二叉树

先序遍历: 观察

真君曰: "昔吕洞宾居庐山而成仙,鬼谷子居云梦而得道,今

或无此吉地么?"璞曰:"有,但当遍历耳。

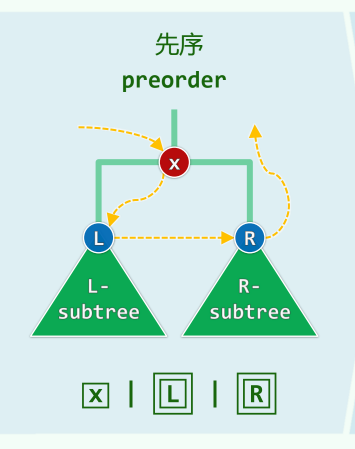
- 一桩事情的真相与奥妙,通常并不藏在最深的地方,有时就在表面。只不过,
- 一般人视若无睹。要想成为一个好的算命先生,首先就必须学会观察...

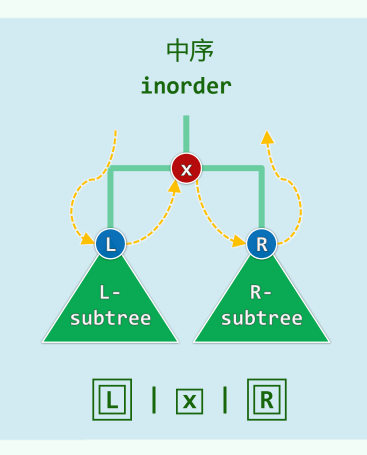
警幻冷笑道: "贵省女子固多,不过择其紧要者录之。下边二厨则又次之。 余者庸常之辈,则无册可录矣。"宝玉听说,再看下首二厨上,果然写着 "金陵十二钗副册",又一个写着"金陵十二钗又副册"。

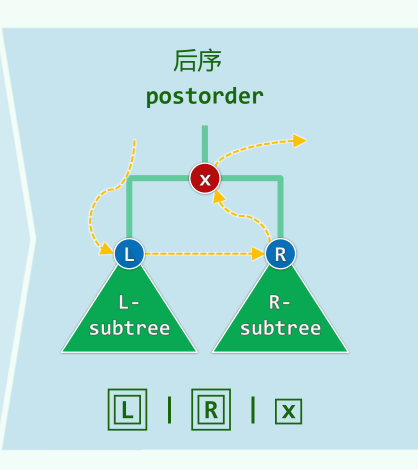
邓 後 辉 deng@tsinghua.edu.cn

遍历: 按照某种次序访问树中各节点, 每个节点被访问恰好一次

$$\star$$
 T = L \cup x \cup R



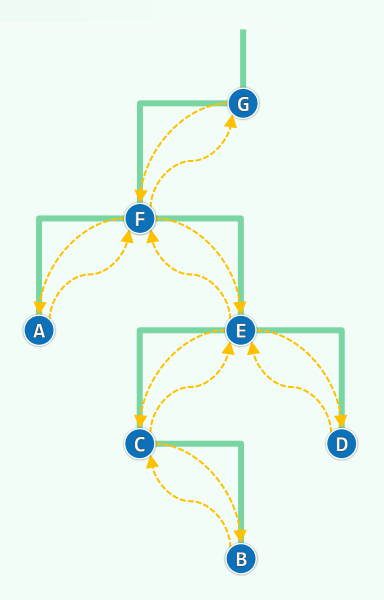




❖ 遍历: 结果 ~ 过程 ~ 次序 ~ 策略

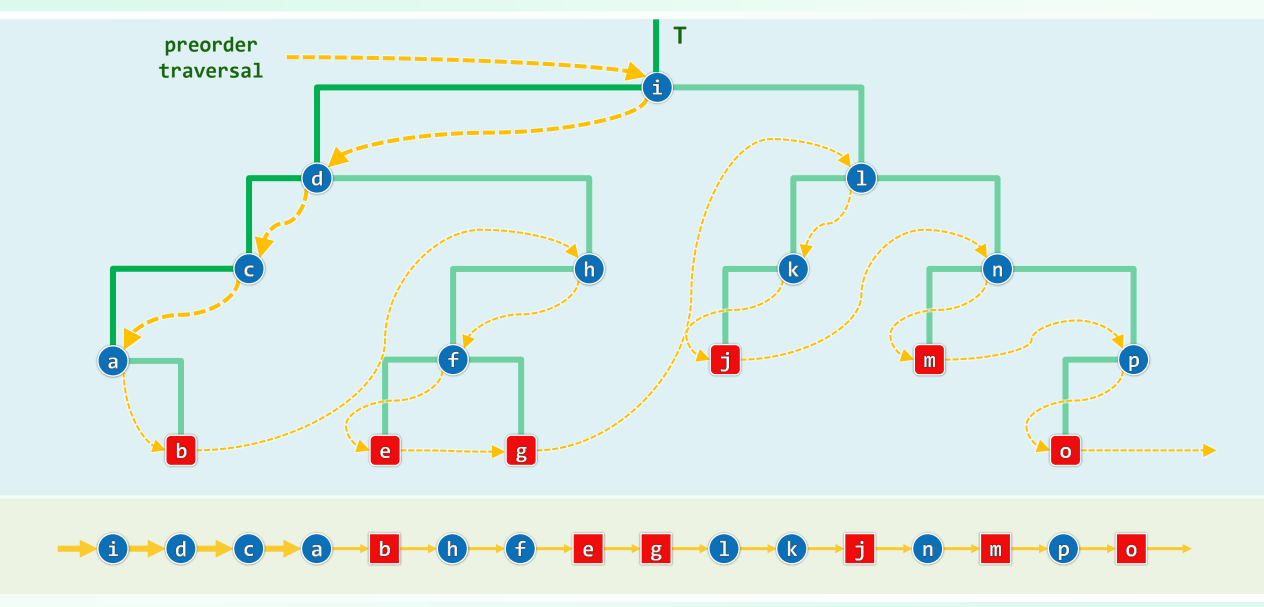
递归实现

```
❖ 应用: 先序输出文件树结构: c:\> tree.com c:\windows
❖ template <typename T, typename VST>
 void traverse( BinNodePosi<T> x, VST & visit ) {
    if (!x) return;
    visit( x->data );
    traverse( x->lc, visit );
    traverse( x->rc, visit );
                                                 R-
                                     subtree
                                               subtree
 } //o(n)
```



- ❖ 制约: 使用默认的Call Stack, 允许的递归深度有限
- ❖ 挑战:不依赖递归机制,能否实现先序遍历?如何实现?效率如何?

观察



藤缠树

