rebuild bst.md 2/4/2020

专题:根据遍历序列重建二叉树

1.由先序序列、中序序列得后序序列(无需建树)

```
void solve(int preL, int inL, int postL, int n)
{
    if (n \ll 0)
        return;
    if (n == 1)
    {
        post[postL] = pre[preL];
        return;
    }
    int root = pre[preL];
    post[postL + n - 1] = root;
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (in[inL + i] == root)
            break;
    int numL = i;
    int numR = n - numL - 1;
    solve(preL + 1, inL, postL, numL);
    solve(preL + numL + 1, inL + numL + 1, postL + numL, numR);
}
```

在这个方法中,我们需要传入的参数有:先序、中序、后序序列的左端点,需要处理数组的规模n。

根据二叉树三种遍历的规律: 先序序列的根结点出现在区间左端点preL,后序序列的根结点出现在区间右端点 \$postR=postL+n-1\$。接下来,只需要根据中序序列去寻找根结点,即可划分左右子树。然后分别对左右子树 进行递归即可。

2. 后序与中序序列重建这棵树

```
struct node {
   int data;
   node* lchild, rchild;
};

node* create(int postL, int postR, int inL, int inR) {
   if(postL > postR) return NULL;
   node* root = new node;
   root -> data = post[postR];
   int k;
   for(k = inL; k <= inR; k++)</pre>
```

rebuild bst.md 2/4/2020

```
if(in[k] == post[postR]) break;
int numLeft = k - inL;
root -> lchild = create(postL, postL + numLeft - 1, inL, k - 1);
root -> rchild = create(postL + numLeft, postR - 1, k + 1, inR);
return root;
}
```

传参跟1中有所不同,但本质是一样的,都是通过左端点和偏移量确定所要寻找的数组下标,只是这里换成了借助右端点。代码实现和递归的原理一模一样。

3. 先序与中序序列重建这棵树

```
node* create(int preL, int preR, int inL, int inR) {
   if(preL > preR) return NULL;
   node* root = new node;
   root -> data = pre[preL];
   int k;
   for (k = inL; k <= inR; k++)
       if (in[k] == pre[preL])
            break;
   int numLeft = k - inL;
   root -> lchild = create(preL + 1, preL + numLeft, inL, k - 1);
   root -> rchild = create(preL + 1 + numLeft, preR, k + 1, inR);
   return root;
}
```

与2的实现大同小异。

4. 总结

- 先序(后序)序列用于确定根结点,然后拿着根结点去中序序列里找左右子树。
- 想不清楚时可以画画图,因为三种序列里,确定左右子树区间端点略有区别(其实也就差个+1,-1之类的)。