

算法设计与分析

作业(四)

姓	名	熊恪峥
学	号	22920202204622
日	期	2022年3月14日
学	院	信息学院
课程名称		算法设计与分析

作业(四)

目录

1	题5.2	1
2	题5.3	1
3	题5.8	2
4	题5.10	2
5	题5.18	3
6	XOJ 1004	5
7	XOJ1057	5

1 题5.2

实现非递归的归并排序进行一个自下而上的从2个元素的数组开始的合并。算法如算法1,其中*merge*就是普通的二路归并实现。

算法 1 非递归归并排序

```
1: procedure MERGESORT(A,n)

2: for size \leftarrow 1 to n step size do

3: for left \leftarrow 0 to n-1 step 2size do

4: mid \leftarrow min(left + size - 1, n - 1)

5: right \leftarrow min(left + 2size - 1, n - 1)

6: merge(A, left, mid, right)
```

通过画出区间划分的树状图,可以发现它与递归方法等效,并且有相同的时间复杂度,它的时间复杂度 仍是 $O(n \log n)$,这是基于比较的排序算法的时间复杂度下界,因此它是最有效的。

2 题5.3

如算法2,通过二分搜索的方法寻找x,在找到时返回下标,否则返回-1。

算法 2 二分搜索

```
1: procedure SEARCH(A,x,l,r)

2: mid \leftarrow \frac{l+r}{2}

3: if A[mid] == x then return mid

4: if l >= r then return -1

5: else if x > A[mid] then return Search(A,x,mid+1,r)

6: else if x < A[mid] then return Search(A,x,l,mid-1)

return -1
```

复杂度分析:该算法有递推方程

$$T(n) = T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + 1$$

可以证明

$$T(n) = O(\log n)$$

证:
$$T(n) < c \log n$$

 当 $n = 2$ 时 $T(n) = 1 \le c \log 2 = c$
 当

 $c \geq 1$

若 $T(\frac{n}{2}) \leq c \log \frac{n}{2}$ 成立,则

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + 1$$

$$\leq c \log \frac{n}{2} + 1$$

$$= c \log n - c \log 2 + 1 \leq c \log n$$

3 题5.8

4路归并排序如算法3,把当前区间分成四份并对每一份分别进行归并排序,之后对左边的两个区间、右边的两个区间分别进行二路归并,此时得到了左、右两个有序子区间。再对这两个子区间进行再一次归并,得到整个有序序列。

算法 3 二分搜索

- 1: **procedure** MergeSort(A,l,r)
- 2: $mid \leftarrow \frac{l+r}{2}$
- 3: $lmid \leftarrow \frac{l+mid}{2}$
- 4: $rmid \leftarrow \frac{mid + r}{2}$
- 5: MERGESORT(A,l,lmid)
- 6: MERGESORT(A,lmid,mid)
- 7: MERGESORT(A,mid,rmid)
- 8: MergeSort(A,rmid,r)
- 9: Merge(A,l,lmid,mid)
- 10: MERGE(A,mid,rmid,r)
- 11: MERGE(A,l,mid,r)

复杂度分析:该算法满足递推方程

$$T(n) = 4T(\frac{n}{4}) + 2n$$

因为每一个子问题的规模是 $\frac{n}{4}$,合并子区间时先合并左右两边长为 $\frac{n}{4} + \frac{n}{4} = \frac{n}{2}$ 的子区间,最后进行长度为n的子区间,由Merge操作的时间复杂度w为O(n)可知合并的代价是2n。则有

$$T(n) = O(n \log n)$$

 $\mathbf{i}\mathbf{E}$: $T(n) < cn \log n$

若 $T(\frac{n}{4}) \le c\frac{n}{4}\log\frac{n}{4}$,则

$$T(n) = 4T(\frac{n}{4}) + 2n$$

$$\leq cn \log \frac{n}{4} + 2n$$

$$= cn \log n + (2 - 2c \log 2)n$$

$$\leq cn \log n$$

当 $c \ge \frac{1}{\log 2}$ 成立

4 题5.10

快速排序的partition操作能够做到使得小于枢轴(pivot)的元素都处于枢轴左侧,大于枢轴的元素都处在枢轴右侧,根据这一性质,那么当一次partition完成时

- 如果枢轴处在k处,那么它恰好是第k大
- 如果枢轴在k右侧,k比第k大更大,那么第k大的元素在枢轴左侧的子区间中,那么可以递归地继续寻找第k大
- 否则, 第k大的元素在枢轴右侧的子区间中, 递归地寻找第k大

根据以上思路,实现算法4,其中partition就是快速排序算法中partition的实现,它的时间复杂度是O(n)

算法 4 选择第 k 大元素

```
1: procedure Select(A,k,l,r)

2: pivot \leftarrow PARTITION(A,l,r)

3: if pivot == k then

4: return A[pivot]

5: else if pivot > k then

6: return Select(A,k,l,pivot-1)

7: else

8: return Select(A,k,pivot+1,r)

9: return -1
```

平均情况下,可以认为元素的大小随机分布,那么对于每一个元素大致有 $\frac{n}{2}$ 个元素比它大或者比它小。考虑到partition的开销,那么有如下递推式

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + n = O(n)$$

证: $T(n) \le cn$ 当n = 1,有 $T(1) = 1 \le cn$,当 $c \ge 1$ 若 $T(\frac{n}{2}) < c\frac{n}{2}$ 成立,则

$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + n$$

$$\leq c\frac{n}{2} + n = (1 + \frac{n}{2})n$$

$$\leq cn$$

5 题5.18

如图5所示,在左上角放下一个三连格之后,可以将完整的棋盘分为两个完整的子棋盘,然后可以递归地继续解决这两个完整的子棋盘的铺设问题。

这种方法是可行的, 因为三连格的特点是

- 短边一侧的长度是1
- 长边一侧的长度是3

对于一个 $2i \times 3j$ 的平板而言,短边的长度可以密铺任意一端(1可以整除任何数),但是长边的长度需要对应3j的边长,这样才能不重叠地覆盖该棋盘。那么这个问题实际上相当于解决以下问题:

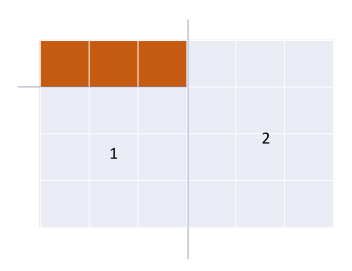


图 1: 放下一个三连格之后

使用三连格平铺一边长度是3的倍数的平板

(1)

如图5,将一个三连格的长边对应平板长度是3的倍数的边,放置在左上角,这样一来由三连格的右侧切分平板,将平板(设为 $3j \times h$)分为两部分:

- 3×h的子平板
- $3(j-1) \times h$ 的子平板

显然,用三连格平铺这两个部分都属于问题(1)的子问题,因为它们有一边长度是3的倍数。并且这两个子问题规模较原问题有所减少,因此可以用分治的方法解决,如算法5。

算法 5 使用三连格平铺

```
Input: B: 初始化为0的二维数组,表示平板, w: 宽度,为3的倍数, h: 高度
 1: procedure Cover(B[w][h], w, h, x = 0, y = 0, r = 0)
        (B[x], B[x+1], B[x+2]) \leftarrow (r, r, r)
       if w == 3 and h == 1 then return
 3:
       w1 \leftarrow 3
 4:
       h1 \leftarrow h - 1
 5:
       x1 \leftarrow x
 6:
       y1 \leftarrow y + 1
 7:
       if h1 > 0 and y1 < h then
           COVER(B, w1, h1, x1, y1, r + 1)
 9:
       w2 \leftarrow w - 3
10:
       h2 \leftarrow h
11:
       x2 \leftarrow x + 3
12:
       y1 \leftarrow y
       if w2 > 0 and x2 < w then
14:
           COVER(B, w2, h2, x2, y2, r + 1)
15:
```

该算法的结果应当是B被填满,填上相同数字i的三连部分表示在递归树的第i层,这些位置被铺上了三连格。更新参数r的部分可以修改,使得填入代表不同含义的数字。

6 XOJ 1004

本题要求最大公约数和最小公倍数, 由公式

$$gcd(x,y) = gcd(b, a \mod b)$$
 $a > b \coprod a \mod b \neq 0$

和gcd与lcm的关系

$$lcm(x, y) = x \cdot y \cdot gcd(x, y)$$

可以简单地给出递归实现代码1,运行结果如图2

代码 1: XOJ1004

```
1  def gcd(a, b):
2     return b if a % b == 0 else gcd(b, a % b)
3  4
5  a, b = map( int, input().split())
6  g = gcd(a, b)
7     print(g, a * b // g, sep='\n')
```





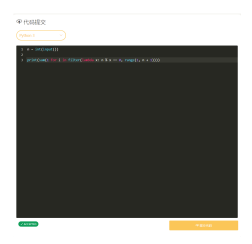


图 3: XOJ1057

7 XOJ1057

按题意在区间[1,n]内计算有几个数字被n整除即可,运行结果如图3

代码 2: XOJ1057

```
1  n = int(input())
2
2  print(sum(1 for i in filter(lambda x: n % x == 0, range(1, n + 1))))
```