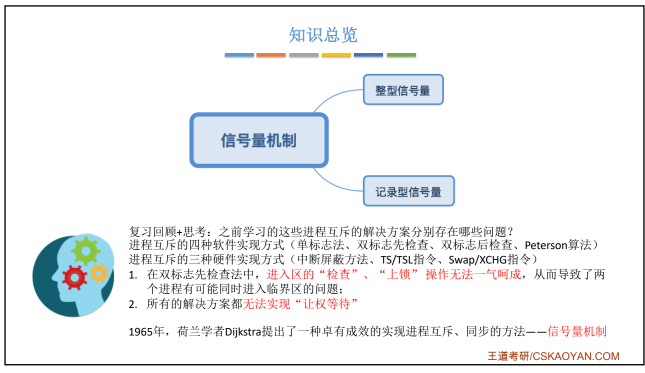
#### 本节内容

# 信号量机制

王道考研/CSKAOYAN.COM

1



#### 信号量机制



讲程Pn:

wait(S);

signal(S);

使用打印机资源...

王道考研/CSKAOYAN.COM

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

#### 

讲程P1:

wait(S);

signal(S);

使用打印机资源...

信号量机制——整型信号量

4

进程P0:

wait(S);

//进入区,申请资源

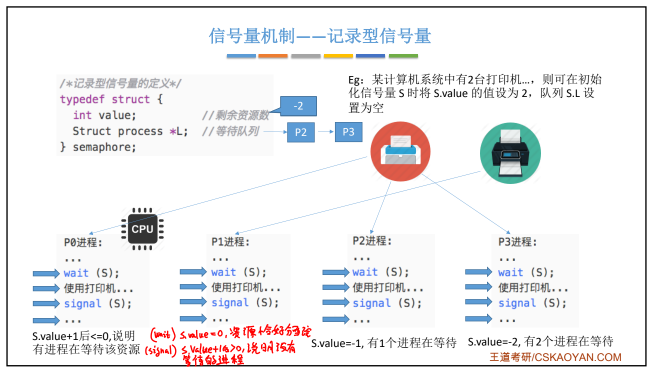
使用打印机资源... //临界区,访问资源

signal(S); //退出区,释放资源

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; /\*某进程需要使用资源时, 通过 wait 原语申请\*/ /\*进程使用完资源后, 通过 signal 原语释放\*/ void wait (semaphore S) { void signal (semaphore S) { S.value--; s.value++; if (S.value < 0 ) { if (S.value <= 0) { block (S.L); wakeup(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 运行态进入阻塞态,并 把挂到信号量 S 的等待 为就绪态

5



### 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

## 知识回顾与重要考点 用一个整数型变量作为信号量,数值表示某种资源数 整型信号量 整型信号量与普通整型变量的区别:对信号量只能执行初始化、P、V 三种操作 整型信号量存在的问题:不满足让权等待原则 S.value 表示某种资源数, S.L 指向等待该资源的队列 信号量机制 P操作中,一定是先 S.value--, 之后可能需要执行 block 原语 V操作中,一定是先 S.value++,之后可能需要执行 wakeup 原语 记录型信号量 注意: 要能够自己推断在什么条件下需要执行 block 或 wakeup 大题、小题超 可以用记录型信号量实现系统资源的"申请"和"释放" 高频出题点 可以用记录型信号量实现进程互斥、进程同步 注: 若考试中出现 P(S)、V(S) 的操作,除非特别说明,否则默认 S 为记录型信号量。 王道考研/CSKAOYAN.COM







@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线