

第三章-作业

1

以下是快速排序中的一种 *PARTITION* 方法的伪代码及过程：

PARTITION(*A*, *p*, *r*)

```
1  x ← A[r]
2  i ← p-1
3  for j ← p to r-1
4      do if A[j] ≤ x
5          then i ← i+1
6              exchange A[i] ↔ A[j]
7  exchange A[i+1] ↔ A[r]
8  return i+1
```

	i	p, j							r
a)		2	8	7	1	3	5	6	4
		p, i		j			r		
b)		2	8	7	1	3	5	6	4
		p, i			j		r		
c)		2	8	7	1	3	5	6	4
		p, i			j		r		
d)		2	8	7	1	3	5	6	4
		p		i			j		r
e)		2	1	7	8	3	5	6	4
		p		i			j		r
f)		2	1	3	8	7	5	6	4
		p		i			j		r
g)		2	1	3	8	7	5	6	4
		p		i			r		
h)		2	1	3	8	7	5	6	4
		p		i			r		
i)		2	1	3	4	7	5	6	8

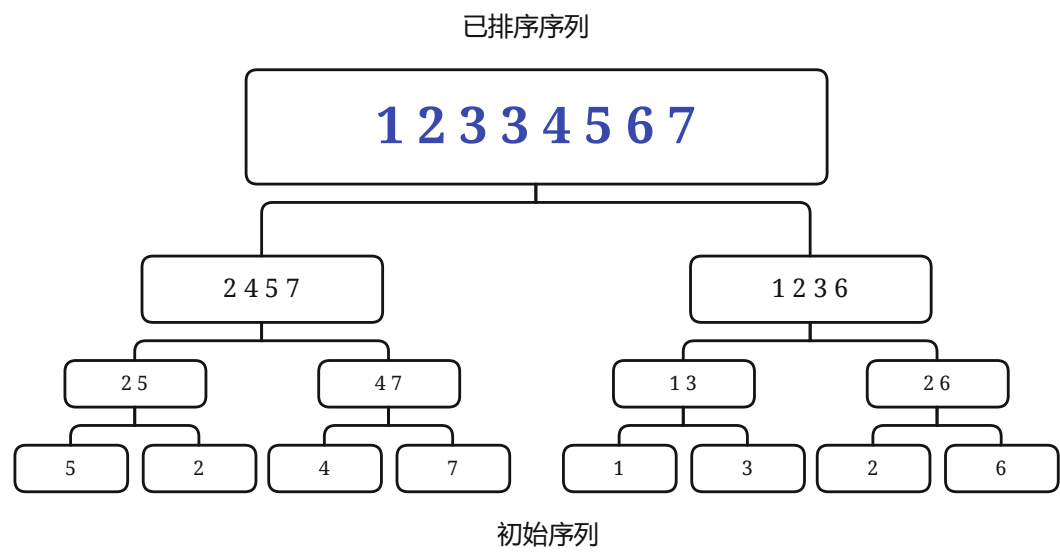
仿照上图说明 *PARTITION* 过程作用于数组 $A = \langle 13, 19, 9, 5, 12, 4, 7, 8 \rangle$ 的过程。

答：

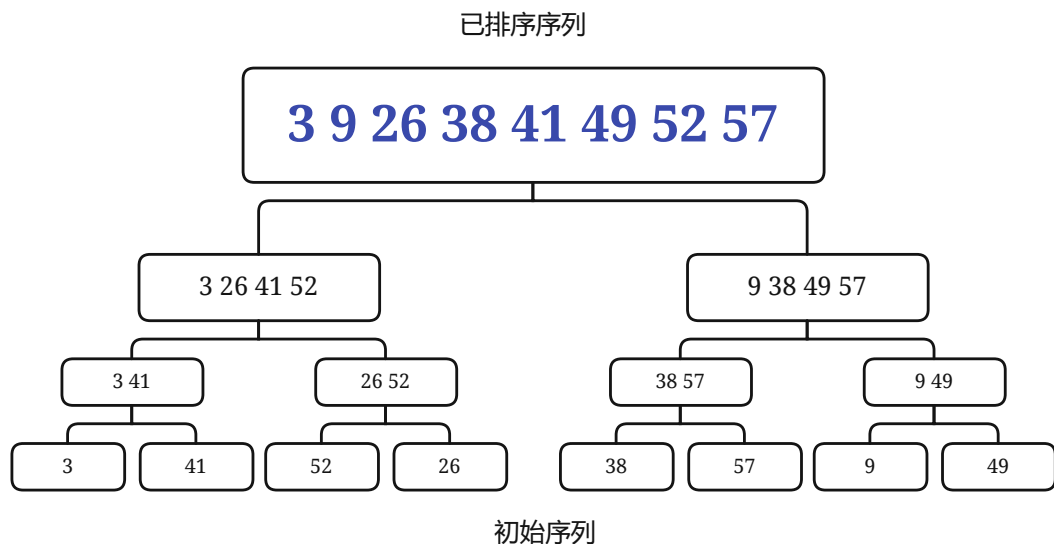
	i	p, j							r
a)		13	19	9	5	12	4	7	8
	i	$p \qquad j$							r
b)		13	19	9	5	12	4	7	8
	i	$p \qquad j$							r
c)		13	19	9	5	12	4	7	8
	i	$p \qquad j$							r
d)		13	19	9	5	12	4	7	8
		p, i			j				r
e)		5	19	9	13	12	4	7	8
		p, i			j				r
f)		5	19	9	13	12	4	7	8
		$p \qquad i$			j				r
g)		5	4	9	13	12	19	7	8
		$p \qquad i$			j				r
h)		5	4	7	13	12	19	9	8
		$p \qquad i$			j				r
i)		5	4	7	8	12	19	9	13

2

以下图为模型，说明合并排序在输入数组 $A = \langle 3, 41, 52, 26, 38, 57, 9, 49 \rangle$ 上的执行过程。



答:



3

假设 A 和 B 是长度为 n 排好序的数组，且数组中每个数都是不同的。

3.1

设计一个算法，在 $O(\log n)$ 时间里找出这 $2n$ 个数的中位数，其中 $2n$ 个数的中位数为从小到大排序的第 n 个数。

答：

描述

假设序列 A 、 B 是升序序列。分别求两个升序序列 A 、 B 的中位数，设为 a 和 b 。若 $a = b$ ，则 a 或 b 即为所求的中位数；否则，舍弃 a 、 b 中较小者所在序列之较小一半，同时舍弃较大者所在序列之较大一半，要求两次舍弃的元素个数相同。在保留的两个升序序列中，重复上述过程，直到两个序列中均只含一个元素时为止，则较小者即为所求的中位数。

伪代码

$MidSearch(A, B, n)$

```
1 firstA <- 0
2 lastA <- n - 1
3 firstB <- 0
4 lastB <- n - 1
5
6 while firstA != lastA || firstB != lastB
7
8     midA <- firstA + (lastA - firstA)/2
9     midB <- firstB + (lastB - firstB)/2
10
11     if A[midA] == B[midB] then return A[midA]
12     else if A[midA] < B[midB]
13         then lastB <- midB // 舍弃B中间点以后的部分且保留中间点
14         firstA <- midA // 舍弃A中间点以前的部分且保留中间点
```

```

15         if !((lastA - firstA + 1) % 2) then firstA ++ //偶数则不保留中
    间点
16         else then lastA <- midA
17             firstB <- midB
18             if !((lastB - firstB + 1) % 2) then firstB ++
19
20     return min(A[firstA], B[firstB])

```

3.2

证明你的算法复杂度为 $O(\log n)$ 。

答：

- 分解：分解步骤仅仅计算并比较两个中位数，需要常量时间，因此， $D(n) = \Theta(1)$ 。
- 解决：我们递归地解决一个规模均为 $n/2$ 的子问题，将贡献 $T(n/2)$ 的运行时间。
- 合并：我们已经注意到这里不需要合并。

给出最坏情况运行时间 $T(n)$ 的递归式：

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{若 } n = 1 \\ T(n/2) + \Theta(1) & \text{若 } n > 1 \end{cases}$$

使用主定理：

$$a = 1, b = 2, f(n) = \Theta(1), n^{\log_b a} = n^{\log_2 1} = 1$$

$$f(n) = \Theta(1)$$

所以 $T(n) = f(n) \log n = \Theta(\log n)$ ，即 $T(n) = O(\log n)$

4

n 枚硬币，其中有一枚是假币，已知假币的重量较轻。现只有一个天平，要求用尽量少的比较次数找出这枚假币。我们用 $f(A, first, last)$ 函数来完成上述功能。请写出该函数的伪代码（其中 A 表示硬币数组 $[1..n]$ ， $first, last$ 为当前考虑的硬币数组中的第一个和最后一个下标，函数返回值为假币的下标）。

答：

$f(A, first, last)$

```

1  n = last - first + 1 // 定义长度
2  if n == 1 then return first
3  if n == 2 then
4      if A[first] > A[last] then return last
5      else then return first
6  if n % 2 then // 奇数
7      mid = (first + last) / 2
8      for i <- 1 to (n - 1) / 2 do //排除中位数后，两边的数组长度为 (n - 1) / 2
9          sumleft <- sumleft + A[first - 1 + i] // first 对应 1，故从 first - 1
    开始
10         sumright <- sumright + A[mid + i] // mid + 1 对应 1，故从 mid 开始
11         if sumleft == sumright then return mid
12         else if sumleft > sumright then return f(A, mid + 1, last) //右边轻，假币
    在右边
13         else then return f(A, first, mid - 1)
14  if !(n % 2) then // 偶数
15      mid = (first + last - 1) / 2

```

```

16   for i <- 1 to n/2 do // 两边的数组长度为 n/2
17       sumleft <- sumleft + A[first - 1 + i]
18       sumright <- sumleft + A[mid + i]
19   if sumleft > sumright then return f(A,mid + 1,last)
20   else then return f(A,first,mid)

```

5

假设给定一个**不同整数**组成的**已经排好序**的数组 $A[1, \dots, n]$ ，我们需要在该数组中查找是否存在索引 i ，使得 $A[i] = i$ 。

5.1

尝试用描述分治算法来解决该问题。要求写出伪代码。

答：

描述

假设序列 A 是升序序列。计算中位数 mid 并进行 $A[mid] = mid$ 的判断，如果为真，则返回 *true*；如果 $A[mid] > mid$ ，**因为数组是由不同的整数组成的**，所以 mid 之后的所有元素都无法满足 $A[i] = i$ ，可以舍弃；如果 $A[mid] < mid$ ，同理， mid 之前的所有元素也无法满足 $A[i] = i$ ，可以舍弃。

eg: 假设数组有相同元素，则：

下标	1	2	3	4	5	6	7	8	9
值	1	2	3	4	6	6	6	7	10

有相同的整数使得寻找中位数这一举动变得相对无意义，因为即使判断了 $A[mid] = mid$ 也不能以此把数组划分为有意义的子数组。你可以以该中位数为界将数组分成两个数组，重复上述过程，直到数组的长度为 1 为止。但这样做的时间复杂度和线性的查找没有区别，都是 $O(n)$ 。

不同的值使得情况大为不同。还是使用上面的例子，如果 $A[5] = 6$ ，那么 $A[6]$ 必然不可能是 6，只能是大于等于 7 的数，在这样的情况下 $A[7]$ 绝对不可能为 7。这样的情况可以一直向后延伸，所以 mid 之后的所有元素都无法满足 $A[i] = i$ 。

伪代码

FindEqual(A, first, last)

```

1   n = last - first + 1
2   if n == 1 then return A[first] == first
3   if n % 2 then
4       mid = (first + last)/2
5       if A[mid] == mid then return true
6       else if A[mid] > mid then FindEqual(A,first,mid - 1)
7       else then FindEqual(A,mid + 1,last)
8   if !(n % 2) then
9       mid = (first + last - 1)/2
10      if A[mid] == mid then return true
11      else if A[mid] > mid then FindEqual(A,first,mid - 1)
12      else then FindEqual(A,mid + 1,last)

```

5.2

使用**主定理**估计第 1 小题中你所描述算法的复杂度。

注意：给出的算法应当保证在 $O(\lg n)$ 的运行时间内。

答：

假定原问题规模是 2 的幂，可以简化递归式。这时每个分解步骤将产生规模刚好为 $n/2$ 的两个子序列。

- 分解：分解步骤只有赋值和判断表达式几个步骤，需要常量时间，因此， $D(n) = \Theta(1)$ 。
- 解决：我们递归地解决一个规模近似为 $n/2$ 的子问题，将贡献 $T(n/2)$ 的运行时间。
- 合并：我们已经注意到这里不需要合并。

给出最坏情况运行时间 $T(n)$ 的递归式：

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{若 } n = 1 \\ T(n/2) + \Theta(1) & \text{若 } n > 1 \end{cases}$$

使用主定理：

$$a = 1, b = 2, f(n) = \Theta(1), n^{\log_b a} = n^{\log_2 1} = 1 \\ f(n) = \Theta(1)$$

所以 $T(n) = f(n) \lg n = O(\lg n)$ 。

附录

三道题的代码 c 语言版

[3.c](#) [4.c](#) [5.c](#)