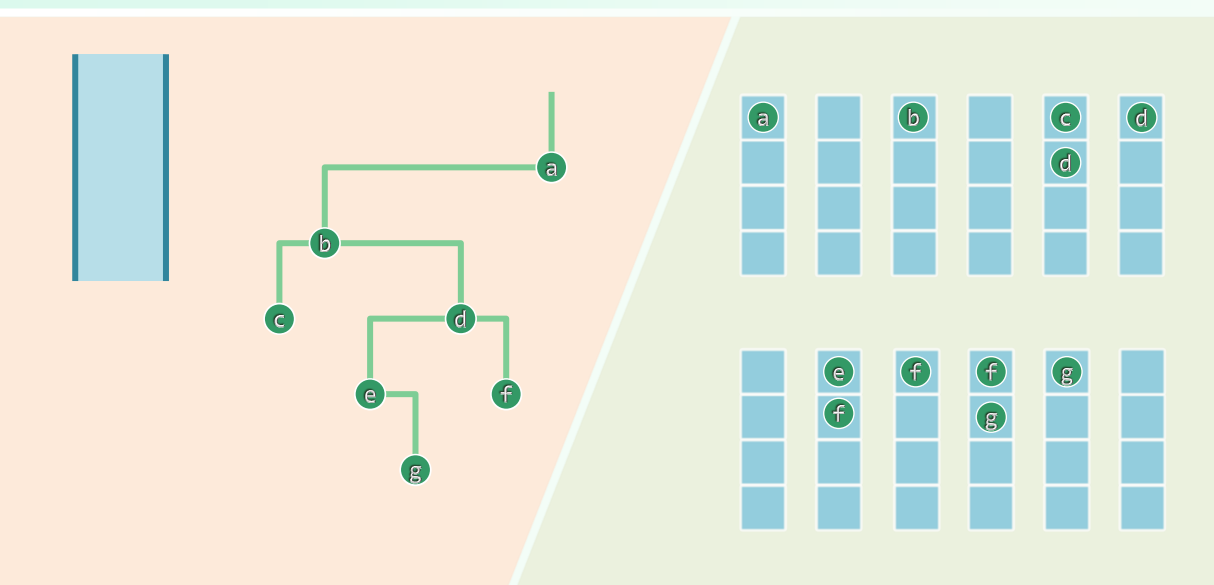
二叉树

层次遍历: 算法及分析

邓俊耀 deng@tsinghua.edu.cn

算法实现

```
template <typename T> template <typename VST>
void BinNode<T>::travLevel( VST & visit ) { //二叉树层次遍历
  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.dequeue(); //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
```



实例

