1.题意理解及二叉树表示

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,请判断是否是同构的

输入格式:输入给出两颗二叉树的信息

- ullet 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-
- 1. 二叉树表示
- 2. 建二叉树
- 3. 同构判别

二叉树的表示

结构数组表示二叉树:静态链表

```
#define MaxTree 10
#define ElementType char
#define Tree int
#define Null -1
struct TreeNode
{
    ElementType Element;
    Tree Left;
    Tree Right;
}T1[MaxTree],72[MaxTree];
```

具有链表的灵活性,但是又存储在数组上,这种称为静态链表

2.程序框架、建树及同构判别

- 1. 读数据建二叉树
- 2. 二叉树同构判别

```
#define MaxTree 10
#define ElementType char
#define Tree int
#define Null -1
struct TreeNode
    ElementType Element;
    Tree Left;
    Tree Right;
}T1[MaxTree],T2[MaxTree];
Tree BuildTree(struct TreeNode T[])
    scanf("%d\n",&N);
    if(N)
    {
        for(i=0;i<N;i++)</pre>
        {
            check[i]=0;
        for(i=0;i<N;i++)</pre>
            scanf("%c "%c \n",&T[i].Element,&cl,&cr);
            if(cl!='-')
                T[i].Left=cl-'0';
                check[T[i].Left]=1;
            }
            else
                T[i].Left=Null;
            ; f(ccl-! !)
```

```
LI(CI:= - )
            {
                T[i].Right=cr-'0';
                check[T[i].Right]=1;
            }
            else
            {
                T[i].Right=Null;
            }
        for(i=0;i<N;i++)</pre>
        {
            if(!check[i])
                break;
        Root=i;
   }
   return Root;
}
int Isomorphic(Tree R1,Tree R2)
{
   if((R1==Null)&&(R2==Null))
   {
        return 1;
   if((R1==Null)&&(R2!=Null)||(R1!=Null)&&(R2==Null))
        return 0;
   if(T1[R1].Element!=T[2].Element)
        return 0;
   if((T1[R1].Left==Null)&&(T2[R2].Left==Null))
        return Isomorphic(T1[R1].Right,T2[R2].Right);
   if((T1[R1].Left!=Null)&&(T2[R2].Left!=Null)&&
        (T1[T1[R1].Left].Element)==(T2[T2[R2].Left].Element))
   {
        return (Isomorphic(T1[R1].Left,T2[R2].Left)&&
                Isomorphic(T1[R1].Right,T2[R2].Right));
   }
   else
   {
        return (Isomorphic(T1[R1].Left,T2[R2].Right)&&
                Isomorphic(T1[R1].Right,T2[R2].Left));
   }
}
int main()
   Tree R1,R2;
   R1=BuildTree(T1);
   R2=BuildTree(T2);
   if(Isomorphic(R1,R2))
        printf("Yes\n");
   }
   else
   {
        printf("No\n");
   }
   return 0;
}
```