《操作系统》试卷

- 一、 名词解释题(每题5分,共25分)
- 1、原语
- 2、快表
- 3、设备无关性
- 4、临界资源
- 5、文件系统
- 二、 判断题(每题1分,共5分)
- 1、临界区的执行不能被中断。()
- 2、资源顺序分配法破坏了死锁发生的循环等待必要条件
- 3、对磁盘进行磁头调度的目的是为了缩短寻道时间。
- 4、采用页式存储管理时,重定位的工作是由用户完成的。
- 5、与设备相关的中断处理过程由设备驱动程序完成。()
- 三、 简答题(每题5分,共20分)
- 1、进程的含义是什么?如何构造和描述进程?
- 2、什么是死锁?产生死锁的必要条件是什么?
- 3、什么是开中断?什么是关中断?
- 4、分页存储管理中有哪几种常用的页面置换算法?

四、银行家算法(10分)

在银行家算法中, 若出现以下资源分配情况:

| 进程 | 资源最大需求 | 已分配资源 | 仍需资源 |
|----|---------|---------|----------|
| P0 | 7, 5, 3 | 0, 1, 0 | 7, 4, 3 |
| P1 | 3, 2, 2 | 2, 1, 0 | 1, 1, 2 |
| P2 | 9, 0, 2 | 3, 0, 2 | 6, 0, 0 |
| P3 | 2, 2, 2 | 2, 1, 1 | 0, 1, 1, |
| P4 | 4, 3, 3 | 0, 0, 2 | 4, 3, 1 |

北航计算机考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

系统剩余资源数量:(3,2,2)。

(1) 该状态是否安全(给出详细的检查过程)?

P3=true; 5,3,3

P1=true; 7,4,3

(2) 若系统剩余资源数量为(3,1,0),系统是否安全?若系统处于安全状态,请给出安全序列:若系统处于不安全状态,请说明原因。

五、设备管理(10分)

设某计算机系统有一块 CPU、一台输入设备、一台打印机。现有两个程序同时进入就绪状态,进程 A 先得到 CPU 运行,进程 B 后运行。进程 A 的运行轨迹为:计算 50ms,打印信息 100ms,结束。进程 B 的运行轨迹为:计算 50ms,输入数据 80ms,再计算 100ms,结束。试画出它们的时序关系图,并说明:

- (1) 开始运行后, CPU 有无空闲等待? 若有, 在哪段时间内等待? 计算 CPU 的利用率。
 - (2) 进程 A 运行时有无等待现象? 若有, 在什么时候发生等待现象?
- (3) 进程 B 运行时有无等待现象? 若有,在什么时候发生等待现象?

六、 进程同步(15分)

桌子上有一只盘子,每次只能放入或者取出一个水果。现有许多苹果与橘子。一家 4 口人各行其职。爸爸专向盘子中放入苹果,妈妈专向盘子中放橘子,儿子专等吃盘子中的橘子,女儿专等吃盘子中的苹果。请用 P 操作, V 操作来实现 4 人之间的同步算法。

七、存储管理(15分)

在分页虚拟存储管理系统中,假定系统为某进程分配了四个主存块(将开始 4 页先装入主存),页的引用顺序为: 7,1,2,0/3,0,4,2,3,0,3,2,7,0,1, 若采用 FIFO 调度

北航计算机考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地(www.e-studysky.com);咨询QQ: 2696670126

算法,LUR 调度算法时,分别产生多少次缺页中断?一次淘汰的页分别是什么?

| 7,1,2,0 | | | - | 7,1,2,0 | |
|---------|-----|---|---|---------|-----|
| 3,1,2,0 | 7-3 | | | 3,1,2,0 | 7-3 |
| 3,1,2,0 | | - | | 3,4,2,0 | 1-4 |
| 3,4,2,0 | 1-4 | | | | |
| 3,4,2,0 | | | | | |
| 3,4,2,0 | | | | | |
| 3,4,2,0 | | | | | |
| 3,4,7,0 | 2-7 | | | | |

3,4,7,1

