## ///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;

}