### Utilisation des ontologies et des bases de connaissances dans la désambiguïsation des entités - Sélection d'articles

#### BERNIER - ERABLE - LOPEZ - FUMAROLI

9 septembre 2020

### Contents

1	Desc	cription	1
<b>2</b>	Articles sélectionnés		2
	2.1	Large-Scale Named Entity Disambiguation Based on Wikipedia	
		Data[6]	2
	2.2	Ontology-Based Information Extraction from Twitter $[10]$	2
	2.3	Towards ontology-based disambiguation of geographical identifiers [11]	3
	2.4	Evaluating Entity Linking with Wikipedia[7]	3
	2.5	Learning to Link Entities with Knowledge Base[12]	3
	2.6	Entity Disambiguation for Knowledge Base Population[5]	4
	2.7	Ontology-Driven Automatic Entity Disambiguation in Unstruc-	
		tured $Text[9]$	4
	2.8	Ontology-Driven Automatic Entity Disambiguation in Unstruc-	
		tured $Text[8]$	5
	2.9	Entity Linking with Effective Acronym Expansion, Instance Se-	
		lection and Topic Modeling[2]	5
	2.10	NLPR_KBP in TAC 2009 KBP Track: A Two-Stage Method to	
			6
	2.11	Utilisation des relations d'une base de connaissances pour la désambigu	ıïsation
		d'entités nommées $[3]$	6
	2.12	TRank: Ranking Entity Types Using the Web of Data[4]	6
3	Con	clusion	7

### 1 Description

Contexte scientifique Ce projet de recherche se développera au sein des projets européens NewsEye et EMBEDDIA qui sont financés par la commission

européenne dans le cadre du programme Horizon 2020, en collaboration avec d'autres universités comme celle de Montpellier ou des bibliothèques nationales. L'équipe sera incluse dans la partie "Images et contenus" dans le thématique "Documents et Contenus Numériques" au sein du Laboratoire L3i. L'objectif de ce projet est de permettre l'amélioration de systèmes d'annotation sémantique du laboratoire L3i dans les projets NewsEye et EMBEDDIA.

**Problématique scientifique** L'objectif du projet est de pouvoir mettre à disposition des articles anciens pour tous, et de pouvoir les mettres en relation entre eux. La difficulté du projet réside dans la qualité des ouvrages qu'il faudra numérisé.

#### 2 Articles sélectionnés

Voici la liste de mots clés utilisés dans la recherche d'article : ontology, knowledge bases, disambiguation, semantic annotation, candidate identification, named entities, Wikipedia, populate ranking, linking, Semi-Structured Resources, Extraction, Record Linkage

## 2.1 Large-Scale Named Entity Disambiguation Based on Wikipedia Data[6]

**Résumé** Ce document sous forme de compte rendu met en évidence les phases de tests réalisés pour l'ontologie de mots sous wikipédia. L'objectif étant de démontrer sa fiabilité selon différentes méthodes de désambiguïsation. Ainsi, de nouvelles pistes s'ouvrent et démontrent également que ce système est adaptable à d'autres systèmes.

**Description de la conférence** Cette conférence a eu lieu à Pragues en juin 2007 lors de la Joint Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Computational Natural Language Learning.

**Description des auteurs** L'auteur de ce document, Silviu Cucerzan, est le directeur de recherche aux laboratoires Microsoft FUZE. Il cumule 17 brevets à son actif et de nombreuses distinctions ou prix comme le Microsoft Hackathon 2016 Grand Prize Winner.

#### 2.2 Ontology-Based Information Extraction from Twitter[10]

**Résumé** Le document met en avant la quantité de messages disponible sur twitter et le processus de détection des entités nommées pour les relier à une base de connaissances via une désambiguïsation basée sur un score de popularité et la syntaxe similaire des mots.

**Description de la conférence** Compte rendu d'une réunion tenue le 9 décembre 2012, Mumbai, Inde. Tenue lors de la 24e Conférence internationale sur la linguistique informatique

**Description des auteurs** Kamel Nebhi est l'auteur de ce compte rendu travaillant au Laboratoire d'Analyses et de Technologie du Langage (LATL), département linguistique, à l'université de Genève en Suisse.

## 2.3 Towards ontology-based disambiguation of geographical identifiers[11]

**Résumé** Ce document met en lumière l'utilisation d'une nouvelle méthode désambiguïsation par système de rang à partir de mots géographiques basées sur une ou plusieurs ontologies. Cette nouvelle méthode pourrait être utilisée dans l'utilisation de mots géographiques sur le web et permettre de proposer à l'utilisateur une meilleure expérience.

**Description de la revue** Ce document a été publié dans le cadre d'une étude de recherche d'informations sur le thème de l'ontologie.

**Description des auteurs** Les auteurs de ce document font partie de l'institut AIFB à l'Université de Karlsruhe et au FZI Research Center for Information Technologies en Allemagne.

#### 2.4 Evaluating Entity Linking with Wikipedia[7]

**Résumé** Cette revue fait état des méthodes de désambiguïsation existant pour la recherche d'identité nommée, effectue une comparaison entre elle-même pour permettre de différencier leurs forces et faiblesses ainsi que leurs efficacitées.

**Description de la revue** Cette revue fait partie d'un livre contenant de nombreuses revues sur l'intelligence artificielle, Wikipédia et les "semi-structures ressources".

**Description des auteurs** Ben Hachey est un chercheur chez Thomson Reuters Corporation aux Etats-Unis, Will Radford, James R. Curran et Joel Nothman sont des chercheurs à l'école d'information technologique de Sydney en Australie et Matthew Honnibal qui travaillent au département d'informatique à l'université Macquarie en Australie

#### 2.5 Learning to Link Entities with Knowledge Base[12]

**Résumé** Ce document fait état d'expérimentation de différents algorithmes sur les méthodes de désambiguïsation existant pour permettre de relier des entités trouvées dans un document ou un texte à une base de connaissances déjà

existant selon les correspondances dans le but de faire des liens vers d'autres entités. Ainsi, un retour de ces expérimentations est présent dans cet article.

Description de la conférence Cet article est extrait de la conférence "Human Language Technologies: The 2010 Annual Conference of the North American Chapter of the ACL" qui a eu lieu en juin 2010 à Los Angeles en Californie. Cette conférence était composée de nombreux événements et dont de nombreux articles étaient regroupés dont celui-ci est extrait. Cette conférence est organisée par Association for Computational Linguistics (ACL), une société basée notamment sur le traitement automatique des langues.

**Description des auteurs** Zhicheng Zheng, Fangtao Li, Minlie Huang et Xiaoyan Zhu sont les auteurs de cet article travaillant dans le laboratoire Tsinghua national des sciences et technologies de l'information, lié au département informatique et de technologie de l'Université Tsinghua situé à Beijing en Chine.

### 2.6 Entity Disambiguation for Knowledge Base Population[5]

**Résumé** Cet article permet de mettre en évidence un moyen d'enlever les ambiguïtés des différentes entités pour permettre une intégration aux bases de connaissances déjà présentes. Ainsi, un système sur la désambiguïsation d'entité est présenté. De plus, une notion de gestion des ressources est présente pour un grand nombre d'entrée dans ce système.

Description de la conférence Ce document est extrait des articles de la conférence "Proceedings of the 23rd International Conference on Computational Linguistics" (Coling 2010). Cette conférence a eu lieu à Pékin du 23 au 27 aout 2010, gérée par "the International Committee on Computational Linguistics" (ICCL). La première conférence a eu lieu en 1965 et elle accueille de plus en plus de monde chaque année.

Description des auteurs Mark Dredze, Paul McNamee, Delip Rao, Adam Gerber et Tim Finin sont les auteurs de cet article. Il a été écrit en collaboration entre deux universités. Mark Dredze, Paul McNamee, Delip Rao et Adam Gerber travaillent au Centre d'excellence en technologie du langage humain et Centre de traitement du langage et de la parole à l'Université Johns Hopkins, une université privée américaine. Tim Finin travaille lui à l'université du Maryland dans le comté de Baltimore.

## 2.7 Ontology-Driven Automatic Entity Disambiguation in Unstructured Text[9]

Résumé

**Description de la conférence** Cet article est extrait de la conférence "The 5th International Semantic Web Conference" (ISWC) qui a eu lieu à Athènes aux États-Unis du 5 au 9 novembre 2006. Le livre de la conférence contient plus de 52 articles dans le domaine du "Semantic Web".

**Description des auteurs** Les auteurs de ce document sont Joseph Hassell, Boanerges Aleman-Meza et I. Budak Arpinar appartenant au Laboratoire Large Scale Distributed Information Systems (LSDIS) dans le Département informatique à Université de Géorgie aux Etats-Unis.

### 2.8 Ontology-Driven Automatic Entity Disambiguation in Unstructured Text[8]

#### Résumé

Description de la conférence La conférence, dont cet article a été extrait est la conférence suivante: "Proceedings of the 18th ACM Conference on Information and Knowledge Management" qui s'est déroulé à Hong Kong en Chine entre le 2 et 6 novembre 2009. Elle a été organisée par "Association for Computing Machinery" (ACM), une association a but non lucratif dont le souhait est de soutenir la recherche informatique.

Description des auteurs Les auteurs de ce document Xianpei Han et Jun Zhao sont deux chercheurs chinois de l'Institut d'automatisation de l'Académie chinoise des sciences qui se situe dans le district de HaiDian à Pékin en Chine. Ces deux auteurs ont également rédigé d'autres articles dans ce domaine dont un qu'on retrouvera dans cette bibliographie également.

### 2.9 Entity Linking with Effective Acronym Expansion, Instance Selection and Topic Modeling[2]

**Résumé** Cet article parle de comment détecter un acronyme, pour ensuite le lier à son entité. Le document nous montre également une solution pour automatiser le processus de détections de l'acronyme mais aussi une méthode pour rendre l'acronyme le moins ambigu possible.

Description de la conférence / revue Ce document est paru lors de la conférence: IJCAI (International Joint Conference on Artificial Intelligence) du 16 au 22 Juillet 2011 à Barcelone en Espagne. Dû à la sélection très sélective de ces articles, elle est considérée comme l'une des conférences les plus prestigieuses à propos L'IA.

**Description des auteurs** Les auteurs sont : les professeurs Wei Zhang, Chew Lim Tan de l'École d'informatique de l'Université nationale de Singapour et Yan Chuan Sim, Jian Su de l'Institut de Recherche en Infocomm.

## 2.10 NLPR\_KBP in TAC 2009 KBP Track: A Two-Stage Method to Entity Linking[1]

**Résumé** Cet article parle ici d'une méthode pour trouver la meilleure correspondance à une entité. Il utilise pour cela un processus en deux étapes qu'ils décrivent, la première étant la détection des candidats possible de l'entité dans une base de connaissances, et la seconde étape est un outil pour lier une entité aux candidats les plus pertinents.

Description de la conférence / revue Ce papier vient de la conférence TAC (Text Analysis Conference) de 2009. La TAC a pour but de pousser les chercheurs à travailler sur le domaine du traitement du langage.

**Description des auteurs** Les auteurs sont : Le professeur Han Xianpei et le chercheur Jun Zhao du Laboratoire national de reconnaissance des formes à l'Institut d'automatisation de l'Académie chinoise des sciences à Beijing en Chine.

# 2.11 Utilisation des relations d'une base de connaissances pour la désambiguïsation d'entités nommées[3]

**Résumé** Cet acte de conférence nous montre une solution pour permettre la désambiguïsation d'une entité à partir des liens de celle-ci dans une base de connaissances. Ils basent leurs tests sur plusieurs bases de connaissances pour avoir des résultats pertinents.

Description de la conférence / revue Cet acte provient du volume 2 : TALN (Traitement Automatique des Langues Naturelles) de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL (Journées d'Études sur la Parole Traitement Automatique des Langues Naturelles Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le Traitement Automatique des Langues) qui a eu lieu en 2016

**Description des auteurs** Les auteurs sont : Romaric Besançon, Hani Daher, Olivier Ferret et Hervé Le Borgne, ils sont chercheurs au Laboratoire Vision et Ingénierie des Contenus appartenant au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives dans la section LIST pour les outils digitaux.

## 2.12 TRank: Ranking Entity Types Using the Web of Data[4]

**Résumé** Ce document nous explique les travaux réalisés de comparaisons de différentes méthodes, pour classer les types d'une entité selon leurs pertinences, en prenant en compte son contexte (au sein d'un document, d'une phrase ou autres) et de ses différents types.

Description de la conférence / revue Issue de la 12ème Conférence internationale sur le web sémantique (ISWC), partie 1, qui s'est déroulée à Sydney en Australie du 21 au 25 octobre en 2013.

Description des auteurs Les auteurs sont : Alberto Tonon, Gianluca Demartini, Philippe Cudré-Mauroux provenant du laboratoire eXascale Infolab de l'université de Fribourg en Suisse ainsi que Michele Catasta et Karl Aberer venant de l'école Polytechnique Fédérale de Lausanne en Suisse également.

#### 3 Conclusion

### References

- [1] NLPR\_KBP in TAC 2009 KBP Track: A Two-Stage Method to Entity Linking, 2009.
- [2] Entity Linking with Effective Acronym Expansion, Instance Selection and Topic Modeling, 01 2011.
- [3] Utilisation des relations d'une base de connaissances pour la désambiguïsation d'entités nommées (Using the Relations of a Knowledge Base to Improve Entity Linking), Paris, France, 7 2016. AFCP ATALA.
- [4] Harith Alani, Lalana Kagal, Achille Fokoue, Paul Groth, Chris Biemann, Josiane Xavier Parreira, Lora Aroyo, Natasha Noy, Chris Welty, and Krzysztof Janowicz, editors. *TRank: Ranking Entity Types Using the Web of Data*, Berlin, Heidelberg, 2013. Springer Berlin Heidelberg.
- [5] Mark Dredze, Paul McNamee, Delip Rao, Adam Gerber, and Tim Finin. Entity disambiguation for knowledge base population. In *Proceedings of the 23rd International Conference on Computational Linguistics (Coling 2010)*, pages 277–285, Beijing, China, August 2010. Coling 2010 Organizing Committee.
- [6] Jason Eisner, editor. Proceedings of the 2007 Joint Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and Computational Natural Language Learning (EMNLP-CoNLL), Prague, Czech Republic, June 2007. Association for Computational Linguistics.
- [7] Ben Hacheya, Will Radfordb, Joel Nothmanb, Matthew Honnibald, and James R. Curranb. Evaluating entity linking with wikipedia. Banff, Canada, April 2012.
- [8] Xianpei Han and Jun Zhao. Named entity disambiguation by leveraging wikipedia semantic knowledge. pages 215–224, 01 2009.

- [9] Joseph Hassell, Boanerges Aleman-Meza, and Ismailcem Arpinar. Ontology-driven automatic entity disambiguation in unstructured text. volume 4273, pages 44–57, 11 2006.
- [10] Sriram Raghavan and Ganesh Ramakrishnan, editors. *Proceedings of the Workshop on Information Extraction and Entity Analytics on Social Media Data*, Mumbai, India, December 2012. The COLING 2012 Organizing Committee.
- [11] Raphael Volz, Joachim Kleb, and Wolfgang Mueller. Towards ontology-based disambiguation of geographical identifiers. Banff, Canada, August 2007.
- [12] Zhicheng Zheng, Fangtao Li, Minlie Huang, and Xiaoyan Zhu. Learning to link entities with knowledge base. In *Human Language Technologies: The 2010 Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics*, pages 483–491, Los Angeles, California, June 2010. Association for Computational Linguistics.