



普通高等教育“十二五”重点规划教材·计算机系列  
中国科学院教材建设专家委员会“十二五”规划教材

张宪超 主编

# 数据结构、算法及应用

SHUJU JIEGOU,  
SUANFA JI YINGYONG



科学出版社

普通高等教育“十二五”重点规划教材·计算机系列  
中国科学院教材建设专家委员会“十二五”规划教材

# 数据结构、算法及应用

张宪超 主编

刘馨月 于红 蒋光远 副主编

科学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书以全国计算机专业研究生入学考试大纲为骨架，系统讲述数组、链表、栈、队列、表、二叉树、优先队列、堆、集合、映射、散列表、树和图等基本数据结构，以及插入、删除、遍历、查找、归并和排序等基本算法。全书对核心内容进行了深入的讲解，对扩展内容进行了系统、全面的介绍。

本书可作为高等院校计算机专业和相近专业本科生“数据结构”课程的教材或参考书，也可供计算机应用领域的工程技术人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

数据结构、算法及应用/张宪超主编.—北京：科学出版社，2012  
(普通高等教育“十二五”重点规划教材)

ISBN 978-7-03-034522-6

I. ①数… II. ①张… III. ①数据结构—高等教育—教材②算法分析—高等学校—教材 IV. ①TP311.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 111789 号

策划：隽青龙

责任编辑：隽青龙 / 责任校对：耿耘

责任印制：吕春珉 / 封面设计：北京子时文化设计公司

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

新科印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2012 年 7 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

2012 年 7 月第一次印刷 印张：18 1/4

字数：418 000

定价：36.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换<新科>)

销售部电话 010-62142126 编辑部电话 010-62135517-2037

版权所有，侵权必究

举报电话：010-64030229；010-64034315；13501151303

## 前　　言

在高度信息化的今天，计算机已经是人类社会生产和生活必不可少的工具。计算机不仅帮助我们有效解决工程和科学计算中大量的数值计算问题，而且能够帮助我们有效地解决诸如文本处理、信息检索、数据管理、图像处理、视频处理以及人工智能等大量非数值计算问题。数值计算的数学模型是各类方程及求解方法（数值算法），而非数值计算的数学模型则是数据结构和（非数值）算法。因此，数据结构和算法是计算机科学的基础。从学科教程划分来说，它是操作系统、数据库、编译原理和计算机网络等各类专业基础课，同时也是计算机图形学、图像处理和人工智能等专业课的核心课程，在计算机课程体系中扮演核心基础课的角色。

全球电子电气工程师协会（IEEE）和美国计算机协会（ACM）联合推出的计算机科学教学计划（CC2005）把数据结构和算法列入计算机和信息技术相关专业的本科必修基础课程。对数据结构和算法的学习和掌握，不仅关系到计算机相关专业学生对本学科全部课程的学习，更关系到学生一生的职业发展。

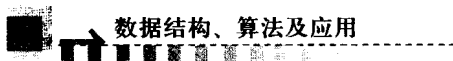
作为一门扮演如此重要角色的课程，各个高校均投入大量精力对本课程的教学加以研究，出版了大量相关教材。对本课程的内容组织和教学方法可谓仁者见仁智者见智。本书作者通过近十年对数据结构和算法这门课程的教学实践，并参照各类教材的编排和很多高校的教学实践，同时结合多年的企业和高校工作经验，对本课程的教学逐渐形成了自己的认识。

首先，我们认为消化吸收比囫囵吞枣更重要。从教学内容选取来说，我们认为教给学生越多越好，在有限的课时中，我们希望学生切实掌握本课程的核心知识，并有足够的实践去实践、思考、举一反三。因此，本书的内容安排紧扣全国计算机研究生入学考试大纲，在这些内容以外，我们仅提出问题和线索供学生思考和自行深入学习，不再花篇幅进行讲解。

其次，我们认为消化来源于实践，兴趣也来源于实践。因此，本书的命名为“数据结构、算法及应用”，特别强调实践在教学中的重要地位。对每个教学知识点，本书均设计一定的案例进行讲解。要求学生不仅对该数据结构和算法的设计、分析、编程熟练掌握，更要求如何将其与实际问题产生联系，在实际应用中如何抽象数据结构和算法模型，从而有效解决问题。

最后，我们认为主动学习比课堂教学更重要。在本书的编写上尽可能使用通俗易懂的语言，配合大量图形进行讲解，希望能够达到学生不在老师指导下也能看懂的目的。结合内容讲解和案例分析，使学生能够对本课程产生浓厚的兴趣。如果学生能够像读小说一样顺利地阅读本书的大部分内容，并通过本书喜欢数据结构和算法的设计，那就是本书最大的成功。

尽管我们为上述目标付出了大量的努力，对所编写的内容进行了反复讨论和推敲，



数据结构、算法及应用

但限于水平有限，书中难免有不妥之处，希望读者不吝批评和指正，以便我们在今后教学和教材编写中努力改进，让更多的学生受益。

您的学习，从轻松和愉悦开始。

编 者

# 目 录

<b>第 1 章 绪论</b>	1
1.1 什么是数据结构	1
1.1.1 数据的逻辑结构	3
1.1.2 数据的存储结构	4
1.2 算法与算法设计	6
1.2.1 算法的概念	6
1.2.2 算法设计	7
1.3 算法分析	9
1.3.1 算法的渐进分析	9
1.3.2 最坏、最好和平均情况	12
1.3.3 时间和空间资源开销	14
1.4 数据结构的选择和评价	14
习题	15
<b>第 2 章 线性表</b>	16
2.1 线性表的概念	16
2.1.1 线性表的定义及特征	16
2.1.2 线性表的抽象数据类型	17
2.1.3 线性表的存储结构	18
2.1.4 线性表运算分类	18
2.2 顺序表	18
2.2.1 顺序表的实现	19
2.2.2 多维数组	23
2.3 链表	25
2.3.1 链表的实现	26
2.3.2 线性表实现方法的比较	35
2.4 栈	36
2.4.1 顺序栈	36
2.4.2 链式栈	39
2.4.3 栈与递归	41
2.5 队列	44
2.5.1 顺序队列	45

2.5.2 链式队列.....	48
2.6 字符串 .....	50
2.6.1 基本概念.....	50
2.6.2 存储结构和实现.....	52
2.6.3 字符串运算的算法实现.....	55
2.6.4 字符串的模式匹配.....	58
2.7 线性表的应用 .....	63
2.7.1 栈：简易计算器.....	63
2.7.2 队列：银行叫号系统的实现.....	69
2.7.3 字符串及链表：简易文本编辑器.....	75
习题.....	79
<b>第3章 树.....</b>	<b>81</b>
3.1 树的基本概念 .....	81
3.1.1 树的定义和基本术语.....	81
3.1.2 树的基本性质.....	82
3.1.3 树的逻辑表示方式.....	83
3.2 二叉树 .....	85
3.2.1 二叉树的定义和相关概念.....	85
3.2.2 几种特殊的二叉树.....	85
3.2.3 二叉树的性质.....	87
3.2.4 二叉树的存储结构.....	88
3.2.5 二叉树的抽象数据类型.....	90
3.2.6 二叉树的遍历.....	92
3.2.7 线索二叉树.....	97
3.2.8 二叉搜索树.....	102
3.2.9 平衡二叉树.....	108
3.2.10 堆与优先队列.....	117
3.2.11 Huffman 编码树 .....	124
3.3 树与森林.....	127
3.3.1 二叉树、树、森林之间的转换.....	127
3.3.2 树和森林的遍历.....	129
3.3.3 树的存储.....	131
3.4 树的应用 .....	134
3.4.1 二叉树：图像压缩算法.....	134
3.4.2 树：医院设施管理.....	137

习题	141
<b>第4章 图</b>	<b>144</b>
4.1 图的基本概念	144
4.1.1 图的定义和概念	144
4.1.2 图的抽象数据类型	148
4.2 图的存储及基本操作	150
4.2.1 图的邻接矩阵表示法	150
4.2.2 图的邻接表表示法	152
4.2.3 十字链表和邻接多重表	157
4.3 图的遍历	159
4.3.1 深度优先搜索（DFS）	159
4.3.2 广度优先搜索（BFS）	161
4.4 最小生成树	163
4.4.1 普里姆（Prim）算法	163
4.4.2 克鲁斯卡尔（Kruskal）算法	166
4.5 最短路径	169
4.5.1 单源最短路径	169
4.5.2 顶点对之间的最短路径	173
4.6 拓扑排序	175
4.7 关键路径	178
4.8 图的应用	182
4.8.1 图的存储和遍历：地图染色应用的实现	182
4.8.2 最小生成树：通信线路铺设问题	186
4.8.3 最短路径：指定时间内路口拦截犯罪分子问题	190
4.8.4 关键路径：软件项目管理的流程控制问题	193
习题	197
<b>第5章 查找</b>	<b>199</b>
5.1 静态查找	200
5.1.1 顺序查找法	200
5.1.2 折半查找法	201
5.1.3 分块查找	205
5.2 动态查找	206
5.2.1 B-树	208
5.2.2 B+树	217

5.3 散列	222
5.3.1 散列的概念	222
5.3.2 散列函数	223
5.3.3 冲突解决方法	226
5.3.4 散列算法设计与分析	231
5.4 查找的应用：通讯录	234
习题	238
<b>第6章 排序</b>	<b>240</b>
6.1 排序的基本概念	240
6.2 插入排序	241
6.2.1 直接插入排序	241
6.2.2 折半插入排序	242
6.2.3 希尔排序	244
6.3 交换排序	247
6.3.1 冒泡排序	247
6.3.2 快速排序	249
6.4 选择排序	257
6.4.1 简单选择排序	257
6.4.2 堆排序	259
6.5 归并排序	262
6.6 比较排序算法的时间复杂度下界	265
6.7 基数排序	266
6.8 各种内部排序算法的比较和选择	270
6.9 外部排序	271
6.9.1 置换选择排序	272
6.9.2 多路归并	274
6.10 排序的应用：书库信息排序	278
习题	281
<b>参考文献</b>	<b>282</b>

第1章 絮 论

随着信息技术的日益发展，计算机已经成为各行业中不可缺少的主要工具。为了编写一个出色的程序，必须分析对象与对象之间潜在的关系，这就是“数据结构与算法”这门学科形成和发展的背景。

“数据结构与算法”作为计算机科学与技术学科的一门重要基础课程，为后续专业课程学习提供了必要的基础知识和技能准备。

## 1.1 什么是数据结构

瑞士计算机科学家 Niklaus Wirth 提出了著名的公式“程序=数据结构+算法”，该公式说明了数据结构和算法对于程序设计是至关重要的，同时也说明了数据结构与算法的关系是密切的。程序可以看作是计算机指令的组合，用于控制计算机的工作流程，完成一定的逻辑功能，实现某种任务。算法是程序的逻辑抽象，是解决一些客观问题的过程。数据结构是对现实世界中数据及其关系的某种映射，数据结构既可以表示数据本身的物理结构，也可以表示计算机中的逻辑结构。下面通过例子来了解什么是数据结构。

**【例 1.1】**图书馆的图书查询系统。当用户使用图书馆的查询系统时候，用户会发现查询系统给出了很多查询条件，通过索引号、图书名称、作者姓名和出版社等信息进行查询。每一本书都有唯一的索引号，不同的图书之间可以有相同的名字，或相同的作者名，或相同的出版社。为了方便用户查询，在计算机内部是通过建立数据库表来实现的。如表 1-1 所示，共有四张索引表。其中，表（a）是所有的图书信息，表（b）是按照书名进行索引的表格，表（c）是按照作者姓名索引的表格，表（d）是按照出版社索引的表格。每个索引表的每一行就是一个最简单的线性数据结构。

表 1-1 图书索引表

索引号	图书名称	作者姓名	出版社	
001	工科数学	张三	P1	...
002	大学英语	李四	P2	...
003	工科数学	王五	P2	...
004	英语写作	李四	P3	...
...	...	...	...	...

(a)

工科数学	001, 003, ...	张三
大学英语	002, ...	李四
英语写作	004, ...	王五
...	...	...

(b)

张三	001, ...
李四	002, 004, ...
王五	003, ...
...	...

(c)

P1	001, ...
P2	002, 003, ...
P3	004, ...
...	...

(d)

**【例 1.2】**家族谱的存储。A 姓家族谱如图 1-1 所示，其中“!”为配偶。 $A_1$  和  $A_2$  是 A 的孩子， $A_{11}$  是  $A_1$  的孩子。若将 A 家族谱存储在计算机中，可以选择“树”这种数据结构进行存储。

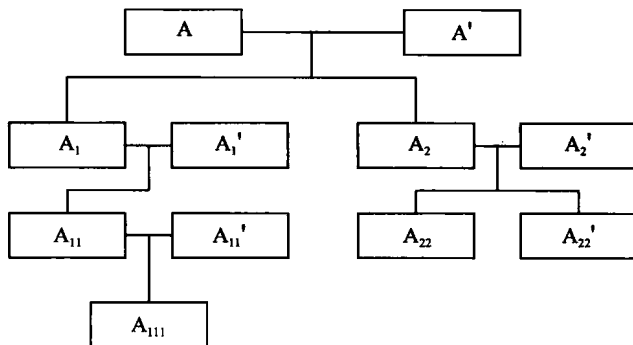


图 1-1 A 家族谱

**【例 1.3】**道路选择问题。如图 1-2 所示，ABCDE 分别代表 5 个城市，边的数字代表从一个城市到达另一个城市的花费。现在一个人想要从城市 A 到达城市 C，要求经过不同的城市，可以选择的路径见表 1-2。

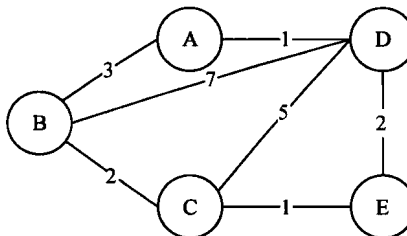


图 1-2 城市道路图

表 1-2 路径花费表

路径	花费
A→B→C	5
A→B→D→C	15
A→B→D→E→C	13
A→D→C	6
A→D→B→C	10
A→D→E→C	4

从表 1-2 的路径花费上可以看出，如果从城市 A 到达城市 C，最好的选择是  $A \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow C$ ，因为花费最小为 4。这种数据结构称之为“图”。



数据结构（Data Structure）描述的是按照一定的逻辑关系组织起来的待处理数据的表示及相关操作，涉及到数据之间的逻辑关系、数据在计算机中的存储和数据之间的操作（运算）。

### 1.1.1 数据的逻辑结构

数据的逻辑结构（Logical Structure）是从具体问题中抽象出来的数学模型，体现了事物的组成和事物之间的逻辑关系。

从集合论的观点来看，数据的逻辑结构由数据结点（Node）和连接两个结点的边（Edge）组成。一个逻辑结构可以用一个二元组( $K, R$ )进行表示。其中， $K$  是由有限个结点组成的集合， $R$  是一组定义在集合  $K$  上的二元关系  $r$ ，其中的每个关系  $r(r \in R)$  是  $K \times K$  上的二元关系（Binary Relation），用来描述数据结点之间的逻辑关系。例如图 1-1 中的家族关系。

#### 1. 结点的数据类型

数据结构的重点是研究数据之间的内在结构关系，所以可以把组成结构的那些元素看作数据结点。结点数据类型可以是基本的数据类型，也可以是复杂的数据类型。

在程序设计语言中常使用 5 种基本数据类型。

- 整数类型（integer）：该类型规定了整数所能表示的范围，由于计算机中一般使用 1-4 字节来存储，所以整数类型的缺陷在于限制了存储字节所能表示的范围；
- 实数类型（real）：计算机的浮点数数据类型所能表示的数据范围和精度是有限的，一般使用 4-8 字节来存储浮点数，所以实数类型所表示的范围和精度也严格限制在该范围之内；
- 布尔类型（boolean）：取值为真（true）或假（false），在 C++ 语言中一般使用 0 表示假，非 0 表示真；
- 字符类型（char）：用单个字节表示 ASCII 字符集中的字符，字符类型不包括汉字符号。
- 指针类型（pointer）：该类型表示机器内存地址，即表示指向某一内存单元的地址。

复合类型是由基本数据类型组合而成的数据结构类型。例如，在程序语言中的数组类型、结构体类型等都属于复合数据类型。复合数据类型本身又可以参与定义更为复杂的结点类型。总之，结点的类型不限于基本的数据类型，可以根据实际需要来灵活定义。

#### 2. 结构的分类

讨论逻辑结构( $K, R$ )的结构分类，一般以关系集  $R$  的分类为主。本书中所讨论的关系  $R$  集合仅包含一个关系  $r$ ，用  $r$  的性质来刻画数据结构的特点，进行分类。

- 线性结构（Linear Structure）：这种结构是程序设计中最常用的数据结构。线性



结构中的关系  $r$  称为线性关系，也称前驱关系。结点集合  $K$  中的每个结点在关系  $r$  上最多只有一个前驱结点和一个后继结点。如图 1-3 所示。A 是结点集合  $K$  在关系  $r$  上唯一的开始结点，A 没有前驱结点，但是具有后继结点 B；结点 B 和结点 C 既有前驱结点又有后继结点；结点 D 为终止结点，只存在前驱结点 C，而不具有后继结点。

- 树形结构 (Tree Structure): 简称树结构或层次结构，其中关系  $r$  称为层次关系。如图 1-4 所示的树形结构图，结点  $A \in K$  在关系  $r$  中没有前驱结点，该节点被称为树根 (Root)。结点 C、结点 D 和结点 E 在关系  $r$  中具有唯一的前驱结点，但是没有后继结点，称这样的结点为叶子 (leaf)。除了根结点和叶子结点以外的结点，树形结构中的所有结点均有且只有唯一的前驱结点，但可以具有多个后继结点，例如结点 B。
- 图结构 (Graph Structure): 有时候也成为网络结构，Internet 的网页链接关系就是一个非常复杂的网络结构。图结构的关系  $r$  对于集合  $K$  中结点的前驱或后继数目不加任何约束。图 1-2 就是一个典型的图结构。

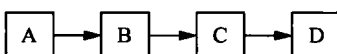


图 1-3 线性结构表示

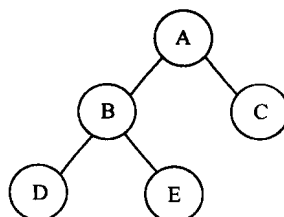


图 1-4 树形结构

从数学上看，线性结构和树形结构的主要区别是“每个结点是否具有一个直接后继”，而树形结构和图结构的主要区别是“每个结点是否仅仅从属于一个直接前驱”。以上几种数据结构分类揭示出数据之间的相互关系，给出关系本身的一种性质。这对于理解数据结构以及设计算法都是至关重要的，后续章节将对以上的数据结构进行详细的讲解。

### 1.1.2 数据的存储结构

数据的存储结构要用来解决各种逻辑结构在计算机中物理存储表示的问题。计算机主存储器的特性为其存储提供了一种具有非负整数地址编码的、在存储空间上相邻的单元集合，其基本的存储单元是字节。计算机指令具有按地址随机访问存储空间内任意单元的能力，访问不同地址所需要的访问时间相同。数据存储的主要任务是利用主存储器的“空间相邻”和“随机访问”两个特性，利用地址空间相邻关系来表达数据结构的结点，每个结点通常被存储在一片连续地址的紧凑存储区域内。

对于逻辑结构( $K, r$ )而言，其数据的结构存储就是建立一种逻辑结构到物理结构的映

射。一方面，需要建立一个从结点集合  $K$  到存储器  $M$  的映射： $K \rightarrow M$ ，其中每一个结点  $k \in K$  都对应一个唯一的连续存储区域  $c \in M$ 。另一方面，还要把每一个关系元组  $\langle k_i, k_j \rangle \in r$ （其中  $k_i, k_j \in K$  是结点）映射为相应的存储单元的地址间的关系（顺序关系或指针的地址指向关系）。

下面介绍4种常用存储映射的方法：顺序方法、链接方法、索引方法和散列方法。

### 1. 顺序方法

顺序存储方法把一组结点存放在一片地址相邻的存储单元中，结点间的逻辑关系用存储单元间的自然关系来表达。顺序存储法为使用整数编码访问数据结点提供了便利。程序设计语言内提供的数组是顺序方法的一个具体实例。

顺序存储结构通常也被成为紧凑存储结构。其紧凑性是指其存储空间除了存储数据本身之外，没有存储其他附加的信息。紧凑性可以用“存储密度”来度量：所存储的“数据”占用的存储空间和该结构（包括附加信息）占用的整个存储空间大小之比。显然，存储密度太小的存储结构的空间效率比较低。

除线性结构外，对于部分非线性数据结构也可以采用顺序存储方法。例如，树形结构也可以采用顺序方式来存储，前提是同时存储一些附加信息来表示结点之间的逻辑关系。

### 2. 链接方法

链接方法是在结点的存储结构中附加指针域来存储结点间的逻辑关系。链接方法中数据结点由两部分组成：数据域存放结点本身的数据，指针域存放指向其后继结点的指针。

根据应用的需要，结点的指针域也可存储多个指针来表达一个结点同时链接多个结点的情况。例如，非线性结构中一个结点可能会有多个后继结点的情况。

链接方法适用于那些需要经常增删结点而动态变化的数据结构。链接方法的缺陷在于：为了访问结点集  $K$  中的某个结点，必须使用指向该结点的指针。当不知道结点指针时，为了在结点集  $K$  中寻找某个符合条件的结点，就要从链头开始沿着链接结点的链索，通过逐个结点的比较来搜索。

### 3. 索引方法

索引法是顺序存储的一种推广，通过建造一个由数据域  $Z$  映射到存储地址域  $D$  的索引函数  $Y: Z \rightarrow D$ ，把数据索引值  $z$  映射到结点的存储地址  $d \in D$ ，从而形成一个存储了一组指针的索引表，每个指针指向存储区域的一个数据结点。索引表的存储空间是附加在结点存储空间之外的，每一个元素就是指向相应数据结点的指针，即结点存储单元的开始地址。作为一种存储机制，索引的主要作用是提高检索的效率。当数据量很大的，对数据的检索可能涉及大量读/写磁盘的操作，会影响效率。通过索引则可以降低读/写

的数据量，根据检索码确定了被检索数据的存储地址之后再进行相应的读/写。

一般而言，索引函数并非数组那样的简单线性函数。在数据结点长度不等的情况下，索引函数就不是线性函数。索引方法的一个应用就是处理结点大小不等的数据结构。

#### 4. 散列方法

作为索引法的一种延伸和扩展，散列法利用散列函数进行索引值的计算，然后通过索引表求出结点的指针地址。其主要思想是根据结点的关键码值来确定其存储地址，利用一种称为散列函数（Hash Function）的关系把关键码的值映射到存储空间的地址，然后把结点存入此存储单元中。

散列技术的关键问题是如何选择和设计恰当的散列函数、构造散列表、研究构造散列表的碰撞解决方案等。

一个散列函数把一个给定的关键码映射为一个小于  $K$  的非负整数， $K$  的大小取决于具体的应用。散列函数应该满足一些重要的散列性质：散列函数计算出的地址尽可能均匀地分布在构造的散列表地址空间，散列函数的计算应该简单化，以便提高地址计算速度。

在一个具体的应用中，可以根据需要选用以上 4 种存储方法或其组合。例如，树形结构的子结点表示方法就是顺序和链接的结合。另外，一个逻辑结构可以有多种不同的存储方案，因此在选择存储方法时，还要综合考虑定义在其上的运算及其算法的实现。

## 1.2 算法与算法设计

### 1.2.1 算法的概念

粗略地说，算法（Algorithm）是对特定问题求解过程的描述，是指令的有限序列，即为解决某一特定问题而采取的具体而有限的操作步骤。程序是算法的一种实现，计算机按照程序逐步执行算法，实现对问题的求解。

求解最大公因子的辗转相除法，以及求解联立线性方程组的主元素消去法都是算法的典型例子。一个求解问题通常用该问题的输入数据类型和该问题所要求解的结果（算法的输出数据）所应遵循的性质来描述。以求最大公因子算法为例，它的输入是整数类型，输入数据是任意给定的两个正整数  $n$  和  $m$ ，而算法的输出则是既能整除  $n$  又能整除  $m$  的所有公因子中的最大的非负整数。对于求解联立线性方程组，它的输入数据是方程的系数矩阵和方程等式右侧的常数向量，而其输出结果数据是方程变元的一组取值，它们代入方程应该满足所给的等式。

算法一般具有以下性质：

1) 算法的通用性。算法通用性的含义是对于那些符合输入数据类型的任意输入数据，都能根据算法进行问题求解，并保证计算结果的正确性。

2) 算法的有效性。算法是有限条指令组成的指令序列，其中每一条指令都必须能够被人或机器所确切执行。指令的类型应该明确规定，仅限于若干明确无误的指令动作，是一个有限的指令集。

3) 算法的确定性。算法每执行一步之后，对于它的下一步应该有明确的指令。下一步的动作可以是条件判断、分支指令、顺序执行一条指令或者指示整个算法的结束等。算法的确定性就是要保证每一步之后都有关于下一步动作的指令，不能缺乏下一步指令（被锁住）或仅有模糊不清的指令。

4) 算法的有穷性。算法的执行必须在有限步内结束。也就是说，算法不能含有死循环。注意，算法由有限条指令所组成这一事实本身并不能保证算法执行的有穷性，在设计算法时，应该关注算法的结束条件。

总之，以上的基本性质涉及算法的输入、输出、通用性、可行性、确定性和有穷性等多个方面，这些方面有助于对算法这个概念的确切理解。

### 1.2.2 算法设计

算法设计与算法分析是计算机科学的核心问题。算法设计是求解问题时必须考虑的，其任务是对各类具体问题设计求解的方法和过程，常用的算法设计方法有穷举法（Enumeration）、回溯法（Backtrack）、分治法（Divide and Conquer）、递归法（Recursion）、贪心法（Greedy）和动态规划法（Dynamic Programming）等。下面对各种方法给予简单的介绍。

#### 1. 穷举法

穷举法也称为枚举法，其基本思想是将问题空间的所有求解对象一一列举出来，然后逐一加以分析、处理，并验证结果是否满足给定的条件。穷举完所有对象后，问题将最终得以解决。穷举法具有以下特点：

- 对象应该是有限的，有明显的穷举范围；
- 有穷举规则，可按照某种规则列举对象；
- 一时找不出解决问题的更好途径。

一般而言，对一个问题空间进行全局的穷举，往往很浪费时间，效率上难以满足要求，但在问题的局部采用穷举法还是很有效的。

#### 2. 回溯法

回溯法也称为试探法，该方法的基本思想是将问题的候选解按照某种顺序逐一枚举和检验，来寻找一个满足预定条件的解。当发现当前候选解不可能是解时，就回退到上一步重新选择下一个候选解。如果当前候选解还不满足问题规模要求，但是满足所有其他要求，那么继续扩大当前候选解的规模，并继续试探。如果当前候选解满足包括问题规模在内的所有要求时，该候选解就是问题的一个解。在回溯方法中，放弃当前候选解，

寻找下一个候选解的过程成为回溯。扩大当前候选解的范围，以继续试探的过程成为向前试探。

### 3. 分治法和递归法

分治法的设计思想很朴素，其要点是在遇到一个难以直接解决的大问题时，将其分割成一些规模较小的子问题，以便各个击破，分而治之，然后把各个子问题的解合并起来，得出整个问题的解。分治法是一种自顶向下的设计方法。

如果原问题可以分割成若干子问题，这些子问题都可解，并且可以利用这些子问题的解求出原问题的解，那么这种分治法是可行的。由分治法产生的子问题往往是原问题的较小规模，在这种情况下，反复应用分治手段，可以使问题的规模不断缩小，最终缩小到容易直接求解的规模，这自然会导致递归过程的产生。分治法和递归法如同一对孪生兄弟，经常同时应用在算法设计之中，并由此产生很多高效算法。

### 4. 贪心法和动态规划法

贪心法的基本思想是从问题的初始状态出发，依据某种贪心标准，通过若干次的贪心选择而得出最优值（或较优解）。贪心法并不是从整体上考虑问题，它所做出的选择只是在某种意义上的局部最优解，寄希望于由局部最优解构建全局最优解。选择能产生问题的最优解的最优度量标准是使用贪心法的核心问题。

比贪心法更为一般的动态规划法通常也用于求解具有某种最优性质的问题。当一个问题的解可以看成一系列判定的结果时，可以利用动态规划方法设计其求解算法。在这类问题中，可能会有许多可行解，希望从中找出具有最优值的解。动态规划与分治法类似，其基本思想也是将待求解问题分解为若干个子问题，先求解子问题，然后从这些子问题的解得到原问题的解。与分治法不同的是，适合于用动态规划求解的问题，经分解得到的子问题往往不是互相独立的。若用分治法来解这类问题，则分解得到的子问题数目太多，有些子问题被重复计算很多次。如果能够保存已解决的子问题答案，而在需要时利用这些已求的的答案，就可以避免大量的重复计算，节省时间。一般用一个表来记录所有已解决的子问题的答案。不管子问题以后是否被用到，只要它被计算过，就将其结果填入表中，这就是动态规划法的基本思路。

可以选择和组合这些算法设计方法，根据问题的资源约束和要求，设计出相关数据结构和算法来求解问题。运用算法的常见方式有以下 4 种：

- 1) 算法的组合。
- 2) 经典算法的变形和推广。
- 3) 研究困难问题的特殊情况。
- 4) 探索新的算法。