

//5.2.4节 算法PostOrder

//递归后根遍历根结点为t的二叉树

```
template <class T>
```

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

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