

Bibliographie

- [Furst, 2002] F. Furst, “L’ingénierie ontologique”. Rapport de recherche N°02-07. 2002.
- [MIZOGUCHI, 1997] R. MIZOGUCHI & M. IKEDA, Towards ontology engineering, in Proceedings of the Joint Pacific Asian Conference on Expert Systems, 1997.
- [Benaissa, 2010] BENAISSE Bedr-Eddine, Construction semi-automatique d’ontologies à partir de textes arabes, Mémoire de magister en informatique, option « Intelligence Artificiel et Aide à la Décision », université de Tlemcen, 2010.
- [Fracis, 2012] Francis Bond and Kyonghee Paik (2012) A survey of wordnets and their licenses In Proceedings of the 6th Global WordNet Conference (GWC 2012). Matsue. 64–71
- [BAZI, 2002] M. Baziz, Application des Ontologies pour l’Expansion de Requêtes dans un Système de Recherche d’Informations. Rapport de DEA Informatique de l’Image et du Langage (2IL). Université Paul Sabatier & Institut National Polytechnique de Toulouse, (2002).
- [Khoja, 1999] S. Khoja et R. Garside, “Stemming Arabic Text”, Informatique Département, Université de Lancaster, Royaume-Uni, Septembre 1999.
<http://www.comp.lancs.ac.uk/computing/users/khoja/stemmer.ps>
<http://zeus.cs.pacificu.edu/shereen/research.htm>

Webographie

- [CASTA 2013] <http://www.castanet.jp/~kurabayashi/multi/> (consulté juin 2013)
- [GLOB 2013] http://www.globalwordnet.org/gwa/wordnet_table.html (consulté juin 2013)
- [WORD, 2013] <http://wordnetweb.princeton.edu/perl/webwn> (consulté juin 2013)
- [VANC, 2013] <http://vancouver-webpages.com/wordnet/>
- [NLPW, 2013] <http://nlpwww.nict.go.jp/wn-jp/index.en.html>

- [ASIAN, 2013] <http://th.asianwordnet.org/visualize/treebolic/1699-13-20722/minimum>
- [KYLE, 2013] <http://kylescholz.com/projects/wordnet/?text=car>
- [CFIL, 2013] <http://www.cfilt.iitb.ac.in/wordnet/webhwn/wn.php>