

Módulo | Análise de Dados: Coleta de Dados

Caderno de Aula

Professor André Perez

Tópicos

- 1. Web Crawling;
- 2. Web Scraping;
- 3. Web API.

Aulas

0. Estruturas de dados

- Não estruturado: texto, imagem, aúdio, etc.
- Semi estruturado: html, json, etc.
- Estruturado: tabelas, planilhas, etc.

1. Web Crawling

1.1. HTTP

O HTTP (hypertext transfer protocol) é um protocolo de transferência de hipertexto (texto, imagens, vídeos, etc.). É o protocolo padrão de transferência de informação pela internet:

http://www.google.com/

Cliente / Servidor é a arquitetura da internet. Nela um cliente (navegador web, código Python, etc.) utiliza um método HTTP para interagir com um servidor (requisitar dados, enviar dados, etc.). O servidor, por sua vez, envia uma resposta para o cliente com um código de retorno indicando se a interação ocorreu com sucesso.

Métodos são as operações que podemos realizar com o protocolo para interagir com um

servidor, você pode encontrar uma lista completa neste link. Os mais importantes são:

- GET: Requisitar dados, (acessar uma página web, carregar o feed do instagram, etc.);
- POST: Enviar dados (login, cadastro, mensagem whatsapp, tweet do Twitter).

Códigos de retorno são as números de 0 a 1000 que recebemos como resposta do servidor ao realizar uma operação qualquer, você pode encontrar uma lista completa neste link. Os mais importantes são:

- Entre 200 e 299: Sucesso;
- Entre 400 e 499: Erro do cliente;
- Entre 500 e 599: Erro do servidor.

Código 200 (sucesso) é o mais comum e o 404 (não encontrado) o mais famoso!

1.2. Pacote requests

Pacote Python para interagir com a web através do protocolo HTTP. A documentação pode ser encontrada neste (link).

```
import requests
print(requests.__version__)
```

Método:

```
In [ ]: resposta = requests.get('http://www.google.com')
```

Código de retorno:

```
In [ ]: print(resposta.status_code)
```

Em geral, é bom verificar o código:

```
import requests
from requests.exceptions import HTTPError

conteudo = None
URL = 'http://www.google.com/andre'

try:
    resposta = requests.get(URL)
    resposta.raise_for_status()
    except HTTPError as exc:
    print(exc)
    else:
        conteudo = resposta.text

print(conteudo)
```

1.3. Web Crawl

Aplicação que interage com a web de forma automatizada, também conhecido como *web* spider ou bot. O pacote **requests** funciona bem para interaçõces simples (apenas metodos

HTTP) já os pacotes **selenium** (documentação) e **scrapy** (documentação) permitem que você navegue pela internet.

Web crawling é um tema que **requer muito cuidado**, em geral você precisa de autorização do website para acessa-lo automaticamente. Empresas que usam a tecnologia (já trabalhei em uma) possuem departamento jurídicos dedicados ao assunto.

A maioria dos sites fornece um arquivo chamado robots.txt informando como um web crawler pode interagir com a página.

Exemplo: Função de web crawler.

```
import requests
from requests.exceptions import HTTPError

def crawl_website(url: str) -> str:

    try:
        resposta = requests.get(url)
        resposta.raise_for_status()
    except HTTPError as exc:
        print(exc)
    else:
        return resposta.text
```

Exemplo: Wikipedia robots.txt

Exemplo: Extrair a página da Wikipédia sobre web crawlers.

```
In [ ]: URL = 'https://en.wikipedia.org/wiki/Web_crawler'
    conteudo = crawl_website(url=URL)
    print(conteudo)
```

2. Web Scraping

2.1. Formato HTML

Um arquivo **texto** semi-estruturado, organizado por **tags**, você pode encontrar uma lista completa neste link.

Exemplo: Arquivo lotr.html.

```
In [ ]:
       %writefile lotr.html
        <html>
         <head>
           <!-- metadata -->
         </head>
         <body>
           <h3>Senhor dos Anéis</h3>
           Filmes:
           <01>
             <b>2001:</b> 0 Senhor dos Anéis: A Sociedade do Anel
             <b>2002:</b> 0 Senhor dos Anéis: As Duas Torres
             <b>2003:</b> 0 Senhor dos Anéis: 0 Retorno do Rei
           </body>
        </html>
```

2.2. Pacote beautifulsoup4

Pacote Python para extrair informações de arquivos HTML. A documentação pode ser encontrada neste (link).

Exemplo: Extrair os filmes e anos do arquivo lotr.html em um dicionário.

```
In [ ]:
         from bs4 import BeautifulSoup
         pagina = BeautifulSoup(open('lotr.html', mode='r'), 'html.parser')
In [ ]:
         filmes li = pagina.find all('li')
         print(filmes li)
In [ ]:
         print(list(set(map(lambda filme li: type(filme li), filmes li))))
In [ ]:
         filmes = []
         for filme_li in filmes_li:
           filme = filme li.get text()
           ano = int(filme.split(sep=':')[0].strip())
           titulo = ':'.join(filme.split(sep=':')[1:]).strip()
           filmes.append({'ano': ano, 'titulo': titulo})
         for filme in filmes:
           print(filme)
```

2.3. Web Scrape

Aplicação que extrai conteúdo de páginas web de forma automatizada, em geral é aplicado

após o processo de web crawling.

Exemplo: Extrair todo o texto da página da Wikipédia sobre web crawlers e contar a ocorrência da palavra crawler.

```
In [ ]: URL = 'https://en.wikipedia.org/wiki/Web_crawler'
    conteudo = crawl_website(url=URL)
    with open(file='wiki.html', mode='w', encoding='utf8') as arquivo:
    arquivo.write(conteudo)

In [ ]: from bs4 import BeautifulSoup
    pagina = BeautifulSoup(open('wiki.html', mode='r'), 'html.parser')

In [ ]: texto = pagina.get_text()
    print(texto)

In [ ]: import re
    ocorrencias = len(re.findall('crawler', texto, re.IGNORECASE))
    print(ocorrencias)
```

3. Web API

3.1. Formato JSON

Um arquivo semi-estruturado, organizado por **chave/valor**, é equivalente a um dicionário Python.

Arquivo JSON: lotr.json

2.2. Pacote json

Pacote nativo do Python para interagir com dados no formato json.

Exemplo: Arquivo JSON para dicionario Python.

```
In [ ]: import json
```

```
data = json.load(open(file='lotr.json', mode='r'))
print(data)
```

Exemplo: Dicionario Python para formato JSON.

```
In [ ]:
         import json
         data json = json.dumps(data, indent=2, ensure ascii=False)
         print(data json)
```

2.3. Web API

Uma API (application programming interface) é uma interface de comunicação com uma aplicação no formato cliente/servidor. Uma REST API é uma API que segue o padrão HTTP e transfere dados (em geral) no formato JSON. APIs fechadas são pagas e exigem autenticação (via método HTTP POST). APIs abertas são gratuitas e podem exigir autenticação.

Alguns exemplos:

- Twitter:
- Governo Federal.

Exemplo: Extrair a taxa CDI da API da B3.

```
In [ ]:
         import requests
         from requests.exceptions import HTTPError
         conteudo = None
         URL = 'https://www2.cetip.com.br/ConsultarTaxaDi/ConsultarTaxaDiCetip.aspx'
         try:
           resposta = requests.get(URL)
           resposta.raise for status()
         except HTTPError as exc:
           print(exc)
         else:
           conteudo = resposta.text
         print(conteudo)
         print(type(conteudo))
In [ ]:
         import json
         data = json.loads(conteudo)
         print(data)
In [ ]:
         cdi = float(data['taxa'].replace(',', '.'))
         print(cdi)
```