



数据结构与算法 (Python版)

树的遍历

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

树的遍历Tree Traversals

- ❖ 对一个数据集中的所有数据项进行访问的操作称为“遍历Traversal”
- ❖ 线性数据结构中，对其所有数据项的访问比较简单直接
按照顺序依次进行即可
- ❖ 树的非线性特点，使得遍历操作较为复杂

树的遍历Tree Traversals

❖ 我们按照对节点访问次序的不同来区分3种遍历

前序遍历（preorder）：先访问根节点，再递归地前序访问左子树、最后前序访问右子树；

中序遍历（inorder）：先递归地中序访问左子树，再访问根节点，最后中序访问右子树；

后序遍历（postorder）：先递归地后序访问左子树，再后序访问右子树，最后访问根节点。

前序遍历的例子：一本书的章节阅读

❖ Book-> Ch1-> S1.1-> S1.2-> S1.2.1-> S1.2.2-> Ch2-> S2.1-> S2.2-> S2.2.1-> S2.2.2

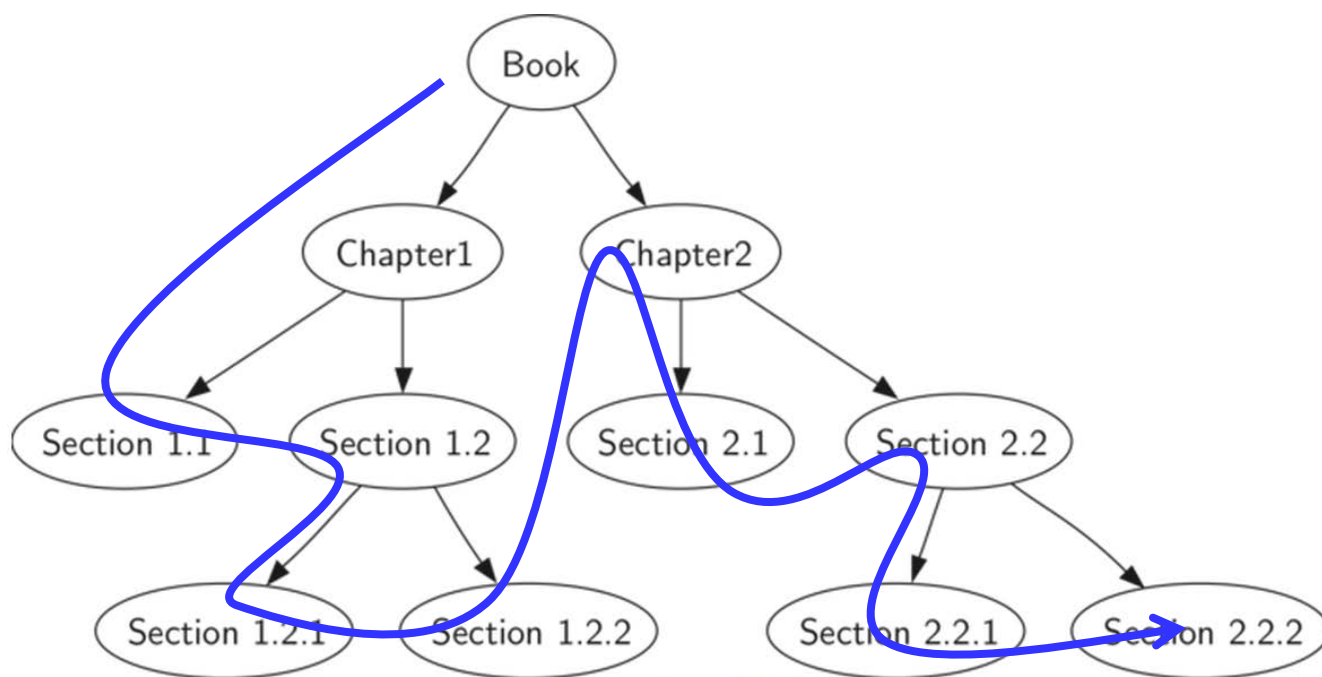


Figure 5: Representing a Book as a Tree

树的遍历：递归算法代码

❖ 树遍历的代码非常简洁！

```
def preorder(tree):  
    if tree:  
        print(tree.getRootVal())  
        preorder(tree.getLeftChild())  
        preorder(tree.getRightChild())
```

❖ 后序和中序遍历的代码仅需要调整顺序

```
def postorder(tree):  
    if tree != None:  
        postorder(tree.getLeftChild())  
        postorder(tree.getRightChild())  
        print(tree.getRootVal())  
  
def inorder(tree):  
    if tree != None:  
        inorder(tree.getLeftChild())  
        print(tree.getRootVal())  
        inorder(tree.getRightChild())
```

树的遍历：递归算法代码

❖ 也可以在BinaryTree类中实现前序遍历的方法：

需要加入子树是否为空的判断

```
def preorder(self):  
    print(self.key)  
    if self.leftChild:  
        self.leftChild.preorder()  
    if self.rightChild:  
        self.rightChild.preorder()
```

后序遍历：表达式求值

- ❖ 回顾前述的表达式解析树求值，实际上也是一个后序遍历的过程
- ❖ 采用后序遍历法重写表达式求值代码：

```
def postordereval(tree):  
    ops = {'+':operator.add, '-':operator.sub, \  
          '*':operator.mul, '/':operator.truediv}  
    res1 = None  
    res2 = None  
    if tree:  
        res1 = postordereval(tree.getLeftChild())  
        res2 = postordereval(tree.getRightChild())  
        if res1 and res2:  
            return ops[tree.getRootVal()](res1,res2)  
        else:  
            return tree.getRootVal()
```

左子树

右子树

根节点

中序遍历：生成全括号中缀表达式

❖ 采用中序遍历递归算法来生成全括号中缀表达式

下列代码中对每个数字也加了括号，请自行修改代码去除（课后练习）

```
def printexp(tree):  
    sVal = ""  
    if tree:  
        sVal = '(' + printexp(tree.getLeftChild())  
        sVal = sVal + str(tree.getRootVal())  
        sVal = sVal + printexp(tree.getRightChild()) + ')'  
    return sVal
```