

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%}'.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'))"
```

`string` 模块包含 `Template` 类，提供了将值替换为字符串的另一种方法。该类使用 `$x` 占位符，并用字典的值进行替换，但对格式控制的支持比较有限。

7.1.1. 格式化字符串字面值

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 `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))
...
1   1   1
2   4   8
3   9  27
4  16  64
5  25 125
6  36 216
7  49 343
8  64 512
9  81 729
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))
...
1   1   1
2   4   8
3   9  27
4  16  64
5  25 125
6  36 216
7  49 343
8  64 512
9  81 729
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）。如已到达文件末尾，`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*（解序列化）。在序列化和解序列化之间，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：如果解序列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。



3.10.7



转向