

LUNDI 26 OCTOBRE 2009 à 10h30

Thierry POIBEAU

du Laboratoire d'Informatique de Paris-Nord (LIPN, Paris 13)

*La métonymie des entités nommées,
ou les nodosités de la sémantique lexicale*

La métonymie des entités nommées est un phénomène bien connu (« France » peut désigner, dans un contexte donné, une unité géographique, ou politique, une équipe de soule ou de rink hockey, etc.) qui a récemment fait l'objet d'études en traitement automatique : comment détecter les nuances de sens ? Comment peut-on les repérer automatiquement ? Quel est le sens « initial » d'une unité (si tant est qu'une telle notion existe) ? Etc.

Je commencerai par rappeler brièvement les travaux menés au LIPN pour la reconnaissance des entités nommées et les performances obtenues sur différents jeux de données (Poibeau, 2008). J'aborderai ensuite la question de la métonymie et je présenterai une stratégie d'analyse automatique (Brun et al. 2008, Poibeau, 2006). Je concluerai par des questions plus générales de sémantique lexicale.

Références :

Caroline Brun, Maud Ehrmann, Guillaume Jacquet (2008). « Résolution de métonymie des entités nommées : proposition d'une méthode hybride ». Conférence *Traitement Automatique des Langues* (TALN) 2008, Avignon.

Thierry Poibeau (2006). « Dealing with metonymic readings of named entities ». *The 28th annual Conference of the Cognitive Science Society* (COGSCI 2006), Vancouver.

Thierry Poibeau (2008). « Des mots au texte. Analyse sémantique pour l'accès à l'information ». Mémoire d'Habilitation.