## 8.19 实现状态对象或者状态机 ¶

## 问题¶

你想实现一个状态机或者是在不同状态下执行操作的对象,但是又不想在代码中出现太多的条件判断语句。

## 解决方案¶

在很多程序中,有些对象会根据状态的不同来执行不同的操作。比如考虑如下的一个连接对象:

```
class Connection:
   """普通方案,好多个判断语句,效率低下~~"""
   def __init__(self):
       self.state = 'CLOSED'
   def read(self):
       if self.state != 'OPEN':
           raise RuntimeError('Not open')
       print('reading')
   def write(self, data):
       if self.state != 'OPEN':
           raise RuntimeError('Not open')
       print('writing')
   def open(self):
       if self.state == 'OPEN':
           raise RuntimeError('Already open')
       self.state = 'OPEN'
   def close(self):
       if self.state == 'CLOSED':
           raise RuntimeError('Already closed')
       self.state = 'CLOSED'
```

这样写有很多缺点,首先是代码太复杂了,好多的条件判断。其次是执行效率变低, 因为一些常见的操作比如 read()、write()每次执行前都需要执行检查。

一个更好的办法是为每个状态定义一个对象:

```
class Connection1:
   """新方案--对每个状态定义一个类"""
         init (self):
       self.new_state(ClosedConnectionState)
   def new_state(self, newstate):
       self. state = newstate
       # Delegate to the state class
   def read(self):
       return self. state.read(self)
   def write(self, data):
       return self._state.write(self, data)
   def open(self):
       return self. state.open(self)
   def close(self):
       return self. state.close(self)
# Connection state base class
class ConnectionState:
```

```
@staticmethod
    def read(conn):
        raise NotImplementedError()
    @staticmethod
    def write(conn, data):
       raise NotImplementedError()
    @staticmethod
    def open (conn):
        raise NotImplementedError()
    @staticmethod
    def close(conn):
        raise NotImplementedError()
# Implementation of different states
class ClosedConnectionState(ConnectionState):
    @staticmethod
    def read(conn):
        raise RuntimeError('Not open')
    @staticmethod
    def write(conn, data):
        raise RuntimeError('Not open')
    @staticmethod
    def open (conn):
        conn.new state(OpenConnectionState)
    @staticmethod
    def close(conn):
        raise RuntimeError('Already closed')
class OpenConnectionState(ConnectionState):
    @staticmethod
    def read(conn):
       print('reading')
    @staticmethod
    def write(conn, data):
        print('writing')
    @staticmethod
    def open (conn):
        raise RuntimeError('Already open')
    @staticmethod
    def close(conn):
        conn.new state(ClosedConnectionState)
下面是使用演示:
>>> c = Connection()
>>> c. state
<class' main .ClosedConnectionState'>
>>> c.read()
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "example.py", line 10, in read
       return self. state.read(self)
    File "example.py", line 43, in read
       raise RuntimeError('Not open')
RuntimeError: Not open
>>> c.open()
>>> c. state
<class '__main__.OpenConnectionState'>
>>> c.read()
reading
```

```
>>> c.write('hello')
writing
>>> c.close()
>>> c._state
<class '__main__.ClosedConnectionState'>
>>>
```

## 讨论¶

如果代码中出现太多的条件判断语句的话,代码就会变得难以维护和阅读。 这里的解决方案是将每个状态抽取出来定义成一个类。

这里看上去有点奇怪,每个状态对象都只有静态方法,并没有存储任何的实例属性数据。 实际上,所有状态信息都只存储在 Connection 实例中。 在基类中定义的 NotImplementedError 是为了确保子类实现了相应的方法。 这里你或许还想使用8.12小节讲解的抽象基类方式。

设计模式中有一种模式叫状态模式,这一小节算是一个初步入门!