L2 MIASHS

TD9: API Twitter

Dans ce TD, vous utiliserez le module 'tweepy' pour manipuler des données issues de l'API Twitter. Il est grandement recommandé de consulter l'aide mémoire disponible à cette adresse : https://raw.githubusercontent.com/alemaitr/python_opendata_12/master/DocTweepy/doc_tweepy.pdf

Travail à préparer chez vous avant la séance

Suivez les indications fournies sur le document https://raw.githubusercontent.com/alemaitr/python_opendata_12/master/DocTweepy/compteDeveloppeur.pdf, pour créer votre compte Twitter et obtenir les clé API.

Préambule

- Créer sur votre disque un dossier TD9 dans PythonOpenData.
- Copier le fichier credentials. json du TD1 dans TD9.
- Lancer l'éditeur Visual Studio Code.
- Dans Visual Studio Code, ouvrir le dossier PythonOpenData/TD9.

Installation du module tweepy

Sur les ordinateurs de l'Université de Rennes 2, le module 'tweepy' n'est pas installé par défaut, vous devez donc l'installer. Pour cela, vous ouvrir le terminal dans Visual Studio Code, puis entrer la ligne : pip install --user tweepy.

Exercice 1: Identification

Vous allez devoir vous authentifier sur l'API Twitter. Vous ne devrez jamais laisser apparaître vos identifiants dans votre code Python, mais les stocker dans un fichier externe.

Q.1.1. Compléter le fichier credentials. json avec vos identifiants de twitter, pour qu'il ait le format suivant :

```
{
    "twitter": {
        "CONSUMER_KEY": "...",
        "CONSUMER_SECRET": "...",
        "ACCESS_TOKEN": "...",
        "ACCESS_TOKEN_SECRET": "..."
},
    "GraphHopper": {}
}
```

où les "..." seront remplacés par vos identifiants fournis par l'interface Twitter.

Q.1.2. Écrire une fonction client_twitter qui prend en entrée le nom d'un fichier json contenant les clés, qui lit les identifiants dans ce fichier et qui retourne un client d'accès à l'API Twitter pour ces identifiants.

L2 MIASHS TD9 : API Twitter

Exercice 2 : Écriture de tweets

Q.2.1. Écrire une fonction tweeter qui prend en entrée un client Twitter, un message, et qui poste un tweet avec ce message. Cette fonction doit renvoyer l'identifiant du tweet ainsi créé.

- Q.2.2. Tester cette fonction pour poster un message de votre choix (ex: "Je suis en TP Python").
- Q.2.3. Écrire une fonction efface_tweet qui prend en entrée un client Twitter et un identifiant de tweet, et supprime le tweet correspondant.
- Q.2.4. Tester cette fonction pour supprimer un des tweets précédemment posté.

Exercice 3: Identifiants utilisateurs

Q.3.1. Créer une fonction details_utilisateur qui prend en entrée un client et un nom d'utilisateur Twitter, et qui renvoie un dictionnaire contenant le détail des informations de cet utilisateur.

Par exemple, pour UnivRennes_2, on renverra le dictionnaire suivant :

Notons que la date de création est convertie sous forme d'une chaine de caractère ne contenant que le mois et l'année.

Q.3.2. Utiliser cette fonction pour obtenir votre identifiant utilisateur.

Exercice 4: Consultation de tweets

Q.4.1. Écrire une fonction derniers_tweets qui prend en entrée un client, un identifiant d'utilisateur, un entier n et qui renvoie les n derniers tweets de l'utilisateur. Les tweets seront renvoyés sous la forme d'une liste de dictionnaires, chaque dictionnaire sera de la forme suivante :

```
{'date': datetime.datetime(2022, 11, 24, 11, 8, 24, tzinfo=datetime.timezone.utc), 'texte': 'La journée pédagogique NCU Cursus IDE@L sur le thème de l'hybridation est lancée ! 'tweet_id': 1595736085518245888}
```

- Q.4.2. Utiliser cette fonction pour afficher vos 5 derniers tweets.
- Q.4.3. Compléter cette fonction pour enrichir les dictionnaires retournés avec la géo-localisation du tweet : lorsque les informations de coordonnées GPS sont fournies, ajouter deux clés "lat" et "long" contenant la latitude et la longitude du tweet.
- $\mathrm{Q}.4.4.$ Tester en affichant les derniers tweets de l'utilisateur $\mathtt{chris_suspecte}$

Voici un exemple de dictionnaire fourni :

```
{'date': datetime.datetime(2022, 11, 24, 6, 45, 15, tzinfo=datetime.timezone.utc),
   'lat': 37.787994,
   'long': -122.407437,
   'texte': 'Je suis à San Francisco [Ceci est un faux tweet avec localisation]',
   'tweet_id': 1595669860960419846},
```

L2 MIASHS TD9 : API Twitter

Exercice 5: Questions non guidées

Les questions ci-dessous sont plus ouvertes. Écrire le code nécessaire pour répondre à chacune des questions, en utilisant des fonctions lorsque c'est pertinent.

Question 5.1: Tweet favori

Problème : Parmi les 50 derniers tweet de l'Université Rennes 2 (UnivRennes_2), lequel à récolté le plus de like (points favoris) ?

Exemple de résultat :

Question 5.2: Régularité

Problème : Sur chacun des jours de septembre 2022, combien l'Université Rennes 2 (UnivRennes_2) a t'elle posté de tweets?

Exemple de résultat :

```
Voici la répartition des tweets de Rennes 2 sur le mois de septembre 2022 {1: 8, 2: 2, 3: 0, 4: 0, 5: 2, 6: 5, 7: 2, 8: 2, 9: 2, 10: 0, 11: 0, 12: 4, 13: 6, 14: 4, 15: 3, 16: 5, 17: 0, 18: 0, 19: 4, 20: 3, 21: 2, 22: 3, 23: 6, 24: 0, 25: 0, 26: 2, 27: 1, 28: 8, 29: 4, 30: 1}
```

Dates et programmes : https://t.co/G00GvEmJNT https://t.co/Wah5HiZxlo

Question 5.3: Followers

Problème : Citer des utilisateurs qui suivent à la fois le compte de l'Université Rennes 2 (UnivRennes_2) et celui de la ville de Rennes (metropolerennes)?

Exemple de résultat :

```
Voici le nom de 46 followers communs à Université Rennes 2 et Rennes métropole Il s'agit de :

['Eli Ackerman', 'lumiere espoir', 'Sidahmed Ali', 'Bienfait Hugo',
   'Association Météo Bretagne', 'Léa', 'Educ_info', 'Gaïd Le Maner-Idrissi',
   'david delapousse', 'ED PROMOTION', 'Avenarius', ...]
```

Note: Il est difficile d'extraire ici tous les followers communs, car la récupération simple des followers est limitée à 1000.