

Analista de Dados

Módulo 02 | Python: Estruturas de Dados

Caderno de Aula

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Listas;
- 2. Conjuntos;
- 3. Dicionários.

Aulas

1. Listas

1.1. Motivação

O aplicativo do seu banco registra toda a sua movimentação financeira. O final do dia, o app consolida o saldo final para que você possa controlar sua vida financeira.

Será que exista uma forma melhor de armazenar as transações diárias?

1.2. Definição

Armazenam sequências mutáveis e ordenadas de valores. São do tipolist :

```
In [ ]:
         usuario web = [
             'André Perez',
             'andre.perez',
              'andre123',
              'andre.perez@gmail.com'
         ]
         print(usuario web)
         print(type(usuario_web))
In [ ]:
         idade = 20
         saldo em conta = 723.15
         usuario_loggedin = True
         usuario web = [
             'André Perez',
             idade,
             'andre.perez',
             'andre123',
             'andre.perez@gmail.com',
             saldo em conta,
             usuario loggedin
         1
         print(usuario_web)
         print(type(usuario web))
```

1.3. Operações

As operações da estrutura do tipo list são:

• + (concatenação).

Exemplo: Fabricantes de hardware mobile

```
fabricantes_mobile_china = ['xiaomi', 'huawei']
fabricantes_mobile_eua = ['apple', 'motorola']
fabricantes_mobile = fabricantes_mobile_china + fabricantes_mobile_eua

print(fabricantes_mobile_china)
print(fabricantes_mobile_eua)
print(fabricantes_mobile)
```

Outra operação muito utilizada é a de fatiamento (slicing), semelhante ao de strings:

Fatiamento fixo:

```
In [ ]:
    print(f'0: {fabricantes_mobile[0]}')
    print(f'-1: {fabricantes_mobile[-1]}')
```

Fatiamento por intervalo:

```
In []: fabricantes_mobile_china = fabricantes_mobile[0:2]
    fabricantes_mobile_eua = fabricantes_mobile[2:len(fabricantes_mobile)]

print('china: ' + str(fabricantes_mobile_china))
print('eua: ' + str(fabricantes_mobile_eua))
```

Podemos adicionar elementos a uma posição específica da lista:

```
In [ ]: print(fabricantes_mobile)

In [ ]: fabricantes_mobile[2] = 'nokia'
    print(fabricantes_mobile)
```

1.4. Métodos

São métodos nativos do Python que nos ajudam a trabalhar no dia a dia com listas.

```
In [ ]:
         juros = [0.05, 0.07, 0.02, 0.04, 0.08]
         print(juros)
In [ ]:
         # inserir um elemento sem substituir: list.insert(index, val)
         juros.insert(0, 0.10)
         print(juros)
In [ ]:
         # inserir um elemento no fim da lista: list.append(val)
         juros.append(0.09)
         print(juros)
In [ ]:
         # remover um elemento pelo valor: list.remove(val)
         juros.remove(0.1)
         print(juros)
In [ ]:
         # remover um elemento pelo índice: list.pop(val)
         terceiro_juros = juros.pop(2)
         print(terceiro_juros)
In [ ]:
         print(juros)
```

1.5. Conversão

Podemos converter alguns tipos de variáveis em listas, como strings.

```
In [ ]: email = 'andre.perez@gmail.com'
    caracteres_email = list(email)

    print(email)
    print(caracteres_email)
```

1.6. Revisitando a motivação

```
In [ ]:
```

2. Conjuntos

2.1. Motivação

Você trabalha como analista de dados de mídias sociais e precisa descobrir todas as *hashtags* que alcançaram o *top trending* do Twitter durante uma semana. Você já conseguiu as *hashtags* por dia da semana:

```
In []:
    hashtags_seg = ['#tiago', '#joao', '#bbb']
    hashtags_ter = ['#sarah', '#bbb', '#fiuk']
    hashtags_qua = ['#gil', '#thelma', '#lourdes']
    hashtags_qui = ['#rafa', '#fora', '#danilo']
    hashtags_sex = ['#juliete', '#arthur', '#bbb']
```

Um simples concateção de listas fará com que a *hashtag #bbb*, entre outras, apareça mais de uma vez.

2.2. Definição

Armazenam sequências imutáveis e desordenadas valores, sem repetição. São do tipo set :

```
In [ ]: frutas = {'banana', 'maca', 'uva', 'uva'}
    print(frutas)
    print(type(frutas))
```

2.3. Operações

As operações da estrutura do tipo set são:

- (diferença).

Exemplo: Países da europa.

2.4. Métodos

São métodos nativos do Python que nos ajudam a trabalhar no dia a dia com conjuntos.

2.5. Conversão

Podemos converter conjuntos para lista e vice e versa.

```
In []: times_paulistas = {'São Paulo', 'Palmeiras', 'Corinthians', 'Santos'}
    print(times_paulistas)
    print(type(times_paulistas))

In []: print(list(times_paulistas))
    print(type(list(times_paulistas)))
```

2.6. Revisitando a motivação

```
hashtags_ter + \
    hashtags_qua + \
    hashtags_qui + \
    hashtags_sex
)

print(hashtags_semana)
print(len(hashtags_semana))
```

3. Dicionários

3.1. Motivação

Para se conectar a uma rede wi-fi, você precisa de duas informações: o nome da rede e a senha de acesso. Quando você vai acessar uma nova rede, você encontra uma lista de redes disponíveis:

```
In [ ]: wifi_disponiveis = ['rede1', 'cnx_cnx', 'uai-fi', 'r3d3']
    print(wifi_disponiveis)
```

Você consegue identificar quais são os nome de redes e suas respectivas senhas? Talvez uma list não seja a melhor opção para armazenar esse tipo de dado.

3.2. Definição

Armazenam sequências no formato chave-valor. São do tipodict.

```
In [ ]: brasil = {'capital': 'Brasília', 'idioma': 'Português', 'populacao': 210}
    print(brasil)
    print(type(brasil))
```

Não é permite chaves duplicadas.

```
In []:
    carro = {
        'marca': 'Volkswagen',
        'modelo': 'Polo',
        'ano': 2021,
        'ano': 2004
    }
    print(carro)
```

Podemos criar dicionários compostos:

```
'ano_nascimento': 1973
},
}
print(cadastro)

In []: cadastro['andre']['pais']['mae']['ano_nascimento']
```

3.3. Operações

```
In [ ]: credito = {'123': 750, '789': 980}
```

Elementos são acessados pela sua chave.

```
In [ ]: score_123 = credito['123']
    score_789 = credito['789']

    print(score_123)
    print(score_789)
```

Elementos são atualizados pela sua chave.

```
In [ ]: credito['123'] = 435
    print(credito)
```

Para adicionar um novo elemento, basta criar um novo elemento chave-valor:

```
In [ ]: credito['456'] = 1000
    print(credito)
```

3.4. Métodos

São métodos nativos do Python que nos ajudam a trabalhar no dia a dia com dicionários.

```
In []:
    artigo = dict(
        titulo='Modulo 02 | Python: Estruturas de Dados',
        corpo='Topicos, Aulas, Listas, Conjuntos, Dicionários, ...',
        total_caracteres=1530
)
```

```
In []: # adicionar/atualizar um elemento pelo chave-valor: dict.update(dict)
    print(artigo)
    artigo.update({'total_caracteres': 7850})
    print(artigo)
    artigo['total_caracteres'] = 7850
```

```
In []: # remover um elemento pelo chave: dict.pop(key)
    print(artigo)
    total_caracteres = artigo.pop('total_caracteres')
    print(artigo)
```

3.5. Conversão

Podemos converter as chaves e os items de um dicionário em uma lista.

```
In []:
    artigo = dict(
        titulo='Modulo 02 | Python: Estruturas de Dados',
        corpo='Topicos, Aulas, Listas, Conjuntos, Dicionários, ...',
        total_caracteres=1530
)

In []:    chaves = list(artigo.keys())
    print(chaves)
    print(type(chaves))

In []:    valores = list(artigo.values())
    print(valores)
    print(type(valores))
```

3.6. Revisitando a motivação

```
In []: wifi_disponiveis = []

In []: rede = {'nome': 'redel', 'senha': 'cnx_cnx'}
    wifi_disponiveis.append(rede)

In []: rede = {'nome': 'uai-fi', 'senha': 'r3d3'}
    wifi_disponiveis.append(rede)

In []: print(wifi_disponiveis)
```