



escola  
britânica de  
artes criativas  
& tecnologia

---

## 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,2,2,small
6,low,high,4,4,big
7,low,high,4,4,big
8,low,med,2,2,small
9,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 cultivava
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 estender (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.

```
In [ ]: class ArquivoCSV(ArquivoTexto):

    def __init__(self, arquivo: str):

        ...
        self.colunas = ...

    def extrair_coluna_da_linha(
        self,
        numero_linha: int,
        numero_coluna: int
    ):
        ...
```

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
```

---