

# Algorithm Homework1

PB18111704 Zhu Enzuo

2020 年 10 月 9 日

## 0.1 Prob1

a1 线性查找伪代码如下

---

**Algorithm 1** 线性查找

---

```
1: procedure FETCH( $A, v$ )  
2:   for  $i \leftarrow 1, n$  do  
3:     if  $a_i = v$  then  
4:       return  $i$   
5:     end if  
6:   end for  
7:   return  $NIL$   
8: end procedure
```

---

a2 循环不变式证明如下

**初始化** 首先需要证明迭代开始之前循环不变式成立。此时  $i=0$ ，已查找的元素集合中和  $v$  不相等的元素的集合  $S$  为  $\emptyset$ 。而空集中不会有元素和  $v$  相等。

**保持** 我们需要证明每一次循环之后  $v \notin S$ ，而我们可以看到只有满足  $a_i \neq v$  的  $a_i$  才会被加入到  $S$  当中。故该性质对循环成立。

**终止** 当循环中途跳出的时候,说明我们找到了一个  $a_i = v$ , 满足要求。当循环正常结束之后,说明对任意  $a_i$ , 都有  $a_i \neq v$ , 满足题目要求。故我们可以得出结论该算法是正确的。

**b** 平均需要检查的元素个数  $P = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} = \frac{k+1}{2}$ , 最坏情况需要检查的元素个数为  $n$ 。  $f(A, v) = O(n) = \Theta(n)$

## 0.2 Prob2

**a** 错误。考虑  $f(n) = \frac{1}{n}$ , 可以发现  $O(f(n)^2) = \frac{1}{n^2} < f(n)$ 。

**b** 正确。利用  $\Theta$  的定义, 取  $c_1 = 1, c_2 = 2, n_0 = 1$ , 有  $\forall n \geq n_0, 0 \leq \max(f(n), g(n)) \leq f(n) + g(n) \leq 2\max(f(n), g(n))$ 。故命题正确。

**c** 错误。取  $f(n) = n, O(f(n)) = n^2$ , 有  $\Theta(f(n)) = n$ , 显然  $f(n) + O(f(n)) = n^2 \neq \Theta(f(n))$ 。

**d** 错误。  $f(n) = \Sigma(g(n)) \rightarrow \exists n_0, \forall n > n_0, f(n) \leq g(n)$ , 而后者与之矛盾。

## 0.3 Prob3

**证明**  $lg(n!) = \Theta(nlg(n))$

$$\begin{aligned} n! &= \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n e^{\alpha_n} \\ lg(n!) &= lg(\sqrt{2\pi n}) + nlg(n) - nlg(e) + \alpha_n lg(e) \\ &= \Theta(lgn) + \Theta(nlgn) + \Theta(n) + \Theta\left(\frac{1}{n}\right) \\ &= \Theta(nlgn) \end{aligned}$$

**证明**  $n! = \omega(2^n)$

令  $n_0 = 4$ , 则  $\forall n \geq n_0$ , 有

$$n! = n * (n-1) * (n-2) * \dots * 4 * 3 * 2 * 1 \geq 2 * 2 * 2 * \dots * 2 * 2 * 2 * 2$$

故  $n! = \omega(2^n)$

**证明**  $n! = o(n^n)$

令  $n_0 = 2$ , 则  $\forall n \geq n_0$ , 有

$$n! = n * (n-1) * (n-2) * \dots * 2 * 1 \leq n * n * n * \dots * n * n$$

故  $n! = o(2^n)$

#### 0.4 Prob4

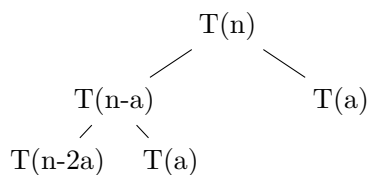
**证明** 假设  $T(n) = O(\lg n)$

不妨设  $T(n) = O(\lg n)$ , 则对于  $n_0 = 2$ , 有  $2\lg 2 \geq T(2) = T(1) + 1 = 2$

又  $\forall n > n_0$ , 若已知  $T(n) \leq 2\lg n$ , 有  $T(n+1) = T(\frac{n+1}{2}) + 1 \leq 2\lg(\frac{n+1}{2}) + 1 = 2\lg(n+1) - 2\lg 2 + 1 = 2\lg(n+1) - 1 \leq 2\lg(n+1)$

故  $T(n) = O(\lg n)$

#### 0.5 Prob5



树的深度是  $\lfloor \frac{n}{a} \rfloor$ , 第  $h$  层的值为  $c(n - ha)$ 。

故可求得

$$\begin{aligned}
 O(T(n)) &= \sum_{h=0}^{\lfloor \frac{n}{a} \rfloor} c(n - ha) \\
 &= c \sum_{h=0}^{\lfloor \frac{n}{a} \rfloor} (n - ha) \\
 &= c \sum_{h=0}^{\lfloor \frac{n}{a} \rfloor} n - c \sum_{h=0}^{\lfloor \frac{n}{a} \rfloor} ha \\
 &= O(n^2)
 \end{aligned}$$

#### 0.6 Prob6

**a**  $T(n) = \sqrt{n} \lg n$

**b**  $T(n) = n^2$

### 0.7 Prob7

不可以，由于对于递归式有  $n^{\log_2 4} < n^2 \lg n$ ，但不存在  $\epsilon > 0$ ，使得  $f(n) = \Omega(n^{4+\epsilon})$ 。故考虑递归树。可以看出来第  $i$  层的复杂度为  $n^2 \lg(\frac{n}{2^i})$ 。故总复杂度为  $n^2 \lg(\frac{n^{\lg n}}{2^{1+2+\dots+\lg n}}) = n^2 \lg(n)$