二叉树

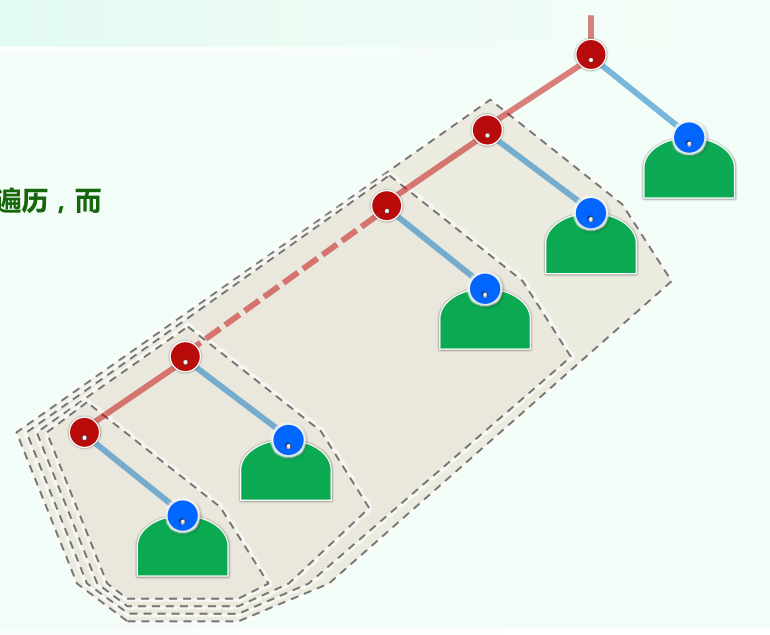
中序遍历:分析

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

他從哪條路來,必從哪條路回去,必不得來到這城

正确性:数学归纳

- ❖ 每个节点出栈时
 - 其左子树或不存在,或已完全遍历,而
 - 右子树尚未入栈
- **❖于是**,每当有节点出栈,只需
 - 访问它,然后
 - 从其右孩子出发...



效率:分摊分析

- ❖ 是否Ø(n), 取决于以下条件
 - 每次迭代,都恰有一个节点出栈并被访问 //满足
 - 每个节点入栈一次且仅一次 //满足
 - 每次迭代只需0(1)时间 //不再满足,因为...
- Arr 单次调用goAlongVine()就可能需做 $\Omega(n)$ 次入栈操作,共需 $\Omega(n)$ 时间
- ❖ 既然如此,难道总体将需要...Ø(n²)时间?
- ❖ 事实上,这个界远远不紧... 请利用分摊原理,自行分析 //Aggregate
- ❖ 更多的实现: travIn_I2() + travIn_I3() + travIn_I4()