

# ManipulandoStringsComPython

por: Peyton McCullough original: DevShed

Esse artigo vai dar uma geral nos vários métodos de manipular uma string, cobrindo coisas de métodos básicos até expressões regulares em Python. Manipular uma string é uma técnica que todo programador Python devia se familiarizar.

### Métodos de Strings

O jeito mais básico de manipular strings é através de métodos que estão dentro delas (strings). Podemos fazer um limitado número de tarefas em strings através desses métodos. Abra sua Python Shell e vamos criar uma string e brincar um pouco com elas.

```
>>> test = 'This is just a simple string.'
```

Vamos dar uma volta rápida e usar a função len. Ela pode ser usada para encontrar o tamanho de uma string contando espacos e caracteres especiais, ou seja, tudo que pertencer a essa string.

```
>>> len(test)
29
```

Beleza, agora vamos voltar aos métodos que eu estava falando. Vamos pegar nossa string e substituir uma palavra usando o método replace.

```
>>> test = test.replace('simple', 'short')
>>> test
'This is just a short string.'
```

Agora vamos contar o numero de vezes que a palavra especificada aparece na string, nesse caso estou apenas procurando por um caracter 'r'.

```
>>> test.count('r')
2
```

Podemos também achar em que posição está certa levra ou palavra.

```
>>> test.find('r')
18
```

```
>>> test[18]
'r'
```

Separar uma string é uma coisa que eu frequentemente faço.O método split é usado para isso.

```
>>> test.split()
['This', 'is', 'just', 'a', 'short', 'string.']
```

Podemos escolher o ponto a ser separado.

```
>>> test.split('a')
['This is just ', ' short string.']
```

Para juntar nossa string separada, podemos usar o método join.

```
>>> ' some '.join(test.split('a'))
'This is just some short string.'
```

Podemos brincar com a caixa das letras (maiúsculo ou minúsculo). Vamos deixar tudo maiúsculo.

```
>>> test.upper()
'THIS IS JUST A SHORT STRING.'
```

Agora vamos deixar tudo minúsculo.

```
>>> test.lower()
'this is just a short string.'
```

Vamos deixar apenas a primeira letra maiúscula de uma string minúscula.

```
>>> test.lower().capitalize()
'This is just a short string.'
```

Podemos usar o método title, que deixa as letras de cada palavra da string maiúscula.

```
>>> test.title()
'This Is Just A Short String.'
```

Uma troca também é possível. O que for maiúsculo vira minúsculo e vice-versa.

```
>>> test.swapcase()
'this is just A short string.'
```

Podemos rodar alguns testes numa string usando poucos métodos. Vamos ver se a string dada é totalmente maiúscula.

```
>>> 'UPPER'.isupper()
True
>>> 'UpPEr'.isupper()
False
```

Do mesmo modo, podemos checar se a string dada é minúscula.

```
>>> 'lower'.islower()
True
>>> 'Lower'.islower()
False
```

Checando se ela é um title, no caso, todas as palavras com a primeira letra maiúscula.

```
>>> 'This Is A Title'.istitle()
True
>>> 'This is A title'.istitle()
False
```

Podemos checar se a string é alfa-numérica, ou seja, contém apenas letras e números, sem caracteres especiais.

```
>>> 'aa44'.isalnum()
True
>>> 'a$44'.isalnum()
False
```

É possível checar se uma string contém apenas letras.

```
>>> 'letters'.isalpha()
True
>>> 'letters4'.isalpha()
False
```

Agora checando se ela contém apenas números.

```
>>> '306090'.isdigit()
True
>>> '30-60-90 Triangle'.isdigit()
False
```

Podemos checar se uma string contém apenas espacos.

```
>>> ' '.isspace()
True
>>> ''.isspace()
False
```

Falando em espacos, podemos adicionar espacos em ambos os lados de uma string. Vamos adicionar espacos no lado direito de uma string.

```
>>> 'A string.'.ljust(15)
'A string. '
```

Para adicionar espacos do lado esquerdo, o método rjust é usado.

```
>>> 'A string.'.rjust(15)
' A string.'
```

O método center é usado para centralizar uma string dentro de espacos.

```
>>> 'A string.'.center(15)
' A string. '
```

Podemos separar os espacos de ambos os lados de uma string.

```
>>> 'String.'.rjust(15).strip()
'String.'
>>> 'String.'.ljust(15).rstrip()
'String.'
```

## **Expressões regulares**

Expressões regulares são uma ferramenta muito poderosa em qualquer linguagem. Elas permitem que padrões sejam "achados" ou "casados" dentro de strings. Ações como substituição podem ser feitas na string se a expressão regular "casar" com alguma parte da string. O módulo que cuida de expressões regulares no Python é o re. De volta à nossa shell...

```
>>> import re
```

Vamos criar uma string simples para brincarmos um pouco.

```
>>> test = 'This is for testing regular expressions in Python.'
```

Vamos começar com padrões simples para serem "achados" dentro da string, depois passamos para alguns mais complexos. Existem dois métodos para achar padrões em strings com o módulo re: search e match. Vamos dar uma olhada no search primeiro.

```
>>> result = re.search('This', test)
```

Podemos extrair o resultado usando o método group.

```
>>> result.group(0)
'This'
```

Você provavelmente está se perguntando sobre o método group e por que passamos zero para ele. É simples, e eu vou explicar. Veja só, padrões são organizados em grupos, desse jeito:

```
>>> result = re.search ('(Th)(is)',test)
```

Aqui há dois grupos dentro dos parenteses. Podemos extraí-los usando o método group.

```
>>> result.group(1)
'Th'
>>> result.group(2)
'is'
```

Passando zero para o método retorna ambos os grupos.

```
>>> result.group(0)
'This'
```

O benefício dos grupos se tornará claro depois que trabalharmos desse jeito em padrões normais. Primeiro vamos dar uma olhada na função *match*. Ela funciona similarmente à função *search*, mas existe uma diferença crucial.

```
>>> result = re.match('This', test)
>>> print result
<_sre.SRE_Match object at 0x00994250>
>>> print result.group(0)
'This'
>>> result = re.match ('regular', test)
>>> print result
```

Note que *None* (o valor nulo do Python) foi retornado, mesmo com a palavra "regular" dentro da string. Se você não entendeu, o método match acha os padrões no início da string, e o search examina a função inteira. Você deve estar se perguntando se é possível o match encontar a palavra "regular" na string, mesmo a palavra não estando no início da string. A resposta é sim, é possível e isso nos leva a aprender um pouco sobre padrões ou patterns.

O caracter '.' casa com qualquer caracter. Podemos usar o método *match* para achar a palavra "regular" colocando um ponto para cada letra antes dele. Vamos separar isso em dois grupos. Um vai conter os pontos, e o outro vai conter o "regular".

```
>>> result = re.match ('(......)(regular)', test)
>>> result.group(0)
'This is for testing regular'
>>> result.group(1)
'This is for testing '
>>> result.group(2)
'regular'
```

Viu só, conseguimos.No entanto é **ridículo** ter que colocar todos esses pontos.A boa notícia é que realmente não precisamos colocá-los.Dê uma olhada nisso e lembre que existem 20 caracteres antes da palavra "regular", é só contar.

```
>>> result = re.match('(.{20}) (regular)', test)
>>> result.group(0)
'This is for testing regular'
>>> result.group(1)
'This is for testing '
>>> result.group(2)
'regular'
```

Assim é bem mais fácil. Agora vamos ver um pouco mais sobre padrões. Aqui é como você pode usar chaves de um jeito mais avancado.

```
>>> result = re.match ('(.{10,20}) (regular)', test)
>>> result.group(0)
'This is for testing regular'
>>> result = re.match('(.{10,20}) (testing)', test)
'This is for testing'
```

Colocando dois argumentos {10,20}, quer dizer que você pode achar qualquer número de caracteres em uma escala (range), nesse caso de 10 a 20.Algumas vezes, no entanto, isso pode mostrar-nos um comportamento indesejado.Olhe só:

```
>>> anotherTest = 'a cat, a dog, a goat, a person'
```

Vamos fazer uma escala (range) de caracteres.

```
>>> result = re.match('(.{5,20})(,)', anotherTest)
>>> result.group(1)
'a cat, a dog, a goat'
```

Agora vamos pegar somente "a cat". E isso pode ser feito adicionando "?" ao final das chaves:

```
>>> result = re.match('(.{5,20}?)(,)', anotherTest)
>>> result.group(1)
'a cat'
```

Adicionando um ponto de interrogação faz a função "achar" a menor quantidade possível de caracteres. Um ponto de interrogação faz isso e não deve ser confundido com esse padrão abaixo:

```
>>> anotherTest = '012345'
>>> result = re.match('01?', anotherTest)
>>> result.group(0)
'01'
>>> result = re.match('0123456?', anotherTest)
>>> result.group(0)
'012345'
```

Como você pode ver, o caracter antes do ponto de interrogação é opcional na procura.

Bom, agora que você já sabe brincar com expressões regulares dentro do Python, aprenda um pouco mais sobre elas em 😂 Site do Aurélio e compre o seu guia de consulta rápida, muito útil. É isso ai pessoal, por hoje é só. Abraço a todos

### **EduardoOliva**

#### Sobre esta página

ManipulandoStringsComPython (editada pela última vez em 2008-09-26 14:06:33 por localhost)

<u>Visualizar Texto | Visualizar Impressão | Information | Fazer Usuário Acompanhar | Anexos</u>





"Python" e os logos de Python são marcas registradas da <u>Python Software Foundation</u>, usadas aqui mediante permissão da mesma. O conteúdo deste site está disponível sob os termos da <u>Creative Commons Attribution 2.5</u> exceto quando explicitamente especificado outra licença.