

计算机操作系统

6并发程序设计 - 6.2 临界区管理 6.2.3 临界区管理实现的硬件方式

掌握临界区管理实现的硬件方式

测试并建立指令

```
TS(x) {
  if (x==false) { x=true; return true;
  } else return false;
  Boolean lock;
                                    // 临界区可用
  lock = false;
                                    //i = 1,2,...,n
process Pi {
  Boolean pi;
  repeat pi=TS(lock) until pi;
                                    // 循环请求锁
  临界区;
  lock = false:
                                    // 解锁
```

对换指令

```
swap (a,b) { temp=a; a=b; b=temp; }
 Boolean lock;
                     //临界区可用
  lock = false;
process Pi {
                   //i = 1,2,...,n
  Boolean pi;
 pi = true;
  repeat swap(lock, pi) until !pi; //循环请求锁
  临界区;
                     //解锁
  lock = false:
```

实现临界区管理的硬件设施

- •TS和swap指令均是忙式等待,效率低
- 简单的解决办法是在进出临界区时开 关中断,这样临界区执行就不会中断 了,执行就有原子性

关中断; 临界区; 开中断

- •操作系统原语就采用这种实现思路
- •但是,临界区的指令长度应该短小精悍,这样才能保证系统效率
- •不建议用户程序使用,滥用是可怕的!