操作系统试卷(2011年)

- 一、名词解释题(每题5分,共25分)
- 1、 文件控制块
- 2、 临界资源
- 3、 虚拟存储器
- 4、 死锁
- 5、页表

二、判断题(每题1分,共5分)

- 1、由于 P、V 操作描述同步、互斥等问题的能力不足,所以有必要引入其它的通讯原语或机制,如 send, receive 或 Monitor 等。()
- 2、信号量是只允许由 P/V 操作进行访问和修改的数据结构。()
- 3、在请求页式存储管理中,页面淘汰所花费的时间不属于系统开销。()
- 4、预防死锁就是破坏死锁存在的某个必要条件。()
- 5、磁盘是一类典型的字符设备。()

三、简答题(每题5分,共20分)

- 1、如果普通用户程序可以自行修改页表, 会产生什么问题?
- 2、 进程与线程之间有何区别?
- 3、简述并比较 SCAN (扫描) 磁盘调度算法与最短寻道时间优先算法。
- 4、信号量的物理意义是什么?

四、资源分配(共10分)

某计算机系统中有8台打印机,有k个进程竞争使用,每个进程最多需要3台打印机,该系统可能会发生死锁的k的最小值是多少?并说明理由。

五、进程同步(共15分)

- (1) 写出 P、V 操作的定义。(5 分)
- (2) 某银行提供 1 个服务窗口和 10 个供顾客等待的座位。顾客到达银行时,若有空座位,则到取号机上领取一个号,等待叫号。取号机每次仅允许一位顾客使用。当营业员空闲时,通过叫号选取一位顾客,并为其服务。试用 PV 操作同步顾客和营业员的活动过程。(10 分)

六、存储管理(15分)

某计算机提供给用户 2³² 字节的虚拟存储空间,虚拟存储器采用一级页表实现,页面大小是 4K 字节。某进程的页表内容如下表所示,操作系统最多为进程分配 2页物理内存,采用最近最少使用置换算法(LRU)和局部淘汰策略。设有虚地址访问序列为 2111H、191AH、2315H,请问:

- (1) 进程页表占用多少内存空间?请说明理由。(5分)
- (2) 191AH 的物理地址是多少?请说明理由。(10分)

页号	页框号(物理块号)	特征位(存在位)*
0	10H	1
1		0
2	41H	1

^{*1}表示在内存,0表示不在内存。

七、并发问题(10分)

下面是两个并发执行的进程。它们能正确运行吗?若不能请举例说明,并改正之:

cobegin

```
var x: integer;
    procedure P1
                                           procedure P2
       var y, z: integer;
                                              var t, u: integer;
       begin
                                              begin
         x = 1;
                                                x = 0;
         y = 0;
                                                t: =0;
                                                if x \le 1 then t: =t+2;
         if x \ge 1 then y: =y+1;
         z = y;
                                                u = t:
                                              end
       end
coend
```