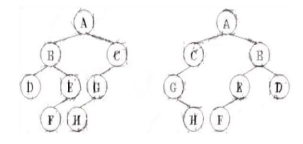
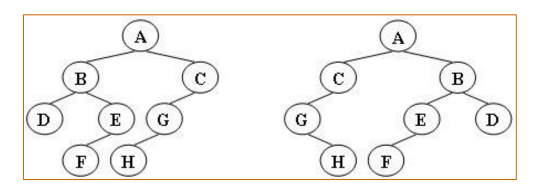
# 小白专场: 树的同构



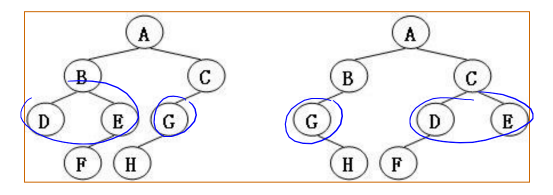


### 题意理解

给定两棵树T1和T2。如果T1可以通过若干次左右孩子互换 就变成T2,则我们称两棵树是"同构"的。 现给定两棵树,请你判断它们是否是同构的。







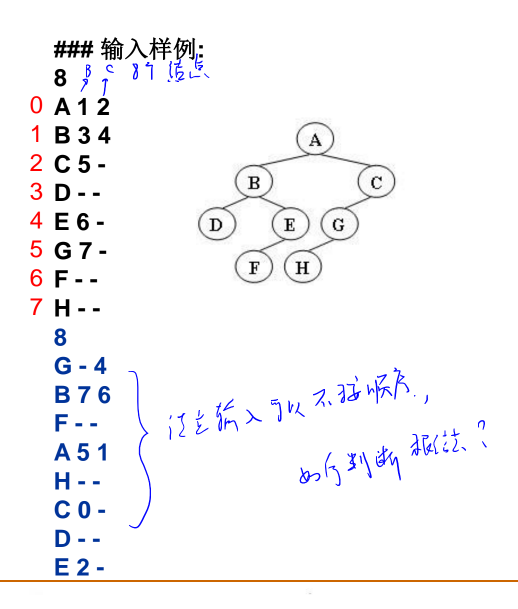




#### 题意理解

#### 输入格式: 输入给出2棵二 叉树的信息:

- 先在一行中给出该树的 结点数,随后**N**行
- 第i行对应编号第i个结点, 给出该结点中存储的字 母、其左孩子结点的编 号、右孩子结点的编号。
- 如果孩子结点为空,则在相应位置上给出"-"。





### 题意理解

### 输入格式: 输入给出2棵二 叉树的信息:

- 先在一行中给出该树的 结点数,随后**N**行
- 第i行对应编号第i个结点, 给出该结点中存储的字 母、其左孩子结点的编 号、右孩子结点的编号。
- 如果孩子结点为空,则在相应位置上给出"-"。

#### ### 输入样例:

8

A 1 2

**B34** 

C 5 -

D - -

**E6**-

**G7-**

F - -

H - -

8

0 G - 4

1 B 7 6

2 F - -

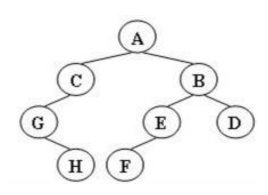
3 A 5 1

4 H - -

5 C 0 -

6 D - -

7 E 2 -





## 求解思路

- 1. 二叉树表示 链头 粉砚,
- 2. 建二叉树
- 3. 同构判别

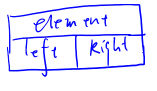


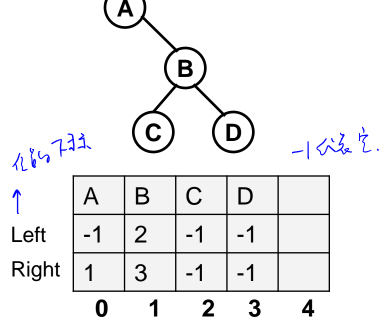
#### 二叉树表示

结构数组表示二叉树:静态链表

```
#define MaxTree 10
#define ElementType char
                 in 4 NULL & O
#define Tree int
#define Null -1
struct TreeNode
        ElementType Element;
        Tree Left;
Tree Right;
```

} T1[MaxTree], T2[MaxTree];

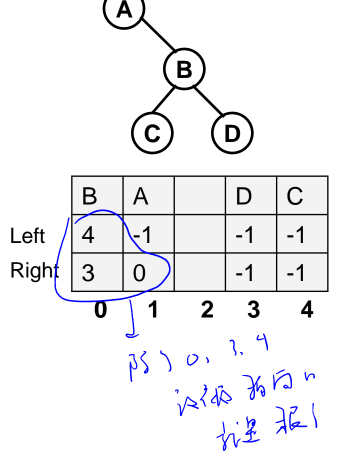






#### 二叉树表示

结构数组表示二叉树





### 程序框架搭建

```
int main()
{
    建二叉树1
    建二叉树2
    判别是否同构并输出
    return 0;
}
```

#### 需要设计的函数:

- > 读数据建二叉树
- > 二叉树同构判别

```
int main()
{
    Tree R1, R2;

    R1 = BuildTree(T1);
    R2 = BuildTree(T2);
    if (Isomorphic(R1, R2)) printf("Yes\n");
    else printf("No\n");

    return 0;
}
```



#### 如何建二叉树 0 A 1 2 <u>1</u> B34 2 C 5 -Tree BuildTree( struct TreeNode T[] ) 3 D--4 E 6 scanf("%d\n", &N); 5 G7if (N) { 7 H - for (i=0; i<N; i++) { scanf("%c %c %c\n", &T[i].Element, &cl, &cr); 五龙.

return Root;

Root = ??? —— left(cl)和right(cr)指向它。 只有一个 oot;

T[i]中没有任何结点的



#### 如何建二叉树

```
Tree BuildTree( struct TreeNode T[] )
         scanf("%d\n", &N);
         if (N) {
                  for (i=0; i<N; i++) check[i] = 0;
                  for (i=0; i<N; i++) {
                           scanf("%c %c %c\n", &T[i].Element, &cl, &cr);
                           if (cl != '-') {
                                    T[i].Left = cl-'0'; (ser > 'he')
                                    check[T[i].Left] = 1;
                           else T[i].Left = Null;
                                    /*对cr的对应处理 */
                  for (i=0; i<N; i++)
                           if (!check[i]) break;
                  Root = i;
         return Root;
```

#### 如何判别两二叉树同构

```
int Isomorphic (Tree R1, Tree R2)
    if ((R1==Null)&& (R2==Null)) /* both empty */
                return 1;
    if (((R1==Null)&&(R2!=Null)) || ((R1!=Null)&&(R2==Null)) )
                return 0; /* one of them is empty */
    if (T1[R1].Element != T2[R2].Element)
                return 0; /* roots are different */
    if ((T1[R1].Left == Null)&&(T2[R2].Left == Null)) ★ 〈 穴
                           /* both have no left subtree */
                return Isomorphic(T1[R1].Right, T2[R2].Right);
```



#### 如何判别两二叉树同构

```
int Isomorphic (Tree R1, Tree R2)
                                    至やおくな、 見をころ
      if (((T1[R1].Left!=Null)&&(T2[R2].Left!=Null))&&
         ((T1[T1[R1].Left].Element)==(T2[T2[R2].Left].Element)) )
       /* no need to swap the left and the right */
                return (Isomorphic(T1[R1].Left, T2[R2].Left) &&
                        Isomorphic(T1[R1].Right, T2[R2].Right));
                                  大工 、了於 て二点
      else /* need to swap the left and the right */
                return (Isomorphic(T1[R1].Left, T2[R2].Right) &&
                        Isomorphic( T1[R1].Right, T2[R2].Left ) );
```

