

## String e fatiamento

#### **Guilherme Arthur de Carvalho**

Analista de sistemas

@decarvalhogui



## **Objetivo Geral**

Conhecer métodos úteis para manipular objetos do tipo string, como interpolar valores de variáveis e entender como funciona o fatiamento.



## Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



#### **Percurso**

Etapa 1

Conhecendo métodos úteis da classe string

Etapa 2

Interpolação de variáveis

Etapa 3

Fatiamento de string

Etapa 4

String múltiplas linhas



#### Etapa 1

# Conhecendo métodos úteis da classe string



### Introdução

A classe String do Python é famosa por ser rica em métodos e possuir uma interface muito fácil de trabalhar.

Em algumas linguagens manipular sequências de caracteres não é um trabalho trivial, porém, em Python esse trabalho é muito simples.



#### Maiúscula, minúscula e título

```
curso = "pYtHon"
print(curso.upper())
>>> PYTHON
print(curso.lower())
>>> python
print(curso.title())
>>> Python
```



## Eliminando espaços em branco

```
curso = "
            Python "
print(curso.strip())
>>> "Python"
print(curso.lstrip())
>>> "Python "
print(curso.rstrip())
        Python"
```



## Junções e centralização

```
curso = "Python"
print(curso.center(10, "#"))
>>> "##Python##"
print(".".join(curso))
>>> "P.y.t.h.o.n"
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Conhecendo métodos úteis da classe string

Etapa 2

Interpolação de variáveis

Etapa 3

Fatiamento de string

Etapa 4

String múltiplas linhas



#### Etapa 2

## Interpolação de variáveis



### Introdução

Em Python temos 3 formas de interpolar variáveis em strings, a primeira é usando o sinal %, a segunda é utilizando o método format e a última é utilizando f strings.

A primeira forma não é atualmente recomendada e seu uso em Python 3 é raro, por esse motivo iremos focar nas 2 últimas.



### Old style %

```
nome = "Guilherme"
idade = 28
profissao = "Progamador"
linguagem = "Python"
print("Olá, me chamo %s. Eu tenho %d anos de idade, trabalho como %s e
estou matriculado no curso de %s." % (nome, idade, profissao, linguagem))
>>> Olá, me chamo Guilherme. Eu tenho 28 anos de idade, trabalho como
Progamador e utilizo e estou matriculado no curso de Python.
```



#### Método format

```
nome = "Guilherme"
idade = 28
profissao = "Programador"
linguagem = "Python"
print("Olá, me chamo {}. Eu tenho {} anos de idade, trabalho como {} e
estou matriculado no curso de {}.".format(nome, idade, profissao,
linguagem))
print("Olá, me chamo {3}. Eu tenho {2} anos de idade, trabalho como {1} e
estou matriculado no curso de {0}.".format(linguagem, profissao, idade,
nome))
```



#### Método format

```
print("Olá, me chamo {nome}. Eu tenho {idade} anos de idade, trabalho como
{profissao} e estou matriculado no curso de
{linguagem}.".format(nome=nome, idade=idade, profissao=profissao,
linguagem=linguagem))
print("Olá, me chamo {nome}. Eu tenho {idade} anos de idade, trabalho como
{profissao} e estou matriculado no curso de
{linguagem}.".format(**pessoa))
>>> Olá, me chamo Guilherme. Eu tenho 28 anos de idade, trabalho como
Progamador e estou matriculado no curso de Python.
```



## f-string

```
nome = "Guilherme"
idade = 28
profissao = "Programador"
linguagem = "Python"
print(f"Olá, me chamo {nome}. Eu tenho {idade} anos de idade, trabalho
como {profissao} e estou matriculado no curso de {linguagem}.")
>>> Olá, me chamo Guilherme. Eu tenho 28 anos de idade, trabalho como
Progamador e utilizo e estou matriculado no curso de Python.
```



## Formatar strings com f-string

```
PI = 3.14159
print(f"Valor de PI: {PI:.2f}")
>>> "Valor de PI: 3.14"
print(f"Valor de PI: {PI:10.2f}")
>>> "Valor de PI:
                       3.14"
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Conhecendo métodos úteis da classe string

Etapa 2

Interpolação de variáveis

Etapa 3

Fatiamento de string

Etapa 4

String múltiplas linhas



#### Etapa 3

## Fatiamento de string



### Introdução

Fatiamento de strings é uma técnica utilizada para retornar substrings (partes da string original), informando inicio (start), fim (stop) e passo (step): [start: stop[, step]].



#### **Fatiamento**

```
nome = "Guilherme Arthur de Carvalho"
nome[0]
>>> "G"
nome[:9]
>>> "Guilherme"
nome[10:]
>>> "Arthur de Carvalho"
nome[10:16]
>>> "Arthur"
nome[10:16:2]
>>> "Atu"
nome[:]
>>> "Guilherme Arthur de Carvalho"
nome[::-1]
>>> "ohlavraC ed ruhtrA emrehliuG"
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Conhecendo métodos úteis da classe string

Etapa 2

Interpolação de variáveis

Etapa 3

Fatiamento de string

Etapa 4

String múltiplas linhas



#### Etapa 4

## String multiplas linhas



#### Introdução

Strings de múltiplas linhas são definidas informando 3 aspas simples ou duplas durante a atribuição. Elas podem ocupar várias linhas do código, e todos os espaços em branco são incluídos na string final.



## Strings triplas

```
nome = "Guilherme"
mensagem = f"""
Olá meu nome é {nome},
Eu estou aprendendo Python
11 11 11
Olá meu nome é Guilherme,
Eu estou aprendendo Python
```



## Strings triplas

```
nome = "Guilherme"
mensagem = f'''
   Olá meu nome é {nome},
 Eu estou aprendendo Python.
     Essa mensagem tem diferentes recuos.
1.1.1
   Olá meu nome é Guilherme,
 Eu estou aprendendo Python.
     Essa mensagem tem diferentes recuos.
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Conhecendo métodos úteis da classe string

Etapa 2

Interpolação de variáveis

Etapa 3

Fatiamento de string

Etapa 4

String múltiplas linhas



Hands On!

## "Falar é fácil. Mostre-me o código!"

**Linus Torvalds** 



## Links Úteis

- https://github.com/guicarvalho/trilha-python-dio
- https://docs.python.org/pt-br/3/library/string.html
- https://docs.python.org/ptbr/3/library/stdtypes.html#textseq



## Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

