网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126 $\mathcal{O}(\mathcal{L}_{*})$

北京航空航天大学 为四年招收 巴里子:423

数据结构 试 题 (#3页)

适用范围:计算机软件,计算机应用等专业

考生注意:

写算法的语言可以用类 Pascal 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,也不得采用程序流程图形式。

一、(本题共60分,每小题各6分)

准确、简要地回答下列问题。

- 2. 为什么要先设计算法并进行算法分析,然后才进行程序设计? 算法分析主要从哪几个方面进行? 私流场的流动,
- 3. 什么是数据的逻辑结构、数据的物理结构(存储结构)? 它们之间有什么联系?同意编码的证证以证明的通知的 (1)
- 4. 堆栈有顺序存储结构与链式等储结构,在设计一个需应用堆栈的算法时,你很据什么原则来合理地选择这两种存储结构之一?
- 5) 试说明 n 阶对称矩阵的压缩存储方法,用一个简短的变法表示 出如何从这种存储结构中得到矩阵元素 $\Lambda(i,j)$ 。i=1,2,...,n:j=1,2,

心 试说明 n 阶三对角矩阵的压缩存储方法,用一个简短的算法表示 示出如何从这种存储结构中得到矩阵元素 A(i,j)。i=1,2,...n;j=1,2,....

分试说明 m×n 阶旦具有 t 个非零元素的稀疏矩阵的三元组存储 方法.用一个简短的算法表示出如何从这种存储结构中得到矩阵元素... A(i,j). i=1,2,...,m:j=1,2,...,n.

- 8. 己知对一禄二叉树进行前序遍历后得到的结点序列为 A、B、E、F、H、I、C、G、J、D.进行中序遍历后得到的结点序列为 A、F、H、I、E、B、J、G、C、D. 对该二叉树进行后序遍历后结点的序列应是什么?

Tellisolleright | Allend 11-18 37 1-1807. 4 13/2.

10. 设一杂凑地址在[0.m-1]范围内的杂凑表(Hash 表),采用连地址法处理冲突,其中已有 n 个元素,试说明检索操作在最好的情况与最坏的情况下的时间复杂度各为什么阶?(要求分别说明理由)

二、(本题 20 分)等从一位,而注意为地位,这种自己的有效。

已知带有头结点的非空双向循环链表,头结点的存储地址为HEAD,包括头结点在内的所有结点的构造均为LLINKIDATAIRLINK,其中,DATA为数据域(设头结点的数据域不存放任何信息),LLINK与RLINK分别为指针域。试写一个在该存储结构上按升序进行插入排序的算法。要求算法中不得使用除该链表以外的其他任何附加链结点。

网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

94.3

三、(本题 20 分)

己知二叉树采用二叉链表存储结构,链结点的构造为 LCHILDIDATAIRCHILD,其中,DATA域存放系结点的数据信息, LCHILD与RCHILD分别为指向该结点左、右子树的根结点的指针 (当子树不存在时,相应的指针域为空,用符号NIL表示);T为指向二 叉树根结点的指针。试写出删除并释放二叉树中所有数据信息为x的 结点以及它们的子树的非递归算法。要求将其中释放结点及其于树的 过程单独写成一个可被调用的递归于算法。

的存储的

procedure PILITI- (x)

thidder = refuldering the

coll DELETE (reladio)

Coll DELETE (reladio)