



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:    $mid \leftarrow \lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor$ 
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 $T(n) = 1 \leq c \log 2 = c$

当

$$c \geq 1$$

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

$$\begin{aligned}
 T(n) &= T(\frac{n}{2}) + 1 \\
 &\leq c \log \frac{n}{2} + 1 \\
 &= c \log n - c \log 2 + 1 \leq c \log n
 \end{aligned}$$

当 $c \geq \frac{1}{\log 2}$ 成立

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

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

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* 操作的时间复杂度为 $O(n)$ 可知合并的代价是 $2n$ 。则有

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

证： $T(n) < cn \log n$

当 $n = 4$ 有 $T(n) = 8 < c \cdot 4 \log 4$ ，当 $c \geq 1$

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

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 4T\left(\frac{n}{4}\right) + 2n \\
 &\leq cn \log \frac{n}{4} + 2n \\
 &= cn \log n + (2 - 2c \log 2)n \\
 &\leq cn \log n
 \end{aligned}$$

当 $c \geq \frac{1}{\log 2}$ 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

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

证： $T(n) \leq cn$

当 $n = 1$ ，有 $T(1) = 1 \leq cn$ ，当 $c \geq 1$

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

$$\begin{aligned}
 T(n) &= T\left(\frac{n}{2}\right) + n \\
 &\leq c\frac{n}{2} + n = \left(1 + \frac{c}{2}\right)n \\
 &\leq cn
 \end{aligned}$$

当 $n \geq 2$ 时成立

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：

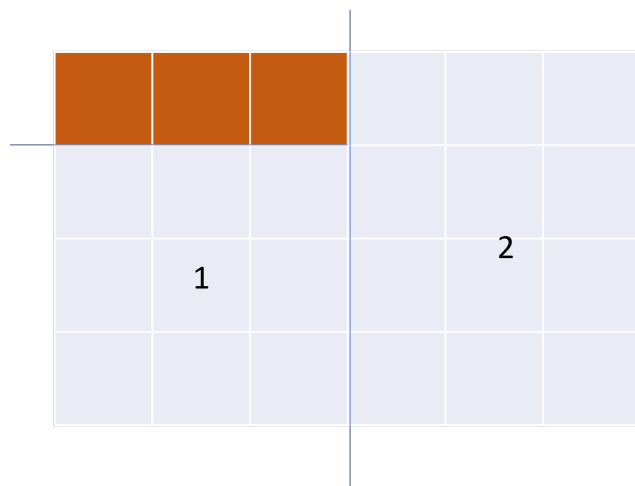


图 1: 放下一个三连格之后

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：

- $3 \times h$ 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( $B[w][h], w, h, x = 0, y = 0, r = 0$ )
2:   ( $B[x], B[x+1], B[x+2]$ )  $\leftarrow (r, r, r)$ 
3:   if  $w == 3$  and  $h == 1$  then return
4:    $w1 \leftarrow 3$ 
5:    $h1 \leftarrow h - 1$ 
6:    $x1 \leftarrow x$ 
7:    $y1 \leftarrow y + 1$ 
8:   if  $h1 > 0$  and  $y1 < h$  then
9:     COVER( $B, w1, h1, x1, y1, r + 1$ )
10:   $w2 \leftarrow w - 3$ 
11:   $h2 \leftarrow h$ 
12:   $x2 \leftarrow x + 3$ 
13:   $y1 \leftarrow y$ 
14:  if  $w2 > 0$  and  $x2 < w$  then
15:    COVER( $B, w2, h2, x2, y2, r + 1$ )

```

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

$$\gcd(x, y) = \gcd(b, a \bmod b) \quad a > b \text{ 且 } a \bmod b \neq 0$$

和 \gcd 与 lcm 的关系

$$\text{lcm}(x, y) = x \cdot y \cdot \gcd(x, y)$$

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
8 print(g, a * b // g, sep='\n')
```

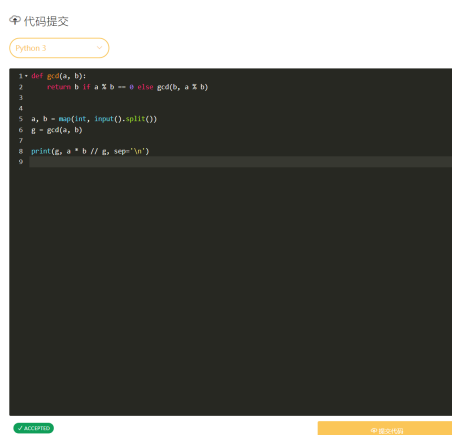


图 2: XOJ1004



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