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~ 范围内的随机数。2^32-1
 * 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;
}
```

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。

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 $\Theta(n)$