- 1. 三个进程 P1、P2、P3 互斥使用一个包含 N (N>0) 个单元的缓冲区。P1 每次用 produce() 生成一个正整数并用 put()送入缓冲区某一个空单元中; P2 每次用 getodd()从该缓冲区中取出一个奇数并用 countodd()统计奇数个数; P3 每次用 geteven()从该缓冲区中取出一个偶数并用 counteven()统计偶数个数。请用信号量机制实现这三个进程的同步与互斥活动,并说明所定义的信号量的含义。
- 2. 一个野人部落从一个大锅中一起吃炖肉,这个大锅一次可以存放 M 人份的炖肉。当野人们想吃的时候,如果锅中不空,他们就自助着从大锅中吃肉。如果大锅空了,他们就叫醒厨师,等待厨师再做一锅肉。

```
野人线程未同步的代码如下:
while (true){
    getServingFromPot();
    eat()
    }
厨师线程未同步的代码如下:
while (true) {
    putServingsInPot(M)
}
同步的要求是:
当大锅空的时候,野人不能够调用
getServingFromPot()
仅当大锅为空的时候,大厨才能够调用
putServingsInPot()
```

问题:请写出满足同步要求的野人线程和厨师线程的同步原语。

3. 系统中有多个生产者进程和消费者进程,共享用一个可以存 1000 个产品的缓冲区(初始为空),当缓冲区为未满时,生产者进程可以放入一件其生产的产品,否则等待;当缓冲区为未空时,消费者进程可以取走一件产品,否则等待。要求一个消费者进程从缓冲区连续取出 10 件产品后,其他消费者进程才可以取产品,请用信号量 P,V操作实现进程间的互斥和同步,要求写出完整的过程;并指出所用信号量的含义和初值。