

Recherche d'information Prétraitements et annotation des données textuelles

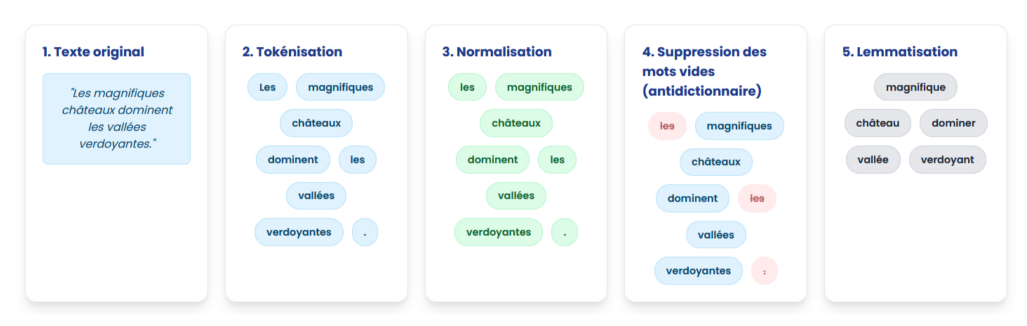
Enzo Doyen

Prétraitement des données textuelles

Avant d'indexer des documents pour de la recherche d'information, et pour améliorer l'efficacité de la recherche, il est souvent nécessaire de les traiter au prélable (en d'autres termes, opérer des « prétraitements »).

L'objectif est de passer d'un texte brut à un texte lexicalement et sémantiquement riche.

Prétraitement des données textuelles



Étapes de prétraitement des données textuelles : tokénisation, normalisation, suppression des mots vides (stopwords) et lemmatisation



I. Méthodes de prétraitement

Tokénisation

Original	Tokénisation simple	Tokenisation avancée
l'école	["I", " ' ", "école"]	["l'", "école"]
n'a	["n", " ' ", "a"]	["n'", "a"]
aujourd'hui	["aujourd", " ' ", "hui"]	["aujourd'hui"]
arrière-grand-père	["arrière", "-", "grand",	["arrière-grand-
	"-", "père"]	père"]
Bourg-en-Bresse	["Bourg", "-", "en", "-",	["Bourg-en-Bresse"]
	"Bresse"]	
jean.d@email.fr	["jean", ".", "d", "@",	["jean.d@email.fr"]
	"email", ":", "fr"]	
12€50	["12", "€", "50"]	["12€50"]

Tokénisation avec NLTK

```
import nltk
                                                  Python
     from nltk.tokenize import word tokenize
2
     nltk.download("punkt")
3
     text = "Les chiens ont l'habitude d'aboyer tous les
4
     matins."
     tokens = word tokenize(text, language="french")
5
Sortie: ['Les', 'chiens', 'ont', "l'habitude", 'd',
'aboyer', 'tous', 'les', 'matins', '.']
```

Tokénisation avec spaCy

```
import spacy
                                                  Python
  nlp = spacy.load("fr core news sm")
  text = "Les chiens ont l'habitude d'aboyer tous les
  matins."
5 	ext{ doc} = nlp(text)
6 tokens = [token.text for token in doc]
```

spaCy et modèles pour le français

Dans *spaCy*, modèles de différentes tailles disponibles pour le français, avec différents corpus d'entrainement et différentes architectures.

Un modèle plus grand donne généralement de meilleures performances, mais est aussi plus lourd et plus lent à charger/utiliser.

https://spacy.io/models/fr

Modèles disponibles : fr_core_news_sm (petit), fr_core_news_md (moyen), fr_core_news_lg (grand), fr_core_news_trf (Transformer)

Normalisation

La **normalisation** consiste à standardiser le texte en éliminant les variations, pour ainsi faciliter le traitement ultérieur.

Normalisation

La **normalisation** consiste à standardiser le texte en éliminant les variations, pour ainsi faciliter le traitement ultérieur.

```
cat zoe.js
console.log('Is Zoë, Zoë?')
console.log('Zoë' === 'Zoë')
  node zoe.js
Is Zoë, Zoë?
false
~
```

Source: https://withblue.ink/2019/03/11/why-you-need-to-normalize-unicode-strings.html

Normalisation

La **normalisation** consiste à standardiser le texte en éliminant les variations, pour ainsi faciliter le traitement ultérieur.

Par exemple, une normalisation voulue en français pour le mot « œuf » :

 $\operatorname{\alphauf} = \operatorname{oeuf} = \operatorname{\alphauf} = \operatorname{oeuf} = \operatorname{\alphauf} =$

Normalisation: casse

La normalisation au niveau de la casse se fait généralement en convertissant tout le texte en minuscules :

1 _ = "OEUF".lower()

Normalisation: espaces

```
1 = " oeuf ".strip()
                                          Python
 = " oeuf".lstrip()
3 = "oeuf ".rstrip()
4 = " ".join(" un oeuf sur la table".split())
```

Normalisation: diacritiques et ligatures

Source		NFD	NFC	NFKD	NFKC
\mathbf{f}_{FB01}	•	\mathbf{f}_{FB01}	\mathbf{f}_{FB01}	f i	f i
25	•	2 5 0032 2075	2 5	2 5	2 5
Ļ	:	ſĢĠ	f •	Sọċ	ķ
1E9B 0323		017F 0323 0307	1E9B 0323	0073 0323 0307	1E69

Source: https://www.unicode.org/reports/tr15/

Normalisation : diacritiques et ligatures

1 import unicodedata
2 unicodedata.normalize('NFKC', "IJ") # 'IJ'
3 unicodedata.normalize('NFKD', "½") # '1/2'

1 from unidecode import unidecode
2 unidecode("épée", "utf-8") # 'epee'



Certaines ligatures, considérées comme des lettres à part entières, ne sont pas décomposables directement (p. ex. « œ », « æ »).

Suppression de la ponctuation

```
import string

text = text.translate(str.maketrans("", "",
string.punctuation)))
```

Suppression des mots vides (stopwords)

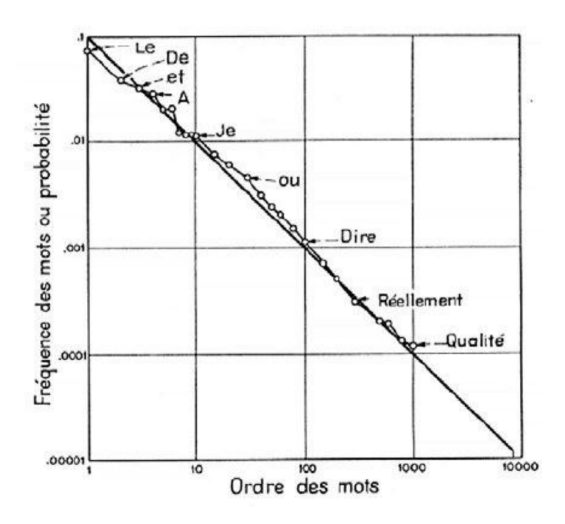
Les mots vides sont des mots qui n'apportent pas de valeur sémantique à un document, et qui peuvent être supprimés pour alléger l'indexation.

Ils incluent bien souvent les mots grammaticaux, par exemple en français : « le », « la », « et », « à », « de », etc.

Suppression des mots vides (stopwords)

Lien avec la **loi de Zipf (Zipf, 1932)**: observation empirique selon laquelle, dans un corpus de texte, la fréquence d'un mot est inversement proportionnelle à son rang dans la liste des mots par fréquence.

Un mot de rang 1 (le plus fréquent) apparaitra deux fois plus souvent qu'un mot de rang 2, trois fois plus souvent qu'un mot de rang 3, etc.



Représentation graphique de la loi de Zipf. Source : Mandelbrot (1965)

Suppression des mots vides (stopwords) avec NLTK

```
1 import nltk
2 from nltk.corpus import stopwords
3
4 nltk.download("stopwords")
5 english_sw = stopwords.words('english')
6 french_sw = stopwords.words('french')
```

Suppression des mots vides (stopwords) avec spaCy

```
1 import spacy
2 from spacy.lang.en import stop_words
3
4 nlp = spacy.load('en_core_web_sm')
5
6 stop_words = stop_words.STOP_WORDS
```

Suppression des mots vides (stopwords)

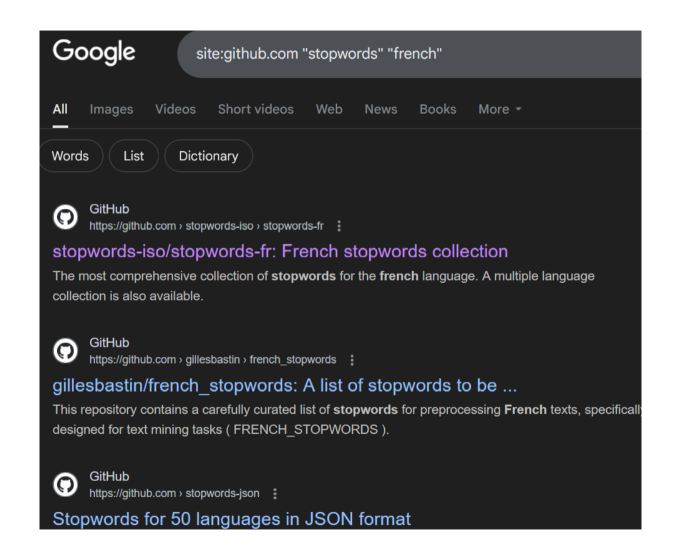
Liste en français pour spaCy: https://github.com/explosion/spaCy/blob/
master/spacy/lang/fr/stop_words.py

```
STOP_WORDS = set(

""""

a à â abord afin ah ai aie ainsi ait allaient allons
alors anterieur anterieure anterieures antérieur antérieure antérieures
apres après as assez attendu au
aupres auquel aura auraient aurait auront
aussi autre autrement autres autrui aux auxquelles auxquels avaient
avais avait avant avec avoir avons ayant

bas basee bat
```



Lemmatisation

La lemmatisation est le processus de réduction des mots à leur forme canonique (leur « lemme »), ce qui permet de regrouper les différentes formes d'un mot.

Lemmatisation avec spaCy

```
Python
  import spacy
3 nlp = spacy.load("fr core news sm")
   text = "Les chiens ont l'habitude d'aboyer tous les
   matins."
5 lemmas = [token.lemma for token in nlp(text)]
Sortie: ['le', 'chien', 'avoir', 'le', 'habitude', 'de',
'aboyer', 'tout', 'le', 'matin', '.']
```

Lemmatisation avec treetaggerwrapper

```
Python
  import treetaggerwrapper
  tagger = treetaggerwrapper.TreeTagger(TAGLANG='fr')
  tags =
  treetaggerwrapper.make tags(tagger.tag text(text))
5
  lemmas = [t.lemma for t in tags if t.lemma is not
  None ]
```

Autres types de prétraitements

- corrections de fautes d'orthographe;
- correction phonétique;
- chunking (découpage en phrases ou en segments, notamment pour les systèmes de RAG);
- suppression d'informations sensibles (par exemple, pour des raisons de confidentialité);
- *****

II. Annotation automatique

Annotation automatique

Il est possible d'utiliser des techniques du domaine de l'extraction d'informations pour annoter automatiquement des documents avec des informations complémentaires.

Ces techniques peuvent permettre de récupérer des mots-clés du document (extraction de mots-clés, *keyword extraction*), des entités nommées (reconnaissance d'entités nommées, *named entity recognition*, NER), des relations entre entités (extraction des relations, *relationship extraction*), etc.

Les informations additionnelles obtenues grâce à ces techniques peuvent être utilisées pour améliorer la recherche et la visibilité des résultats, ou bien pour filtrer/regrouper des documents, par exemple.

Exploitation de différentes caractéristiques linguistiques pour trouver les mots les plus pertinents dans le texte : casse, position, fréquence au sein du document, fréquence au niveau des phrases, etc.

Exemples d'implémentation en Python:

- Yake (Campos et al. (2018); notebook disponible sur Moodle)
- pke (Boudin (2016); notebook disponible sur Moodle)

```
import yake
                                                Python
  kw extractor = yake.KeywordExtractor()
  keywords = kw extractor.extract keywords(text)
  ('google', 0.026580863364597897) # score
                                                Python
  plus bas = mot plus pertinent
2 ('kaggle', 0.0289005976239829)
3 ('ceo anthony goldbloom', 0.029946071606210194)
4 ('san francisco', 0.048810837074825336)
```

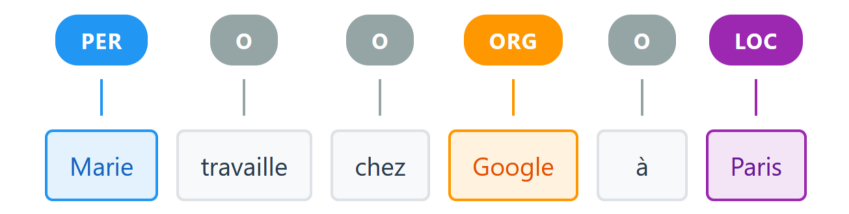
Utilisation de plongements lexicaux pour de meilleures performances, par exemple **KeyBERT** (basé sur sentence-transformers) avec un modèle multilingue [?].

```
Python
1 from keybert import KeyBERT
  kw model = KeyBERT()
 keywords = kw model.extract keywords(doc)
  [('learning', 0.4604), # score plus haut =
                                               Python
  mot plus pertinent
2 ('model', 0.4588),
3 ('algorithm', 0.4556),
4 ('training', 0.4487)]
```

Quelques exemples d'options personnalisées avec *Yake* (voir la **documentation officielle**) :

```
custom kw extractor =
                                                  Python
  yake.KeywordExtractor(
      lan="en",
                              # langue
      n=3,
                              # ngram
      windowsSize=1,
4
                              # fenêtre de contexte
5
      top=10,
                              # nb mots-clés à extraire
6
```

La reconnaissance d'entités nommées (NER) consiste à identifier et classifier des entités nommées (noms de personnes, d'organisations, de lieux, dates, etc.) dans un texte.



La reconnaissance d'entités nommées (NER) consiste à identifier et classifier des entités nommées (noms de personnes, d'organisations, de lieux, dates, etc.) dans un texte.

Diverses options disponibles:

- spaCy (notebook disponible sur Moodle);
- Flair (modèle disponible sur **HuggingFace**);
- DistilCamemBERT-NER (modèle disponible sur <u>HuggingFace</u> et basé sur CamemBERT).

Utilisation:

```
1 from transformers import pipeline
                                                 Python
  ner = pipeline(
      task='ner',
      model="cmarkea/distilcamembert-base-ner",
4
      tokenizer="cmarkea/distilcamembert-base-ner",
5
      aggregation strategy="simple" # entités multi-
6
      tokens regroupées
```

Exemple de sortie :

```
1 [{'entity_group': 'ORG',
2   'score': 0.9974479,
3   'word': 'Crédit Mutuel Arkéa',
4   'start': 3,
5   'end': 22},
```

Bibliographie

- Boudin, F. (décembre 2016). Pke: An Open Source Python-Based Keyphrase Extraction Toolkit. In H. Watanabe (éd.), *Proceedings of COLING 2016*, the 26th International Conference on Computational Linguistics: System Demonstrations: Proceedings of COLING 2016, the 26th International Conference on Computational Linguistics: System Demonstrations.
- Campos, R., Mangaravite, V., Pasquali, A., Jorge, A. M., Nunes, C., et Jatowt, A. (2018). A Text Feature Based Automatic Keyword Extraction Method for Single Documents. In G. Pasi, B. Piwowarski, L. Azzopardi, et A. Hanbury (éds.), Advances in Information Retrieval: Advances in Information Retrieval. 10.1007/978-3-319-76941-7_63
- Mandelbrot, B. B. (1965). Information Theory and Psycholinguistics. In B. B. Wolman et E. Nagel (éds.), *Scientific Psychology:* Scientific Psychology. Basic Books.
- Manning, C. D., Raghavan, P., et Schütze, H. (2008). Introduction to Information Retrieval. Cambridge University Press.
- Mitra, B. (2018). An Introduction to Neural Information Retrieval (Numéro v.41). Now Publishers.
- Zhai, C., et Massung, S. (juin 2016). Text Data Management and Analysis: A Practical Introduction to Information Retrieval and Text Mining. Association for Computing Machinery and Morgan & Claypool. 10.1145/2915031
- Zipf, G. K. (1932). Selected Studies of the Principle of Relative Frequency in Language (p. 57). Harvard Univ. Press. 10.4159/harvard.9780674434929