



PPT 08 - Fundamentos de Python (UFCD 10793)

Sandra Liliana Meira de Oliveira











Strings - Declaração

```
a ="Olá Mundo!!"
```

```
b='01á Mundo'
```

```
c="""Programar em Python é como
andar de bicicleta ... depois de
aprender não se esquece"""
```

d='''Programar em Python é como andar de bicicleta ... depois de aprender não se esquece'''

Strings — intervalo de carateres

```
a = "01á Mundo!!"
print(a[2])
                    #imprime o carater na posição 2
print(a[4: 7])
                    #imprime desde o carater na posição 4 (incluido) até ao carater
                    #da posição 7 (não incluido)
print(a[4:])
                    #imprime desde o carater da posição 4 até ao final da string
print(a[:3])
                    #imprime desde inicio até ao carater da posição 3 (não incluido)
print(a[-5: -2])
                    #imprime desde o carater na posição 5 a contar do fim (incluido)
                    #até ao carater da posição 2 a contar do fim (não incluido)
```

Strings - Modificar

```
a =" Olá, Mundo!! "
print(a.upper()) # Coloca a String com letras maiusculas
print(a.lower()) # Coloca a String com letras minusculas
print(a.strip()) # Remove qualquer espaço no inicio e no fim da string
print(a.split(",")) # Devolve lista dividida pelo carater "," ['Olá', 'Mundo!!']
```

Nota: Existem ou comandos modificam e testam strings.

Strings — Juntar strings

```
nome="Ana"
idade=23

print("0 meu nome é", nome, "e tenho", idade, "anos de idade")

print("0 meu nome é {} e tenho {} anos de idade".format(nome, idade))

print(f"o meu nome é {nome} e tenho {idade} anos de idade")
```

Strings — Carateres especiais

Carateres especiais	Descrição
ľ	Plica
11	barra
\n	Nova linha
\t	Tab
/b	Backspace

Strings

- Uma String é uma sequência de caracteres.
- Em Python, Strings s\u00e3\u00f3\u00e3 representadas como listas imut\u00e1\u00faveis de caracteres.
- Podemos representar uma String como uma sequência de caracteres entre aspas simples (') ou aspas duplas (").
- Exemplo:

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

Caracteres Especiais

• O seguinte trecho de código apresenta erros.

```
print("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("Respondeu \"SIM\".") #
Você respondeu "SIM".
print("\\")
# \
```

Aceder Elementos de uma String

```
msg = "hello world"
print(msg[0])
# h print(
msg[1]) # e
print(msg[-1])
# d print(
msg[-5]) # w
print(msg[12])
# IndexError: string index out of range
```

Aceder a Elementos de uma String

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

```
msg = " hello world"
msg[0] = "y"

# TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Aceder Elementos de uma String

```
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:] + "w"
print(msg2)
# yellow
```

• O operador * replica uma String.

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

Tamanho de uma String

 A função len retorna o tamanho (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.

```
1  a = " Python"
2  b = "Py" + " thon"
3  c = "p" + " ython"
4  print (a == b)
5  # True
6  print (a == c)
7  # False
8  print (b != c)
9  # 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
```

Search uma String

- O método index retorna a primeira posição em que uma String fornecida como parâmetro ocorre 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
```

Pesquisar uma String

- O método find também retorna a primeira posição em que uma String fornecida como parâmetro ocorre 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
```

Manipulação de Strings

• 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
```

Manipulação de Strings

- 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 = " MC102 Algoritmos\t\tProgramação\nComputadores "
dados = str1.split()
print(dados)

# ['MC102', 'Algoritmos', 'Programação','Computadores']
str2 = "abacaxi, banana, caqui, damasco"
frutas = str2.split(", ")
print(frutas)
# [' abacaxi', 'banana', 'caqui', 'damasco']
```

Lendo Múltiplos Valores

 Por exemplo, o método split pode ser usado para separar múltiplos valores lidos numa única linha.

```
# Lendo duas strings separadas por um espaço
s1 , s2 = input() .split()
# Lendo três números inteiros separados por espaços
a, b, c = [int(i) for i in input() . split()]
# Lendo múltiplos números separados por espaços
numeros = [float(i) for i in input() . split()]
```

Manipulação de Strings

 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 numa lista de caracteres.

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

Manipulação de Strings

 O método replace cria uma nova String onde todas as ocorrências de um padrão de caracteres numa String dada são trocadas 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
```

Outros Métodos

• isnumeric():testa se todos os caracteres são dígitos.

```
print("1234".isnumeric())

# True

print("teste123".isnumeric())

# False
```

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

```
print("MeuTeste".isalpha())
# True print("teste123".
isalpha()) # False
4
```

• isalnum(): testa se todos os caracteres são letras ou dígitos.

```
print("teste123".isalnum())
# True
print("Meu teste".isalnum())
# False
```

Exemplo

Exemplo:

```
isc = input(" Introduza uma sequência de caracteres ")

if sc.isalpha():
    print(sc, " possui apenas letras")

elif sc.isnumeric():
    print(sc, " possui apenas dígitos")

elif sc.isalnum():
    print(sc, " possui letras e dígitos")

else:
    print(sc, " não possui apenas letras e dígitos")
```

Ciclos 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
```

Exercícios

Exercícios

- Escreva um programa que, dada uma sequência de números inteiros (todos fornecidos na mesma linha, separados por espaços), imprima a média desses números.
- 2. 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.

Exercício 1

 Escreva um programa que, dada uma sequência de números inteiros (todos fornecidos na mesma linha, separados por espaços), imprima a média desses números.

```
texto = input(" Entre com uma sequência de números: ")
numeros = texto. split()
soma = 0

for n in numeros:
    soma = soma + int(n)
media = soma / len( numeros)

print("A média é: ", format(media , ".2f"))
```

Exercício 2

2. 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(" Introduza um texto: ")
pontuacao = [".", ",", ":", "!", "?"]

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

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