TP2 - Développement d'index

Durée: 3 heures

Objectif

Créer différents types d'index à partir d'un jeu de données de produits e-commerce pour préparer la construction d'un moteur de recherche.

Données d'entrée

Fichier JSONL contenant 150 documents avec pour chaque ligne :

- URL
- Titre
- Description
- Features du produit
- Reviews sur le produit
- Liens

Étapes guidées

- 1. Lecture et traitement de l'url
 - Parser le fichier JSONL
 - Extraire les informations des URLs :
 - ID produit (numéro après la tld)
 - Variante (si présente)
- 2. Filtrage des documents
 - · Créer un index inversé pour le titre :
 - · Utiliser la tokenization par espace
 - · Supprimer les stopwords et la ponctuation
 - · Pour chaque token, stocker uniquement la liste des urls des documents
 - Créer le même type d'index pour la description
- 3. Index des reviews
 - · Créer un index pour les reviews :
 - · Nombre total de reviews
 - · Note moyenne
 - Dernière note
 - Cet index ne rassemble pas des informations textuelles, nous les utiliserons pour faire remonter les documents avec les meilleures notes. Il ne doit donc pas être inversé.
- 4. Index des features
 - Traiter les features de marque et d'origine du produit comme un champ textuel :
 - Un index inversé par feature (marque, origine, etc.)
 - Stocker les IDs des documents pour chaquefeature
- 5. Index de position
 - Pour les champs titre et description, créez une fonction qui génère un index inversé contenant l'information de document et de positions dans chaque document.
- 6. Tests et optimisation
 - · Gérer les erreurs courantes
- 7. Documenter
 - · Rédiger un README détaillant :
 - La structure des index

- · Les choix techniques
- Les features supplémentaires implémentées (en plus de marque et origine)

•

Rappels de programmation:

- Une fonction ne fait qu'une action, si vous avec envie de nommer votre fonction do_something_and_do_something_else -> alors il vous faut deux fonctions
- Le nom d'une fonction commence toujours par un verbe d'action
- Les noms des fonctions/variables doivent être écrit en anglais, tout comme la documentation.

Livrable

- · Script Python contenant :
 - Fonctions de création des index
 - Fonctions de sauvegarde/chargement
- · README.md détaillant :
 - La structure de chaque index
 - Les choix d'implémentation
 - · Les fonctionnalités bonus ajoutées
 - Des exemples d'utilisation
 - · Comment lancer votre code

Votre code devra produire cette liste d'index:

- Titre (document + position)
- Description (document + position)
- Un par feature
- Reviews

Critères d'évaluation

- · Respect des consignes
- Propreté et lisibilité du code