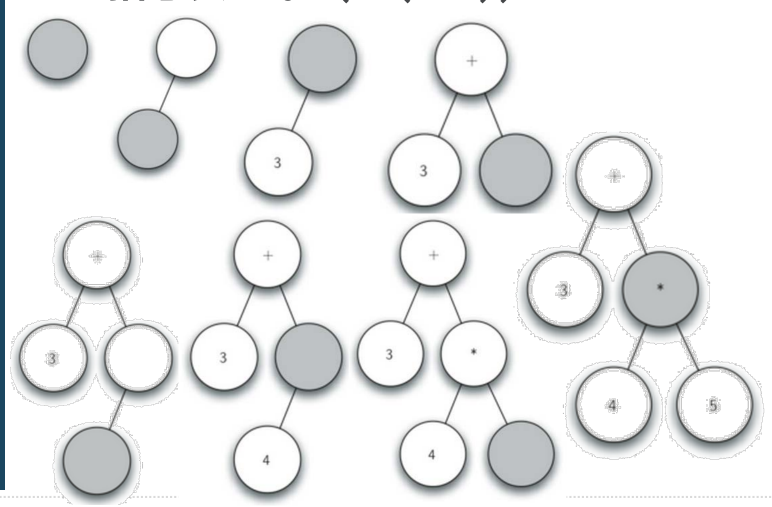


树的应用:表达式解析(下)

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

建立表达式解析树: 实例

❖ 全括号表达式: (3+(4*5))



建立表达式解析树:思路

- ◇ 从图示过程中我们看到,创建树过程中关键的是对当前节点的跟踪 创建左右子树可调用insertLeft/Right 当前节点设置值,可以调用setRootVal 下降到左右子树可调用getLeft/RightChild 但是,上升到父节点,这个没有方法支持!
- ◇我们可以用一个栈来记录跟踪父节点 当前节点下降时,将下降前的节点push入栈 当前节点需要上升到父节点时,上升到pop出栈 的节点即可!

建立表达式解析树: 代码

```
def buildParseTree(fpexp):
          fplist = fpexp.split()
          pStack = Stack()
          eTree = BinaryTree('')
                                     入栈下降
          pStack.push(eTree)
          currentTree = eTree
           for i in fplist:
              ⊾if i == '(':
                  currentTree.insertLeft('')
                  pStack.push(currentTree)
                  currentTree = currentTree.getLeftChild()
操作数
              elif i not in ['+', '-', '*', '/', ')']:
                  currentTree.setRootVal(int(i))
                  parent = pStack.pop()
                                               出栈上升
                  currentTree = parent
操作符
              elif i in ['+', '-', '*', '/']:
                  currentTree.setRootVal(i)
                  currentTree.insertRight('')
                  pStack.push(currentTree)
                  currentTree = currentTree.getRightChild()
              elif i == ')':
                  currentTree = pStack.pop()
              else:
```

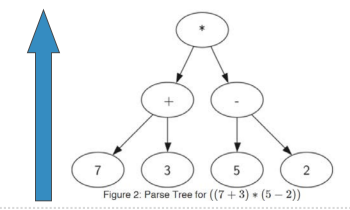
北京大学州

raise ValueError return eTree

利用表达式解析树求值:思路

- ❖ 创建了表达式解析树,可用来进行求值
- ❖由于二叉树BinaryTree是一个递归数据 结构,自然可以用递归算法来处理
- **❖求值递归函数evaluate**

由前述对子表达式的描述,可从树的底层子树开始,逐步向上层求值,最终得到整个表达式的值



利用表达式解析树求值:思路

❖ 求值函数evaluate的递归三要素:

基本结束条件:叶节点是最简单的子树,没有左右子节点,其根节点的数据项即为子表达式树的值

缩小规模:将表达式树分为左子树、右子树,即 为缩小规模

调用自身:分别调用evaluate计算左子树和右子树的值,然后将左右子树的值依根节点的操作符进行计算,从而得到表达式的值

利用表达式解析树求值:思路

```
❖ 一个增加程序可读性的技巧:函数引用
 import operator
 op= operator.add
      >>> import operator
      >>> operator.add
      <built-in function add>
      >>> operator.add(1,2)
      >>> op= operator.add
      >>> n = op(1,2)
      >>> n
```

利用表达式解析树求值: 代码

```
import operator
def evaluate(parseTree):
   opers = { '+':operator.add, '-':operator.sub, \
             '*':operator.mul, '/':operator.truediv}
    leftC = parseTree.getLeftChild()
    rightC = parseTree.getRightChild()
    if leftC and rightC:
        fn = opers[parseTree.getRootVal()]
      return fn(evaluate(leftC),evaluate(rightC))
    ∠1se:
        return parseTree.getRootVal()
```