

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;
}
```

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(j-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 $\Theta(n \lg n)$ 。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 ~ 100n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 π/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 $\Theta(n)$