## 算法导论习题选集

## 作业2

节选自《算法导论》教材第三版

课程网站: https://algorithm.cuijiacai.com

## **Problem 1**

(渐近记号的性质) 假设 f(n) 和 g(n) 为渐近正函数。证明或反驳下面的每个猜测。

- 1.  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow g(n) = O(f(n))$ .
- 2.  $f(n) + g(n) = \Theta(\min(f(n), g(n)))$ .
- 3.  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow \log(f(n)) = O(\log(g(n)))$ ,其中对所有足够大的 n,有  $\log(g(n)) \ge 1$  且  $f(n) \ge 1$ 。
  - 4.  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow 2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$ .
  - 5.  $f(n) = O((f(n))^2)$ .
  - 6.  $f(n) = O(g(n)) \Rightarrow g(n) = \Omega(f(n))$ .
  - 7.  $f(n) = \Theta(f(n/2))$  o
  - 8.  $f(n) + o(f(n)) = \Theta(f(n))$ .

(续页)

## **Problem 2**

- 1. 证明: 对渐近非负的任意两个函数 f(n) 和 g(n) ,或者 f(n) = O(g(n)) 或者  $f(n) = \Omega$  (g(n)) 或者二者均成立,然而,如果使用  $\Omega$  来代替  $\Omega$  ,那么该命题并不为真。
  - 2. 描述用  $\overset{\infty}{\Omega}$  代替  $\Omega$  来刻画程序运行时间的潜在优点与缺点。

某些作者也用一种稍微不同的方式来定义 O ; 假设使用 O' 来表示这种可选的定义。我们称 f(n) = O'(g(n)) 当且仅当 |f(n)| = O(g(n)) 。

3. 如果使用 O' 代替 O 但仍然使用  $\Omega$  , 定理 3.1(见 PPT 第 2 讲第 6 页或者教材 3.1 节)中的"当且仅当"的每个方向将出现什么情况?

有些作者定义 $\tilde{o}$ (读作"软O")来意指忽略对数因子的O:

$$\tilde{O} = \{ f(n) | \exists c > 0, k > 0, n_0 > 0, \forall n \ge n_0, 0 \le f(n) \le cg(n) \log^k(n) \}$$

4. 用一种类似的方式定义  $\Omega$  和  $\Theta$  。证明与定理 3.1 (见 PPT 第 2 讲第 6 页或者教材 3.1 节) 相对应的类似结论。

(续页)