Méthodes D'Analyse Sémantique De Corpus De Décisions Jurisprudentielles

Soutenance de thèse de doctorat en informatique de l'IMT Mines Alès

Gildas Tagny Ngompé

24 janvier 2020

Jury:

- O Stéphane MUSSARD, Professeur, Université de Nîmes (Directeur de thèse)
- Jacky MONTMAIN, Professeur, IMT Mines Alès (Co-directeur de thèse)
- Sandra BRINGAY, Professeur, Université Paul Valéry Montpellier (Rapporteur)
- O Boughanem MOHAND, Professeur, Université Toulouse III Paul Sabatier (Rapporteur)
- O Françoise SEYTE, Maître de Conférences (HDR), Université de Montpellier (Examinateur)
- O Fabrice MUHLENBACH, Maître de Conférences, Université Jean Monnet de Saint-Étienne (Examinateur)
- Guillaume ZAMBRANO, Maître de Conférences, Université de Nîmes (Encadrant de proximité)
- O Sébastien HARISPE, Maître Assistant, IMT Mines Alès (Encadrant de proximité)











Plan

1

Contexte

Annotation dans les décisions judiciaires

Étiquetage hmm et crf

extraction des demandes

découverte des circonstances factuelles

References I



Ng, H. T., Goh, W. B., and Low, K. L. (1997).

Feature selection, perceptron learning, and a usability case study for text categorization. In ACM SIGIR Forum, volume 31, pages 67–73. ACM.



Peng, F. and McCallum, A. (2006).

Information extraction from research papers using conditional random fields. Information processing & management, 42(4):963-979.



Seymore, K., McCallum, A., and Rosenfeld, R. (1999).

Learning hidden Markov model structure for information extraction.

AAAI-99 workshop on machine learning for information extraction.