阏

圏

華中科技大学

二〇〇六年招收硕士研究生入学考试试题

数据结构与算法分析

适用专业: 软件工程

(除画图题外,所有答案都必须写在答题纸上,写在试 题上及草稿纸上无效,考完后试题随答题纸交回)

- 2.1 快速排序的时间复杂程度是
- (a) O (n)
- (b) O (logn)
- (c) O (nlogn)
- (d) O (n2)
- 2.2 一组关键字 (81, 73, 25, 55, 90, 28, 31, 17, 101, 22, 3, 62), 若哈 希函数为 H(key) =key MOD 11, 在链地址法处理后的同一链表中的是 ()
- (a) 81, 90
- (b) 31, 101
- (c) 3, 28
- (d) 62, 73

试卷编号: 451

2.3 C 语言中定义的整型一维数组 a[50]和二址,即&(a[0])=&(b[0][0]),在以行序为主序(a) b[1][7](b) b[1][8](c) b[8][1](d) b[7][1]	维数组 b[10][5]具有相同的首元素地时,a[18]的地址和()相同
2.4. 用折半查找在有序表 (1,3,5,7,9,10,12,1 的次数是 ()	4,16,18,19) 中查找关键字 3,需要比较
(a) 1 (b) 2	
(c) 3	
(d) 4	
2.5. 一棵深度为 n 的 又树最多且有多小结	よっ () () () () () () () () () (
(a) 2n+1	Volument (char element) to C entire
(b) 2 ⁿ⁻¹ -1 (c) 2 ⁿ -1	
(d) 2 ⁿ⁺¹ -1	PEROT BURNESHER IN
THE REPORT OF THE REPORT OF	
简答题 (60 分)	
3.1. 假设一棵二叉数的结点以字母表示。如	文 理树以由序浪压大学打印经山
其结果是 ABCDEFGHIJK; 若以后序遍历, 这棵树。	则是是 ACBDEGHJKIF。请你画出
3.2. 用 2-路归并排序的方式对数组[8, 6, 5 所有的中间过程。	,7,2,4,133]按增序排序。列出

- 3.3. 画出由下列邻接矩阵表示的无向图。用克鲁斯卡尔(Kruskat)算法构造该图的最小生成树,请画出所有的中间过程。
 - ∞ , 2, 4, 1, ∞ , ∞ , ∞
 - $2, \infty, \infty, 3, 10, \infty, \infty$
 - $4, \infty, \infty, 2, \infty, 5, \infty$
 - 1, 3, 2, ∞, 7, 8, 4
 - ∞ , 10, ∞ , 7, ∞ , ∞ , 6
 - ∞ , ∞ , 5, 8, ∞ , ∞ , 1
 - ∞ , ∞ , ∞ , 4, 6, 1, ∞
- 3.4. 设计一个算法,利用队列,找到一个图的拓扑排序。可以用伪代码描述你的算法,请给出解释。

试卷编号: 451

3.5. 在某一通讯设施中, A, B, C, D, E, F, G和H的使用频率如下。请给出这些符号的赫夫曼编码,并画出相应的赫夫曼树。

A	В	C	D	E	F	G	H
0. 19	0.02	0.06	0. 32	0.03	0. 21	0. 10	0. 07

应用及编程题(40分)

4.1. 假设以下关于堆栈的库函数已经给出, unsigned char isempty 检查堆栈是否为空;如果是,返回1;否则返回0 void push (char element)! 个 char 型的数据 element 推入栈顶

char pop (): 弹出栈顶的 char 型数据

(1) 利用这些库函数设计一个C语言的函数 unsigned char isBalanced (char *string),来检查字符串 string 中的括(),[],{},是否平衡。如果平衡,该函数返回 1,否则返回 0。

(2) 你所设计的函数的复杂性是多少(假定字符串 string 长度为 n)? 说明理由。

4.2. 在一棵高度为 O(logn)的二叉排序树的结点上存储着浮点数。请用 C 语言写一个函数来计算一棵树上界于任意两个浮点数 x1 和 x2(x) x2)之间的结点数。说明你的算法的计算复杂度,算法计算复杂度越低越好。

计算机/软件工程专业 每个学校的 考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线 免费分享



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研