Python et Open data - 2022/2023

TD1: API de calcul de trajets

Travail à préparer avant la séance

- Créez-vous un compte GraphHopper en cliquant ici (vous utiliserez l'URL http://www.univ-rennes2. fr pour le champ "site web")
- Créez-vous une clé d'API en vous rendant, connecté avec votre compte, à l'adresse https://graphhopper.com/dashboard/#/api-keys
- Sauvegarder la clé d'API créée.

Préambule

- 1. Créer sur votre disque un dossier PythonOpenData dans lequel vous réaliserez l'ensemble des travaux.
- 2. Télécharger sur Cursus l'archive contenant les données sources du TD1.
- 3. Décompresser cette archive sur votre disque. Les fichiers doivent se trouver dans PythonOpenData/TD1.
- 4. Lancer l'éditeur Visual Studio Code.
- 5. Dans Visual Studio Code, ouvrir le dossier PythonOpenData.

Installation du module graphh

Par défaut, le module graphh n'est pas installé sur votre ordinateur ni sur les machines de l'université. Pour pouvoir l'utiliser, il va donc falloir commencer par l'installer.

Avec Visual Studio Code:

- Ouvrir une fenêtre de terminal par le menu "Affichage Terminal".
- Taper la commande pip install graphh.

Note: cette action est à effectuer une fois pour toutes sur votre machine personnelle, si vous l'utilisez en TD, ou à chaque début de TD sur une machine de l'université si vous travaillez sur un poste de l'université.

Exercice 1 : Préparation de la clé d'API

- 1. Dans le fichier credentials.json, insérer votre clé d'API préalablement créée.
- 2. Dans le fichier td2.py, la fonction fournie acces_cle_api permet de lire la clé API dans le fichier credentials.json. Utiliser cette fonction pour afficher votre clé d'API.

Exercice 2: Prise en main de GraphHopper

- 1. Créer un clien GraphHopper en utilisant votre clé d'API.
- 2. Obtenir les coordonnées GPS de "Rennes Beaulieu" ainsi que de "Rennes Villejean".
- 3. Afficher la distance par la route pour relier les deux campus, de Beaulieu vers Villejean, puis dans le sens inverse.
- 4. Afficher la durée pour relier les deux campus, dans un sens puis dans l'autre.

Exercice 3: Définition de fonctions

- 1. Créer une fonction distance_lieux qui prend en entrée un client GraphHopper, et deux chaines de caractères représentant des lieux, et qui renvoie la distance entre ces deux lieux.
- 2. Tester cette fonction pour calculer la distance de Nantes à Rennes.
- 3. Créer une fonction duree_lieux qui prend en entrée un client GraphHopper, et deux chaines de caractères représentant des lieux, et qui renvoie la duree du trajet entre ces deux lieux.
- 4. Tester cette fonction pour calculer la duree du trajet de Nantes à Rennes.

Exercice 4: Voyage à étapes

On définit un voyage comme une liste de lieux (chaines de caractère). Chaque lieu de la liste est une étape du voyage.

Pour toutes les fonctions demandées, penser à chaque fois à utiliser d'autres fonctions existantes!

- 1. Une variable voyage1 est définie dans le fichier source. Définir un second voyage de votre choix.
- 2. Définir une fonction distance_etapes qui prend en entrée un voyage, un client GraphHopper, et renvoie la liste des distances de chaque étape. Tester sur les deux voyages.
- 3. Définir une fonction distance_totale qui prend en entrée un voyageun client GraphHopper, et renvoie la distance totale du trajet en passant par chacune des étapes.