# 8.14 实现自定义容器 1

## 问题¶

你想实现一个自定义的类来模拟内置的容器类功能,比如列表和字典。但是你不确定到底要实现哪些方法。

## 解决方案¶

collections 定义了很多抽象基类,当你想自定义容器类的时候它们会非常有用。 比如你想让你的类支持迭代,那就让你的类继承 collections.lterable 即可:

### import collections

class A(collections.lterable):

pass

不过你需要实现 collections.lterable 所有的抽象方法,否则会报错:

```
>>> a = A()
```

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: Can't instantiate abstract class A with abstract methods \_\_iter\_\_

你只要实现 \_\_iter\_\_() 方法就不会报错了(参考4.2和4.7小节)。

你可以先试着去实例化一个对象,在错误提示中可以找到需要实现哪些方法:

#### >>> import collections

>>> collections.Sequence()

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

TypeError: Can't instantiate abstract class Sequence with abstract methods \

\_getitem\_\_, \_\_len\_\_

>>>

下面是一个简单的示例,继承自上面Sequence抽象类,并且实现元素按照顺序存储:

```
class SortedItems(collections.Sequence):
    def __init__(self, initial=None):
        self._items = sorted(initial) if initial is not None else []

# Required sequence methods
    def __getitem__(self, index):
        return self._items[index]

def __len__(self):
    return len(self._items)

# Method for adding an item in the right location
    def add(self, item):
        bisect.insort(self._items, item)
```

tama - Cartadltama/IE 1 01

```
items - Someotiems([5, 1, 5])
print(list(items))
print(items[0], items[-1])
items.add(2)
print(list(items))
可以看到,SortedItems跟普通的序列没什么两样,支持所有常用操作,包括索引、迭代、包含判断,甚至是切片操作。
这里面使用到了 bisect 模块,它是一个在排序列表中插入元素的高效方式。可以保证元素插入后还保持顺序。
讨论¶
使用「collections」中的抽象基类可以确保你自定义的容器实现了所有必要的方法。并且还能简化类型检查。 你的自定义容
器会满足大部分类型检查需要,如下所示:
>>> items = SortedItems()
>>> import collections
>>> isinstance(items, collections.lterable)
>>> isinstance(items, collections.Sequence)
>>> isinstance(items, collections.Container)
>>> isinstance(items, collections.Sized)
>>> isinstance(items, collections.Mapping)
False
>>>
collections 中很多抽象类会为一些常见容器操作提供默认的实现,这样一来你只需要实现那些你最感兴趣的方法即可。
假设你的类继承自 collections.MutableSequence ,如下:
class Items(collections.MutableSequence):
 def __init__(self, initial=None):
   self. items = list(initial) if initial is not None else []
 # Required sequence methods
 def __getitem__(self, index):
   print('Getting:', index)
   return self._items[index]
 def __setitem__(self, index, value):
   print('Setting:', index, value)
   self. items[index] = value
 def __delitem__(self, index):
   print('Deleting:', index)
   del self._items[index]
 def insert(self, index, value):
   print('Inserting:', index, value)
   self. items.insert(index, value)
 def len (self):
   print('Len')
   return len/self items)
```

rotarr longoon.\_nonlo/

如果你创建 Items 的实例,你会发现它支持几乎所有的核心列表方法(如append()、remove()、count()等)。 下面是使用演示:

```
>>> a = Items([1, 2, 3])
```

>>> len(a)

Len 3

>>> a.append(4)

Len

Inserting: 3 4
>>> a.append(2)

Len

Inserting: 4 2
>>> a.count(2)

Getting: 0

Getting: 1

Getting: 2

Getting: 3

Getting: 4

Getting: 5

2

### >>> a.remove(3)

Getting: 0

Getting: 1

Getting: 2

Deleting: 2

>>>

本小节只是对Python抽象类功能的抛砖引玉。 numbers 模块提供了一个类似的跟整数类型相关的抽象类型集合。 可以参考8.12小节来构造更多自定义抽象基类。