

BICH-NGOC HOANG PIERRE PRABLANC YANG YANG

Extraction d'Information dans des Textes

Université Lyon 2

M2 Data-Mining 2018-2019

Professeur référent : Julien Ah-Pine (julien.ah-pine@univ-lyon2.fr)

Table des matières

1	Introduction			
	1.1	Introduction Générale	2	
	1.2	Problématique	2	
	1.3	Différentes Approches	2	
	1.4	Organisation du Rapport	3	
2	Reconnaissance d'Entité Nommées			
	2.1	Vue d'Ensemble	4	
	2.2	Pré-Traitements	4	
	2.3	Extraction des Descripteurs	4	
	2.4	Méthodes de Classification	4	
		2.4.1 Bayésien Naïf	4	
		2.4.2 Hidden Markov Model	5	
		2.4.3 Conditional Random Field	5	
3	Exp	périences	6	
	3.1	Corpus GENIA	6	
	3.2	Sélection des Catégories d'Entités Nommées	6	
	3.3	Méthodes de Classifications Testées	6	
	3.4	Résultats	6	
4	Disc	cussions	7	
A	Glos	ssaire	9	
R	Alo	orithmes	10	

Introduction

1.1 Introduction Générale

Dans ce projet, nous nous proposons de traiter la tâche de reconnaissances d'entités nommées qui est une sous-tâche de l'extraction d'informations. La reconnaissance d'entités nommées consiste à détecter une entité textuelle (un mot, ou un groupe de mots) et à la classer dans une catégorie pouvant être des noms de personnes, de lieux, d'organisations, ou d'autres catégories plus spécifiques. Dans notre cas, nous nous intéressons à la reconnaissance de noms communs issus de la littérature scientifique médicale.

La quantité ainsi que la production de littérature dans les domaines scientifiques connaît une telle croissance qu'il est devenu humainement difficile d'analyser les articles pertinents noyés dans la masse de documents. La reconnaissance d'entité nommées permet donc d'aider à sélectionner les documents contenant des noms appartenant à une certaine entité (comme la catégorie des protéines par exemple). Les systèmes d'extractions de connaissance, qui servent à réunir et mettre à disposition de manière structurée l'information disponible dans la littérature, sont également alimentés par la reconnaissance d'entités nommées.

1.2 Problématique

Le problème considéré est une tâche de catégorisation pour laquelle il faut attribuer une classe à un mot. Nous disposons pour cela d'un corpus de données annotées dont une partie doit servir à alimenter le système de reconnaissance tandis que l'autre sert à l'évaluer.

Pour résoudre ce problème, on pourrait penser que la solution triviale consiste à comparer le mot à classifier à des dictionnaires de mots obtenus dans le jeu de données labellisées. Chaque dictionnaire correspondant à une classe, si le mot existe dans un dictionnaire alors il serait attribué à la classe correspondante. Une telle solution trouve malheureusement rapidement de nombreuses limitations. Comment classifier un mot qui n'existe dans aucun des dictionnaires (c'est à dire jamais observé dans le jeu d'entraînement)? Par ailleurs, un même mot peut recouvrir plusieurs sens et donc appartenir à une classe différente selon le contexte. Il s'agit ici d'un problème d'ambiguïté. Le problème n'étant pas si simple, plusieurs méthodes ont été proposées.

1.3 Différentes Approches

Méthodes Rules-Based

Historiquement, les premières méthodes étaient basées sur des règles ("Rules-Based") élaborées soit de manière automatique, soit écrites "à la main". Le principe se base sur des paires (pattern, action) où

un pattern correspond généralement à un une expression régulière. Lorsqu'un token (ou une séquence de tokens) correspond à un pattern, une action associée est exécutée. Cette action correspond à l'étiquetage des tokens (entité, début ou fin de l'entité par exemple). Bien que très efficaces, ces approches nécessitent, dans le cas des règles écrites à la main, un expert à la fois de la langue et du domaine, rendant la technique très spécifique et très coûteuse en temps. Pour le cas des règles obtenues de manière automatique, elles souffrent d'un manque de précision [Mladenić, 2017]. On trouve également d'autres inconvénients impactant par exemple la robustesse du système de reconnaissance. En effet, lorsque de nouvelles données nécessitent de nouvelles règles, il faut alors mettre à jour la table de règles.

Méthodes Statistiques

Les approches statistiques permettent de pallier certains inconvénients des méthodes Rules-Based car les "règles" sont apprises sur les données et non à la main. Pour la reconnaissance d'entité nommées, on distingue dans ces méthodes d'apprentissage statistique principalement 2 types d'approches : semi-supervisées et supervisées. Les deux types d'approches font usage des données étiquetées. Une partie de ces données sert à entraîner le modèle de classification, puis les données restantes servent à évaluer les performances du modèle.

Dans les méthodes semi-supervisées, le jeu d'entraînement est constitué de données étiquetées et non-étiquetées. Nous ne traiterons pas le cas des méthodes semi-supervisées dans ce rapport. On peut néanmoins citer les approches par Boostrapping [S et al., 2015] et par Co-training [Munkhdalai et al., 2012]. Pour le cas des méthodes supervisées, les données d'entraînement contiennent uniquement des données étiquetées. De nombreuses approches en apprentissage supervisé ont été développées basées sur les arbres de décision, modèles de Maximum d'Entropie, SVM, Réseaux de neurones, Bayésien Naïf, HMM, CRF ... (la liste n'est pas exhaustive).

Dans ce rapport, nous ne présenterons que les méthodes Bayésien Naïf (NB), Modèles de Markov Cachés (HMM) et Conditional Random Field (CRF).

1.4 Organisation du Rapport

Nous présentons dans ce rapport ainsi 3 méthodes de reconnaissance d'entité nommée qui sont appliquées sur le corpus GENIA. Dans le chapitre 2, nous présentons une vue générale du système. Chaque élément du système est ensuite détaillé (pré-traitements, extraction des descripteurs) ainsi que les 3 méthodes de classification (NB, HMM et CRF). Les expériences sont présentées dans le chapitre 3. Dans ce chapitre, nous rappelons brièvement le contenu et la structure du corpus GENIA. Les tests ne sont appliqués que sur une partie des entités nommées du corpus. Nous expliquons donc quelles entités nommées ont été sélectionnées pour l'évaluation du système. Enfin, nous présentons les différentes configurations des systèmes testés ainsi que leur résultats. Finalement, le dernier chapitre expose les comparaisons et critiques des configurations testées.

Reconnaissance d'Entité Nommées

2.1 Vue d'Ensemble

TODO: Faire un schéma à 2 colonnes (ou 2 lignes) :

Entrainement

Pre-processing -> Extraction Features -> Entrainement -> Cross-Validation

Test

Pre-processing -> Extraction Features -> Prédiction

2.2 Pré-Traitements

- Dans les pré-traitements, on part d'un corpus annoté, il y a donc une phase de prétraitement du corpus (généralement structuré dans un format balisé XML).
- extraction des entités nommées associées à leur label
- Les données possèdent parfois plusieurs labels, dans notre tâche de classification, on fait un choix sur le nombre de classes. On regroupe des classes entre elle (ontologie).
- Tout ça va être expliqué dans le chapitre "Expériences"

2.3 Extraction des Descripteurs

- Dans la tâche de reconnaissance d'entité nommée, on retrouve les descripteurs habituels en text mining (tokens, lemmes, pos) mais d'autres descripteurs moins courant comme les special verb trigger, word formation pattern
- Les descripteurs ont une importance capitale dans cette tâche de classifiation. Les résultats sont très dépendant du choix des descripteurs. c'est ce que nous verrons dans les expériences.

2.4 Méthodes de Classification

2.4.1 Bayésien Naïf

Les modèles bayésiens sont des modèles de classification qui se basent sur la règle de Bayes.

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

P(A|B) est appelée la probabilité a posteriori. P(B|A) est la vraisemblance. P(A) est la probabilité a priori et P(B) est appelé l'évidence.

Appliqué à notre cas :

$$P(c_i|X) = \frac{P(c_i)P(X|c_i)}{P(X)}$$

Apprique à notre cas : $P(c_i|X) = \frac{P(c_i)P(X|c_i)}{P(X)}$ Modèle bayésien cherche à maximiser la probabilité a posteriori

$$\operatorname{argmax} P(c_i|X)$$

Cela revient à maximiser le produit de la vraisemblance et de la probabilité a priori des classes :

$$P(c_i|X) \propto P(c_i)P(X|c_i)$$

$$P(X|c_i) = P(x_1, x_2, ..., x_n|c_i)$$

 $P(X|c_i) = P(x_1, x_2, ..., x_n|c_i)$ Hypothèse naïve entre les variables :

$$P(X|c_i) = \prod_{j=1}^{n} P(x_j|c_i)$$

$$\underset{x}{\operatorname{argmax}} P(c_i|X) \propto P(c_i) \prod_{j=1}^{n} P(x_j|c_i)$$

Hypothese harve entre les values : $P(X|c_i) = \prod_{j=1}^n P(x_j|c_i)$ $\underset{x}{\operatorname{argmax}} P(c_i|X) \propto P(c_i) \prod_{j=1}^n P(x_j|c_i)$ Il faut donc calculer $P(c_i)$ et $P(x_j|c_i)$ pour tous les j. Pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ pour le moment, aucune hypothèse sur la $\sum_{j=1}^n P(x_j|c_j)$ distribution utilisée modéliser la vraisemblance des données. Dans le cas catégoriel, on peut soit utiliser une distribution de Bernoulli multivariée soit une distribution multinomiale.

Hidden Markov Model 2.4.2

2.4.3 **Conditional Random Field**

Expériences

3.1 Corpus GENIA

TODO: Corpus GENIA: corpus développé pour le projet GENIA dont l'objectif est d'explorer les méthodes d'extraction d'information et de text mining spécifiques au domaine de la science médicale. Le corpus peut ainsi servir de référence pour la communauté scientifique dans les tâches citées ci-dessus. Le corpus GENIA est composé d'un sous-ensemble d'éléments d'articles de la base de données Medline spécifiques aux réactions biologiques impliquées dans les « transcriptions factors in human bloods cells ». Ainsi pour chaque article, seuls les titres et résumés ont été collectés à partir de requêtes sur l'interface web de PubMed.

Pré-traiter les documents du corpus xml de façon à enlever les méta-données et à représenter les textes sous forme numérique selon les besoins des classifieurs

- 3.2 Sélection des Catégories d'Entités Nommées
- 3.3 Méthodes de Classifications Testées
- 3.4 Résultats

Discussions

Conclusion

Annexe A

Glossaire

Main notations and usual acronyms included in this report are summarized thereafter.

HMM Hidden Markov Model CRF Conditional Random Field

NB Naive Bayes

SVM Support Vector Machine
XML Extensible Markup Language

Annexe B

Algorithmes

Bibliographie

[Mladenić, 2017] Mladenić, D. (2017). Text Mining, pages 1241–1242. Springer US, Boston, MA.

[Munkhdalai et al., 2012] Munkhdalai, T., Li, M., Kim, T., Namsrai, O., Jeong, S., Shin, J., and Ryu, K. H. (2012). Bio named entity recognition based on co-training algorithm. In 2012 26th International Conference on Advanced Information Networking and Applications Workshops, pages 857–862.

[S et al., 2015] S, T., J, B., and Geetha, T. (2015). Semi-supervised bootstrapping approach for named entity recognition. *International Journal on Natural Language Computing*, 4:01–14.