## ///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
    }
};
```