

# **Módulo** | Python: Programação Orientada a Objetos

Caderno de Exercícios

Professor André Perez

# **Tópicos**

- 1. Um pouco de teoria;
- 2. Classes;
- 3. Objetos;
- 4. Herança.

## **Exercícios**

# 0. Preparação do ambiente

Neste exercício vamos trabalhar com os arquivos de csv e texto definidos abaixo. Execute cada uma das células de código para escrever os arquivos na sua máquina virtual.

• carros.csv: arquivo csv com informações sobre carros (venda, manutenção, portas, etc.).

```
In []:
    %writefile carros.csv
    id,valor_venda,valor_manutencao,portas,pessoas,porta_malas
    1,vhigh,med,2,2,small
    2,med,vhigh,2,2,small
    3,low,vhigh,2,2,small
    4,low,high,2,2,small
    5,low,high,4,4,big
    7,low,high,4,4,big
    8,low,med,2,2,small
    10,low,med,2,2,small
    10,low,med,2,2,small
    11,low,med,4,4,big
    12,low,low,2,2,small
```

```
13,low,low,4,4,small
14,low,low,4,4,med
```

• musica.txt: arquivo texto com a letra da música Roda Viva do Chico Buarque.

```
In [ ]:
         %writefile musica.txt
         Roda Viva
         Chico Buarque
         Tem dias que a gente se sente
         Como quem partiu ou morreu
         A gente estancou de repente
         Ou foi o mundo então que cresceu
         A gente quer ter voz ativa
         No nosso destino mandar
         Mas eis que chega a roda viva
         E carrega o destino pra lá
         Roda mundo, roda-gigante
         Roda moinho, roda pião
         O tempo rodou num instante
         Nas voltas do meu coração
         A gente vai contra a corrente
         Até não poder resistir
         Na volta do barco é que sente
         O quanto deixou de cumprir
         Faz tempo que a gente cultiva
         A mais linda roseira que há
         Mas eis que chega a roda viva
         E carrega a roseira pra lá
         Roda mundo, roda-gigante
         Roda moinho, roda pião
```

## 1. Classe para ler arquivos de texto

Crie a classe ArquivoTexto . Ela deve conter os seguintes atributos:

- self.arquivo : Atributo do tipo str com o nome do arquivo;
- self.conteudo : Atributo do tipo list onde cada elemento é uma linha do arquivo;

A classe também deve conter o seguinte método:

• self.extrair\_linha : Método que recebe como parâmetro o número da linha e retorna o seu conteúdo.

```
In [ ]:
    class ArquivoTexto(object):
        def __init__(self, arquivo: str):
            self.arquivo = ...
            self.conteudo = ...
        def extrair_linha(self, numero_linha: int):
            ...
```

Utilize o código abaixo para testar sua classe.

```
In []:
    arquivo_texto = ArquivoTexto(arquivo='musica.txt')
    numero_linha = 1
    print(arquivo_texto.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
# Roda Viva

numero_linha = 10
    print(arquivo_texto.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
# Mas eis que chega a roda viva
```

## 2. Classe para ler arquivos de csv

Crie a classe ArquivoCSV. Ela deve extender (herdar) a classe ArquivoTexto para reaproveitar os seus atributos (self.arquivo e self.conteudo) e método (self.extrair\_linha). Além disso, adicione o seguinte atributo:

• self.colunas : Atributo do tipo list onde os elementos são os nome das colunas;

A classe também deve conter o seguinte método:

• self.extrair\_coluna\_da\_linha : Método que recebe como parâmetro o numero da linha e o indice da coluna e retorna o valor em questão.

Utilize o código abaixo para testar sua classe.

```
In [ ]:
         arquivo_csv = ArquivoCSV(arquivo='carros.csv')
         numero linha = 1
         print(arquivo_csv.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
         # id,valor_venda,valor_manutencao,portas,pessoas,porta_malas
         print(arquivo csv.colunas)
         # [
         #
              'id',
              'valor venda',
         #
         #
              'valor_manutencao',
         #
              'portas',
         #
              'pessoas',
         #
              'porta_malas'
         # ]
         numero linha = 10
         print(arquivo csv.extrair linha(numero linha=numero linha))
         # 9, low, med, 2, 2, small
         numero linha = 10
         numero coluna = 2
```

```
print(
    arquivo_csv.extrair_coluna_da_linha(
        numero_linha=numero_linha,
        numero_coluna=numero_coluna
    )
)
# low
```