1. 对 N 个缓冲区的读写问题

```
是互斥+同步问题
进程: read ()、write ()
semaphore mutex=1,Sa=0,Sb=N;
   void write(){
       while(1){
           得到一个结果;
           p(Sb); //Sb--;
           p(mutex);
           将数据写入缓冲区;
           v(mutex);
                   //Sa++;
           v(Sa);
       }
   }
   void read(){
       while(1){
           p(Sa);
                   //Sa--;
           p(mutex);
           从缓冲区读一个数;
           v(mutex);
           v(Sb); //Sb++;
           将结果输出;
       }
   }
   void main(){
       cobegin
       write();read();
       coend
}
```

2. 盘中可放 N 个水果的吃水果问题进行 PV 互斥同步

```
<u>是互斥+同步问题</u>
进程: father ()、son ()、daughter ()
semaphore mutex=1,S=N,So=0,Sa=0;
void father(){
while(1){
p(S); //S--;
```

```
p(mutex);
            将水果放入盘子;
            v(mutex);
            if(是橘子) v(So);
                             //So++;
            else v(Sa);
                       //Sa++;
        }
   }
   void son(){
        while(1){
            p(So); //So--;
            p(mutex);
            取橘子;
            v(mutex);
            V(S); //S++;
            吃橘子;
        }
   }
   void daughter(){
        while(1){
            p(Sa); //Sa--;
            p(mutex);
            取苹果;
            v(mutex);
            V(S); //S++;
            吃苹果;
        }
   }
   void main(){
        cobegin
        father();son();daughter();
        coend
}
```