Firefox about:blank

# **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 :

- URI
- 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

1 of 2 05/02/2025, 10:51

Firefox about:blank

- 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

2 of 2 05/02/2025, 10:51