図

加

強

K

长.

縱

本

裕

二OO七年招收硕士研究生

入学考试自命题试题

考试科目:

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,写在试题纸上及草稿纸上无效,考完后试题随答题纸交回)

术语解释 (25 分) 最小生成树 计算机/软件工程专业 每个学校的

哈希表的装填因子

考研真题/复试资料/考研经验 考研资讯/报录比/分数线

满二叉树

免费分享

中序遍历

抽象数据类型



微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

单项选择题(25分)

- 1. 中缀表达式 a+b*(c+d)+(f+g)*h 的后缀表达式是 ()
- A) ab+cd+*fg+h*
- B) abcd+*+fg+h*+
- C) abcd*+fg+h+*
- D) abcd*+fg+h*+
- 2. 起泡排序时间复杂程度是(
- A) O (N)
- B) O (NlogN)
- C) O(N2)
- D) O (N²logN)

试卷编号: 427

华中科技大学试题纸

共**3** 页

各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

3. 一棵二叉树的中序遍历输出是 DBHEAFICG, 先序遍历输出是 ABDEHCFIG, 那么其后序遍历输出是()

A) DIHEBFGCA

B) DHBIFEGCA

C) DHEIFGBCA

D) DHEBIFGCA

4. 树叶数目为 28 的一棵二叉排序树的深度最少是 ()

A) 4

B) 5

C) 6

D) 7

5. 已知在一个堆栈中的输入顺序为 A,B,C,D,则不可能的输出顺序 是()。

A) A,B,C,D

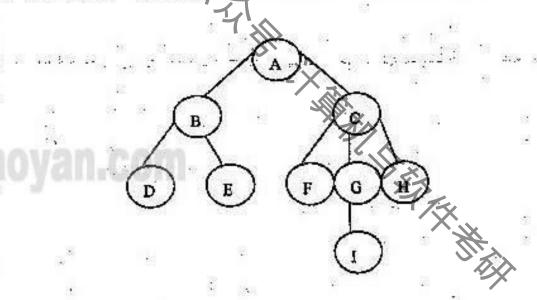
B) D,C,B,A

C) A,C,D,B

D) C,A,B,D

简答题 (60分)

1. 将图中的二叉树用孩子链表来表示, 画出孩子链表。



 用 Dijkstra 算法求一个用下列邻接矩阵表示的图中从节点 vo至其余 各节点的最短路径,要求得到到各节点的 D 值并标明求解过程。

٢	60	10	50	50	00	00]
ř	00	5 0	100	20	40	∞.
	00	œ.	00	DO	30	00
ì	00	00	100	00	10	œ
ì	00	00	90	00	©	50
Ĺ	00	60	00	00	00	∞]

- 3. 假定问题的规模为 N 时,某算法的事件复杂程度记为 T (N)。已 知 T(1) = 1, T(N) = T(N/2) + N。求出用 O 表示该算法的时间复杂程度。
- 4、写出对顺序表直接插入排序的算法。对数组{6,5,4,3,2,1} 执行该算法,列出直接插入排序的过程。
- 5. 哈希函数的形式是 H(key)=key MOD 7。已知一组关键字为{11,22,33,44,55,66,77,88,99,111,222,333},用链地址法处理冲突,画出长度为 7 的哈希表。如果将哈希函数改为,H(key)=(key/100+(key/10-(key/100)*10)+(key-(key/10)*10)) MOD 7,即 key的百位、十位与个位数字之和模除 7,画出用链地址法处理冲突构造的长度为了的哈希表。

应用编程题(40分) 🗸

- 1. A 是一个长度为 N 的整型数组,其中可能包含重复的元素,例如 $A = \{1,2,2,3,2,1,3,2\}$,删除数组中相同的元素后得到 $\{1,2,3\}$ 。
 - a) 如果数组没有排序,写之个 C 语言函数,输入参数为数组首 地址和长度,删除其中重复的元素,返回删除后数组的长度。
 - b) 上述函数的时间复杂程度是多少,以删除前的数组长度 N 表示。
 - e) 如果数组 A 已经排好序,设计并写图一个 C 语言函数完成 a) 中的工作,要求时间复杂程度是 O (N)
- 2. 写一个 C 语言函数将一棵二叉树用层序遍历列出版有节点,即先列出根节点,再从左向右列出深度为 1 的节点的值,然后再左向右列列出深度为 2 的节点的值,如此继续。树的节点类型 TREENODE 包含一个整型值 Value 和两个指针: LeftChild 和 RightChild。可以使用的函数(不限于)包括 MakeEmptyQueue(QUEUE *q),EnQueue(QUEUE *q,TREENODE *tn),DeQueue(QUEUE *q。TREENODE *tn),IsEmpty (QUEUE *q),DisposeQueue(QUEUE *q)。