

Documentation projet RI

Contents

Module requester	1
Classes	1
Class Requester	1
Attributes	1
Args	1
Methods	1
Module indexer	3
Classes	3
Class BiInverIndex	3
Attributes	3
Args	3
Methods	3

Module requester

Classes

Class Requester

```
class Requester(index, sim='euc')
```

Le requêteur qui utilise l'index créé par l'indexeur.

Attributes

index_folder : str Le chemin de l'index.
index : dict L'index récupéré du fichier index.json.
index_document : dict L'index des documents récupérés du fichier index_document.json.
document_size : int Le nombre de document.
sim : function La fonction utilisée pour le calcul de similarité.
tf : function Fonction pour calcul du tf.
idf : function Fonction pour calcul de l'idf.
tfidf : function Fonction pour calcul du tfidf.

Args

index : str Le chemin de l'index sur lequel effectuer les requêtes.
sim : str La méthode utilisée pour le calcul de similarité.

Methods

Method filter_documents

```
def filter_documents(self, docs, keywords)
```

Les documents sont filtrés en fonction des opérateurs.

Args

docs : dict le dictionnaire de documents ids - fréquences

keywords : dict les mots-clés triés par opérateurs

Returns

match_docs : dict un nouveau dictionnaire contenant seulement les documents respectants les règles des opérateurs

Method filter_keywords

```
def filter_keywords(self, keywords)
```

Répartit les mots-clés de la requête en sous-listes en fonction des opérateurs

Args

keywords : list la liste des mots-clés

Returns

keywords_clean : list la liste des mots-clés sans les opérateurs

keywords_gr : dict un dictionnaire avec les mots-clés triés par opérateur

Method get_documents

```
def get_documents(self, keywords_gr)
```

Extrait les documents qui contiennent les mots-clés de l'index.

Args

keywords : list le dictionnaire des mots-clés trié par opérateur

Returns

extrac_docs : dict un dictionnaire contenant les documents extraits, les clés sont les ids des documents, les valeurs sont les fréquences associées

Method request

```
def request(self, keywords)
```

Lance la requête.

Args

keywords : list La liste de mots clés

Trois opérateurs peuvent être utilisés avec les mots-clés : - + (plus) : le terme doit être présent - - (moins) : le terme doit être absent - Ø (aucun opérateur) : le terme peut être absent ou présent

Returns

result : list Le résultat de la requête.

Method sorted_documents

```
def sorted_documents(self, docs, keywords)
```

Calcule le score de pertinence des documents, puis les ordonne.

Args

docs : dict le dictionnaire des documents ids - fréquences

keywords : dict les mots-clés très par opérateurs

Returns

result : list la listes des documents ordonnées en fonction du score de pertinence

Module indexer

Classes

Class BiInverIndex

```
class BiInverIndex(index_path='/INDEX')
```

Indexe inversé bilingue français-anglais.

Attributes

index : dict L'index de la forme

```
{'term1':{'id_doc1':freq, 'id_doc2':freq, 'id_doc3':freq, ... }, ... }
```

index_document : dict L'index des documents de la forme

```
{'id_doc1':{'nom':'nom_doc1', 'titre':'titre_doc1', 'taille':500}, ... }.
```

plain_word_fr : Pattern Le regex-pattern pour la détection des lemmes français.

plain_word_en : Pattern Le regex-pattern pour la détection des lemmes anglais.

fr_tagger : TreeTagger Le tagger pour le français.

en_tagger : TreeTagger Le tagger pour l'anglais.

save_folder : str Emplacement où l'index est sauvegardé.

keep_path : str Le chemin du répertoire où seront stocké les fichiers indexés.

index_name : str Le nom du fichier json pour sauvegarder l'index.

index_document_name : str Le nom du fichier json pour sauvegarder l'index des documents.

Args

index_path : str le chemin de l'index.

Methods

Method add_doc

```
def add_doc(self, file, id)
```

Ajoute un document à l'index.

Args

file : str Le chemin du document à ajouter.

id : int l'identifiant du document.

Method build_index

```
def build_index(self, corpus_path, update_index=False)
```

Construit l'index inversé à partir d'un répertoire contenant des fichiers xml à indexer. Les fichiers doivent être sous la forme :

```
<article>
    <titre> </titre>
    <texte> </texte>
</article>
```

Args

corpus_path : str Le chemin du répertoire contenant les fichiers à indexer.

update : bool Indique si c'est une mise à jour de l'index. Dans ce cas l'état de l'index actuel sera récupéré. Sinon un nouvel index est créé.

Si un index existe déjà il sera supprimé avec accord de l'utilisateur False par défaut.

Returns

index : dict L'index nouvellement créé.

Method check_state

```
def check_state(self)
```

Vérifie si un dossier "INDEX" existe déjà et s'il contient bien les éléments requis.

Returns: True si l'index est en bon état, False si l'index n'a pas été trouvé ou s'il est détérioré.

Method clean_state

```
def clean_state(self)
```

Tente de nettoyer l'environnement d'index. Vérifie si le dossier "INDEX" existe déjà. Une demande de confirmation est demandée avant de les supprimer.

Returns

True si il n'y avait pas d'état ou que l'état a bien été réinitialisé. False si l'utilisateur a refusé le nettoyage.

Method dump

```
def dump(self)
```

Sauvegarde l'index et l'index de document dans des fichiers json nommés "index.json" et "index_document.json".

Method get_stats

```
def get_stats(self, text)
```

Récupère la fréquence des termes contenus dans un texte.

Args

text : str Le textes à utiliser.

Returns : **freq_term** (dict): Les fréquences des termes trouvés dans le texte. **size** (int): Le nombre total de token dans le texte.

Method `import_index`

```
def import_index(self)
```

Récupère l'état actuel de l'index. Utilisé dans le cas d'une mise à jour de l'index.

Returns

currents_docs : list La liste des documents actuellement indexés.

id : int Le nouvel id, où va commencer l'indexation.

Method `keep_doc`

```
def keep_doc(self, file)
```

Copie un document dans le dossier de sauvegarde : documentsIndex.

Args

file : str Le chemin du fichier à copier.

Method `parse_doc`

```
def parse_doc(self, xml_file)
```

Parse un document xml de la forme :

```
<article>
  <titre> </titre>
  <text> </text>
</article>
```

Args

xml_file : str Le chemin du fichier xml.

Returns

text : str Le contenu de la balise texte du fichier.

title : str Le contenu de la balise titre du fichier.

Generated by *pdoc* 0.7.5 (<https://pdoc3.github.io>).