

# 数据结构与算法笔记

X

2017 年 10 月 31 日

本文是作者关于数据结构与算法的读书笔记，侧重于记录和总结算法相关的数学方法，主要参考了Mark Allen Weiss的数据结构与算法分析(*C语言描述*)。本文的章节顺序，数学符号等都尽量与该书保持一致，同时也参考了网络资源或者其他书籍，均在对应章节或者习题序号下列出。由于水平所限，文中谬误在所难免，欢迎指正。

目录	3
----	---

## 目录

前言	2
1 初等数论基础	4
1.1 基本概念 . . . . .	4
1.1.1 整除性 . . . . .	4
2 算法分析	5
2.1 算法复杂度的数学定义 . . . . .	5
2.2 算法复杂度的性质 . . . . .	5
2.3 复杂度方程的解法 . . . . .	5

# 1 初等数论基础

[夜深人静写算法：初等数论，<http://www.cppblog.com/menjitianya/archive/2015/12/02/212395.html>]

## 1.1 基本概念

### 1.1.1 整除性

若 $a, b$ 为整数， $a$ 整除 $b$ 是指 $b$ 是 $a$ 的倍数， $a$ 是 $b$ 的约数，记做 $a|b$ 。关于整除的性质有

1. 任意性：若 $a|b$ ，则对于任意非零整数 $m$ ，都有 $am|bm$ 。
2. 传递性：若 $a|b$ ， $b|c$ ，则 $a|c$ 。
3. 可消性：若 $a|bc$ 且 $a, c$ 互素，则 $a|b$ 。
4. 组合性：若 $c|a$ 且 $c|b$ ，则对于任意整数 $m, n$ ，都有 $c|ma + nb$ 。

**Exercise 1.1.** 假设 $x, y, z$ 均为整数，若 $11|(7x + 2y - 5z)$ ，求证 $11|(3x - 7y + 12z)$ 。

**Solution 1.1.**

*Proof.* 令 $3x - 7y + 12z = m(7x + 2y - 5z) + 11(ax + by + cz)$ ，其中 $m, a, b, c$ 均为整数。

如果等式要成立，则两边 $x, y, z$ 的系数均要相等，得到

$$\begin{cases} 7m + 11a = 3 \\ 2m + 11b = -7 \\ -5m + 11c = 12 \end{cases} \quad (1)$$

可知其中的一个解为 $m = 2, a = -1, b = -1, c = 2$ 。

故可以得到 $3x - 7y + 12z = 2(7x + 2y - 5z) + 11(-1x - 1y + 2z)$ 。即 $(3x - 7y + 12z)$ 可以分解为 $11$ 与 $(7x + 2y - 5z)$ 的加权之和。

又因为 $11|(7x + 2y - 5z)$ ，以及 $11|11$ ，故根据整除性的组合性质， $11|(3x - 7y + 12z)$ 。

□

## 2 算法分析

[主定理的证明, <http://blog.csdn.net/u014627430/article/details/53510696>]

[Mark Allen Weiss, 数据结构与算法分析, 第十章]

### 2.1 算法复杂度的数学定义

**Definition 2.1.** 关于算法的复杂度本文使用如下定义

1. 如果对于所有足够大的 $n$ ,  $T(N)$ 的上界由 $f(N)$ 的常数倍决定, 也就是说, 如果存在正常数 $c$ 和 $n_0$ , 使得当 $N \geq n_0$ 时, 都有 $T(N) \leq cf(N)$ , 则记为 $T(N) = \mathcal{O}(f(N))$ 。
2. 对于所有足够大的 $n$ ,  $T(N)$ 的下界由 $g(N)$ 的常数倍决定, 也就是说, 如果存在正常数 $c$ 和 $n_0$ , 使得当 $N \geq n_0$ 时, 都有 $T(N) \geq cg(N)$ , 则记为 $T(N) = \Omega(g(N))$ 。
3. 如果对于所有足够大的 $n$ ,  $T(N)$ 的上界和下界由 $h(N)$ 的常数倍决定, 也就是说, 如果存在正常数 $c_1, c_2$ 和 $n_0$ , 使得当 $N \geq n_0$ 时, 都有 $c_1g(N) \leq T(N) \leq c_2g(N)$ , 则记为 $T(N) = \Theta(g(N))$ 。
4. 如果 $T(N) = \mathcal{O}(p(N))$  且  $T(N) \neq \Theta(p(N))$ , 则 $T(N) = o(p(N))$ 。

### 2.2 算法复杂度的性质

**Theorem 2.1.** 如果 $T_1(N) = \mathcal{O}(f(N))$ 且 $T_2(N) = \mathcal{O}(g(N))$ , 那么

- $T_1(N) + T_2(N) = \max(\mathcal{O}(f(N)) + \mathcal{O}(g(N)))$ 。
- $T_1(N)T_2(N) = \mathcal{O}(f(N)g(N))$ 。

*Proof.*

□

**Theorem 2.2.**

对于任意常数 $k$ ,  $\log^k N = \mathcal{O}(N)$ 。该条定理说明对数增长非常缓慢。

### 2.3 复杂度方程的解法

**Lemma 2.1.** 假设定义在非负整数上的函数 $f(n), g(n)$ 满足关系 $f(n) = af(\frac{n}{b}) + g(n)$ , 其中实数 $a \geq 1$ , 整数 $b > 1, n > 0, k > 0$ 且 $n = b^k$ , 则有

$$f(n) = a^k f(1) + \sum_{j=1}^{k-1} a^j g(\frac{n}{b^j})$$

*Proof.* 由 $f(n), g(n)$ 的关系联立得到 $k$ 个等式

$$\begin{aligned} f(n) &= af(\frac{n}{b}) + g(n) \\ f(\frac{n}{b}) &= af(\frac{n}{b^2}) + g(\frac{n}{b}) \\ &\dots \\ f(b) &= af(1) + g(b) \end{aligned}$$

对这 $k$ 个等式依次两边分别乘以 $1, a, a^1, \dots, a^{k-1}$ , 再求和, 消去相等的项, 得到

$$f(n) = a^k f(1) + \sum_{j=0}^{k-1} a^j g\left(\frac{n}{b^j}\right)$$

□

**Theorem 2.3** (Master Theorem).

$T(N)$ 是定义在非负整数的函数, 满足

$$T(N) = aT\left(\frac{N}{b}\right) + cN^k$$

其中 $a, k$ 为实数,  $b$ 为整数, 且 $a \geq 1, b > 1$ , 另外满足 $N = b^m, m$ 为整数, 则

$$T(N) = \begin{cases} \mathcal{O}(N^{\log_b a}) & a > b^k \\ \mathcal{O}(N^k \log N) & a = b^k \\ \mathcal{O}(N^k) & a < b^k \end{cases}$$

*Proof.* 根据引理(2.1)可知

$$\begin{aligned} T(N) &= a^m T(1) + c \sum_{j=0}^{m-1} a^j \left(\frac{N}{b^j}\right)^k \\ &= a^{\log_b N} T(1) + cN^k \sum_{j=0}^{\log_b N - 1} \left(\frac{a}{b^k}\right)^j \end{aligned} \quad (2)$$

当 $a = b^k$ , 公式(2)等价于

$$\begin{aligned} &b^{k \log_b N} T(1) + cN^k \sum_{j=0}^{\log_b N - 1} \left(\frac{b^k}{b^k}\right)^j \\ &= (b^{\log_b N})^k T(1) + cN^k \log_b N \\ &= N^k T(1) + cN^k \log_b N \end{aligned}$$

根据定理(2.1)算法的复杂度由具有较大增长次数的部分决定, 那么

$$T(N) = \mathcal{O}(N^k \log_b N) = \mathcal{O}(N^k \log N)$$

□