

# 计算机算法设计与分析

第 1 次作业

刘炼

202128013229021

# Problem 1

## Assignment Problem2

### Solution

根据题目的描述，对三种不同的节点进行分析：对于根节点而言，如果它比两个子节点小，那么其本身就是一个 local minimum 的节点。而对于中间节点而言，其需要和两个子节点与一个父节点进行比较。对于叶子节点，其只需要和对应的父节点进行比较。

**算法思路：**可以利用根节点向下进行划分，这样就可以在子树上进行考虑。具体而言，从根节点开始，将其与两个子节点进行比较。如果左子节点的 label 小于根节点的 label，那么对以左子节点为根节点的子树进行相同的处理；对右节点同理。如果根节点比两个子节点的 label 都小，那么返回根节点，作为一个 local minimum。否则一直递归到叶子节点，如果一个节点没有子节点，那么返回该节点作为 local minimum。

Pseudo-Code shown as follows.

---

**Algorithm 1** Local Minimum Node

---

**Input:**  $T, X$  ▷  $T$  is a  $n$ -node complete binary tree,  $X$  is the set of value for all node in Tree  $T$ .

```

1: function LOCALMINIMUM( $T, X, id$ )
2:    $left \leftarrow 2 * id + 1$ 
3:    $right \leftarrow 2 * id + 2$ 
4:   if  $x[id] > x[left]$  then
5:     return LOCALMINIMUM( $T, X, left$ ) ▷ call function for left subtree.
6:   else if  $x[id] > x[right]$  then
7:     return LOCALMINIMUM( $T, X, right$ ) ▷ call function for right subtree.
8:   else
9:     return  $T[id], X[id]$ 
10:  end if
11: end function
12: Initialization:  $id \leftarrow 0$ 
13:  $v, x_v \leftarrow$  LOCALMINIMUM( $T, X, id$ )

```

**Output:** Local Minimum node and its value  $v, x_v$  ▷  $v$  is the local minimum node,  $x_v$  is its label value.

---

### Subproblem Reduced Graph

具体分解效果如图1所示。

### Proof of the correctness

使用结构归纳法证明如下：

- Initialization: 对于高度为 2 的完全二叉树，其只包含有三个节点，其中必存在一个节点是 local minimum 的节点
- Generalization: 假设对于高度为  $d$  的完全二叉树，其存在一个 local minimum 的节点为  $v$ ，其值为  $x_v$ 。对于一个高度为  $d + 1$  的完全二叉树，存在两种情况：1. 如果节点  $v$  所在的高度不为  $d$ ，那么  $v$  节点仍然是一个 local minimum 节点，而只需要  $T(2^d - 1)$  的时间就可以完成计算 2. 如果节点  $v$  所在的高度为  $d$ ，那么就需要判断该节点与其两个子节点的大小，如果该节点比两个子节点的 label 数值小，那么  $v$  仍然是 local minimum 的节点，否则，比它小的子节点是一个 local minimum 节点。在这种情况下，需要多两次比较，整体的时间为  $T(2^{d+1} - 1) = T(2^d - 1) + O(n)$

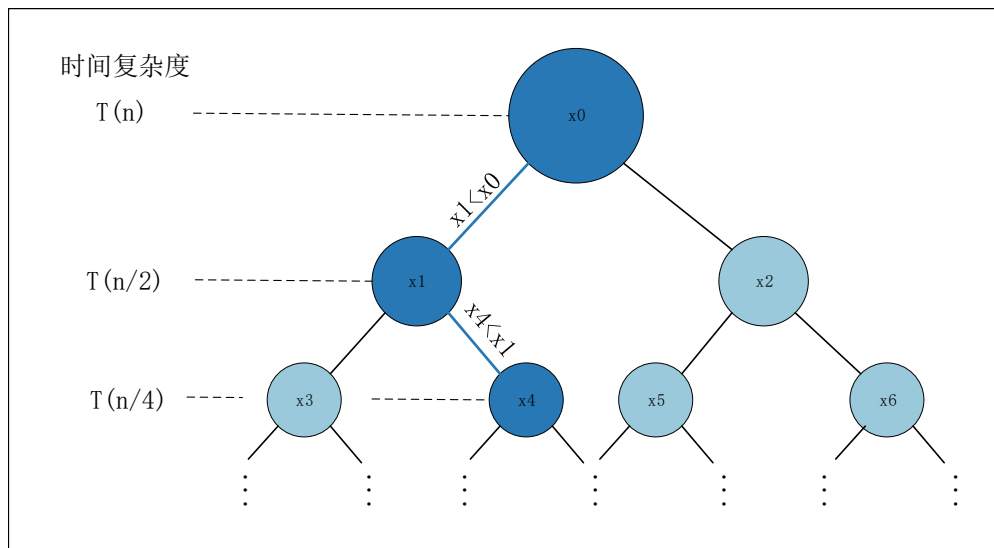


Figure 1: 寻找 Local Minimum 的递归分解图

## Analysis of Complexity

**时间复杂度:** 根据分析, 只需要将根节点与两个子节点相比较, 然后就可以从其中一个子树中递归执行该算法, 故有:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + O(1) \quad (1)$$

故时间复杂度应该为:  $O(\log n)$

**空间复杂度:** 由于所有操作都是在本地执行的, 空间复杂度应该为:  $O(1)$

## Problem 2

### Assignment Problem4

### Solution

根据题目的描述, 实际上需要找到这个有序数组的最左端和最右端, 那么将其分成两个问题, 也就是找到数组中第一个等于  $target$  和最后一个等于  $target$  的数, 就满足了题意。

**算法思路:** 利用二分查找的方法, 找到数组中第一个满足相等关系的数; 然后利用同样的方法, 找到数组中最后一个满足相等关系的数, 就可以得到结果。

**Pseudo-Code shown as follows.**

---

#### Algorithm 2 BinarySearch

---

**Input:**  $X, target$   $\triangleright$   $X$  is an array of integers nums sorted in ascending order,  $target$  is our searching goal.

- 1: Initialization:  $left \leftarrow 0, right \leftarrow length(X) - 1$
  - 2: **while**  $left < right$  **do**
  - 3:      $middle \leftarrow \lfloor \frac{left+right}{2} \rfloor$
  - 4:     **if**  $X[middle] < target$  **then**
  - 5:          $left \leftarrow middle + 1$
  - 6:     **else**
-

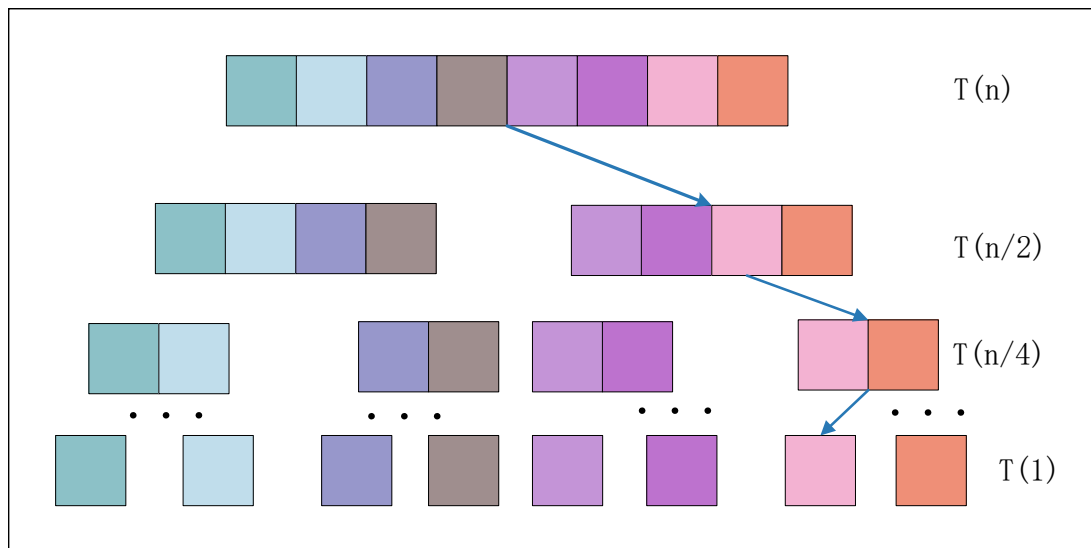


Figure 2: 标准二分查找的递归分解图

```

7:   right ← middle
8:   end if
9: end while
10: if  $X[\textit{left}] \neq \textit{target}$  then
11:   return  $[-1, -1]$ 
12: end if
13:  $L \leftarrow \textit{middle}$ 
14:  $\textit{left} \leftarrow 0, \textit{right} \leftarrow \textit{length}(X) - 1$ 
15: while  $\textit{left} < \textit{right}$  do
16:    $\textit{middle} \leftarrow \lceil \frac{\textit{left} + \textit{right}}{2} \rceil$ 
17:   if  $X[\textit{middle}] > \textit{target}$  then
18:      $\textit{right} \leftarrow \textit{middle} - 1$ 
19:   else
20:      $\textit{left} \leftarrow \textit{middle}$ 
21:   end if
22: end while
23:  $R \leftarrow \textit{right}$ 
24: return  $[L, R]$ 

```

**Output:** Local Minimum node and its value  $v, x_v$      $\triangleright v$  is the local minimum node,  $x_v$  is its label value.

## Subproblem Reduced Graph

具体分解效果如图2所示。

## Proof of the correctness

要证明的循环不变量：当  $\textit{target}$  存在于数组中时，在数组  $X$  的  $\textit{left}$  和  $\textit{right}$  范围内，至少存在一个数使得  $X[i] == \textit{target}$

证明：

- Initialization: 此时  $\textit{left} = 0, \textit{right} = n - 1$ , 此时满足循环不变量。

- Maintenance: 每次迭代都比较中间的数  $X[\frac{left+right}{2}]$ , 并根据此关系动态调整 left 和 right, 此时满足循环不变量
- Termination: 终止条件为  $left == right$ , 此时判断该数是否与  $target$  相等, 如果相等, 则找到相应的位置, 不相等则意味着原数组中没有该数, 故同样满足循环不变量。

## Analysis of Complexity

**时间复杂度:** 根据分析, 只需要进行两次二分查找, 而每一次二分查找只需要进行一次比对, 故有:

$$T'(n) = T(\frac{n}{2}) + O(1) \quad (2)$$

$$T(n) = 2T'(n) \quad (3)$$

故时间复杂度应该为:  $O(\log n)$

**空间复杂度:** 由于所有操作都是在本地执行的, 空间复杂度应该为:  $O(1)$

## Problem 3

### Assignment Problem5

### Solution

对于一个  $n$  边形而言, 选择一条边为  $v_1 - v_n$ , 那么可以从剩下的  $n-2$  个节点中任意选择一个节点  $v_k$ , 连接该两个节点, 这样将一个  $n$  边形划分成了一个  $k$  边形和一个  $n-k+1$  边形。**算法思路:** 根据上面的思路, 可以将一个  $n$  边形的问题划分成一些子问题, 并迭代不同的划分策略, 通过求和得到最终的结果。这里有一个特殊情况, 也就是  $k=2$  的情况下, 实际上不进行划分, 但应处理为划分方式为 1 种。

**Pseudo-Code shown as follows.**

---

#### Algorithm 3 Triangle Divide

---

**Input:**  $n$

▷  $n$  represents the number of nodes for the convex polygon.

1: Initialization:  $k \leftarrow 4, X$

▷  $X$  is a array with length  $n+1$

2: Initialization:  $X[2] \leftarrow 1, X[3] \leftarrow 1$

3: **for**  $i \leftarrow 4$  **to**  $n$  **do**

4:      $X[i] = 0$

5:     **for**  $k \leftarrow 2$  **to**  $i-1$  **do**

6:          $X[i] += X[k] \times X[i-k+1]$

7:     **end for**

8: **end for**

**Output:**  $X[n]$

---

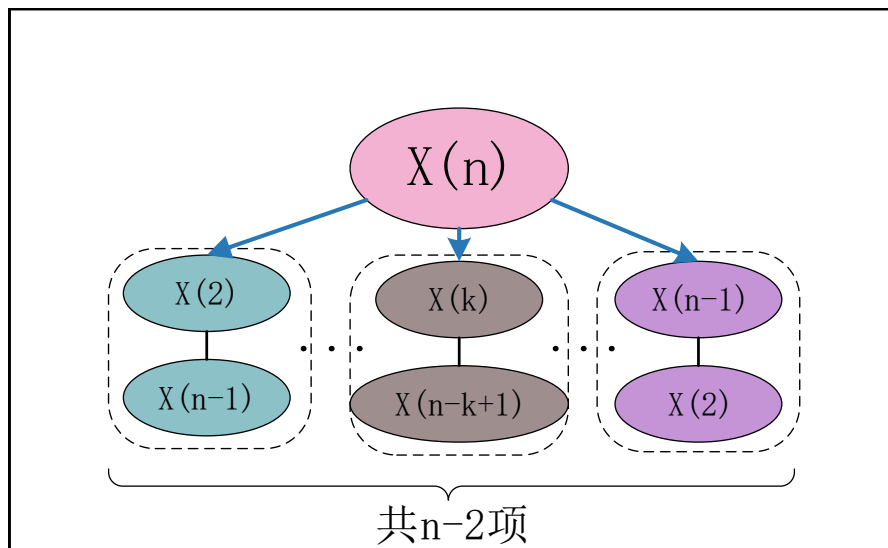
### Subproblem Reduced Graph

具体分解效果如图3所示。

### Proof of the correctness

使用结构归纳法证明如下:

- Initialization: 对于一个三角形, 其只存在一个划分为三角形的方式。故此时划分方式为 1

Figure 3: 搜索  $n$  边形的三角分割方法逻辑图

- Generalization: 假设对于从 3 到  $n$  边的多边形, 其对应划分为三角形的方式分别为  $X[i], i \in 3, 4, \dots, n$ , 那么对于一个  $n+1$  边形, 选择一条边为  $v_1 - v_{n+1}$ , 那么可以从剩下的  $n-1$  个节点中任意选择一个节点  $v_k$ , 连接该两个节点, 这样将一个  $n+1$  边形划分成了一个  $k$  边形和一个  $n-k$  边形, 此时对于  $n+1$  边形的划分方式的计算应该为:  $X[n+1] = X[2][n] + \dots + X[k][n-k+2] \dots + X[n][2]$ 。故一定能找到  $n+1$  边形的划分方式, 得证。

### Analysis of Complexity

**时间复杂度**根据伪代码, 可以看到, 有两层循环, 每层循环的规模都是  $n$ , 所以时间复杂度为:  $O(n^2)$

**空间复杂度**由于需要建立一个长度为  $n$  的数组, 故空间复杂度为:  $O(n)$