

# Listas

**Guilherme Arthur de Carvalho**

Analista de sistemas

**@decarvalhogui**

# Objetivo Geral

Entender o funcionamento da estrutura de dados lista.

# Percurso

## **Etapa 1**

**Criação e acesso aos dados**

## **Etapa 2**

Métodos da classe list



## Etapa 1

# Criação e acesso aos dados

# Criando listas

Listas em Python podem armazenar de maneira sequencial qualquer tipo de objeto. Podemos criar listas utilizando o construtor **list**, a função `range` ou colocando valores separados por vírgula dentro de colchetes. Listas são objetos mutáveis, portanto podemos alterar seus valores após a criação.

# Exemplo

```
frutas = ["laranja", "maca", "uva"]
```

```
frutas = []
```

```
letras = list("python")
```

```
numeros = list(range(10))
```

```
carro = ["Ferrari", "F8", 4200000, 2020, 2900, "São Paulo", True]
```

# Acesso direto

A lista é uma sequência, portanto podemos acessar seus dados utilizando índices. Contamos o índice de determinada sequência a partir do zero.

# Exemplo

```
frutas = ["maçã", "laranja", "uva", "pera"]  
frutas[0] # maçã  
frutas[2] # uva
```



# Índices negativos

Sequências suportam indexação negativa. A contagem começa em -1.

# Exemplo

```
frutas = ["maçã", "laranja", "uva", "pera"]  
frutas[-1] # pera  
frutas[-3] # laranja
```

# Listas aninhadas

Listas podem armazenar todos os tipos de objetos Python, portanto podemos ter listas que armazenam outras listas. Com isso podemos criar estruturas bidimensionais (tabelas), e acessar informando os índices de linha e coluna.

# Exemplo

```
matriz = [  
    [1, "a", 2],  
    ["b", 3, 4],  
    [6, 5, "c"]  
]  
  
matriz[0]    # [1, "a", 2]  
matriz[0][0] # 1  
matriz[0][-1] # 2  
matriz[-1][-1] # "c"
```

# Fatiamento

Além de acessar elementos diretamente, podemos extrair um conjunto de valores de uma sequência. Para isso basta passar o índice inicial e/ou final para acessar o conjunto. Podemos ainda informar quantas posições o cursor deve "pular" no acesso.

# Exemplo

```
lista = ["p", "y", "t", "h", "o", "n"]

lista[2:] # ["t", "h", "o", "n"]
lista[:2] # ["p", "y"]
lista[1:3] # ["y", "t"]
lista[0:3:2] # ["p", "t"]
lista[:] # ["p", "y", "t", "h", "o", "n"]
lista[::-1] # ["n", "o", "h", "t", "y", "p"]
```

# Iterar listas

A forma mais comum para percorrer os dados de uma lista 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}")
```

# Compreensão de listas

A compreensão de lista oferece uma sintaxe mais curta quando você deseja: criar uma nova lista com base nos valores de uma lista existente (filtro) ou gerar uma nova lista aplicando alguma modificação nos elementos de uma lista existente.

# Filtro versão 1

```
numeros = [1, 30, 21, 2, 9, 65, 34]  
pares = []
```

```
for numero in numeros:  
    if numero % 2 == 0:  
        pares.append(numero)
```

# Filtro versão 2

```
numeros = [1, 30, 21, 2, 9, 65, 34]  
pares = [numero for numero in numeros if numero % 2 == 0]
```

# Modificando valores versão 1

```
numeros = [1, 30, 21, 2, 9, 65, 34]
quadrado = []

for numero in numeros:
    quadrado.append(numero ** 2)
```

# Modificando valores versão 2

```
numeros = [1, 30, 21, 2, 9, 65, 34]  
quadrado = [numero ** 2 for numero in numeros]
```

# Percurso

~~Etapa 1~~

~~Criação e acesso aos dados~~

**Etapa 2**

**Métodos da classe list**



## Etapa 2

# Métodos da classe list

# [] .append

```
lista = []  
  
lista.append(1)  
lista.append("Python")  
lista.append([40, 30, 20])  
  
print(lista)  # [1, "Python", [40, 30, 20]]
```

# `[]`.clear

```
lista = [1, "Python", [40, 30, 20]]  
  
print(lista)  # [1, "Python", [40, 30, 20]]  
  
lista.clear()  
  
print(lista)  # []
```

# `[]`.copy

```
lista = [1, "Python", [40, 30, 20]]  
  
lista.copy()  
  
print(lista)  # [1, "Python", [40, 30, 20]]
```

# `[]`.count

```
cores = ["vermelho", "azul", "verde", "azul"]
```

```
cores.count("vermelho") # 1
```

```
cores.count("azul") # 2
```

```
cores.count("verde") # 1
```

# [] .extend

```
linguagens = ["python", "js", "c"]  
  
print(linguagens)  # ["python", "js", "c"]  
  
linguagens.extend(["java", "csharp"])  
  
print(linguagens)  # ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
```

# [] .index

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
```

```
linguagens.index("java") # 3
```

```
linguagens.index("python") # 0
```

# [] .pop

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
```

```
linguagens.pop() # csharp
```

```
linguagens.pop() # java
```

```
linguagens.pop() # c
```

```
linguagens.pop(0) # python
```



# [] .remove

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]  
  
linguagens.remove("c")  
  
print(linguagens)  # ["python", "js", "java", "csharp"]
```

# [] .reverse

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]  
  
linguagens.reverse()  
  
print(linguagens)  # ["csharp", "java", "c", "js", "python"]
```

# `[]`.sort

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
linguagens.sort() # ["c", "csharp", "java", "js", "python"]

linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
linguagens.sort(reverse=True) # ["python", "js", "java", "csharp", "c"]

linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
linguagens.sort(key=lambda x: len(x)) # ["c", "js", "java", "python", "csharp"]

linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
linguagens.sort(key=lambda x: len(x), reverse=True) # ["python", "csharp",
"java", "js", "c"]
```

# len

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]
```

```
len(linguagens) # 5
```

# sorted

```
linguagens = ["python", "js", "c", "java", "csharp"]  
  
sorted(linguagens, key=lambda x: len(x)) # ["c", "js", "java", "python",  
"csharp"]  
  
sorted(linguagens, key=lambda x: len(x), reverse=True) # ["python", "csharp",  
"java", "js", "c"]
```

# Percurso

~~Etapa 1~~

~~Criação e acesso aos dados~~

~~Etapa 2~~

~~Métodos da classe list~~