

TD6: Les fichiers

Xavier André & Romain Tavenard

Ce sujet traite des fichiers JavaScript Object Notation (JSON). Ce format permet de stocker des données structurées, par exemple avec une organisation hiérarchique. Dans ce TD, on se tourne vers un jeu de données recensant des notes attribuées à des restaurants de la ville de New York.

1 Chargement des données

- 1. Sur CURSUS, télécharger le jeu de données NY food. j son et l'enregistrer dans un dossier data de votre dossier de travail dans VS Code.
- 2. Visualiser avec Visual Studio Code le contenu du fichier JSON.
- 3. Quels sont les attributs (clés de dictionnaires) de ce jeu de données? Que contient l'attribut grades (qui signifie notes en français)?

2 Extraction d'informations élémentaires

Dans la suite de ce sujet, on nomme "restaurant" chaque dictionnaire issu du fichier JSON. Les questions suivantes nécessitent de manipuler les données depuis Python et le code produit devra être inclus dans un nouveau fichier td6.py.

- 1. Charger le contenu du fichier NY food . j son dans une liste de dictionnaires, chaque dictionnaire représentant un restaurant.
- 2. Combien y a-t-il de restaurants dans ce fichier?
- 3. Combien y a-t-il de restaurants situés à Manhattan listés dans ce fichier?
- 4. Écrire une fonction qui prend en entrée la liste des restaurants et retourne une liste sans doublon des quartiers dans lesquels se situent les restaurants listés dans ce fichier.



5. Écrire une fonction qui prend en entrée la liste des restaurants et affiche, pour chaque restaurant du quartier "Manhattan", un récapitulatif de la forme

```
"nom_du_restaurant: adresse"
où l'adresse est composée de
"building, street, zipcode New York, USA"
```

- 6. Quel est le nombre total de notes attribuées aux restaurants du fichier?
- 7. Quelles sont les valeurs possibles de notes attribuées aux restaurants par les évaluateurs?

3 Export au format CSV

Dans cette partie, il va s'agir d'enregistrer un export du contenu du fichier NY food. j son au format CSV, en s'assurant donc que l'on n'ait plus d'attributs imbriqués.

- 1. Écrire une fonction qui prend en entrée le jeu de données précédent et retourne une nouvelle version de ce jeu de données dans lequel l'attribut grades a été supprimé et remplacé par un attribut n_grades qui indique le nombre de notes reçues.
- 2. Écrire une fonction qui prend en entrée le jeu de données précédent et retourne une nouvelle version de ce jeu de données dans lequel l'attribut address est supprimé et remplacé par deux nouveaux attributs latitude et longitude (l'attribut coordinates est une liste contenant la longitude et la latitude, stockées dans cet ordre).
- 3. En utilisant les deux fonctions précédentes, exporter cette nouvelle version du jeu de données dans un fichier nommé NY food.csv.