《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	己分配资源
P0	7, 5, 3	0, 1, 0
P1	3, 2, 2	2, 1, 0
P2	9, 0, 2	3, 0, 2
Р3	2, 2, 2	2, 1, 1
P4	4, 3, 3	0, 0, 2

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)?
- (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,再计算 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 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?