() (有后处 是成) 一个等地

北京航空航天大学 招收研究生 期单号: 461

从军车和南非色的从全里无利发达几乎有11世纪的。他的约年一点的有一次

数据结构 试题 (共7页)

考生注意

注意 助能方题,有以抗力、流血剂。对,有心情为人流经不成为 统一考试的考生必答题;第五、六、十二、十三、十三、十四题为参加"单 独考试"的考生必答题;第二、四、七题为所有考生的必答题。

写算法的语言可以用类 PASCAI语言, 也可以用某一种编程语 言,但不允许采用生僻古怪的表示方法。

(本題5分) 1对具有 11 个元素的序列进行排序时,插入排序法、泡排序法、堆 注:超人选择创作等 积排序法、二路归并排序法的时间复杂度各是什么》 具体的排行为 5(元) 市 其色破裂为治疗中的人。

若杂凑表 (Hash) 的地址范围为 (0,9), 杂凑函数为 H (key):-(key²-1-2) mod 9, 非采用链地址法处理冲突, 请画出炭素 7, 4, 5, 3, 5, 2, 8, 9 依次插入杂凑悲以后该杂凑装的状态。让

一个深度为五的新品义树有如下性质:第五层上的结点都是明结 其余各层上每个结点有面课非空于网。问:

第 461 … 1 页

1>1亚)亚

1. 第 k 层最多有多少个结点?(k ≤h) 2. 紫裸树最多有多少个结点? 二(水) 海流

若按层次从上到下,每层从左到右的顺序从1开始对全部结 等一编号为 i 的结点的双亲结点的编号是什么?编号为 i 的结点的 这不结点 (若在在) 的编号是什么。 [1] [2] [2] [3]

了个孩子结点(若存在)上的编号是什么?

有一带权无向图的顶点集合为(v1, v2, v3, v4, v5, v₆, v₇, v₈, }。已知其邻接矩阵的三元组表示形式如图 1 所示。

"1." 请画出该无向图的邻接表。

2. 请画出所有可能的最小花贵生成树。入气

9-3. 根据你给的邻接表分别写出从 vi 出发进行深 度优先遍历与广度优先遍历的顶点序列。不下下

4. v1到 v2的最短路径是什么。"儿童》。

深方: 1→2→6→3→4→5→7→8

J独:125→68→34→37

五、(本题10分)

若对序列 (tang, deng, an, wan, shi, bai, fang, liu) 按字典概 序进行排序,在下面的八个序列中,分别指出:1.泡排序第一趟的绿 果; 2. 初始步长为 4 的谢尔排序第一趟的结果; 3. 以第一个元素为 分界元票的快速排序第一趟的结果; 4. 堆积排序时的初始堆积,

- ① (fang, deng, an, liu, shi, bai, tang, wan) 性性 性情報 えをからり
 - (2) (an, bai, deng, fang, liu, shi, tang, wan)
 - ③ (deng, an, tang, shi, bai, sang, liu, wan) 小湖市
 - (an, deng, tang, wan, shi, bai, sang, liu)

第461-2页

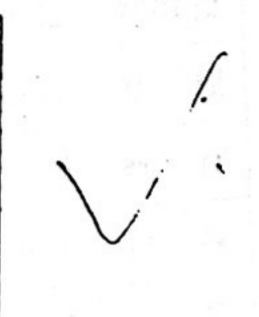
(a) (an, deng, wan, liu, shi, tang, fang, bai) (liu, deng, an, lang, shi, bai, tang, wan).

③ (shi, bai, an, liu, tang, deng, sang, wan) 》新学教育

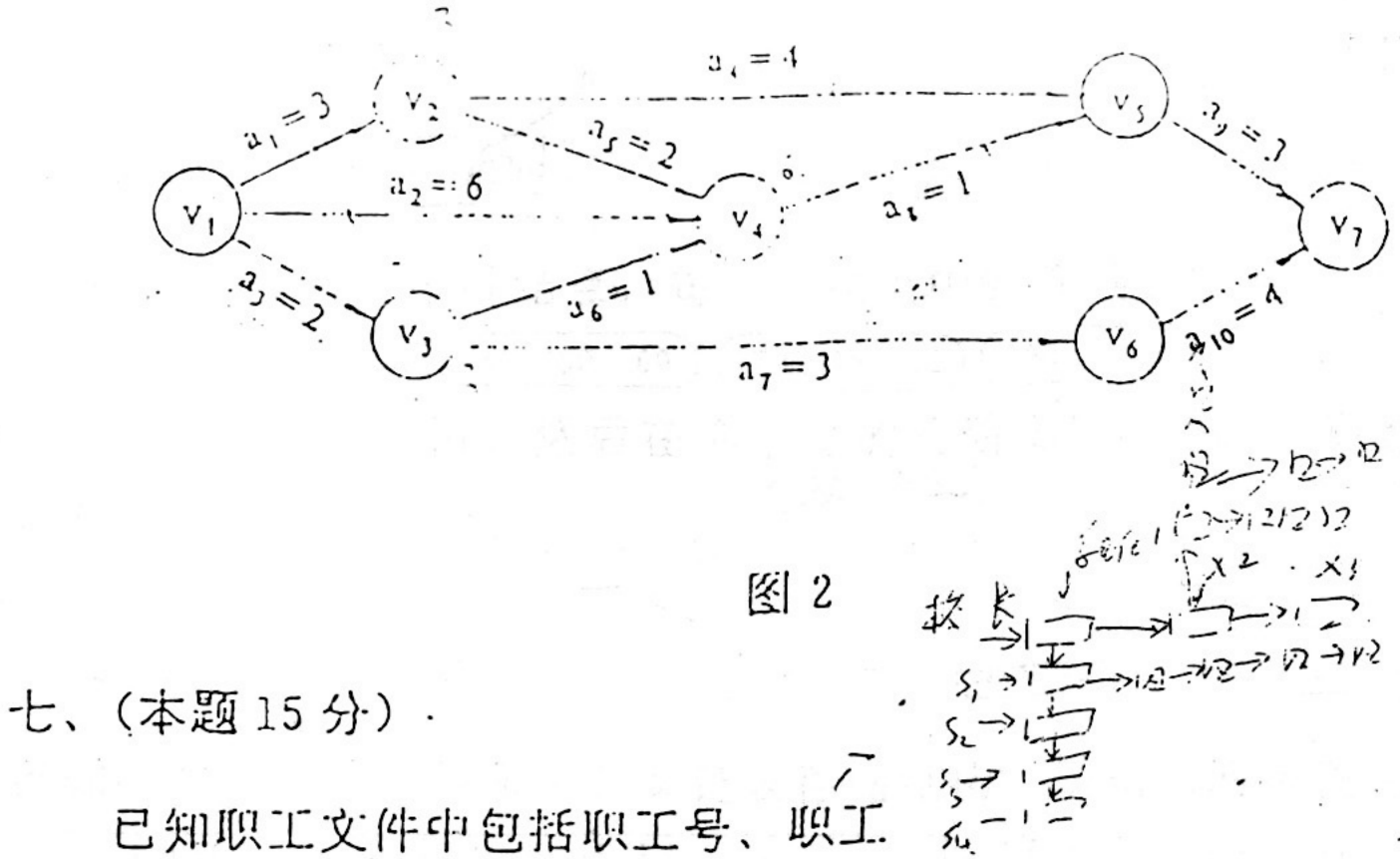
文、(本题 15 分)

已知 AOE 网中顶点 v1, v2, v3, v4, v5, v6, v7 分别表示七个事件, 有向线段 a1, a2, a1, a4, a5, a6, a7, a8, a9, a10分别表示十个活动,线 段旁的数值表示每个活动花费的天数(见图 2)。 商分别计算出各事件 的最感发生时间、各事件的最晚发生时间、各活动的最早开始时间、各 活动的最晚开始时间、各活动的松弛时间,分别填入下列表中。用顶 点序列表示出关键路径,给出关键活动。

事 华	v ₁	v ₂	V 3	V.	V ₅	V 6	V7
最早发生时间	0	3.	-:	6	7	5	10
最晚发生时间	0.	3	3	6	7	<i>(</i> :	10



活动	21	a ₂	a3	a,	25	26	a,	ag	a,	a 10
最早开始时间	0	C.	ι	.3	-;	2		6	-/	<i>‡</i> 5
最晚开始时间	Ö	C.	P	50	4-	Ç	.)	6	7	Ė
松.弛.时.间	C	()	1	(3	1	-, -	. /	Ö	C)	/



已知职工文件中包括职工号、职工姓名、职务、职称四个数据项(见图 3)。职务有校长、系主任、室主任、教员;校长领导所有系主任,系主任领导他所在系的所有室主任,室主任领导他所在室的全体教员;职称有教授、副教授、讲师三种。请在职工文件的数据结构中设置若干指针项和索引,以满足下列两种查找的需要:

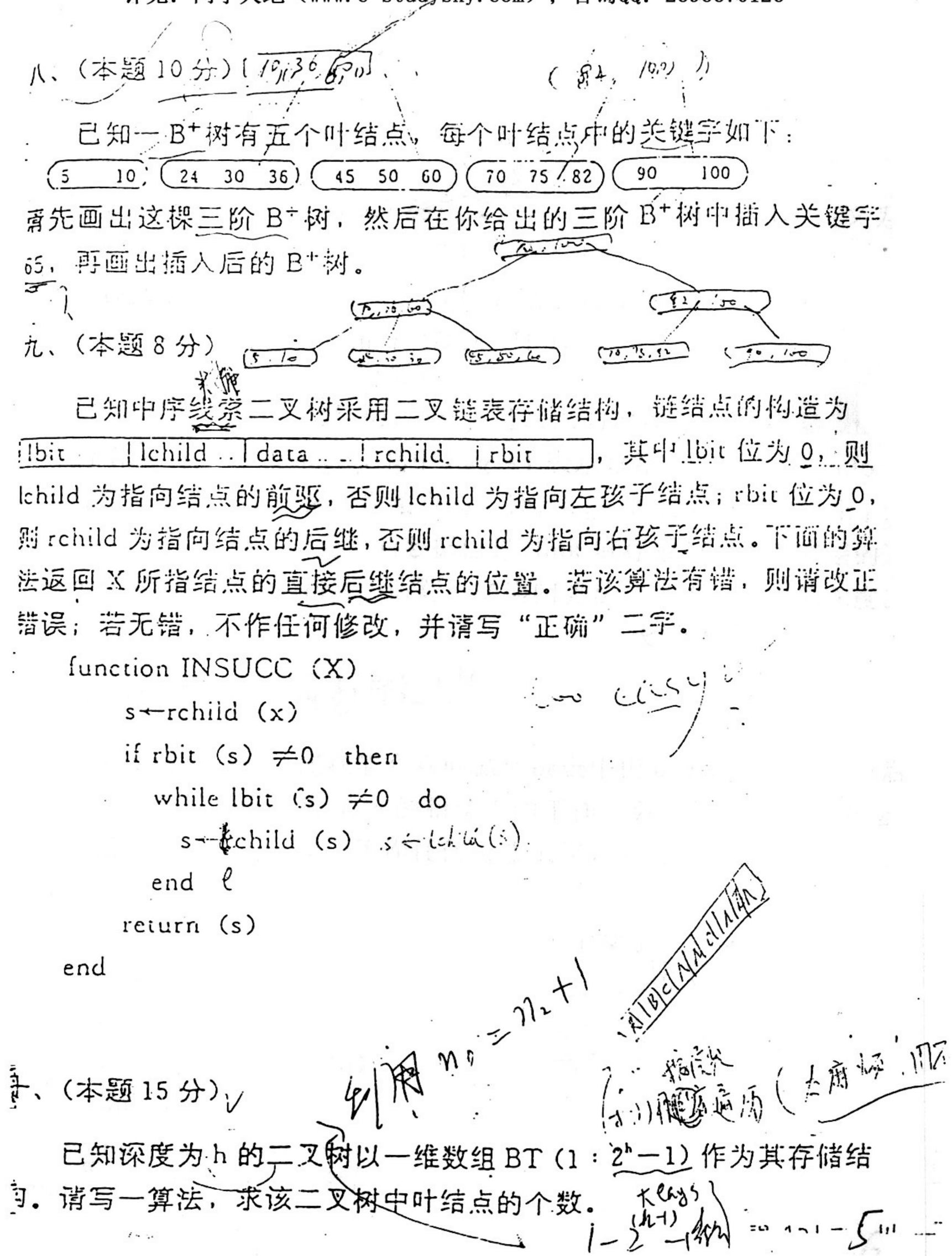
- 1. 能够检索出全体职工间领导与被领导的情况;
- 2. 能够分别检索出全体教授、全体副教授、全体训狗.

要求指针数量尽可能少,给出各指

火工學	IK:C	姓名	INT	务	मा	称]
001	38	定	数	负	ÜF	帅	
002	U.	灵	系三	巨任	沒	没	
003	μĮ.	丱	佼	K	牧	战	
004	šk	漲	全:	E任	尚	文段	1
005	u ·	宏	东	医任	枚	段	
006	fáj	芳	教	页	教	授	
007	刘	光:	系主	EÆ	教	授	
800	ijij	Ìέ	教	负	ijŧ	讪	
009	₽	ĿĊ	滨山	迁	数	圪	
010	赵	松	紋	以	制卷	数数	
.:	:		:		•		

[¥] 3

针项索引的名称及含义则亚乳	湯計 なるない 第二番
深泉等了一个	清計 和日本门 李八十年
1138 新作品——4 页	
1004 000 1 Sign 1004 000 1	
1 47(1)	105
13.31年	= 121 - 4111



十一、(本題 15 分)

设 L= (a₁, a₂, ···, a_n) 为 文章 其深度 DEPTH (L) 定义为:

当 L 为空装时

DEPTH (L) = { i 当 L 为原于元素时

.nax (DEPTH (a_i)) +1 n₂=1
1≤i≤n

若广义衰采用链式存储结构,第一个链结点的地址为List,链结点的构造为[tlag Tinfo [link]],其中flag==1 表示该结点为表结点, lnfo 域存放该子表第一个元素所在结点的指针; flag--0 表示该结点为原子结点, info 域存放该原子元素的数据信息; link 域存放与该元素间层的下一个元素所在结点的指针。请写一非递归算法、求该广义表的深度。

十二、(本題8分)大家为門生!!!

下面的算法将完成在非空双向循环链表中由 q 所指的那个结点后面插入一个数据信息为 item 的新结点的工作。判断该算法是否有错,若有错调改正。若无错,不作任何修改工作,并写上"正确"工字。procedure INSERT (q, i:em)

call GETNODE (p) //申请一个部结点签问//
data (p) --item

llink (p) --q

rlink (p) --rlink (q)

rlink (q) --p

Hink (rlink (q)) -->

end rlink (rlink (q)) -->

十三、(李题 15 分)

龙屋

约瑟夫问题: 已加 n 个人(不妨以序号 1, 2, …, n 分别代表) 坐在圆桌周围,现在从厅号为 k 的人开始报数,数到 m 的那个人出列,他的下一个人又从 1 开始报数,数到 m 的那个人又出列,依此规则重复下去,直到圆桌周围的人全部出列。例如当 n == 8, m == 4, k == 3 时,出列的顺序依次为 6, 2, 7, 4, 3, 5, 1, 8, 浆化+ m -- 作人出局

请写一个以链基作为存储结构解决约瑟夫问题的算法, 要求当圆桌周围还剩一个人口就结束, 算法输出出列者序号序列。

十四、(本题 15 分):

已知二叉排序码采用二叉链表存储结构,根结点的指针为 T,链结点的构造为 lchld data Irchild,其中 lchild、rchild 分别为指向该结点左、右孩子的指针(当孩子结点不存在时,相应指针域为 nil),data 域存放结点的数据信息。请写出递归算法,从小到大输出该二叉排序树中所有数据值 > X 的结点的数据。要求先找到第一个满足条件的结点后再依次输出其他满足条件的结点。

Frecedure SEARCH(CT), Y)

If T = n! then

[if actions

Call SEARCH (lahld(T), r)

Call SEARCH(lata(T)),

Call SEARCH(lata(T), r)

FO 151 - 7 TH -