

### ///5.3.2节 算法RevinOrder\*

//逆向中根遍历以t为根的中序线索二叉树

template<class T>

void ThreadInTree<T>::ReverseInOrderOf(ThreadNode<T> \*t)

{

if(t==NULL) return ;

ThreadNode<T> \* q;

for(q= LIO(t) ; q!=head ; q=PIO(q)) //从t的中根序列的最后一个结点开始，利用PIO进行中根遍历

cout << q->GetData() << endl ;

}