2020操作系统试卷回忆

印象很不深刻,期待大家补充。

一、选择题

基本是MOOC原题,但稍有变化,请注意。

二、简答题

今年没有考银行家算法,非常奇怪。

- 1. 自顶向下简述I/O软件的四个层次。
- 2. (电梯调度算法,只是换了个数据)
- 3. fork()的进程数,并画出进程树。

```
main(){
    fork(); // pc, 进程A
    fork();
    fork();
}
```

- 4. 12个直接地址,每个盘块1024B,每个盘块可以存放256个盘块地址,计算50M的文件和100M的文件各自占用的盘块数。
- 5. 简述虚存分页的原理, 并画出流程图。

三、计算题

1. 进程调度,写出执行序列:

进程	到达时间	处理时间
А	0	1
В	0.5	9
С	1.5	1
D	2.5	9

- 1. RR,q=1
- 2. FBack,q=1
- 3. FBack,q=2i
- 2. 页面替换算法: LRU和Clock

3. (作业原题)

有一多道程序设计系统, 1) 进程调度(处理器低级调度)采用时间片调度算法,不考虑进程的输入输出和操作系统的调度开销; 2) 存储管理采用可变分区方式,用户空间为100K,采用最先适应算法分配主存且不允许移动; 3) 系统配有4台磁带机,对磁带机采用静态分配策略。今有如下作业序列:

作业名	进输入井时间	需执行时间	主存量要求	申请磁带机数
J1	10:00	25分钟	15K	2
J2	10:20	30分钟	60K	1
J3	10:30	10分钟	50K	3
J4	10:35	20分钟	10K	2
J5	10:40	15分钟	30K	2

假定操作系统从11:00开始调度,当作业调度采用"响应比最高优先算法"时,分别写出J1、J2、J3、J4、J5装入主存和离开主存的时间。

J2装入主存时间: ; J3装入主存时间: ; J4装入主存时间: ;

4. (感谢tci提供) PV操作。

一个仓库,最多能放A,B产品各m个。每次消费需要A,B产品各一个。两组供应商分别生产A,B产品。当某个产品的数量比另一个产品数量多n(n<m)个时,仓库暂时停止该产品的进货,集中进货另一个产品。

5. (感谢tci提供) 管程。

三个生产者P1, P2, P3进行生产活动,需要从供应商仓库获得原料。原料有三种:糖,橘子精,水。每个生产者已经有其中的两种。当容器为空时,供应商会往容器放一种原料。

P1已经有:糖,橘子精

P2已经有:糖,水

P3已经有:橘子精,水