

《数据结构》

图书基本信息

书名：《数据结构》

13位ISBN编号：9787040141498

10位ISBN编号：7040141493

出版时间：2004-2

出版社：朱战立 高等教育出版社 (2004-02出版)

页数：291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据结构》

前言

数据结构是计算机专业以及其他一些和计算机技术关系密切的专业的一门核心必修课程。数据结构课程的任务是讨论现实世界中数据的各种逻辑结构、在计算机中的存储结构以及实现各种操作的算法设计问题。数据结构课程的目的是使学生掌握组织数据、存储数据和处理数据的基本方法，从而为以后进行软件开发和应用、进一步学习后续专业课程打下坚实的基础。计算机软件开发方法是不断发展的，数据结构课程内容也应随着软件开发方法的不断发展而发展。目前面向对象的软件分析和设计技术已发展成为软件开发的主流方法，因此，用面向对象的方法描述数据结构就成为数据结构课程改革的必然。用面向对象的观点描述具体的数据结构问题时，首先涉及选用什么样的面向对象的高级语言问题。C++语言是目前最普遍使用的面向对象程序设计的最底层语言，因此本书采用C++语言作为数据结构的描述语言。数据结构课程是一门理论和实践结合密切的课程。数据结构教材的编写方法有两种：一种是注重理论基础，另一种是注重实践应用。考虑到高职高专和成人教育等特点，本书采用理论叙述简明、应用实例丰富的方法编写。数据结构主要分为线性结构、树结构和图结构，本书讨论的内容主要包括：线性表、堆栈、队列、串、数组、树、二叉树、图、排序、查找以及递归。其中，线性表、堆栈、队列、串和数组属于线性结构，树和二叉树属于树结构，图属于图结构，排序和查找是线性结构问题中两个应用最广泛的算法设计问题。树结构和图结构属于非线性结构。很多非线性结构的算法设计问题需要使用递归方法，因此，本书专设一章讨论递归的概念和递归算法的设计方法。

《数据结构》

内容概要

《数据结构(C++语言描述)》为普通高等教育“十五”国家级规划教材。全书系统地介绍了各种类型的数据结构和查找、排序的各种方法。对于每一种类型的数据结构，都详细阐述了基本概念、各种不同的存储结构和不同存储结构上一些主要操作的实现算法，并给出了许多设计实例，以帮助读者理解。另外，书中还介绍了递归算法的设计方法。全书采用C++语言作为算法描述语言。为方便学习，附录中还给出了部分典型习题解答。

《数据结构(C++语言描述)》既可作为高等学校应用型本科计算机相关专业、成人及高职高专计算机相关专业的教材，也可作为从事计算机应用的工程技术人员的自学参考书。

章节摘录

插图：0.3.2构造函数和析构函数构造函数是当定义对象时被自动调用的特殊成员函数，构造函数是用来在内存中建立类的具体对象（即在内存中为该对象分配适当的空间）并对其进行初始化赋值的成员函数。构造函数的名字必须和类的名字相同，构造函数没有返回值。构造函数允许有默认值，当构造函数有默认值时，若定义该类的对象时没有给出初始化值，按默认值处理。例0—4中对象h有初始化值（plus, 3, 30），对象g和hg没有初始化值，因此对象g和hg的初始化值为默认值（plus, 0, 0）。一个类允许有多个构造函数，当一个类有多个构造函数时，系统将根据定义对象时的参数类型和参数个数选择恰当的构造函数来建立对象和对该对象进行初始化。析构函数是当对象被撤销时被自动调用的特殊成员函数。当一个对象被撤销时，析构函数提供了释放该类对象占用内存空间的方法。析构函数的名字是在类的名字前面加上前缀~。析构函数没有返回值。如果对象的内存空间是用非动态方法建立的，该类对象被撤销时系统能自动识别出这些对象占用的内存空间，此种情况下析构函数的函数体为空。当析构函数的函数体为空时，C++允许省略析构函数。如果对象的内存空间是用动态方法建立的，该类对象被撤销时系统不能识别出这些对象占用的内存空间，需要通过系统自动调用析构函数来释放此类对象占用的内存空间，此种情况下析构函数的函数体不能为空。每个类只能有一个析构函数。

《数据结构》

编辑推荐

《数据结构(C++语言描述)》为普通高等教育十五国家级规划教材之一。

《数据结构》

精彩短评

1、蛮新 书上的一点点笔记蛮工整 不影响美观 还是老乡用过的书 啊啊哈

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:www.tushu000.com