

Automatic Corpus-based Acquisition of Binary Terms

Dernière mise à jour : 23-10-2014

ACABIT est sous licence GPL.

ACABIT est un programme d'acquisition de terminologie qui prend en entrée un texte annoté linguistiquement et retourne une liste ordonnée de candidats termes.

ACABIT utilise les programmes suivants :

- Perl

- Pour le français :

- Étiqueteur grammatical de Brill distribué par l'ATILF

- Le lemmatiseur FLEMM (ATTENTION : le format de sortie de FLEMM a été récemment modifié. Il faut utiliser la version FLEMM v2.0 (1999))

- Mise au format XML. Ce script PERL peut vous être utile [brill2xml.pl](#)

- Pour l'anglais :

- Étiqueteur grammatical d'Eric BRILL

- Lemmatiseur : utilisation de la base lexicale CELEX

- Télécharger

- Norme UTF-8 - Perl version >= 5.8 - [Acabit_UTF8 - FR_V4.5](#)

- Norme UTF-8 - Perl version >= 5.8 - [Acabit UTF-8 En](#)

- ACABIT japonais développé par Koichi Takeuchi, Université d'Okayama [JACABIT](#)

- ACABIT Malgache, [me contacter](#)

Anciennes versions

-
Norme UTF-8 - Perl version >= 5.8 - Acabit UTF-8 Fr

-
Norme ISO-8889-1 - Acabit ISO-8889-1 Fr

-
Norme ISO-8889-1 - Acabit ISO-8889-1 En

Pour comprendre le fonctionnement d'ACABIT reportez-vous à mes diverses publications, par exemple :
[Daille, B. 2003b]. B. DAILLE, "Conceptual structuring through term variations". In F. Bond, A. Korhonen, D. MacCarthy and A. Villacencio (eds.), Proceedings ACL 2003 Workshop on Multiword Expressions: Analysis, Acquisition and Treatment, 9-16, 2003. Version PDF