```
///5.3.2节 算法InOrder*
//中根遍历以t为根的中序线索二叉树
template<class T>
void ThreadInTree<T> :: InOrderOf( ThreadNode<T> * t)
{
    if(t==NULL) return;
    ThreadNode<T> * q;
    for(q= FIO(t); q!=head; q=NIO(q)) //从t的中根序列的第一个结点开始,利用NIO进行中根遍历cout << q->GetData() << endl;
};
```