# 数据结构与算法笔记

Χ

2017年10月12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

|   | 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 |

1 初等数论基础 4

### 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。

- 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

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

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 5

## 2 算法分析

### 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. 如果存在正常数c和 $n_0$ ,使得当 $N \ge n_0$ 时,都有 $T(N) \le cf(N)$ ,则记为 $T(N) = \mathcal{O}(f(N))$ 。
- 2. 如果存在正常数c和 $n_0$ ,使得当 $N \ge n_0$ 时,都有 $T(N) \ge cg(N)$ ,则记为 $T(N) = \Omega(g(N))$ 。
- 3.  $T(N) = \Theta(h(N))$  当且仅当 $T(N) = \mathcal{O}(h(N))$ 且 $T(N) = \Omega(h(N))$ 。
- 4. 如果 $T(N) = \mathcal{O}(p(N))$  且 $T(N) \neq \Theta(p(N))$ , 则T(N) = (p(N))。