## <<数据结构>>

#### 图书基本信息

书名:<<数据结构>>

13位ISBN编号: 9787560612683

10位ISBN编号: 7560612687

出版时间:2003-7

出版时间:王津、刘喜勋西安电子科技大学出版社 (2003-07出版)

作者: 刘喜勋著

页数:149

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<数据结构>>

#### 内容概要

《数据结构(C语言)》共分10章。

书中详细介绍了各种数据结构以及查找、排序的各种方法,对每一种类型的数据结构以实例为切入点,详细叙述了基本概念、逻辑结构、存储结构和常用算法。

《数据结构(C语言)》专为高等职业技术学院计算机类专业学生学习"数据结构"课程而编写,本着注重应用的原则,选材精练,对基本理论的叙述深入浅出、通俗易懂。书中实例丰富,主要算法均给出了C语言函数。

为了便于教学,每章后还配有实习和习题。

### <<数据结构>>

#### 书籍目录

第1章 绪论1.1 数据结构的基本概念和术语1.1.1 引例1.1.2 数据结构有关概念及术语1.2 算法描述与分 析1.2.1 什么是算法1.2.2 算法描述工具——C语言1.2.3 算法分析技术初步1.3 实习:常用算法实现及分析 习题1第2章 线性表2.1 线性表引例2.2 线性表的定义和基本运算2.2.1 线性表的概念2.2.2 表的基本运算2.3 线性表的顺序存储结构2.3.1 向量的存储特点2.3.2 向量中基本运算的实现2.4 线性表的链式存储结构2.4.1 线性链表2.4.2 单向链表基本运算的实现2.5 循环锭表和双向链表2.5.1 循环链表2.5.2 双向链表2.5.3 线性 表的顺序存储结构和链式存储结构的比较2.6 实习:线性表的应用实例习题2第3章 检和队列3.1 栈和队 列引例3.2 栈3.2.1 栈的定义3.2.2 栈的基本运算3.3 顺序栈的存储结构及算法实现3.3.1 顺序栈3.3.2 顺序栈 的基本运算的实现3.4 链式栈3.5 队列3.5.1 队列的定义和运算3.5.2 队列的存储结构及其算法实现3.5.3 顺 序队列的基本运算3.5.4 循环队列3.6 实习:栈的应用实例习题3第4章 串4.1 串的基本概念4.2 串的存储结 构4.2.1 串的顺序存储4.2.2 串的链式存储4.3 串的基本运算的实现4.4 实习:串运算实例习题4第5章 数 组5.1 数组的定义和运算5.2 数组的顺序存储和实现5.3 特殊矩阵的压缩存储5.3.1 三角矩阵5.3.2 稀疏矩 阵5.4 实习:数组应用实例习题5第6章 树6.1 树的应用实例6.2 树的基本概念和术语6.2.1 树的定义6.2.2 树 的常用术语6.2.3 树的表示方法6.3 二叉树6.3.1 二叉树的定义6.3.2 二叉树的重要性质6.3.3 二叉树的存储 结构6.3.4 二叉树二叉链表的一个生成算法6.4 遍历二叉树6.4.1 先根遍历6.4.2 中根遍历6.4.3 后根遍 历6.4.4 二叉树遍历算法的应用6.5 线索二叉树6.5.1 线索二叉树的基本概念6.5.2 线索二叉树的逻辑表示 图6.5.3 中根次序线索化算法6.5.4 在中根线索树上检索某结点的前驱或后继6.5.5 在中根线索树上遍历二 叉树6.6 二叉树.树和森林6.6.1 树的存储结构6.6.2 树与二叉树之间的转换6.6.3 森林与二叉树之间的转 换6.6.4 一般树或森林的遍历6.7 树的应用6.7.1 二叉排序树6.7.2 哈夭曼树及其应用6.8 实习:二叉树的建 立和遍历习题6第7章 图7.1 基本术语7.2 图的存储结构7.2.1 邻接矩阵7.2.2 邻接链表7.3 遍历图7.3.1 深度 优先搜索法7.3.2 广度优先搜索法7.4 最短路径7.4.1 从某个源点到其他各顶点的最短路径7.4.2 求每一对 顶点之间的最短路径7.5 拓扑排序7.5.1 AOV网7.5.2 拓扑排序7.6 实习:最短路径的实现习题7第8章 查 找8.1 静态查找表8.1.1 顺序表的查找8.1.2 有序表的查找8.1.3 索引顺序表的查找8.2 动态查找表8.2.1 二叉 排序树8.2.2 平衡二叉树8.3 哈希表及其查找8.3.1 哈希表与哈希函数8.3.2 构造哈希函数的常用方法8.3.3 解决冲突的主要方法8.4 实习:哈希表查找设计习题8第9章 排序9.1 排序的基本概念9.2 插入排序9.2.1 直 接插入排序9.2.2 折半插入排序9.2.3 希尔排序9.3 交换排序9.3.1 冒泡排序9.3.2 快速排序9.4 选择排序9.4.1 直接选择排序9.4.2 堆排序9.5 内部排序方法的比较9.6 实习:排序算法的实现——学生成绩管理习题9 第10章 文件10.1 文件的基本概念10.2 文件的组织10.2.1 顺序文件10.2.2 索引文件10.2.3 索引顺序文 件ISAM习题10参考文献

# <<数据结构>>

#### 章节摘录

版权页:插图:

# <<数据结构>>

#### 编辑推荐

《数据结构(C语言)》是面向21世纪高等职业技术教育计算机类系列教材之一。

# <<数据结构>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com