信息学院本科生 2007-2008 学年第二学期 数据结构期末考试试卷(A卷)

专业	′: 年级:	学号:
姓名	i:成绩:	
得:	分 一、 选择题(本题共	失 25 分)
1.	(1分)简单队列对数据处	理的方式是。
		B. 后来先服务 D. 以上均不对
2.	(2分)下面哪些问题的求A. 函数调用时保存函数B. 检查括号匹配。C. 图的宽度优先搜索。D. 基于深度优先搜索的	的参数、局部变量等。
3.		一交换进行排序的算法,如插入排序、起 性最好只能达到。 B. Θ(nlogn) D. Θ(n³)
4.	(2分) 基数排序要求每阶 A. 稳定的 C. A、B 皆可	段的排序算法是。 B. 不稳定的 D. 以上均不对
5.		n),下面哪些等式成立? B. f(n)-g(n) = O(n) D. f(n) = O(g(n))

6.	(2分) 米用 Hash 技术, A. 搜索给定关键字。 B. 按关键字升序排列 C. 删除给定关键字的 D. 输出关键字升序排	元素。
7.	(4分)7个关键字的4队	介B-树有几种可能的结构?
	A. 8	B. 9
	C. 10	D. 11
8.	(2分)二叉搜索树中一/ 除或	个节点两棵子树均非空,删除它可转换为删 。
	A. 该节点的左子树的	
	B. 该节点的左子树的	
	C. 该节点的右子树的	
	D. 该节点的右子树的	最 石节点
9.	除操作。可以形象地把双	列 deque,允许在队列的两端进行插入和删端队列看作是两个对底的栈。设双端队列的以下结果中不可能是双端队列的
	A. 1 2 3 4 5 6	B. 2 4 3 6 5 1
	C. 1 5 2 4 3 6	D. 4 2 1 3 5 6
	E. 1 2 6 4 5 3	F. 5 2 6 3 4 1
10.	(3分)下述编码 A. A=0, B=1, C=01, D= B. A=0, B=10, C=1111,	
	C. A=1110, B=101, C=0	1, D=10, E=11, F=100
	D. A=0, B=1, C=01, D=	011, E=11, F=110
11.	A. {100, 86, 48, 73,	35, 39, 42, 57, 66, 21}
		24, 56, 48, 92, 86, 33} 66, 23, 42, 12, 30, 52, 6, 26}
		40, 38, 29, 61, 35, 76, 28, 100}
	D. (3, 30, 20, 23, -	10, 50, 27, 01, 55, 70, 20, 100)

二、 画出下面程序段运行过程中,栈 myStack 的变化情况,假 定初始时为空(本题共 5 分)

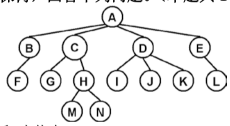
```
myStack.push(4);
myStack.push(3);
Integer num = myStack.pop();
myStack.push(7);
myStack.push(2);
myStack.push(5);
myStack.push(9);
Integer num = myStack.pop();
myStack.push(num);
myStack.push(9);
```

三、对下面的整数列表,利用基数排序算法整理为递增序列,写出每趟分配收集的过程,及最终排序结果(本题共6分)44,97,76,29,13,7,50,9,20,61

四、 一个反对称矩阵 A 是一个 $n \times n$ 的矩阵,且对所有 $1 \le i, j \le n$ 满足A(i,i) = -A(i,i), 即($A = -A^{T}$)。为反对称矩阵设 计高效的存储方案,使用一个一维数组 a 保存它。(本题共 6分)

得 分

五、 对下面这棵树,回答下列问题。(本题共14分)



1) (2分)指出根节点和叶节点。

根节点:

叶节点:_____

2) (2分)指出节点 D的父节点、孩子节点和兄弟节点。

父节点:

孩子节点: ______

兄弟节点:

3) (4分)将它转换为二叉树。

4) (6分)给出转换后的二叉树的先序、中序和后序遍历的结果。

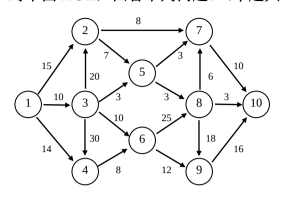
先序遍历:	
中序遍历:	
后序遍历.	

得 分

六、 一个文件中出现的字符及它们出现的频率如下表所示,为它们构造 Huffman 编码,需要画出 Huffman 树。(本题共 8 分)

, ,	-						
字符	a	e	i	S	t	空格	回车
频率	10	15	12	3	4	13	1

七、 对下面 AOE, 回答下列问题。(本题共 16 分)



1) (8分) 求出每个事件和每个活动的最早开始时间和最迟开始时间;

- 2) (2分)完成该工程至少需要多少时间?______
- 3) (4分) 求出该工程的所有关键活动;
- 4) (2分) 求出该工程的关键路径。

八、漏失栈(drop-out stack)的动作与栈很类似,只是当已经保存最大个数元素(n)时,如果第 n+1 个元素入栈,则栈底的元素丢失。使用循环数组实现漏失栈,试完成入栈、出栈操作。(本题共 8 分)

九、

有一种起泡排序算法的变形称为 gap (间隔)排序,每次扫描表时它不是比较表中相邻的元素,而是比较位置相隔某个值 (i)的元素,其中 i 是小于 n 的一个整数。例如,第一个元素应与第(i+1)个元素进行比较,第二个元素应与第(i+2)个元素进行比较,第 n 个元素应与第(n-i)个元素进行比较,等等。当所有能比较的元素都比较过时,完成一次迭代。下一次迭代中,i 减去一个大于 1 的一个值,继续这个过程,直到 i 小于 1 时为止。(本题共 12 分)