

#### **Tuplas**

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

Analista de sistemas

@decarvalhogui



### **Objetivo Geral**

Entender o funcionamento da estrutura de dados tupla.



# Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



#### **Percurso**

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2

Métodos da classe tuple



#### Etapa 1

### Criação e acesso aos dados



#### Criando tuplas

Tuplas são estruturas de dados muito parecidas com as listas, a principal diferença é que tuplas são imutáveis enquanto listas são mutáveis. Podemos criar tuplas através da classe **tuple**, ou colocando valores separados por vírgula de parenteses.



```
frutas = ("laranja", "pera", "uva",)
letras = tuple("python")
numeros = tuple([1, 2, 3, 4])
pais = ("Brasil",)
```



#### Acesso direto

A tupla é uma sequência, portanto podemos acessar seus dados utilizando índices. Contamos o índice de determinada sequência a partir do zero.



```
frutas = ("maçã", "laranja", "uva", "pera",)
frutas[0] # maçã
frutas[2] # uva
```



# Índices negativos

Sequências suportam indexação negativa. A contagem começa em -1.



```
frutas = ("maçã", "laranja", "uva", "pera",)
frutas[-1] # pera
frutas[-3] # laranja
```



#### **Tuplas aninhadas**

Tuplas podem armazenar todos os tipos de objetos Python, portanto podemos ter tuplas que armazenam outras tuplas. Com isso podemos criar estruturas bidimensionais (tabelas), e acessar informando os índices de linha e coluna.



```
matriz = (
    (1, "a", 2),
   ("b", 3, 4),
    (6, 5, "c"),
matriz[0] # (1, "a", 2)
matriz[0][0] # 1
matriz[0][-1] # 2
matriz[-1][-1] # "c"
```



#### **Fatiamento**

Além de acessar elementos diretamente, podemos extrair um conjunto de valores de uma sequência. Para isso basta passar o índice inicial e/ou final para acessar o conjunto. Podemos ainda informar quantas posições o cursor deve "pular" no acesso.



```
tupla = ("p", "y", "t", "h", "o", "n",)
tupla[2:] # ("t", "h", "o", "n")
tupla[:2] # ("p", "y")
tupla[1:3] # ("y", "t")
tupla[0:3:2] # ("p", "t")
tupla[::] # ("p", "y", "t", "h", "o", "n")
tupla[::-1] # ("n", "o", "h", "t", "y", "p")
```



#### Iterar tuplas

A forma mais comum para percorrer os dados de uma tupla é utilizando o comando **for**.



```
carros = ("gol", "celta", "palio",)
for carro in carros:
    print(carro)
```



#### Função enumerate

Às vezes é necessário saber qual o índice do objeto dentro do laço **for**. Para isso podemos usar a função **enumerate**.



```
carros = ("gol", "celta", "palio",)
for indice, carro in enumerate(carros):
    print(f"{indice}: {carro}")
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2

Métodos da classe tuple



#### Etapa 2

## Métodos da classe tuple



### ().count

```
cores = ("vermelho", "azul", "verde", "azul",)
cores.count("vermelho") # 1
cores.count("azul") # 2
cores.count("verde") # 1
```



## ().index

```
linguagens = ("python", "js", "c", "java", "csharp",)
linguagens.index("java") # 3
linguagens.index("python") # 0
```



#### len

```
linguagens = ("python", "js", "c", "java", "csharp",)
len(linguagens) # 5
```



#### **Percurso**

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2

Métodos da classe tuple



## Links Úteis

 https://github.com/digitalinnovationone/trilha-pythondio



# Dúvidas?

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

