排序习题



1、回答下列各题:

- ① 从未排序序列中挑选元素,并将其依次放入到已排序序列中(初始时为空)的一端的方法是什么?
- ② 在待排序的元素基本有序的前提下,效率最高的排序方法是什么?
- ③ 从未排序序列中依次取出元素与已排序序列 (初始时为空)中的元素进行比较,将其放入已排序序列的正确位置方法是什么?
- ④ 设有1000个元素,希望采用最快的速度挑选出其中前10个最大的元素,最好的方法是什么?

- 2、若对关键字序列为(54, 37, 93, 25, 17, 68, 58, 41, 76)的一组记录进行快速排序时,递归调用使用的栈所能到达的最大深度是多少?共需递归调用多少次?其中第二次递归调用是对哪组记录进行排序?
- 3、在堆排序,快速排序和归并排序中,若只从存储空间考虑,应选择哪种方法;若只从排序结果的稳定性考虑,应选择哪种方法;若只从平均情况下排序最快考虑,应选择哪种方法;
- 4、设有关键字序列为(14, 17, 53, 35, 9, 32, 68, 41, 76, 23)的一组记录,请给出用希尔排序法(增量序列是5, 3, 1)排序时的每一趟结果。
- 5、设有关键字序列为(14, 17, 53, 35, 9, 37, 68, 21, 46)的一组记录,请给出冒泡排序法排序时的每一趟结果。



- 6、设有关键字序列为(14, 17, 53, 35, 9, 37, 68, 21, 46)的一组记录,利用快速排序法进行排序时,请给出以第一个记录为基准得到的一次划分结果。
- 7、设关键字序列为(14, 17, 53, 35, 9, 37, 68, 21)的一组记录,请给出按非递增采用堆排序时的每一趟结果。
- 8、设关键字序列为(314, 617, 253, 335, 19, 237, 464, 121, 46, 231, 176, 344)的一组记录,请给出采用基数排序时的每一趟结果。