

# 算法分析与设计第三次作业

黄丛宇 2010212439

October 12, 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。

```
/**
 * 获得一个 $0 \sim 2^{32}-1$ 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。
 * @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;
}
```

### 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 $0 \sim 100n$ 之间，利用Counting sort可以在 $O(n)$ 的时间内完成排序。

### 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：

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

第一个桶在：

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

这个环的面积是 $1/n$ 。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 $\Theta(n)$