



Python ≥ 2.6: formatação com format() e str.format

A especificação PEP 3101 traz uma sintaxe nova para formatação de valores em strings, que deve ser usada preferencialmente em vez da formatação com operador % (que poderá ser abandonada). A nova notação é usada principalmente em dois contextos:

- str.format(*args, **kwargs) Método aplicado a string contendo marcas de substituição {s!c:f} onde:
 - **s** seleciona o argumento a formatar,
 - c especifica uma conversão e
 - **f** especifica o formato de apresentação

format(valor, f) função built-in onde

f especifica o formato de apresentação

Nos dois casos o método o. __format__(f) é invocado em cada objeto a exibir. Classes podem implementar este método para criar códigos de formatação customizados. A nova classe **string.Formatter** facilita estre processo.

```
>>> import math
>>> format(math.pi, '6.3f')
>>> fmt = '{0} com 4 casas: {0:.4f}'
>>> fmt.format(math.pi)
'3.14159265359 com 4 casas: 3.1416'
>>> fmt2 = '{0} com {n:02} casas: {0:.{n}f}'
   fmt2.format(math.pi, n=5)
'3.14159265359 com 05 casas: 3.14159'
>>> print u'\{\} \approx \{\}'.format(u'\pi', math.pi)
 ≈ 3.14159265359
```

Marcas de substituição



argumento Indica qual argumento do método format será apresentado no lugar desta marca de substituição. Veja a seção **Seletor do argumento** abaixo.

conversão Use para forçar a conversão do argumento para string usando as funções str ou repr. Por padrão, a conversão é feita pela invocação do método obj.__format__(fmt), onde obj é o argumento e fmt é a Especificação do formato. Veja o exemplo da classe **Spam** ao lado.

formato Especificação do formato de apresentação. Veja a seção Especificacao do formato no verso.

'{0} {1} {2}'.format(2, 3, 5)

```
'{} {} {}'.format(2, 3, 5) # Python ≥ 2.7
>>> '{0.real} {0.imag}'.format(3j+4)
'4.0 3.0'
 >> '{0.real:f} {0.imag:f}'.format(3j+4)
```

'4.000000 3.000000' >>> d = {'BRL':0.5457, 'EUR':1.3496}

>> 'Euro:{0[EUR]}, Real:{0[BRL]}'.format(d)

'Euro:1.3496, Real:0.5457' >>> 'Euro:{EUR}, Real:{BRL}'.format(**d)

'Euro:1.3496, Real:0.5457'

>>> from datetime import date

>>> dts = (date(2011,9,3), date(2011,9,7))

>>> 'de {0[0].day} a {0[1].day}'.format(dts)

'de $\{.day\}$ '.format(*dts) # \geq 2.7

'de 3 a 7' >>> class Spam(object):

def __str__(self): return 'Spam!!!' . . . def __format__(self, fmt):

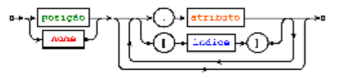
return 'Spam'.replace(fmt, fmt*3)

'{0!s}, {0!r}'.format(s) #doctest:

'Spam!!!, <__main__.Spam object at ...>' '{0}, {0:a}, {0:m}'.format(s)

am, Spaaam, Spammm

Seletor do argumento



posição Inteiro para selecionar um argumento posicional passado para str.format(*args).

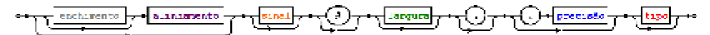
A posição e o nome podem ser omitidos para exibir os argumentos posicionais em ordem.

nome Idendificador de um argumento nomeado passado para str.format(**kwargs).

atributo Identificador de um atributo do argumento.

índice Índice inteiro ou chave de dicionário para

Especificação do formato



- **alinhamento** Um dos sinais <, $^{\land}$, > ou =, indicando:
 - < alinhamento à esquerda
 - centralizado
 - à direita
 - = à direita com preenchimento após o sinal O sinal pode ser precedido de um caractere qualquer (exceto { ou }) a ser usado em vez do espaço para preencher o campo se largura for definida.
- **sinal** Os caracteres **+**, **-** ou **_** (um espaço em branco).
 - + sempre exibir sinal + ou à esquerda
 - exibir apenas sinal nos números de negativos
 - (espaço em branco) exibir sinal à esquerda de números negativos e branco à esquerda dos positivos.
- Use para exibir **0b**, **0o** ou **0x** à esquerda do número nas apresentações de **tipo** binário, octal ou hexadecimal.
- **largura** Número de caracteres da largura total mínima do campo. O conteúdo não é truncado se exceder essa largura. Se o conteúdo for menor, haverá preenchimento conforme o alinhamento definido. Se a largura começar com um 0 (zero), o campo será preenchido com zeros à esquerda (igual a alinhamento 0=)
- Exibir, (vírgula) como separador de milhares. Para outros separadores de milhares, use o **tipo n**.
- precisão Um . (ponto) seguido de um inteiro cuja função depende do **tipo** especificado.
 - No **tipo s**, precisão é o máximo de caracteres No **tipo f**, é o número de dígitos após o ponto No **tipo g** ou **n**, é o total de dígitos significativos Não pode ser usado com os tipos b, c, d ou o
- **tipo** Um dos caracteres abaixo. Se omitido, vale o assinalado com * para cada tipo (ex. d para int):
 - str/unicode* S
 - b int como binário
 - int como caractere Unicode correspondente C
 - d int como decimal *
 - int como octal
 - **x X int** como hexadecimal: **x** caixa baixa, **X** alta
 - **e E float** em notação exponencial: e caixa baixa, E alta
 - f F float sem usar notação exponencial
 - g G float como nos tipos e E ou f F, conforme a precisão e o expoente *
 - n **float** como no tipo **g**, usando separadores decimal e de milhares conforme o locale ativo
 - % **float** como porcentagem, usando formato do tipo **f**, com o valor ×100, seguido do sinal %

```
>>> format('Fotografia','.<16')
Fotografia.....'
 >> format('Fotografia','.>16')
 .....Fotografia'
>>> format('Fotografia','.^16')
 ...Fotografia...'
   format(math.pi, '_>+8.3f')
  +3.142
>>> format(123, '0= 6x')
 0007b'
 >> format(123,
'+0007b'
>>> format(123, '#06x')
>>> '{0:f} {0:e}'.format(2**32)
'4294967296.000000 4.294967e+09'
>>> '{0:{1}} {0:{2}}'.format(2**32,
'4294967296.000000 4.294967e+09'
>>> format(12345678.9876,'18.10n')
        12345678.99'
>>> from locale import setlocale, LC_NUMERIC
>>> setlocale(LC_NUMERIC, 'de_DE.UTF-8')
de_DE.UTF-8'
>>> format(12345678.9876,'18.10n')
      12.345.678,99'
   n, t = 15, 42
>>> '{}/{} ({:.1%})'.format(n, t, float(n)/t)
15/42 (35.7%)
```

Notas e Referências

- 1. No método **str.format**, marcas de substituição podem ser aninhadas na Especificação do formato (após o sinal :). Por ex. {a:{b}}
- 2. Para exibir { e } literalmente, use {{ e }}.
- 3. Na função **format** não é permitido usar marcas de substituição {...}, mas a apenas a sintaxe de Especificação do formato descrita nesta página.
- **4.** A opção de **tipo n** depende da configuração de **locale** para funcionar, e o locale pt_BR não tem separadores de milhares, por isso usamos **de_DE** no exemplo acima.

PEP 3101 - Advanced String Formatting http://bit.ly/pep3101

Format String Syntax (Documentação do Python 2.7) http://bit.ly/fmtsyntax

Python Essential Reference 4th ed. de David Beazley, ISBN 978-0672329784 http://bit.ly/pyeref4

