## 5.6 字符串的I/O操作¶

## 问题¶

你想使用操作类文件对象的程序来操作文本或二进制字符串。

## 解决方案¶

>>> s = io.StringIO()

使用 io.StringIO() 和 io.BytesIO() 类来创建类文件对象操作字符串数据。比如:

```
>>> s.write('Hello World\n')

12

>>> print('This is a test', file=s)

15

>>> # Get all of the data written so far

>>> s.getvalue()
'Hello World\nThis is a test\n'

>>>

>>> # Wrap a file interface around an existing string

>>> s = io.StringlO('Hello\nWorld\n')

>>> s.read(4)
'Hell'

>>> s.read()
'o\nWorld\n'

>>>
```

io.StringIO 只能用于文本。如果你要操作二进制数据,要使用 io.BytesIO 类来代替。比如:

```
>>> s = io.BytesIO()
>>> s.write(b'binary data')
>>> s.getvalue()
b'binary data'
>>>
```

## 讨论¶

当你想模拟一个普通的文件的时候 StringIO 和 BytesIO 类是很有用的。 比如,在单元测试中,你可以使用 StringIO 来创建一个包含测试数据的类文件对象, 这个对象可以被传给某个参数为普通文件对象的函数。

需要注意的是, StringlO 和 ByteslO 实例并没有正确的整数类型的文件描述符。 因此,它们不能在那些需要使用真实的系统级文件如文件,管道或者是套接字的程序中使用。