

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

O. 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 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.

```
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.

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.

```
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
         ) # 9,1ow,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
```