<<算法设计与分析>>

图书基本信息

书名: <<算法设计与分析>>

13位ISBN编号:9787562920342

10位ISBN编号:7562920346

出版时间:2003-12

出版时间:武汉理工大学出版社

作者: 刘任任 编

页数:156

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

<<算法设计与分析>>

前言

早在20世纪70年代,计算机科学巨匠、图灵奖获得者D.E.Knuth曾指出,计算机科学就是研究算法的学问。

因此,算法设计与分析是计算机科学的核心问题。

计算机科学是一项创造性的思维活动,其教育必须面向设计,而计算机算法设计与分析正是面向设计的、处于核心地位的教育课程。

它应当立足于基础课和专业基础课坚实的基础之上,其目的是通过对计算机领域的许多常见问题和有 代表性算法的学习、研究、了解,掌握算法设计的一些主要方法,提高分析的基本技能和某些技巧, 达到能独立设计算法和对给定算法进行复杂度分析的初级水平。

无论从事计算机专业哪一方面的工作,这些知识都是必备的。

特别是对计算机系统结构、系统软件和应用软件等专业,更是必不可少的专业知识。

从应用范围来看,算法可以分为数值算法和非数值算法两大类;从工作方式来看,算法又可以分 为串行算法和并行算法两大类。

因为数值算法在《数值分析》中介绍得较多,而本书作为《数据结构》的后继课程,主要讲述非数值 算法。

由于篇幅和时间的限制,本书暂只介绍串行算法。

本书中的算法均用自然语言来表述其思路,再以类C语言来描述,力求简洁明了、通俗易懂。

考虑到有关排序、图、集合的算法在《数据结构》课程中已有较详细的讲述,本书不再重复。 本书共分为11章。

第1章介绍了算法的基本概念,并对分析算法的准则、描述算法的语言以及本书用到的基本数据结构 作了简要的阐述。

第2章至第6章分别介绍了常用的一些非数值算法的设计方法,它们分别是分治法、贪心法、动态规划法、回溯法和分支限界法。

这些都是一些通用的算法,可应用于大部分问题之中,所以本书选取了一部分有代表意义的问题来进行讲解。

第7章主要介绍了字符串的三种匹配算法,之所以将其单独列为一章,主要是考虑到目前计算机处理的数据类型中,字符串占有相当大的比重,它的处理比一般的数据类型更为复杂。

而设计一个理想的匹配算法,需要坚实的理论基础和高超的设计技巧。

第8章介绍了NP完全问题和近似算法。

NP完全问题是20世纪70年代提出的理论计算机科学中的前沿课题,而近似算法则是目前针对NP完全问题行之有效的方法。

第9章概率算法是一类比较特殊的算法,它相对于其他确定型的算法有其独特的优势和应用范围。 第10章介绍了目前最常用的几类通用型数据压缩算法,数据压缩应用广泛,极具实用价值。

<<算法设计与分析>>

内容概要

算法的基本概念及相关基本知识;常用的一些非数值算法的设计方法(分治法、贪心法、动态规划法、回溯法和分支限界法);字符串的匹配算法;NP完全问题的近似算法;概念算法;目前常见的通用型数据压缩算法;公钥密码学的基础。

《算法设计与分析》可作为计算机科学与技术专业的本科生教材;也可供有关计算机工作者阅读

<<算法设计与分析>>

书籍目录

1 引论1.1 什么是算法1.2 分析算法的准则1.3 描述算法的语言和基本的数据结构思考题与习题2 分治与递归2.1 折半查找2.2 搜索二叉排序树2.2.1 二叉排序树的定义2.2.2 搜索二叉排序树2.2.3 向二叉排序树中插入新结点2.2.4 从二叉排序树中删除一个结点2.2.5 平衡的二叉排序树2.3 快速排序2.4 归并排序2.5 大整数乘法2.6 矩阵乘积的Strassen算法思考题与习题3 贪心算法3.1 最小生成树3.2 单源最短路径3.3 旅行商问题思考题与习题4 动态规划4.1 动态规划在最短路径中的应用4.2 矩阵连乘积问题4.3 求最长公共子序列4.4 凸多边形的最优三角形剖分4.5 旅行商问题思考题与习题5 回溯法5.1 树的深度优先遍历5.2 数的全排列5.3 八皇后问题5.4 0-1背包问题5.5 旅行商问题思考题与习题6 分支限界法6.1 最小耗费搜索6.2 背包问题6.3 旅行商问题思考题与习题7 字符串7.1 串概念及简单串匹配算法7.1.1 字符串的概念7.1.2 串的匹配7.1.3 简单串模式匹配算法7.2 Knuth-Morris-Pratt(KMP)算法7.2.1 KMP算法7.2.2 改进的KMP算法7.3 Boyer.Moore算法7.3.1 Boyer-Moore算法7.4 Karp-Rabin串匹配随机算法思考题与习题8 NP完全问题与近似算法8.1 确定型图灵机8.2 非确定型图灵机8.3 Cook定理和NP完全理论8.3.1 NP完全理论8.3.2 Cook定理8.3.3 若干NP完全问题8.4。

NP完全问题的近似算法8.4.1 0-1背包问题8.4.2 旅行商问题思考题与习题9 概率算法9.1 随机抽样9.2 判定素数的概率算法9.2.1 Fermat素数测试法9.2.2 MiLler-Rabin素数判定概率算法思考题与习题10 数据压缩算法10.1.ASCII码压缩算法10.2 哈夫曼编码10.3 字典法10.4 LZ算法10.4.1 LZ77算法10.4.2 LZ78算法10.4.3 LZW算法思考题与习题11 公钥密码学基础11.1 公钥密码体制的应用与基本思想11.2 背包公钥密码11.3 RSA公钥密码体制10.4 数字签名和Hash算法思考题与习题参考文献

<<算法设计与分析>>

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