山东大学

二〇一六年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

(答案必须写在答卷纸上,写在试题上无效)

一、解释概念(共 5 题, 15 分)

- 1、中断服务程序
- 2、多道程序技术
- 3、CPU 内核态
- 4、颠簸 (threshing)
- 5、文件控制块(FCB)

二、叙述题(共 6 题, 60 分)

- 1、简要说明目前 PC 机上的操作系统的引导过程。
- 2、若系统将进程的状态分为新建、结束、阻塞、执行和就绪五种状态,试说明这五种状态之间的相互转换关系,并分别举例说明是什么事件促成了状态之间的转换。
- 3、设有四个进程,到达就绪队列时间及执行时间如下表所示,若分别采用剥夺式最短作业优先调度和三级反馈队列调度(其中一级和二级队列采用时间片调度,时间片分别为 2 和 4,三级队列采用 FCFS 调度),分别给出各进程的调度次序及平均等待时间(给出计算过程)。

进程	到达就绪队列时间	执行时间	
p_I	0	6	
p_2	1	8	
p_3	2	3	
<i>p</i> ₄	3	12	

4、文件系统采用混合索引结构。设块长为512字节,块号占2个字节,文件

控制块中的直接索引块号有 10 个,另有分别指向一、二级索引的两个指针。试问该文件系统最多能存储多大的文件?混合索引有什么优点?

- 5、有一个停车场,可以停放 200 辆汽车。停车场的入口是只有一个车道,出口有 三个车道。请用信号量编写程序,实现车辆之间的同步关系。
- 6、在一个采用分段管理的系统中,段表如图所示。在将下列逻辑地址: [0,300]、[1,0]、[2,580]和[3,1234]转换为物理地址时,得到的结果是什么?

段号	基地址	段长
0	200	350
1	700	1200
2	2000	500
3	10000	1234

三、简答题(共4题,50分)

1、(12 分)写出二分查找算法的基本思想。若单链表的节点是按关键字升序链接, 能否用二分查找法进行查找,为什么?

2、(12 分)描述归并排序和快速排序算法的基本思想,举例说明。分析其算法复杂 度和算法适用情况。

3、(12 分) 画出依次插入关键字 21 , 11 , 17 , 7 , 9 , 33 , 27 , 25 生成的二 搜索树。

4、(14分)画出下面有向图的邻接矩阵、邻接表。写出邻接表表示的图从顶点 A 出发的深度优先遍历序列和广度优先遍历序列。

四、程序设计题(共2题,25分)

1、(12分)设工义搜索树采用二叉链表存储结构,编写算法删除给定关键字 x 对应的结点。

2、(13 分) 什么是图的连通分量? 对于给定的无向图,编写算法标记出图中所有连通分量。