8.14 实现自定义容器¶

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.Iterable 即可:

```
import collections
class A(collections.Iterable):
    pass
```

不过你需要实现 collections. Iterable 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)
items = SortedItems([5, 1, 3])
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.Iterable)
True
>>> isinstance(items, collections.Sequence)
True
>>> isinstance(items, collections.Container)
True
>>> isinstance(items, collections.Sized)
True
>>> 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)
```

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)
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
```

>>> 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。