北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

枓	目代码:892	_科目名称:	软件专业基础综合	
*	所有答案必须做在答题纸上,做在	试题纸上无效		
-	、单项选择题(本大题共 10 小题,每小	题 2 分, 共 20	分)在每小题列出的四个	选项中只有一个选
项	是符合题目要求的,请将正确选项前的	字母填在题后的	括号内。错填或不填均无	:分。
1.	二叉树的前序序列和后序序列正好相反	,则该二叉树-	一定是()的二叉树。	
	A. 空或只有一个结点	B. 高度等	等于其结点数	
	C. 任一结点无左孩子	D. 任一约	吉点无右孩子	
2.	设散列地址空间为0~m-1,k为表项的	的关键码, 散列	函数采用除留余数法,即	Hash(k) = k % p.
为	了减少发生冲突的频率,一般取 p 为 () .		
	A. m	B. 小于 m	的最大质数	
	C. 大于 m 的最小质数	D. 小于 m	的最大合数	
3.	AOV 网是一种()。			
	A. 有向图 B. 无向图	C. 无向无环	图 D. 有向无环图	
4.	若链表中最常用的操作是在最后一个	点之后插入一个	个结点和删除第一个结点,	则采用()存
储	方法最节省时间。			
	A. 单链表 B. 带头	指针的单循环锁	连表	
	C. 双链表 D. 带尾	指针的单循环锁	连表	
5.	线索二叉树中某结点 R 没有左孩子的充	医要条件是) .	
	A. R.lchild=NULL B. R.ltag=	=0 C. R.lta	D. R.rchild=NUL	L
6.	将数组称为随机存取结构是因为()	0	×7	
	A. 数组元素是随机的	B. 对数组任	一元素的存取时间是相等	的
	C. 随时可以对数组进行访问	D. 数组的存	储结构是不定	
7.	数据结构中,与所使用的计算机无关的	是数据的()结构。	
	A. 存储 B. 物理 C.		D. 物理和存储	
8.	设 Huffman 树的叶子结点数为 m,则结	i点总数为() .	
	A. 2m	B. 2m	1-1	
	C. 2m+1	D. m-		
9.	当利用大小为 n 的数组顺序存储一个队	列时,该队列	的最大长度为()	
	A. n-2 B. n-1 C.	n D. n	+1	
10				
	int fact (int n){			
	if (n<=0)			
	return 1;			

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

私	ļ.	4	代码	
1-	г		CHA	ī

892 科目名称: 软件专业基础综合

	else							
	return n*fact(n-1);							
	}							
	下面正确的叙述是()。							
	A. 计算 fact(n) 需要执行 n 次递归 B. fact(7)=5040							
	C. 此递归算法最多只能计算到 fact(8) D. 以上结论都不对							
_	、判断题(本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分),将答案写在每小题后的括号内。如果正确,							
在	在括号内打"√", 否则打"×"。错填或不填均无分。							
1.	如果某种排序算法是不稳定的,则该排序方法没有实际应用价值。()							
2.	一个有向图的邻接表和逆邻接表中的结点个数一定相等。()							
	线性结构的基本特征是: 有个元素有且仅有一个直接前驱和一个直接后继。()							
	使用三元组表存储稀疏矩阵的元素,有时并不能节省存储空间。()							
5.	在循环队列中,front 指向队头元素的前一个位置,rear 指向队尾元素的位置,则队满的条件是							
fro	nt=rear。 ()							
6.	在单链表中,要取得某个元素,只要知道该元素所在结点的地址即可,因此单链表是随机存取结							
100								
	由树结点的先根序列和后根序列可以唯一地确定一棵树。()							
8.	若一个广义表的表头为空表,则此广义表亦为空表。							
9.	二叉排序树的查找和折半查找的时间性能相同。(
10	0. 在线索二叉树中,任一结点均有指向其前趋和后继的线索。 ()							
11	. 若将一批杂乱无章的数据按堆结构组织起来, 则堆中数据必然按从小到大的顺序线性排列。							
(
12	12. 对一个有向图进行拓扑排序,一定可以将图的所有顶点按其关键码大小排列到一个拓扑有序的序							
	列中。()							
	. 若让元素 1,2,3 依次进栈,则出栈次序 1,3,2 是不可能出现的情况。 ()							
	. 递归调用算法与相同功能的非递归算法相比,主要问题在于重复计算太多,而且调用本身需要分							
	配额外的空间和传递数据和控制,所以时间与空间开销通常都比较大。()							
	15. 在一棵二叉树中,假定每个结点只有左子女,没有右子女,对它分别进行中序遍历和后序遍历,							
	具有相同的结果。()							
	E、简答题(本大题共 4 小题,每小题 6 分,共 24 分)							
	为什么有序的单链表不能进行折半查找?							
2.	设循环队列的容量为40(序号从0到39),现经过一系列的入队和出队运算后,有:							
	(1) front=11, rear=19; (2) front=19, rear=11;							
	第 2 而 井 4 而							

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:

892

科目名称: 软件专业基础综合

问在这两种情况下,循环队列中各有元素多少个?

- 3. 已知一棵度为 k 的树中有 n_1 个度为 1 的结点, n_2 个度为 2 的结点,....., n_k 个度为 k 的结点,则 该树中有多少个叶子结点?
- 4. 设 A 和 B 均为下三角矩阵,每一个都有 n 行。因此在下三角区域中各有 n(n+1)/2 个元素。另设有 一个二维数组 C, 它有 n 行 n+1 列。试设计一个方案,将两个矩阵 A 和 B 中的下三角区域元素存放 于同一个 C 中。要求将 A 的下三角区域中的元素存放于 C 的下三角区域中, B 的下三角区域中的元 素转置后存放于 C 的上三角区域中。并给出计算 A 的矩阵元素 aii 和 B 的矩阵元素 bii 在 C 中的存放 位置下标的公式。

四(10分)如果待排序的排序码序列已经按非递减次序有序排列, 试证明函数 QuickSort()的计算时 间将下降到 O(n²)。

五、(10分)已知一个图的顶点集 V 各边集 G 如下:

 $V = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};$

 $E = \{ (0, 1), (0, 4), (1, 2), (1, 7), (2, 8), (3, 4), (3, 8), (5, 6), (5, 8), (5, 9), (5, 9), (6, 1), (6, 1), (7, 1)$ (6, 7), (7, 8), (8, 9)

当它用邻接矩阵表示和邻接表表示时,分别写出从顶点 V0 出发按深度优先搜索遍历得到的顶点 序列和按广度优先搜索遍历等到的顶点序列。

假定每个顶点邻接表中的结点是按顶点序号从大到小的次序链接的。

图	深度优先序列 广度优先序列
邻接矩阵表示时	×7-
邻接表表示时	X

六 (15分)已知长度为 12 的关键字有序的表: {Jan, Feb, Mar, Apr, May, June, July, Aug, Sep, Oct, Nov, Dec}

- (1) 试按表中元素的顺序依次插入到一棵初始为空的二叉排序树, 画出插入完成后的二叉排序 树,并求其在等概率的情况下查找成功的平均查找长度。
 - (2) 若对表中元素先讲行排序构成有序表,求在等概率的情况下查找成功的平均查找长度。
- (3) 按表中元素的顺序构造一棵平衡二叉排序树,并求其在等概率的情况下查找成功的平均查 找长度。

七、(16分)假定用一个循环链表来实现一个有序表,并让指针 head 指向具有最小关键码的结点。指 针 current 初始时等于 head, 每次搜索后指向当前检索的结点, 但如果搜索不成功则 current 重置为 head。 试编写一个函数 search(head, current, key)实现这种搜索。当搜索成功时函数返回被检索的结点地址, 若搜索不成功则函数返回空指针 0。请说明如何保持指针 current 以减少搜索时的平均搜索长度。

第3页共4页

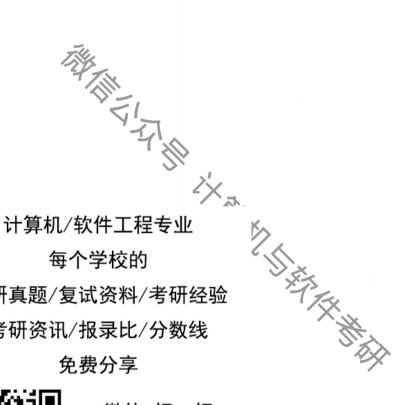
C菜校开算机火性美业为研算题 **年表**面享用 而不好。中心招给 sas 法法法认是项

科目代码:

892 科目名称: 软件专业基础综合

八、(25分) 奇偶交换排序是另一种交换排序。它第一趟对序列中的所有奇数项 i 扫描, 第二趟对序 列中的所有偶数项 i 扫描。若 A[i] > A[i+1],则交换它们。第三趟对所有的奇数项,第四趟对所有的 偶数项,...,如此反复,直到整个序列全部排好序为止。

- (1) 这种排序方法结束的条件是什么?
- (2) 写出奇偶交换排序的算法。
- (3) 当待排序排序码序列的初始排列是从小到大有序,或从大到小有序时,在奇偶交换排序过程 中的排序码比较次数是多少?



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





微信 扫一扫 关注微信公众号 计算机与软件考研

第4页共4页