

Dictionnaires TP 1

Thème types construits



Exercice 1 Préparation

- 1. Récupérer l'archive materiel-TP1-dictionnaires.zip, la coller dans un dossier pertinent de son espace personnel et la déballer.
- 2. Ouvrir le script TP1-dictionnaires-eleves.py dans un IDE Python. Tous les codes produits pour ce TP seront ajoutés à ce script.

Top 50 des unigrammes dans un roman 1

Méthode Dictionnaires

Un p-uplet de type tuple est pratique si on veut indexer une collection de valeurs par des entiers, un dictionnaire permet de couvrir les situations où l'on souhaite indexer une collection de valeurs par des valeurs non entières, par exemple par des chaînes de caractères.

Instruction ou expression	Rôle
<pre>dicoc = dict() ou dico = {}</pre>	crée un dictionnaire vide
dico['Paul'] = 18	associe la valeur 18 à la clef 'Paul' dans le dictionnaire
dico.keys()	clefs du dictionnaire (itérable avec une boucle for)
dico.items()	couples (clef, valeur) du dictionnaire (itérable avec une boucle for)

Au contraire des éléments d'une liste ordonnés par leur index, les éléments d'un dictionnaire ne sont pas ordonnés et on ne peut pas prévoir l'ordre d'apparition lorsqu'on itère avec une boucle for sur un dictionnaire.

```
>>> note = {}
>>> note['Knuth'] = 18
>>> note['Euclide'] = 20
>>> for (clef, val) in note.items():
       print('clef = ', clef, '|', 'val = ', val)
clef = Knuth | val = 18
clef = Euclide | val = 20
```

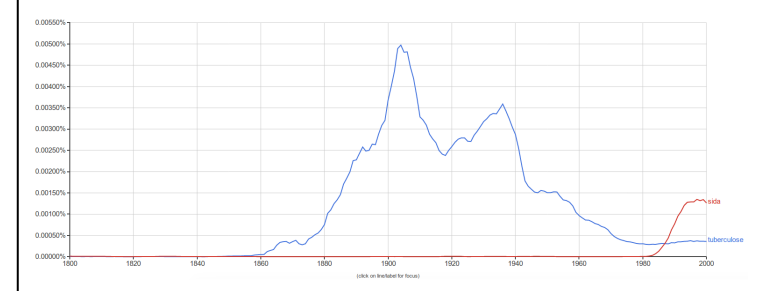
Pour ordonner un dictionnaire dico, il faut tout d'abord le transformer en tableau de type list en appliquant list à dico.items() (et non pas à dico). Ensuite on applique la fonction sorted avec l'option key pour indiquer la fonction de tri (ordre alphabétique par clef puis valeur par défaut, ou uniquement par clef ou valeur ...), l'option facultative reverse précisant si on veut un ordre décroissant.



```
>>> tab note = list(note) #ne convertit que les clefs en tableau
>>> tab note
['Knuth', 'Euclide']
>>> tab_note = list(note.items()) #convertit les paires (clef, valeur)
    en tableau
>>> tab note
[('Knuth', 18), ('Euclide', 20)]
>>> sorted(tab note)
[('Euclide', 20), ('Knuth', 18)]
>>> def tri valeur(paire clef valeur):
       clef, valeur = paire_clef_valeur
       return valeur
>>> sorted(tab_note, key = tri_valeur)
[('Knuth', 18), ('Euclide', 20)]
>>> sorted(tab note, key = tri valeur, reverse = True)
[('Euclide', 20), ('Knuth', 18)]
```

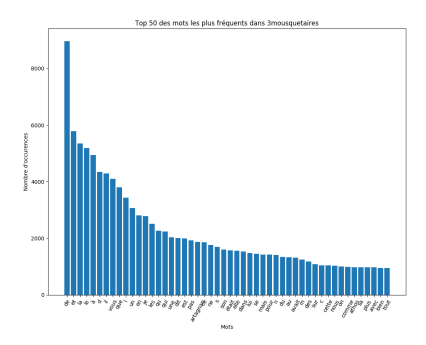
Exercice 2

Un **unigramme** est normalement un caractère dans un texte, voir https://fr.wikipedia.org/wiki/N-gramme, néanmoins nous allons prendre la définition prise par l'outil Google BooksNgram Viewer, pour lequel un **unigramme** est un mot. L'outil disponible sur https://books.google.com/ngrams/ permet de visualiser la fréquence d'apparition de **n-grammes**, c'est-à-dire de séquences de n mots dans les corpus de textes de Google Books. On donne ci-dessous la visualisation des fréquences des mots *tuberculose* et *sida* dans le corpus de textes français parus entre les années 1800 et 2000.



On souhaite réaliser le graphique ci-dessous représentant le Top 50 des unigrammes dans le roman « Les trois mousquetaires » d'Alexandre Dumas. Les fichiers 3mousquetaires . txt et ducotedechezs-wann . txt se trouvent dans l'archive fournie. Il s'agit de textes dans le domaine public, téléchargés sur le site du projet Gutenberg http://www.gutenberg.org/.





1. La première étape consiste à récupérer dans un tableau tous les mots du fichier. Pour distinguer les mots, on nettoie le texte en remplaçant tous les symboles de ponctuation et tous les caractères de mise en forme (espace, saut de ligne ...), par un espace simple. On transforme aussi en minuscule tous les caractères pour ne pas tenir compte de la casse. Ainsi on transforme le texte en une longue chaîne de mots séparés par un ou plusieurs espaces. La fonction nettoyer_fichier(fichier), fournie dans TP1-dictionnaires-eleves.py, effectue ce travail à l'aide d'expressions régulières: le module re est importé au début du script.

Écrire une fonction extraire_tab_mot(source) qui prend en paramètre un fichier texte, qui le nettoie avec la fonction nettoyer_fichier et qui renvoie un tableau de tous les mots.

Le tableau renvoyé ne doit pas contenir de chaîne vide ", on pourra consulter la documentation de la méthode split des chaînes de caractères avec help(str.split).

L'assertion ci-dessous doit être vérifiée :

2. Compléter le code de la fonction histogramme (tab) qui prend en paramètre un tableau de mots et qui renvoie un dictionnaire représentant l'histogramme de cette distribution de mots.

```
>>> tab_mots = ['un','','ami', 'proche','un']
>>> histogramme(tab_mots)
{'ami': 1, 'proche': 1, 'un': 2}
```



```
else:
#à compléter
return histo
```

L'assertion suivante doit être vérifiée :

```
assert(histo_mousquetaires['milady'] == 710 and histo_mousquetaires[
    'cardinal'] == 551)
```

3. Écrire la fonction dont on donne le prototype :

```
def plus_frequent_mot(histo):
    """Prend en paramètre :
    - un dictionnaire histo
    représentant les nombres d'occurences de mots dans un texte
    Renvoie un tuple constitué du plus grand nombre d'occurences
    et du tableau de tous les mots atteignant ce maximum"""
```

L'assertion suivante doit être vérifiée :

```
assert(histo_mousquetaires['milady'] == 710 and histo_mousquetaires[
    'cardinal'] == 551)
```

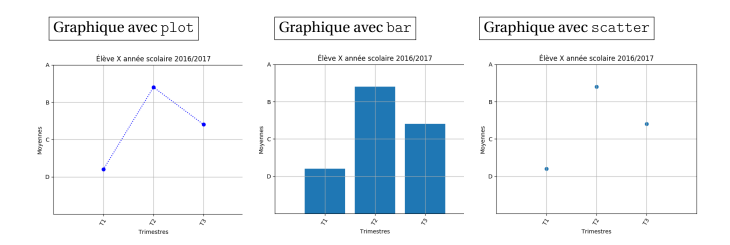
4. À l'aide des informations du bloc méthode sur le tri de dictionnaire et des fonctions précédentes, écrire une fonction top_unigramme (source, but) qui renvoie un tableau de paires (mot, effectif) du plus fréquent au moins fréquent dans le fichier texte source. Cette fonction doit aussi écrire un couple par ligne sous la forme 'de,8964\n' dans le fichier texte but.

Les assertions suivantes doivent être vérifiées :

[©] Méthode *Graphiques avec matplotlib*

La bibliothèque / module matplotlib permet de réaliser des graphiques de qualité. On importe usuellement son sous-ensemble matplotlib.pyplot sous l'alias plt avec import matplotlib.pyplot as plt.





Le code ci-dessous fourni dans la fonction exemple_graphique permet d'obtenir le graphique de gauche, ceux du centre et de droite s'obtiennent en remplaçant la ligne 24 respectivement par plt.bar(x, y) ou plt.scatter(x, y).

```
#import de la bibliothèque graphique
  import matplotlib.pyplot as plt
  #graduations de l'axe des abscisses
  plt.xticks(list(range(1, 4)), ['T1', 'T2', 'T3'], rotation = 60)
  #légende de l'axe des abscisses
  plt.xlabel('Trimestres')
  #limites des abscisses
  plt.xlim(0, 4)
  #graduations de l'axe des ordonnées
  plt.yticks([5,10,15,20], ['D', 'C', 'B', 'A'])
  #légende de l'axe des ordonnées
  plt.ylabel('Moyennes')
  #limite des ordonnées
  plt.ylim(0,20)
  #affichage de la grille
  plt.grid()
16
  #Titre du graphique
  plt.title('Élève X année scolaire 2016/2017')
  #tableau des abscisses
  x = list(range(1, 4))
  #tableau des ordonnées
  y = [6, 17, 12]
  #graphique avec des points bleus reliés en pointillés
  plt.plot(x, y,'bo:')
  #affichage du graphique
25
  plt.show()
26
  #enregistrement sur disque du graphique
  plt.savefig('eleve-X-2016-2017.png')
```

La bibliothèque matplotlib est immense, lorsqu'on veut réaliser un graphique, il est conseillé de parcourir d'abord la galerie d'exemples http://matplotlib.org/gallery.html ou de consulter un tuto-



riel comme celui de Nicolas Rougier http://www.labri.fr/perso/nrougier/teaching/matplotlib/. Ensuite la consultation de la documentation en ligne http://matplotlib.org/api/pyplot_summary. html est souvent indispensable.



Exercice 3

À l'aide de la fonction top_unigramme de l'exercice 2 et de l'exemple précédent, écrire une fonction, diagramme_top50_unigramme(source) qui génère le diagrammes en bâtons du Top 50 des unigrammes les plus fréquents dans le texte du fichier source.

Tester sur les fichiers 3mousquetaires.txt et ducotedechezswann.txt.

Fréquences des digrammes et prédiction du mot suivant 2



Exercice 4

Un digramme est une série de 2 mots consécutifs. On souhaite prédire le mot suivant un mot fixé à partir de statistiques réalisées sur un roman. Pour cela, on va calculer pour chaque digramme du texte sa fréquence relative par rapport à l'ensemble des digrammes qui ont le même commencement. Par exemple, dans les « Trois mousquetaires », le digramme chez milady a une fréquence de 0,0319 par rapport à l'ensemble des digrammes commençant par chez. Pour simplifier, on ne tient pas compte des symboles de ponctuation : dans Il parle. Elle écoute, on compte comme digramme parle elle.

1. On va commencer par découper le texte source en un tableau de mots séparés par des espaces avec la fonction extraire_tab_mot de l'exercice 2, puis on va parcourir ce tableau en construisant un dictionnaire prochain tel que par exemple prochain ['de'] est lui-même un dictionnaire dont les clefs sont les mots suivants 'de' et les valeurs le nombre de fois où le digramme ainsi constitué se rencontre dans le texte.

Écrire une fonction prochain_histo(source) qui prend en paramètre un fichier texte source et qui renvoie le dictionnaire prochain décrit ci-dessus.

Les assertions suivantes doivent être vérifiées :

```
assert prochain_mousquetaires['pose'] == {'qui': 2, 'gracieuse': 1,
assert prochain_mousquetaires['de']['buckingham'] == 59
```

2. Écrire une fonction somme_histo(histo) qui renvoie la somme des effectifs d'un histogramme histo qui est un dictionnaire de couples (mot, effectif).

```
In [92]: somme_histo({'et': 1, 'gracieuse': 1, 'qui': 2})
Out [92]: 4
```

3. Recopier et compléter le code de la fonction prochain freq(source) ci-dessous qui prend en paramètre un fichier texte source et qui renvoie un dictionnaire de dictionnaires freq.

freq['pose',]['gracieuse'] vaut 0.25 car c'est la fréquence de digrammes 'pose gracieuse' parmi les digrammes commençant par 'pose'.



```
def prochain_freq(source):
    prochain = prochain_histo(source)
    freq_digramme = dict()
    for mot in prochain:
        freq_digramme[mot] = dict()
        histo = prochain[mot]
        #à compléter
    return freq_digramme
```

Les assertions suivantes doivent être vérifiées :

```
freq_digramme_mousquetaire = prochain_freq('3mousquetaires.txt')
assert freq_digramme_mousquetaire['pose']['gracieuse'] == 0.25
assert freq_digramme_mousquetaire['pose']['et'] == 0.25
assert freq_digramme_mousquetaire['pose']['qui'] == 0.5
```

Exercice 5

Que peut-on faire avec le dictionnaire freq_digramme obtenu dans l'exercice précédent?

```
In [42]: freq_digramme_mousquetaire['pose']
Out[42]: {'et': 0.25, 'gracieuse': 0.25, 'qui': 0.5}
```

- Si cette distribution de fréquences était réalisée sur un large corpus de textes d'Alexandre Dumas, on pourrait l'utiliser comme signature de l'auteur pour authentifier un texte apocryphe.
- Dans le corpus constitué par le texte « Les trois mousquetaires », le mot le plus probable après 'pose' est 'qui'. Si le corpus recouvrait un ensemble conséquent de textes de langue française, on pourrait utiliser ce résultat dans un logiciel de suggestion de saisie, sur un smartphone par exemple.
- Enfin, on peut jouer avec cette distribution de fréquences, pour générer automatiquement un texte à la manière de Dumas : on écrit un premier mot par exemple 'la' puis on choisit aléatoirement le mot suivant selon la distribution de fréquences freq['la'], on tire au sort par exemple 'ville' puis on choisit aléatoirement le mot suivant selon la distribution de fréquences freq['ville'] ... Mathématiquement, il s'agit d'une chaîne de Markov.

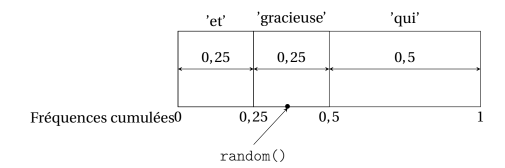
Étant donné la distribution freq['pose'], on est ramené au problème d'un tirage au sort du mot suivant dans une urne où la probabilité de sortie de 'et' est 0,25, celle de 'gracieuse' est 0,25 et celle de 'qui' est 0,5.

On dispose de la fonction random du module random qui renvoie un nombre flottant aléatoire dans l'intervalle [0; 1[.

On peut alors imaginer le découpage de l'intervalle [0; 1[en trois sous-intervalles d'amplitudes 0,25,0,25 et 0,5 associés respectivement à 'et', 'gracieuse', 'qui'.

Il suffit de savoir déterminer à quel sous-intervalle appartient le nombre aléatoire random() et pour cela on utilise les fréquences cumulées: la plus petite fréquence cumulée supérieure à ce nombre déterminer le sous-intervalle et donc le mot qu'on a tiré au sort. Dans l'exemple, ci-dessous random() renvoie 0.36, la plus petite fréquence cumulée supérieure est 0,5 et le mot suivant choisi est 'gracieuse'.





1. Voici comment construire un tableau de fréquences cumulées à partir d'un tableau de fréquences :

En pratique, on veut plutôt construire un tableau de paires (mot, fréquence cumulée).

Écrire une fonction histo_cumul (histo) qui prend en paramètre un histogramme de fréquences sous forme de dictionnaire comme freq_digramme['pose'] et qui renvoie un tableau de de paires (mot, fréquence cumulée).

L'ordre de parcours d'un dictionnaire n'étant pas prévisible, il est difficile d'écrire une assertion mais on peut vérifier qu'à partir des fréquences cumulées on retrouve la bonne distribution de fréquences :

```
>>> histo_cumul(freq_digramme_mousquetaire['pose'])
[('qui', 0.5), ('gracieuse', 0.75), ('et', 1.0)]
```

2. Écrire une fonction mot_suivant (mot, freq) dont voici le prototype:

```
def mot_suivant(freq_second):
    """Prend en paramètre :
    - freq_second un dictionnaire de paires (m : int, f : float)
    représentant la distribution de fréquences de seconds mots
    parmi les digrammes commençant par un certain mot
    """
```

On donne des exemples d'évaluation :

```
>>> mot_suivant(freq_digramme_mousquetaire['pose'])
'et'
>>> mot_suivant(freq_digramme_mousquetaire['pose'])
'qui'
```



3. Écrire une fonction frequence_echantillon_mot_suivant(taille, premier_mot, freq) qui renvoie un dictionnaire représentant la distribution expérimentale de seconds mots sur un échantillon de taille digrammes aléatoire commençant par premier_mot avec freq le dictionnaire de dictionnaire renvoyé par la fonction prochain_freq de l'exercice 4. Voici un exemple d'exécution:

4. Recopier et compléter le code de la fonction autoTexte(source, debut, taille) qui prend en paramètre un texte source, un premier mot debut et qui écrit dans un fichier un texte automatique de taille mots selon la chaîne de Markov décrite au début de l'exercice. Les lignes ne doivent pas contenir plus de 60 caractères ou un mot.

```
#module pour la gestion des chemins dans un système de fichiers
import os.path

def autoTexte(source, debut, taille):
    freq = prochain_freq(source)
    base, ext = os.path.splitext(source)
    #nom du fichier de sortie
    sortie = '-'.join([base, 'auto', str(taille)]) + ext
    #ouverture du fichier de sortie
    f = open(sortie, 'w')
    mot = debut
    f.write(mot + ' ')
    taille_ligne = len(mot) + 1
    for k in range(taille - 1):
        #à compléter
    f.close()
```

On donne un exemple de sortie :

le moment où il avait plus sévèrement pour le bâtiment avait accompagné d artagnan rien qu elle avait si son ambition voulût le silence le rappelle dit athos déclara à terre l atteste le comte et pour aller plus dévoués pour un grand nombre suffisant vous faites frémir s arrêtaient devant une grande jeunesse et à cette fois par votre