BIGDATA







<u>Introdução ao Big Data</u>

Tema da Aula: Web Scraping com Python

Prof.: **Dino Magri**

Data: 20 de Outubro de 2017

Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini



Coordenação:

Prof. Dr. Adolpho Walter Pimazzi Canton

Profa. Dra. Alessandra de Ávila Montini

Contatos:

- E-mail: <u>professor.dinomagri@gmail.com</u>
- Twitter: https://twitter.com/prof_dinomagri
- LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/dinomagri
- Site: http://www.dinomagri.com

Currículo

- (2014-Presente) Professor no curso de Extensão, Pós e MBA na Fundação Instituto de Administração (FIA) – www.fia.com.br
- (2013-Presente) Pesquisa e Desenvolvimento no Laboratório de Arquitetura e Redes de Computadores (LARC) na Universidade de São Paulo – <u>www.larc.usp.br</u>
- (2013) Professor no MBA em Desenvolvimento de Inovações Tecnológicas para WEB na
 IMED Passo Fundo RS www.imed.edu.br
- (2012) Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) – www.cct.udesc.br
- (2009/2010) Pesquisador e Desenvolvedor no Centro de Computação Gráfica –
 Guimarães Portugal www.ccg.pt
- Lattes: http://lattes.cnpg.br/5673884504184733



Material das aulas

- Material das aulas:
 - https://bitly.com/posmba-turma4
 - Senha: fia2017
- Faça o download do arquivo 2017-10-20-py-aula7.zip
- Salve na Área de Trabalho (Desktop)
- Depois que finalizar o download, acesse a pasta Área de trabalho e descompacte o arquivo 2017-10-20-pyaula7.zip.

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Exercício de Revisão
- Web Scraping
- BeautifulSoup
- Expressão Regular

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Exercício de Revisão
- Web Scraping
- BeautifulSoup
- Expressão Regular

Objetivo

Objetivo dessa aula é introduzir os conceitos sobre
 Web Scraping e como podemos criar scripts Python
 para recuperar informações sem ter acesso a API.

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Exercício de Revisão
- Web Scraping
- BeautifulSoup
- Expressão Regular

Exercício de Revisão

- Recuperar as reações de um post específico do Facebook sem utilizar uma biblioteca específica de acesso a Graph API.
 - Entender como as URLs do Facebook são criadas
 - Criar o token de acesso
 - Recuperar o id do post
 - Definir os campos a serem recuperados (reactions)
 - Salvar o total de cada uma das seis reações

Abra o notebook "aula7-parte1-reacoes.ipynb"





Exercício para treino

- Utilizando o arquivo salvo na última aula com 50 posts de 5 empresas, iremos criar um programa para recuperar as reações de cada postagem.
- Ao final verifique a quantidade de cada reação para cada empresa.

Web Scraping com Python

Exemplo de saída (ordenada pelo valor):

A empresa Walmartbrasil teve:

LIKE: 9782

LOVE: 229

ANGRY:225

SAD:210

WOW: 54

HAHA: 27



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Exercício de Revisão
- Web Scraping
- BeautifulSoup
- Expressão Regular

O que é Web Scraping?

- Web Scraping é a prática de coletar dados através de qualquer meio que não seja um programa interagindo com uma API.
- Podemos fazer isso, criando um programa automatizado que consulte um servidor web, solicite os dados e analise-os para extrair as informações necessárias.

O que é Web Scraping?

 Transformar dados não estruturados (HTML) em dados estruturados.



Por que utilizar Web Scraping?

- Quando recuperamos informações de terceiros, é importante utilizarmos uma API. Porém nem sempre é oferecida e/ou disponibilizada, pois:
 - API não foi bem definida;
 - O conjunto de dados é muito pequeno; ou
 - Não tem a infraestrutura ou habilidade técnica para criar uma API.
- Mas mesmo que exista, ainda assim existem os limites de volume e velocidade das solicitações, tipos dos dados fornecidos entre outros.



Por que utilizar Web Scraping?

 Portando podemos utilizar Web Scraping para suprir essas necessidades.

 Salvo algumas exceções, se conseguimos visualizar no navegador web, podemos acessá-lo via Python
 ©



Como utilizar Web Scraping?

 Conforme vimos na aula passada, utilizamos o módulo requests para recuperar uma página web.

```
>>> import requests
>>> req = requests.get("http://www.python.org")
>>> req.text # Imprime o texto capturado (HTML)
```

Web Scraping

- Além da recuperação de dados HTML a partir de um nome de domínio.
- Iremos analisar os dados buscando as informações desejadas.
- E também realizar o armazenamento dessas informações.

Web Scraping

Os exemplos apresentados nessa aula foram baseados e/ou retirados do livro: Web Scraping com Python – Ryan Mitchell – O'Reilly (Novatec), 2015.

Web Scraping

 A primeira página que iremos recuperar é uma página HTML com apenas alguns elementos.

```
>>> import requests
>>> req = requests.get("http://pythonscraping.com/pages/page1.html")
>>> print(req.text)
<html><head>
<title>A Useful Page</title>
</head>
<body>
<h1>An Interesting Title</h1>
... continua ...
```



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Exercício de Revisão
- Web Scraping
- BeautifulSoup
- Expressão Regular

- Para facilitar a analise e recuperação dos dados que estão inseridos dentro das marcações HTML, iremos utilizar outra biblioteca do Python.
- **BeautifulSoup** é uma biblioteca para extrair dados de arquivos HTML e XML.
- Fornece métodos que facilitam a navegação, pesquisa, e modificação na árvore de análise.

- Para instalar essa biblioteca abra CMD ou Terminal e digite:
 - pip3 install bs4
- Agora já podemos importar em nosso notebook
 - from bs4 import BeautifulSoup

 O objeto que iremos utilizar da biblioteca bs4 é o próprio BeautifulSoup

```
>>> bs = BeautifulSoup(req.text, "html.parser")
>>> print(bs.h1)
<h1>An Interesting Title</h1>
>>> type(bs.h1)
bs4.element.Tag
```

- Simples assim! Agora podemos acessar as tags HTML e recuperar o valor existente em cada uma dessas tags.
- Antes de nos aprofundarmos mais na análise do HTML, precisamos tomar alguns cuidados com as requisições realizadas, pois algumas situações podem acontecer, como:
 - Os dados estarem mal formatados
 - Os sites estarem fora do ar
 - Faltar fechar alguma tag
 - Entre outros.



Quando realizamos a chamada do requests:

```
>>> req = requests.get("http://pythonscraping.com/pages/page1.html")
```

- É possível acontecer duas situações:
 - A página pode não ser encontrada no servidor (ou ocorrer algum erro na recuperação)
 - Nesse caso uma mensagem HTTP (404 Page Not Found, 500 Internal Server Error, etc.)
 será retornada e precisamos realizar esse tratamento de erro.

2. O servidor não ser encontrado

 Se o servidor não for encontrado, uma exceção de erro de conexão será apresentada.



 Para o primeiro cenário, precisamos verificar qual é o tipo de erro, se a página não existir o valor atribuído em req.status_code será o 404. Desta forma podemos realizar uma verificação simples.

```
req = requests.get("http://pythonscraping.com/pages/page1.html")
if req.status_code != 200:
    print(req.status_code)
```

 Já no segundo cenário, precisamos de fato tratar a exceção ConnectionError através do try...except

```
try:
    req = requests.get("http://pythonscraping.com/pages/page1.html")
except ConnectionError as e:
    print(e)
    # Retorna nulo, finaliza, ou executa novamente?!
```

 Além disso, o BeautifulSoup irá retornar None, caso tente acessar uma tag HTML que não exista. Porém, se tentarmos acessar essa tag o BeautifulSoup irá lançar uma exceção de AttributeError.

Desta forma, temos que tratar essas exceções explicitamente:

 Quando estamos criando scrapers, é importante pensar no padrão geral do seu código, tratando possíveis exceções.

 Também é muito importante a reutilização de código, uma vez que podemos querer recuperar o título de outra página.

 Nesse caso, funções como recuperarHTML (url) e recuperarTitulo (url) facilitam a execução rápida e confiável do Scraping na Web.

Exercício de fixação

 Crie uma função chamada recuperarTitulo (url), que deverá retornar o título da URL (página) passada por parâmetro. Lembre-se de tratar os erros necessários.

Obs: Para o tratamento das exceções utilize:

from requests.exceptions import ConnectionError

Abra o notebook "aula7-parte2-web-scraping.ipynb"



- Como vimos, o acesso as tags HTML é relativamente simples.
- No primeiro exemplo, recuperamos a tag H1 que tinha o título da página.
- Mas vimos que podem existir diversas tags de mesmo nome. Como podemos fazer para encontrar essas tags?

- A biblioteca fornece duas funções, find() e findAll() que podem filtrar facilmente as páginas para encontrar as tags que queremos de acordo com seus diversos atributos.
- find retorna apenas o primeiro filho da tag pesquisada.
- findAll extrai uma lista de tags que correspondem a um dado critério.

```
>>> from bs4 import BeautifulSoup
>>> import requests
>>> req = requests.get("http://pythonscraping.com/pages/page3.html")
>>> bs = BeautifulSoup(req.text, "html.parser")
>>> bs.find({"span"})
<span class="excitingNote">Now with super-colorful bell peppers!</span>
>>> bs.findAll({"span"})
[<span class="excitingNote">Now with super-colorful bell peppers!</span>,
<span class="excitingNote">8 entire dolls per set! Octuple the presents!
<span class="excitingNote">Also hand-painted by trained monkeys!</span>,
<span class="excitingNote">Or maybe he's only resting?</span>,
<span class="excitingNote">Keep your friends quessing!</span>]
```

- Além do parâmetro attrs={}, é possível utilizar os seguintes parâmetros:
 - recursive Se a recursão for definida como True, a função descerá aos filhos e aos filhos dos filhos procurando tags que coincidam com seus parâmetros.
 - text procurar ocorrências de acordo com o conteúdo de texto das tags.
 - limit é utilizado no findAll e recupera os x primeiros itens da página.

- A função findAll encontra as tags de acordo com seu nome e atributo.
- Mas, caso seja necessário encontrar uma tag de acordo com sua localização em um documento?
- Podemos utilizar a navegação em árvore.

```
html
```

```
body
```

```
div.wrapper
    h1
    div.contente
    table#giftList
    tr
    th
    th
```

td

td

th

tr.gift#giftList





BeautifulSoup

- Lidando com filhos e outros descendentes
 - As tags tr são filhas da tag table.
 - Para encontrar somente descendentes que sejam filhos, é possível utilizar a tag .children
- Lidando com irmãos
 - Podemos utilizar a função next siblings.

Abra o notebook "aula7-parte3-tags.ipynb"



Exemplo prático

- Iremos aplicar os conceitos aprendidos de Web Scraping e da biblioteca BeautifulSoup para recuperar uma página da Wikipédia.
 - https://pt.wikipedia.org/wiki/Unidades_federativas_do_Brasil
- Essa página contém informações sobre as unidades federativas do Brasil.
- O que iremos fazer:
 - Recuperar todos os links internos e externos da página
 - Recuperar a tabela que lista todos os estados
 - Realizar os tratamentos necessários
 - Salvar em um DataFrame

Abra o notebook "aula7-parte4-wikipedia.ipynb"





Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Exercício de Revisão
- Web Scraping
- BeautifulSoup
- Expressão Regular

- Expressões regulares permitem encontrar padrões em texto.
- Aplicações:
 - Validação de entradas
 - Aplicação de máscaras
 - Filtragem de resultados em consultas
 - Remover caracteres de texto
 - Entre outros ...

- Como funcionam?
 - Casamento de padrões
 - Quantificadores
 - Classes de caracteres



- Casamento de padrões
 - O padrão asa
 - asa (posição 0)
 - casa (posição 1)
 - brasa (posição 2)
 - atrasado (posição 3)
 - O padrão 123
 - **123** (posição 0)
 - 0123 (posição 1)
 - -1012345 (posição 2)



Quantificadores - Exemplos

- $a \rightarrow 'a'$
- a+ → 'a', 'aa', 'aaa', ...
- $a^* \rightarrow '$ ', 'a', 'aa', 'aaa', ...
- as → ' ', 'a'

Quantificador	Descrição
+	1 ou mais
*	0 ou mais
?	0 ou 1



- Quantificadores Exemplos
 - $abc \rightarrow$
 - ab+c →
 - a*bc →
 - ac?d →

Quantificador	Descrição
+	1 ou mais
*	0 ou mais
?	0 ou 1



- Quantificadores Exemplos
 - abc → 'abc'
 - ab+c → 'abc', 'abbc', 'abbbc', ...
 - $a*bc \rightarrow 'bc'$, 'abc', 'aabc', 'aaabc', ...
 - ac?d → 'ad', 'acd'

Quantificador	Descrição
+	1 ou mais
*	0 ou mais
?	0 ou 1





- Classes de caracteres
 - Dígito: \d
 - Letra: [A-Z], [a-z], [a-zA-Z]
 - Letra, dígito ou '_': \w
- O que casa com as seguintes expressões regulares
 - $\d\d \rightarrow$
 - $[a-z] \setminus W \rightarrow$
 - $[A-Z]\d\d$

- Classes de caracteres
 - Dígito: \d
 - Letra: [A-Z], [a-z], [a-zA-Z]
 - Letra, dígito ou '_': \w
- O que casa com as seguintes expressões regulares
 - $\d\d \rightarrow '000', '111', '104', '054', '545', ...$
 - $[a-z]\w \rightarrow 'aa'$, 'ab', 'cd', 'a4', 'a1', 'zh', 'a_', ...
 - $[A-Z] dd \rightarrow 'A87', 'Y11', 'B32', 'X62', ...$



- Grupos permitem agrupar trechos de strings. São uteis para extrair partes de uma string e/ou substituir strings.
- Exemplos:
 - Horas e minutos (HH:MM)
 - \d\d:\d\d → Valida a string!
 - $(\d\d):(\d\d) \rightarrow$ Separa em grupos para serem acessados usando $\1,\2$

 É possível determinar o inicio e fim da string através dos metacaracteres ^ e \$, respectivamente.

Exemplos:

- ^inicio → Casa com 'inicio', porém não casa com '1inicio'
- fim\$ → Casa com '2 fim', porém não casa com '2 fim 2'
- ^qualquerPadrao\$ → Casa somente quando o padrão ocupa a linha inteira
 - ^\d\d\d\$



Padrões básicos

Padrão	Significado
a, X, 9, <	Caracteres ordinários que correspondem apenas a si mesmo.
. (um ponto)	Corresponde a qualquer caractere único, exceto nova linha '\n'.
[]	Corresponde a qualquer caractere incluído no conjunto.
[^]	Corresponde a qualquer caractere não incluído no conjunto.
\	Utilizada para inibir a excepcionalidade de um caractere. Por exemplo, utilize \. para corresponder a um ponto ou \\ para corresponder a uma barra invertida.
\w	Corresponde a um caractere alfanumérico [a-zA-Z0-9_]. Se for maiúscula (\W), corresponde a um caractere não-alfanumérico.
\s	Corresponde a um único caractere de espaço em branco (nova linha, retorno, tabulação e forma [\n, \r, \t, \f]. Se for maiúscula (\S), corresponde a um caractere não espaço em branco.
\t, \n, \r	Tabulação, Nova linha, Retorno.
\d	Digito decimal [0-9]. Se for maiúscula (\D), corresponde a um não-dígito.



Padrões básicos

Padrão	Significado
{n}	Exatamente n ocorrências.
{n,m}	No mínimo n ocorrências e no máximo m.
{n, }	No mínimo n ocorrências.
{, m}	No máximo m ocorrências.
Ś	0 ou 1 ocorrência; o mesmo que {0, 1}.
+	1 ou mais ocorrências; o mesmo que {,1}.
*	0 ou mais ocorrências.
\wedge = inicio, \$ = fim	Corresponde com o início ou fim de uma string.
()	Define um grupo para posterior extração ou reuso
	Alternativa, corresponde tanto a expressão regular da esquerda, quanto da direita



- Mais exemplos, o que casa/corresponde com:
 - $a\s^*b \rightarrow$
 - python[XYZ] →
 - $-1. \rightarrow$
 - .* \rightarrow
 - $\d\d\D \rightarrow$
 - $[\land abc] + \rightarrow$
 - py|thon \rightarrow
 - $cld \rightarrow$
 - $P|y|t|h|0|n \rightarrow$



Mais exemplos, o que casa/corresponde com:

```
- a \le b' a b' a b' a b'
                                                                     b'. ...

    python[XYZ] → 'pythonX', 'pythonY, 'pythonZ'

-1. \rightarrow '1a'. '1:'. '1\%'. '1$'. '1~'. '11'. '19'. ...

    - .* → Qualquer coisa que preencha em uma linha

- \d\D \rightarrow \00a', '45/', '34', '98a', ...
- [\land abc] + \rightarrow 'd', 'dcd', '1234', '[]{}()asd', ...
- py | thon \rightarrow 'py', 'thon'
- c \mid d \rightarrow c' \cdot 0' \cdot 1' \cdot \dots \cdot 9'
- P[y|t|h|0|n \rightarrow 'P', 'y', 't', 'h', '0', 'n'] \rightarrow mesmo que [Pyth0n]
```

• Em Python utilizamos o módulo re para realizar uma **pesquisa** de expressão regular. Utilizamos o método **search**:

```
>>> match = re.search(padrao, texto)
```

- O método re.search() recebe dois parâmetros: padrão e o texto.
- Esse método irá procurar pelo padrão no texto, se encontrar retorna o objeto correspondente, se não encontrar retorna None.
- Normalmente a busca é validada para verificar se o padrão foi encontrado.

```
import re
texto = 'um exemplo palavra:python!!'
match = re.search(r'python', texto)
if match:
      print('encontrou: ' + match.group())
else:
      print('não encontrou')
```

- Utilizamos o r no início da string de padrão para definir que a string é uma string sem tratamento algum ("raw string").
- Desta forma a barra invertida n\u00e3o tem tratamento especial, o
 que \u00e9 muito \u00fctil em express\u00f0es regulares.
- Sempre que definir um padrão, iremos utilizar o r' ' no inicio.
- O poder das expressões regulares é que podemos especificar padrões e não apenas utilizar caracteres fixos.

 Também é possível utilizar a flag IGNORECASE, para testar as expressões, facilitando identificar o padrão desejado.

```
texto = "GGATCGGAGCGGATGCC"

match = re.search(r'a[tq]c', texto, re.IGNORECASE)
```

- As regras básicas para pesquisar por expressões regulares dentro de uma string são:
 - A pesquisa ocorre do início ao fim da string, parando quando encontrar a primeira ocorrência do padrão.
 - Todo o padrão deve ser correspondido, porém não toda a string.
 - Se o padrão for encontrado, o texto está no método .group().

Abra o notebook "aula7-parte5-er.ipynb"



Extração do Grupo

• É possível extrair partes de uma expressão regular. Suponha que queremos salvar separadamente o nome do usuário e do domínio. Para isso adicione parênteses entre o padrão do usuário e do domínio.

```
match = re.search('([\w.-]+)@([\w.-]+)', texto)
```

 Desta forma, se o padrão for encontrado, ele irá salvar a primeira correspondência no group (1) e a outra no group (2).

Extração do Grupo

```
match = re.search('([\w.-]+)@([\w.-]+)', texto)

if match:
    print(match.group()) # Imprime tudo

    print(match.group(1)) # Imprime o nome de usuário

    print(match.group(2)) # Imprime o domínio.
```

Encontrando tudo!

- Até agora utilizamos o re.search () para procurar pela primeira ocorrência de um padrão.
- Para encontrar todas as ocorrências podemos utilizar o re.findall(), que irá salvar todas as ocorrências em uma lista, onde cada posição representa uma ocorrência.

```
texto = 'teste teste@gmail.com teste123 teste-
123@gmail.com, python 123@123.com'
emails = re.findall('[\w.-]+@[\w.-]+', texto)
```

Encontrando tudo!

```
emails = re.findall('[\w.-]+@[\w.-]+', texto)
for email in emails:
    print email
```

Abra o notebook "aula7-parte5-er.ipynb"



Exercícios

Exercício 1 - Encontre todos os e-mails do arquivo er-emails.txt.

Utilize a função findall() e imprima cada um dos e-mails.

```
arquivo = open('er-emails.txt', 'r')
```

Exercícios

Exercício 2 - Considere o arquivo er-dados.txt. Esse arquivo contêm diversas strings no formato:

```
Tue Feb 15 10:39:54 2028::xjkmxk@cltllsls.com
```

- 1. Crie um expressão regular para encontrar todos os e-mails e salve-os em uma lista chamada emails = [].
- 2. Crie um expressão regular para recuperar o login e o domínio de cada item salvo na lista emails. Salve cada item em uma lista logins = [] e dominios = [].
- 3. Crie um expressão regular para recuperar o ano, mês, dia, horário.
- 4. Por fim, imprima os valores no seguinte formato:

```
1 - email@completo.com | login | dominio | dia/mês/ano | hora:minuto
```

1. É importante pensar em como deve-se carregar o arquivo. Repare que o horário no arquivo considera os segundos e a impressão final não.



Referências Bibliográficas

Web Scraping with Python – Ryan Mitchell – O'Reilly, 2015.

- Mastering pandas Femi Anthony Packt Publishing, 2015.
- Data Science from Scratch Joel Grus O'Reilly, 2015.
- Python for Data Analysis Wes McKinney USA: O'Reilly, 2013.
- Referência da BeautifulSoup -https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/

Referências Bibliográficas

Python for kids – A playful Introduction to programming –
 Jason R. Briggs – San Francisco – CA: No Starch Press, 2013.

 Python Cookbook – David Beazley & Brian K. Jones – O'Reilly, 3th Edition, 2013.

 As referências de links utilizados podem ser visualizados em http://urls.dinomagri.com/refs