

<<数据结构与算法>>

图书基本信息

书名：<<数据结构与算法>>

13位ISBN编号：9787121148347

10位ISBN编号：712114834X

出版时间：2011-11

出版时间：电子工业出版社

作者：胡明，王红梅 编著

页数：251

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>

<<数据结构与算法>>

内容概要

本书将基本的算法设计技术和数据结构很好地结合起来，第1章介绍数据结构和算法在程序设计中的作用，以及数据结构和算法的基本概念；第2章以初等数论作为应用实例介绍基本的算法设计技术，使学生初步理解常用的蛮力法、分治法、减治法、贪心法、动态规划法等算法设计技术的设计思想；第3~7章依次介绍线性表、栈和队列、字符串和 multidimensional arrays、树和二叉树、图等数据结构，并从算法设计技术的角度讨论数据结构的基本操作；第8章和第9章是常用数据处理技术，包括查找和排序，并从算法设计技术的角度阐述查找和排序的算法思想和设计过程。

《数据结构与算法(C语言版工程创新型十二五规划计算机精品教材普通高等教育十二五规划教材)》内容丰富，层次清晰，深入浅出，可作为高等学校计算机及相关专业数据结构课程的教材，也可供从事软件开发和应用的工程技术人员阅读、参考。

<<数据结构与算法>>

书籍目录

第1章绪论

1.1问题求解与程序设计

1.1.1程序设计的一般过程

1.1.2数据结构在程序设计中的作用

1.1.3算法在程序设计中的作用

1.1.4本书讨论的主要内容

1.2数据结构的基本概念

1.2.1数据结构

1.3算法的基本概念

1.3.1算法及其重要特性

1.3.2算法的描述方法

1.4算法分析

1.4.1算法的时间复杂度

1.4.2算法的空间复杂度

1.4.3算法分析举例

习题1

第2章基本算法设计技术

2.1蛮力法

2.1.1蛮力法的设计思想

2.1.2算法设计实例——数字迷

2.2分治法

2.2.1分治法的设计思想

2.2.2算法设计实例——数字旋转方阵

2.3减治法

2.3.1减治法的设计思想

2.3.2算法设计实例——假币问题

2.4贪心法

2.4.1贪心法的设计思想

2.4.2算法设计实例——埃及分数

2.5动态规划法

2.5.1动态规划法的设计思想

2.5.2算法设计实例——数塔问题

习题2

第3章线性表

3.1引言

3.2线性表的逻辑结构

3.2.1线性表的定义

3.2.2线性表的抽象数据类型定义

3.3线性表的存储结构及实现

3.3.1顺序表

3.3.2单链表

3.3.3双链表

3.3.4循环链表

3.3.5静态链表

3.3.6顺序表和链表的比较

<<数据结构与算法>>

3.4应用实例

3.4.1约瑟夫环问题

3.4.2一元多项式求和

习题3

第4章栈和队列

4.1引言

4.2栈

4.2.1栈的逻辑结构

4.2.2栈的顺序存储结构及实现

4.2.3栈的链接存储结构及实现

4.2.4顺序栈和链栈的比较

4.3队列

4.3.1队列的逻辑结构

4.3.2队列的顺序存储结构及实现

4.3.3队列的链接存储结构及实现

4.2.4循环队列和链队列的比较

4.4应用举例

4.4.1括号匹配问题

4.4.2表达式求值

习题4

第5章字符串和多维数组

5.1引言

5.2字符串

5.2.1字符串的逻辑结构

5.2.2字符串的存储结构

5.2.3模式匹配

5.3多维数组

5.3.1数组的逻辑结构

5.3.2数组的存储结构与寻址

5.4矩阵的压缩存储

5.4.1对称矩阵的压缩存储

5.4.2三角矩阵的压缩存储

5.4.3对角矩阵的压缩存储

5.4.4稀疏矩阵的压缩存储

5.5应用实例

5.5.1发纸牌

5.5.2八皇后问题

习题5

第6章树和二叉树

6.1引言

6.2树的逻辑结构

6.2.1树的定义和基本术语

6.2.2树的抽象数据类型定义

6.2.3树的遍历操作

6.3树的存储结构

6.3.1双亲表示法

6.3.2孩子表示法

<<数据结构与算法>>

- 6.3.3孩子兄弟表示法
- 6.4二叉树的逻辑结构
 - 6.4.1二叉树的定义
 - 6.4.2二叉树的基本性质
 - 6.4.3二叉树的抽象数据类型定义
 - 6.4.4二叉树的遍历操作
- 6.5二叉树的存储结构
 - 6.5.1顺序存储结构
 - 6.5.2二叉链表
 - 6.5.3三叉链表
 - 6.5.4线索链表
- 6.6二叉树遍历的非递归算法
 - 6.6.1前序遍历非递归算法
 - 6.6.2中序遍历非递归算法
 - 6.6.3后序遍历非递归算法
- 6.7树、森林与二叉树的转换
- 6.8应用实例
 - 6.8.1文件系统
 - 6.8.2哈夫曼树及哈夫曼编码
- 习题6
- 第7章图
 - 7.1引言
 - 7.2图的逻辑结构
 - 7.2.1图的定义和基本术语
 - 7.2.2图的抽象数据类型定义
 - 7.2.3图的遍历操作
 - 7.3图的存储结构及实现
 - 7.3.1邻接矩阵
 - 7.3.2邻接表
 - 7.3.3邻接矩阵和邻接表的比较
 - 7.4最小生成树
 - 7.4.1Prim算法
 - 7.4.3Kruskal算法
 - 7.5最短路径
 - 7.5.1Dijkstra算法
 - 7.5.2Floyd算法
 - 7.6有向无环图及其应用
 - 7.6.1AOV网与拓扑排序
 - 7.6.2AOE网与关键路径
 - 7.7应用实例
 - 7.7.1七巧板涂色问题
 - 7.7.2医院选址问题
- 习题7
- 第8章查找技术
 - 8.1概述
 - 8.1.1查找的基本概念
 - 8.1.2查找算法的性能

<<数据结构与算法>>

8.2线性表的查找技术

8.2.1顺序查找

8.2.2折半查找

8.2.3分块查找

8.3树表的查找技术

8.3.1二叉排序树

8.3.2平衡二叉树

8.3.3B-树

8.3.4B+树

8.4散列表的查找技术

8.4.1概述

8.4.2散列函数的设计

8.4.3处理冲突的方法

8.4.4散列查找的性能分析

8.4.5开散列表与闭散列表的比较

8.5各种查找方法的比较

习题8

第9章排序技术

9.1概述

9.1.1排序的基本概念

9.1.2排序算法的性能

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起泡排序

9.3.2快速排序

9.4选择排序

9.4.1简单选择排序

9.4.2堆排序

9.5归并排序

9.5.1二路归并排序的递归实现

9.5.2二路归并排序的非递归实现

9.6分配排序

9.6.1桶式排序

9.6.2基数排序

9.7各种排序方法的比较

习题9

附录A词汇索引

附录B计算机学科硕士研究生入学考试专业基础综合考试大纲（数据结构部分）

参考文献

<<数据结构与算法>>

编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材：数据结构与算法（C语言版）》将基本的算法设计和数据结构很好地结合起来，具有以下特色：

1. 紧扣《计算机学科硕士研究生入学考试专业保安基础综合考试大纲》，抓牢核心概念，提炼基础性知识，合理规划教学内容。

2. 定位明解，突出工程实践。

减少形式化描述，注重算法设计与程序实现，每章通过两个应用实例展示数据结构和算法设计技术的实践过程。

3. 遵循认知规律，理清教学主线。

根据学生的认知规律，按照从已知到未知的思维进程逐步推进教学内容，知识单元的拓扑结构安排合理，主线清晰。

4. 以知识为载体，注重能力培养。

能够注意引导思维，通过讲思路讲过程讲方法，展现问题的求解过程。

以算法为例，按照“提出问题 - 分析问题 - 解决问题”的过程，采用“图示理解 - 伪代码描述算法 - C语言描述算法”的三级模式，培养计算思维能力。

5. 分析难点，针对处理。

针对数据结构内容抽象的特点，全书设计了大量插图，将抽象的内容进行了具体化处理，降低了理解问题的复杂性。

6. 开阔视野，激发兴趣。

本书的脚注给出了与数据结构相关的人物小传、各种数据结构的起源，以及某些知识点的相关处理，激发学习兴趣，对学生的思维方式产生有益的影响。

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>