

TD4: Les dictionnaires et les sets

Xavier André & Romain Tavenard

1 Préambule

Comme pour tous les TD ce semestre, votre code pour ce TD devra se trouver dans un seul fichier, cette fois nommé TD4_Dicos.py et stocké dans le même répertoire M1_S1_Python. La structure de ce fichier devra être la suivante :

```
# Section 1 : Imports de module

# Section 2 : Définition de fonctions

# Section 3 : Tests de fonctions définies et manipulations en mode "script"
```

2 Les dictionnaires

1. Écrire une fonction normalise_texte qui retourne la chaîne minuscule du texte passé en paramètre, avec ses lettres accentuées ou cédillées converties en lettres normales et les ligatures séparées ("ZÈBRE" > "zebre", "bœuf" > "boeuf"). Voici la liste des caractères spéciaux en français:

```
"À", "Â", "Æ", "Ç", "É", "È", "Ê", "Ë", "Î", "Ï", "Ô", "Œ", "Ù", "Û", "Ü", "Ÿ", "à", "â", "æ", "ç", "é", "è", "ê", "ë", "î", "î", "ô", "œ", "ù", "û", "ü", "ÿ"
```

Tester votre fonction avec la chaîne suivante : "Dès Noël où un zéphyr haï me vêt de glaçons würmiens, je dîne d'exquis rôtis de bœuf au kir à l'aÿ d'âge mûr et cætera!"

2. Écrire une fonction qui à partir d'une chaîne de caractères passée en argument renvoie un dictionnaire associant chaque mot à son nombre d'occurrences dans la chaîne.



- 3. En utilisant la fonction codée à la question précédente, écrire une fonction qui à partir d'une chaîne de caractères passée en argument retourne le mot le plus fréquent dans cette chaîne.
- 4. On dispose d'un dictionnaire associant à des noms de commerciaux d'une société le nombre de ventes qu'ils/elles ont réalisées. Par exemple :

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

- Écrivez une fonction qui prend en entrée un tel dictionnaire et renvoie le nombre total de ventes dans la société.
- 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-æquo sur ce critère, la fonction devra retourner le nom de l'un d'entre eux.

3 Les sets

- 1. Reprendre la question 6. du TD précédent et implémenter une nouvelle fonction liste_triee_sans_doub qui utilisera, cette fois, la fonction set().
- 2. Écrire une fonction qui prend en entrée une liste et retourne le nombre d'éléments distincts de cette liste (BONUS si votre fonction tient en une ligne).
- 3. Un pangramme est une phrase qui comporte les 26 lettres de l'alphabet, comme :
 - "Portez ce vieux whisky au juge blond qui fume";
 - "J'ai vu un punk afghan et deux clowns aux zygomatiques incroyables

Écrire une fonction pangramme qui, à partir d'une phrase passée en paramètre, retourne un booléen indiquant si cette phrase est un pangramme.