

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 nanceira. O nal do dia, o app consolida o saldo nal para que você possa controlar sua vida nanceira.

```
dia_11_saldo_inicial = 1000
dia_11_transacao_1 = 243
dia_11_transacao_2 = -798.58
dia_11_transacao_3 = 427.12
dia_11_transacao_4 = -10.91
```

```
dia_11_saldo_final = dia_11_saldo_inicial + dia_11_transacao_1 + dia_11_transacao_
print(dia_11_saldo_final)
```

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

▼ 1.2. Definição

Armazenam sequências mutáveis e ordenadas de valores. São do tipo list:

```
usuario_web = ['André Perez', 'andre.perez', 'andre123', 'andre.perez@gmail.com']
print(usuario_web)
print(type(usuario_web))

idade = 20
saldo_em_conta = 723.15
usuario_loggedin = True

usuario_web = ['André Perez', idade, 'andre.perez', 'andre123', 'andre.perez@gmail
print(usuario_web)
print(type(usuario_web))
```

▼ 1.3. Operações

As operações da estrutura do tipo list são:

+ (concatenação).

Exemplo: Fabricantes de *hardware* mobile

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

Fatiamento fixo:

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

Fatiamento por intervalo:

```
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:

```
print(fabricantes_mobile)

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.

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

▼ 1.5. Conversão

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

```
email = 'andre.perez@gmail.com'
caracteres_email = list(email)
print(email)
print(caracteres_email)
```

▼ 1.6. Revisitando a motivação

```
dia_11_saldo_inicial = 1000

dia_11_transacoes = []

dia_11_transacoes.append(243)
dia_11_transacoes.append(-798.58)
dia_11_transacoes.append(427.12)
dia_11_transacoes.append(-10.91)

print(dia_11_transacoes)

dia_11_saldo_final = dia_11_saldo_inicial + dia_11_transacoes[0] + dia_11_transacoeprint(dia_11_saldo_final)
```

2. Conjuntos

▼ 2.1. Motivação

Você trabalha como analista de dados de mídias sociais e precisa descobrir todas as *hashtags*

```
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

hashtags_semana = hashtags_seg + hashtags_ter + hashtags_qua + hashtags_qui + hash
print(hashtags_semana)

▼ 2.2. Definição

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

```
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.

```
norte_europa = {'reino unido', 'suecia', 'russia', 'noruega', 'dinamarca'}
escandinavia = {'noruega', 'dinamarca', 'suecia'}

norte_europa_nao_escandivano = norte_europa - escandinavia
print(norte_europa_nao_escandivano)

escandivano_nao_norte_europa = escandinavia - norte_europa
print(escandivano_nao_norte_europa)
```

▼ 2.4. Métodos

```
Salvo com sucesso × os ajudam a trabalhar no dia a dia com conjuntos.

cursos = {'Exatas', 'Humanas', 'Biológicas'}
print(cursos)

# inserir um elemento no conjunto: set.add(val)
cursos.add('Saúde')
print(cursos)
```

```
# remover um elemento no conjunto: set.remove(val)
cursos.remove('Saúde')
print(cursos)
```

▼ 2.5. Conversão

Podemos converter conjuntos para lista e vice e versa.

```
times_paulistas = {'São Paulo', 'Palmeiras', 'Corinthians', 'Santos'}
print(times_paulistas)
print(type(times_paulistas))
print(list(times_paulistas))
print(type(list(times_paulistas)))
```

▼ 2.6. Revisitando a motivação

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

hashtags_semana = list(set(hashtags_seg + hashtags_ter + hashtags_qua + hashtags_q
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

```
Salvo com sucesso

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 tipo dict.
brasil = {'capital': 'Brasília', 'idioma': 'Português', 'populacao': 210}
print(brasil)
print(type(brasil))
Não é permite chaves duplicadas.
carro = {
    'marca': 'Volkswagen',
    'modelo': 'Polo',
    'ano': 2021,
    'ano': 2004
}
print(carro)
Podemos criar dicionários compostos:
cadastro = {
    'andre': {
        'nome': 'Andre Perez',
        'ano nascimento': 1992,
        'pais': {
             'pai': {
               'nome': '<nome-do-pai> Perez',
               'ano nascimento': 1971
            },
             'mae': {
               'nome': '<nome-da-mae> Perez',
               'ano nascimento': 1973
            },
        }
 Salvo com sucesso
print(cadastro)
cadastro['andre']['pais']['mae']['ano_nascimento']
```

▼ 3.3. Operações

Elementos são acessados pela sua chave.

```
score_123 = credito['123']
score_789 = credito['789']
print(score_123)
print(score_789)
```

Elementos são atualizados pela sua chave.

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

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

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

→ 3.4. Métodos

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

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

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

Salvo com sucesso

# 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.

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

chaves = list(artigo.keys())

print(chaves)
print(type(chaves))

valores = list(artigo.values())

print(valores)
print(type(valores))
```

▼ 3.6. Revisitando a motivação

```
wifi_disponiveis = []

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

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

print(wifi_disponiveis)
```

Salvo com sucesso ×

Salvo com sucesso X