研
- 知 知乎: @王道计算机考研
- · 抖音: @王道计算机考研
- 淘 淘宝:@王道论坛书店