

06_followers

September 19, 2016

1 Text Mining in Social Media

1.1 Followers and Friends

```
In [ ]: import tweepy
import json

consumer_key = ""
consumer_secret = ""
access_token = ""
access_token_secret = ""

auth = tweepy.OAuthHandler(consumer_key, consumer_secret)
auth.set_access_token(access_token, access_token_secret)

API = tweepy.API(auth)

In [ ]:
```

2 GET followers/ids

Devuelve una colección de ids de usuario que siguen al usuario especificado.

En este momento, los resultados se ordenan de menor a mayor antigüedad, esto está sujeto a cambio sin previo aviso y debe considerarse eventual.

Los resultados se dan en grupos de 5000 ids y múltiples “páginas”. Se puede navegar a través del uso del valor `next_cursor` en solicitudes posteriores.

`API.followers_ids(id/screen_name/user_id)`

```
In [ ]: name = "@minantTuitier"

ids = API.followers_ids(name)

print (ids)
```

3 GET followers/list

Devuelve una colección de objetos de tipo usuario para los usuarios que siguen al usuario especificado.

En este momento, los resultados se ordenan de menor a mayor antigüedad, esto está sujeto a cambio sin previo aviso y debe considerarse eventual.

Los resultados se dan en grupos de 5000 ids y múltiples “páginas”. Se puede navegar a través del uso del valor `next_cursor` en solicitudes posteriores.

`API.followers(id/screen_name/user_id)`

```
In [ ]: name = "@minantTuitier"

        followers = API.followers(name)

        for follower in followers:
            print (json.dumps(follower._json, indent=2, ensure_ascii=False))
```

4 GET friends/ids

Devuelve una colección de ids de usuario a los que el usuario especificado sigue (sus amigos).

En este momento, los resultados se ordenan de menor a mayor antigüedad, esto está sujeto a cambio sin previo aviso y debe considerarse eventual.

Los resultados se dan en grupos de 5000 ids y múltiples “páginas”. Se puede navegar a través del uso del valor `next_cursor` en solicitudes posteriores.

`API.friends_ids(id/screen_name/user_id[, cursor])`

```
In [ ]: name = "@minantTuitier"

        ids = API.friends_ids(name)

        print (ids)
```

5 GET friends/list

Devuelve una colección de objetos de tipo usuario con los usuarios a los que el usuario especificado sigue (sus amigos).

En este momento, los resultados se ordenan de menor a mayor antigüedad, esto está sujeto a cambio sin previo aviso y debe considerarse eventual.

Los resultados se dan en grupos de 5000 ids y múltiples “páginas”. Se puede navegar a través del uso del valor `next_cursor` en solicitudes posteriores.

`API.friends(id/screen_name/user_id)`

```
In [ ]: name = "@minantTuitier"

        friends = API.friends(name)

        for friend in friends:
            print (json.dumps(friend._json, indent=2, ensure_ascii=False))

In [ ]:
```

6 Minando Twitter

6.0.1 Lluís F. Hurtado (lhurtado at dsic.upv.es)

In []: