二叉树

后序遍历: 迭代算法

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

大宗百世不迁, 小宗五世则迁

序曲

```
template <typename T> static void gotoLeftmostLeaf( Stack <BinNodePosi<T>> & S ) {
   while ( <u>BinNodePosi</u><T> x = S.top() ) //自顶而下反复检查栈顶节点
      if ( HasLChild(* x ) ) { //尽可能向左。在此之前
        if ( <u>HasRChild</u>(*x)) //若有右孩子,则
           S.push( x->rc ); //优先入栈
        S.push( x->lc ); //然后转向左孩子
      } else //实不得已
        S.push( x->rc ); //才转向右孩子
```

S.pop(); //返回之前,弹出栈顶的空节点

全曲

```
❖ template <typename T, typename VST>
void travPost_I( BinNodePosi<T> x, VST & visit ) {
   Stack < BinNodePosi<T> > S; //辅助栈
   if (x) S.push(x); //根节点首先入栈
   while ( ! S.empty() ) { //x始终为当前节点
     if ( S.<u>top() != x->parent ) //若栈顶非x之父(而为右兄)</u>
        gotoLeftmostLeaf(S); //则在其右兄子树中找到最靠左的叶子(递归深入)
     x = S.pop(); //弹出栈顶(即前一节点之后继)以更新x
     visit(x->data); //并随即访问之
```