

# 算法导论习题选集

## 作业 3

节选自《算法导论》教材第三版

课程网站：<https://algorithm.cuijiacai.com>

## Problem 1

(更多的递归式例子) 对下列每个递归式, 给出  $T(n)$  的渐近上界和下界。假定对足够小的  $n$ ,  $T(n)$  是常数。给出尽量紧确的界, 并验证其正确性。

1.  $T(n) = 4T(n/3) + n \log n$

2.  $T(n) = 3T(n/3) + n/\log n$

3.  $T(n) = 4T(n/2) + n^2\sqrt{n}$

4.  $T(n) = 3T(n/3 - 1) + n/2$

5.  $T(n) = 2T(n/2) + n/\log n$

6.  $T(n) = T(n/2) + T(n/4) + T(n/8) + n$

7.  $T(n) = T(n - 1) + 1/n$

8.  $T(n) = T(n - 1) + \log n$

9.  $T(n) = T(n - 2) + 1/\log n$

10.  $T(n) = \sqrt{n}T(\sqrt{n}) + n$

(续页)

## Problem 2

(佩波那契数) 本题讨论递归式  $F_0 = 0, F_1 = 1, F_i = F_{i-1} + F_{i-2}, i \geq 2$  定义的佩波那契数的性质。我们将使用生成函数技术来求解佩波那契递归式。**生成函数** (又称为 **形式幂级数**)  $\mathfrak{F}$  定义为

$$\mathfrak{F}(z) = \sum_{i=0}^{\infty} F_i z^i = 0 + z + z^2 + 2z^3 + 3z^4 + 5z^5 + 8z^6 + 13z^7 + 21z^8 + \dots$$

其中  $F_i$  为第  $i$  个佩波那契数。

1. 证明:  $\mathfrak{F}(z) = z + z\mathfrak{F}(z) + z^2\mathfrak{F}(z)$ 。

2. 证明:

$$\mathfrak{F}(z) = \frac{z}{1-z-z^2} = \frac{z}{(1-\phi z)(1-\hat{\phi} z)} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1}{1-\phi z} - \frac{1}{1-\hat{\phi} z} \right)$$

其中

$$\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.61803\dots, \hat{\phi} = \frac{1-\sqrt{5}}{2} = -0.61803\dots$$

3. 证明:

$$\mathfrak{F}(z) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{5}} (\phi^i - \hat{\phi}^i) z^i$$

4. 利用上述结果证明: 对  $i > 0, F_i = \frac{\phi^i}{\sqrt{5}}$ , 结果舍入到最接近的整数。(提示: 观察到  $|\hat{\phi}| < 1$ 。)

(续页)

### Problem 3

(芯片检测) 熊教授有  $n$  片可能完全一样的集成电路芯片, 原理上可以用来相互检测。教授的测试夹具同时只能容纳两块芯片。当夹具装载上时, 每块芯片都检测另一块, 并报告它是好是坏。一块好的芯片总能准确报告另一块芯片的好坏, 但教授不能信任坏芯片报告的结果。因此, 4 种可能的测试结果如下:

芯片 A 的结果	芯片 B 的结果	结论
B 是好的	A 是好的	两片都是好的, 或都是坏的
B 是好的	A 是坏的	至少一块是坏的
B 是坏的	A 是好的	至少一块是坏的
B 是坏的	A 是坏的	至少一块是坏的

1. 证明: 如果超过  $n/2$  块芯片是坏的, 使用任何基于这种逐对检测操作的策略, 教授都不能确定哪些芯片是好的。假定坏芯片可以合谋欺骗教授。
2. 考虑从  $n$  块芯片中寻找一块好芯片的问题, 假定超过  $n/2$  块芯片是好的。证明: 进行  $\lfloor n/2 \rfloor$  次逐对检测足以将问题规模减半。
3. 假定超过  $n/2$  块芯片是好的, 证明: 可以用  $\Theta(n)$  次逐对检测找出好的芯片。给出描述检测次数的递归式, 并求解它。

(续页)

## Problem 4

(Monge 阵列) 对一个  $m \times n$  的实数阵列  $A$ , 若对所有满足  $1 \leq i < k \leq m$  和  $1 \leq j < l \leq n$  的  $i, j, k, l$  有

$$A[i, j] + A[k, l] \leq A[i, l] + A[k, j]$$

则称  $A$  是 **Monge 阵列** (Monge Array)。换句话说, 无论何时选出 *Monge* 阵列的两行和两列, 对于交叉点上的 4 个元素, 左上和右下两个元素之和总是小于等于左下和右上元素之和。例如, 下面就是一个 Monge 阵列:

10	17	13	28	23
17	22	16	29	23
24	28	22	34	24
11	13	6	17	7
45	44	32	37	23
36	33	19	21	6
75	66	51	53	34

1. 证明: 一个数组是 Monge 阵列当且仅当对所有  $i = 1, 2, \dots, m - 1$  和  $j = 1, 2, \dots, n - 1$ , 有

$$A[i, j] + A[i + 1, j + 1] \leq A[i, j + 1] + A[i + 1, j]$$

(提示: 对于“当”的部分, 分别对行和列使用归纳法。)

2. 下面数组不是 Monge 阵列。改变一个元素使其变成 Monge 阵列。(提示: 利用第 1

间的结果。)

37 23 22 32

21 6 7 10

53 34 30 31

32 13 9 6

43 21 15 8

3. 令  $f(i)$  表示第  $i$  行的最左最小元素的列下标。证明: 对任意  $m \times n$  的 Monge 阵列,  $f(1) \leq f(2) \leq \dots \leq f(m)$ 。

4. 下面是一个计算  $m \times n$  的 Monge 阵列  $A$  每一行最左最小元素的分治算法的描述: 提取  $A$  的偶数行构造其子矩阵  $A'$ 。递归地确定  $A'$  每行的最左最小元素。然后计算  $A$  的奇数行的最左最小元素。

解释如何在  $O(m+n)$  时间内计算  $A$  的奇数行的最左最小元素 (在偶数行的最左最小元素已知的情况下)。

5. 给出第 4 问中描述的算法的运行时间的递归式。证明其解为  $O(m + n \log m)$ 。

(续页)

(续页)