[试验题目]:算法分析及排序问题

[实验要求]:

<mark>提交形式:Email</mark>

提交时间:2016 年 10 月 10 日前 Email:homework.xjtu@qq.com

Email 的提交格式:

主题:(班级)姓名(学号)第*次作业

[试验内容]:

1、程序 A 和程序 B 经过分析发现其最坏情形运行时间分别不大于 150NlogN 和 N^2 。如果可能,请回答下列问题:

A、对于 N 的大值(N>10000),哪一个程序的运行时间有更好的保障?

- B、对于 N 的小值 (N<100), 哪一个程序的运行时间有更好的保障?
- C、对于 N=1000, 哪一个程序平均运行得更快?
- D、对于所有可能的输入,程序 B 是否总够比程序 A 运行得更快?
- 2、考虑以下递归方程, 定义函数 T(n):

$$A \ T(n) = \begin{cases} 1 & \text{如果} n = 1 \\ T(n-1) + n & \text{其他情况} \end{cases}$$

$$B \ T(n) = \begin{cases} 1 & \text{如果} n = 0 \\ 2T(n-1) & \text{其他情况} \end{cases}$$

请给出 A 和 B 两种递归式的大 O 表示、并证明。

- 3、实现直接插入排序、简单选择排序、希尔排序、快速排序和归并排序,以能够对给定数组的正序排序,并按照满足下列情形进行测试:
 - A、测试数组的大小为[100,200,300,···,10000]100 种大小
 - B、测试数组中的元素分别为正序、逆序和随机序列

对测试的结果需要用图形的方式进行展示:

a)、展示每个排序算法在满足条件 A 和条件 B 情形下的运行时间趋势变化图, 如图 1 所示

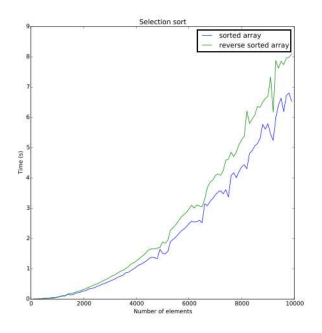
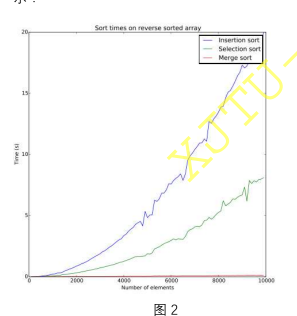


图 1

b)、将所有排序算法在正序下、逆序下和随机序列下的运行时间的对比图,如图 2 所示:



4、大小为 N 的数组 A,其主元素是一个出现超过 N/2 次的元素(从而这样的元素最多有一个)。

例如,数组 3, 3, 4, 2, 4, 4, 2, 4, 4 有一个主元素 4 数组 3, 3, 4, 4, 4, 2, 4 没有主元素。

使用两种方法实现该问题的求解,并编写程序进行实现。

同时给出两种求解的算法分析。

5、选择问题:在一组数据中选择第 k 大数据的问题。请给出你的解决方法,并给出该解决方案的时间性能分析。