La lecture et l'écriture de fichiers en Python

Planche de TD pour un cours dispensé à l'université de Rennes 2

Romain Tavenard

1 Organisation de votre code et de vos fichiers

Pour ce TD, vous écrirez toutes vos fonctions dans un même script Python nommé TD_fichiers.py. Celui-ci sera organisé comme indiqué lors des séances précédentes. De plus, vous aurez besoin des données disponibles sur CURSUS dans un fichier data.zip.

Le projet que vous ouvrez dans Pycharm doit être organisé comme suit :

2 Chemins de fichiers

Pour ces questions, pas besoin de coder en Python, munissez-vous uniquement d'un crayon et d'un papier.

- 1. En vous référant à la structure de dossiers représentée ci-dessus, et en supposant que l'on est en train de travailler dans le script TD_fichiers.py, quel est le chemin relatif permettant d'ouvrir le fichier a.txt?
- 2. Pour être sûrs que ce chemin relatif soit bien valide quel que soit le système d'exploitation (Windows, Linux, MacOS) en train d'exécuter TD_fichiers.py, comment devez-vous faire pour définir ce chemin relatif dans votre code Python?
- 3. Supposons maintenant que l'on ait la structure de fichiers suivante :

quel est le chemin relatif permettant d'ouvrir le fichier chose.txt?

4. Pourquoi préfère-t-on indiquer le chemin relatif, plutôt que le chemin absolu du fichier de données dans le fichier programme ?

3 Lecture de fichier textuel

- 5. Écrivez une fonction qui prend en entrée un nom de fichier et retourne le nombre de mots non vides contenus dans le fichier en question (on suppose que les mots sont séparés par des espaces).
- 6. Utilisez la fonction codée précédemment pour afficher, fichier par fichier, le nombre de mots des fichiers de votre répertoire "data" dont l'extension est ".txt".

4 Écriture de fichier textuel

- 7. Écrivez une fonction qui prend en entrée un nom de fichier et une chaîne de caractères et écrit la chaîne dans le fichier indiqué.
- 8. Écrivez une fonction qui prend en entrée un nom de fichier et une liste de chaînes de caractères et écrit chaque chaîne de la liste dans une nouvelle ligne du fichier indiqué.

5 Fichiers texte structurés

5.1 Fichiers CSV

- 9. Écrivez une fonction qui retourne le nombre de lignes et de colonnes (le nombre de colonnes d'un fichier CSV est égal au nombre maximum de champs des lignes de ce fichier) d'un fichier CSV dont le nom est fourni en argument. On supposera que le séparateur à utiliser pour les fichiers CSV est ";" et on n'utilisera pas de Sniffer.
- 10. Appliquez cette fonction pour déterminer les nombres de lignes et colonnes de chacun des fichiers de votre répertoire "data" dont l'extension est ".csv". Que remarquez-vous pour le fichier test.csv?

5.2 Fichiers JSON

- 11. Écrivez une fonction qui lit le fichier "rando_gps.json" contenu dans le répertoire "data" (ce nom de fichier ne devra pas être un paramètre de la fonction, il devra être défini "en dur" dans celle-ci) et retourne le nombre de randonnées listées dans ce fichier.
- 12. Écrivez une fonction qui lit le fichier "rando_gps.json" contenu dans le répertoire "data" (ce nom de fichier ne devra pas être un paramètre de la fonction, il devra être défini "en dur" dans celle-ci) et retourne une liste contenant les intitulés des randonnées listées dans ce fichier.

6 Devoir à rendre

Cet exercice est à rendre sur CURSUS avant la prochaine séance de TD. Vous pouvez le rendre par binôme ou trinôme, mais dans ce cas, le nom de tous les membres du groupe doit être inscrit dans le fichier python en commentaire avant les imports.

- 13. Écrivez une fonction qui prend en entrée un nom (=chemin complet) de fichier textuel, lit ce fichier textuel et retourne une liste de tous ses mots, en minuscule sans doublon.
- 14. En utilisant la fonction de la question précédente, écrivez une fonction qui prend en entrée un nom de répertoire et retourne un dictionnaire indiquant, pour chaque fichier .txt de ce répertoire, une liste de tous ses mots, en minuscule sans doublon.
- 15. En utilisant la fonction de la question précédente, écrivez une fonction qui prend en entrée un nom de répertoire et retourne un dictionnaire indiquant, pour chaque mot présent dans au moins un fichier .txt de ce répertoire, la liste des fichiers dans lesquels on peut le trouver. Le dictionnaire retourné sera ainsi de la forme :

```
{
   "tendance": ["data/lemonde2.txt", "data/lequipe1.txt", ...],
   ...
}
```