Les dictionnaires en Python

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

Romain Tavenard

1 Organisation de votre code

Pour ce TD, vous créerez un nouveau fichier td6.py dans le répertoire que vous avez créé à la première séance. Dans ce fichier, votre code sera organisé de la manière suivante :

```
def ma_premiere_fonction_qui_a_un_meilleur_nom_que_celui_la(n):
        [...]

def mon_autre_fonction(truc, machin):
        [...]

# Tests
print(ma_premiere_fonction_qui_a_un_meilleur_nom_que_celui_la(3))
# [Sortiel 3]
```

Notamment, vous définirez vos fonctions en début de fichier et les appels seront listés en fin de fichier. De cette manière, vous pourrez, d'une question à l'autre, réutiliser les fonctions déjà codées au besoin.

2 Manipulations de base des dictionnaires

- 1. Écrivez une fonction qui prend en entrée un dictionnaire et retourne la liste de ses éléments sous forme de paires comme retournée par la méthode items, triés par clé.
- Écrivez une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères et retourne un dictionnaire indiquant, pour chaque mot, sa fréquence dans la chaîne fournie.

3 Exercices de synthèse

3. On dispose d'un dictionnaire associant à des noms de commerciaux d'une société le nombre de ventes qu'ils ont réalisées. Par exemple :

```
ventes={"Dupont":14, "Hervy":19, "Geoffroy":15, "Layec":21}
```

- a. Écrivez une fonction qui prend en entrée un tel dictionnaire et renvoie le nombre total de ventes dans la société.
- b. Écrivez une fonction qui prend en entrée un tel dictionnaire et renvoie le nom du vendeur ayant réalisé le plus de ventes. Si plusieurs vendeurs sont *ex-aequo* sur ce critère, la fonction devra retourner le nom de l'un d'entre eux.
- 4. Écrivez une fonction qui prend en entrée une chaîne de caractères comprenant, sur chaque ligne, trois champs séparés par des caractères ';' (un numéro d'étudiant, un nom et un prénom) et retourne un dictionnaire dont les clés sont les numéros d'étudiants lus et les valeurs sont, pour chaque numéro d'étudiant, une chaîne correspondant à la concaténation des prénom et nom de la personne. On pourra tester la fonction avec la chaîne suivante :

```
chaine_etudiants = """213615200; BESNIER; JEAN
213565488; DUPOND; MARC
214665555; DURAND; JULIE"""
```

5. Écrivez une fonction qui prend en entrée un dictionnaire associant à un nom une liste de notes et qui retourne la liste des noms des personnes qui ont la moyenne la plus élevée (s'il y a des *ex-aequo*, cette liste contiendra plusieurs éléments, sinon, elle n'en contiendra qu'un) et la moyenne correspondante. On pourra utiliser le dictionnaire suivant pour tester la fonction ainsi écrite :

```
notes = {"Tom": [8, 10, 12], "Mila": [10, 9], "Alex": [], "Lina": [12, 10, 8]}
```