# 三种排序算法评价报告

## 介绍测试工具集

#### 清单

- ./data
- ./gen.py
- ./gen.sh
- ./main.cpp
- ./Makefile
- ./std.cpp
- ./test.sh

文件名	功能
Makefile	控制整个测试流程
gen.py	用于生成不同的测试输入
gen.sh	控制测试输入生成以及正确答案的输出
std.cpp	用stl sort实现的标准答案
main.cpp	待测试程序
test.sh	控制测试流程

### 用法

以下在Ubuntu 18.04中可正常运行,Debian系发行版应该都能够正常运行

make 自动执行整个测试流程,并输出结果到标准输出

make binary 编译使用三种不同算法的排序程序,并编译标准程序std

make std 只编译标准程序std

make testcase 生成n为100到100000,梯度为10倍,分别具有随机、降序、升序三种特征共12组数据,并调用std 生成答案

make test 调用三种不同算法实现的排序程序对数据进行排序,工具会检查排序结果的正确性并输出腾挪/赋值次数和比较次数

#### 样例输出及注释

make

```
qsort r AC # 快速排序 数据特征为随机 结果正确
304 966 # 腾挪/赋值次数为304, 比较次数为966
msort r AC
1344 547
isort r AC
2792 2785
qsort i AC
297 4950
msort i AC # 归并排序 数据特征为升序 结果正确
1344 356
isort i AC
200 199
gsort d AC
297 5000
msort d AC
1344 316
isort d AC # 插入排序 数据特征为降序 结果正确
5150 5050
1000
qsort r AC
3765 14420
msort r AC
19952 8680
isort r AC
255907 255900
qsort i AC
2997 499500
msort i AC
19952 5044
isort i AC
2000 1999
qsort d AC
2997 500000
msort d AC
19952 4932
isort d AC
501500 500500
10000
qsort r AC
44992 206306
msort r AC
267232 120428
isort r AC
25148189 25148181
qsort i AC
29997 49995000
msort i AC
267232 69008
```

isort i AC

20000 19999 qsort d AC 29997 50000000 msort d AC 267232 64608 isort d AC 50015000 50005000

100000 qsort r AC 523928 2705930 msort r AC 3337856 1536236 isort r AC 2493173305 2493173289 gsort i AC 299988 4999851629 msort i AC 3337856 853904 isort i AC 200000 199999 gsort d AC 299987 4999916606 msort d AC 3337856 815027

用于定数循环控制的比较次数并没有被包括在内,统计仅包含了用于决定是否对元素进行操作的那些比较。

### 结果汇总及分析

5000149995 5000050000

isort d AC

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h71QwPLw74WROPpCvIguCgVzClfowX6lOD2USxLbse4/edit?usp=sharing

或见内附的算法实验.xlsx

或内附的 table.html

我们可以看到最基础的**快速排序**的比较次数在随机数据(*平均情况*)下增长速度约为数据每增大10倍,比较次数约增大14倍,腾挪次数约增大12倍。 在升序和降序数据下,腾挪次数/赋值次数增长速度约为10倍,而比较次数则变成了惊人的100倍。而这也正是我们这种快速排序的*最坏情况*,复杂度退化到 $O(n^2)$ 。

我们再看**归并排序**,我们发现两个统计量的增长速率都是13、14的样子,而且相同数据大小的情况下,无论数据具有什么样的特征,赋值次数都是相同的,这是因为无论数据具有什么特征,都会被放入并拿出辅助数组 $\log_2 n$ 遍,我们可以由此给出估算式子 $count = 2n \times \log_2 n$ 。而比较次数在随机数据下没有明显特征,但一定是 $O(n \log n)$ 的。在升序或降序条件(也许这可以算是一种*最好情况*?)下由于每次合并的时候比较总是比较半个区间长度次数就把左面的区间段归位了,右面的直接无脑放入就可以了,所以也应该是 $O(n \log n)$ 的,我们能给出估算式子 $count = \frac{1}{2}n \times \log_2 n$ 。由于归并排序的性质,他的运行时间相当稳定,对于他来说没有什么*最好情况*、*最坏情况*。

最后再来看**插入排序**,我们发现插入排序的比较次数和赋值次数增长速率相同。随机数据(*平均情况*)下均为96,降序条件下均为99,升序条件下均位10。升序条件(*最好情况*)如此与众不同的原因是我们是从后往前插入的,检查的第一个位置就是正确的位置,插入也不需要移动整段序列,所以每次插入都是O(1)的,故*最好情况*下复杂度为O(n)。

这个最好情况跟插排的具体实现息息相关,如果是从前往后找插入位置的话,那么复杂度还是 $O(n^2)$ 

这个版本的插入排序的*最坏情况*就是降序,增长速度达到了99,不过也不是很糟,随机数据的增长速度都有96了呢。

#### 总结

对最终结果的评价要以两个统计量的较大者为标准。

我们发现快速排序和归并排序在平均情况下表现差不多,感觉归并还要更好一点,但实际上由于归并不是原地排序,常数会大一些。需要注意的是,这个快排的实现是最裸的,pivot的选取还有随机选、首中尾取中位数等选法,表现会比这个版本的更好。尤其是遇到有序数组的时候,这些pivot选法将避免复杂度退化到 $O(n^2)$ 。

一个好的排序算法会综合各种排序算法的优点,所以不可以简单的断言快排是最好的排序算法。