

## Conjuntos

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

Analista de sistemas

@decarvalhogui



## **Objetivo Geral**

Entender o funcionamento da estrutura de dados set.



# Pré-requisitos

- Python 3
- VSCode



#### **Percurso**

Etapa 1

**Como criar conjuntos** 

Etapa 2



#### Etapa 1

## Como criar conjuntos



#### Criando sets

Um set é uma coleção que não possui objetos repetidos, usamos sets para representar conjuntos matemáticos ou eliminar itens duplicados de um iterável.



#### Exemplo

```
set([1, 2, 3, 1, 3, 4]) # {1, 2, 3, 4}
set("abacaxi") # {"b", "a", "c", "x", "i"}
set(("palio", "gol", "celta", "palio")) # {"gol", "celta", "palio"}
```



#### Acessando os dados

Conjuntos em Python não suportam indexação e nem fatiamento, caso queira acessar os seus valores é necessário converter o conjunto para lista.



## Exemplo

```
numeros = \{1, 2, 3, 2\}
numeros = list(numeros)
numeros[0]
```



#### Iterar conjuntos

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



### Exemplo

```
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**.



### Exemplo

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



#### **Percurso**

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2



#### Etapa 2



#### **Percurso**

Etapa 1

Criação e acesso aos dados

Etapa 2



## {}.union

```
conjunto_a = {1, 2}
conjunto_b = \{3, 4\}
conjunto_a.union(conjunto_b) # {1, 2, 3, 4}
```



### **{}.intersection**

```
conjunto_a = \{1, 2, 3\}
conjunto_b = \{2, 3, 4\}
conjunto a.intersection(conjunto b) # {2, 3}
```



## {}.difference

```
conjunto_a = \{1, 2, 3\}
conjunto_b = \{2, 3, 4\}
conjunto_a.difference(conjunto_b) # {1}
conjunto_b.difference(conjunto_a) # {4}
```



## {}.symmetric\_difference

```
conjunto a = \{1, 2, 3\}
conjunto_b = \{2, 3, 4\}
conjunto_a.symmetric_difference(conjunto_b) # {1, 4}
```



## {}.issubset

```
conjunto_a = \{1, 2, 3\}
conjunto_b = \{4, 1, 2, 5, 6, 3\}
conjunto_a.issubset(conjunto_b)
                                 # True
conjunto_b.issubset(conjunto_a) # False
```



### **{}.issuperset**

```
conjunto_a = \{1, 2, 3\}
conjunto_b = \{4, 1, 2, 5, 6, 3\}
conjunto a.issuperset(conjunto b) # False
conjunto b.issuperset(conjunto a) # True
```



## {}.isdisjoint

```
conjunto_a = \{1, 2, 3, 4, 5\}
conjunto_b = \{6, 7, 8, 9\}
conjunto_c = \{1, 0\}
conjunto_a.isdisjoint(conjunto_b)
                                    # True
conjunto_a.isdisjoint(conjunto_c) # False
```



## {}.add

```
sorteio = \{1, 23\}
sorteio.add(25) # {1, 23, 25}
sorteio.add(42) # {1, 23, 25, 42}
sorteio.add(25) # {1, 23, 25, 42}
```



## {}.clear

```
sorteio = {1, 23}
sorteio # {1,23}
sorteio.clear()
sorteio # {}
```



### {}.copy

```
sorteio = {1, 23}
sorteio # {1, 23}
sorteio.copy()
sorteio # {1, 23}
```



## {}.discard

```
numeros = \{1, 2, 3, 1, 2, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 0\}
numeros # {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0}
numeros.discard(1)
numeros.discard(45)
numeros # {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0}
```



#### {}.pop

```
numeros = \{1, 2, 3, 1, 2, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 0\}
numeros # {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
numeros.pop() # 0
numeros.pop() # 1
numeros # {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```



#### {}.remove

```
numeros = \{1, 2, 3, 1, 2, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 0\}
numeros # {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
numeros.remove(0) # 0
numeros # {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```



#### len

```
numeros = \{1, 2, 3, 1, 2, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 0\}
len(numeros) # 10
```



#### in

```
numeros = \{1, 2, 3, 1, 2, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 0\}
1 in numeros # True
10 in numeros # False
```



## Links Úteis

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



# Dúvidas?

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

