## 4.4 实现迭代器协议¶

## 问题¶

你想构建一个能支持迭代操作的自定义对象,并希望找到一个能实现迭代协议的简单方法。

## 解决方案¶

目前为止,在一个对象上实现迭代最简单的方式是使用一个生成器函数。 在4.2小节中,使用Node类来表示树形数据结构。你可能想实现一个以深度优先方式遍历树形节点的生成器。 下面是代码示例:

```
class Node:
    def init (self, value):
        \overline{\text{self.}} \overline{\text{value}} = value
        self. children = []
    def __repr__(self):
        return 'Node({!r})'.format(self._value)
    def add child(self, node):
        self._children.append(node)
    def __iter__(self):
        return iter (self. children)
    def depth first(self):
        yield self
        for c in self:
            yield from c.depth_first()
# Example
if __name__ == '__main ':
    root = Node(0)
    child1 = Node(1)
    child2 = Node(2)
   root.add child(child1)
    root.add child(child2)
    child1.add child(Node(3))
    child1.add child(Node(4))
    child2.add child(Node(5))
    for ch in root.depth_first():
        print(ch)
    # Outputs Node(0), Node(1), Node(3), Node(4), Node(2), Node(5)
```

在这段代码中,depth\_first() 方法简单直观。 它首先返回自己本身并迭代每一个子节点并 通过调用子节点的 depth first() 方法(使用 yield from 语句)返回对应元素。

## 讨论¶

Python的迭代协议要求一个  $_{iter_{()}}$  方法返回一个特殊的迭代器对象, 这个迭代器对象实现了  $_{next_{()}}$  方法并通过  $_{stopIteration}$  异常标识迭代的完成。 但是,实现这些通常会比较繁琐。 下面我们演示下这种方式,如何使用一个关联迭代器类重新实现  $_{depth_{first()}}$  方法:

```
class Node2:
    def __init__(self, value):
        self._value = value
        self._children = []

def __repr__(self):
        return 'Node({!r})'.format(self._value)

def add_child(self, node):
        self. children.append(node)
```

```
def __iter__(self):
    return iter(self._children)
    def depth first(self):
       return DepthFirstIterator(self)
class DepthFirstIterator(object):
    Depth-first traversal
   def __init__(self, start_node):
        self._node = start node
        self._children_iter = None
        self. child iter = None
    def __iter__(self):
        return self
    def next (self):
        # Return myself if just started; create an iterator for children
        if self. children iter is None:
            self. children iter = iter(self. node)
            return self. node
        # If processing a child, return its next item
        elif self._child_iter:
            try:
                nextchild = next(self. child iter)
                return nextchild
            except StopIteration:
                self._child_iter = None
                return next(self)
        # Advance to the next child and start its iteration
        else:
            self. child iter = next(self. children iter).depth first()
            return next(self)
```

DepthFirstIterator 类和上面使用生成器的版本工作原理类似,但是它写起来很繁琐,因为迭代器必须在迭代处理过程中维护大量的状态信息。 坦白来讲,没人愿意写这么晦涩的代码。将你的迭代器定义为一个生成器后一切迎刃而解。