

# 数据结构

## 学习指导

曹桂琴 郭芳 编著

- 重点内容概要
- 典型例题解析
- 同步测试
- 考研试题精析



大连理工大学出版社

# 数据结构

## 学习指导

田桂英 刘春 郭海

- 第1章 数据结构基础
- 第2章 线性表
- 第3章 树与二叉树
- 第4章 图



田桂英

刘春

· 大国工匠·大师讲坛

# 数据结构学习指导

曹桂琴 郭 芳 编著

大连理工大学出版社

© 大连理工大学出版社 2003

**图书在版编目(CIP)数据**

数据结构学习指导 / 曹桂琴, 郭芳编著 . — 大连 : 大连理工大学出版社, 2003.10

ISBN 7-5611-2381-7

I . 数… II . ①曹… ②郭… III . 数据结构—高等学校—教学参考资料 IV . TP311.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 071881 号

**大连理工大学出版社出版**

地址: 大连市凌水河 邮政编码: 116024

电话: 0411-4708842 传真: 0411-4701466 邮购: 0411-4707961

E-mail: dutp@mail.dlptt.ln.cn URL: http://www.dutp.cn

大连业发印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

---

幅面尺寸: 140mm × 203mm 印张: 11.75 字数: 295 千字  
印数: 1 ~ 6 000

2003 年 10 月第 1 版 2003 年 10 月第 1 次印刷

---

**责任编辑: 范业婷**

**责任校对: 李西娜**

**封面设计: 孙宝福**

---

**定 价: 14.50 元**

## 前 言

随着计算机的普遍应用,计算机软件的作用日见突出。在进行程序设计时,不仅要对程序的构造进行系统而科学地研究,同时要求对程序处理的复杂数据进行系统地研究,使其有利于解决问题。数据结构它主要研究的正是如何合理地组织数据,怎样在计算机中有效地表示数据和处理数据,是开发出质量好、效率高的程序的重要基础环节。因此,数据结构课程已经成为计算机专业的核心课程,是从事计算机软件开发、应用人员应当必备的专业基础。

本书是作者在高校教学多年长期积累的教学经验的结晶,不仅包括数据结构相关概念及内容的归纳和总结,而且包括大量的典型例题和同步测试,使读者在深入理解和掌握数据结构的各部分内容的精髓的基础上,通过分析典型例题,强化自测训练,形成较系统而全面的数据结构的解题思路和算法设计思想。

全书共分9章,分别介绍数据结构基本概念及算法分析基础知识、线性表、栈和队列、串、数组和广义表、树和二叉树、图、查找、排序、文件等数据结构基本课程内容。每一章主要由重点内容概要、典型例题解析、同步测

## ●数据结构学习指导

---

试、同步测试参考答案四部分组成，部分章还附有上机实习题及程序。重点内容部分对各章涉及的数据结构相关内容做出归纳和总结，给出该章的学习要点，力求言简意赅。典型例题是针对各章内容而精心编选的，除了有作者多年教学过程中积累的例题，还选择部分自学考试试题、高级程序员考试试题、著名高校部分考研试题等，并且都给出了详尽的分析、解题过程及方法。同步测试和参考答案是为读者在学习本章内容后进行自我检验学习效果而设计的，通过强化做题训练，可以巩固所学知识。附录部分给出部分工学硕士、工程硕士入学考试试题，计算机本科生期末考试模拟试卷、全国自考本科考试试卷等，供不同层次的读者参考。

因为许多高校选择的数据结构教材的算法描述使用的是 C 语言，因此本书算法用 C 语言描述，并且大多数算法都已经在计算机上调试通过。

本书第 1 章到第 8 章由郭芳编写，第 9 章由曹桂琴编写，全书由曹桂琴统稿。另外张绍武，王珺、林晓惠、李国禄、孙王杰、金玉子提供了部分试题及解答。

编者

2003.10

# 目 录

<b>第1章 绪论</b> .....	1
<b>重点内容概要</b> .....	1
<b>典型例题解析</b> .....	3
<b>同步测试</b> .....	5
<b>同步测试参考答案</b> .....	6
<b>第2章 线性表</b> .....	8
<b>重点内容概要</b> .....	8
<b>典型例题解析</b> .....	14
<b>同步测试</b> .....	27
<b>同步测试参考答案</b> .....	31
<b>上机实习题及程序</b> .....	37
<b>第3章 栈和队列</b> .....	42
<b>重点内容概要</b> .....	42
<b>典型例题解析</b> .....	46
<b>同步测试</b> .....	51
<b>同步测试参考答案</b> .....	52
<b>上机实习题及程序</b> .....	54
<b>第4章 串、数组和广义表</b> .....	57
<b>重点内容概要</b> .....	57
<b>典型例题解析</b> .....	67

---

●数据结构学习指导

同步测试	75
同步测试参考答案	79
<b>第5章 树和二叉树</b>	<b>86</b>
重点内容概要	86
典型例题解析	98
同步测试	113
同步测试参考答案	119
上机实习题及程序	132
<b>第6章 图</b>	<b>137</b>
重点内容概要	137
典型例题解析	155
同步测试	170
同步测试参考答案	176
上机实习题及程序	184
<b>第7章 查 找</b>	<b>192</b>
重点内容概要	192
典型例题解析	208
同步测试	216
同步测试参考答案	221
上机实习题及程序	230
<b>第8章 排 序</b>	<b>238</b>
重点内容概要	238
典型例题解析	250
同步测试	257
同步测试参考答案	261

---

<b>第9章 文件与外排序</b>	268
<b>重点内容概要</b>	268
<b>典型例题解析</b>	274
<b>同步测试</b>	279
<b>同步测试参考答案</b>	282
<b>附录1 工学硕士研究生入学试题</b>	285
大连理工大学 2002 年硕士入学试题	285
大连理工大学 2003 年硕士入学试题	288
清华大学 2001 年数据结构与程序设计试题	291
上海交通大学 2001 年数据结构及程序设计试题	296
南开大学 2001 年数据结构试题	299
华东理工大学 2001 年数据结构与程序设计试题	302
华中理工大学 2001 年数据结构试题	308
北京理工大学 2001 年程序设计(含数据结构)试题	316
北京邮电大学 2001 年数据结构试题	319
北京航空航天大学 2001 年数据结构与程序设计试题	322
西安交通大学 2001 年数据结构试题	325
中国科学院软件研究所 2001 年数据结构试题	330
<b>附录2 本科生期末考试模拟试卷</b>	334
试卷一	334
试卷二	337
试卷三	340
试卷四	342
<b>附录3 大连理工大学软件工程硕士入学考试试卷</b>	345
试卷一	345
试卷二	348

●数据结构学习指导

试卷三	350
试卷四	354

附录4 全国高等教育自学考试部分数据结构试卷与参考答案

.....	357
2002年下半年试题	357
参考答案	365
参考文献	368



# 第1章 緒論

## ● 重点内容概要 ●

本章主要讨论数据结构的基本概念和方法，并贯穿整个课程的学习过程，因此很有必要重点掌握，算法分析是学习的难点。

### 1. 基本概念和术语

- (1) **数据**:计算机化的现实世界的事物的抽象描述。
- (2) **数据元素**:数据的基本单位。通常由若干个数据项组成。  
数据项是具有独立含义的数据的最小可命名单位。
- (3) **数据对象**:具有相同特性的数据元素的集合。
- (4) **数据结构**:是带有结构的数据对象。结构是数据元素之间相互关系的集合。数据结构包括三个方面的内容:数据的逻辑结构、物理结构和数据的运算。
- (5) **数据的逻辑结构**:只抽象地描述数据元素间的逻辑关系而与在计算机中如何存储无关。可描述为: $S = (D, R)$ , 其中  $D$  为数据对象,  $R$  为数据元素之间相互关系的集合。

数据的逻辑结构可划分为两类:线性结构和非线性结构。

① **线性结构**的数据元素呈现为线性序列,既有且仅有一个开始结点和一个终端结点,除开始结点外所有结点都有惟一的一个直接前驱,除终端结点外所有结点都有惟一的一个直接后继。典型的线性结构包括线性表、栈、队列等。

② **非线性结构**的逻辑特征是一个结点可能有零个或多个直接前驱和零个或多个直接后继结点。典型的非线性结构有树形结构、图结构等。

(6)数据的物理结构:数据的逻辑结构在计算机存储器内的实现,数据元素自身值和数据元素之间关系的表示,又称为存储结构。

主要有以下几种存储方法:

·顺序存储方法:把逻辑上相邻的结点存储在物理位置上相邻的存储单元中。

·链接存储方法:逻辑上相邻的结点不要求物理位置亦相邻。

·索引存储方法:除存储结点信息外,还建立附加的索引表。

·散列存储方法:根据结点的关键字直接计算该结点的存储地址。

(7)数据的运算:对数据元素施加的操作。数据的运算是定义在数据的逻辑结构上的,但数据运算的具体实现与存储结构相关联。常用的数据运算有:查找、插入、删除、更新和排序等。

## 2. 算法的描述和分析

### (1)算法

算法是解决某一特定问题的步骤和方法。特性:  
①有穷性:必须在执行有限步骤后结束;  
②确定性:算法的每一步骤必须是确切地规定的,无二义性;  
③可行性:算法的每一个运算都是可实现的;  
④输入:有0个和多个输入;  
⑤输出:有1个和多个输出。

算法设计可与高级语言无关,算法的实现必须借助于具体高级语言提供的数据类型及其运算。判断算法好坏的标准:  
①正确性:算法应实现具体问题需求的功能和性能。  
②可读性:算法应当便于阅读,以便理解和修改。  
③健壮性:要求算法具有查错和处理功能。  
④效率:算法的效率主要指算法运行时所需要的计算机资源的多少,包括运行时间和存储空间的消耗,称为算法的时间代价和空间代价。

### (2)算法的时间复杂度

设  $T(n)$  是问题规模  $n$  的时间函数,采用“大  $O$  表示法”表示

算法代价增长率的上界,设 $f(n)$ 和 $T(n)$ 是定义在正整数集合上,当且仅当存在正整数 $c$ 和 $n_0$ ,使得对所有的 $n \geq n_0$ ,都满足 $T(n) \leq cf(n)$ 。当 $n$ 充分大时,随 $n$ 的增加,如果函数 $T(n)$ 存在一个增长的上界 $cf(n)$ ,则算法的渐近时间复杂度表示为 $O(f(n))$ ,简称为时间复杂度,算法时间复杂度的渐近阶为 $f(n)$ ,记为 $T(n) = O(f(n))$ 。

当算法的时间复杂度 $T(n)$ 与问题规模 $n$ 无关时, $T(n) = O(1)$ ;当 $T(n)$ 与问题规模 $n$ 为线性关系时, $T(n) = O(n)$ ;当 $T(n)$ 与问题规模 $n$ 为平方关系时, $T(n) = O(n^2)$ ;另外,常见的时间复杂度还有 $O(\log_2 n)$ 、 $O(n \log_2 n)$ 等。通常简单分析算法的时间复杂度可以依据算法中基本语句的重复执行次数来估算。

算法的时间复杂度不仅仅依赖于问题的规模,也取决于输入实例的初始状态。最坏时间复杂度是指在最坏情况下算法的时间复杂度。平均时间复杂度是指所有可能的输入实例均以等概率出现的情况下,算法的期望运行时间。

### (3) 算法的空间复杂度

算法的空间复杂度 $S(n)$ 是问题规模 $n$ 的空间函数,反映为算法所消耗的存储空间。算法的渐近空间复杂度(常称为空间复杂度)表示方法与时间复杂度类似,表示为 $O(f(n))$ ,记为 $S(n) = O(f(n))$ 。一个程序运行时占用的空间包括存放程序本身需要的存储空间和解决问题所需要的辅助存储空间,如临时工作单元及递归算法中所需要的递归工作栈等。通常如果输入数据所占空间只取决于问题本身和算法无关,则只需分析所占辅助存储空间的多少。

## ● 典型例题解析 ●

**【例1】** 设数据的逻辑结构定义为 $S = (D, R)$ ,其中 $D = \{a, b, c, d, e\}$ , $R = \{r\}$ , $r = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle e, b \rangle\}$ ,请画出对应的逻

辑结构,说明是何种数据结构。

解 S 对应的数据逻辑结构图见图 1-1。由于结点 b 有两个直接前驱结点 a 和 e,有两个直接后继结点 c 和 d,所以它是一个有向图。

**【例 2】** 试将序列  $2^{100}$ ,  $(2/3)^n$ ,  $(3/2)^n$ ,  $n^n$ ,  $n!$ ,  $2^n$ ,  $\log_2 n$ ,  $n^{\log_2 n}$ ,  $n^{3/2}$ ,  $\sqrt{n}$  按增长率由小到大进行排序。

解  $2^{100}$  是常数阶,  $(2/3)^n$  和  $(3/2)^n$ , 是指数阶,  $n^n$  是指数方阶,  $n!$  相当于  $n$  次方阶,  $2^n$  是指数阶,  $\log_2 n$  是对数阶  $n^{\log_2 n}$  是对数方阶,  $n^{3/2}$  是  $3/2$  次方阶,  $\sqrt{n}$  是平方根阶。

按增长率由小至大的顺序可排列如下:

$$(2/3)^n, 2^{100}, \log_2 n, \sqrt{n}, n^{3/2}, n^{\log_2 n}, (3/2)^n, 2^n, n!, n^n.$$

**【例 3】** 试将序列  $2n$ ,  $n^2$ ,  $n^3$ ,  $2^n$ ,  $n!$ ,  $n^n$  按增长率由小到大的顺序排列。

解 表 1-1 给出各函数值的列表, 当  $n \geq 10$  时, 按增长率由小到大排列次序为

$$2n, n^2, n^3, 2^n, n!, n^n$$

表 1-1 各函数值增长表

$n$	$2n$	$n^2$	$n^3$	$2^n$	$n!$	$n^n$
1	2	1	1	2	1	1
2	4	4	8	4	2	4
3	6	9	27	8	6	27
4	8	16	64	16	24	256
5	10	25	125	32	120	3125
6	12	36	216	64	720	46656
7	14	49	343	128	5040	823543
8	16	64	512	256	40320	16777216
9	18	81	729	512	362880	$3.9 \times 10^8$
10	20	100	1000	1024	3628800	$1.0 \times 10^{10}$

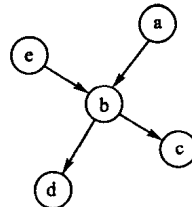


图 1-1 数据逻辑结构图

**【例4】** 将下列算法的时间复杂度,按由低到高的顺序排列( $n$ 是问题的规模), $O(n)$ , $O(2^n)$ , $O(\log_2 n)$ , $O(n \log_2 n)$ , $O(n^5)$ , $O(n^2 + 1)$ , $O(n^3 - n^2)$ 。

解  $O(n^2 + 1) = O(n^2)$ , $O(n^3 - n^2) = O(n^3)$ ,所以由低到高的顺序排列如下:

$O(\log_2 n)$ , $O(n)$ , $O(n \log_2 n)$ , $O(n^2 + 1)$ , $O(n^3 - n^2)$ , $O(n^5)$ , $O(2^n)$ 。

**【例5】** 计算多项式  $P_n(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0$  的算法如下,请分析算法的时间复杂度。

解

```
int value (float a[ ], float x, int n )
{ int i;
  float f = 1, p = a[0];
  for ( i = 1; i <= n; i++)
  { f* = x;
    p = p + a[i] * f;
  }
  return p ;
}
```

由于循环体内的语句重复执行  $n$  次,故算法的时间复杂度为  $O(n)$ 。

### ● 同步测试 ●

1. 下面是几种数据的逻辑结构  $S = (D, R)$ , 分别画出对应的数据逻辑结构,并指出它们分别属于何种结构。

$$D = \{a, b, c, d, e, f\} \quad R = \{r\}$$

$$(a) \quad r = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle c, d \rangle, \langle d, e \rangle, \langle e, f \rangle\}$$

$$(b) \quad r = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle b, d \rangle, \langle d, e \rangle, \langle d, f \rangle\}$$

●数据结构学习指导

(c)  $r = \{\langle a, b \rangle, \langle b, c \rangle, \langle d, a \rangle, \langle d, b \rangle, \langle d, e \rangle\}$

2. 分析下列程序段的时间复杂度

(a) 

```
for (i = 0; i < m; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
        b[i][j] = 0;
```

(b) 

```
s = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = i; j < n; j++)
        s += b[i][j];
```

(c) 

```
i = 1;
while (i < n)
    i *= 2;
```

3. 在数据结构中,与所使用的计算机无关的是\_\_\_\_\_。

- A. 存储结构
- B. 物理结构
- C. 物理和存储结构
- D. 逻辑结构

4. 非线性结构中每个结点\_\_\_\_\_。

- A. 无直接前驱结点
- B. 只有一个直接前驱和直接后继结点
- C. 无直接后继结点
- D. 可能有多个直接前驱和多个直接后继结点

5. 可以把数据的逻辑结构划分成\_\_\_\_\_。

- A. 内部结构和外部结构
- B. 动态结构和静态结构
- C. 紧凑结构和非紧凑结构
- D. 线性结构和非线性结构

● 同步测试参考答案 ●

1.(a)是线性结构,对应的数据逻辑结构图见图 1-2。

(b)是树形结构,对应的数据逻辑结构图见图 1-3。

(c)是有向图,其数据逻辑结构图见图 1-4。

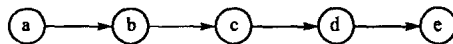


图 1-2 线性结构

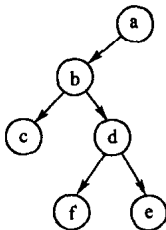


图 1-3 树形结构

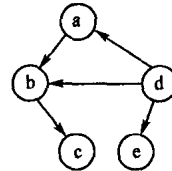


图 1-4 有向图

2. (a)  $O(m \times n)$

(b)  $s[i] = b[i][j]$  的重复执行次数是  $n(n+1)/2$ , 时间复杂度是  $O(n^2)$

(c)  $O(\log_2 n)$

3.D      4.D      5.D