Package Coberny

A.Bernard, F.Chery, O.Côme



Faculté des sciences de Montpellier

13 Décembre 2021





Sommaire

- Introduction
 - Création de la base de données
 - Présentation du package Coberny
- Carte intéractive
 - Création de la carte
 - Utilisation
 - Exemple
- 3 Distribution des prix
 - Création du code
 - Utilisation
 - Exemple d'utilisation
- Minimisation coût du trajet





Création de la base de données

Dataframe intermédiaire

- Pour créer le data nous avons utilisé pandas pour sélectionner uniquement les sorties d'autoroute concernées par le projet et enlever les portions gratuites.
- Nous avons utilisé pyproj pour transformer les coordonnées L93 en WGS84. Nous avons donc obtenu à la suite un dataframe avec les noms des autoroutes, les noms des péages et les coordonnées GPS.





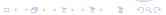
Création de la base de données

Dataframe des prix

Nous avons simplement reporté le fichier que nous avions en format .csv pour l'utiliser avec **pandas** et choisir les péages voulus. Puis nous avons renommé les colonnes pour être cohérent avec les autres dataframe.

Dataframe des distances

Nous avons utilisé **requests** et **json** pour faire des requêtes de distance entre chaque coordonnées du dataframe créé précédemment. Ces packages utilisent les données de **openstreetmap**.



Présentation du package Coberny

Installer Coberny

pip install git+https://github.com/ABernard27/PROJET-groupe-3

Ce package permet de réaliser 3 actions primaires :

- Réaliser une carte intéractive d'un trajet sur l'autoroute en affichant les noms des stations, le prix entre deux stations et le temps en kilomètres.
- Afficher la distribution des prix entre deux sorties
- Déterminer, en fonction du nombre de sorties acceptées, le trajet le moins coûteux





Création de la carte

La carte repose sur 3 packages essentiels : **openrouteservice**, **json** et **folium**. Il y a une petite manipulation en plus pour exécuter cette fonction : créer une clé API sur *openrouteservice.org*.





Création de la carte

La carte repose sur 3 packages essentiels : **openrouteservice**, **json** et **folium**. Il y a une petite manipulation en plus pour exécuter cette fonction : créer une clé API sur *openrouteservice.org*.

Le code créé exécute des requêtes avec les points de coordonnées entrés pour relier tous ses points. L'API de direction renvoie des polylignes codés (série de coordonnées sous la forme d'une seule chaîne), à l'aide de *convert.decode_polyline* on peut les décoder.





Création de la carte

La carte repose sur 3 packages essentiels : **openrouteservice**, **json** et **folium**. Il y a une petite manipulation en plus pour exécuter cette fonction : créer une clé API sur *openrouteservice.org*.

Le code créé exécute des requêtes avec les points de coordonnées entrés pour relier tous ses points. L'API de direction renvoie des polylignes codés (série de coordonnées sous la forme d'une seule chaîne), à l'aide de *convert.decode_polyline* on peut les décoder.

Ensuite folium. GeoJson(decoded).add_to(m) ajoute à la carte les points reliés. summary permet de récupérer les distances dans le fichier json pour les afficher. Enfin, folium. Marker permet d'ajouter les marqueurs.

Pour utiliser cette fonction les dataframe doivent être de la forme suivante : (extrait des tableaux)

	MONTPELLIER	SETE	AGDE
0	0.0	1.6	3.6
1	1.6	0.0	1.9
2	3.6	1.9	0.0

Extrait tableau des prix





Pour utiliser cette fonction les dataframe doivent être de la forme suivante : (extrait des tableaux)

	MONTPELLIER	SETE	AGDE
MONTPELLIER	0.0	17.0	41.0
SETE	17.0	0.0	26.0
AGDE	41.0	26.0	0.0

Extrait tableau des distances





Par exemple pour utiliser la fonction carte il suffit d'importer **Coberny** puis de taper la commande suivante :

Exemple d'utilisation

Coberny.carte(np.column_stack([data['x'],data['y']]), data[' Nom gare'], 'Key', prix)





Par exemple pour utiliser la fonction carte il suffit d'importer **Coberny** puis de taper la commande suivante :

Exemple d'utilisation

Coberny.carte(np.column_stack([data['x'],data['y']]), data[' Nom gare'], 'Key', prix)

Ici data est un dataframe contenant les noms des péages ainsi que leur coordonnée (longitude, latitude), Key est la clé openrouteservice, et prix est le dataframe contenant les prix entre toutes les sections.





Par exemple pour utiliser la fonction carte il suffit d'importer **Coberny** puis de taper la commande suivante :

Exemple d'utilisation

Coberny.carte(np.column_stack([data['x'],data['y']]), data[' Nom gare'], 'Key', prix)

lci data est un dataframe contenant les noms des péages ainsi que leur coordonnée (longitude, latitude), Key est la clé openrouteservice, et prix est le dataframe contenant les prix entre toutes les sections.

Après avoir exécuter ce code nous obtenons la carte suivante où l'on peut cliquer sur les marqueurs et les portions de route :









Structute de la classe Distribution

• Une fonction **Graph** qui contient deux définitions, et qui permet de visualiser le graphe du trajet.





Structute de la classe Distribution

- Une fonction Graph qui contient deux définitions, et qui permet de visualiser le graphe du trajet.
- Définiton du Kernel Density Estimation : l'estimation par noyau est une méthode d'estimation de la densité de probabilité d'une variable aléatoire.





Structute de la classe Distribution

- Une fonction Graph qui contient deux définitions, et qui permet de visualiser le graphe du trajet.
- Définiton du Kernel Density Estimation : l'estimation par noyau est une méthode d'estimation de la densité de probabilité d'une variable aléatoire.
- Définition du Diagramme en bâton : représentation graphique de données à caractères discrets.





Structute de la classe Distribution

- Une fonction Graph qui contient deux définitions, et qui permet de visualiser le graphe du trajet.
- Définiton du Kernel Density Estimation : l'estimation par noyau est une méthode d'estimation de la densité de probabilité d'une variable aléatoire.
- Définition du Diagramme en bâton : représentation graphique de données à caractères discrets.
- Le graphe du trajet avec le package networkx.





Structute de la classe Distribution

- Une fonction Graph qui contient deux définitions, et qui permet de visualiser le graphe du trajet.
- Définiton du Kernel Density Estimation : l'estimation par noyau est une méthode d'estimation de la densité de probabilité d'une variable aléatoire.
- Définition du Diagramme en bâton : représentation graphique de données à caractères discrets.
- Le graphe du trajet avec le package networkx.

Nous avons utilisé la fonction **interact** du package **ipywidget**, afin de tracer le KDE et le diagramme avec des widgets intéractifs.



Pour créer ces deux fonctions, nous avons eu besoin d'étapes intermediaires :

- Récupération du trajet entre l'entrée et la sortie avec networkx et les graphes.
- Construction du vecteur des prix au kilomètre par portion d'autoroute.





Pour créer ces deux fonctions, nous avons eu besoin d'étapes intermediaires :

- Récupération du trajet entre l'entrée et la sortie avec networkx et les graphes.
- Construction du vecteur des prix au kilomètre par portion d'autoroute.

De plus, pour le bon fonctionnement du package nous avons créer une fonction **indice**.





Pour l'utilisation de cette classe, il nous faudra des dataframes de la même forme que pour la carte interactive.





Pour l'utilisation de cette classe, il nous faudra des dataframes de la même forme que pour la carte interactive.

Avec la structure de classe, la commande de code est à utiliser sous cette forme là :





Pour l'utilisation de cette classe, il nous faudra des dataframes de la même forme que pour la carte interactive.

Avec la structure de classe, la commande de code est à utiliser sous cette forme là :

Exemple d'utilisation:

Coberny.distribution(dataframe distances, dataframe prix).Graph()





Exemple d'utilisation

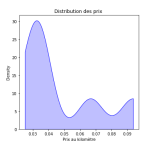
Exemple d'utilisation avec nos dataframes :

Coberny.distribution(Distance, Prix).Graph()

Lors de l'excution de ce code, nous obtenons :



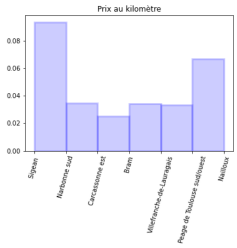
















L'algorithme

L'algorithme permettant de déterminer le trajet le moins couteux en fonction du nombre de sorties acceptées repose sur 3 packages essentiels:

- pandas: Librairie utile afin de manipuler et d'analyser les données.
- NetworkX: Librairie pour le traitement de graphs.
- itertools: Module proposant un grand nombre d'itérateurs.

L'algorithme possède deux fonctions principales:

- FindBestPathForPrice qui renvoie un couple contenant:
 - La liste des péages par lesquelles il faudra passer pour payer le moins cher (il s'agit du trajet optimal).
 - Le prix du trajet optimal.
- CreateGraphOfBestPathForPrice qui trace le graph du trajet optimal.
 - La ville de départ et celle d'arrivée sont coloriées en bleu.
 - Les sorties intermédiaires sont coloriées en oranges.





Prérequis pour utilisation

Pour que l'algorithme puisse fonctionner, il faut que les données de l'utilisateur soient dans un dataframe ayant la forme suivante:

Extrait tableau des prix

	MONTPELLIER	SETE	AGDE	
MONTPELLIER	0.0	1.6	3.6	
SETE	1.6	0.0	1.9	
AGDE	3.6	1.9	0.0	
:				
•	• • •			





Par exemple, pour utiliser la fonction **FindBestPathForPrice**, il suffit d'importer **Coberny** et d'utiliser la commande suivante:

Exemple d'utilisation

```
Coberny.FindBestPathForPrice(
data, ville_depart, ville_arrivee, nbr_sorties_max
)
```

Vous remarquerez que cette fonction possède 4 arguments:

- <u>Data</u>: Le dataframe (avec le format adéquat) dans lequel seront stockées les données de l'utilisateur.
- ville_depart: La ville de départ choisie par l'utilisateur.
- <u>ville_arrivee:</u> La ville d'arrivée choisie par l'utilisateur.
- <u>k:</u> Le nombre maximal de sorties intermédiaires souhaité par l'utilisateur.



Exemple de sortie obtenue

Voici un exemple de ce que retourne la fonction **FindBestPathForPrice** en prenant comme argument:

- Le dataframe des prix.
- Le péage de Saint-Jean-de-Védas comme lieu de départ.
- Le péage de Nailloux comme lieu d'arrivée.
- Le nombre de sorties maximal autorisé k = 5.

Figure: Le trajet optimal avec son coût





Par exemple, pour utiliser la fonction CreateGraphOfBestPathForPrice, il suffit d'importer Coberny et d'utiliser la commande suivante:

Exemple d'utilisation

Coberny.CreateGraphOfBestPathForPrice(data, ville_depart, ville_arrivee, nbr_sorties_max

Les arguments de cette fonction sont les même que ceux de la fonction FindBestPathForPrice.

Exemple de sortie obtenue

Voici un exemple de ce que retourne la fonction CreateGraphOfBestPathForPrice en prenant les $m\tilde{A}^{\underline{a}}$ me arguments que ceux utilisés dans la slide précédente.

Figure: Graph du trajet optimal

Utilisation de l'interface utilisateur

Nous avons crée une interface utilisateur à partir du fichier best_price_pathUI.py. Ce dernier utilise les fonctions du fichier bestPricePathForUI.py. Cette interface va permettre à l'utilisateur de sélectionner ses données puis de charger les villes de départ. Ensuite, il pourra directement via des menus déroulants, sélectionner la ville de départ, la ville d'arrivée ainsi que le nombre de sorties maximal souhaité (Cela permet d'éviter des erreurs de saisies). Enfin, il pourra exécuter l'algorithme en cliquant sur le bouton "Trouver le meilleur trajet au meilleur prix".





Affichage de l'interface utilisateur et exécution de l'algorithme pour le trajet de Sete à Sigean avec k=4:

Figure: Interface utilisateur





