## 0. Preparação do ambiente

#### carros.csv

```
1 %%writefile carros.csv
 2 id, valor venda, valor manutencao, portas, pessoas, porta malas
 3 1, vhigh, med, 2, 2, small
 4 2,med,vhigh,2,2,small
 5 3,low,vhigh,2,2,small
 6 4, low, high, 2, 2, small
 7 5, low, high, 2, 2, small
 8 6, low, high, 4, 4, big
 9 7, low, high, 4, 4, big
10 8, low, med, 2, 2, small
11 9, low, med, 2, 2, small
12 10, low, med, 2, 2, small
13 11,low,med,4,4,big
14 12, low, low, 2, 2, small
15 13, low, low, 4, 4, small
16 14, low, low, 4, 4, med
```

#### musica.csv

Overwriting carros.csv

```
1 %%writefile musica.txt
 2 Roda Viva
 3 Chico Buarque
 5 Tem dias que a gente se sente
 6 Como quem partiu ou morreu
 7 A gente estancou de repente
 8 Ou foi o mundo então que cresceu
9 A gente quer ter voz ativa
10 No nosso destino mandar
11 Mas eis que chega a roda viva
12 E carrega o destino pra lá
14 Roda mundo, roda-gigante
15 Roda moinho, roda pião
17 O tempo rodou num instante
18 Nas voltas do meu coração
19 A gente vai contra a corrente
20 Até não poder resistir
21 Na volta do barco é que sente
22 O quanto deixou de cumprir
23 Faz tempo que a gente cultiva
24 A mais linda roseira que há
25 Mas eis que chega a roda viva
26 E carrega a roseira pra lá
28 Roda mundo, roda-gigante
29 Roda moinho, roda pião
     Overwriting musica.txt
```

## 1. Classe para ler arquivos de texto

## 1.1 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\_conteudo: Método que realiza a leitura do arquivo e retorna o conteúdo.

• self.extrair linha: Método que recebe como parâmetro o número da linha e retorna a linha do conteúdo.

```
1 class ArquivoTexto:
 2
      def __init__(self, arquivo: str) -> None:
 3
              Inicializador da classe.
 4
 5
              :param arquivo (str): Caminho do arquivo
 6
              :param conteudo (list): Lista com as linhas do arquivo
 7
           self.arquivo = arquivo
 9
           self.conteudo = self.__extrair_conteudo()
10
      def __extrair_conteudo(self) -> list|str:
11
12
13
            Função que abre o arquivo passado como atributo na instânciação
14
            da classe.
15
16
            :return linhas_listadas (list): Retorna o conteudo ou o erro.
17
            with open(file=self.arquivo, mode="r", encoding="utf8") as file:
19
20
                 arquivo = file.readlines()
22
            # Formatando os valores da lista, para obter uma lista de listas
23
            edita_linhas = lambda x: x.strip().split(sep=",")
24
            linhas_listadas = list(map(edita_linhas, arquivo))
25
            return linhas_listadas
26
          except Exception as error:
27
            return error
28
29
      def extrair_linha(self, numero_linha: int) -> list|str:
30
               Função que recupera uma linha da lista instânciada na classe. Caso
31
               indíce não exista, retorna o erro.
32
33
               :param numero_linha (int): Index da linha na lista instanciada.
34
               :return self.conteudo (list): Retorna o conteudo da lista ou o erro.
35
36
          try:
37
38
               return self.conteudo[numero_linha]
          except IndexError as index_error:
40
            return index_error
41
          except Exception as exception_error:
              return exception error
```

## 1.1.1 Utilize o código abaixo para testar sua classe.

```
1 # Simulando erro no caminho do arquivo
2 novo arquivo = ArquivoTexto("music.txt")
4 novo_arquivo.extrair_linha(numero_linha=1)
    TypeError("'FileNotFoundError' object is not subscriptable")
1 # Simulando erro no indice da linha
2 novo_arquivo = ArquivoTexto("musica.txt")
4 novo_arquivo.extrair_linha(numero_linha=100)
    IndexError('list index out of range')
1 # Execução correta
2 novo_arquivo = ArquivoTexto("musica.txt")
4 print(novo_arquivo.extrair_linha(numero_linha=10), end="\n\n")
6 for conteudo in novo_arquivo.conteudo:
  print(conteudo)
    ['E carrega o destino pra lá']
    ['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']
```

# 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). 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\_nome\_colunas: Método que retorna o nome das colunas do arquivo.
- extrair\_coluna: Método que recebe como parâmetro o indice da coluna e retorna o valor em questão.

```
1 class ArquivoCSV(ArquivoTexto):
       def __init__(self, arquivo: str) -> None:
 3
 4
                 Inicializador da classe que extende ArquivoTexto.
 5
 6
                 :param arquivo (str): Caminho do arquivo
                 :param conteudo (list): Lista com as linhas do arquivo
 7
                 :param colunas (list): Os elementos são os nome das colunas
 8
 9
10
            super().__init__(arquivo=arquivo)
11
            self.colunas = self.__extrair_nome_colunas()
12
13
        def __extrair_nome_colunas(self) -> list:
14
15
16
              Método que retorna o nome das colunas do arquivo.
17
18
              :return nome_colunas (list): Nome das colunas do arquivo.
19
20
            nome_colunas = self.extrair_linha(numero_linha=0)
21
            return nome_colunas
22
23
        def __converte_lista_para_dicionario(self) -> list:
24
25
26
                 Método map para unir cada uma das varíáveis com seu index em um
27
                 dicionário, usando a função zip.
28
29
                 :return conteudos (list): Lista com o conteudo em formato dict
30
            obtendo_conteudo = lambda x: dict(zip(self.conteudo[0], x))
31
32
            conteudos = list(map(obtendo_conteudo, self.conteudo[1:]))
33
            return conteudos
34
35
36
       def extrair_coluna(self, nome_coluna: str) -> list|str:
37
38
               Método que recebe como parâmetro o indice da coluna e retorna o
39
                valor em questão.
40
41
                 :param nome coluna (str): Indice da coluna no dicionario conteudo.
42
                 :return conteudo_coluna (list): Retorna o conteudo da lista ou o erro.
43
44
            try:
45
              conteudo_dict = self.__converte_lista_para_dicionario()
46
              conteudo_coluna = [conteudo[nome_coluna] for conteudo in conteudo_dict]
47
              return conteudo_coluna
            except KeyError as error:
             return f"Coluna {error} não encontrada"
49
 1 # Execução correta
 2 arquivo_csv = ArquivoCSV(arquivo='carros.csv')
 4 \text{ numero\_linha} = 0
 5 print(arquivo_csv.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
 6 # id, valor venda, valor manutencao, portas, pessoas, porta malas
 8 print(arquivo_csv.colunas)
 9 # ['id', 'valor_venda', 'valor_manutencao', 'portas', 'pessoas', 'porta_malas']
11 numero linha = 9
12 print(arquivo_csv.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
13 # 9,low,med,2,2,small
14
16 nome coluna = "valor manutencao"
17 print(arquivo_csv.extrair_coluna(nome_coluna=nome_coluna))
18 # ['med', 'vhigh', 'vhigh', 'high', 'high', 'high', 'med', 'med', 'med', 'med', 'low', 'low', 'low']
     ['id', 'valor_venda', 'valor_manutencao', 'portas', 'pessoas', 'porta_malas']
['id', 'valor_venda', 'valor_manutencao', 'portas', 'pessoas', 'porta_malas']
['9', 'low', 'med', '2', '2', 'small']
['med', 'vhigh', 'vhigh', 'high', 'high', 'high', 'med', 'med', 'med', 'med', 'low', 'low']
 1 # Recuperando o conteudo completo
 2 arquivo_csv.conteudo
     [['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']]
 1 # Simulação de erros
 2 \text{ numero\_linha} = 1\_000
 3 print(arquivo_csv.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
 4 # ilist index out of range
 6 print(arquivo csv.colunas)
 7 # ['id', 'valor_venda', 'valor_manutencao', 'portas', 'pessoas', 'porta_malas']
 9 numero_linha = 900
10 print(arquivo_csv.extrair_linha(numero_linha=numero_linha))
11 # list index out of range
12
13
14 nome_coluna = "valor_manutencao_erro"
15 print(arquivo_csv.extrair_coluna(nome_coluna=nome_coluna))
16 # Coluna 'valor_manutencao_erro' não encontrada
        list index out of range
                                         'valor_manutencao', 'portas', 'pessoas', 'porta_malas']
        ['id', 'valor_venda',
        list index out of range
        Coluna 'valor_manutencao_erro' não encontrada
```

### 3. Bônus

### 3.1 1. Classe para ler o arquivo csv

Crie a classe ArquivoCSV2. Ela deve extender (herdar) a classe ArquivoTexto para reaproveitar o seu atributos self.arquivo e o método self.extrair\_linha.

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.

```
1 class ArquivoCSV3(ArquivoTexto):
    def __init__(self, arquivo: str) -> None:
3
          Inicializador da classe que extende ArquivoTexto.
5
          :param arquivo (str): Caminho do arquivo
7
8
       super().__init__(arquivo=arquivo)
10
    def extrair_coluna_da_linha(self, numero_linha: int, indice_coluna: int) -> str:
11
12
        Método que extrai um valor único de uma coordenada indice/coluna
13
14
        :return valor (str): Valor buscado na coordenada indice/coluna ou erro.
15
16
17
        coluna = self.extrair linha(numero linha=numero linha)
18
        valor = coluna[indice_coluna]
19
        return valor
20
      except IndexError as error1:
21
        return error1
22
      except TypeError as error2:
23
       return error2
```

```
1 # Simula um erro no indice da coluna
2 arquivo_csv3 = ArquivoCSV3(arquivo="carros.csv")
3
4 indice_coluna = 1_000_000
5 numero_linha = 1
6 print(arquivo_csv3.extrair_coluna_da_linha(
                                               numero_linha=numero_linha,
                                               indice coluna=indice coluna
1 # Simula um erro no indice da linha
2 indice_coluna = 1
 3 numero linha = 1 000 000
4 print(arquivo_csv3.extrair_coluna_da_linha(
                                               numero_linha=numero_linha,
                                               indice_coluna=indice_coluna
6
7))
8 # 'IndexError' object is not subscriptable
     'IndexError' object is not subscriptable
1 # Execução correta
2 indice_coluna = 1
3 \text{ numero linha} = 1
4 print(arquivo_csv3.extrair_coluna_da_linha(
                                               numero_linha=numero_linha,
6
                                               indice_coluna=indice_coluna
7))
8 #'vhigh'
    vhigh
1 class ArquivoCSV2(ArquivoCSV):
    def __init__(self, arquivo: str) -> None:
3
4
           Inicializador da classe que extende ArquivoTexto.
6
          :param arquivo (str): Caminho do arquivo
7
8
      super().__init__(arquivo=arquivo)
9
10
    def extrair_coluna_da_linha(self, numero_linha: int, indice_coluna: str) -> str:
11
12
        Método que extrai um valor único de uma coordenada indice/coluna
13
14
        :return valor (str): Valor buscado na coordenada indice/coluna ou erro.
15
      trv:
16
17
        coluna = self.extrair_coluna(nome_coluna=indice_coluna)
        valor = str(coluna[numero_linha])
18
19
        return valor
20
      except IndexError as error:
21
       return error
1 # Simula erro no indice da linha
2 arquivo_csv2 = ArquivoCSV2(arquivo="carros.csv")
4 nome_coluna = "valor_manutencao"
5 print(arquivo_csv2.extrair_coluna(nome_coluna=nome_coluna))
6 # ['med', 'vhigh', 'vhigh', 'high', 'high', 'high', 'high', 'med', 'med', 'med', 'med', 'low', 'low', 'low']
8 numero linha = 1 000 00
9 print(arquivo_csv2.extrair_coluna_da_linha(
10
                                               numero_linha=numero_linha,
11
                                               indice_coluna=nome_coluna
12 ))
13 # list index out of range
     ['med', 'vhigh', 'vhigh', 'high', 'high', 'high', 'med', 'med', 'med', 'med', 'low', 'low', 'low']
     list index out of range
1 # Simula um erro no nome da coluna
 2 nome_coluna = "alor_manutencao"
3 print(arquivo_csv2.extrair_coluna(nome_coluna=nome_coluna))
4 # Coluna 'alor_manutencao' não encontrada
6 \text{ numero\_linha} = 1
 7 print(arquivo_csv2.extrair_coluna_da_linha(
8
                                               numero linha=numero linha,
9
                                               indice_coluna=nome_coluna
10))
```