南京航空航天大学

二〇〇六年硕士研究生入学考试试题

考试科目:数据结构与操作系统

说 明:答案一律写在答题纸上,写在试卷上无效

数据结构部分(75分)

- 1、(5分) 求解具有 n 个结点的完全二叉树的深度, 写出计算结果。
- 2、(10分)已知树的先根遍历序列为: EAFGBHDC,后根遍历序列为: FABDHGCE,画出对应的树,并简单说明原理。
- 3、(10分) 画出广义表 L=((d),(f,d),(a,(b,c,e))) 的一种存储结构图。
- 4、(10 分) 从空树开始,画出按以下序列向 3 阶 B—树插入关键字的建树过程: 58, 36, 50, 20, 54, 95, 30, 45, 40, 画出删除 58, 36 后的 B—树。
- 5、(10分)已知有单链表 A、B,数据(设为整型)都为递增有序,填写程序,利用原结点将 A中与 B 具有相同数据的结点删除,并将 B中与原 A 表不同数据的结点 A中,保持 A的递增有序,分析时间复杂度,并写出算法思想。
- 6、(10 分)已知有一棵二叉链表表示的二叉树,编写程序,输出从根结点到叶子结点的最长一枝上的所有结点,并写出算法思想。
- 7、(10 分)已知($a_{1,}a_{2,}a_{3,}$ ···· a_{n-1})是堆,编写程序,将($a_{1,}a_{2,}a_{3,}$ ···· a_{n-1} , an)调整为堆,要求时间复杂度为 O(logn),写出算法思想。
- 8、(10分)编写程序,判断一个用邻接表存储的有向图是否存在回路,并写出算法思想。

操作系统部分(75分)

- 一、选择题(本大题共8小题,每空2分,共18分)
- 1、在一个请求分页系统中,采用先进先出页面置换算时,假如一个作业的页面走向为1,2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 当分配给该作业的物理块数 M 为 3 时, 访问过程中 发生的缺页次数为_____次。当分配给该作业的物理块数 M 为 4 时,访问过程中发生 的缺页次数为_____次。(假设开始时,物理块中为空)

- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10
- 2、在某系统中有4个并发进程,都需要同类资源5个,问该系统不会发生死锁地最少资源 为个。

- (A) 20 (B) 9 (C) 17 (D) 12
- 3、设磁盘的 I/O 请求队列中的柱面号为: 55, 58, 39, 18, 90, 160, 150, 38, 184, 磁头 移动 个磁道。
- (A) 250 (B) 298 (C) 323 (D) 248
- 4、磁盘上的文件以_____为单位读写。
- (A) 块 (B) 记录 (C) 柱面
- (D) 字节
- 5、在磁盘文件系统中,对于下列物理结构,____不具有直接读写文件任意一个记录的能力。
- (A) 顺序结构 (B) 链接结构
- (C) 索引结构 (D) 哈希结构
- 6、要实现两个进程互斥,设一个互斥信号量 mutex, 当 mutex 为 0 时,表示
- (A) 没有进程进入临界区
- (B) 有1个进程进入临界区
- (C) 有1个进程进入临界区,另外1个进程在等待
- (D) 2 个进程都进入临界区
- 7、资源的按按序分配策略可以破坏 条件。
- (A) 互斥使用资源 (B) 占有且等待资源
- (C) 非剥夺资源 (D) 循环等待资源
- 8、设有4个作业同时到达,若采用最短作业优先调度算法,则作业的平均周转时间为 ...

作业号	所需远行时间 (小时)	优先数
1	2	2
2	5	3
3	8	7
4	3	5

- (A) 1.5 小时 (B) 10.5 小时 (C) 6.75 小时 (D) 10.25 小时
- 二、解答下列问题(共28分)
- 1、(10 分)设一个文件占据了 100 个物理块,对于连续、链接和索引的文件,如果要将 1 块信息:
 - (1) 从文件的头部删去
 - (2) 从文件的尾部删去

试问分别需要启动多少次 I/O 操作?请做必要的说明。

2、(5分) 设系统中有 3 种类型的资源(A,B,C)和 5 个进程(P0,P1,P2,P3,P4),某时刻的状态如下:

	Allocation		Max			Available			
	A	В	C	A	В	C	A	В	C
P0	0	1	0	7	5	3	2	3	0
P1	1	0	2	3	3	2			
P2	3	0	2	9	0	2			
P3	2	1	1	6	2	2			
P4	0	0	2	4	3	3			

首先给出银行家算法的基本思想,然后根据银行家算法判断该时刻是否处于安全状态。

- 3、(4分)说明进程的基本状态及其转换关系,以及状态转换的典型原因。
- 4、(4分) 简述 I/O 控制发展中的 4种方式,及每种方式的特点。
- 5、(5分)什么是索引结点,目录采用索引结点比FCB有什么优点?

三 (14分)假设某操作系统采用页式储存管理,一进程的页面如下表所示(页号为十进制)。假设该进程体(程序与数据)代码长度为 320 字,每页 32 字。现有逻辑地址(八进制,字)为 101、204、576,如果上述逻辑地址能翻译成物理地址,则说明翻译的过程,并指出具体的物理地址;如果上述逻辑地址不能翻译成物理地址,说明原因。

页表				
页号	物理块号			
0	F1			
1	F2			
2	F3			
3	F4			
4	F5			
5	F6			
6	F7			
7	F8			
_ 8	F9			
9	F10			

四 (15分)请使用信号量和 P、V 操作控制符合磁盘调度中的电梯调度算法的磁盘调度过程(要求先简要说明磁盘的电梯调度算,然后用信号量和 P、V 操作来描述此磁头调度和控制过程)。