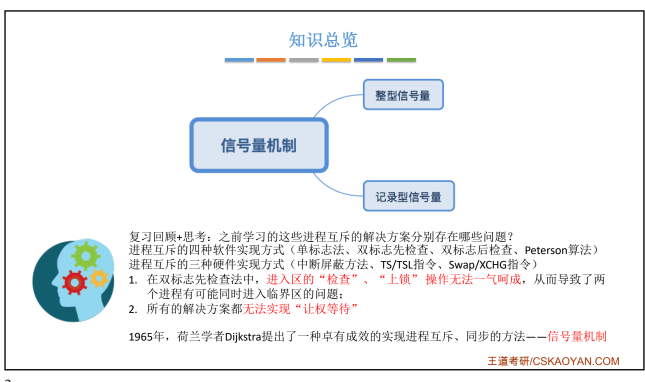


信号量机制

王道考研/CSKAOYAN.COM

1

公众号: 考研发条 一手课程!



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<mark>对原语:wait(S)</mark> 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<mark>信号量 S</mark> 其实就是函数调用时传入的一个参数。

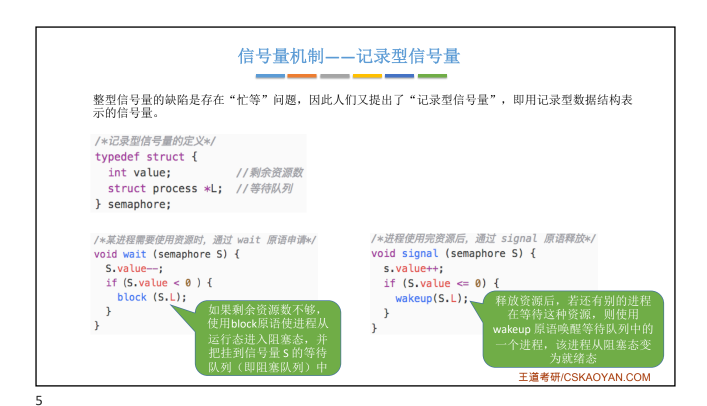
wait、signal 原语常<mark>简称为 P、V操作</mark>(来自荷兰语 proberen 和 verhogen)。因此,做题的时候常把wait(S)、signal(S) 两个操作分别写为 P(S)、V(S)

王道考研/CSKAOYAN.COM

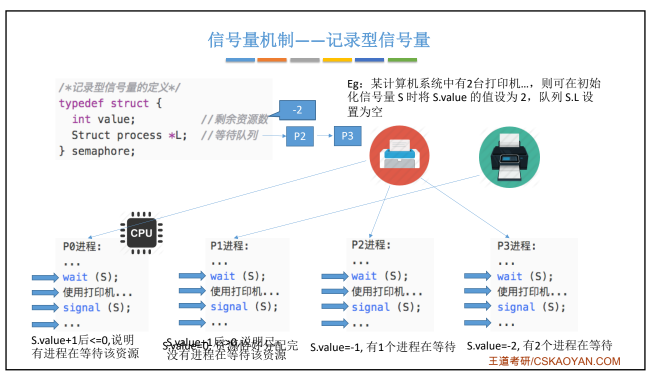
3

公众号: 考研发条 一手课程!

```
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
                                              "检查"和"上锁"一气呵成,
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"
 while (S <= 0):
               //如果资源数不够,就一直循环等待
 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
进程P0:
                              讲程P1:
                                                  讲程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
```



公众号: 考研发条 一手课程!



信号量机制——记录型信号量

```
/*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;
/*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。

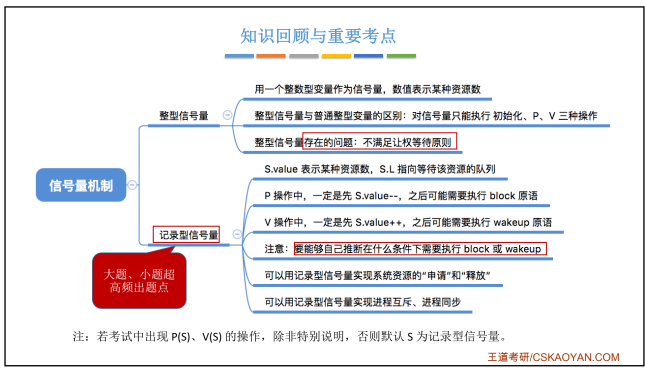
对信号量 S 的一次 P 操作意味着进程请求一个单位的该类资源,因此需要执行 S.value--,表示资源数减1,当 S.value < 0 时表示该类资源已分配完毕,因此进程应调用 block 原语进行自我阻塞(当前运行的进程从运行态 → 阻塞态),主动放弃处理机,并插入该类资源的等待队列 S.L 中。可见,该机制遵循了"让权等待"原则,不会出现"忙等"现象。

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

7

公众号: 考研发条 一手课程!





9

公众号: 考研发条 一手课程!