## 二叉树

先序遍历:算法B

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

凡是过往,皆为序章

我是如来最小之弟

## 序曲

```
template <typename T, typename VST> static void visitAlongVine
( <u>BinNodePosi</u><T> x, VST & visit, <u>Stack</u> < <u>BinNodePosi</u><T> > & S ) { //分摊O(1)
   while ( x ) { //反复地
      visit(x->data); //访问当前节点
      S. push(x->rc); //右孩子(右子树)入栈(将来逆序出栈)
     x = x->lc; //沿藤下行
   } //只有右孩子、NULL可能入栈—增加判断以剔除后者,是否值得?
```

## 全曲

```
❖ template <typename T, typename VST>
void travPre I2( BinNodePosi<T> x, VST & visit ) {
   <u>Stack</u> < <u>BinNodePosi</u><T> > S; //辅助栈
   while ( true ) { //以右子树为单位,逐批访问节点
      visitAlongVine(x, visit, S); //访问子树x的藤蔓, 各右子树(根)入栈缓冲
      if (S.empty()) break; //栈空即退出
      x = S.pop(); //弹出下一右子树(根)
   } //#pop = #push = #visit = O(n) = 分摊O(1)
```

## 实例

