



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences

计算机算法设计与分析

081203M04001H

Chap 2 课程作业

2022 年 10 月 7 号

Professor: 卜东波



学生: 周胤昌

学号: 202228018670052

学院: 网络安全学院

所属专业: 网络安全

方向: 安全协议理论与技术

Problem 1

两个各有 n 个数值元素的独立数据库, 假设你 (持有数值 k) 可以用 $O(1)$ 的时间在其中任意一个数据库 (一次) 查询出第 k 小的元素¹. 现要求以 $O(\log n)(n$ 为查询次数) 的时间来确定这两个数据库 (共 $2n$ 个元素) 的中位数 (即第 n 小的元素).

Solution: 算法的思路是在第 1 个数据库中找出 1 个元素 a_i , 在第 2 个数据库中找出 1 个元素 b_j , 并保证小于等于 a_i 和 b_j 的元素总数为 N 个, 然后在所有小于 a_i 的元素中找出最大的元素 a_m , 在所有小于 b_j 的元素中找出最大的元素 b_n , 两个数据库所有的元素中第 n 小的元素就是 $\max(a_m, b_n)$. 算法¹的伪代码描述如下:

Algorithm 1 算法 FindMedian(A, B)

Input: 数据库 A 和数据库 B 及预言机 Oracle

Output: 两个数组中的中位数 (即第 n 小的元素)

```

1: int  $i = 1, j = n$ ;
2: if  $a[n] \leq b[1]$  then           ▷ 使用 Oracle 查询数据库  $A$  中第  $n$  小的元素  $a[n]$  和  $B$  中第 1 小的元素  $b[1]$ 
3:     return  $a[n]$ ;
4: end if
5: if  $a[1] \geq b[n]$  then           ▷ 使用 Oracle 查询数据库  $A$  中第 1 小的元素  $a[1]$  和  $B$  中第  $n$  小的元素  $b[n]$ 
6:     return  $b[n]$ ;
7: end if
8: while  $j \geq 3$  do
9:     int  $k := (i + j)/2$ ;
10:    int  $\text{flag} = a[k] - b[n - k + 1]$ ;           ▷ 使用 Oracle 查询  $a[k]$  和  $b[n - k + 1]$ 
11:    if  $\text{flag} > 0$  then
12:         $j := k$ ;
13:    else if  $\text{flag} < 0$  then
14:         $i := k$ ;
15:    else
16:        return  $a[k]$ ;
17:    end if
18: end while
19: return  $\max(a[k], b[n - k])$ ;
20: end {FindMedian}

```

设数据库 A 中第 k 小的元素为 a_k , 数据库 B 中第 k 小的元素为 b_k , 定义函数 $f: f(k) = a_k - b_{n-k+1}$, 显然 $f(k)$ 是关于 k 的单调递增函数. 特别地, 当 $f(1) \geq 0$ 时, b_n 就是第 n 小的元素; 当 $f(n) \leq 0$ 时, a_n 就是第 n 小的元素. 若能找到一个 k , 使得: $f(k) \leq 0$ 且 $f(k+1) \geq 0$. 这表明: $a_1 \leq \dots \leq a_k \leq b_{n-k+1}$ 且 $b_1 \leq \dots \leq b_{n-k} \leq a_{k+1}$. 设集合 $S = \{a_1, a_2, \dots, a_k, b_1, b_2, \dots, b_{n-k}\}$, S 的元素个数为 n . 由上可知: $\max(a_k, b_{n-k})$ 就是第 n 小的元素. 显然查询次数的函数 K 满足递推方程: $K(n) = K(n/2) + O(1)$, 根据主定理解得 $K(n) = O(\log n)$ (其中 n 为查询次数).

注释: 如果不使用预言机, 而是调用 **PartSelect** 算法, 则查询第 k 小元素的需要消耗 $O(n)$ 的时间 (课上讲过), 从而 **FindMedian** 算法的时间复杂度递推方程为 $T(n) = T(n/2) + O(n)$, 解得 $T(n) = O(n)$ (其中 n 为数据库元素个数).

¹ 可以将这两个数据库都视作预言机 (Oracle Machine), 即为可以在单一运算之内解答特定问题的黑盒式数据库.

Problem 2

给定一个二叉树 T , 请给出一个 $O(n)$ 算法来反转二叉树. 例如下面图 1 反转左二叉树, 我们得到右二叉树.

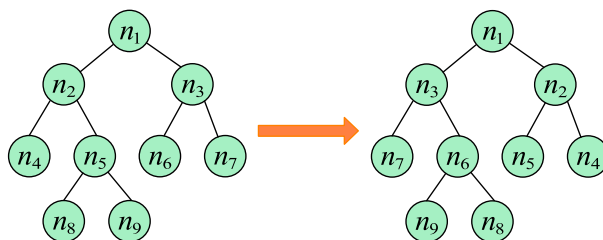


图 1: 翻转二叉树

Solution: 这是一道很经典的二叉树问题. 显然, 我们从根节点开始, 递归地对树进行遍历, 并从叶子节点先开始翻转. 如果当前遍历到的节点 $root$ 的左右两棵子树都已经翻转, 那么我们只需要交换两棵子树的位置, 即可完成以 $root$ 为根节点的整棵子树的翻转. 算法对应的伪代码过于简单就不予描述了, 直接给出其 C++ 代码:

```

1 struct TreeNode {
2     int val;
3     TreeNode *left;
4     TreeNode *right;
5     TreeNode() : val(0), left(nullptr), right(nullptr) {}
6     TreeNode(int x) : val(x), left(nullptr), right(nullptr) {}
7     TreeNode(int x, TreeNode *left, TreeNode *right) : val(x), left(left), right(right) {}
8 };
9 /* 以上是二叉树的 ADT 定义 */
10 TreeNode* invertTree(TreeNode* root) {
11     if (root == nullptr) {
12         return nullptr;
13     }
14     TreeNode* left = invertTree(root->left);
15     TreeNode* right = invertTree(root->right);
16     root->left = right;
17     root->right = left;
18     return root;
19 }

```

现在分析一下时空复杂度: 由于要遍历二叉树中的每个节点, 且在其上交换两颗子树的时间是常数, 所以时间复杂度为 $T(n) = O(n)$; 递归所使用的栈空间主要由递归栈的深度决定, 而递归栈的深度就等于二叉树的高度 (即 $\log n$), 但最坏情形下树形呈链状, 则递归栈深度为 $O(n)$, 所以空间复杂度为 $O(n)$.

Problem 3

监狱有 N 个房间，每个房间关押一个犯人，有 M 种宗教，每个犯人会信仰其中一种。如果相邻房间的犯人的宗教信仰相同，就可能发生越狱，求有多少种状态可能发生越狱。例如，有 3 个房间和 2 种宗教，然后会发生 6 种不同的状态。

Solution: 这本质上就是个排列组合问题。每个房间的犯人都有 M 中信仰，故总的状态数为 M^N 。根据题意，只要有一对相邻房间的犯人宗教信仰相同，则就会发生越狱事件。考虑越狱的状态数会比较复杂，所以**正难则反**（容斥原理），考虑不发生越狱²的状态数：第 1 个房间的犯人有 M 种选择，而第 2 个房间的犯人有 $M - 1$ 种选择，且第 3 个房间的犯人有 $M - 1$ 种选择³，同理第 4 个房间的犯人也有 $M - 1$ 种选择……。因此，不发生越狱的状态数为 $M \cdot (M - 1)^{N-1}$ ，从而越狱的状态数为 $M^N - M \cdot (M - 1)^{N-1}$ 。

显然 $O(1)$ 的公式已经给出来了，接下来只需要套一下快速幂的模板（递归 + 分治）即可：

Algorithm 2 算法 QuickMul(x, N)

Input: 正实数 x (double), 正整数 N (long long)

Output: x^N

```

1: if  $N == 0$  then                                     ▷ 递归终止条件为  $N = 0$ 
2:   return 1.0;
3: end if
4: double  $y = \text{QuickMul}(x, N/2)$ ;                     ▷ 要计算  $x^N$  时，先递归地计算出  $y = x^{\lfloor N/2 \rfloor}$ 
5: if  $N \% 2 == 0$  then                                   ▷ 如果  $N$  为偶数，则  $x^N = y^2$ 
6:   return  $y * y$ ;
7: else                                                 ▷ 如果  $N$  为奇数，则  $x^N = y^2 \times x$ 
8:   return  $y * y * x$ ;
9: end if
10: end {QuickMul}

```

最后只需要调用一下即可：**return QuickMul(M, N) - $M * \text{QuickMul}(M - 1, N - 1)$** 。上述伪代码稍微改一下就可以写出 C++ 代码，就不予以展示了。显然，此公式调用了两次快速幂算法⁴，所以该问题解法的时间复杂度为 $T(N) = O(\log N) + O(\log N) = O(\log N)$ ，空间复杂度 $S(N) = O(\log N)$ 。

²即任意相邻房间对的犯人宗教信仰都不相同。

³只要第 3 个房间犯人的信仰跟第 2 个房间犯人的信仰不同即可，即使跟第 1 个房间相同也没事（因为不相邻而不会发生越狱）。

⁴快速幂算法需要 $O(\log N)$ 的时间和 $O(\log N)$ 的空间。

Problem 4

给定一棵二叉树，假设两个相邻节点之间的距离为 1，请给出求解二叉树中任意两个节点的最大距离的方法。

Solution: 此题即求二叉树的直径，任意一条路径均可以被看作由某个节点为起点，从其左儿子和右儿子向下遍历的路径拼接得到。如下图2，我们可以知道路径 [9, 4, 2, 5, 7, 8] 可以被看作以 2 为起点，从其左儿子向下遍历的路径 [2, 4, 9] 和从其右儿子向下遍历的路径 [2, 5, 7, 8] 拼接得到。

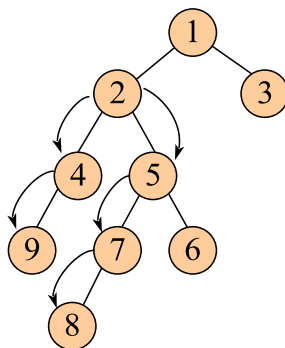


图 2: 路径的看法示意图

我们利用**深度优先搜索 (dfs)** 来遍历这颗二叉树，对于所遍历到的每个非叶子节点：再计算求得以其左儿子为根的子树深度 L 和右儿子为根的子树深度 R ，则以该节点为起点的路径长度的最大值（即以该节点为根的子树的直径）为 $L + R$ 。

而计算以 $node$ 节点为根的子树深度：我们可以定义递归函数 $dfs(node)$ ，先递归调用该函数求得以 $node$ 左儿子和右儿子为根的子树深度 L, R ，则返回以 $node$ 节点为根的子树深度 $\max(L, R) + 1$ 。

最后递归搜索 (dfs) 这颗二叉树的每个节点，并设置全局变量 $Diam$ 来记录并更新迭代各节点对应的子树直径，从而求得整个二叉树的最大直径。算法伪码 (C++ 代码与此类似，就不罗列了) 描述如下：

Algorithm 3 算法 $dfs(TreeNode\ node)$

Input: 一棵二叉树 $root$

▷ $TreeNode$ 数据类型的定义在前面已给出

Output: 二叉树 $root$ 的直径 $Diam$

1: **global** $Diam = 0$;

▷ 定义全局变量来记录并更新以各节点为根的子树直径的最大值

2: **if** $node == null$ **then**

▷ 递归终止条件

3: **return** 0;

▷ 以叶子节点为根的子树深度为 0

4: **end if**

5: **int** $Left = dfs(node \rightarrow left)$;

▷ 递归计算以 $node$ 左儿子为根的子树深度

6: **int** $Right = dfs(node \rightarrow right)$;

▷ 递归计算以 $node$ 右儿子为根的子树深度

7: $Diam = \max(Left + Right, Diam)$;

▷ 更新迭代子树直径以求得最大值 (即整个二叉树的直径)

8: **return** $\max(Left, Right) + 1$;

▷ 返回以当前节点为根的子树深度

9: **end {dfs}**

现在来分析以下算法的复杂度：深度优先搜索二叉树，时间复杂度显然就是 $O(N)$ (N 为二叉树的节点个数)；由于递归函数在递归过程中需要为每一层递归函数分配栈空间，所以这里需要额外的空间且该空间取决于递归的深度，而递归的深度显然为二叉树的高度，并且每次递归调用的函数里又只用了常数个变量，所以所需空间复杂度为 $O(H)$ (H 为二叉树的高度)。

Problem 5

请给出三路快速排序的算法 (算法的时间复杂度显然仍是 $O(n \log n)$, 空间复杂度为 $O(\log n)$).

Solution: 一趟三路快排的结果: 随机化选取一个 *pivot*, 完成一趟三路快排, 数组会分为低 ($< pivot$ 的元素)、中 ($= pivot$ 的元素)、高 ($> pivot$ 的元素) 三个分区. 一趟三路快排的思想核心是**三指针**, 具体来说是先将随机化选取好的 *pivot* 放到数组头部, *pivot* 紧右边的是低分区, 然后是中分区, 再然后是未知区域, 数组最右边的是高分区. 指针 *lt* 用来控制低分区的扩张, 指针 *gt* 用来控制高分区的扩张, 指针 *i* 用来遍历未知区域 (具体如下图3(a) 中所示). 一趟三路快排需用 **while** 循环, 循环条件为 $i < gt$. 当指针 *i* 所指元素 $nums[i] == pivot$ 时, 中分区扩张 (即 $i++$); 当 $nums[i] > pivot$ 时, 交换 $nums[i]$ 和 $nums[gt - 1]$ 以使得元素 $nums[i]$ 向高分区靠拢, 然后高分区扩张 (即 $gt--$), 此时指针 *i* 不用动, 因为换过来的还是未知元素 (需要继续检索); 当 $nums[i] < pivot$ 时, 交换 $nums[i]$ 和 $nums[lt + 1]$ 以使得元素 $nums[i]$ 向低分区靠拢, 与此同时低分区扩张 (即 $lt++$), 且此时指针 *i* 所指元素是已知的 ($= pivot$), 所以需要 $i++$ 来继续检索未知区域. 经过一趟三路快排则数组演变为下图3(b) 中所示. 算法伪代码见如下⁵:

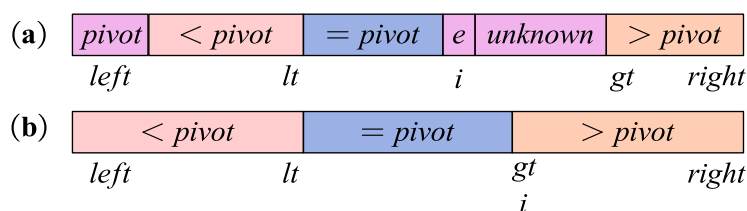


图 3: 三路快排分区示意图

Algorithm 4 三路快速排序 QuickSort3 算法

Input: 数组 $A[0, \dots, n-1]$ 的子段 $A[\text{left}, \text{right}]$

Output: 排序后的数组子段 $A[\text{left}, \text{right}]$

```

1: if left >= right then                                     ▷ 递归终止条件
2:   return ;
3: end if
4: int rand_index = left + rand()%(right - left + 1);       ▷ 随机化选取主元 pivot
5: swap(A[left], A[rand_index]);                             ▷ 将选好的主元放到数组左端
6: int pivot = A[left];
7: int lt = left - 1, i = left, gt = right + 1;             ▷ 三指针的初始化
8: while i < gt do                                           ▷ 当指针 i 和指针 gt 对撞时结束循环
9:   if A[i] == pivot then
10:    i++;                                                    ▷ 此时只需扩张中分区
11:   else if A[i] > pivot then                                ▷ 此时使元素 nums[i] 向高分区靠拢并扩张高分区
12:    swap(A[i], A[gt - 1]), gt--;                             ▷ 并且指针 i 不动来继续检索当前所指的未知元素
13:   else if A[i] < pivot then                                ▷ 此时令元素 nums[i] 向低分区靠拢并扩张低分区
14:    swap(A[lt + 1], A[i]), lt++, i++;                       ▷ 并且指针 i 继续向前 (右移一位) 检索未知元素
15:   end if
16: end while
17: QuickSort3(A, left, lt);                                  ▷ 继续递归地对左边数组进行快排
18: QuickSort3(A, gt, right);                                 ▷ 继续递归地对右边数组进行快排
19: end {QuickSort3}

```

⁵当数组中存在大量的重复元素时, 双路快排的交换操作就显得很多余, 而三路快速排序恰好能解决这个问题.

以下是三路快排的 C++ 代码, 使用的话只需要执行 **QuickSort3**(nums, 0, nums.size() - 1) 即可.

```

1  #include<iostream>
2  #include<algorithm>
3  #include<vector>
4  using namespace std;
5  void QuickSort3(vector<int>& nums, int left, int right) {
6      if(left >= right) {
7          return;
8      }
9      int rand_index = left + rand()%(right - left + 1);
10     swap(nums[left], nums[rand_index]);
11     int pivot = nums[left];
12     int lt = left - 1, i = left, gt = right + 1;
13     while(i < gt) {
14         if(nums[i] == pivot) {
15             i++;
16         }
17         else if(nums[i] > pivot) {
18             swap(nums[i], nums[gt - 1]);
19             gt--;
20         }
21         else if(nums[i] < pivot) {
22             swap(nums[lt + 1], nums[i]);
23             lt++, i++;
24         }
25     }
26     QuickSort3(nums, left, lt);
27     QuickSort3(nums, gt, right);
28 }

```

并且借助一趟三路快排的思想可以解决**荷兰三色国旗问题** (伪码见如下算法5) 且能优化”选取第 k 小元素”的算法.

Algorithm 5 三色国旗问题的 ThreeColor 算法

Input: n 个实数构成的数组 $A[0, \dots, n-1]$

Output: 负数排在正数前面且 0 排在中间的数组 $A[0, \dots, n-1]$

```

1: int pivot = 0;
2: int lt = -1, i = 0, gt = n;
3: while i < gt do
4:     if A[i] == pivot then
5:         i++;
6:     else if A[i] > pivot then
7:         swap(A[i], A[gt - 1]), gt--;
8:     else if A[i] < pivot then
9:         swap(A[lt + 1], A[i]), lt++, i++;
10:    end if
11: end while
12: end {ThreeColor}

```

Problem 6

有 n 条绳子，它们的长度分别为 L_i 。如果从它们中切割出 m 条长度相同的绳子，这 m 条绳子每条最长能有多长？

Solution: 一个很直接的想法：假如所切长度选的较短，那么切割出来的段数就会 $\geq m$ ；假如所切长度选的较长，那么切割出来的段数就会 $< m$ 。所以我们需要通过在区间 $[0, \text{INT_MAX}]$ 中对所切长度进行二分搜索。搜索(二分)准则是：取所切长度为区间中值 (mid)，按照此长度计算所有绳子中切出来的段数总和，如果段数总和 $\geq m$ ，则解位于右半区间 (即所切长度选短了)⁶；若段数总和 $< m$ ，则解位于左半区间 (即所切长度选长了)。于是我们可以给出以下算法6的伪代码：

Algorithm 6 切绳子 CutRope 算法

Input: n 个绳子长度构成的数组 $L[0, \dots, n-1]$

Output: 割出 m 条最大长度且长度相同的绳段

```

1: int low = 0, high = INT_MAX;                                ▷ 初始化搜索区间
2: while low ≤ high do
3:   int mid = (low + high) >> 1;
4:   if mid == 0 then
5:     break;                                                    ▷ 这是因为后面计算段数总和时，分母是不能为零的！
6:   end if
7:   int cnt = 0;                                                  ▷ 每次循环都需清 0
8:   for int  $i = 0$ ;  $i < n$ ;  $i++$  do
9:     cnt +=  $\lfloor L[i] / \text{mid} \rfloor$ ;                                ▷ 计算所有绳子按当前 mid 值所切的段数总和
10:  end for
11:  if cnt ≥  $m$  then                                             ▷ 舍弃左半区间，在右半区间搜索最优可行解
12:    low = mid + 1;
13:  else                                                         ▷ 舍弃右半区间，在左半区间搜索最优可行解
14:    high = mid - 1;
15:  end if
16: end while
17: return high;                                                  ▷ 返回所找到的最优可行解
18: end {CutRope}

```

不妨设 n 条绳子中的长度最大值为 L_{\max} ，则搜索区间可初始化为 $[0, L_{\max}]$ ，于是 CutRope 算法 (二分) 的时间复杂度显然为 $O(\log L_{\max})$ ，算法只需要常数级的额外辅助空间，故空间复杂度为 $O(1)$ 。

至此，Chap 2 的作业解答完毕。



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

⁶也可以认为此情形下的 mid 值就是可行解，但不是最优可行解。也就是说，我们需要在另一半区间中继续二分搜索来找出最优可行解。