

算法设计 HW01

吴硕 522030910094

2024 年 4 月 7 日

Q1

证明. 根据分支算法的思想, 整个 n 可以分为 $\log_b n$ 层, 最后一层是 $a^{\log_b n}$ 个元素. 因此, 总的时间开销为:

$$\begin{aligned} sum &= \sum_{i=0}^{\log_b n} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^d \left(\log \frac{n}{b^i}\right)^w \\ &= n^d \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a^i}{b^{id}}\right) \left(\log \frac{n}{b^i}\right)^w \end{aligned}$$

又不妨设 $n = b^k$, 可得:

$$\begin{aligned} sum &= n^d \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a^i}{b^{id}}\right) (\log b^{k-i})^w \\ &= n^d (\log b)^w \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^d}\right)^i (k-i)^w \end{aligned}$$

我们取 $c = 1/b^d$

1. 若 $a < b^d$

$$\begin{aligned} LHS &= n^d (\log b)^w (c^0 k^w + c^1 (k-1)^w + \dots + c^k 0^w) \\ &< n^d (\log b)^w k^w (c^0 + c^1 + \dots + c^k) \\ &= n^d (\log b)^w k^w \frac{1 - c^{k+1}}{1 - c} \\ &< n^d (\log n)^w \end{aligned}$$

所以 $a < b^d$ 时, $sum = O(n^d (\log n)^w)$

2. 若 $a = b^d$

$$\begin{aligned} LHS &= n^d (\log b)^w (k^w + (k-1)^w + \dots + 0^w) \\ &< n^d (\log b)^w k^w \\ &= n^d (\log n)^w \\ &= n^d (\log n)^{w+1} \end{aligned}$$

所以 $a = b^d$ 时, $sum = O(n^d (\log n)^{w+1})$

3. 若 $a > b^d$

$$\begin{aligned} LHS &= n^d (\log b)^w (c^0 k^w + c^1 (k-1)^w + \dots + c^k 0^w) \\ &= n^d (\log b)^w c^k \left(\frac{1}{c^k} k^w + \frac{1}{c^{k-1}} (k-1)^w + \dots + \frac{1}{c^0} 0^w \right) \\ &= n^{\log_b a} (\log b)^w \left(\frac{1}{c^k} k^w + \frac{1}{c^{k-1}} (k-1)^w + \dots + \frac{1}{c^0} 0^w \right) \end{aligned}$$

又由 d'Alembert 判别法得, 括号中的项是一个收敛的级数, 所以

$$LHS < C * n^{\log_b a}$$

所以 $a > b^d$ 时, $sum = O(n^{\log_b a})$

□

Q2 (a) 首先, 先随机选择一个数, 然后将数组分为两部分, 一部分比它小, 一部分比它大。从期望的意义下, 我们将 n 分为至少 $1/3$ 和 $2/3$ 的两部分, 因此根据主定理

$$T(n) < 2T\left(\frac{n}{3}\right) + O\left(\frac{2}{3}n\right)$$

因此可得 $T(n) = O(n^{\log_{\frac{2}{3}} 2})$

(b) 对于任意的 i, j , 我们考虑 x_i, x_j 两个数被比较到的概率, 为 $\frac{2}{j-i+1}$ 因

此，所有比较次数的期望为

$$\begin{aligned}
 E &= \sum_{i=1}^{n-1} \frac{2}{i+1} (n-i) \\
 &= \frac{2}{2} (n-1) + \frac{2}{3} (n-2) + \frac{2}{4} (n-3) + \dots + \frac{2}{n} (n-(n-1)) \\
 &= 2 \left(\sum_{i=1}^{n-1} \frac{n+1}{i+1} - n + 1 \right) \\
 &= 2(n+1) \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i+1} - 2n + 2 \\
 &< 2(n+1) \int_1^n \frac{1}{n} \\
 &= 2(n+1) \ln n \\
 &= O(n \ln n)
 \end{aligned}$$

Q.E.d

Q3 首先不妨假设 $n = 2^k$

我们考虑分治的做法，首先递归地将 n 分为等大的两部分，最终分到每组只有一个元素。然后在每次向上合并时，每次比较两组的值，记录下比较的结果，并将大的值向上传递，最终合并到最上层时即可得到最大的值。此时由于每层合并都要比较 $\frac{n}{2}$ 次，所以找到最大值所需要的比较次数是 $n-1$ 次。

接着，考虑找到第二大的值，我们根据之前找到的最大值，记为 A ，以及储存的比较结果，取最后一次和 A 比较的值，记为 B ，接着逐层向下将 B 和每个和 A 比较过的值进行比较，每次取大的结果作为新的 B ，最终得到第二大的值。由于每层比较都要比较一次，共需要比较 $\log n - 1$ 次，因此总的比较次数为 $n + \log n - 2$ 次

Q.E.D

Q4 (a) 考虑一个 $n \times 1$ 的矩阵，我们每次取其中第 $\frac{n}{2}$ 个数据然后比较矩阵左右两端和这个数据的大小。

如果两个数中有一个数比它小，记为 A ，则我们取中间数到 A ，作为新的分治目标。同时考虑 A 的旁边值，记为 A_1 ，如果 $A_1 > A$ ，则已经找到局部最小值，否则，再去考虑 A_2, A_3 ，重复以上过程，如果重复至中间值，且

可得序列中间值 $> A > A_1 > A_2 \dots$, 因此可得最后的 $A_{\frac{n-1}{2}}$ 即为局部最小值。因此可得, 在新的分治目标中一定存在局部最小值。

如果两个数都比中间数要大, 则先考虑中间值是否是局部最小值, 如果是, 则找到, 如果不是, 则存在 $B < \text{中间值}$, 我们将中间值到 B 方向的端点作为新的分治目标, 并同理 A 的过程, 可得新的分治目标中也一定存在局部最小值。

因此综上, 每一次的对半分治都可以确保新的分治目标中有局部最小值, 且一定能够被找到, 因此该算法正确。

又每次对半分治, 该算法复杂度为 $O(\log n)$

(b) 首先考虑最外侧两列, 两行, 中间行, 中间列共 $6n$ 个数据, 找到其中的最小值, 记为 A , 然后比较 A 的上下左右四个数, 如果 A 是局部最小值, 则找到, 否则, 如果 A 的上下左右四个数中有一个比 A 小, 则取该数所在的 $\frac{1}{4}$ 矩阵(包括边界)作为新的分治目标。

现在考虑这个新的矩阵中的最小值, 如果该最小值在边界上, 则与 A 以及边界的取法矛盾, 如果在矩阵里面, 则局部最小值在新的分治目标中。因此该算法可以确保新的分治目标中有局部最小值, 且一定能够被找到, 因此该算法正确。

考虑时间复杂度, 第一次比较需要 $6n$, 接下去的每次比较的和 $< 2n$, 因此总的时间复杂度为 $O(n)$ 。

(c) 若(b)中的情况在有任何一遍达到1时, 改为(a)中的方法, 不妨设 $m < n$, 则可得时间复杂度通解为 $T = O(n \log m + \log n)$

Q5 (a) 如果 x, y, z 并不同奇同偶, 不妨设 x, y 为奇数, z 为偶数, 则 $y - x$ 为偶数, $z - x$ 为奇数, 则 x, y, z 一定无法形成三元组, 因此由逆否命题得, 如果 x, y, z 形成三元组, 则它们一定同奇同偶。

(b) $\{2, 1, 4, 3\}$,

$$1 - 2! = 4 - 1, 1 - 2! = 3 - 1, 4 - 2! = 3 - 4, 4 - 1! = 3 - 4$$

(c) 若 x, y, z 形成三元组, 则 $\frac{y+1}{2} - \frac{x+1}{2} = \frac{y-x}{2} = \frac{z-y}{2} = \frac{z+1}{2} - \frac{y+1}{2}$ 因此这三个数也构成三元组。若这三个数构成三元组, 则 $\frac{y-x}{2} = \frac{y+1}{2} - \frac{x+1}{2} = \frac{z+1}{2} - \frac{y+1}{2} = \frac{z-y}{2}$ 因此 x, y, z 形成三元组。

Q.E.D

(d) 对于 $1 - n$, 我们先将它们按照奇偶分治, 对于同奇偶的一组, 奇数我们就考虑它们 $(+1)/2$ 的奇偶性, 偶数我们就考虑它们 $/2$ 的奇偶性并不断向下分治, 直到每组只有一个数, 然后再逐层向上合并, 每次合并时,