

//5.2.4节 算法InOrder

//递归中根遍历以结点t为根结点的子树

template <class T>

void BinTree<T>::InOrder(BinTreeNode<T> *t) const

```
{
    if ( t != NULL )           // 当子树为空时，终止遍历
    {
        InOrder ( t -> GetLeft() );      // 中根遍历t的左子树
        cout << t->GetData()<<endl;      // 输出结点t的数据值
        InOrder ( t -> GetRight() );      // 中根遍历t的右子树
    }
};
```