7. 输入与输出

程序输出有几种显示方式;数据既可以输出供人阅读的形式,也可以写入文件备用。本章探讨一些可用的方式。

7.1. 更复杂的输出格式

至此,我们已学习了两种写入值的方法: 表达式语句和 print () 函数。第三种方法是使用文件对象的 write () 方法;标准输出文件称为 sys.stdout。详见标准库参考。

对输出格式的控制不只是打印空格分隔的值,还需要更多方式。格式化输出包括以下几种方法。

• 使用 格式化字符串字面值 ,要在字符串开头的引号/三引号前添加 f 或 F 。在这种字符串中,可以在 $\{$ 和 $\}$ 字符之间输入引用的变量,或字面值的 Python 表达式。

```
>>> year = 2016
>>> event = 'Referendum'
>>> f'Results of the {year} {event}'
'Results of the 2016 Referendum'
```

• 字符串的 str.format() 方法需要更多手动操作。该方法也用 { 和 } 标记替换变量的位置,虽然这种方法支持详细的格式化指令,但需要提供格式化信息。

```
>>> yes_votes = 42_572_654

>>> no_votes = 43_132_495

>>> percentage = yes_votes / (yes_votes + no_votes)

>>> '{:-9} YES votes {:2.2%}'.format(yes_votes, percentage)

' 42572654 YES votes 49.67%'
```

 最后,还可以用字符串切片和合并操作完成字符串处理操作,创建任何排版布局。字符串类型还支持将字符串按给定列宽进行填充, 这些方法也很有用。

如果不需要花哨的输出,只想快速显示变量进行调试,可以用 repr()或 str()函数把值转化为字符串。

str() 函数返回供人阅读的值,repr() 则生成适于解释器读取的值(如果没有等效的语法,则强制执行 SyntaxError)。对于没有支持供人阅读展示结果的对象, str() 返回与 repr() 相同的值。一般情况下,数字、列表或字典等结构的值,使用这两个函数输出的表现形式是一样的。字符串有两种不同的表现形式。

示例如下:

```
>>> s = 'Hello, world.'
>>> str(s)
'Hello, world.'
>>> repr(s)
"'Hello, world.'"
>>> str(1/7)
'0.14285714285714285'
>>> x = 10 * 3.25
y = 200 * 200
>>> s = 'The value of x is ' + repr(x) + ', and y is ' + repr(y) + '...'
>>> print(s)
The value of x is 32.5, and y is 40000...
>>> # The repr() of a string adds string quotes and backslashes:
... hello = 'hello, world\n'
>>> hellos = repr(hello)
>>> print(hellos)
'hello, world\n
>>> # The argument to repr() may be any Python object:
... repr((x, y, ('spam', 'eggs')))
"(32.5, 40000, ('spam', 'eggs'))"
```



3.10.7

7.1. Q格 子转向 全面值

格式化字符串字面值(简称为 f-字符串)在字符串前加前缀 f 或 \mathbb{F} ,通过 {expression} 表达式,把 Python 表达式的值添加到字符串内。

格式说明符是可选的,写在表达式后面,可以更好地控制格式化值的方式。下例将 pi 舍入到小数点后三位:

```
>>> import math
>>> print(f'The value of pi is approximately {math.pi:.3f}.')
The value of pi is approximately 3.142.
```

在 ':' 后传递整数,为该字段设置最小字符宽度,常用于列对齐:

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 7678}
>>> for name, phone in table.items():
... print(f'{name:10} ==> {phone:10d}')
...
Sjoerd ==> 4127
Jack ==> 4098
Dcab ==> 7678
```

还有一些修饰符可以在格式化前转换值。 '!a' 应用 ascii(), '!s' 应用 str(), '!r' 应用 repr():

```
>>> animals = 'eels'
>>> print(f'My hovercraft is full of {animals}.')
My hovercraft is full of eels.
>>> print(f'My hovercraft is full of {animals!r}.')
My hovercraft is full of 'eels'.
```

格式规范参考详见参考指南 格式规格迷你语言。

7.1.2. 字符串 format() 方法

str.format()方法的基本用法如下所示:

```
>>> print('We are the {} who say "{}!"'.format('knights', 'Ni'))
We are the knights who say "Ni!"
```

花括号及之内的字符(称为格式字段)被替换为传递给 str.format() 方法的对象。花括号中的数字表示传递给 str.format() 方法的对象所在的位置。

```
>>> print('{0} and {1}'.format('spam', 'eggs'))
spam and eggs
>>> print('{1} and {0}'.format('spam', 'eggs'))
eggs and spam
```

str.format()方法中使用关键字参数名引用值。

```
>>> print('This {food} is {adjective}.'.format(
... food='spam', adjective='absolutely horrible'))
This spam is absolutely horrible.
```

位置参数和关键字参数可以任意组合:

```
>>> print('The story of {0}, {1}, and {other}.'.format('Bill', 'Manfred', other='Georg'))

The story of Bill, Manfred, and Georg.
```

如果不想分拆较长的格式字符串,最好按名称引用变量进行格式化,不要按位置。这项操作可以通过传递字典,并用方括号 '[]' 访问键来完成。

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print('Jack: {0[Jack]:d}; Sjoerd: {0[Sjoerd]:d}; '
... 'Dcab: {0[Dcab]:d}'.format(table))
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```

This could also be done by passing the table dictionary as keyword arguments with the ** notation.

```
>>> table = {'Sjoerd': 4127, 'Jack': 4098, 'Dcab': 8637678}
>>> print('Jack: {Jack:d}; Sjoerd: {Sjoerd:d}; Dcab: {Dcab:d}'.format(**table))
Jack: 4098; Sjoerd: 4127; Dcab: 8637678
```

与内置函数 vars ()结合使用时,这种方式非常实用,可以返回包含所有局部变量的字典。

As an example, the following lines produce a tidily aligned set of columns giving integers and their squares and cubes:

```
>>> for x in range(1, 11):
        print('{0:2d} {1:3d} {2:4d}'.format(x, x*x, x*x*x))
. . .
2
         8
        27
4
        64
   16
   36
       216
   49
       343
8
        512
   81
10 100 1000
```

str.format() 进行字符串格式化的完整概述详见格式字符串语法。

7.1.3. 手动格式化字符串

下面是使用手动格式化方式实现的同一个平方和立方的表:

```
>>> for x in range(1, 11):
      print(repr(x).rjust(2), repr(x*x).rjust(3), end=' ')
        # Note use of 'end' on previous line
. . .
       print(repr(x*x*x).rjust(4))
. . .
       27
4
   16
        64
   25
       125
   49
        343
  64
   81
10 100 1000
```

(注意,每列之间的空格是通过使用 print () 添加的: 它总在其参数间添加空格。)

字符串对象的 str.rjust() 方法通过在左侧填充空格,对给定宽度字段中的字符串进行右对齐。同类方法还有 str.ljust() 和 str.center()。这些方法不写入任何内容,只返回一个新字符串,如果输入的字符串太长,它们不会截断字符串,而是原样返回;虽然这种方式会弄乱列布局,但也比另一种方法好,后者在显示值时可能不准确(如果真的想截断字符串,可以使用 x.ljust(n)[:n] 这样的切片操作。)

另一种方法是 str.zfill(), 该方法在数字字符串左边填充零,且能识别正负号:

```
>>> '12'.zfill(5)
'00012'
>>> '-3.14'.zfill(7)
'-003.14'
>>> '3.14159265359'.zfill(5)
'3.14159265359'
```

7.1.4. 旧式字符串格式化方法

%运算符(求余符)也可用于字符串格式化。给定 'string' % values,则 string 中的 %实例会以零个或多个 values 元素替换。此操作被称为字符串插值。例如:

```
>>> import math
>>> print('The value of pi is approximately %5.3f.' % math.pi)
The value of pi is approximately 3.142.
```

printf 风格的字符串格式化 小节介绍更多相关内容。

7.2. 读写文件

open()返回一个 file object,最常使用的是两个位置参数和一个关键字参数: open(filename, mode, encoding=None)

```
>>> f = open('workfile', 'w', encoding="utf-8")
```

第一个实参是文件名字符串。第二个实参是包含描述文件使用方式字符的字符串。*mode* 的值包括 'r',表示文件只能读取;'w'表示只能写入(现有同名文件会被覆盖);'a'表示打开文件并追加内容,任何写入的数据会自动添加到文件末尾。'r+'表示打开文件进行读写。*mode* 实参是可选的,省略时的默认值为 'r'。

通常情况下,文件是以 *text mode* 打开的,也就是说,你从文件中读写字符串,这些字符串是以特定的 *encoding* 编码的。如果没有指定 *encoding* ,默认的是与平台有关的(见 open ())。因为 UTF-8 是现代事实上的标准,除非你知道你需要使用一个不同的编码,否则建议使用 encoding="utf-8"。在模式后面加上一个 'b' ,可以用 *binary mode* 打开文件。二进制模式的数据是以 bytes 对象的形式读写的。在二进制模式下打开文件时,你不能指定 *encoding* 。

在文本模式下读取文件时,默认把平台特定的行结束符(Unix 上为 \n, Windows 上为 \r\n) 转换为 \n。在文本模式下写入数据时,默认把 \n 转换回平台特定结束符。这种操作方式在后台修改文件数据对文本文件来说没有问题,但会破坏 JPEG 或 EXE 等二进制文件中的数据。注意,在读写此类文件时,一定要使用二进制模式。

在处理文件对象时,最好使用 with 关键字。优点是,子句体结束后,文件会正确关闭,即便触发异常也可以。而且,使用 with 相比等效的 try-finally 代码块要简短得多:

```
>>> with open('workfile', encoding="utf-8") as f:
... read_data = f.read()
>>> # We can check that the file has been automatically closed.
>>> f.closed
True
```

如果没有使用 with 关键字,则应调用 f.close()关闭文件,即可释放文件占用的系统资源。

警告: 调用 f.write() 时,未使用 with 关键字,或未调用 f.close(),即使程序正常退出,也**可能** 导致 f.write() 的参数没有完全写入磁盘。

通过 with 语句,或调用 f.close()关闭文件对象后,再次使用该文件对象将会失败。

```
>>> f.close()
>>> f.read()
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: I/O operation on closed file.
```

7.2.1. 文件对象的方法

本节下文中的例子假定已创建 f 文件对象。

f.read(size)可用于读取文件内容,它会读取一些数据,并返回字符串(文本模式),或字节串对象(在二进制模式下)。 size 是可选的数值参数。省略 size 或 size 为负数时,读取并返回整个文件的内容;文件大小是内存的两倍时,会出现问题。 size 取其他值时,读取并返回最多 size 个字符(文本模式)或 size 个字节(二进制模式)。如己到达文件末尾,f.read()返回空字符串('')。

```
>>> f.read()
'This is the entire file.\n'
>>> f.read()
''
```

f.readline() 从文件中读取单行数据;字符串末尾保留换行符(\n),只有在文件不以换行符结尾时,文件的最后一行才会省略换行符。这种方式让返回值清晰明确;只要f.readline()返回空字符串,就表示已经到达了文件末尾,空行使用'\n'表示,该字符串只包含一个换行符。

```
>>> f.readline()
'This is the first line of the file.\n'
>>> f.readline()
'Second line of the file\n'
>>> f.readline()
''
```

从文件中读取多行时,可以用循环遍历整个文件对象。这种操作能高效利用内存,快速,且代码简单:

```
>>> for line in f:
... print(line, end='')
...
This is the first line of the file.
Second line of the file
```

如需以列表形式读取文件中的所有行,可以用 list(f)或 f.readlines()。

f.write(string)把 string的内容写入文件,并返回写入的字符数。

```
>>> f.write('This is a test\n')
15
```

写入其他类型的对象前,要先把它们转化为字符串(文本模式)或字节对象(二进制模式):

```
>>> value = ('the answer', 42)
>>> s = str(value) # convert the tuple to string
>>> f.write(s)
18
```

f.tell()返回整数,给出文件对象在文件中的当前位置,表示为二进制模式下时从文件开始的字节数,以及文本模式下的意义不明的数字。

f.seek (offset, whence) 可以改变文件对象的位置。通过向参考点添加 offset 计算位置;参考点由 whence 参数指定。 whence 值为 0 时,表示从文件开头计算,1 表示使用当前文件位置,2 表示使用文件末尾作为参考点。省略 whence 时,其默认值为 0,即使用文件开头作为参考点。

```
>>> f = open('workfile', 'rb+')
>>> f.write(b'0123456789abcdef')
16
>>> f.seek(5)  # Go to the 6th byte in the file
5
>>> f.read(1)
b'5'
>>> f.seek(-3, 2)  # Go to the 3rd byte before the end
13
>>> f.read(1)
b'd'
```

在文本文件(模式字符串未使用 b 时打开的文件)中,只允许相对于文件开头搜索(使用 seek(0, 2) 搜索到文件末尾是个例外),唯一有效的 offset 值是能从 f. tell() 中返回的,或 0。其他 offset 值都会产生未定义的行为。

文件对象还支持 isatty() 和 truncate() 等方法,但不常用;文件对象的完整指南详见库参考。

7.2.2. 使用 json 保存结构化数据

从文件写入或读取字符串很简单,数字则稍显麻烦,因为 read() 方法只返回字符串,这些字符串必须传递给 int() 这样的函数,接受 '123' 这样的字符串,并返回数字值 123。保存嵌套列表、字典等复杂数据类型时,手动解析和序列化的操作非常复杂。

Python 支持 JSON (JavaScript Object Notation) 这种流行数据交换格式,用户无需没完没了地编写、调试代码,才能把复杂的数据类型保存到文件。json 标准模块采用 Python 数据层次结构,并将之转换为字符串表示形式;这个过程称为 serializing (序列化)。从字符串表示中重建数据称为 deserializing (解序化)。在序列化和解序化之间,表示对象的字符串可能已经存储在文件或数据中,或通过网络连接发送到远方的机器。

注解: JSON 格式通常用于现代应用程序的数据交换。程序员早已对它耳熟能详,可谓是交互操作的不二之选。

只需一行简单的代码即可查看某个对象的 JSON 字符串表现形式:

```
>>> import json
>>> x = [1, 'simple', 'list']
>>> json.dumps(x)
'[1, "simple", "list"]'
```

dumps() 函数还有一个变体, dump() ,它只将对象序列化为 text file 。因此,如果 f 是 text file 对象,可以这样做:

```
json.dump(x, f)
```

要再次解码对象,如果 f 是已打开、供读取的 binary file 或 text file 对象:

```
x = json.load(f)
```

注解: JSON文件必须以UTF-8编码。当打开JSON文件作为一个 text file 用于读写时,使用 encoding="utf-8"。

这种简单的序列化技术可以处理列表和字典,但在 JSON 中序列化任意类的实例,则需要付出额外努力。 json 模块的参考包含对此的解释。

参见: pickle - 封存模块

与 JSON 不同,*pickle* 是一种允许对复杂 Python 对象进行序列化的协议。因此,它为 Python 所特有,不能用于与其他语言编写的应用程序通信。默认情况下它也是不安全的:如果解序化的数据是由手段高明的攻击者精心设计的,这种不受信任来源的 pickle 数据可以执行任意代码。

© 版权所有 2001-2022, Python Software Foundation.

The Python Software Foundation is a non-profit corporation. Please donate.

最后更新于 9月 15, 2022. <u>Found a bug</u>? Created using <u>Sphinx</u> 3.4.3.