Webscrapy



Professor: Alex Pereira

Webscrapy

- Coleta em larga escala de dados contidos em páginas web
- Legalidade
 - tem sido bastante discutida nos EUA no caso HiQ Labs vs LinkedIn
 - A primeira decisão da suprema corte americana foi
 - √ Não criminalizar o acesso a dados não protegidos por login e senha

Tenha

- Bom senso, cuidado e responsabilidade
 - √ "With great power, comes great responsibility" (Uncle Ben/Stan Lee)
 - Pequenos loops, limitado a uma quantidade que valide seu experimento.

Introdução à HTML

```
<!DOCTYPE html>
                    Tags
   <head>
         <title>Page Title</title>
   </head>
   <body>
     <h1>This is a Heading</h1>
     This is a paragraph.
     <a href="https://www.w3schools.com">This is a link</a>
   </body>
               atributo
</html>
```

Introdução à HTML

- Atributos mais comuns no webscrapy
 - o id
 - o class
- Tags mais comuns no webscrapy
 - o div Define uma divisão ou uma seção num documento HTML
 - a Define um hyperlink
 - o span É um container in-line usado para destacar parte de um texto.
 - o **ul** e **li** Definem uma lista não ordenada
 - table, td e tr Definem uma tabela, as colunas e as linhas

XPATH (XML Path Language)

- Define sintaxe de "caminho" para identificar e navegar
 - o em nós em um documento XML
 - ✓ Semelhante a caminhos numa estrutura de pastas de computador

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<catalog>
  <cd country="USA">
    <title>Empire Burlesque</title>
    <artist>Bob Dylan</artist>
    <price>10.90</price>
  </cd>
  <cd country="UK">
    <title>Hide your heart</title>
    <artist>Bonnie Tyler</artist>
    <price>9.90</price>
  </cd>
</catalog>
```

A que se refere os caminhos XPATH? /catalog/cd/price

XPATH – Seleção de Nós

Sintaxe para criar uma expressão XPATH

Expressão	Descrição
começar com /	Seleciona o nó raiz
começar com //	Seleciona os nós no document do nó que satisfaz o critério de seleção, não importando onde ele esteja na árvore
•	Seleciona o nó atual
••	Seleciona o pai do nó atual
@	Seleciona os atributos

Exemplos de Seleção de Nós

- /catalog/cd/price
- //cd
- //@country
- //cd[@country='UK']
- //cd[@country='UK']/price
- //cd[@country='UK']/price/..

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"</pre>
<catalog>
  <cd country="USA CA">
    <title>Empire Burlesque</title>
    <artist>Bob Dylan</artist>
    <price>10.90</price>
 </cd>
  <cd country="UK">
    <title>Hide your heart</title>
    <artist>Bonnie Tyler</artist>
    <price>9.90</price>
  </cd>
</catalog>
```

XPATH - Predicados

• Predicados são colocados entre colchetes e filtram valores

Exemplo	Descrição		
//cd[1]	[1] seleciona o primeiro nó que satisfaz o critério		
//cd[last()]	[last()] seleciona o último nó que satisfaz o critério		
//cd[@country]	[@country] seleciona todos os nós cd que contêm o atributo country		
//cd[@country='UK']	//cd [@country='en'] seleciona todos os nós cd cujo atributo country é igual a 'UK'		
//cd[contains(@country,'USA')]	//cd[contains(@country,'USA')] seleciona todos os nós cd cujo atributo country contém USA		

Selenium

- Selenium automates browsers. That's it!
 - What you do with that power is entirely up to you.
- Selenium automatiza os Navegadores
 - O que você faz com esse poder é por sua conta.
- Qualquer interação do usuário com o Navegador
 - o pode ser automatizada pelo Selenium. Exemplos:
 - ✓ Cliques;
 - ✓ Digitar texto;
 - ✓ Minimizar/Fechar janela;
 - ✓ Mouse over (passar o mouse sobre um elemento html)

Métodos do Selenium para retornar Elementos HTML

- find_element_by_id
- find_element_by_name
- find_element_by_xpath (domine o uso desse método)
- find_element_by_link_text
- find_element_by_partial_link_text
- find_element_by_tag_name
- find_element_by_class_name
- find_element_by_css_selector
- find_elements_* (os mesmo acima)
 - Retorna multiplos elementos numa lista

Webscrapy com Selenium

Exemplo Básico

- Coletar dados de uma organização no github
 - ✓ https://github.com/python
- Para cada repositório, vamos coletar:
 - ✓ Nome;
 - ✓ URL;
 - √ Forks; e
 - ✓ Estrelas.

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
from webdriver_manager.chrome import ChromeDriverManager

driver = webdriver.Chrome(ChromeDriverManager().install())
url = 'http://books.toscrape.com/'
driver.get(url)
print(driver)
```

Pequenas iterações e incrementos

- Menor
 - Risco, retrabalho e desperdício
- 6 entradas (equivalentes) e 4 etapas. O que fazer primeiro?
 - No caso de entradas equivalentes

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Entrada 1				
Entrada 2				
Entrada 3				
Entrada 4				
Entrada 5				
Entrada 6				

Webscrapy com Selenium

- Comece simples e evolua iterativamente e interativamente
 - Exemplo: scrapy dos livros de http://books.toscrape.com/
- Execute esse trecho de código
 - Coloque um breakpoint na linha do print,
 - Inspecione o código HTML da página alvo (Debugger do Navegador)
 - Teste suas expressões XPATH com a ajuda da função Watches do pycharm

```
driver = webdriver.Chrome(ChromeDriverManager().install())
url = 'http://books.toscrape.com/'
driver.get(url)
print(driver)
```

- Dependendo do sistema operacional, você precisará especificar
 - o path do driver do Firefox com o argumento executable_path

Estratégia de Desenvolvimento

- Primeiro colete os dados de uma página de resultados
 - Depois desenvolva uma estratégia para buscar várias páginas
 - ✓ Por exemplo, clicando em "Próximo" ou nos links das próximas páginas
- Tente não executar a função *sleep* no seu código de scrapy
 - quando executado em larga escala, um prazo de sleep nunca será ao mesmo tempo
 - ✓ pequeno o suficiente para você coletar os seus dados de forma rápida, e
 - ✓ grande o suficiente para evitar buscar um dado ainda não carregado na página
 - Em vez disso use a função WebDriverWait

Estratégia de Desenvolvimento (2)

- Expressões XPATH simples (que dependam de poucos nós)
 - Deixarão seu código eficaz por mais tempo
- Planeje antes de fazer!!!
 - "Dividir para conquistar"
 - O Quais dados vai coletar?
 - Como vai fazer a iteração sobre as páginas
- Salve a evolução do scrapy
 - Salve/imprima o número das páginas
 - ✓ que já foram coletadas com sucesso
- Dê preferencia à tarefas de remodelagem e organização dos seus dados
 - à atividades de webscrapy
 - ✓ O esforço se justifica no longo prazo

Métodos do Selenium para retornar Elementos HTML

- find_element_by_id
- find_element_by_name
- find_element_by_xpath (domine o uso desse método)
- find_element_by_link_text
- find_element_by_partial_link_text
- find_element_by_tag_name
- find_element_by_class_name
- find_element_by_css_selector
- find_elements_* (os mesmo acima)
 - Retorna multiplos elementos numa lista

Qual expressão XPATH usar?

Teste interativamente

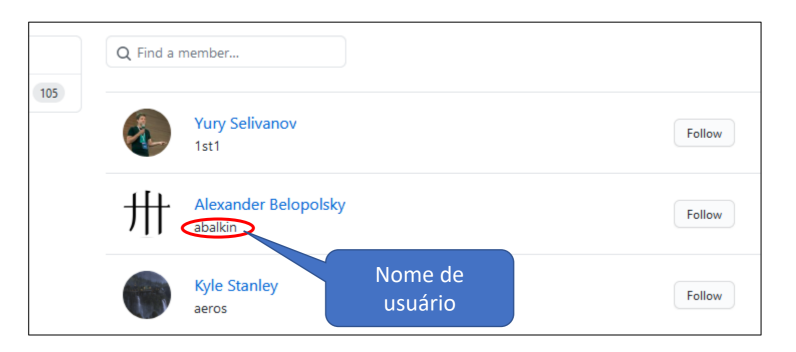
▼ <section>

```
//a
\div class="alert alert-warning" role="alert"> ... </div>
                                                //h3/a
▼ <div>
                                                //article/h3/a
 ▼
                                                //article[@class='product_pod']/h3/a
    ::before
  ▼ 
                                                //ol/li/article/h3/a
      ::marker
    ▼ <article class="product_pod">
      <div class="image container"> ... </div>
        ••• 

√ <h3>
         <a href="catalogue/a-light-in-the-attic_1000/index.html" title="A L</pre>
       </h3>
      \div class="product price"> \cdots \div>
      </article>
    V<1i class="col-xs-6 col-sm-4 col-md-3 col-lg-3"> ····
```

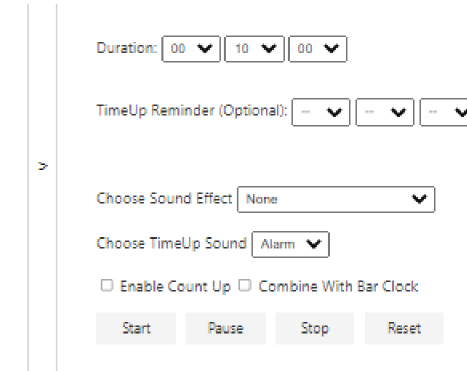
Webscrapy com Selenium

- Atividade para praticar
 - Coletar dados das pessoas associadas a organização Python no github
 - √ https://github.com/orgs/python/people
 - Para cada pessoa, colete:
 - ✓ Nome;
 - ✓ Nome de usuário; e
 - ✓ URL.



Execução do Warmup Até o W8.1 Tempo: 10 min

00:10:00



De volta ao exemplo books.toscrape.com

- Criar uma iteração sobre elementos de interesse resultantes de
 - find_elements_by_xpath
 - √ são tags a, clique nelas com o método click()
 - isso faz o driver do navegador abrir esse link (entrar nessa página)
- Usar a função wait_element disponibilizada pelo Professor
- Testar interativamente
 - Colocar um breakpoint na linha do método wait_element
 - ✓ E testar novas expressões XPATH para selecionar o conteúdo de interesse

```
a_tags = driver.find_elements_by_xpath('//article/h3/a')
for a in a_tags:
    a.click()
    wait_element(driver, '//tr/td', by=By.XPATH)
```

Encontre e colete os campos de interesse (em cada iteração)

```
href = a.get_attribute('href')
current_page_driver.get(href)
wait_element(current_page_driver, '//tr/td', by=By.XPATH)
product_main =
current_page_driver.find_element_by_xpath('//div[contains(@class,"product_main")]')
product_main_text = product_main.text.split('\n')
title = product_main_text[0]
price = product_main_text[1]
stock = re.findall('\d+', product_main_text[2])
product_main_ps = product_main.find_elements_by_tag_name('p')
stars colors = [x.value of css property("color") for x in
product main ps[2].find elements by tag name('i')]
stars = stars colors.count('rgb(230, 206, 49)')
description = current page driver.find element by xpath('//article/p').text
```

Transforme esse código numa função

```
def get_page_data(driver):
    a tags = driver.find elements by xpath('//article/h3/a')
    dataset = []
    current_page_driver = webdriver.Firefox()
    for a in a tags:
      href = a.get attribute('href')
      current page driver.get(href)
      wait element(current page driver, '//tr/td', by=By.XPATH)
      record = {'title': title, 'price': price, 'stars': stars}
      dataset.append(record)
    current page driver.close()
    return dataset
```

Faça uma iteração sobre as páginas

```
def scrapy books(url):
    driver = webdriver.Firefox()
    driver.get(url)
    to continue = True
    whole dataset = []
    while to_continue:
      current_items = get_page_data(driver)
      whole dataset.extend(current items)
      try:
           nb = driver.find_element_by_xpath('//li[@class="next"]/a')
      except NoSuchElementException:
           pass
           break
      nb.click()
      wait_element(driver, '//img[@class="thumbnail"]', by=By.XPATH)
    driver.close()
    return whole_dataset
```

Execute a função e imprima o resultado

- Código fonte completo
 - https://github.com/alexlopespereira/curso_ciencia_dados2021/blob/ master/src/scrapy/books_toscrapy.py

```
url = 'http://books.toscrape.com'
result = scrapy_books(url)
with open('data.json', 'w') as fp:
    json.dump(result, fp)
print(result)
```

Fake User Agent

- User Agent
 - Uma string gerada pelo navegador e entregue ao servidor web
 - ✓ Identifica seu browser e seu sistema operacional
- Usado por alguns sites para identificar bots
- Solução
 - Utilizar "user agents" gerados aleatoriamente

```
useragent = UserAgent()
profile = webdriver.FirefoxProfile()
profile.set_preference("general.useragent.override", useragent.random)
firefox_driver = webdriver.Firefox(firefox_profile=profile)
```

- Outras soluções em
 - https://github.com/elvesrodrigues/antiblock-scrapy-selenium

Mais funções do Pycharm

- Teste algumas opções do menu Code
- Teste a função Rename do menu Refactor
- Teste a funcionalidade de busca e de substituição
 - Find In Path (CTRL+SHIFT+F)
- Crie um diretório e um arquivo (teste.py) dentro dele
 - Adicione o diretório aos Sources Root (PYTHONPATH)
 - Crie uma função square(x) deste novo arquivo
 - Use esta função dentro do arquivo main.py
 - ✓ Use a ajuda do pycharm para encontrar e importar square

Prática no Jupyter Notebook

Faça os exercícios da aula.

Exercício 4.1: Webscrapy do Google

- Busque por:
 - ".gov.br" inurl:play.google.com
- Para cada resultado, colete:
 - Nome do aplicativo;
 - Quantidade de votos;
 - o Rating; e
 - URL do aplicativo.
- Gere uma lista de dicionários como resultado.
 - [{"app": "Conecte SUS", "votes":192097, "url": "https://play.google...", "rating": 3}, {"name": "Meu INSS", "votes":52323, "url": "https://play.google...", "rating": 3.4}]
- Colete os dados apenas da 1a página de resultados.
 - Faça no ambiente do seu PC numa IDE!!!
- Submeta <u>aqui</u> o seu código fonte