# 操作系统

# **Operating Systems**

# L16 进程同步与信号量

Processes Synchronization and Semaphore

lizhijun\_os@hit.edu.cn

综合楼411室

授课教师: 李治军

# 进程合作: 多进程共同完成一个任务



实例1:

司机

while (true){

等待(\*\*) 启动车辆;

正常运行;

到站停车; (\*\*)

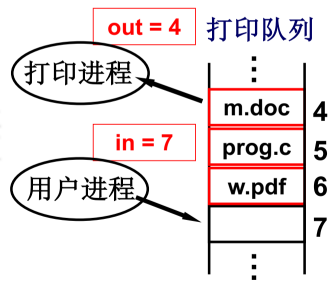
售票员 while (true){ 关门; 🙂

售票:

等待(\*\*) 开门; }

#### 实例2: 文档打印

问题: 如果进程之间完全 不知道对方的存在,则可 能会产生怎样的错误? 生活常识是怎么办的?





# 从纸上到实际: 生产者-消费者实例

#### 共享数据

```
#define BUFFER_SIZE 10
typedef struct { . . . } item;
item buffer[BUFFER_SIZE];
int in = out = counter = 0;
```

注意:这些都是用户态程序!

#### 生产者进程

```
while (true) {
   while(counter== BUFFER_SIZE)
   ;
  buffer[in] = item;
  in = (in + 1) % BUFFER_SIZE;
  counter++;
}
```

#### 消费者进程

```
while (true) {
  while(counter== 0)
  ;
  item = buffer[out];
  out = (out + 1) % BUFFER_SIZE;
  counter--;
}
```



## 找到哪些地方要停,什么时候再走?

■需要让"进程走走停停"来保证多进程合作的合理有序

#### 这就是进程同步

#### 生产者进程

# while (true) { while(counter== BUFFER\_SIZE) 缓存区满,生产者要停; buffer[in] = item; in = (in + 1) % BUFFER\_SIZE; counter++;

发信号让消 费者再走...

#### 消费者进程

```
while (true) {
  while(counter== 0)
   缓存区空,消费者要停;
  item = buffer[out];
  out = (out + 1) % BUFFER_SIZE;
  counter---;
}

发信号让生
  产者再走...
```



# 只发信号还不能解决全部问题

```
while (true) {
    if(counter== BUFFER_SIZE)
        sleep();
    ...
    counter = counter + 1;
    if(counter == 1) wakeup(消费者);}
    while (true) {
        if(counter== 0) sleep();
        ...
        counter = counter - 1;
        if(counter == BUFFER_SIZE-1)
            wakeup(生产者); }
```

- (1) 缓冲区满以后生产者P<sub>1</sub>生产一个item放入,会sleep
- (2) 又一个生产者P₂生产一个item放入,会sleep
- (3) 消费者C执行1次循环,counter==BUFFER\_SIZE-1, 发信号给P<sub>1</sub>,P<sub>1</sub> wakeup
- (4) 消费者C再执行1次循环,counter==BUFFER\_SIZE-
  - 2, P2不能被唤醒

问题:怎么办?



## 从信号到信号量

- 不只是等待信号、发信号? 对应睡眠和唤醒!
- ■还应该能记录一些信息
  - 能记录有"2个进程等待"就可以了...
  - (1) 缓冲区满,P₁执行,P₁ sleep,记录下1个进程等待
  - (2) P<sub>2</sub>执行, P<sub>2</sub> sleep,记录下2个进程等待
  - (3) C执行1次循环,发现2个进程等待,wakeup 1个
  - (4) C再执行1次循环,发现?个进程等待,再?
  - (5) C再执行1次循环,怎么办? 此时再来P<sub>3</sub>怎么办? 什么是信号量? 记录一些信息(量),并根据这个信息决定睡眠还是唤醒(信号)。



# 信号量开始工作...

#### 初始时 sem = ?

- (1) 缓冲区满,P<sub>1</sub>执行,P<sub>1</sub> sleep sem = -1 什么含义?
- (2) P<sub>2</sub>执行, P<sub>2</sub> sleep sem = -2
- (3) C执行1次循环, wakeup P<sub>1</sub> Sem = -1
- (4) C再执行1次循环, wakeup P<sub>2</sub> sem = 0
- (5) C再执行1次循环, sem = 1
- (6)  $P_3$ 执行,  $P_2$  继续执行 sem = 0
- 总结一下: 这个整数什么时候-1?什么时候+1? 什么时候睡眠?什么时候唤醒?



# 问题:一种资源的数量是8,这个资源对应的信号量的当前值是2,说明:()

- A. 有2个进程等待这个资源
- B. 有2个资源可以使用
- C. 有6个进程等待这个资源
- D. 有6个资源可以使用



# 什么是信号量?信号量的定义...

■ 信号量: 1965年,由荷兰学者Dijkstra提出的一种特殊整型变量,量用来记录,信号用来sleep和wakeup

```
struct semaphore
{
   int value; //记录资源个数
   PCB *queue;
   //记录等待在该信号量上的进程
}
P(semaphore s); //消费资源
V(semaphore s); //产生资源
```

```
P(semaphore s)
{
    s.value--;
    if(s.value < 0) {
        sleep(s.queue); }
}</pre>
```

问题:写出V(s)的代码?

P的名称来源于荷兰语的proberen,即test V的名称也来源于荷兰语verhogen(increment)



# 用信号量解生产者-消费者问题

```
用文件定义共享缓冲区
int fd = open("buffer.txt");
write(fd, 0, sizeof(int)); //写in_
write(fd, 0, sizeof(int)); //写out
semaphore full = 0;
                                信号量的定义和初始化
semaphore empty = BUFFER SIZE;
semaphore mutex = 1;
Producer(item) {
                     Consumer() {
   P(empty);
                        P(full);
                        P(mutex);
  P(mutex);
                        读入out;从文件中的out
   读入in;将item写入到
                     位置读出到item;打印item;
in的位置上;
                        V(mutex);
   V(mutex);
                        V(empty); }
   V(full); }
```

