

为什么要引入管程序

信号量机制存在的问题:编写程序困难、易出错

能否设计一种机制,让程序员写程序时不需要再关注复杂的PV操作,让写代码更轻松呢?

1973年, Brinch Hansen首次在程序设计语言(Pascal)中引入了"管程"成分——一种高级同步机制

管程的定义和基本特征

管程是一种特殊的软件模块,有这些部分组成:

- 1. 局部于管程的共享数据结构说明;
- 2. 对该数据结构进行操作的一组过程;
- 3. 对局部于管程的共享数据设置初始值的语句;
- 4. 管程有一个名字。

"过程"其实就是"函数"

管程的基本特征:

- 1. 局部于管程的数据只能被局部于管程的过程所访问;
- 2. 一个进程只有通过调用管程内的过程才能进入管程访问共享数据;
- 3. 每次仅允许一个进程在管程内执行某个内部过程。

拓展1: 用管程解决生产者消费问题

由编译器负责实现各进程互斥地进入管程中的过程

管程中设置条件变量和等待/唤醒操作,以解决同步问题

monitor ProducerConsumer condition full, empty;//条件变量用来实现同步(排队)

```
int count=0;//缓冲区中的产品数
   void insert(Item item){//把产品item放入缓冲区
       if(count==N)
           wait(full);
       count++;
       insert_item(item);
       if(count==1)
           signal(empty);
   }
   Item remove(){//从缓冲区中取出一个产品
       if(count==0)
           wait(empty);
       count--;
       if(count==N-1)
           signal(full);
       return remove_item();
end monitor;
```

```
//生产者进程
producer(){
    while(1){
        //item = 生产一个产品;
        ProducerConsumer.insert(item);
    }
}
```

```
//消费者进程
consumer(){
    while(1){
        item = ProducerConsumer.remove();
        //消费产品item;
    }
}
```

每次仅允许一个进程在管程内执行某个内部过程。

- 1. 两个生产者进程并发执行,依次调用了insert过程...
- 2. 两个消费者进程先执行, 生产者进程后执行

引入管程的目的无非是更方便地实现进程互斥和同步。

- 1. 需要在管程中定义共享数据(如生产者消费者问题的缓冲区)
- 2. 需要在管程中定义用于访问这些共享数据的"入口"——其实就是一些函数(如生产者消费者问题中,可以定义一个函数用于将产品放入缓冲区,再定义一个函数用于从缓冲区取出产品)
- 3. 只有通过这些特定的"入口"才能访问共享数据
- 4. 管程中有很多"入口",但是每次只能开放其中一个"入口",并且只能让一个进程或线程进入(如生产者 消费者问题中,各进程需要互斥地访问共享缓冲区。管程的这种特性即可保证一个时间段内最多只会有 一个进程在访问缓冲区。注意:这种互斥特性是由编译器负责实现的,程序员不用关心)

5. 可在管程中设置条件变量及等待/唤醒操作以解决同步问题。可以让一个进程或线程在条件变量上等待 (此时,该进程应先释放管程的使用权,也就是让出"入口");可以通过唤醒操作将等待在条件变量上 的进程或线程唤醒

程序员可以用某种特殊的语法定义一个管程(比如:monitor ProducerConsumer ... end monitor;),之后其他程序员就可以使用这个管程提供的特定"入口"很方便地使用实现进程同步/互斥了。("封装"思想)

拓展2: Java中类似于管程的机制

Java中,如果用关键字synchronized来描述一个函数,那么这个函数同一时间段内只能被一个线程调用

```
static class monitor{
    private Item buffer[] = new Item[N];
    private int count = 0;

public synchronized void insert(Item item){
        //...
}
```

每次只能有一个线程进入insert函数,如果多个线程同时调用insert函数,则后来者需要排队等待