2007 操作系统试卷 A 参考答案

- 一、选择题: (每小题 1 分, 共 20 分)
- 1. D 2. C 3. B 4. C 5. C 6. D 7. A 8. C 9. D 10. A
- 11. D 12. B 13. C 14. B 15. A 16. D 17. C 18. A 19. B 20. C
- 二、填空题(每小题2分,共20分)
- 1. CPU 或者系统资源
- 2. PCB 或进程控制块
- 3. 抢占(或剥夺) 剥夺(或抢占)
- 4. 越短
- 5. 死锁避免
- 6. $d+2^{K}$
- 7. MAR(内存地址寄存器)、DC(计数寄存器)
- 8. 设备独立性
- 9. 磁盘
- 10. 2.5B 2.5MB
- 三、(每小题 2 分, 判断 1 分, 说明 1 分)
- 1. 错。不一定,只要有某个阻塞进程陷入等待的原因不是因为资源请求得不到满足,如等 待数据传输过程结束,进程可转为就绪就能立即投入运行,那么系统就不是瘫痪状态。
- 2. 错。缺页中断是指令被解释执行时在地址转换的过程中产生并处理的。
- 3. 对。在目录中包含文件名及文件在外存的存放地址,因此操作系统可以通过文件名找到文件。
- 4. 对。随着进程不断进入和退出内存,内存可能被划分成越来越多的小块,当这些块不能 用时,就成为碎片。
- 5. 错。需要进一步判定环中的各类资源数量均为1。

四、(12分)

3进程不会陷入死锁。(6分)

因为 P1、P2、P3 三进程都是分两段来申请资源的,在前一阶段的资源释放后才开始申请第二阶段的资源。

从 3 进程第一阶段的资源请求来看,若 3 进程各占有一个资源,在申请第二个资源时,仅 P3 的请求获得满足,不久,P3 又释放所占有的资源,P2 可以推进,之后,P1 也可推进,3 进程进入第二阶段的资源请求,第二阶段,P2 所请求资源与其它两进程不同,P1 与 P3 所请求相同资源 efg,但两进程都先请求同一个资源 e,必有一个进程阻塞,另一个进程能继续请求剩余资源,都能得到满足,所以能顺利结束,释放资源,被阻塞进程被唤醒,也可以继续推进直至结束。不会出现死锁。(每段不出现死锁的原因各 3 分,共 6 分)

3 进程并发执行的其它情况,如: P1、P2 各占一个资源,P3 还未提出资源请求,接下来,P2 请求资源 C 可以得到满足,随之又释放所占有资源,P1 被唤醒,之后 P1、P2 进入第二阶段的资源请求,也均不会出现死锁。

五、(12分)

- 1) SSTF: 读写臂移动的顺序为 147, 150, 130, 102, 94, 91, 86, 175, 177 (2分) 跨磁道数: 5+3+20+28+8+3+5+89+2=163 (4分)
- 2) SCAN 由题意,磁头正向磁道号增加的方向移动,读写臂移动的顺序为:

147, 150, 175, 177, 130, 102, 94, 91, 86 (2分)

跨磁道数: 5+3+25+2+47+28+8+3+5=126 (4分)

六、时间片轮转(5分,每个周转时间1分)

作业号	执行时间	优先权	完成时间	周转时间
1	8	3	17	17
2	1	1	2	1
3	2	3	8	6
4	1	4	5	2
5	5	2	16	12

非抢占优先级调度(5分,每个周转时间1分)

作业号	执行时间	优先权	完成时间	周转时间
1	8	3	8	8
2	1	1	9	8
3	2	3	16	14
4	1	4	17	14
5	5	2	14	10

七、为防止死锁的发生,工作台中车架的数量不可超过 N-2,车轮的数量不可超过 N-1,这些限制可以用两个信号灯来表达。

semaphore s1=N-2; semaphore s2=N-1; $(2 \frac{1}{2})$

其余信号量: frame=0 为车架数量; wheel=0 为车轮数量; empty=N 为工作台上的空位($2 \frac{1}{2}$) 不含死锁的解法如下:

```
工人 1活动: (3分)
```

do {

加工1个车架;

P(s1); P(empty);

车架放入工作台中; V(frame);

} while (1)

工人 2活动: (3分)

do {

加工1个车轮;

P(s2);

P(empty);

车轮放入工作台中; V(wheel);

} while (1)

工人 3 活动: (6 分)

do {

P(frame);

从工作台中取1车架;

V(empty); V(s1);

P(wheel); P(wheel);

从工作台中取2车轮;

V(empty); V(empty);

V(s2); V(s2);

组装为1台车;

} while (1)