

### ///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 ;
```

```
};
```