TP 2

Construire un index minimal

Présentation du sujet

Écrivez un index non positionnel.

Vous partirez de la liste d'urls fournie au format json qui a été générée depuis un crawler. Il faudra en extraire les titres, les tokenizer et construire un index web en suivant l'algorithme présenté en cours.

Avant de construire l'index web, sortir des statistiques sur les documents telles que:

- Le nombre de documents
- Le nombre de tokens, global et par champs
- La moyenne des tokens par documents
- Et toutes les informations qui vous paraitraient intéressantes à avoir pour la construction d'un index web

Une fois terminé, votre programme écrira dans un fichier **title.non_pos_index.json**, l'index ainsi créé et dans un fichier **metadata.json** les informations statistiques que vous aurez calculées.

En bonus

- Appliquer un data processing plus poussé, par exemple en appliquant un stemmer. Vous pouvez utiliser cette librairie pour le stemming: https://www.nltk.org/api/nltk.stem.html Elle vous propose plusieurs stemmers, vous pouvez les tester sur quelques phrases avant de choisir celui qui vous convient le mieux.
 - Ce data processing plus poussé ne devra pas écraser l'index précédent mais créer un nouvel index, mon stemmer.title.non pos index.json
- Créer un index positionnel sur ces mêmes données. Il ne devra pas écraser le ou les précédents index créés mais en créer un nouveau **title.pos_index.json**
- Vous pouvez aussi vous amuser à créer un index pour d'autres informations contenues dans l'HTML (content etc.)

Ce qui est demandé

Un dossier avec votre index écrit en python.

Le code devra s'executer dans un fichier main.py à la racine du projet.

L'explication du code et de son execution devra être décrite dans un fichier **README.md** à la racine du projet.

Les librairies dont vous aurez besoin

Un exemple d'index non positionnel vous est fourni dans le fichier index.ison

- Pour lire les fichiers html: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/
- Pour sortir des statistiques des documents: https://pandas.pydata.org/