

6月10日报

本日学习内容

1. share 仿写
2. 修改了注册界面键盘弹出后在通过直接修改self.view的frame值来实现界面上移导致的 Autolayout 与 frame 冲突从而使输入出现卡死的问题
3. 对于UISearchController的数据更新方法和搜索栏事件监听等方法做了复习

今日算法题

题目1: [450. 删除二叉搜索树中的节点](#)

450. 删除二叉搜索树中的节点 已解答

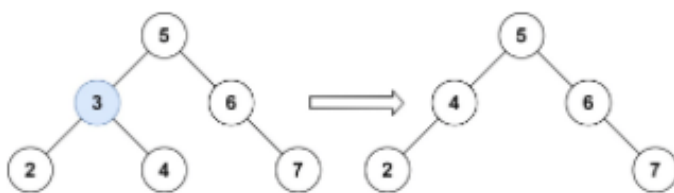
中等 相关标签 相关企业 Ag

给定一个二叉搜索树的根节点 **root** 和一个值 **key**，删除二叉搜索树中的 **key** 对应的节点，并保证二叉搜索树的性质不变。返回二叉搜索树（有可能被更新）的根节点的引用。

一般来说，删除节点可分为两个步骤：

1. 首先找到需要删除的节点；
2. 如果找到了，删除它。

示例 1:



输入: root = [5,3,6,2,4,null,7], key = 3

输出: [5,4,6,2,null,null,7]

解释: 给定需要删除的节点值是 3，所以我们首先找到 3 这个节点，然后删除它。

一个正确的答案是 [5,4,6,2,null,null,7]，如下图所示。

另一个正确答案是 [5,2,6,null,4,null,7]。

```
1 class Solution {
2 public:
3     TreeNode* findMin(TreeNode* root) {
4         while (root && root->left) {
```

```

5         root = root->left;
6     }
7     return root;
8 }
9 TreeNode* deleteNode(TreeNode* root, int key) {
10     if (root == nullptr) {
11         return root;
12     }
13     if (key < root->val) {
14         root->left = deleteNode(root->left, key);
15     } else if (key > root->val) {
16         root->right = deleteNode(root->right, key);
17     } else {
18         TreeNode* temp;
19         if (root->left == nullptr) {
20             temp = root->right;
21             delete(root);
22             return temp;
23         } else if (root->right == nullptr) {
24             temp = root->left;
25             delete(root);
26             return temp;
27         }
28         temp = findMin(root->right);
29         root->val = temp->val;
30         root->right = deleteNode(root->right, temp->val);
31     }
32     return root;
33 }
34 };

```

本日遇到的问题

1. 在注册界面中, 在键盘弹出的时候通过直接修改self.view的方式来实现界面上移,会导致在输入框输入内容后搜索框卡死(出现乱码, 无法输入)

明日学习计划

1. share仿写
2. 在仿写界面的过程中回顾复习自己之前学习过的掌握不过熟练的知识点