# APPLICATION À LA CLASSIFICATION : L'ANALYSE D'OPINIONS

#### Rendu attendu

Le compte-rendu du TP est à déposer sur le site pédagogique (rubrique Rendus TP text mining) sous la forme d'un notebook incluant une discussion sur les résultats obtenus (versions .pynb et  $.\mathbf{pdf}$ ) avant le vendredi 16 décembre minuit. Attention, n'oubliez pas de déposer le .pdf.

# Objectif

L'objectif de ce TP est d'implémenter un algorithme de classification de critiques de films en fonction de la polarité des opinions exprimées (positif/négatif). On parle en anglais de "sentiment analysis". L'algorithme utilisé sera le classifieur bayésien naïf (Naive Bayes). Le langage à utiliser est Python.

#### Matériel et documentation

Nous vous fournissons pour ce TP:

- les critiques de film dans le répertoire data/imdb1,
- le squelette de programme en python sentiment\_analysis.py
- la description de l'algorithme du classifieur bayesien naïf NaiveBayes.pdf
- le pseudo-code de l'algorithme, p 260 de [2] : http://nlp.stanford.edu/IR-book/pdf/irbookonlinereading.pdf. Cet algorithme est une simplification de l'article [1] et présenté en Fig. 1.

## Implémentation du classifieur

#### Questions:

- 1. Compléter la fonction count\_words qui va compter le nombre d'occurrences de chaque mot dans une liste de string et renvoyer le vocabulaire.
- 2. Expliquer comment les classes positives et négatives ont été assignées sur les critiques de films (voir fichier poldata.README.2.0)
- 3. Compléter la classe NB pour qu'elle implémente le classifieur  $Naive\ Bayes$  en vous appuyant sur le pseudo-code de la figure 1 et sa documentation ci-dessous :
  - le vocabulaire V correspond à l'ensemble des mots différents composant un ensemble de documents (vocabulary dans count\_words)
  - $\mathbb C$  correspond à l'ensemble des classes et  $\mathbb D$  l'ensemble des documents,
  - la fonction *countTokensOfTerm(text,t)* représente le nombre d'occurrences d'un mot t dans un ensemble de textes *text* (calcul fait dans **count\_words**),
  - l'étape de lissage appelée lissage de Laplace (+1 ligne 10) permet l'attribution de probabilité non nulle à des mots qui n'interviendraient pas dans l'ensemble d'apprentissage,
  - la fonction ExtractTokensFromDoc(V,d) récupère le vocabulaire associé au document d. Autrement dit,
- 4. Evaluer les performances de votre classifieur en cross-validation 5-folds.
- 5. Modifiez la fonction count\_words pour qu'elle ignore les "stop words" dans le fichier data/english.stop. Les performances sont-elles améliorées?

```
TrainMultinomialNB(\mathbb{C}, \mathbb{D})
  1 V \leftarrow \text{EXTRACTVOCABULARY}(\mathbb{D})
      N \leftarrow \text{CountDocs}(\mathbb{D})
  3
      for each c \in \mathbb{C}
  4
      do N_c \leftarrow \text{COUNTDOCSINCLASS}(\mathbb{D}, c)
  5
           prior[c] \leftarrow N_c/N
  6
           text_c \leftarrow ConcatenateTextOfAllDocsInClass(\mathbb{D}, c)
  7
           for each t \in V
  8
           do T_{ct} \leftarrow \text{COUNTTOKENSOFTERM}(text_c, t)
           for each t \in V
  9
10 do condprob[t][c] \leftarrow \frac{T_{ct}+1}{\sum_{t'}(T_{ct'}+1)}
11 return V, prior, condprob
APPLYMULTINOMIALNB(\mathbb{C}, V, prior, cond prob, d)
    W \leftarrow \text{EXTRACTTOKENSFROMDOC}(V, d)
    for each c \in \mathbb{C}
     do\ score[c] \leftarrow log\ prior[c]
3
4
          for each t \in W
          \operatorname{do} score[c] += \log condprob[t][c]
5
    return arg max<sub>c \in \mathbb{C}</sub> score[c]
```

▶ Figure 13.2 Naive Bayes algorithm (multinomial model): Training and testing.

FIGURE 1 – Pseudo-code de l'algorithme Naive Bayes : apprentissage et classification

### Utilisation de scikitlearn

Vous avez implémenté votre propre classifieur. Vous allez maintenant utiliser scikitlearn et NLTK 1.

Question 1: Comparer votre implémentation avec scikitlearn.

On utilisera la classe CountVectorizer et un Pipeline :

```
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.pipeline import Pipeline
```

Vous expérimenterez en autorisant les mots et bigrammes ou en travaillant sur les sous-chaines de caractères (option analyzer='char').

Question 2: Tester un autre algorithme de la librairie scikitlearn (ex: LinearSVC, LogisticRegression).

Question 3: Utiliser la librairie NLTK afin de procéder à une racinisation (stemming). Vous utiliserez la classe SnowballStemmer.

```
from nltk import SnowballStemmer
```

<sup>1.</sup> NLTK (Natural Language ToolKit) est une librairie pour Python offrant de nombreuses fonctionnalités pour le traitement automatique du language naturel. Elle permet en particulier d'étiqueter et de lemmatiser des corpus en langue anglaise. La documentation de cette librairie se trouve sur <a href="http://nltk.org/book/">http://nltk.org/book/</a>

Question 4 : Filtrer les mots par catégorie grammaticale (POS : Part Of Speech) et ne garder que les noms, les verbes, les adverbes et les adjectifs pour la classification.

from nltk import pos\_tag

# Références

- [1] Pang, Bo and Lee, Lillian and Vaithyanathan, S, *Thumbs up?*: sentiment classification using machine learning techniques. ACL-02 conference on Empirical methods in natural language processing-Volume 10, p79-86, 2002. 1
- [2] Manning, Christopher D., Prabhakar Raghavan, and Hinrich Schütze, *Introduction to information retrieval*. Vol. 1. Cambridge: Cambridge University Press, 2008.

1