Projet L3 Ingénierie des langues Fouille de données

GOEHRY Martial 16711476

7 décembre 2022

Table des matières

1	Introduction	2
2	Phase 1 : Récupération des données 2.1 Récolte des données	4 4 5 5 6 11 13
3	Phase 2 3.1 Traitement	14 14 14 14
4	Phase 3	15
\mathbf{A}	Développement visualisation distribution de Zipf	16
В	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 22 22 22 22 22 22
\mathbf{C}	Tableau des choix technologiques	2 3
D	Modèles D.1 Naive Bayes	24 24
${f E}$	Bibliographie	24

${f F}$	Sitotec	2 4
	F.1 Corpus	24
	F.2 Sites	24

1 Introduction

Ce projet a pour but de développer un modèle permettant de catégoriser des emails en spam ou ham. La définition d'un spam dans le dictionnaire Larousse est :

"Courrier électronique non sollicité envoyé en grand nombre à des boîtes aux lettres électroniques ou à des forums, dans un but publicitaire ou commercial."

Il est possible d'ajouter à cette catégorie tous les mails indésirables comme les tentatives d'hameçonnage permettant de soutirer des informations personnelles à une cible.

L'objectif est de travailler uniquement sur les données textuelles issues du corps du mail. Nous avons donc en point de départ les éléments suivants :

- langue : anglais
- corpus : monolingue écrit
- type : e-mail

Déroulé Le développement de ce projet s'articule autour de 3 phases majeurs

- Phase 1 : Récupération des données
- Phase 2 : Analyse des caractéristiques
- Phase 3 : Construction du modèle

Phase 1 La phase 1 concerne la récolte des informations et les traitements minimums nécessaires pour la mise en base. Les objectifs de traitement de cette phase sont :

- Extraire les corps des mails et éliminer les méta-données superflues
- Eliminer les mails non anglais
- Eliminer les mails en doublons
- Eliminer les parties de textes non pertinente (liens, réponses, certaines ponctuations) Cette phase se termine avec la mise en base des documents dans un index ElasticSearch.

Phase 2 La phase 2 vise à générer les données statistiques et numériques à partir des corps de mails. Lors de cette phase une analyse statistique manuelle des données est réalisée

Phase 3 La phase 3 regroupe tous les opérations d'exploitation des données et vise à développer et à créer un modèle de classement des mails et d'en évaluer les performances.

Afin de conserver une certaine cohérence dans le déroulé entre les phases et au vu du temps que j'ai pris pour réaliser ce projet l'ensemble des étapes est automatisé en langage Python. Seule la récolte initiale des mails a été réalisée à la main.

Le schéma ci-dessous donne une vue synthétique des étapes du projet



 ${\tt FIGURE~1-Sch\'ema~des~grandes~\'etapes}$

2 Phase 1 : Récupération des données

La phase 1 est une pipeline qui vas permettre d'extraire un maximum d'information d'un email en essayant de pas dénaturer le fond ni la forme. Il pourra ensuite être stocké avec sa catégorie d'appartenance. Durant cette phase nous allons également initialiser les bases de données en créant les index (ES) et les tables (PSQL et SQLITE).

Ci-dessous le schéma général de cette phase.



FIGURE 2 – Schéma des étapes de la phase 1

2.1 Récolte des données

Recherche de dataset J'avais dans l'idée de faire la recherche de mails en français. Cependant, je n'ai pas trouvé de dataset dans cette langue. Je me suis donc retourné vers les datasets de mails en anglais.

J'ai pu alors récupérer deux dataset :

- Enron company mails (voir : F.1)
- Dataset SpamAssassin (voir : F.1)

Les mails de SpamAssassin ont l'avantage d'être pré-trié, contrairement aux mails de la compagnie Enron. Ainsi le développement du moteur se fera uniquement avec les mails du SpamAssasin afin de pouvoir vérifier les résultats de l'analyse.

Téléchargement des données Le téléchargement du dataset Enron est possible a partir du moment où l'on possède un compte sur la plateforme Kaggle. Le dataset SpamAssassin est

ouvert, il suffit de télécharger les archives de chaque catégorie.

La récolte des données a été réalisée à la main sans automatisation. Les mails sont alors stockés dans plusieurs répertoires HAM et SPAM selon leur catégorie.

Format:

- Enron 1 fichier CSV avec tous les mails
- SpamAssassin 1 fichier texte par mail

2.2 Pré-traitement

Les étapes de pré-traitement regroupent toutes les étapes et actions réalisées avant la mise en base. L'objectif de ces étapes est d'extraire le message en retirant les métadonnées du mail. Il va être possible d'effectuer certain traitement de nettoyage et de récupération d'informations sommaires.

Les manipulations de messages dans Python se font principalement à l'aide du module *email* natif.

2.2.1 Importation

La fonction *email.message_from_binary_file* permet de transformer un fichier mail en objet python manipulable :

Fonction d'importation des fichiers

```
def import_from_file(chemin):
    try:
    with open(chemin, 'rb') as data:
        msg = message_from_binary_file(data, policy=policy.default)
        return msg

except FileNotFoundError:
    print("Fichier: '{}' non trouve".format(chemin), file=sys.stderr)
    return None
```

2.2.2 Extraction des corps des mails

Une fois le fichier importé au format *EmailMessage*, il est possible d'en extraire le corps. Le corps du mail peut être composé de plusieurs parties qui ne sont pas forcément du texte. Les parties non textuelles ne sont pas conservée.

Extraction du corps du mail

```
def extract body(msg):
       refused_charset = ['unknown-8bit', 'default', 'default_charset',
2
                            'gb2312 charset', 'chinesebig5', 'big5']
3
       bodv = ""
4
5
       if msg.is multipart():
6
           for part in msg.walk():
                if not part.is multipart():
                    body += extract body(part)
9
           return body
10
11
```

```
if msg.get content maintype() != 'text':
12
           return ""
13
14
       if msg.get content charset() in refused charset:
15
           return
16
       if msg.get_content_subtype() == 'plain':
18
           payload = msg.get_payload(decode=True)
19
           body += payload.decode(errors='ignore')
20
21
       if msg.get content subtype() == 'html':
22
           payload = msg.get payload(decode=True)
23
           body += nettoyage.clear html(payload.decode(errors='ignore'))
24
25
       if msg.get content subtype() == 'enriched':
26
           payload = msg.get payload(decode=True)
27
           body += nettoyage.clear enriched(payload.decode(errors='ignore'))
28
29
30
       return body
```

2.2.3 Nettoyage

Le nettoyage du texte utilise principalement les expressions régulières pour retirer un maximum d'éléments indésirables dans le texte. J'utilise 2 modules externes afin de traiter le code HTML et faire la détection des mails qui ne sont pas écrit en anglais.

Par regex J'utilise le module python re pour générer les suivantes :

Suppression des réponses Lorsque l'on réponds à un mail, le texte du message précédent est conservé dans le corps du mail. Afin de permettre la distinction avec les mails précédent le caractère '>' est ajouter en début de ligne. Je retire toutes les lignes correspondant à des réponses afin de limiter les doublons.

```
Nettoyage des réponses
```

```
def clear_reply(texte):
    pattern = re.compile('^>.*$', flags=re.MULTILINE)
    return re.sub(pattern, '', texte)
```

Suppression des ponctuations Afin de ne pas surcharger la base de données et pour se concentrer sur le texte, une grande partie des caractères de ponctuation seront retirés. L'idée est de se concentrer sur les ponctuations les plus présentes (.,?!)

Nettoyage des ponctuations

```
def clear_ponctuation(texte):
    pattern_ponct = re.compile('[*#\\-_=:;<>\\[\\]"\'~)(|/$+}{@%&\\\]',
    flags=re.MULTILINE)
    return re.sub(pattern_ponct, ' ', texte)
```

Suppression des balises pour les enriched text Certaines parties du corps de mail sont de type *enriched text*. Les balises ne sont pas pertinente dans notre analyse et sont donc retirées.

Nettoyage des balises enriched text

```
def clear_enriched(texte):
    pattern = re.compile('<.*>')
    return re.sub(pattern, '', texte)
```

Suppression des liens Certaines informations présentent dans le texte ne peuvent pas être utilisées dans l'analyse textuelle. Cependant il peut être intéressant de conserver une trace de leur présence. Nous allons donc modifier les liens url, mail et les numéros de téléphone qui seront comptabilisé avant d'être retiré du texte.

Nettoyage des liens

```
def change lien(texte, liens):
       pattern_mail = re.compile('[a-zA-Z0-9_.+-]+@[a-zA-Z0-9-]+\.[a-zA-Z0
2
      -9-.]+')
3
       pattern url1 = re.compile('(http|ftp|https)?: \///([\w\-]+(?:(?:\.[\w
4
      \- ]+)+))'
                                  ([\w\-\.,0?^=\%\&:/^{+}\#]*[\w\-\0?^=\%\&/^{+}\#])?
5
      , flags=re.MULTILINE)
       pattern_url2 = re.compile('(\\w+\\.)+\\w+', flags=re.MULTILINE)
6
       pattern tel1 = re.compile('\\(\\d{3}\\\)\\d+-\\d+'\) # (359)1234-1000
       pattern_tel2 = re.compile('\\+\\d+([ .-]?\\d)+')
                                                             # +34 936 00 23 23
8
9
       temp, liens ['MAIL'] = re.subn(pattern mail, '', texte)
10
11
       temp, liens['URL'] = re.subn(pattern url1, '', temp)
12
       temp, nb = re.subn(pattern url2, '', temp)
13
       liens ['URL'] += nb
14
       temp, liens ['TEL'] = re.subn(pattern_tel1, '', temp)
16
       temp, nb = re.subn(pattern tel2, '', temp)
17
       liens ['TEL'] += nb
18
19
       return temp
20
```

Suppression des nombres Comme pour les liens, les nombres sont comptabilisés et retirés. Je fais la distinction entre les nombres seuls et les nombres accompagnés de sigle monétaires.

```
monnaie = '€$£'
```

Nettoyage des nombres

```
def change_nombres(texte, liens):
    pattern_prix1 = re.compile(f'[{monnaie}]()?\\d+([.,]\\d+)?', flags=
    re.MULTILINE)
    pattern_prix2 = re.compile(f'\\d+([.,]\\d+)?()?[{monnaie}]', flags=
    re.MULTILINE)
    pattern_nb = re.compile('\\d+')
```

```
temp, liens['PRIX'] = re.subn(pattern_prix1, '', texte)
temp, nb = re.subn(pattern_prix2, '', temp)
liens['PRIX'] += nb

temp, liens['NOMBRE'] = re.subn(pattern_nb, ''', temp)

return temp
```

Par module J'ai utilisé deux modules externes plus performant que ce que j'aurais pu faire avec simplement des expressions régulières.

Suppression du code HTML Certaines parties du corps du mail sont de type HTML. J'utilise le module *BeautifulSoup* pour parser le code et récupérer le texte affiché.

Nettoyage des nombres

```
from bs4 import BeautifulSoup

def clear_html(texte):
    brut = BeautifulSoup(texte, "lxml").text
    return brut
```

Sélection des mails en anglais Lors de mes tests, je me suis rendu compte que certains mails n'étaient pas en anglais. J'ai donc trouvé le module *langdetect* qui permet de détecter le langage utilisé dans un texte en utilisant un modèle Naïve Bayes avec une précision de 99% (voir F.2).

Je conserve dans les données à mettre en base le langage détecté dans l'idée de pouvoir traité plusieurs langues (en idée d'évolution).

La détection de la langue se fait dans la fonction s'occupant de créer le document pour la mise en base ElasticSearch.

Création d'un document

```
import langdetect
   def create document(mail, categorie):
3
       corp = mail load.extract body(mail)
4
       corp , liens = nettoyage.clear_texte_init(corp)
5
       sujet, expediteur = mail load.extract meta(mail)
6
       if not corp:
8
           return None
9
10
       try:
11
           lang = langdetect.detect(corp)
12
       except langdetect.lang_detect_exception.LangDetectException:
13
           return None
14
15
       if lang != 'en':
16
           return None
17
```

18

```
if categorie.lower() not in ['spam', 'ham']:
19
            categorie = 'inconnu'
20
21
       doc = {
22
            'hash': hashlib.md5(corp.encode()).hexdigest(),
23
            'categorie': categorie.lower(),
24
            'sujet': sujet,
25
            'expediteur': expediteur,
26
            'message': corp,
27
            'langue': lang,
28
            'liens': liens
29
30
       return doc
31
```

Exemple de traitement Les sections suivantes présentent des exemples de traitement de la phase 1.

Traitement initial

```
message =
   Message dedicated to be a sample to show how the process is clearing the
  Begin reply:
  > He once said
  >>> that it would be great
  End of reply.
   Substitutions :
   spamassassin-talk@example.sourceforge.net
10
   https://www.inphonic.com/r.asp?r=sourceforge1&refcode1=vs3390
11
   hello.foo.bar
12
   between $ 25 and 25,21 $
13
  A number is : 2588,8 588
  Phone type a : (359)1234-1000
16
   Phone type b : +34 936 00 23 23
17
   Ponctuation: ---+# ...
18
19
20
   text , liens = clear_texte_init(message)
21
   print(liens)
22
   print(text)
23
24
```

Résultat traitement initial:

```
{'URL': 2, 'MAIL': 1, 'TEL': 2, 'NOMBRE': 3, 'PRIX': 2}
```

Message dedicated to be a sample to show how the process is clearing the text.

Begin reply

```
End of reply.

Substitutions

between and

A number is ,
Phone type a
Phone type b
Ponctuation ...
```

Traitement HTML

```
message_html = '''
  <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
 <html>
  <head>
    <title >Foobar</title >
  </head>
  <body>
  I actually thought of this kind of active chat at AOL
  bringing up ads based on what was being discussed and
  other features
10
    On 10/2/02 12:00 PM, "Mr. FoRK"
11
    <a class="moz-txt-link-rfc2396E"href="mailto:fork</pre>
12
    list@hotmail.com">< fork list@hotmail.com&gt;</a>
13
    wrote: Hello There, General Kenobi!?
14
  <br>
15
  </body>
16
  </html>
17
18
  print(clear_html(message_html))
19
```

Résultat traitement HTML :

Foobar

I actually thought of this kind of active chat at \mathtt{AOL} bringing up ads based on what was being discussed and other features

```
On 10/2/02 12:00 PM, "Mr. FoRK"
<fork_list@hotmail.com>
wrote: Hello There, General Kenobi !?
```

Traitement enriched text

```
message_enriched = '''
csmaller>l'd like to swap with someone also using Simple DNS to take
advantage of the trusted zone file transfer option.</smaller>
print(clear_enriched(message_enriched))
```

Résultat traitement enriched text :

I'd like to swap with someone also using Simple DNS to take advantage of the trusted zone file transfer option.

2.2.4 Mise en base

Cette section détaille les éléments relatifs à la mise en base des informations récoltées. Dans ce projet, j'utilise 2 moteurs de bases de données pour stocker les extractions des mails.

- 1. un index ElasticSearch pour faire le stockage des données textuelles
- 2. une base PostgreSQL pour le stockage des données numériques

J'utilise des conteneurs *docker* pour héberger les services de bases de données. L'utilisation des conteneurs me permet de partager plus facilement mes configurations et limite les erreurs d'installations.

Pour chaque mail récolté le programme de la phase 1 va générer un document avec les informations suivantes :

- hash signature md5 du texte nettoyé
- catégorie Ham, Spam ou Inconnu
- sujet correspond à l'objet du mail
- expéditeur adresse mail
- corps corps du mail nettoyé
- langue la langue détectée du mail (en)
- liens données non textuelles extraites du corps :
 - URL liens URL
 - Mail adresses mail
 - Téléphone numéros de téléphone
 - Prix nombres avec un symbole de devise
 - Nombres

Chaque document va générer une entrée dans la base ElasticSearch et une entrée dans la base PostgreSQL.

Création d'un document

```
def create document(mail, categorie):
       corp = mail load.extract body(mail)
2
       corp , liens = nettoyage.clear texte init(corp)
3
       sujet, expediteur = mail load.extract meta(mail)
4
5
       if not corp:
6
           return None
       try:
9
           lang = langdetect.detect(corp)
10
       except langdetect.lang_detect_exception.LangDetectException:
11
           return None
```

```
13
       if lang != 'en':
14
            return None
15
16
       if categorie.lower() not in ['spam', 'ham']:
17
            categorie = 'inconnu'
18
19
       doc = {
20
            'hash': hashlib.md5(corp.encode()).hexdigest(),
21
            'categorie': categorie.lower(),
22
            'sujet': sujet,
23
            'expediteur': expediteur,
24
            'message': corp,
25
            'langue': lang,
26
            'liens': liens
27
28
       return doc
29
30
```

Ci-dessous le schéma des bases de données avec les relations entre elles.

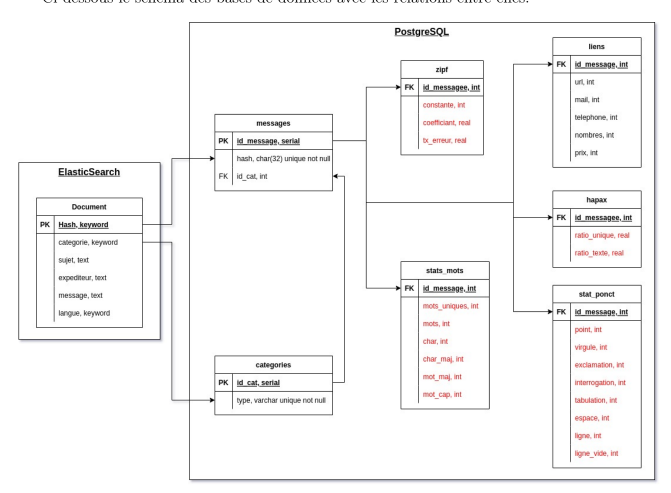


FIGURE 3 – Schéma des bases de données de l'application

Le hash calculé lors de la phase de traitement est l'identifiant unique du mail dans toutes les bases. La catégorie du mail est également présente dans les deux bases. Les champs en rouge sont des caractéristiques qui ne sont pas calculées lors de la phase 1.

Stockage des données : ElasticSearch

Stockage des premières informations statistiques : PostgreSQL

Stockage des données statistiques du traitement : SQLite Les données présentent dans cette base permettent de suivre l'évolution du traitement lors des différentes étapes de nettoyage. A chaque grandes étapes de la phase 1 (Importation, Nettoyage, Mise en base), je calcule pour les HAM, SPAM et (HAM+SPAM) les éléments suivants :

- mails nombre de mails
- mots nombre de mots
- mots uniques nombre de mots uniques

Ces données me permettent d'estimer la quantité de données nettoyées durant cette phase.

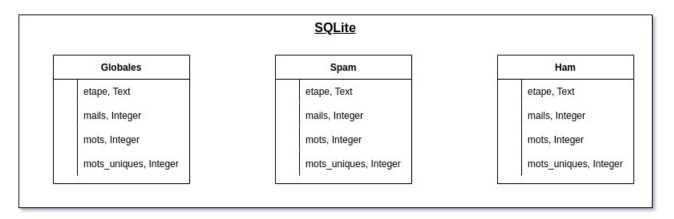


FIGURE 4 – Schéma de la base de données pour lors du traitement

2.3 Données de la phase 1

3 Phase 2

3.1 Traitement

3.1.1 Recherche de caractéristiques

Références

3.1.2 Analyse préliminaire

4 Phase 3

A Développement visualisation distribution de Zipf

Présentation La loi de distribution de Zipf est une loi empirique (basée sur l'observation) qui veut que le mot le plus fréquent est, à peu de chose près, 2 fois plus fréquent que le 2^{eme} , 3 fois plus fréquent que le 3^{eme} etc.

La formulation finale de la 1^{ere} loi de Zipf est la suivante :

```
|mot| = constante \times rang(mot)^{k \approx 1}
```

avec |mot| la fréquence d'apparition d'un mot, constante une valeur propre à chaque texte, rang(mot) la place du mot dans le tri décroissant par fréquence d'apparition et k un coefficient proche de 1.

Développement Afin de pouvoir utiliser les résultats de cette distribution dans mon analyse, j'ai développé un ensemble de fonctions sur un corpus "reconnu". Mon choix s'est porté sur le corpus Brown (voir F.1) présent dans la librairie nltk. Ce corpus contient environ 500 documents contenant 1 millions de mot en anglais.

Le processus d'analyse se fait sur 2 versions de ce corpus.

- la première version contient tous les mots sans modifications
- le seconde version contient tous les mots sans les *stopwords*

Les stopwords sont des mots qui n'ont pas ou peu de signification dans un texte. Ces mots sont retirés dans la 2^e version pour voir l'effet d'une réduction sur la distribution de Zipf.

Les paragraphes ci-dessous détaillent les étapes du développement :

Étape 1 - Ordonner les mots La première étape est de compter les occurrences de tous les mots des 2 corpus et de les ranger en fonction de leur nombre d'occurrence.

Triage des mots

```
def frequence mot(bag, freq=None):
1
        Calcule la frequence de chaque mot dans un sac de mot
3
        :param bag: <list> - liste de tous les mots d'un texte
4
        : param freq: \langle dict \rangle - dictionnaire avec \{\langle str \rangle \mid mot : \langle int \rangle \mid frequence \}
5
        :return: <dict> - dictionnaire avec la frequence par mot {mot:
6
       frequence }
        \Pi^{\dagger}\Pi^{\dagger}\Pi
7
        if freq is None:
            freq = \{\}
9
        for mot in bag:
10
             freq[mot] = freq.get(mot, 0) + 1
11
        return freq
12
13
   def classement zipf(dico):
14
15
        Trie un dictionnaire de mots : occurence et leur assigne un rang en
16
       fonction du nombre d'occurence
        :param dico: <dict> dictionnaire de mot: occurences
17
        :return: <list> {"rang": <int>, "mot": <str>, "frequence": <int>}
18
```

```
ranked = []
for rang, couple in enumerate(sorted(dico.items(), key=lambda item:
item[1], reverse=True), start=1):
ranked.append({"rang": rang,
"mot": couple[0],
"frequence": couple[1]})

return ranked
```

On obtient les représentations suivantes :

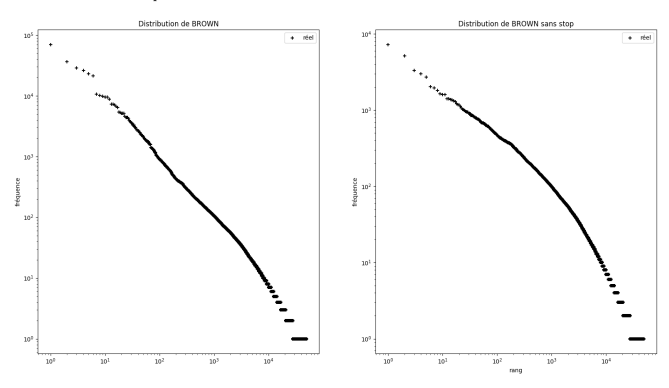


FIGURE 5 – Distribution de Zipf pour les deux corpus

- Nombre de mots dans brown: mots: 49398 occurences: 1012528
- Nombre de mots dans brown stop: mots: 49383 occurences: 578837

La distribution de la version complète du corpus semble à première vue plus fidèle à la représentation classique de la distribution de Zipf.

Etape 2 - calcul de la constante Le premier paramètre que je détermine est la *constante*. Pour ce faire j'effectue le calcul suivant pour tous les mots :

$$constante = |mot| \times rang(mot)$$

On obtient une liste de toutes les constantes théoriques pour chaque mot selon son rang. De cette liste, nous allons extraire la moyenne et la médiane.

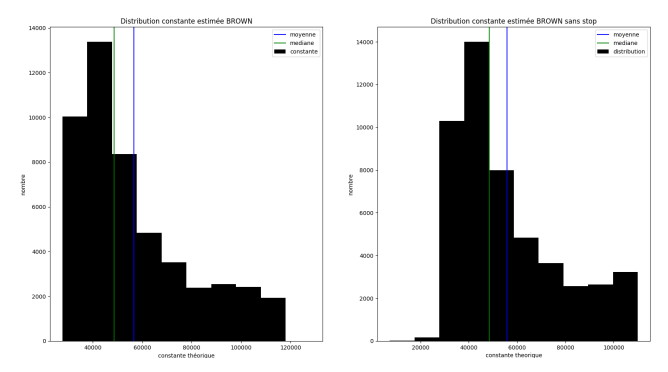


FIGURE 6 – Distribution des constantes théoriques pour les deux corpus

On voit qu'il y a une majorité de mots donnent une constante brute comprise entre 20.000 et 60.000. Dans les deux corpus La différence entre les moyennes et médianes des deux corpus n'est pas flagrante :

- Brown moyenne : 56525.81, médiane : 48601.50
- Brown (- stopwords) movenne : 55809.97, médiane : 48494.00

Etape 3 - recherche du coefficient Le coefficient k permet d'ajuster le résultat, et pourra éventuellement donner une indication de complexité. La recherche de k se fera sur les deux corpus avec utilisant les moyennes et médianes.

Pour ce faire nous allons:

3

- 1. Faire la liste de tous les coefficients possibles dans l'intervalle [0.86, 1.3] avec un pas de 0.01 ¹.
- 2. Calculer toutes la fréquences théoriques de tous les rangs avec tous les coefficients possibles avec en constante la moyenne et la médiane de chaque corpus.
- 3. Calculer la moyenne des coûts absolus entre les fréquences théoriques par coefficient avec la fréquence réelle observée pour chaque corpus.

Le couple coefficient/constante avec le coup minimal sera retenu pour l'utilisation dans la phase de feature engineering.

Fonctions utilisées dans la recherche du coefficient

```
def zipf_freq_theorique(constante, rang, coef):
```

Calcul la frequence theorique d'un mot selon son rang, la constante du texte et un coeficiant d'ajustement

^{1.} Borne et pas, totalement arbitraire afin d'obtenir un graphique présentable

```
:param constante: <int> constante determinee par la distribution de
4
      Zipf
       :param rang: <int> rang du mot selon sa frequence
5
       :param coef: <float> variable d'ajustement
6
       :return: <float> frequence theorique zipfienne
       return constante / (rang ** coef)
9
10
   def cout(|1 , |2 , methode):
11
       0.00
12
       Calcul le cout de l'ecart entre les elements de l1 et le l2, place par
13
       :param | 1 : < list > liste d'entier
14
       :param 12: <liste > liste d'entier
15
       :param methode: <str> methode de calcul du cout
16
       :return: <float> cout selon methode
17
       \Pi \Pi \Pi
       if len(11) != len(12):
19
            print("Erreur, fonction cout: | 1 & | 2 de taille differente", file=
20
      sys.stderr)
            return None
21
22
       if len(11) == 0:
23
            print("Erreur, fonction cout: liste vide", file=sys.stderr)
24
25
       if methode.lower() not in ['absolue', 'carre', 'racine']:
26
            print("Erreur, fonction cout - methode '{}' inconnue".format(
27
      methode), file=sys.stderr)
            return None
28
29
       if methode.lower() == 'absolue':
30
            return np.mean([abs(x-y) for x, y in zip(11, 12)])
31
32
       if methode.lower() == 'carre':
33
            return np.mean([(x-y)**2 \text{ for } x, y \text{ in } zip(l1, l2)])
35
       if methode.lower() == 'racine':
36
            return np.sqrt(np.mean([(x-y)**2 \text{ for } x, y \text{ in } zip(|1, |2)])
37
38
       return None
39
```

Calcul des fréquences par coefficient

```
Is coef = list(np.arange(0.86, 1.3, 0.01))
1
      zbmo_th = {coef: [stats.zipf_freq_theorique(zb_const_moyen, r, coef)
2
     for r in zb_rang] for coef in ls_coef}
      zbme_th = {coef: [stats.zipf_freq_theorique(zb_const_median, r, coef)
3
     for r in zb rang for coef in ls coef }
      zbmoth cmoy = [stats.cout(zb freq, zbmo th[coef], 'absolue') for coef
4
     in Is coef]
      zbmeth cmoy = [stats.cout(zb freq, zbme th[coef], 'absolue') for coef
5
     in Is_coef]
6
      zbsmo th = {coef: [stats.zipf freq theorique(zbs const moyen, r, coef)
7
```

```
for r in zbs_rang] for coef in ls_coef}
zbsme_th = {coef: [stats.zipf_freq_theorique(zbs_const_median, r, coef
) for r in zbs_rang] for coef in ls_coef}
zbsmoth_cmoy = [stats.cout(zbs_freq, zbsmo_th[coef], 'absolue') for
coef in ls_coef]
zbsmeth_cmoy = [stats.cout(zbs_freq, zbsme_th[coef], 'absolue') for
coef in ls_coef]
```

La recherche du coefficient nous retourne les éléments suivants :

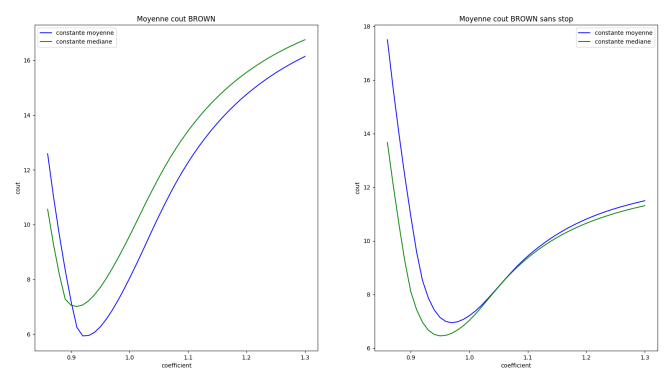


FIGURE 7 – Coût absolu moyen par coefficient

- Coût min brown moyenne: 5.93, median: 7.01
- Coût min brown (- stopwords) moyenne : 6.95, median : 6.46
- Coefficient min brown moyenne: 0.92, median: 0.91
- Coefficient min brown (- stopwords) moyenne: 0.97, median: 0.95

Résultats Le tableaux ci dessous rappelle les données récupérées au long de la recherche :

	BROWN avec stopwords	BROWN sans stopwords
nombre de mots uniques	49398	49383
nombre de mots total	1012528	578837
Constante moyenne	56525.81	55809.97
Constante médiane	48601.50	48494.00
Coefficient avec moyenne	0.92	0.97
Cout du coefficient moyenne	5.93	6.95
Coefficient avec médiane	0.91	0.95
Cout du coefficient médiane	7.01	6.46

D'après les données il est possible de dire que l'on obtient de meilleurs résultats si on conserve tous les mots du corpus. Dans ce cas l'utilisation de la moyenne des constantes génère un taux d'erreur plus faible que la médiane.

Ci-dessous la représentation des fréquences théoriques avec le coefficient optimal pour chaque corpus et chaque méthode. On voit que la courbe de la constante moyenne sur le corpus brute est celle qui suit le mieux les données réelles.

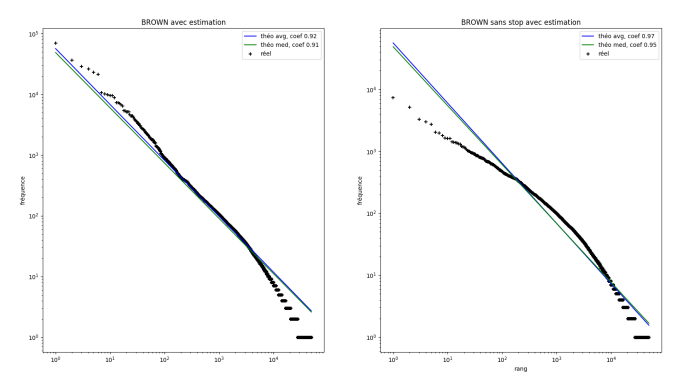


FIGURE 8 – Distribution de Zipf avec les estimations

En conclusion, j'utiliserais la moyenne des constantes sur un document complet afin de déterminer le coefficient dans ma recherche de spam.

Notes: L'ensemble des codes sources pour cette partie est disponible dans les fichiers:

- ./analyse/rech_zipf.py
- ./traitement/stats.py

B Déploiement des bases de données

- B.1 ElasticSearch
- **B.1.1** Conteneurisation
- B.1.2 Initialisation de l'index
- B.2 PostgreSQL
- **B.2.1** Conteneurisation
- B.2.2 Initialisation de la base de données

C Tableau des choix technologiques

Mail de la compagnie Enron Mails non classés Mail de la compagnie Enron Mails non classés Non retenu pour la phase de coveloppement car pas de moy fiable de contrôler la sortie aut matiquement Mail du projet Oui Mails déjà pré-triés Mails principalement en Angla	ren to-
pagnie Enron veloppement car pas de moy fiable de contrôler la sortie aut matiquement	ren to-
matiquement	
	ais
SpamAssassin déjà pré-trié en catégorie Spam Ham	
Brown dataset Oui Corpus d'un million Dataset utilisé pour le développ	oe-
(nltk) de mots en Anglais ment de la visualisation de la d	is-
publié en 1961 tribution de Zipf	
Stopwords (nltk) Oui Corpus de mots com- Utilisation dans le développement	
mun non significatif de la visualisation de la distrib	ou-
dans un texte tion de Zipf	
Langage et Modules	
Python Oui Langage polyvalent	
pour le traitement des	
données	
Module email Oui Module natif pour le Grande flexibilité pour la lectu	ire
traitement des mails des mails	
Bases de données	
ElasticSearch Oui Technologie utilisée Application dockerisée.	
dans mon entreprise. Présence d'une inter-	
face de visualisation	
des données Kibana.	
PostgreSQL Oui Moteur de base de Application dockerisée	
données relation-	
nelle plus facilement	
scalable que Elastic-	
Search pour l'ajout	
de nouvelle catégorie	
de données. Il n'est	
pas nécessaire de	
ré-indexer toute la	
base pour ajouter des	
champs	
SQLite Oui Base de données légère Rapide à mettre en place et de	éjà
pour stocker unique- intégrée	
ment les données sta-	
tistiques des étapes de	
la phase 1	

D Modèles

D.1 Naive Bayes

E Bibliographie

F Sitotec

F.1 Corpus

- Enron company mails, fichier CSV contenant l'ensemble des mails d'une entreprise ayant fermée ses portes (33.834.245 mails) [en ligne], https://www.kaggle.com/wcukierski/enron-email-dataset (consulté le 27/01/2022)
- Mails project SpamAssassin, projet opensource de détection de spam (6065 fichiers email déjà trier en ham et spam) [en ligne], https://spamassassin.apache.org/old/publiccorpus/ (consulté le 27/01/2022)
- Brown corpus, ensemble de texte en anglais publié en 1961 qui contient plus d'un million de mots https://www.nltk.org/book/ch02.html (consulté le 20/08/2022)

F.2 Modules

Module langdetect

- Page Github du projet *langdetect* capable de différencier 49 langages avec une précision de 99%, [en ligne] https://github.com/Mimino666/langdetect (consulté le 04/12/2022)
- Language Detection Library, présentation du module (anglais) [en ligne] https://www.slideshare.net/shuyo/language-detection-library-for-java (consulté le 04/12/2022)