## CIÊNCIA DE DADOS COM PYTHON CAP.3 - COLEÇÕES

Prof. Renzo Paranaíba Mesquita



### **OBJETIVOS**

- Compreender características dos principais tipos de coleções no Python: Tuplas, Listas, Conjuntos e Dicionários
- Praticar o uso destas estruturas e entender suas aplicabilidades em diferentes situações
- Compreender a importância destas estruturas e como elas são essenciais para a Ciência de Dados em Python



## TÓPICOS

- 1. Tuplas (Tuples)
- 2. Listas (Lists)
- 3. Conjuntos (Sets)
- 4. Dicionários (Dictionaries)

- Quando criamos uma variável, estamos pedindo para que o computador reserve um espaço de memória para que ele possa guardar um valor lá dentro
- Em uma variável comum, só é possível guardarmos um único valor
- Porém, podemos também trabalhar com as chamadas variáveis compostas (ou Coleções), que nos permitem armazenar uma série de valores ao mesmo tempo
- A forma mais simples de Coleção no Python é a Tupla
- EXEMPLOS:

```
nomes = ('Goku', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan')

0 1 2 3
```

- OBSERVAÇÕES:
  - Observe a organização dos elementos dentro de ()





# )ADOS COM PYTHON Prof. Renzo Paranaíba Mesquita

## 3.1. TUPLAS (TUPLES)

- Cada elemento da Tupla possui um índice
- Observe como acessar um ou mais elementos de uma Tupla
- EXEMPLOS:

```
nomes = ('Goku', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan')
print(nomes) #('Goku', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan')
print(nomes[1]) #Vegeta
print(nomes[-2]) #Trunks
print(nomes[1:3]) #('Vegeta', 'Trunks')
print(nomes[2:]) #('Trunks', 'Gohan')
print(nomes[:2]) #('Goku', 'Vegeta')
print(len(nomes)) #4
```





- Quando buscamos um ou mais elementos específicos dentro de uma Coleção, estamos realizando o chamado SLICING (fatiamento) de dados, igual fizemos no exemplo do slide anterior
- Porém, é importante ressaltar que uma Tupla é uma Coleção IMUTÁVEL, ou seja, não permite que seus valores sejam alterados, excluídos e que novos valores sejam inseridos
- EXEMPLOS:

```
nomes[1] = 'Bulma'
```

TypeError: 'tuple' object does not support item assignment

- Apesar da Tupla possuir esta característica, lembre-se que seus elementos podem ser acessados normalmente, até mesmo por meio de um for:
- EXEMPLOS:

```
for nome in nomes:
```

print(nome)



- Muitas vezes só mostrar o valor não é o bastante, ou seja, também precisamos mostrar os índices:
- EXEMPLOS:

```
for cont in range (0, len(nomes)):
    print(f'Nome {cont}: {nomes[cont]}') #uma forma de apresentar os valores formatados
```

- As Tuplas também aceitam elementos de tipos diferentes:
- EXEMPLOS:

```
personagem = ('Goku', 37, 'Saiyajin', 85.5)
```



- Outros exemplo de operações com Tuplas:
- EXEMPLOS:

```
x = (2, 6, 8)
Y = (5, 6, 9, 1)
z = x + y
print(z) #(2, 6, 8, 5, 6, 9, 1)
```

print(z.count(6)) #duas ocorrências de 6 no vetor z

print(max(z), min(z)) #maior e menor elemento da tupla

print(z.index(5)) #pega o indice onde se encontra um valor



## 3.2. LISTAS (LISTS)

- · A Lista também é um tipo de variável composta, porém, é uma coleção MUTÁVEL
- Permite que elementos sejam acessados (igual na Tupla), alterados, excluídos e novos elementos sejam inseridos
- Observe a organização dos elementos dentro de []
- EXEMPLOS:

```
nomes = ['Goku', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan']

0 1 2 3

nomes.append('Bulma') # insere elemento no final da lista

# nomes = ['Goku', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan', 'Bulma']
```

```
nomes.insert(1, 'Kuririn') # insere elemento em uma posição específica # nomes = ['Goku', 'Kuririn', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan', 'Bulma']
```



<mark>ION</mark> Prof. Renzo Paranaiba Mesquita

## 3.2. LISTAS (LISTS)

• EXEMPLOS:

```
nomes = ['Goku', 'Kuririn', 'Trunks', 'Gohan', 'Bulma']
del nomes[2] # exclui um elemento pelo índice # também pode-se usar nomes.pop(2)
# nomes = ['Goku', 'Kuririn', 'Gohan', 'Bulma']
nomes.remove('Gohan') # exclui elemento pelo valor
# nomes = ['Goku', 'Kuririn', 'Bulma']
nomes[1] = 'Goten' # alterando o valor de um índice
# nomes = ['Goku', 'Goten', 'Bulma']
```



## 3.2. LISTAS (LISTS)

• E se tentarmos remover um elemento que não existe na lista? Podemos verificar isso:

#### **EXEMPLOS:**

```
if 'Vegeta' in nomes:
  nomes.remove('Vegeta')
```

 Para ordenação de elementos na lista, podemos utilizar a função sorted() do Python ou os métodos de ordenação da própria lista como nomes.sort() (ordem crescente) ou nomes.sort(reverse=True) (ordem decrescente)

#### OBSERVAÇÕES:

 A lista também aceita armazenar elementos heterogêneos, porém, os métodos de ordenação não funcionam neste caso

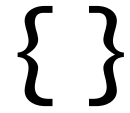


## 3.3. CONJUNTOS (SETS)

- Um conjunto, diferente de uma lista, é uma coleção NÃO ORDENADA e que NÃO ADMITE ELEMENTOS DUPLICADOS
- Observe a organização dos elementos dentro de { }
- EXEMPLOS:

```
nomes = {'Goku', 'Vegeta', 'Trunks', 'Gohan', 'Trunks', 'Goku'}
print(nomes) # Possível Saída: {'Trunks', 'Goku', 'Gohan', 'Vegeta'}
```

 Permite a inserção de elementos por meio do método add() e remoção de elementos por meio do método remove()



 Para se atualizar elementos, é necessário remover o elemento desejado e em seguida adicionar outro



## 3.3. CONJUNTOS (SETS)

- Assim como acontece na matemática, aqui os Conjuntos também podem ser utilizados para realização de operações como união, diferença e interseção
- EXEMPLOS:

$$a = \{2, 4, 6\}$$

$$b = \{1, 4, 5\}$$





# DOS COM PYTHON Prof. Renzo Paranaíba Mesquita

## 3.4. DICIONÁRIOS (DICTIONARIES)

- Os dicionários são variáveis compostas, MUTÁVEIS, mas que permitem se trabalhar com ÍNDICES PERSONALIZÁVEIS (CHAVE:VALOR)
- Observe a organização dos elementos também dentro de { }

```
• EXEMPLOS:
```

```
dados = {'nome': 'Goku', 'idade': 43}
print(dados['nome']) # acessando valores

dados['sexo'] = 'M' # adicionando nova chave/valor
# dados = {'nome': 'Goku', 'idade': 43, 'sexo' = 'M'}

del dados['sexo'] # removendo elementos
# dados = {'nome': 'Goku, 'idade': 43}

dados['idade'] = 35 # alterando elementos
# dados = {'nome': 'Goku, 'idade': 35}
```

{chave:valor}



## 3.4. DICIONÁRIOS (DICTIONARIES)

• Existem diferentes formas de se "printar" os elementos de um dicionário. São elas:

```
EXEMPLOS:
dados = {'nome': 'Goku', 'idade': 43, 'sexo': 'M'}
print(dados.values()) # mostrando todos os valores de um dicionário
# dict_values(['Goku', 43, 'M'])
print(dados.keys()) # mostrando todas as chaves de um dicionário
# dict_keys(['nome', 'idade', 'sexo'])
print(dados.items()) # mostrando todos os dados de um dicionário
# dict_items([('nome', 'Goku'), ('idade', 43), ('sexo', 'M')])
for k,v in dados.items(): # varrendo os índices de uma lista
  print(f'{k} é {v})
```



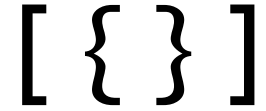


## 3.4. DICIONÁRIOS (DICTIONARIES)

· Na Ciência de Dados, é mais que comum o aninhamento entre Coleções

#### **EXEMPLOS:**

```
dbz = [dados1, dados2, dados3]
dados1 = {'nome': 'Goku', 'idade': 43, 'sexo': 'M'}
dados2 = {'nome': 'Gohan', 'idade': 23, 'sexo': 'M'}
dados3 = {'nome': 'Pan', 'idade': 5, 'sexo': 'F'}
print(dbz[0]['nome']) #Goku
print(dbz[1]['idade']) #23
print(dbz[2]['sexo']) #F
```





## **EXERCÍCIOS (PARTE 1)**

- 1. Crie uma lista preenchida com os 5 primeiros colocados de um Campeonato de Futebol, na ordem de colocação. Depois mostre:
  - a. Apenas os 3 primeiros colocados;
  - b. Os últimos 2 colocados;
  - c. Uma lista com os times em ordem alfabética;
  - d. Em que posição da tabela se encontra o Barcelona;
- 2. Crie dois conjuntos, um para cada loja. Identifique quais modelos de smartphones cada uma delas vendem. Em seguida, mostre quais modelos no total você terá opção de comprar se visita-las e quais modelos se encontram disponíveis em ambas as lojas;
- LET'S CODE

3. Faça um programa que leia o nome e a média de um aluno e guardeos em um dicionário. Em seguida, a partir da média (para ser aprovado deve ter média >=50), gere a situação final do aluno ('AP' ou 'RP'), que também deve ser guardada neste dicionário. No final, mostre todo o conteúdo deste dicionário;



## **EXERCÍCIOS (PARTE 2)**

4. Faça um programa que leia o nome e peso de 3 pessoas e no final mostre o nome da pessoa mais pesada e a mais leve;

- 5. Desenvolva um programa que leia o nome, idade e sexo de n pessoas. No final, mostre:
- a. A média de idade do grupo;
- b. Quantas mulheres têm menos de 20 anos.

Dica: em Python, os operadores booleanos básicos são and, or e not.





- inatel.tecnologias 🌀
- inatel.tecnologias 🐠
  - inateloficial 🚳
  - company/inatel in
  - www.inatel.br 🜐

Centro - 37536-001

Campus em Santa Rita do Sapucaí Minas Gerais - Brasil Av. João de Camargo, 510

## CIÊNCIA DE DADOS COM PYTHON FIM CAPÍTULO 3

## Inatel

o futuro não tem hora, mas tem lugar.