TP nº6: fichiers et chaînes de caractères

Une chaîne de caractères (string en anglais) est délimitée par des guillemets doubles " ou simples ' (il faut utiliser des guillemets doubles pour une chaîne contenant une apostrophe). Par exemple :

```
chaine1 = 'Il faut travailler'
chaine2 = "l'informatique."
```

Les opérations possibles sur les chaînes (concaténation, accès à un caractère, longueur) sont expliquées dans le cours en ligne. Par exemple

```
chaine1+" "+chaine2
donne
```

Il faut travailler l'informatique.

Elles fonctionnement à peu près comme des listes à ceci près qu'elles ne sont pas modifiables : on ne peut par exemple pas modifier un caractère de la chaîne chaine1 ci-dessus en écrivant chaine1 [0] = "i" (à tester pour voir l'erreur renvoyée). Pour ce faire, il faut utiliser la concaténation : chaine1 = "i"+ chaine1[1:] (remarquer la notation identique à celles des listes : unechaine [début:fin:pas]).

1 La Chartreuse de Parme

Le but de cette partie est de déterminer quelques informations concernant le texte de *la Chartreuse de Parme* de Stendhal à l'aide de Python.

- Télécharger les fichiers ChartreuseParme.txt et TP6.py dans un même dossier à partir de la page de M. Schleck (pour rappel: https://tsi-troyes-physique.netlify.com/#Info) puis ouvrir TP6.py dans Pyzo.
- 2. Que renvoie alph[0]? alph[2]? len(ALPH)?
- 3. Dans Pyzo, ouvrir le fichier ChartreuseParme.txt en mode lecture et copier son contenu dans une variable chartreuse.

Pour rappel, toutes les commandes concernant les fichiers sont résumées dans le cours en ligne : https://tsi-troyes-physique.netlify.com/info/info_tsi1#fichiers.

- 4. a) Écrire une fonction occurrences (lettre, texte) qui prend en argument une chaîne d'un caractère lettre et une chaîne de caractères texte et qui renvoie le nombre d'occurrences de lettre dans texte (on ne cherchera pas à regrouper les minuscules et les majuscules).
 - Par exemple occurrences ("i", "Informatique") renvoie 1.
 - b) Se servir de cette fonction pour déterminer le nombre de F et de w contenus dans la Chartreuse de Parme.
- 5. a) Écrire une fonction nbLettres(texte) qui prend en argument une chaîne de caractères texte et qui renvoie le nombre de lettres qui la composent.
 - Par exemple nbLettres("Je travaille l'informatique") renvoie 24.
 - b) Combien de lettres contient le texte de la Chartreuse de Parme?
- 6. Écrire une fonction toutcompter(texte) qui prend en argument une chaîne de caractères texte et crée un fichier Lettres.txt dans lequel il écrit chaque lettre et son nombre d'occurrences.
 - On pourra utiliser la fonction str(objet) qui transforme objet en une chaîne de caractères. Par exemple, str(3) renvoie '3'.
- 7. Dans Pyzo, ouvrir ce fichier en mode lecture puis afficher son contenu.

2 Problèmes de chaînes

Exercice 1.

Écrire une fonction presentation(prenom, age) qui prend en arguments une chaîne de caractères prenom et un entier age et qui renvoie la chaîne de caractères « Je m'appelle prenom et j'ai age ans. ». Par exemple, presentation("Guido", 62) renvoie "Je m'appelle Guido et j'ai 62 ans.".

Exercice 2. Palindromes

- 1. Épreuve 3.01 « Chaîne de caractères palindrome » du challenge « Chaîne de caractères palindrome ».
- 2. Écrire une fonction PhrasePalindrme (chaine) qui prend en argument une chaîne de caractères chaine et qui renvoie True si chaine est un palindrome à condition de ne pas tenir compte des éventuels espaces et False sinon. Par exemple, PhrasePalindrome ("engage le jeu que je le gagne") renvoie True.

Exercice 3.

- 1. Épreuve 3.08 « Rechercher un mot dans un texte » du challenge.
- 2. Épreuve 4.03 « Caractère le plus fréquent » du challenge.
- 3. Épreuve 4.11 « Anagramme » du challenge.