2.13字符串对齐¶

问题¶

你想通过某种对齐方式来格式化字符串

解决方案¶

对于基本的字符串对齐操作,可以使用字符串的 ljust(), rjust()和 center()方法。比如:

```
>>> text = 'Hello World'
>>> text.ljust(20)
'Hello World
>>> text.rjust(20)
    Hello World'
>>> text.center(20)
' Hello World
所有这些方法都能接受一个可选的填充字符。比如:
>>> text.rjust(20,'=')
'====Hello World'
>>> text.center(20,'*')
'****Hello World*****
函数 format() 同样可以用来很容易的对齐字符串。 你要做的就是使用 <> 或者 ^ 字符后面紧跟一个指定的宽度。比
如:
>>> format(text, '>20')
    Hello World'
>>> format(text, '<20')
'Hello World
>>> format(text, '^20')
' Hello World '
>>>
如果你想指定一个非空格的填充字符,将它写到对齐字符的前面即可:
>>> format(text, '=>20s')
'====Hello World'
>>> format(text, '*^20s')
'****Hello World*****'
当格式化多个值的时候,这些格式代码也可以被用在 format() 方法中。比如:
```

```
>>> '{:>10s} {:>10s}'.format('Hello', 'World')
Hello World'
>>>
```

format() 函数的一个好处是它不仅适用于字符串。它可以用来格式化任何值,使得它非常的通用。 比如,你可以用它来 枚式 化 粉 字 .

```
>>> x = 1.2345

>>> format(x, '>10')

' 1.2345'

>>> format(x, '^10.2f')

' 1.23 '

>>>
```

讨论¶

在老的代码中, 你经常会看到被用来格式化文本的 % 操作符。比如:

```
>>> '%-20s' % text
'Hello World '
>>> '%20s' % text
' Hello World'
>>>
```

但是,在新版本代码中,你应该优先选择 format() 函数或者方法。 format() 要比 % 操作符的功能更为强大。 并且 format() 也比使用 ljust() ,rjust() 或 center() 方法更通用, 因为它可以用来格式化任意对象,而不仅仅是字符串。

如果想要完全了解 format() 函数的有用特性, 请参考 在线Python文档