## 4.2 代理迭代¶

## 问题¶

你构建了一个自定义容器对象,里面包含有列表、元组或其他可迭代对象。 你想直接在你的这个新容器对象上执行迭代操作。

## 解决方案¶

实际上你只需要定义一个 iter () 方法,将迭代操作代理到容器内部的对象上去。比如:

```
class Node:
  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)
# Example
if name == ' main ':
  root = Node(0)
  child1 = Node(1)
  child2 = Node(2)
  root.add_child(child1)
  root.add_child(child2)
  # Outputs Node(1), Node(2)
  for ch in root:
    print(ch)
```

在上面代码中, \_\_iter\_\_() 方法只是简单的将迭代请求传递给内部的 \_children 属性。

## 讨论¶

Python的迭代器协议需要 <u>iter</u>() 方法返回一个实现了 <u>nex</u>() 方法的迭代器对象。 如果你只是迭代遍历其他容器的内容,你无须担心底层是怎样实现的。你所要做的只是传递迭代请求既可。

这里的 iter() 函数的使用简化了代码, iter(s) 只是简单的通过调用 s.\_iter\_() 方法来返回对应的迭代器对象,就跟 len(s) 会调用 s.\_len\_() 原理是一样的。