四川大学



2012 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目: 计算机科学专业基础综合

科目代码: 874.#

适用专业: 计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机技术、软件工程

(试题共 3 页)

(答案必须写在答题纸上,写在试题上不给分)

数据结构部分(学

(共钻分)

一、(9分)试画出具有3个结点的二叉树的所有不同形态。

二、(9分)对于权值序列 w={7,5,2,4},试构造对应的哈夫曼树,要求图示出构造过程。

三、(9分)用 Kruskal 算法构造如下图所示网络的最小生成树,要求图示出构造过程中每一步的变化情况。



四、(9分)设有哈希函数 H(k)=k%5, 对关键字序列 $\{6,5,16,7,8,36,18,56\}$, 按链地址法处理冲突构造哈希表。

五、 $(9\, 9)$ 以二叉链表作存储结构,试编写计算二叉树中叶子结点数目的算法,可用 C 或 C++实现算法。

操作系统(共35分)

、 名词解释(8分)

文件系统, 系统调用, 临界资源, 分时系统

二、 简要回答(10 分)

- 1、 简述进程的几种状态,以及它们之间的转换。(3分)
- 2、 简述死锁发生的 4个必要条件。(3分)
- 3、 简述采用请求分页方式的虚拟内存的工作原理。(4分)

874

2-1

第1页

问	时刻,磁头位于磁盘的 100 号磁道,并向高地址方向移动。已经接收到一组磁盘访门请求如下表所示。如果磁盘调度算法分别采用: a) 最短服务时间优先算法(SSTF),电梯算法(SCAN),分别给出调度顺序,并计算平均寻道长度。(8分) 10,357,78,42,234,362,2,201,34,56,98,120
冲	ompute 进程和 Print 进程共享一个缓冲区 buffer,Compute 进程将计算结果放入缓区,Print 进程从缓冲区获取计算结果并打印出来。进程之间使用信号量来解决同步题。请完成下面程序中的空白, <u>并解释理由</u> 。(9分)
(Comment)	Semophore s1 = Semophore s2 =
100 M	while (true) while (true) {
	r = compute(); buffer = r; print(r); }
	计算机网络(共25分)
SM TO S	述 CSMA/CD 的工作原理。(6分) RP 协议的工作过程。(6分)
3.试	从多个方面比较电路交换和分组交换的主要优缺点。(13分)
	计算机组成原理(共45分)
	一、 判断 (每小题 2 分, 共 10 分)
3	1、8086CPU 中包含了多个 32 位的寄存器。() 2、08086 是一个正确的八进制数。() B、Cache 主要是为了解决 CPU 和主存之间的速度不匹配问题而采用的一项硬件技术() 4、8086 标志寄存器中的 OF 标志位将在运算结果为 0 时被置为 1。() 5、堆栈是一种特殊的数据寻址方式,它采用先进后出的方式工作。()

