BIGDATA







Introdução ao Big Data

Tema da Aula: Twitter REST API

Prof.: **Dino Magri**

Data: **29 de Julho de 2016**

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 – www.larc.usp.br
- (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.cnpq.br/5673884504184733



Material das aulas

- Material das aulas:
 - http://urls.dinomagri.com/posmba-turma2/
 - Senha: fia2016
- Faça o download do arquivo 2016-07-29-py-aula4.zip
- Salve na Área de Trabalho (Desktop)
- Depois que finalizar o download, acesse a pasta Área de trabalho e descompacte o arquivo 2016-07-29-py-aula4.zip.

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Twitter REST API
- Exercícios



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Twitter REST API
- Exercícios



Objetivo

Objetivo dessa aula é introduzir os conceitos sobre as
 APIs do Twitter e como utilizá-las.

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Twitter REST API
- Exercícios



O que é uma API?

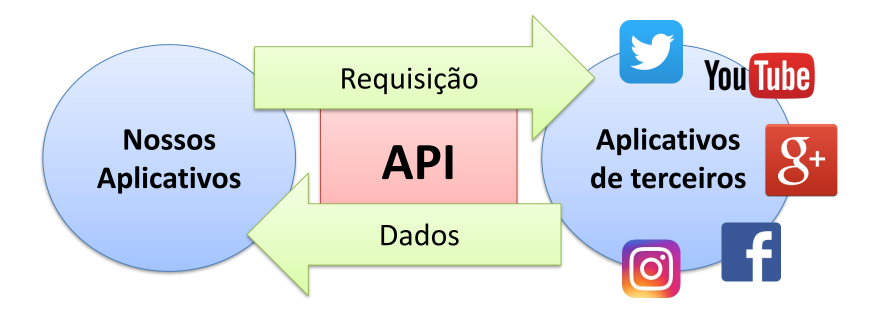




O que é uma API?

- É um conjunto de padrões para acesso a uma plataforma baseada na Web.
- É uma interface de comunicação que possibilita que diferentes tipos de software comuniquem entre si.
- Uma API deve fornecer:
 - Flexibilidade, Segurança, Simplicidade no Uso, Escalabilidade,
 Portabilidade.

O que é uma API?



API do Twitter

• Existem diversas APIs para acessar os dados do Twitter:

- RESTAPI
- Streaming API
- Ads API

API do Twitter

REST API

 Permite ler e escrever tweets via API do Twitter, além de recuperar informações sobre o perfil, seguidores, entre outros.

Streaming API

 Permite ter acesso continuo de novas respostas para as mesmas requisições das consultas realizadas pela REST API através de conexões HTTP.

Ads API

 Permite integrar propaganda dos parceiros do Twitter para gerenciar seus produtos.



API do Twitter

 Além disso, iremos utilizar OAuth para conectar usuários ao Twitter e enviar requisições seguras e autorizadas para as APIs do Twitter.

Para acessar as APIs do Twitter precisamos:

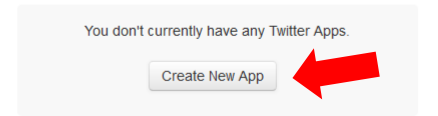
- Ter uma conta no https://twitter.com
- Ter um número de telefone associado a conta
 - Clique na Foto do perfil → Configurações
 - No menu esquerdo clique em Celular
 - Adicione o número e salve.

Acessar https://apps.twitter.com para criar uma nova aplicação de acesso

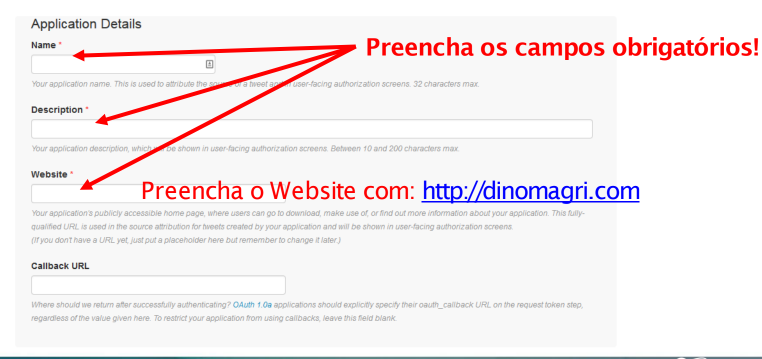
Esses passos devem ter sido realizados antes da aula!

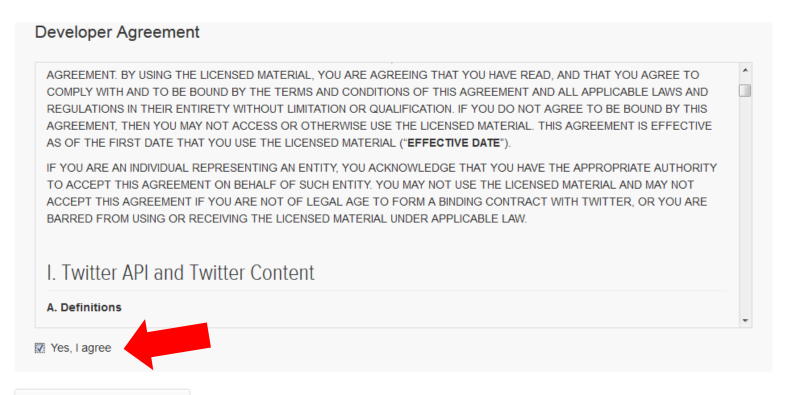


Twitter Apps



Create an application





Create your Twitter application



Esse erro aconteceu pois o celular não foi adicionado corretamente! Refaça o passo para adicionar o telefone celular!!!

Error

You must add your mobile phone to your Twitter profile before creating an application. Please read https://support.twitter.com/articles/110250-adding-your-mobile-number-to-your-account-via-web for more information.

Clique na Foto do perfil → Configurações



Adicione o telefone e confirme com o código enviado para o seu celular.

Tente criar novamente a aplicação!





Your application has been created. Please take a moment to review and adjust your application's settings.

fia-python

Test OAuth

Details Settings Keys and Access Tokens

Permissions



Aplicação para teste da AP. Witte

http://dinomagri.com



dable in your application.

fia-python

Test OAuth

Details Settings

Keys and Access Tokens

Permissions

Application Settings

Keep the "Consumer Secret" a secret. This key should never be hum

Consumer Key (API Key) FNUn3AkooMDWZ92mKQZmLCWDO

Consumer Secret (API Secret) my71XtfSVscBQU1uC4qSoAYGEs9xmEucJirWxdKQqAt5sN8r1t

Access Level Read and write (modify app permissions)

Owner prof_dinomagri

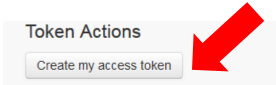
Owner ID 3311191877



Your Access Token

You haven't authorized this application for your own account yet.

By creating your access token here, you will have everything you need to make API calls right away. The access token generated will be assigned your application's current permission level.



Status

Your application access token has been successfully generated. It may take a moment for changes you've made to reflect. Refresh if your changes are not yet indicated.

fia-python

Test OAuth

Details

Settings

Keys and Access Tokens

Permissions





Your Access Token

This access token can be used to make API requests on your own

nt's behalf. Do not share your access token secret with anyone.

Access Token 3311191877-

C2mtgsxw3vpCwWpgRv1xLp3Amt5MQkJwRFPHB8Y

Access Token Secret wg8Vnf16AA1sG6DGDZyllWt91ClmCYUKq54NRUgFVX4Jp

Access Level Read and write

Owner prof_dinomagri

Owner ID 3311191877





Create New App

- Para visualizar todas as aplicações criadas, digite: https://apps.twitter.com/
- Se clicar na aplicação, terá acesso as todas as configurações da mesma.

- Pronto! Já temos as credenciais de acesso:
 - Consumer Key (API Key)
 - Consumer Secret (API Secret)
 - Access Token
 - Access Token Secret

 Para acessar a API do Twitter iremos utilizar um módulo do Python chamado Tweepy.

Tweepy

An easy-to-use Python library for accessing the Twitter API.

- Permite atualizar o status
- Permite receber informações do perfil
- Permite monitorar os tweets e realizar alguma ação quando um evento acontecer.
- Permite receber os tweets públicos.
- Seguir todos os usuários que seguirem o usuário autenticado.
- E muito mais!

http://docs.tweepy.org/en/latest/api.html



- Para instalar o módulo Tweepy, abra o CMD (terminal para Linux e MacOS X) e digite:
 - pip install tweepy
 - oauthlib biblioteca que permite o uso do protocolo de autorização segura.
 - requests permite o uso de envio de requisições HTTP.
 - requests-oauthlib possibilita o suporte da biblioteca OAuth para o requests.
 - six mantém a compatibilidade entre Python 2 e 3.



• Para testar é só importar o módulo:

>>> import tweepy

Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Twitter REST API
- Exercícios

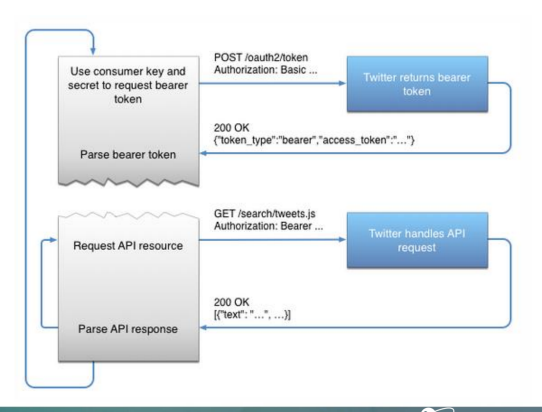


Twitter REST API

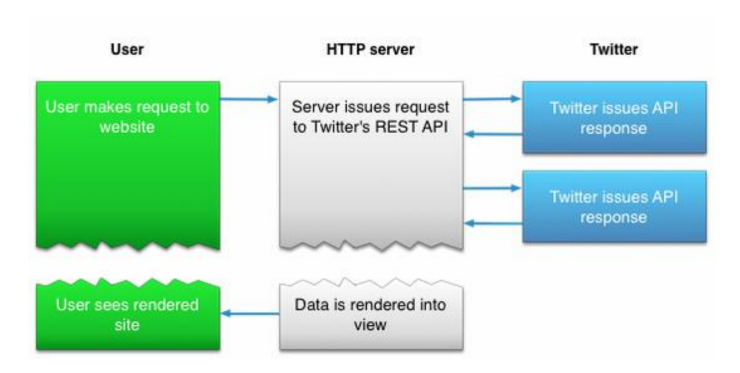
 Para utilizar a API do Twitter, temos que garantir que as requisições sejam seguras e autorizadas, para isso iremos utilizar o OAuth.



Fonte: https://dev.twitter.com/oauth/application-only



Twitter REST API



Fonte: https://dev.twitter.com/rest/public



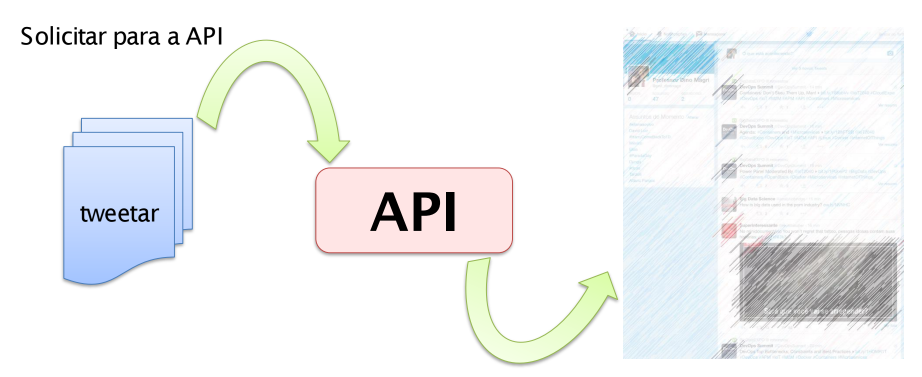
Twitter REST API

- Iremos criar programas para:
 - Publicar um tweet na timeline autenticada
 - Recuperar dados
 - Pesquisar tweets que tenham determinados termos



Chega de papo! Vamos criar códigos!





Publicar um tweet na timeline autenticada

• Primeiro passo do nosso código é importar o módulo tweepy e criar strings que devem conter as chaves e tokens de acesso.

```
import tweepy
consumer_key = ''
consumer_secret = ''
access_token = ''
access_token_secret = ''
```

 Através da classe OAuthHandler do módulo tweepy iremos criar autorização e depois definiremos o acesso.

```
autorizar = tweepy.OAuthHandler(consumer_key,
consumer_secret)

autorizar.set_access_token(access_token,
access token secret)
```

- Atualmente o Twitter não define prazo de validade dos tokens, assim, é necessário reinvocar o direito de acesso da aplicação para finalizar o seu uso.
- Uma vez autorizado, queremos ter acesso aos métodos disponíveis na API.

```
api = tweepy.API(autorizar)
```

Tuitando ☺

```
api.update status(status="Big Data")
```

Fonte: https://dev.twitter.com/rest/reference/post/statuses/update



O retorno será:

```
Status(in reply to status id=None, favorite count=0, truncated=False,
id str='758354516060299264', contributors=None,
in reply to screen name=None, lang='pt', created at=datetime.datetime(2016,
7, 27, 17, 33), in reply to user id=None, source='fia-python',
author=User(geo enabled=True, friends count=53,
screen name='prof dinomagri', id=3311191877,
profile use background image=True, verified=False,
created at=datetime.datetime(2015, 6, 6, 22, 16, 52), is translator=False,
profile background image url='http://abs.twimg.com/images/themes/theme1/bg.p
ng', ... continua ...
```

- Quando invocamos um método da API (e.g. update_status), o Twitter realiza a ação e retorna a resposta em formato JSON.
- O Tweepy por sua vez realiza a instancia da classe Models. Desta forma, poderemos acessar os dados que foram retornados e utilizar dentro de nossa aplicação. Por exemplo:

```
>>> retorno = api.update_status(status="0 que é big data?")
>>> print(type(retorno))
<class 'tweepy.models.Status'>
```

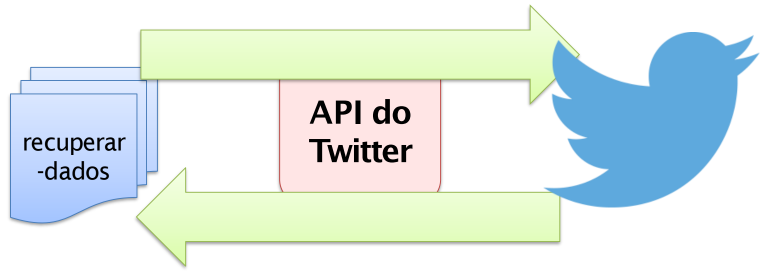
```
>>> print(dir(retorno))
['author', 'contributors', 'coordinates', 'created at', 'destroy',
'entities', 'favorite', 'favorite count', 'favorited', 'geo', 'id',
'id str', 'in reply to screen name', 'in reply to status id',
'in reply to status id str', 'in reply to user id',
'in reply to user id str', 'is quote status', 'lang', 'parse', 'parse list',
'place', 'retweet', 'retweet count', 'retweeted', 'retweets', 'source',
'source url', 'text', 'truncated', 'user']
>>> print(retorno.id)
758361343275704320
>>> api.destroy status(id=retorno.id)
Status (in reply to status id=None, favorite count=0, truncated=False,
id str='758361343275704320' ... continua ...
```



• Abra o arquivo aula4-parte1-atualizando-status.ipynb para visualizar outros exemplos.



Solicitar para a API os tweets públicos da timeline



Twitter irá devolver os dados solicitados

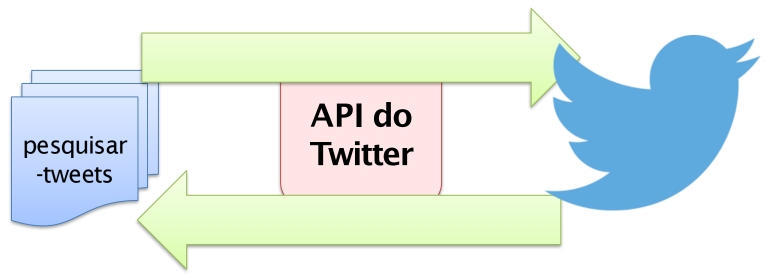
- Para criar esse programa, temos que:
 - Importar o módulo
 - Definir as chaves e tokens de acesso
 - Criar a autorização
 - Definir o acesso
 - Criar a API

```
import tweepy
consumer key = ''
consumer secret = ''
access token = ''
access token secret = ''
autorizar = tweepy.OAuthHandler(consumer key, consumer secret)
autorizar.set access token (access token, access token secret)
api = tweepy.api(autorizar)
```

- Vamos utilizar a home_timeline() para recuperar as últimas
 20 atualizações, incluindo retweets, da timeline do usuário
 autenticado.
- Vamos utilizar a user_timeline() para recuperar as 5
 atualizações de um usuário específico.
- Vamos utilizar a retweets_of_me() para recuperar os retweets que foram feitos dos meus posts.

 Abra o arquivo aula4-parte2-recuperar-tweets.ipynb para visualizar o código e outros exemplos.

Solicitar para a API pesquisar por *tweets* públicos que combinam com um termino definido



Twitter irá devolver os dados solicitados

- Na API REST podemos utilizar o método search para procurar por tweets que combinam com o termo definido.
- O método contém algumas opções como:

```
api.search(q, count, max_id, lang)
```

- q é o parâmetro que terá o termo a ser pesquisado.
- count é a quantidade de tweets que serão retornados. O limite é 100 e o padrão é 15.
- max_id retorna apenas os tweets com o ID menor ou igual ao que foi especificado.
- lang restringe a busca por tweets de um determinado idioma.



- Para criar esse programa, temos que realizar os mesmos passos iniciais que fizemos nos programas anteriores.
 - Importar o módulo, definir as chaves e tokens de acesso, criar a autorização, definir o acesso e criar a API.

- Por padrão, o método search permite retornar apenas os 100 primeiros tweets.
- Mesmo que o parâmetro count seja definido, por exemplo, count=1000.
- Para recuperar 1000 tweets, precisamos criar algumas estruturas de controle para que seja possível salvar esses tweets.

Como podemos fazer isso?

 Primeiro, vamos criar uma lista para salvar os tweets, definir uma variável para pegar o último id que foi recuperado e outra para a quantidade de tweets que queremos buscar.

```
tweets_salvos = []
ultimo_id = -1
qtde_tweets = 1000
```

 Agora precisamos criar um laço de repetição que irá repetir enquanto não recuperarmos os 1000 elementos que serão salvos na lista tweets_salvos.

- Como estamos trabalhando com a API do Twitter e iremos criar um laço até preencher os 1000 elementos, temos que cuidar de possíveis erros. Por exemplo:
 - Pode acontecer da internet cair e a conexão com o Twitter seja finalizada.
 - Pode acontecer de n\u00e3o existir os 1000 elementos.
 - Pode acontecer do Twitter impor algum limite de uso.
 - Entre outras situações.
- Python facilita bastante a forma para tratamento de exceções.

Abra o arquivo "aula4-parte3-tratamento-excecoes.ipynb"



- Agora que sabemos como tratar erros em nosso código, podemos tentar recuperar os tweets e caso aconteça algum erro, iremos imprimir e finalizar o laço de repetição.
- O método api.search tem o parâmetro max_id, que permite recuperar os tweets anteriores ao valor definido no max_id.
- Com isso, podemos recuperar os tweets do último até o 100°, do 101° até 200°, 201° até 300° e assim sucessivamente.



• Com o par try/except, vamos utilizar a api.search passando a palavra (q) que queremos buscar, o contador (count) e vamos definir o max_id para recuperar os tweets anteriores ao último id recuperado.

```
try:
```

- Se nenhum tweet for recuperado, temos que finalizar o laço.
 Podemos fazer uma verificação na lista novos_tweets, se estiver vazia iremos finalizar o laço (break).
- Caso contrário, iremos estender a lista tweets_salvos com os dados da lista novos_tweets, utilizando o método extend.
- Também precisamos atualizar o utlimo_id para que no próximo laço retorne os 100 anteriores ao ultimo id.

```
try:
```

```
novos tweets = api.search(q='Python',
count=contador, max id=str(ultimo id - 1))
             if not novos tweets:
                   print("Nenhum tweet para recuperar")
                   break
             tweets salvos.extend(novos tweets)
            ultimo id = novos tweets[-1].id
      except tweepy. TweepError as e:
             print("Erro:", (e))
             break
```

- Com isso, podemos lidar com possíveis erros e também salvar os 1000 tweets que queremos.
- Por fim, vamos imprimir todos os tweets.

```
for i, tweet in enumerate(tweets_salvos, start=1):
    print("{} ---- {}".format(i, tweet.text))
```

```
tweets salvos = []
ultimo id = -1
qtde tweets = 1000
while len(tweets salvos) < qtde tweets:</pre>
          contador = qtde tweets - len(tweets salvos)
          try:
                    novos tweets = api.search(g='Python', count=contador,
max id=str(ultimo id - 1))
                    if not novos tweets:
                              print("Nenhum tweet para recuperar")
                              break
                    tweets salvos.extend(novos tweets)
                    ultimo id = novos tweets[-1].id
          except tweepy.TweepError as e:
                    print("Erro:", (e))
                    break
for i, tweet in enumerate(tweets salvos, start=1):
```

print("{} ---- {}".format(i, tweet.text))

Código completo no notebook - "aula4-parte4-pesquisartweets.ipynb"



Conteúdo da Aula

- Objetivo
- Introdução
- Twitter REST API
- Exercícios



 Exercício 1 – Utilizando o método update_with_media, realize a atualização do status utilizando a imagem fia.jpg disponível na pasta da aula.

- Além da imagem, adicione a mensagem: "Programação com Python e Twitter na FIA!"
- Lembre-se de utilizar a função help(api.update_with_media) para ver os nomes dos parâmetros necessários.



- Exercício 2 Salve o retorno do tweet do exercício anterior e imprima as seguintes informações:
 - tweet

```
id, created at, lang, text
```

user

```
screen name, friends count, time zone
```

Por fim, remova o tweet, utilizando o método destroy status.

- Exercício 3 Utilizando o método home_timeline(),
 recupere os 10 tweets atuais. Para cada um desses
 tweets, imprima:
 - o screen_name
 - o texto do tweet
 - o id do usuário

Exercício 4 - Para cada tweet do exercício anterior, utilize
o id do usuário e recupere os 5 primeiros tweets de cada
um dos 10 usuários (user timeline).

Referências Bibliográficas

21 Recipes for Mining Twitter – Matthew A. Russell – USA:
 O'Reilly, 2011.

Mastering pandas – Femi Anthony – Packt Publishing, 2015.

- Python for Data Analysis Wes McKinney USA: O'Reilly, 2013.
- Referência da API do Tweepy -http://docs.tweepy.org/en/latest/api.html



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

