1 2018各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

	700	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J ZOIO TINX INID	CT 1HT 2 WAWARE
7	科目代码:	896	科目名称:	数据结构
_				
7	★所有答案必须做	在答题纸」	上, 做在试题纸上无效	
	一、单项选择题	(20分,	每题 2 分)	
	下列每个题目中有	四个选项,	其中只有一个是正确的。	试根据题目的陈述, 选择正确的答案。
	1. 下列说法中错误	段的是 ().	
	A. 算法具备可行	性、确定性	和有穷性等重要特性	
	B. 算法的时间复	杂度是指获	知算法执行时间的复杂程度	差
				几上运行时所消耗时间来度量
			以通过已经实现的基本运算	
			711	
	2. 采用顺序存储结	构的栈S和	队列 的初始状态均为空,	元素 a、b、c、d、e、f 依次进入队列 Q,
			性入栈 S,如果 6 个元素出	栈序列是: b、c、d、f、e、a, 则栈 S 的
	容量最少是().		
	A. 2		B. 3	
	C. 4		D. 5	
	3. 一棵包含 101 个	结点的二叉	/*。 树,度为 1 的结点数量为 3	30. 观叶子节点的数量为()。
	A. 16		B. 26	JH.
	C. 36		D. 46	44
	4. 假设顺序表中包顺序查找时为了使到	含5个数据分 查找成功的平	元素{a, b, c, d, e}, 它们的查 ^z 均查找长度达到最小,则	找概率分别为{0.3, 0.35, 0.2, 0.1, 0.05}, 表中数据元素的存放顺序是()。
	A. { e, d, c, b, a }		B. { b, a, c, d, e }	
	C. { b, a, d, c, e }		D. { a, d, e, c, b }	
			含 20 个度为 5 的结点,15 的结点,则树 T 中的叶子节	个度为 4 的结点,10 个度为 3 的结点,5 「点的数量是()。
	A. 140		B. 141	
_	C. 150		D. 151	
			第1页共8页	

1 2018名 A P P 校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

件日代码:	896	科日名称:	致 据结构	
6. 判定图的任意两	j个顶点之间是否有i	边(或弧)相连,	适用的存储结构是().
A. 邻接矩阵		B. 邻接表		
C. 十字链表		D. 邻接多重表		
7. 哈希表构建时采的关键字()。		冲突,在某关键字	产查找成功的情况下,所	f探测的多个位置上
A. 不一定都是同	〕义词	B. 一定是同义词]	
C. 一定都不是同	义词	D. 必然有序		
间忽略不计); 以邻	3接表形式存储时,4 忽略不计)。若令图	每个表结点占用3	存储时共占用 N² 个存储 个存储单元,每个头结 者所占空间小于邻接表有	点占用 2 个存储单
A. N ² -3N	2	B. (N²-2N)/2		
C. (N ² -2N)/3		D. (N ² -2N)/6		
9. 广义表 L 的表头	、为(a, (b, c)),表尾为			
A. (a, (b, c)), ((d,	e), f, (g, h))			
B. ((a, (b, c)), (d, e	e), f, (g, h))		×7.	
C. ((a, (b, c)), ((d,	e), f, (g, h)))		X	
D. (a, (b, c), (d, e)	, f, (g, h))			
10. 下面序列中满	足大顶堆条件的是(().	->	
A. 49, 37, 40, 28	, 41, 16, 25, 18			
B. 34, 23, 45, 6,	24, 7, 15, 12			
C. 52, 37, 49, 28	, 16, 42, 39, 19			
D. 55, 43, 45, 48	, 52, 29, 77, 12			
二、填空题(20	分,每题2分)		

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

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:	896	_科目名称:	数据结构	
		列)以行序为主序存储]中,则数据元素
3.森林 F 包含 t 棵 之间的关系是 n=_		二叉树 B,则 F 中结点	的度的总数 n 和 B 中结	i点的度的总数 m
		17 个叶子结点,倒数		i点,那么,该完 。
5. 使用广义表形式遍历的结果是		A(B(E(K, L), F), D(G)	, C(H(J), I ,M)), 对其接	孫照层次次序进行 。
6. 在采用顺序表在	存储的具有 n 个元素	的大顶堆中,成功查排 	戏某一个元素的算法的I	时间复杂度是 。
7. 无向图 G = (V 在该图所对应的令	7,E),其中: V= (; 『接矩阵中,包含")	a, b, c, d, e, f },E = { (; "的个数为	(a,b), (a,e), (a,f), (b,c), (c,	,d), (e,c), (e,f) },
8. 连通网 G, 其注	边数 е 与顶点个数 n 	的关系为 e <nlogn,则 8</nlogn,则 	对其求最小生成树的算	法应该采用的是
	文中各字符出现频度 nan 编码,则字符 B	E分别为: A: 20, B: 3 的编码长度是		: 40, F: 10, 对
10. 时间复杂度为	O(nlogn),空间复数	杂度为 O(n)的排序算法	是	o
三、简答题(5	60 分,每题 10	分)	XXXXX	
1. 假设表达式中允许出现 2 种括号:圆括号()和方括号[],嵌套顺序任意,检验括号是否匹配证以借助于栈来实现。对于如下表达式:				
	a + [c * (d -	e) + $[f + (g/h - j)] - (m +$	-n] + p	
请画出在括号匹图	己过程中,栈的每一 	次变化情况。栈的初始	お状态如下所示(桟底)	ካ '#') :
		•••••		
#				

第3页共8页

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:

科目名称: 数据结构

2. 已知两个 4*5 的稀疏矩阵 A 与 B 的三元组表分别如下所示:

i	j	e
(行下标)	(列下标)	(值)
1	4	16
2	2	18
3	4	-25
4	2	28
4	3	21

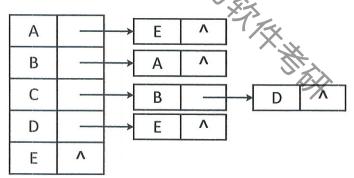
	i	j	е
	(行下标)	(列下标)	(值)
B:	1	2	54
	2	2	-20
	3	4	25
	4	2	19

请画出这两个稀疏矩阵之和 A+B 的三元组表。



(注意: 所有答案必须做在答题纸上, 做在试题纸上无效)

3. 已知有向图的逆邻接表如下图所示,请回答下列问题



- (1) 画出该有向图的邻接表 (表结点按照字母序排列)。
- (2)按照如(1)邻接表的存储结构,分别给出从顶点'E'出发,对该图进行"深度优先搜索遍历" 和"广度优先搜索遍历"的顶点序列。
 - (3) 写出该有向图所有可能的拓扑序列。

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码: 科目名称: 896 数据结构 4. 己知一个哈希表如下所示: 5 10 11 12 30 41 17 46 35 24 其哈希函数为 H(key)=key%13, 处理冲突的方法为双重散列法, 探查序列为: h_i=(H(key)+i*H1(key))%13, 其中, i=1, 2, ..., m-1(m为表长), H1(key)=key%11+1。 请回答下列问题: (1) 下面是构造这个哈希表的关键字输入序列,请将缺少的三个关键字填写完整。 17, _____, 35, _____, 24, _____, 30 (2) 查找概率相等时,计算哈希表查找成功时的平均查找长度 ASL。 (3) 查找关键字 41, 写出需要依次比较的关键字序列。 5. 采用链式基数排序的思想,对如下关键学序列从小到大进行排序,按照"最低位优先"的原则,请 写出排序过程中的3趟收集结果。 { JAN, FEB, MAR, APR, MAY, JUN, JUL, AUG, SEP, OCT, NOV, DEC } 初始状态为: → JAN → FEB → MAR → APR → MAY → JUN → JUL → AUG → SEP → OCT → NOV → DEC 每趟收集结果存放于链表,如下所示: (注意: 所有答案必须做在答题纸上, 做在试题纸上无效)

四、算法阅读题(15分,每题5分)

对于采用"孩子-兄弟二叉链表"表示的树,执行下面的算法,并回答问题,注意:算法中的队列 Q 采用循环队列。

typedef struct TreeNode{

char info;

//数据域

struct TreeNode* firstchild;

struct TreeNode* nextsibling:

}TreeNode;

//树的"孩子-兄弟"二叉链表存储表示

第5页共8页

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目名称: 科目代码: 数据结构 896 void InitQueue (SqQueue& Q); //构造一个空队列 void EnQueue (SqQueue& Q, TreeNode* e); //插入元素e为Q的新队尾元素 boolean QueueEmpty (SqQueue Q); //若队列O为空队列,则返回TRUE,否则返回FALSE void DeQueue (SqQueue& Q, TreeNode*& e); //若队列不空,则删除队头元素,用e返回其值 void Algorithm(TreeNode* T, char ch){ SqQueue Q; TreeNode* p = NULL; int k = 1; if (!T) printf("Empty Tree"); else{ InitQueue(Q); EnQueue(Q,T);while(!QueueEmpty(Q) | p) if(!p) DeQueue(Q,p); if(p->info==ch) printf("%d:%c\n",k,p->info); if(p->firstchild) EnQueue(Q,p->firstchild); '坦同),画出执行算法 Algorithm(T, 'C') 过程 p=p->nextsibling; k++; } } (1) 针对如下树的实例(树中结点的数据域取值可以相同), 中循环队列 Q[0..3]的动态变化情况,并写出输出结果。 初始队列 输出的结果: front rear В

(以下请根据需要自行画出)

(2) 请说明该算法的功能。

2018各个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:

896

科目名称:

数据结构

(3) 对于该实例,算法执行过程中有些树的结点没有进入过队列,它们分别是哪些结点?这些结点的特点是什么?

五、算法设计题(45分。每题15分)

1.(算法设计)设某森林F已经转换为二叉树形式,并采用二叉链表存储。设计算法,对该存储结构进行后根遍历森林中的第k棵树($1 \le k \le n$,n为森林中树的数量),输出遍历过程中所访问结点的数据域值。

树的二叉链表 (孩子-兄弟) 存储表示:

typedef struct CSNode

int data;

struct CSNode *firstchild, *nextsibling;

}CSNode, *CSTree;

算法原型为: void ForestPostorderK (CSTree T, int k);

2. (算法设计)假设无向图采用邻接矩阵表示,试设计一个算法,输出从某个顶点v开始,k步内(含

k 步)可以到达的所有顶点。(注意: 重复的顶点只显示一次)

图的类型定义为:

#define MAX 20 //最大顶点数

 $typedef\ struct\ \{$

int vexs[MAX];

//顶点向量

int arcs[MAX] [MAX];

//邻接矩阵

int vexnum, arcnum;

//顶点数和弧数

} MGraph;

Boolean visited[MAX];

//访问标志数组

提示: 如果需要,可以在算法中直接调用下列操作:

- (1) int FirstAdjVex(MGraph G, int v); //返回顶点 v 的第一个邻接点。
- (2) int NextAdjVex(MGraph G, int v, int w); //返回顶点 v (相对于 w 的)的下一个邻接点。

算法原型为: void Disgraph (MGraph G, int v, int k); // G 是无向图, v 是起始顶点, k 是步数

2018名个学校计算机/软件专业考研真题 免费分享 https://github.com/csseky/cskaoyan

北京工业大学 2018 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:

896

科目名称:

数据结构

3. (数据结构设计) 某工程队承揽了北京工业大学校史馆装修工程,主要包括下表中各项子任务:

编号	内容	用时(天)	前驱任务
A	整体设计	3	无
В	电工布线	3	A
С	电工安装灯具	1	G
D	木工制作橱柜	3	A
Е	木工铺设地板	2	В、Н
F	木工安装门窗	2	A
G2 D	泥工修补墙面、地面	4	B, F
Н	油漆工修饰墙面	2	D, E, F

上表中给出了每个子任务的编号、内容、用时和前驱任务。其中,部分子任务之间存在一定的先后约束关系,即某任务必须在其前驱任务完成之后才能开始进行。为该工程队设计软件程序生成工作任务执行序列,使得花费最短的时间完成整个工程。

请回答下列问题:

- (1) 通过分析,确定所需要的数据结构。(文字描述即可)
- (2) 写出数据结构的抽象数据类型定义。

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

第8页共8页