

1、有 n 个大小不同的杯子和与之匹配的 n 个杯盖，你可以尝试一个杯子和一个杯盖是否匹配，尝试结果有三种：(1) 杯子太大；(2) 匹配成功；(3) 杯盖太大。请设计一个分治算法完成所有杯子和杯盖的匹配，算法的时间复杂性用匹配尝试的次数来衡量。

(1) 叙述算法设计思路。(请叙述以下方面)

边界条件：当只有一个杯子和一个杯盖时，匹配杯子和杯盖

Divide: 从杯子集合中随机选择一个杯子 x ，将 x 与所有杯盖进行匹配，把结果为杯子太大的杯盖放入 $G1$ ，把结果为杯盖太大的杯盖放入 $G2$ ，找到和 x 匹配成功的杯盖记为 y 。将 y 与 x 以外所有杯子进行匹配，把结果为杯盖太大的杯子放入 $B1$ ，把匹配结果为杯子太大的杯盖放入 $B2$ 。

Conquer: 递归地对 $B1$ 和 $G1$ 、 $B2$ 和 $G2$ 进行匹配。

Merge: 返回 $B1$ 和 $G1$ 、 $B2$ 和 $G2$ 的匹配结果以及 (x, y) 。

(2) 写出算法伪代码。

Match(B, G)

Input: 杯子集合 B ，杯盖集合 G , $|B|=|G|=n$, B 中每个杯子都只和 G 中一个杯盖匹配成功

Output: $\{(x, y) \mid x \in B, y \in G, x \text{ 与 } y \text{ 匹配成功}\}$

```
1. if  $|B|=1$ 
2.   return  $B \times G$ ;
3.  初始化  $B1, B2, G1, G2, M=\emptyset; y=NIL$ ;
4.  随机选择杯子集合  $B$  中的一个元素  $x$ ;
5.  for  $\forall g \in G$ 
6.    if  $g$  和  $x$  的匹配结果为“杯子太大”
7.       $G1 = G1 \cup \{g\}$ ;
8.    else if  $g$  和  $x$  的匹配结果为“杯盖太大”
9.       $G2 = G2 \cup \{g\}$ ;
10.   else
11.      $y = g$ ;
12.      $M = M \cup \{(x, y)\}$ ;
13. for  $\forall b \in B/\{x\}$ 
14.   if  $y$  和  $b$  的匹配结果为“杯盖太大”
15.      $B1 = B1 \cup \{b\}$ ;
16.   else if  $g$  和  $x$  的匹配结果为“杯子太大”
17.      $B2 = B2 \cup \{b\}$ ;
18. if  $B1 \neq \emptyset$ 
19.    $M = M \cup \text{Match}(B1, G1)$ ;
20. if  $B2 \neq \emptyset$ 
21.    $M = M \cup \text{Match}(B2, G2)$ ;
22. return  $M$ ;
```

(3) 分析算法的时间复杂性。

记算法时间复杂性 $T(n)$ 。将 x 与所有杯盖匹配代价为 $O(n)$ ；将 y 与 x 以外所有杯盖匹配的代价为 $O(n)$ ；综上，划分代价为 $O(n)$ 。Conquer 代价为 $T(|B1|)+T(n-1-|B1|)$ ，其中 $|B1|$ 为 $0, 1, \dots, n-1$ 的概率都是 $1/n$ 。Combine (Merge) 代价不计（算法的时间复杂性用匹配尝试的次数来衡量）。总体代价与快速排序相同，最坏情况为 $O(n^2)$ ；期望为 $O(n \log n)$ 。

2、对于两个二维数据元素 $p = (x_p, y_p)$ 和 $q = (x_q, y_q)$, 如果(1) $x_p \geq x_q, y_p > y_q$ 或者 (2) $x_p > x_q, y_p \geq y_q$, 则 p 支配 q , 记为 $p \rightarrow q$ 。二维数据集 D 的Skyline定义如下: $SKL(D) = \{p | p \in D, \nexists q \in D, q \rightarrow p\}$ 。本部分内容计算二维数据集的Skyline。设计基于分治的二维数据 Skyline 求解算法。

(1) 叙述算法设计思路.(请叙述以下方面)

边界条件: 数据集 D 中只有一个点 p , 则 $SKL(D) = \{p\}$;

Divide:

1. 按二维键值 (x, y) 使用线性时间算法计算 D 的中位数 $p(x_m, y_m)$, 两个点比较大小时首先比较 x 值, 若 x 值相等时比较 y 值 (注: $|D|$ 为偶数时求第 $|D|/2$ 个数作为中位数); 用 p 将 D 划分为两个大小最多相差 1 的子集合 D_L 和 D_R ;

Conquer: 递归地在 D_L 和 D_R 中计算 $SKL(D_L)$ 和 $SKL(D_R)$;

Merge:

1. 扫描 $SKL(D_R)$, 若 $SKL(D_R)$ 中存在 x 值等于 x_m 的点, 计算 $y_1 = \max\{y | (x, y) \in SKL(D_R), x = x_m\}$, 否则 $y_1 = -\infty$; 若 $SKL(D_R)$ 中存在 x 值大于 x_m 的点, 计算 $y_2 = \max\{y | (x, y) \in SKL(D_R), x > x_m\}$, 否则 $y_2 = -\infty$;

2. 初始化 $SKL(D) \leftarrow SKL(D_R)$, 对于 $SKL(D_L)$ 中任一点 $p(x, y)$:

Case 1: $p.x < x_m$, 如果 $p.y > y_1$ 且 $p.y > y_2$, $SKL(D) = SKL(D) \cup \{p\}$;

Case 2: $p.x = x_m$, 如果 $p.y = y_1$ 且 $p.y > y_2$, $SKL(D) = SKL(D) \cup \{p\}$;

(注: $SKL(D_L)$ 中的点 x 值都不大于 x_m , 因此只需要讨论 $p.x < x_m$ 和 $p.x = x_m$ 两种情况。)

(2) 写出算法伪代码.

$SKL(D)$

1. if $|D| < 3$
2. 比较 D 中每个点对, 并返回 Skyline 集合;
3. $p \leftarrow D$ 中第 $\lfloor |D|/2 \rfloor$ 的点 (点与点比较时首先比较 x 值, x 值相同时比较 y 值);
4. $D_L, D_R, S \leftarrow \emptyset$;
5. for $\forall q \in D$
6. if $q < p$
7. $D_L = D_L \cup \{q\}$;
8. if $q > p$
9. $D_R = D_R \cup \{q\}$;
10. if $|D_L| < \lfloor |D|/2 \rfloor$
11. for $j = 1$ to $\lfloor |D|/2 \rfloor - |D_L|$
12. $D_L = D_L \cup \{(p.x, p.y)\}$;
13. if $|D_R| < \lceil |D|/2 \rceil$
14. for $j = 1$ to $|D_R| - \lceil |D|/2 \rceil$
15. $D_R = D_R \cup \{(p.x, p.y)\}$;
16. $S \leftarrow SKL(D_R)$;
17. $L \leftarrow SKL(D_L)$;
18. $y_1, y_2 = -\infty$;
19. for $\forall q \in S$
20. if $q.x = p.x$ and $q.y > y_1$
21. $y_1 = q.y$;

```

22.   else if  $q.x > p.x$  and  $q.y > y_2$ 
23.        $y_2 = q.y$ ;
24. for  $\forall q \in L$ 
25.   if  $q.x = p.x$  and  $q.y = y_1$  and  $q.y > y_2$ 
26.        $S = S \cup \{q\}$ ;
27.   if  $q.x < p.x$  and  $q.y > y_1$  and  $q.y > y_2$ 
28.        $S = S \cup \{q\}$ ;
29. return  $S$ ;

```

(3) 分析算法的时间复杂性.

边界条件处理代价为 $O(1)$;

Divide 代价为 $O(n)$;

Merge 代价中计算 y_1 和 y_2 的代价 $O(|SKL(D_R)|)$, 初始化 $SKL(D) \leftarrow SKL(D_R)$ 的代价 $O(|SKL(D_R)|)$, 扫描 $SKL(D_L)$ 中每个点并更新 $SKL(D)$ 的代价为 $O(|SKL(D_L)|)$, 因此 Merge 代价为 $O(n)$;

算法代价的递归方程为 $T(n)=2T(n/2)+O(n)$, $T(n)=O(n\log n)$ 。

3、 $X[0:n-1]$ 和 $Y[0:n-1]$ 为两个数组, 每个数组中的 n 个均已排好序, 试设计一个 $O(\log n)$ 的分治算法, 找出 X 和 Y 中 $2n$ 个数的中位数。

(1) 叙述算法设计思路.

需找到 X 和 Y 合并后排序第 n 和第 $n+1$ 的元素. 将 X 划分为 $X_L = X[0:[n/2]-1]$ 和 $X_R = X[[n/2]:n-1]$, 将 Y 划分为 $Y_L = Y[0:[n/2]-1]$ 和 $Y_R = Y[[n/2]:n-1]$. 这样 X_L 和 Y_L 中共有 n 个元素, X_R 和 Y_R 中共有 n 个元素. 与此同时, X_L 和 Y_R 中元素数量相等, X_R 和 Y_L 中元素数量相等. 比较 $X[[n/2]-1]$ 和 $Y[[n/2]-1]$:

Case 1: 如果 $X[[n/2]-1] = Y[[n/2]-1]$, 则 X 和 Y 合并后排序第 n 个元素必为 $Y[[n/2]-1]$, 并且第 $n+1$ 个元素为 $\min\{X[[n/2]], Y[[n/2]]\}$;

Case 2: 如果 $X[[n/2]-1] > Y[[n/2]-1]$, 则 $X[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序至少为 n , 而且 $Y[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序小于 n . 进一步比较 $X[[n/2]-1]$ 和 $Y[[n/2]]$:

Case 2.1: 如果 $X[[n/2]-1] \leq Y[[n/2]]$, 则 $X[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序为 n , 而 $\min\{X[[n/2]], Y[[n/2]]\}$ 的排序为 $n+1$;

Case 2.2: 如果 $X[[n/2]-1] > Y[[n/2]]$, 则 $X[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序至少为 $n+1$, 此时 Y_L 中元素排序位置均小于 n 并且 X_R 中元素排序均大于 $n+1$, 由此可知 X 和 Y 合并后排序第 n 和第 $n+1$ 的元素在 X_L 和 Y_R 中仍为中位数. 原始问题转化为在 X_L 和 Y_R 中找到中位数.

Case 3: 如果 $X[[n/2]-1] < Y[[n/2]-1]$, 则 $Y[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序至少为 n , 而且 $X[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序小于 n . 进一步比较 $Y[[n/2]-1]$ 和 $X[[n/2]]$:

Case 3.1: 如果 $Y[[n/2]-1] \leq X[[n/2]]$, 则 $Y[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序为 n , 而 $\min\{X[[n/2]], Y[[n/2]]\}$ 的排序为 $n+1$;

Case 3.2: 如果 $Y[[n/2]-1] > X[[n/2]]$, 则 $Y[[n/2]-1]$ 在 X 和 Y 合并后排序至少为 $n+1$, 此时 X_L 中元素排序均小于 n 并且 Y_R 中元素排序均大于 $n+1$, 由此可知 X 和 Y 合并后排序第 n 和第 $n+1$ 的元素在 X_R 和 Y_L 中仍为中位数. 原始问题转化为在 X_R 和 Y_L 中找到中位数.

(2) 写出算法伪代码.

FindMedium($X[l_X:u_X]$, $Y[l_Y:u_Y]$)

1. $m \leftarrow u_X - l_X + 1$;
2. if $m < 3$
3. 按大小合并 $X[l_X:u_X]$ 和 $Y[l_Y:u_Y]$ 到数组 $M[0:2m-1]$;
4. return $M[m-1]$, $M[m]$;
5. if $X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor - 1] = Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$
6. return $X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$, $\min\{X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor], Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor]\}$;
7. else if $X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor - 1] > Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$
8. if $X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor - 1] \leq Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor]$
9. return $X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$, $\min\{X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor], Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor]\}$;
10. else
11. return FindMedium($X[l_X:l_X + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$, $Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor:u_Y]$);
12. else
13. if $Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor - 1] \leq X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor]$
14. return $Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$, $\min\{X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor], Y[l_Y + \lfloor m/2 \rfloor]\}$;
15. else
16. return FindMedium($X[l_X + \lfloor m/2 \rfloor:u_X]$, $Y[l_Y:l_Y + \lfloor m/2 \rfloor - 1]$);

运行 FindMedium($X[0:n-1]$, $Y[0:n-1]$)求解原始问题.

(3) 分析算法的时间复杂性.

$$T(n) \leq 2T\left(\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil\right) + O(1), \quad T(n) = O(\log n).$$