

高等理工学院《算法设计与分析》

(2020 年秋季学期)

第一次作业参考答案

- 1 请给出 $T(n)$ 尽可能紧凑的渐进上界并予以说明, 可以假定 n 是 2 的幂次。(每小题 3 分, 共 21 分)

1.

$$T(1) = T(2) = 1$$

$$T(n) = T(n-2) + n \quad \text{if } n > 2$$

2.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 4T(n/2) + n \quad \text{if } n > 1$$

3.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad \text{if } n > 1$$

4.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 2T(n/2) + n \log n \quad \text{if } n > 1$$

5.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 2T(n/2) + n^2 \quad \text{if } n > 1$$

6.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 3T(n/2) + n \quad \text{if } n > 1$$

7.

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n/2) + n \log n \quad \text{if } n > 1$$

解:

1. $T(n) = O(n^2)$
2. $T(n) = O(n^2)$
3. $T(n) = O(n \log n)$
4. $T(n) = O(n \log^2 n)$
5. $T(n) = O(n^2)$
6. $T(n) = O(n^{\log_2 3})$
7. $T(n) = O(n \log n)$

2 k 路归并问题 (19 分)

现有 k 个有序数组 (从小到大排序), 每个数组中包含 n 个元素。你的任务是将他们合并成 1 个包含 kn 个元素的有序数组。首先来回忆一下课上讲的归并排序算法, 它提供了一种合并有序数组的算法 *Merge*。如果我们有俩个有序数组的大小分别为 x 和 y , *Merge* 算法可以用 $O(x+y)$ 的时间来合并这两个数组。

1. 如果我们应用 *Merge* 算法先合并第一个和第二个数组, 然后由合并后的数组与第三个合并, 再与第四个合并, 直到合并完 k 个数组。请分析这种合并策略的时间复杂度 (请用关于 k 和 n 的函数表示)。(9 分)
2. 针对本题的任务, 请给出一个更高效的算法, 并分析它的时间复杂度。(提示: 此题若取得满分, 所设计算法的时间复杂度应为 $O(nk \log k)$)。(10 分)

解:

1. 题目中给出的 *Merge* 算法时间复杂度是线性的, 根据题目中的策略对数组进行合并, 每次合并的复杂度分别为 $n+n, 2n+n, \dots, (k-1)n+n$ 。

总的复杂度为:

$$\left(n \sum_{i=1}^{k-1} i \right) + (k-1)n = n \frac{k(k-1)}{2} + (k-1)n = n \frac{k^2 - k}{2} + k - 1 = O(nk^2)$$

2. 一种更高效的做法是把 k 个有序数组平均分为两份递归进行合并得到两个数组, 然后再合并这两个数组。算法实现请参考 **Algorithm 1**。

这种方法的复杂度递归式为 $T(k) = 2T(k/2) + O(nk), T(1) = O(n)$, 解出时间复杂度为 $O(nk \log k)$ 。

Algorithm 1 $k_Merge(A, l, r)$

Input:

k 个包含 n 个元素的有序数组, $A[1..k][1..n]$
递归区间左端点, l
递归区间右端点, r

Output:

归并后的包含 $(r - l + 1)n$ 个元素的有序数组

```
1: if  $l = r$  then  
2:   return  $A[l][1..n]$   
3: end if  
4:  $m \leftarrow \lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor$   
5: return  $Merge(k\_Merge(A, l, m), k\_Merge(A, m + 1, r))$ 
```

3 填数字问题 (20 分)

给定一个长度为 n 的数组 $A[1..n]$, 初始时数组中所有元素的值均为 0, 现对其进行 n 次操作。第 i 次操作可分为两个步骤:

1. 先选出 A 数组长度最长且连续为 0 的区间, 如果有多个这样的区间, 则选择最左端的区间, 记本次选定的闭区间为 $[l, r]$;
2. 对于闭区间 $[l, r]$, 将 $A[\lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor]$ 赋值为 i , 其中 $\lfloor x \rfloor$ 表示对数 x 做向下取整。

例如 $n = 6$ 的情形, 初始时数组为 $A = [0, 0, 0, 0, 0, 0]$ 。

第一次操作为选择区间 $[1, 6]$, 赋值后为 $A = [0, 0, 1, 0, 0, 0]$;

第二次操作为选择区间 $[4, 6]$, 赋值后为 $A = [0, 0, 1, 0, 2, 0]$;

第三次操作为选择区间 $[1, 2]$, 赋值后为 $A = [3, 0, 1, 0, 2, 0]$;

第四次操作为选择区间 $[2, 2]$, 赋值后为 $A = [3, 4, 1, 0, 2, 0]$;

第五次操作为选择区间 $[4, 4]$, 赋值后为 $A = [3, 4, 1, 5, 2, 0]$;

第六次操作为选择区间 $[6, 6]$, 赋值后为 $A = [3, 4, 1, 5, 2, 6]$, 为所求。

请设计一个高效的算法求出 n 次操作后的数组, 并分析其时间复杂度。

解:

本题可以利用分治预先得到所有操作选择的区间, 再根据规则排序依次操作赋值。

考虑若某一次操作的区间是 $[l, r]$, 那么 $[l, mid)$ 和 $(mid, r]$ 是两个待操作的区间 (其中 $mid = \lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor$)。则可以考虑如下分治算法生成所有需要操作的区间:

Algorithm 2 $SpiltAll(L, R)$

Input:

当前操作区间的左右断点 L, R ;

Output:

当前区间最终分裂成的操作区间集合

```
1: if  $L > R$  then  
2:   return  $\emptyset$   
3: end if  
4:  $mid = \lfloor \frac{L+R}{2} \rfloor$   
5: return  $[L, R] \cup SpiltAll(L, mid - 1) \cup SpiltAll(mid + 1, r)$ 
```

之后, 按照区间长度为第一关键字, 区间左端点为第二关键字依次操作每个区间, 得到 n 次操作后的数组。故总算法框架如 **Algorithm 3** 所示。

用分治得到所有可能被选择的区间需要 $T(n) = 2T(n/2) + O(1) = O(n)$ 的时间, 后续排序选择区间需要 $O(n \log n)$ 的时间, 故总的时间复杂度为 $O(n \log n)$ 。

Algorithm 3 *GenArray*(A, n)

Input:数组 A 及其长度 n **Output:**数组 A

- 1: $LIST \leftarrow SpiltAll(1, n)$
 - 2: 将 $LIST$ 按照区间长度为第一关键字、区间左端点为第二关键字排序
 - 3: **for** $[l_i, r_i] : LIST$ **do**
 - 4: $A[\lfloor \frac{l_i + r_i}{2} \rfloor] \leftarrow i$ {有序枚举 $LIST$ 里面的所有区间, 记第 i 个被枚举区间为 $[l_i, r_i]$ }
 - 5: **end for**
 - 6: **return** A
-

4 区间计数问题 (20 分)

给定一个包含 n 个元素的数组 $A = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ 。对数组 A 中的任意区间 $[l, r]$ ($1 \leq l \leq r \leq n$)，该区间的和可表示为 $S_{[l, r]} = \sum_{i=l}^r a_i$ 。

请设计一个高效的分治算法统计有多少个区间 $[l, r]$ 满足: $X \leq S_{[l, r]} \leq Y$ (X, Y 为给定的常数)。并分析该算法的时间复杂度。

解:

本题可以借鉴求解数组中逆序数对个数的方法。在求解逆序数对个数的问题中, 我们是要统计数组 num 中: $i < j, num[i] > num[j]$ 的数对 (i, j) 的个数, 也即 $i < j, num[i] - num[j] > 0$ 的数对 (i, j) 的个数。

在本题中, 我们是要求解满足: $X \leq \sum_{k=l}^r num[k] \leq Y$ 的 (l, r) 的个数。对于 $\sum_{k=l}^r num[k]$ 我们可以使用前缀和数组进行变换, 前缀和数组 $preSum[k] = \sum_{i=1}^k num[i]$ 。对于区间 $[l, r]$ 的和有 $sum[l, r] = preSum[r] - preSum[l - 1]$ 。所以本题的求解目标可以转变为 $l \leq r, X \leq preSum[r] - preSum[l - 1] \leq Y$ 的 (l, r) 个数, 进一步转变为 $preSum[r] - preSum[l - 1] \leq Y$ 减去 $preSum[r] - preSum[l - 1] < X$ 的区间个数。过程与求解逆序数对个数相似。具体实现参考 **Algorithm 4**。

Algorithm 4 *SortAndCount*(L, X, Y)

Input:前缀和数组 L ; 区间和的上下界 X, Y ;**Output:**满足 $l \leq r, X \leq L[r] - L[l - 1] \leq Y$ 的 (l, r) 个数;

- 1: 将 L 划分为两个子数组 A, B
 - 2: $(r_a, A) = SortAndCount(A, X, Y)$
 - 3: $(r_b, B) = SortAndCount(B, X, Y)$
 - 4: $(r, L) = MergeAndCount(A, B, X, Y)$
 - 5: **return** $r + r_a + r_b, L$
-

每个问题划分为了两个子问题来解, 两个子问题的合并过程所需时间复杂度为 $O(n)$, 据此可以写出递归式 $I(n) = 2T(n/2) + O(n)$ 。解得总的时间复杂度为 $O(n \log n)$ 。

5 三角形周长最小问题 (20 分)

给定平面上 n 个点 v_1, \dots, v_n (保证任意三点不共线), 每个点可以表示为 $v_i = (x_i, y_i)$, 记两点的距离为 $dis(v_i, v_j) = \sqrt{(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2}$ 。尝试在这 n 个点中选择 3 个点, 使得组成的三角形的周长最小。

换言之, 即求 v_i, v_j, v_k ($i, j, k \in \{1, \dots, n\}, i < j < k$) 使得 $dis(v_i, v_j) + dis(v_j, v_k) + dis(v_i, v_k)$ 最小。

请设计一个高效的算法求出 v_i, v_j, v_k (如果有多组解, 输出任意一组即可)。此外, 请分析该算法的时间复杂度。

解:

Algorithm 5 *MergeAndCount*(A, B, X, Y)

Input:前缀和数组 A, B ; 区间和的上下界 X, Y ;**Output:**满足 $X \leq B[r] - A[l] \leq Y$ 的 (l, r) 个数;

```
1:  $ans, r_1, r_2 \leftarrow 0, 1, 1$ 
2:  $L \leftarrow \emptyset$ 
3: for  $l \leftarrow 1$  to  $A.length$  do
4:   while  $r_1 \leq B.length$  并且  $B[r_1] - A[l] \leq Y$  do
5:      $r_1 \leftarrow r_1 + 1$ 
6:   end while
7:   while  $r_2 \leq B.length$  并且  $B[r_2] - A[l] < X$  do
8:      $r_2 \leftarrow r_2 + 1$ 
9:   end while
10:   $ans \leftarrow ans + r_1 - r_2$ 
11: end for
12:  $L \leftarrow Merge(A, B)$ 
13: return  $ans, L$ 
```

该问题是一个经典的算法问题：最近点对问题 (*Closest pair of points problem*) 的变形问题。尝试设计如下分治算法：

1. (预操作) 将所有点按照 x 坐标排序
2. 将点均匀的分成两半，用一条垂直分割线 $x = x_{mid}$ 分开
3. 转入第二步，递归求解左半部分和右半部分，记左右回溯的答案分别为 d_l, d_r
4. 求解跨过左边和右边的答案，记作 d_{mid}
5. 返回 d_l, d_r, d_{mid} 回溯递归

预操作的复杂度是 $O(n \log n)$ ，后续的分治算法的复杂度，分析如下：

均分成两半的复杂度是 $O(1)$ 的，即直接找到有序数组的中间值，把两边作为参数传下去。假设合并求解跨过左边和右边的时间为 $f(n)$ ，那么复杂度的递归表示为 $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + f(n)$ 。现在考虑合并操作如何实现：

记 $D = \min(d_l, d_r)$ ，左边点集为 L ，右边点集为 R ，我们只需要考虑所有距离中轴线小于 D 的点，即求集合 $X = \{|x_{mid} - x_p| < D\}$ ，故对于这些点同样，只需要考虑在 R 集合中 y 方向距离小于 D 的所有点。即要求得 $Y(p) = \{q \in X \mid y_p - D < y_p \leq y_p\}$

下面证明求解 X 和 $Y(p)$ 的过程都可以是 $O(n)$ 的。

求解 X ：注意到 X 是按照 x 坐标排好序的一个区间，故可以直接线性时间复杂度扫描数组的求出该区间 X

求解 $Y(p)$ ：如果我们可以按照 y 坐标先排序一遍所有点，那么 $Y(p)$ 也是一个区间，也可以直接求出。实际上，可以每次回溯的时候返回两个按照 y 轴排好序的点坐标数组，故这一步也是线性时间复杂度可以求出。

最后我们只需要对于 $p \in X, q \in Y(p)$ 求解 $dist(p, q)$ 和 D 取 \min 就可以得到最后的答案。

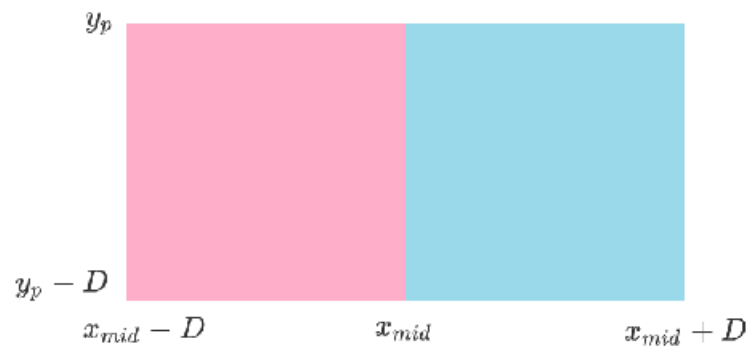
故我们需要证明 $Y(p)$ 是一个常数：

考虑到实际上我们是在 $[x_{mid} - D, x_{mid} + D] \times [y_p - D, y_p]$ 的矩形上考虑，且有一点在 (x_p, y_p) 的位置，在红蓝两个矩形内部的点的距离不能小于 D 由抽屉原理，至多还有 6 个点在这两个矩形内。故 $Y(p)$ 是一个常数。

Algorithm 6 $MinTri(l, r)$

Input:排序后 $A[l..r]$ 这一段点。**Output:** $A[l..r]$ 这一段点所能得到的三角形的最小周长的一半 $A[l..r]$ 这一段按照 y 轴排序的结果

```
1: if  $l > r$  then
2:   return  $\infty$ 
3: end if
4:  $mid \leftarrow (l + r)/2$ 
5:  $Al, ansl \leftarrow MinTri(l, mid)$ 
6:  $Ar, ansr \leftarrow MinTri(mid + 1, r)$ 
7:  $Aret \leftarrow Merge(Al, Ar)$  {将  $Al, Ar$  按照  $y$  坐标为关键字有序合并}
8:  $d \leftarrow \min\{ansl, ansr\}$ 
9:  $B \leftarrow \emptyset$ 
10: for  $point \in Aret$  do
11:   if  $abs(point.x - A[mid].x) < d$  then
12:     add  $point$  to the end of  $B$ 
13:   end if
14: end for
15: for  $i : 1 \rightarrow B.size()$  do
16:   for  $j : i + 1 \rightarrow B.size()$  do
17:     if  $b[j].y - b[i].y \geq d$  then
18:       for  $k : j + 1 \rightarrow B.size()$  do
19:         if  $b[k].y - b[i].y < d$  then
20:            $d \leftarrow \min(d, \text{以 } b[i], b[j], b[k] \text{ 为顶点的三角形周长})$ 
21:         end if
22:       end for
23:     end if
24:   end for
25: end for
26: return  $d, Aret$ 
```

图 1: $Y(p)$ 至多出于这些顶点

故综上所述 $O(f(n)) = O(n)$, 所以由主定理, 分治问题可以在 $O(n \log n)$ 的时间内解决。再考虑到对 x 的预先排序复杂度为 $O(n \log n)$, 故原问题同样可以在 $O(n \log n)$ 时间求解。