



MC102 – Aula 07 Strings

Algoritmos e Programação de Computadores

Zanoni Dias 2019

_----

Instituto de Computação

Roteiro

Strings

Operações, Funções e Métodos

Strings

Strings

- · Uma String é uma sequência de caracteres.
- Em Python, Strings são representadas como listas imutáveis de caracteres.
- Podemos representar uma String como sequências de caracteres entre aspas simples (') ou aspas duplas (").

```
msg = "hello"
print(msg)
# hello
```

Caracteres Especiais

· O seguinte trecho de código apresenta erros.

```
print("Você respondeu "SIM".")

# SyntaxError: invalid syntax
print("\")

# SyntaxError: EOL while scanning string literal
```

- Isso acontece porque " e \ s\(\tilde{a}\) caracteres reservados da linguagem.
- Para representar os caracteres " e \ precisamos utilizar o seguinte código.

```
print("Você respondeu \"SIM\".")

# Você respondeu "SIM".

print("\\")
# \
```

Caracteres Especiais

· Outros exemplos:

```
print("Joe\'s Car")

# Joe's Car

print("Quebra de\nLinha")

# Quebra de

# Linha
print("\tTabulação")

# Tabulação
```

 Por padrão, um <tab> (\t) tem tamanho equivalente a oito espaços em branco.

Acessando Elementos de uma String

 Podemos acessar elementos de uma String como acessamos elementos de uma lista.

```
msg = "hello"
print(msg[0])
# h
print(mssg[1])
# e
print(mssg[-1])
# 0
print(mssg[-5])
# h
print(mssg[5])
# IndexError: string index out of range
```

Acessando Elementos de uma String

 Como Strings são listas imutáveis (assim como as tuplas), não é possível alterar uma posição da String.

```
msg = "hello"
msg[0] = "y"
# TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Acessando Elementos de uma String

- Também podemos selecionar um trecho de uma String utilizando string[start:stop:step].
- O trecho inicia na posição start (inclusive) e vai até a posição stop (exclusive), selecionando de step em step caracteres.
- Caso o parâmetro step não seja especificado, Python utilizará o valor 1 como padrão.

```
msg = "hello world"
print(msg[3:8])
# lo wo
print(msg[:5])
# hello
print(msg[6:])
# world
print(msg[::2])
# hlowrd
print(msg[::-1])
# dlrow olleh
```

Operações, Funções e Métodos

Concatenação de Strings

· O operador + concatena duas Strings.

```
msg = "hello"
msg2 = "y" + msg[1:5] + "w"
print(msg2)
# yellow
```

· O operador * faz concatenações múltiplas da mesma String.

```
s = "abc"
print(s * 3)
# abcabcabc
```

Comprimento de uma String

 A função len retorna o comprimento (quantidade de caracteres) de uma String.

```
msg = "hello"
print(len(msg))
# 5
msg2 = "Hello World"
print(len(msg2))
# 11
msg3 = "Hello\nWorld"
print(len(msg3))
# 11
```

 Observe que qualquer tipo de caractere é contado pela função len, inclusive espaços, quebra de linhas ou tabulações.

Comparação de Strings

- O operador == verifica se duas Strings são iguais.
- · O operador != verifica se duas Strings são diferentes.

```
a = "Python"
b = "Py" + "thon"
c = "p" + "ython"
print(a == b)
# True
print(a == c)
# False
print(b != c)
# True
```

· O operador in verifica se uma String é parte de outra String.

```
print("thon" in "Python")

# True
print("thor" in "Python")
# False
```

Comparação de Strings

• O método **startswith** verifica se a String recebida como parâmetro é um prefixo da String base.

```
msg = "Hello World"
print(msg.startswith("Hello"))
# True
print(msg.startswith("World"))
# False
```

Buscando uma String

- O método **find** retorna a primeira posição em que uma String fornecida como parâmetro ocoorre na String base.
- Se a String fornecida como parâmetro não está contida na String base, então é retornado o valor -1.

```
bond = "My name is Bond, James Bond"
print(bond.find("Bond"))
# 11
msg = "Hello World"
print(msg.find("World"))
# 6
print(msg.find("Bond"))
# -1
```

Buscando uma String

- O método **index** também retorna a primeira posição em que uma String fornecida como parâmetro ocoorre na String base.
- Se a String fornecida como parâmetro não está contida na String base, então é gerado um erro (similar ao que ocorre com listas).

```
bond = "My name is Bond, James Bond"
print(bond.index("Bond"))
# 11
msg = "Hello World"
print(msg.index("World"))
# 6
print(msg.index("Bond"))
# ValueError: substring not found
```

 O método strip remove todos os espaços em branco (incluindo quebras de linhas e tabulações) no início e no fim da String.

```
msg = " \n Hello World \t"
print(msg.strip())
# Hello World
```

- O método **split** divide uma String em uma lista de acordo com um padrão de caracteres (separador).
- Por padrão, o separador é igual a qualquer sequência de espaços em branco (incluindo quebras de linhas e tabulações).

```
str1 = " 111111\talexsandro PED MC102\t"
dados = str1.split()
print(dados)
# ['111111', 'Alexsandro', 'PED', 'MC102']
str2 = "abacaxi, banana, caqui, damasco"
frutas = str2.split(", ")
print(frutas)
# ['abacaxi', 'banana', 'caqui', 'damasco']
```

 O método join junta uma lista de Strings usando a String base como concatenador.

```
frutas = ['abacaxi', 'banana', 'caqui', 'damasco']
txt = ", ".join(frutas)
print(txt)
# abacaxi, banana, caqui, damasco
```

 A função list() pode ser utilizada para transformar uma String em uma lista de caracteres.

```
str = "aeiou"
lista = list(str)
print(lista)
# ['a', 'e', 'i', 'o', 'u']
```

 O método replace cria uma nova String onde todas as ocorrências de um padrão de caracteres numa String dada são trocas por outro.

```
x = "Algoritmos e Programação de Computadores"
y = x.replace("a", "_")
print(y)
# Algoritmos e Progr_m_ção de Comput_dores
y = x.replace("Algoritmos", "$" * len("Algoritmos"))
print(y)
# $$$$$$$ e Programação de Computadores
x = "a,b,c,d,e"
y = x.replace(",", "")
print(y)
# abcde
```

Outros Métodos

· capitalize(): converte o primeiro caractere para maiúsculo.

```
print("meu teste".capitalize())

# Meu teste
```

· lower(): converte a String para letras minúsculas.

```
print("Meu TESTE".lower())
# meu teste
```

• upper(): converte a String para letras maiúsculas.

```
print("mEU tESte".upper())
# MEU TESTE
```

• isnumeric(): verifica se todos os caracteres são números.

```
print("1234".isnumeric())
# True
print("teste123".isnumeric())
# False
```

Outros Métodos

• isalpha(): verifica se todos os caracteres são letras.

```
print("MeuTeste".isalpha())
# True
print("teste123".isalpha())
# False
```

 isalnum(): verifica se todos os caracteres são letras ou números.

```
print("teste123".isalnum())

# True
print("Meu teste".isalnum())
# False
```

Laços e Strings

- · Podemos utilizar o comando for para percorrer uma String.
- Exemplo:

```
s = "abc"
for c in s:
print(c)
# a
# b
# c
```

· Outro exemplo:

```
for c in "Algoritmos":

if c in "AEIOUaeiou":

print("A String possui a vogal:", c)

# A String possui a vogal: A

# A String possui a vogal: o

# A String possui a vogal: i

# A String possui a vogal: o
```

- 1. Escreva um programa que, dada uma String representando um texto, imprima o número de palavras existentes. Observação: você deve remover os sinais de pontuação (".", ", ", ":", ";", "!" e "?") antes de realizar a contagem das palavras.
- Escreva um programa que, dada uma String texto e uma String palavra, ache todas as posições de ocorrência da palavra no texto. O seu programa deve desconsiderar se as letras são maiúsculas ou minúsculas.

- 3. Um palíndromo é uma palavra ou frase que pode ser lida da mesma forma tanto da esquerda para a direita como da direita para a esquerda (desconsiderando os espaços em branco). Considere que a entrada não possui sinais de pontuação ou acentos. Escreva um programa que, dada uma String, verifique se ela é um palíndromo.
- 4. Escreva um programa que, dada uma sequência de números no formato " x_1, x_2, \ldots, x_n " (leia essa sequência com apenas um comando **input**), imprima a média desses números.

Exercício 1

1. Escreva um programa que, dada uma String representando um texto, imprima o número de palavras existentes. Observação: você deve remover os sinais de pontuação (".", ", ", ":", ";", "!" e "?") antes de realizar a contagem das palavras.

```
texto = input("Digite um texto: ")
pontuacao = [".", ",", ":", ";", "!", "?"]

for p in pontuacao: # remove os sinais de pontuação
    texto = texto.replace(p, " ")

numPalavras = len(texto.split())
print("Número de palavras:", numPalavras)
```

Exercício 2

 Escreva um programa que, dada uma String texto e uma String palavra, ache todas as posições de ocorrência da palavra no texto. O seu programa deve desconsiderar se as letras são maiúsculas ou minúsculas.

```
texto = input("Digite um texto: ")
palavra = input("Digite uma palavra: ")
texto = texto.lower()
palavra = palavra.lower()

removido = 0
while palavra in texto:
posicao = texto.find(palavra)
print(removido + posicao)
texto = texto[posicao + 1:]
removido = removido + (posicao + 1)
```