Aula 10 - Coleções Parte 2: Tupla

As tuplas são um tipo de coleções muito similar às listas da aula anterior, funcionam da mesma maneira, e permitem algumas das mesmas operações. A diferença é que os valores de uma tupla não podem ser modificadas, pois elas funcionam como um conjunto de **constantes** ao invés de variáveis. Dessa forma, o programa começa com seus valores padrões, e terminam com esses mesmos valores, sem possibilidade de mudança.

Como diferenciar as tuplas das listas visualmente falando?

Como vimos na aula anterior, as listas são identificadas pelos **colchetes** ([]), enquanto as tuplas são identificadas pelos **parênteses** (()). Exemplos: lista = ['Fulano', 'Cicrano', 'Beltrano'] é uma lista. Já tupla = ('Fulano', 'Cicrano', 'Beltrano') é uma tupla. Observe os códigos à seguir:

Lista

```
In []: # isto é uma lista
lista_frutas = ['Maçã', 'Uva', 'Laranja']
print(lista_frutas)
['Maçã', 'Uva', 'Laranja']

Tuplas
In []: # isto é uma tupla
tupla_frutas = ('Maçã', 'Uva', 'Laranja')
print(tupla_frutas)
('Maçã', 'Uva', 'Laranja')
```

Operações de listas que podem ser feitas com tuplas

Listar todos os valores em um loop

```
In [ ]: tupla_frutas = ('Maçã', 'Uva', 'Laranja', 'Mamão', 'Melão', 'Pêra')
for fruta in tupla_frutas:
    print(fruta)
```

Maçã Uva Laranja Mamão Melão Pêra

Mostrar o valor de um índice específico

Aqui as regras são exatamente as mesmas das listas: o índice começa do 0, e na hora de exibir o valor de um determinado índice, usar colchetes ao invés de parênteses. Exemplo: para acessar o terceiro valor de uma tupla chamada tupla, use o código tupla[2]. Observe o código abaixo como exemplo:

```
In [ ]: tupla_frutas = ('Maçã', 'Uva', 'Laranja', 'Mamão', 'Melão', 'Pêra')
print(tupla_frutas[2])
```

Laranja

Pesquisar por um valor

```
In [ ]: tupla_frutas = ('Maçã', 'Uva', 'Laranja', 'Mamão', 'Melão', 'Pêra')
    fruta = input('Informe o nome da fruta que deseja encontrar: ')

if fruta in tupla_frutas:
    print(fruta)
else:
    print(f'{fruta} não encontrada.')
```

Maçã

Join

```
In [ ]: tupla_frutas = ('Maçã', 'Uva', 'Laranja', 'Mamão', 'Melão', 'Pêra')
    separador = ','
    frutas_string = separador.join(tupla_frutas)
    print(frutas_string)
```

Maçã, Uva, Laranja, Mamão, Melão, Pêra

Operações de listas que não podem ser feitas em tuplas

- Ordenar de forma direta com sort().
- Alterar qualquer um dos valores.
- Inserir elemento em uma tupla.
- Deletar elemento de uma tupla.
- Separar item em uma variável.

Operações que são feitas de forma diferente nas tuplas

Ordenar

Não é possível ordenar diretamente, mas é possível atribuir o comando sorted() a uma variável, que irá se transformar em uma outra lista diferente.

```
In []: tupla_frutas = ('Maçã', 'Uva', 'Laranja', 'Mamão', 'Melão', 'Pêra')
    frutas_ordenadas = sorted(tupla_frutas)

for fruta in frutas_ordenadas:
        print(fruta)

Laranja
Mamão
Maçã
Melão
Pêra
Uva
```