## Homework 1

- **1.** 假定 f(n) 与 g(n) 都是渐进非负函数,判断下列等式或陈述是否一定是正确的,并简要解释你的答案.
- a)  $f(n) = O(f(n)^2)$ .
- b)  $f(n) + g(n) = \Theta(max(f(n), g(n))).$
- c)  $f(n) + O(f(n)) = \Theta(f(n))$ .
- d) if  $f(n) = \Omega(g(n))$ , then f(n) = o(g(n)). (注意是小 o)
- 2. 时间复杂度
- a) 证明  $lg(n!) = \Theta(nlg(n))$ (课本等式 3.19), 并证明  $n! = \omega(2^n)$  且  $n! = o(n^n)$ .
- b) 使用代入法证明  $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + 1$  的解为 O(lgn).
- c) 对递归式 T(n) = T(n-a) + T(a) + cn,利用递归树给出一个渐进紧确解, 其中  $a \ge 1$  和 c > 0 为常数.
- d) 主方法能应用于递归式  $T(n) = 4T(n/2) + n^2 lgn$  吗?请说明为什么可以或者为什么不可以. 给出这个递归式的一个渐进上界.
- 3. 对下列递归式, 使用主方法求出渐进紧确解:
- a)  $T(n) = 2T(n/4) + \sqrt{n}$
- b)  $T(n) = 2T(n/4) + n^2$ .
- 4. 考虑以下查找问题:

**输入:** n 个数的一个序列  $A = a_1, a_2, ..., a_n$  和一个值 v.

**输出:** 下标 i 使得 v = A[i] 或者当 v 不在 A 中出现时, v 为特殊值 NIL.

- a) 写出**线性查找**的伪代码, 它扫描整个序列来查找 v. 使用一个 Loop Invariant (循环不变式) 来证明 你的算法是正确的.
- b) 假定  $\nu$  等可能的为数组中的任意元素,平均需要检查序列的多少元素? 最坏情况又如何呢? 用  $\Theta$  记号给出线性查找的平均情况和最坏运行时间.
- 5. 堆排序:

对于一个按升序排列的包含 n 个元素的有序数组 A 来说,Heapsort 的时间复杂度是多少?如果 A 是降序的呢?请简要分析并给出结果.

- 6. 快速排序:
  - 1. 假设快速排序的每一层所做的划分比例都是  $1-\alpha:\alpha$ ,其中  $0<\alpha\le 1/2$  且是一个常数. 试证明:在相应的递归树中,叶结点的最小深度大约是  $-\lg n/\lg\alpha$ ,最大深度大约是  $-\lg n/\lg(1-\alpha)$  (无 需考虑舍入问题).
  - 2. 试证明: 在一个随机输入数组上,对于任何常数  $0 < \alpha \le 1/2$ , Partition 产生比  $1-\alpha$ :  $\alpha$  更平衡的划分的概率约为  $1-2\alpha$ .