# 8.22 不用递归实现访问者模式¶

## 问题¶

你使用访问者模式遍历一个很深的嵌套树形数据结构,并且因为超过嵌套层级限制而失败。 你想消除递归,并同时保持访问者编程模式。

### 解决方案¶

通过巧妙的使用生成器可以在树遍历或搜索算法中消除递归。 在8.21小节中,我们给出了一个访问者类。 下面我们利用一个栈和生成器重新实现这个类:

```
import types
class Node:
   pass
class NodeVisitor:
   def visit(self, node):
       stack = [node]
       last result = None
        while stack:
                last = stack[-1]
                if isinstance(last, types.GeneratorType):
                    stack.append(last.send(last result))
                    last result = None
                elif isinstance(last, Node):
                    stack.append(self. visit(stack.pop()))
                else:
                    last result = stack.pop()
            except StopIteration:
                stack.pop()
        return last_result
    def visit(self, node):
        methname = 'visit ' + type(node). name
        meth = getattr(self, methname, None)
        if meth is None:
           meth = self.generic visit
        return meth (node)
    def generic visit(self, node):
        raise RuntimeError('No {} method'.format('visit ' + type(node). name ))
```

如果你使用这个类,也能达到相同的效果。事实上你完全可以将它作为上一节中的访问者模式的替代实现。 考虑如下 代码,遍历一个表达式的树:

```
class UnaryOperator(Node):
    def __init__(self, operand):
        self.operand = operand

class BinaryOperator(Node):
    def __init__(self, left, right):
        self.left = left
        self.right = right

class Add(BinaryOperator):
    pass

class Sub(BinaryOperator):
    pass

class Mul(BinaryOperator):
    pass
```

```
class Div (BinaryOperator):
    pass
class Negate(UnaryOperator):
   pass
class Number(Node):
   def init (self, value):
       self.value = value
# A sample visitor class that evaluates expressions
class Evaluator (NodeVisitor):
   def visit_Number(self, node):
       return node.value
    def visit_Add(self, node):
       return self.visit(node.left) + self.visit(node.right)
    def visit Sub(self, node):
       return self.visit(node.left) - self.visit(node.right)
   def visit Mul(self, node):
        return self.visit(node.left) * self.visit(node.right)
   def visit Div(self, node):
       return self.visit(node.left) / self.visit(node.right)
    def visit Negate(self, node):
       return -self.visit(node.operand)
if __name__ == '__main__':
    # 1 + 2*(3-4) / 5
   t1 = Sub(Number(3), Number(4))
    t2 = Mul(Number(2), t1)
    t3 = Div(t2, Number(5))
   t4 = Add(Number(1), t3)
    # Evaluate it
    e = Evaluator()
    print(e.visit(t4)) # Outputs 0.6
如果嵌套层次太深那么上述的Evaluator就会失效:
>>> a = Number(0)
>>> for n in range(1, 100000):
... a = Add(a, Number(n))
>>> e = Evaluator()
>>> e.visit(a)
Traceback (most recent call last):
   File "visitor.py", line 29, in visit
return meth (node)
   File "visitor.py", line 67, in visit Add
return self.visit(node.left) + self.visit(node.right)
RuntimeError: maximum recursion depth exceeded
现在我们稍微修改下上面的Evaluator:
class Evaluator(NodeVisitor):
   def visit Number(self, node):
       return node.value
    def visit Add(self, node):
       yield (yield node.left) + (yield node.right)
    def visit Sub(self, node):
       yield (yield node.left) - (yield node.right)
```

```
def visit_Mul(self, node):
    yield (yield node.left) * (yield node.right)

def visit_Div(self, node):
    yield (yield node.left) / (yield node.right)

def visit_Negate(self, node):
    yield - (yield node.operand)
```

#### 再次运行,就不会报错了:

#### 如果你还想添加其他自定义逻辑也没问题:

```
class Evaluator(NodeVisitor):
    ...
    def visit_Add(self, node):
        print('Add:', node)
        lhs = yield node.left
        print('left=', lhs)
        rhs = yield node.right
        print('right=', rhs)
        yield lhs + rhs
```

#### 下面是简单的测试:

```
>>> e = Evaluator()
>>> e.visit(t4)
Add: <__main__.Add object at 0x1006a8d90>
left= 1
right= -0.4
0.6
>>>
```

## 讨论¶

这一小节我们演示了生成器和协程在程序控制流方面的强大功能。 避免递归的一个通常方法是使用一个栈或队列的数据结构。 例如,深度优先的遍历算法,第一次碰到一个节点时将其压入栈中,处理完后弹出栈。visit() 方法的核心 思路就是这样。

另外一个需要理解的就是生成器中yield语句。当碰到yield语句时,生成器会返回一个数据并暂时挂起。上面的例子使用这个技术来代替了递归。例如,之前我们是这样写递归:

```
value = self.visit(node.left)
```

### 现在换成yield语句:

```
value = yield node.left
```

它会将 node.left 返回给 visit() 方法,然后 visit() 方法调用那个节点相应的 visit\_Name() 方法。 yield暂时将程序控制器让出给调用者,当执行完后,结果会赋值给value,

看完这一小节,你也许想去寻找其它没有yiekl语句的方案。但是这么做没有必要,你必须处理很多棘手的问题。 例如,为了消除递归,你必须要维护一个栈结构,如果不使用生成器,代码会变得很臃肿,到处都是栈操作语句、回调函数等。 实际上,使用yiekl语句可以让你写出非常漂亮的代码,它消除了递归但是看上去又很像递归实现,代码很简洁。