Analyse de sentiments HMIN232M – Méthodes de la science des données

B. Rima E. Youssef T. Shaqura

M1 Informatique AIGLE

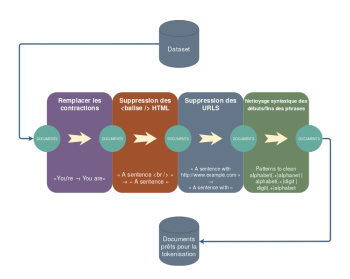
25 avril 2019

Sommaire

- Pré-traitements
- Visualisation des données
- 3 Vectorisation et sélection des features
- 4 Cross-validation
- 6 Calibrage des hyperparamètres
- 6 Création des pipelines
- Conclusion

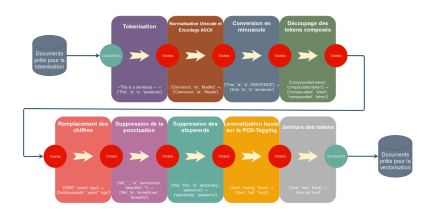
Préparation à la tokenization

Pré-traitements



Tokenisation et normalisation

Pré-traitements



WordCloud

Visualisation des données



Figure – Les mots les plus fréquents dans les avis négatifs

On peut s'attendre à...

- Beaucoup d'ironies
- Phrases à polarités différentes dans les avis

Vectorisation et sélection des features

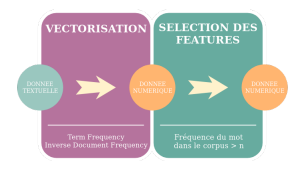
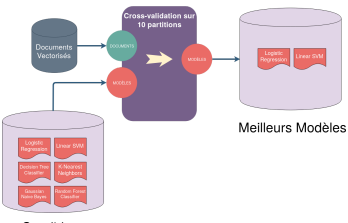


Figure - Traitement des features

Principe

Cross-validation



Candidats

Résultats de la cross-validation

Cross-validation

| Modèle | score | σ |
|------------------------|-------|----------|
| LinearSVC | 92% | 1% |
| SGDClassifier | 92% | 1% |
| LogisticRegression | 91% | 0.8% |
| GaussianNB | 84% | 1% |
| RandomForestClassifier | 81% | 1% |
| KNeighborsClassifier | 79% | 1% |
| DecisionTreeClassifier | 75% | 0.8% |

Principe

Calibrage des hyperparamètres

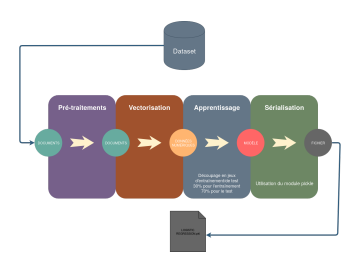
Résultats du calibrage

Calibrage des hyperparamètres

| Modèle | score | Meilleurs calibrages |
|--------------------|-------|--------------------------------|
| LogisticRegression | 90% | $C = 11.288$; penalty = L_2 |
| LinearSVC | 90% | C = 1 |

Pipeline pour Logistic Regression

Création des pipelines



Résultats pour le dataset du challenge

Création des pipelines

$$\begin{pmatrix} 1770 & 230 \\ 190 & 1810 \end{pmatrix}$$

| Value | Precision | Recall | F1-score | Support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| -1 | 90% | 89% | 89% | 2000 |
| 1 | 89% | 91% | 90% | 2000 |
| Micro avg | 90% | 90% | 90% | 4000 |
| Macro avg | 90% | 90% | 89% | 4000 |
| Weighted avg | 90% | 90% | 89% | 4000 |

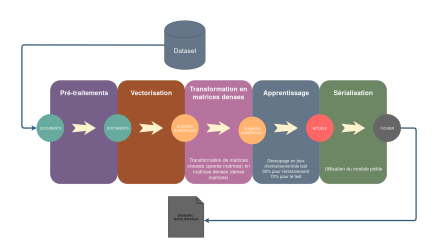
Résultats pour le dataset IMDB

Création des pipelines

| Value | Precision | Recall | F1-score | Support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| -1 | 87% | 82% | 85% | 5000 |
| 1 | 83% | 88% | 85% | 5000 |
| Micro avg | 85% | 85% | 85% | 10000 |
| Macro avg | 85% | 85% | 85% | 10000 |
| Weighted avg | 85% | 85% | 85% | 10000 |

Pipeline pour Gaussian Naive Bayes

Création des pipelines



Résultats pour le dataset du challenge

Création des pipelines

$$\begin{pmatrix} 1666 & 334 \\ 290 & 1710 \end{pmatrix}$$

| Value | Precision | Recall | F1-score | Support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| -1 | 85% | 83% | 84% | 2000 |
| 1 | 84% | 85% | 85% | 2000 |
| Micro avg | 84% | 84% | 84% | 4000 |
| Macro avg | 84% | 84% | 84% | 4000 |
| Weighted avg | 84% | 84% | 84% | 4000 |

Résultats pour le dataset IMDB

Création des pipelines

$$\begin{pmatrix} 3634 & 1366 \\ 914 & 4086 \end{pmatrix}$$

| Value | Precision | Recall | F1-score | Support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| -1 | 80% | 73% | 76% | 5000 |
| 1 | 75% | 82% | 78% | 5000 |
| Micro avg | 77% | 77% | 77% | 10000 |
| Macro avg | 77% | 77% | 77% | 10000 |
| Weighted avg | 77% | 77% | 77% | 10000 |

Schéma globale de nos traitements

Conclusion

