

### //5.2.5节 算法Del

template<class T>

//直接删除结点t及其左右子树

void BinTree<T> :: Del ( BinTreeNode<T> \*t )

{

    if (t != NULL)

    {

        Del ( t -> GetLeft() );

        Del ( t -> GetRight() );

        delete t; // 释放 t 结点

    }

};