

信号量机制

用户进程可以通过使用操作系统提供的一<mark>对原语</mark>来对<mark>信号量</mark>进行操作,从而很方便的实现了进程互 斥、进程同步。

信号量其实就是一个变量(可以是一个整数,也可以是更复杂的记录型变量),可以用一个信号量来表示系统中某种资源的数量,比如:系统中只有一台打印机,就可以设置一个初值为1的信号量。

原语是一种特殊的程序段,其<mark>执行只能一气呵成,不可被中断</mark>。原语是由关中断/开中断指令实现的。软件解决方案的主要问题是由"进入区的各种操作无法一气呵成",因此如果能把进入区、退出区的操作都用"原语"实现,使这些操作能"一气呵成"就能避免问题。

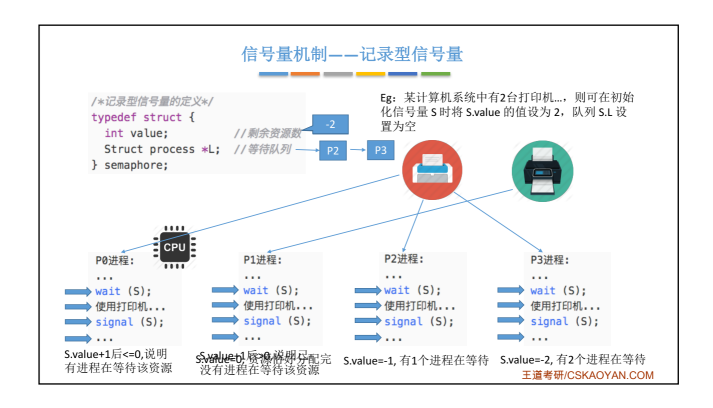
一对原语: wait(S) 原语和 signal(S) 原语,可以把原语理解为我们自己写的函数,函数名分别为 wait 和 signal,括号里的信号量 S 其实就是函数调用时传入的一个参数。

wait、signal 原语常<mark>简称为 P、V操作</mark>(来自荷兰语 proberen 和 verhogen)。因此,做题的时候常把 wait(S)、signal(S) 两个操作分别写为 P(S)、V(S)

王道考研/CSKAOYAN.COM

信号量机制——整型信号量 与普通整数变量的区别: 对信号量的操作只有三种, 即 初始化、P操作、V操作 用一个整数型的变量作为信号量,用来表示系统中某种资源的数量。 Eg: 某计算机系统中有一台打印机... int S = 1; // 初始化整型信号量S ,表示当前系统中可用的打印机资源数 避免了并发、异步导致的问题 void wait (int S) { //wait 原语, 相当于"进入区" -//如果资源数不够,就一直循环等待 while $(S \le 0)$; 存在的问题:不满足"让权等待" S=S-1; //如果资源数够,则占用一个资源 } void signal (int S) { //signal 原语, 相当于"退出区" //使用完资源后,在退出区释放资源 S=S+1: } 进程P0: 进程P1: 进程Pn: . . . wait(S); //进入区,申请资源 wait(S); wait(S); 使用打印机资源... //临界区,访问资源 使用打印机资源... 使用打印机资源... signal(S); //退出区,释放资源 signal(S); signal(S); 王道考研/CSKAOYAN.COM

信号量机制——记录型信号量 整型信号量的缺陷是存在"忙等"问题,因此人们又提出了"记录型信号量",即用记录型数据结构表 示的信号量。 /*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; /*进程使用完资源后,通过 signal 原语释放*/ /*某进程需要使用资源时,通过 wait 原语申请*/ void signal (semaphore S) { void wait (semaphore S) { S.value--; s.value++; if (S.value < 0) { if (S.value <= 0) { block (S.L); 释放资源后,若还有别的进程 在等待这种资源,则使用 wakeup 原语唤醒等待队列中的 一个进程,该进程从阻塞态变 wakeup(S.L); 如果剩余资源数不够, 使用block原语使进程从 } } 王道考研/CSKAOYAN.COM



信号量机制——记录型信号量

```
/*记录型信号量的定义*/
typedef struct {
                     //剩余资源数
  int value;
  Struct process *L; //等待队列
} semaphore;
/*某进程需要使用资源时,通过 wait 原语申请*/
void wait (semaphore S) {
  S.value--;
  if (S.value < 0 ) {
   block (S.L);
}
/*进程使用完资源后,通过 signal 原语释放*/
void signal (semaphore S) {
 s.value++;
 if (S.value <= 0) {
   wakeup(S.L);
 }
}
```

在考研题目中 wait(S)、signal(S) 也可以记为 P(S)、V(S),这对原语可用于实现系统资源的"申请"和"释放"。

S.value 的初值表示系统中某种资源的数目。

对信号量 S 的一次 P 操作意味着进程请求一个单位的该类资源,因此需要执行 S.value--,表示资源数减1,当 S.value < 0 时表示该类资源已分配完毕,因此进程应调用 block 原语进行自我阻塞(当前运行的进程从运行态 → 阻塞态),主动放弃处理机,并插入该类资源的等待队列 S.L 中。可见,该机制遵循了"让权等待"原则,不会出现"忙等"现象。

对信号量 S 的一次 V 操作意味着进程释放一个单位的 该类资源,因此需要执行 S.value++,表示资源数加1,若加1后仍是 S.value <= 0,表示依然有进程在等待该类资源,因此应调用 wakeup 原语唤醒等待队列中的第一个进程(被唤醒进程从阻塞态→就绪态)。

王道考研/CSKAOYAN.COM

