

HW3

肖桐 PB18000037

2020 年 10 月 23 日

解 1. 稳定排序算法：插入排序、归并排序。

非稳定排序算法：堆排序、快速排序、计数排序。

改进算法：可以将每个数据都包装为一个结构体，其中不仅包含原来的数据 $value$ ，还应该包含每个数据在原来数组中的下标 $index$ 。

这样只需要改变在排序时的判断条件： $(value_1 < value_2) \parallel ((value_1 == value_2) \&\& (index_1 < index_2))$ 才能进行交换。

额外时间开销为每次比较都要额外比较两个表达式，额外空间开销为原来的一倍。

解 2. 划分时每次取当前数组中最大的元素可以使得发生最坏情况。因此划分序列为 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0。

解 3. 先考虑构造二叉树的最佳情况。即是每次向二叉树中插入节点时二叉树深度都为 $\lfloor \lg n \rfloor + 1$ 。则时间复杂度为：

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (\lfloor \lg k \rfloor + 1) &\leq \sum_{k=1}^n (\lg k + 2) \\ &= 2n + \sum_{k=1}^n \lg k = 2n + \lg \prod_{k=1}^n k \\ &\leq 2n + \lg n^n = 2n + n \lg n \\ &= \Omega(n \lg n) \end{aligned}$$

又因为最坏情况下的时间复杂度必然比最佳情况的要大。因此最坏情况下时间复杂度也是 $\Omega(n \lg n)$ 。

解 4. 记初始节点为 x ， x 经 k 次 TREE_SUCCESSOR 操作后到达的节点， z 为 x, y 高度最高的公共祖先节点。

则因为 TREE_SUCCESSOR 操作实际上是一部分的树的遍历操作，因此每条树边不会被访问两次以上，每个节点不会被访问 3 次以上。

同时，路径 $x \rightarrow z$ 和 $y \rightarrow z$ 上值不在 x, y 之间的节点被最多访问一次。又因为每次 TREE_SUCCESSOR 操作访问节点个数的上界为 h 。

因此总的访问节点个数的上界为 $3k + 2h = O(k + h)$ 。因此时间复杂度也为 $O(k + h)$ 。