## 第42题——对称的二叉树

请实现一个函数,用来判断一棵二叉树是不是对称的。如果一棵二叉树和它的镜像一样,那么它是对称的。

例如, 二叉树 [1,2,2,3,4,4,3] 是对称的。

```
1 /
2 2 /\/
3 4 4 3 但是下面这个 [1,2,2,null,3,null,3] 则不是镜像对称的:
1 /
2 2 \
3 3
```

## 示例 1:

```
输入: root = [1,2,2,3,4,4,3]
输出: true
```

## 示例 2:

```
输入: root = [1,2,2,null,3,null,3]
输出: false
```

## 解题思路:

二叉树的题目一般都考察递归

这道题也是一样:

```
左右子树都为空,返回true
```

左子树或者右子树任意一个为空,或者左右子树的值不相等,返回false

```
* Definition for a binary tree node.
 * struct TreeNode {
 * int val;
      TreeNode *left;
     TreeNode *right;
     TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
class Solution {
public:
   bool isSymmetric(TreeNode* root) {
       if(root==NULL)
       {
           return true;
       return dfs(root->left,root->right);//递归左右子树
   }
   bool dfs(TreeNode* A,TreeNode* B)
       if(A==NULL && B==NULL){
           return true;
       if(A==NULL || B==NULL || A->val!=B->val){
           return false;
       return dfs(A->left,B->right)&&dfs(A->right,B->left);//对称递归遍历
};
```