

CLARIN-Tools und Morphologie II

12/22/2024 04:30:48

FAQ Article Print

Category:	FAQ Clarin::Tools	Votes:	0
State:	public (all)	Result:	0.00 %
Language:	de	Last update:	16:16:22 - 05/03/2016 (Europe/Berlin)

Keywords

Syntax

Symptom (public)

Existiert ein Werkzeug in der CLARIN-Umgebung, mit dessen Hilfe ich Wortbildungsprodukte (Derivate, Komposita, ...) automatisch bestimmen kann? Falls nicht, existieren ggf. Ressourcen in der Clarin-Umgebung, in denen danach gezielt gesucht werden kann?

Problem (public)

Solution (public)

Für die Analyse von Wortbildungsphänomenen (Derivation und Komposition) kann im CLARIN-D-Kontext das Stuttgarter Tool zur Morphologieanalyse SMOR genutzt werden. Korpora, die bereits mit Wortbildungsinformation angereicht sind, stehen bisher nicht zur Verfügung.

Beispielanalysen: Derivation analyze> Beugung beugung<+NN> analyze> Gelbere gelb<+NN> Komposition analyze> Bodenseeschiffahrt BodenseeSchiffahrt<+NN>.

Für die akademische Nutzung können Sie [1]SMOR frei erhalten. Zusätzlich steht SMOR als Webservice in [2]WebLicht zur Verfügung.

In der aktuellen Implementierung (Stand 01/2013) wird hier keine Wortbildungsinformation ausgegeben. Dies wird sich in Zukunft ändern.

[1] <http://www.ims.uni-stuttgart.de/projekte/gramotron/SOFTWARE/SMOR.html>

[2] <https://weblicht.sfs.uni-tuebingen.de>