## 5.二叉树

## 层次遍历 算法

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

```
template <typename T> template <typename VST>
void <u>BinNode</u><T>::<u>travLevel( VST & visit ) { //二叉树层次遍历</u>
   Queue < BinNodePosi(T) > Q; //引入辅助队列
   Q.enqueue(this); //根节点入队
   while (! Q.empty()) { //在队列再次变空之前,反复迭代
      BinNodePosi(T) x = Q.<u>dequeue()</u>; //取出队首节点,并随即
      visit(x->data); //访问之
      if ( HasLChild( * x ) ) Q.enqueue( x-> lc ); //左孩子入队
      if ( HasRChild( * x ) ) Q.enqueue( x->rc ); //右孩子入队
```



