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: $(value_1 < value_2) \mid\mid ((value_1 == value_2) \&\& (index_1 < index_2))$ 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 $[\lg n]+1$. 则时间复杂度为:

$$\sum_{k=1}^{n} (\lfloor \lg k \rfloor + 1) \le \sum_{k=1}^{n} (\lg k + 2)$$

$$= 2n + \sum_{k=1}^{n} \lg k = 2n + \lg \prod_{k=1}^{n} k$$

$$\le 2n + \lg n^{n} = 2n + n \lg n$$

$$= \Omega(n \lg n)$$

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 $x \to z$ 和 $y \to z$ 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).