# 算法分析与设计第三次作业

黄丛宇 2010212439

October 14, 2010

# 1 实验环境

• CPU: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5870 2.00GHz

• MEM: 1GB

• OS: Debian 5.0 (1GB swap)

• Java: java version "1.6.0 21"

## 2 排序算法比较

由于Java的Random类之内返回 $0 \sim 2^{31}$ 范围内的随机数,因此,可以使用下面的方法获得 $0 \sim 2^{32}$ 的随机数。

通过Java的Random类的nextInt函数得到两个 $0 \sim 2^{31}$ 范围的随机数,取这两个数的低16位,拼接成一个 $0 \sim 2^{32}$ 范围内的随机数。

```
/**
 * 使用两个随机的数的低位拼接成一个位的随机数。int1632
 * @return
 */
private int getNextUint()
{
  int re = 0;
  int leftPart, rightPart;
  leftPart = random.nextInt();
  rightPart = random.nextInt();
  re = leftPart;
  re <<= 16;
  rightPart &= 0xffff; //取的低位rightPart16
  re += rightPart;
  return re;
}</pre>
```

通过上面的函数得到的是 $0 \sim 2^{32}$ 范围内的无符号随机数,Java中没有无符号数,因此只能把这些数当做有符号数来比较。本实验中通过下面的函数实现无符号数的比较。

将一个数看作是十六进制的,从高到低一次比较其十六进制对应的位的 值,得到大小关系。代码如下:

```
private static boolean uless(int a, int b)
  int aa, bb;
  for(int i = 28; i >= 0; i -= 4) {
     /*
      * 将和看作是十六进制的数,和中存储的是abaabb
      * 和的每一位的数值。ab
      * 如,为,那么中存放的就分别是a0x3df32ad3aa
      * 3,d,f,3,2,a,d,3
      */
     aa = (a >> i) & 0xf;
     bb = (b >> i) & 0xf;
     if(aa < bb){
        return true;
     else if(aa > bb) {
        return false;
   //a==b
  return false;
```

对于32位的数据,在数据量达到 $10^8$ 时,需要380M的内存。 $2*10^8$ 则需要760M的内存。由于我的电脑只有1G的内存和 1G交换区,并且radix sort和merge sort都需要两倍的空间,所以, $2*10^8$ 数据量只测试quicksort。而 $10^9$ 需要达3.5G的空间,我的电脑无法运行。因此不予测试。

下面是测试结果,取三次均值:

在用quicksort排序 $2*10^8$ 数据量的时候,程序使用了95%的内存和99%的交换区空间。

# 3 课后习题

## 3.1 习题7.3 Stooge sort

a.Ans:

首先,当元素的个数小于等于三个的时候,算法可以正确的对其进行排序。

当元素个数大于三个的时候。在算法中,每次将数组A分成三等分,分别表述为X,Y,Z。其中X为[i,i+k],Y为(i+k,j-k),Z为[j-k,j],由于k取的是(i-i)/3的下底,所以,Y的长度会大于等于X和Z的长度。

在第6行的递归调用中,算法将X和Y部分的数据排成有序的。如果其中的某一个元素的最终位置在Z中,那么,这个元素此时只可能在Y中。假如这个元素在X中,那么Y中的所有元素都比这个元素大,那么也就是Y中的所有元素的最终位置都在Z中,但是,这样就造成在最终位置在Z中的元素个数大于Z的长度,因此假设不成立。

此时,最终位置在Z中的元素只存在与Y和Z中。在第7行的递归调用中,可以使Z中的所有元素都在其最终位置上。那么,第8行的递归调用将使X和Y中的元素都在其最终位置上,最终,所有的元素都在其最终位置上。

因此,此算法可以将数组A的元素正确排序。

#### b.Ans:

由算法可得递归式:

$$T(n) = 3T(2n/3) + \Theta(1)$$

由主定理可得:

$$T(n) = \Theta(n^{\log_{1.5}3}) = \Theta n^{2.71}$$

#### c.Ans:

插入排序的时间复杂度是 $\Theta(n^2)$ ,归并排序,堆排序和快速排序的时间复杂度都是 $\Theta(nlgn)$ 。都要低于这个算法的 $\Theta(n^{2.71})$ ,所以这几个教授浪得虚名。

### 3.2 习题8.3-4

对所有的元素开根号,然后乘以100,取下底。不同的值得到的结果也不同。这时候元素的范围在 $0 \sim 100$ n之间,利用Counting sort可以在O(n)的时间内完成排序。

数据量	Insertion sort	Quicksort	Mergesort	Radix sort
10	1	1	0	0
100	0	1	0	0
1000	4	2	2	0
10000	302	4	4	1
100000	28247	52	46	10
1000000	-	648	593	146
10000000	-	8142	6988	1159
100000000	-	92216	101664	12600
200000000	-	192256	-	-

# 3.3 习题8.4-4

使用桶排序。对于桶i, 存放距离原点的距离在下面的范围内:

$$(\frac{\sqrt{i-1}}{\sqrt{n}}, \frac{\sqrt{i}}{\sqrt{n}}]$$

第一个桶在:

$$[0,\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{n}}]$$

这个环的面积是 $\pi/n$ 。由于n个点在单位圆上出现的概率是一样的,因此,这个环中点个数的期望值是1。因此这个桶排序的时间复杂度的期望值就是 $\Theta(n)$