







复习回顾+思考:之前学习的这些进程互斥的解决方案分别存在哪些问题? 进程互斥的四种软件实现方式(单标志法、双标志先检查、双标志后检查、Peterson算法) 进程互斥的三种硬件实现方式(中断屏蔽方法、TS/TSL指令、Swap/XCHG指令)

- 1. 在双标志先检查法中,进入区的"检查"、"上锁"操作无法一气呵成,从而导致了两个进程有可能同时进入临界区的问题;
- 2. 所有的解决方案都无法实现"让权等待"

1965年,荷兰学者Dijkstra提出了一种卓有成效的实现进程互斥、同步的方法——信号量机制

## 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,其执行只能一气呵成,不可被中断。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)

# 信号量机制——整型信号量

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...

王道24考研交流群: 769832062

进程P1: wait(S); 使用打印机资源... signal(S); 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

"检查"和"上锁"一气呵成, 避免了并发、异步导致的问题

存在的问题:不满足"让权等待" 原则,会发生"忙等"

```
进程Pn:
wait(S);
使用打印机资源...
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;
```

```
/*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);
    }
        如果剩余资源数不够,使用block原语使进程从运行态进入阻塞态,并把挂到信号量 S 的等待
```

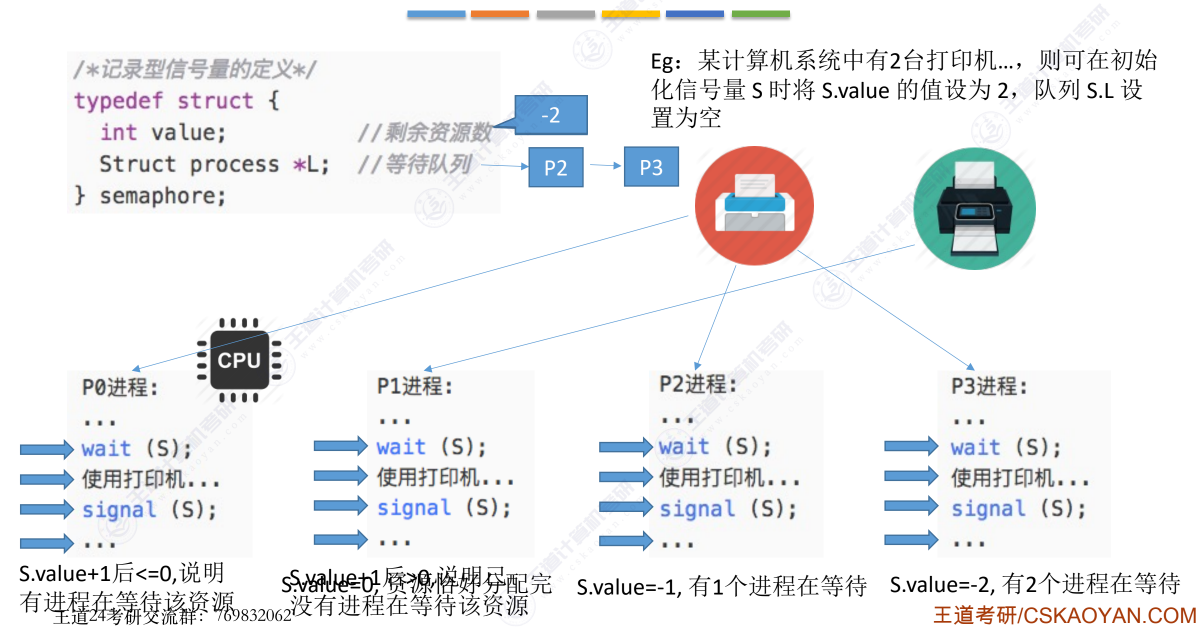
王道24考研交流群: 769832062

队列(即阻塞队列)

```
/*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);
        }
        # 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
        为就绪态
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 信号量机制——记录型信号量



### 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);
```

[24考研交流群: 769832062

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)。

### 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

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

注意: 要能够自己推断在什么条件下需要执行 block 或 wakeup

可以用记录型信号量实现系统资源的"申请"和"释放"

可以用记录型信号量实现进程互斥、进程同步

信号量机制

记录型信号量

大题、小题超 高频出题点

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24考研交流群: 769832062



△ 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