绝密 ★ 考试结束前

全国 2019 年 4 月高等教育自学考试

数据结构导论试题

课程代码:02142

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔 填写在答题纸规定的位置上。
- 2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡 皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。
- 一、单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。在每小题列出的备选项中只有一项 是最符合题目要求的,请将其选出。
- 1.下列几种时间复杂度中,阶数最小的是 $A.O(log_2 n)$ B.O(n) $C.O(n^2)$ D.O(1)2.栈和队列的共同特点是 A.都是线性表 B.先进先出 C.后进先出 D.只能插入操作 3.假设一个 10×10 的上三角矩阵 A 按照列优先顺序压缩存储在一维数组 B 中,则 B 数组的 大小应为 A.50 B.55 C.100 4.一个栈的人栈序列是 a, b, c, d, e, 则栈可能的输出序列是 A.edcab B. deabc C.abcde D.dceab 5.假定一个顺序存储的循环队列的队<mark>头和队尾指</mark>针分别为 f 和 r,则判断队空的条件为 A.f == NULLB.f = = rC.r+1==fD.f+1== r6.如果结点 A 有 2 个兄弟结点,结点 B 为 A 的双亲,则结点 B 的度为 A.2 B.3 C.4 D.5 7.二叉树的中序遍历中,结点 P 排在结点 Q 之前的条件是在二叉树中 D.P 是 Q 的子孙
- A.P 在 Q 的左边 B.P在Q的右边 C.P是Q的祖先
- 8.二叉树的第 k 层的结点数最多为

 $A.2^{k}-1$ $B.2^{k} + 1$ C.2k-1

9.A 是 7×4 的二维数组,按行优先方式顺序存储,元素 A[0][0]的存储地址为 1000,若每个元 NNN.EXan 素占2个字节,则元素 A[3][3]的存储地址为

A.1026 B.1028 C.1030 D.1032

浙 02142# 数据结构导论试题 第 1 页(共 3 页)

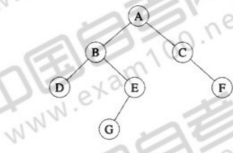
	4171		L .		
10.在表长为 n 的顺序表上做删除运算,其平均时间复杂度为					
	A.O(1)	B.O(n)	C.O(nlog ₂ n)	$D.O(n^2)$	
	11.在含 n 个顶点和 e	.在含 n 个顶点和 e 条边的无向图的邻接矩阵中,零元素的个数为			
	A.e	B.2e	C.n ² -e	$D.n^2-2e$	
12.设顺 <mark>序</mark> 表的长度为 n,则插入算法的平均移动次数约为					
	A.n	B,n/2	C.n-1	D.(n-1)/2	
	13.设一组初始记录关	键字序列为(13,18,	24,35,47,50,62,83,9	0,115,134),则利用二分查找	
算法查找关键字 90 需要比较的关键字个数为					
	A.1	B.2	C.3	D.4	
	14.以下排序方法中,和	急定的是	'sm'	(IV)	
	A.直接插入排序和	急定的是 快速排序	B.快速排序和冒泡排序		
	C.直接选择排序和冒泡排序		D.冒泡排序和直接插入排序		
	15.对 n 个记录的文件进行快速排序,所需要的辅助存储空间的空间复杂度为				
	A.O(1)	B.O(n)	C.O(1og ₂ n)	D.O(n ²)	
	非选择题部分				
注意事项:					
用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。					
二、填空题:本大题共 13 空,每空 2 分,共 26 分。					
	16.1976 年瑞士计算机科学家 Niklaus Wirth 曾提出一个著名公式:程序=数据结构+				
A THE PARTY OF THE					
	17. 简单地说,数据结构是计算机 ▲ 数据和存储数据的方式。				
	。 17.简单地说,数据结构是计算机数据和存储数据的方式。 18.线性表中结点个数 n 称为。				
	19.线性表上的插入和删除运 <mark>算限定在表的某一端进行的数据结构是</mark>				
9	18.线性表中结点个数 n 称为 _ ▲。 19.线性表上的插入和删除运算限定在表的某一端进行的数据结构是 _ ▲。 20.对稀疏矩阵进行压缩存储的目的是节省 _ ▲。 21.一个具有 n 个顶点的有向完全图的弧数为 P _n ² = _ ▲。 22.构造最小生成树的算法有两种:Prim 算法和 _ ▲ _ 算法。				
\	21.一个具有 n 个顶点的有向完全图的弧数为 P _n = ▲ 。				
	22.构造最小生成树的算法有两种:Prim 算法和 ▲ 算法。				
2	23.一棵树的结点个数最少为 ▲ 。				
23.一棵树的结点个数最少为。 24.有 K 个叶子结点的哈夫曼树,其结点的总数为。 25.由二叉树的后序序列和序列,可以唯一确定一棵二叉树。 26.二分查找算法的平均时间复杂度为。				Alam.	
				村。	
				Mr.	
27. 若待排序的序列中存在多个记录具有相同的键值, 经过排序, 这些记录的相对次序					
	持不变,则称这种排	非序方法是_▲_的	•	Dr. 6x9	
	1000			IN.	

杂度近似为

浙 02142# 数据结构导论试题 第 2 页(共 3 页)

三、应用题:本大题共5小题,每小题6分,共30分。

- 29.有一个整数序列,其输入顺序为 20,30,90,-10,45,78,试利用栈将其输出序列改变为 30, -10,45,90,78,20,写出该整数序列进栈和出栈的操作步骤。(用 push(x)表示 x 进栈, pop(x)表示 x 出栈)
- 30.分别写出题 30 图所示的二叉树的先序遍历、中序遍历和后序遍历三种访问方式的结点访 S. WWW 问序列。



题 30 图

- 31. 设有字符集{A,B,C,D,E,F},各字符使用频率对应为{2,4,5,13,9,18},试画出哈 夫曼树(要求任一结点的左孩子权值小于右孩子)。
- 32.已知散列表的长度为 11,散列函数 H(key)=key%11,采用线性探测法解决冲突,试用关 键字值的序列:75,25,80,35,60,46,50,55 建立散列表。
- 33.试用冒泡法对数列(45,73,12,23,52,5,38)进行递增排序,写出第1、2、3、4 趟排序结 果,并给出冒泡排序算法的时间复杂度。
- 四、算法设计题:本大题共2小题,每小题7分,共14分。
- 34.以二叉链表作存储结构,试写出二叉链表的结构类型定义,并编写求二叉树叶子结点个数 www.exam100.net WWW. 的算法。
- 35.写出直接插入排序算法。

exam100 net

www.exam10