# 5月23日日报

## 本日学习内容

- 1. 完善对第七章的笔记
- 2. 每日算法题

### 今日算法题

题目1: 填充每个节点的下一个右侧节点指针二

## 117. 填充每个节点的下一个右侧节点指针 Ⅱ

已解答 ⊙

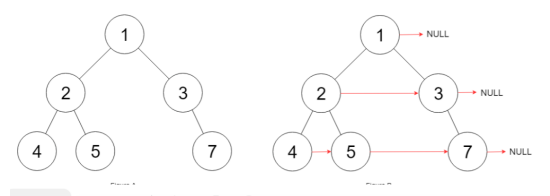
#### 给定一个二叉树:

```
struct Node {
 int val;
 Node *left:
 Node *right;
 Node *next;
}
```

填充它的每个 next 指针,让这个指针指向其下一个右侧节点。如果找不到下一个右侧节点,则将 next 指针设置 为 NULL 。

初始状态下,所有 next 指针都被设置为 NULL 。

#### 示例 1:



```
class Solution {
public:
    Node* connect(Node* root) {
        queue<Node *> que;
```

```
if (root != NULL) {
            que.push(root);
        while (!que.empty()) {
            int size = que.size();
            Node* node;
            Node* nodepre;
            for (int i = 0; i < size; i++) {
                if (i == 0) {
                    nodepre = que.front();
                    que.pop();
                    node = nodepre;
                } else {
                    node = que.front();
                    que.pop();
                    nodepre->next = node;
                    nodepre = nodepre->next;
                }
                if (node->left) {
                    que.push(node->left);
                if (node->right) {
                    que.push(node->right);
                }
            nodepre->next = NULL;
       return root;
   }
};
```

## 本日遇到的问题

1. 对字典的具体使用有点生疏

## 明日学习计划

- 1. 每日算法题
- 2. 开始学习ui并写周报