

Analista de Dados

Python: Módulos & Pacotes

Módulo | Python: Módulos & Pacotes

Caderno de Aula

Professor André Perez

Tópicos

- 1. from / import / as;
- 2. Módulo;
- 3. Pacote;
- 4. Baixando pacotes.

Aulas

1. from / import / as

Os módulos nativos do Python podem ser encontrados neste link.

1.1. import

Exemplo: random

```
In []: import random
In []: escolha = random.choice([1, 2, 3])
    print(escolha)

In []: numero_aleatorio = random.random() # entre [0,1)
    print(numero_aleatorio)
```

Exemplo: math

```
In [ ]:
         import math
In [ ]:
         potencia = math.pow(10, 10)
         print(potencia)
In [ ]:
         num = math.ceil(10.1)
         print(num)
In [ ]:
         print(math.pi)
        1.2. from, import
        Exemplo: time
In [ ]:
         from time import time
In [ ]:
         print(time())
In [ ]:
         sleep(5)
In [ ]:
         from time import time, sleep
In [ ]:
         sleep(5)
        1.3. from, import, as
        Exemplo: datetime
In [ ]:
         from datetime import datetime as dt
In [ ]:
         print(dt.now())
In [ ]:
         print(dt.now().day)
```

2. Módulos

print(dt.now().year)

In []:

2.1. Motivação

Classe Arquivo CSV

```
In [ ]:
         class ArquivoCSV(object):
           def __init__(self, arquivo: str):
             self.arquivo = arquivo
             self.conteudo = self._extrair_conteudo()
             self.colunas = self._extrair_nome_colunas()
           def _extrair_conteudo(self):
             conteudo = None
             with open(file=self.arquivo, mode='r', encoding='utf8')
             as arquivo:
               conteudo = arquivo.readlines()
             return conteudo
           def _extrair_nome_colunas(self):
             return self.conteudo[0].strip().split(sep=',')
           def extrair_coluna(self, indice_coluna: str):
             coluna = list()
             for linha in self.conteudo:
               conteudo linha = linha.strip().split(sep=',')
               coluna.append(conteudo_linha[indice_coluna])
             coluna.pop(0)
             return coluna
```

Arquivo banco.csv

```
In []:
    %%writefile banco.csv
    age, job, marital, education, default, balance, housing, loan
    30, unemployed, married, primary, no, 1787, no, no
    33, services, married, secondary, no, 4789, yes, yes
    35, management, single, tertiary, no, 1350, yes, no
    30, management, married, tertiary, no, 1476, yes, yes
    59, blue-collar, married, secondary, no, 0, yes, no
    35, management, single, tertiary, no, 747, no, no
    36, self-employed, married, tertiary, no, 307, yes, no
    39, technician, married, secondary, no, 147, yes, no
    41, entrepreneur, married, tertiary, no, 221, yes, no
    43, services, married, primary, no, -88, yes, yes

In []:
    arquivo banco = ArquivoCSV(arquivo='./banco.csv')
```

• Extraindo a coluna de education

```
education = arquivo_banco.extrair_coluna(indice_coluna=3)
print(education)
```

2.2. Definição

Vamos criar um módulo (arquivo) com o nome arquivo_csv.py com o código da classe ArquivoCSV.

2.3. Revisitando a motivação

Vamos importar a classe ArquivoCSV do módulo (arquivo) arquivo_csv.py.

```
In []:
    from arquivo_csv import ArquivoCSV
        arquivo_banco_modulo = ArquivoCSV(arquivo='./banco.csv')

In []:
    education = arquivo_banco_modulo.extrair_coluna(indice_coluna=3)
    print(education)
```

3. Pacotes

3.1. Motivação

Classe Arquivo Texto

```
In [ ]:
    class ArquivoTXT(object):
        def __init__(self, arquivo: str):
            self.arquivo = arquivo
             self.conteudo = self._extrair_conteudo()

        def _extrair_conteudo(self):
            conteudo = None
            with open(file=self.arquivo, mode='r', encoding='utf8')
            as arquivo:
                conteudo = arquivo.readlines()
            return conteudo

        def extrair_linha(self, numero_linha: int):
            return self.conteudo[numero_linha-1]
```

Arquivo noticia.txt

```
In [ ]:
    %%writefile noticia.txt
    Egito cobra quase US$ 1 bi para liberar navio que bloqueou Canal de Suez
    Segundo autoridades, valor será utilizado para recompor as perdas provocado

In [ ]:    arquivo_noticia = ArquivoTXT(arquivo='./noticia.txt')

In [ ]:    titulo = arquivo_noticia.extrair_linha(numero_linha=1)
    print(titulo)
```

3.2. Definição

Vamos criar um módulo (arquivo) com o nome arquivo_txt.py com o código da classe ArquivoTXT.

Vamos criar um pacote (pasta) com o nome arquivo e mover os módulos (arquivos) arquivo_csv.py e arquivo_txt.py para ela.

3.3. Revisitando a motivação

4. Baixando pacotes

4.1. PyPI

Repositório oficial de pacotes Python (link).

4.2. PIP

Ferramenta oficial para instalar pacotes Python armazenados no PyPI.

Instalando pacotes: pip install <pacote>==<versão>

```
In [ ]: !pip install requests==2.25.1
```

• Listando pacotes: pip freeze

```
In [ ]: !pip freeze

In [ ]: !pip install -r requirements.txt
```

Removendo pacotes: pip uninstall <pacote>

```
In [ ]: !pip uninstall requests
```

4.3. Requests

Pacote para interação com o protocolo web HTTP (link).

Exemplo: Extrair a taxa CDI do site da B3.

```
In [ ]:
         import requests as req
         response = req.get(
             'https://www2.cetip.com.br/' +
             'ConsultarTaxaDi/ConsultarTaxaDICetip.aspx'
         )
In [ ]:
         print(f'status code: {response.status_code}')
In [ ]:
         print(response.text)
In [ ]:
         import json
         data = json.loads(response.text)
         print(data)
         print(type(data))
In [ ]:
         cdi = None
         for key, value in data.items():
           if key == 'taxa':
             cdi = value.replace(',', '.')
             cdi = float(cdi)
         print(cdi)
         print(type(cdi))
```