二叉树的遍历

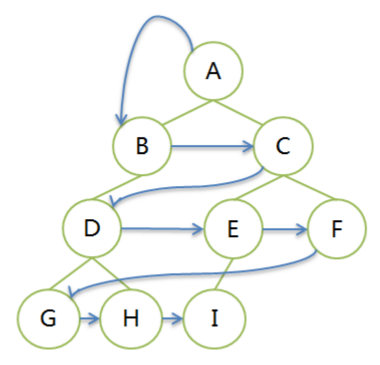
遍历: 迭代所有元素一遍

树的遍历: 对树中所有元素不重复地访问一遍, 也称作扫描。

- 广度优先遍历
 - 。 层序遍历
- 深度优先遍历
 - 。 前序遍历
 - 。 中序遍历
 - 。 后序遍历
- 遍历序列:将树中所有元素遍历一遍后,得到的元素的序列。将层次结构转换成了线性结构

广度优先遍历

层序遍历



层序遍历是广度优先遍历。按照树的层次,从第一层开始,自左向右遍历元素。

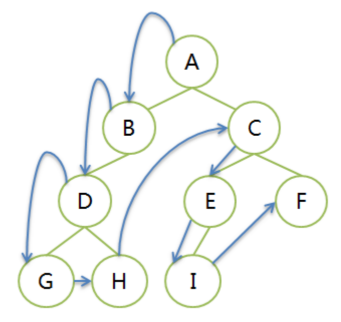
遍历序列: ABCDEFGHI

深度优先遍历

设树的根结点为D,左子树为L,右子树为R,且要求L一定在R之前,则有下面几种遍历方式

- 1. 前序遍历, 也叫先序遍历、也叫先根遍历, DLR
- 2. 中序遍历, 也叫中根遍历, LDR
- 3. 后序遍历, 也叫后根遍历, LRD

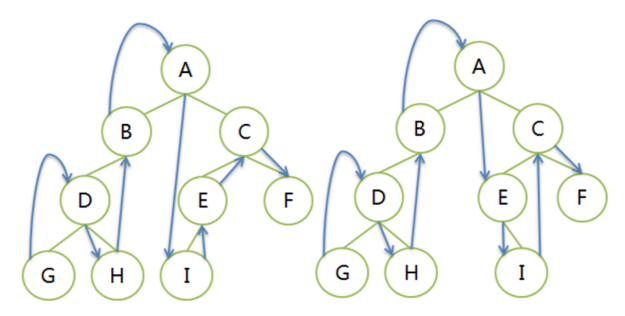
前序遍历DLR



从根结点开始,先左子树后右子树。每个子树内部依然是先根结点,再左子树后右子树。递归遍历。

遍历序列: A BDGH CEIF

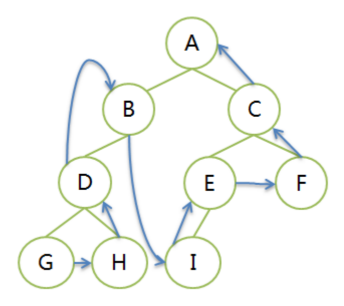
中序遍历LDR



从根结点的左子树开始遍历,然后是根结点,再右子树。每个子树内部,也是先左子树,后根结点,再 右子树。递归遍历。

左图遍历序列: GDHB A IECF 右图遍历序列: GDHB A EICF

后序遍历LRD



先左子树,后右子树,再根结点。每个子树内部依然是先左子树,后右子树,再根结点。递归遍历。

遍历序列: GHDB IEFC A