8.21 实现访问者模式 ¶

这里我们使用访问者模式可以达到这样的目的:

问题¶

你要处理由大量不同类型的对象组成的复杂数据结构,每一个对象都需要进行不同的处理。 比如,遍历一个树形结构, 然后根据每个节点的相应状态执行不同的操作。

解决方案¶

这里遇到的问题在编程领域中是很普遍的,有时候会构建一个由大量不同对象组成的数据结构。 假设你要写一个表示数学表达式的程序,那么你可能需要定义如下的类:

```
class Node:
 pass
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):
class Negate(UnaryOperator):
  pass
class Number(Node):
 def __init__(self, value):
   self.value = value
然后利用这些类构建嵌套数据结构,如下所示:
#Representation of 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)
这样做的问题是对于每个表达式,每次都要重新定义一遍,有没有一种更通用的方式让它支持所有的数字和操作符呢。
```

```
class NodeVisitor:
  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__))
为了使用这个类,可以定义一个类继承它并且实现各种 visit Name() 方法,其中Name是node类型。例如,如果你想求
表达式的值,可以这样写:
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 -node.operand
使用示例:
>>> e = Evaluator()
>>> e.visit(t4)
0.6
>>>
作为一个不同的例子,下面定义一个类在一个栈上面将一个表达式转换成多个操作序列:
class StackCode(NodeVisitor):
  def generate_code(self, node):
    self.instructions = ∏
    self.visit(node)
    return self.instructions
  def visit Number(self, node):
    self.instructions.append(('PUSH', node.value))
  def binop(self, node, instruction):
    self.visit(node.left)
    self.visit(node.right)
    self.instructions.append((instruction,))
  def visit_Add(self, node):
```

```
self.binop(node, 'ADD')
  def visit Sub(self, node):
    self.binop(node, 'SUB')
  def visit_Mul(self, node):
    self.binop(node, 'MUL')
  def visit_Div(self, node):
    self.binop(node, 'DIV')
  def unaryop(self, node, instruction):
    self.visit(node.operand)
    self.instructions.append((instruction,))
 def visit Negate(self, node):
    self.unaryop(node, 'NEG')
使用示例:
>>> s = StackCode()
>>> s.generate code(t4)
[('PUSH', 1), ('PUSH', 2), ('PUSH', 3), ('PUSH', 4), ('SUB',),
('MUL',), ('PUSH', 5), ('DIV',), ('ADD',)]
讨论¶
刚开始的时候你可能会写大量的if/else语句来实现, 这里访问者模式的好处就是通过 getattr() 来获取相应的方法,并利
用递归来遍历所有的节点:
def binop(self, node, instruction):
 self.visit(node.left)
 self.visit(node.right)
 self.instructions.append((instruction,))
还有一点需要指出的是,这种技术也是实现其他语言中switch或case语句的方式。 比如,如果你正在写一个HTTP框
架,你可能会写这样一个请求分发的控制器:
class HTTPHandler:
  def handle(self, request):
    methname = 'do ' + request.request method
    getattr(self, methname)(request)
  def do_GET(self, request):
    pass
  def do_POST(self, request):
    pass
 def do HEAD(self, request):
    pass
```

访问者模式一个缺点就是它严重依赖递归,如果数据结构嵌套层次太深可能会有问题, 有时候会超过Python的递归深度限制(参考 sys.getrecursionlimit())。

可以参照8.22小节,利用生成器或迭代器来实现非递归遍历算法。

在跟解析和编译相关的编程中使用访问者模式县非常常用的 Python太身的 get 模块值得关注下。可以主丢丢殖码

但越州仍伊洲州州人时洲生于及用外国省发科及TF市市加加。 I YUOUY为时 👊 发为且可入伍 I,习外与自有协时

9.24小节演示了一个利用 ast 模块来处理Python源代码的例子。