

13 Povezave

Ekstrakcija povezav je postopek odkrivanja in kategorizacije semantičnih odnosov med entitetami znotraj besedila. Ta naloga je ključna za razumevanje strukture in pomena kompleksnih jezikovnih podatkov in je pomembna za različne naloge, povezane z obdelavo naravnega jezika, kot so iskanje in izbiranje informacij, gradnja baz znanja itd.

- [Predstavitev oznak](#)
- [Označevalne smernice](#)
- [Reference in povezave](#)

Predstavitev oznak

V tem poglavju so navedene in strnjeno predstavljene oznake za relacije. Podrobnejšo predstavitev najdete v smernicah v poglavju Označevalne smernice.

Označevalne smernice

V tem poglavju so zbrane označevalne smernice za označevanje povezav. Smernice so razvrščene od zadnje, ažurne različice, do starejših, predhodnih verzij.

Različica 1.2 (OSNUTEK)

ŽITNIK, Slavko, KREK, Simon, ROBNIK-ŠIKONJA, Marko, GANTAR, Polona, ARHAR HOLDT, Špela, PRELEVIKJ, Marko: *Smernice za označevanje povezav v slovenskem jeziku*. [\[DOCX\]](#)

Reference in povezave

V tem poglavju so zbrane relevantne reference in povezave na projekte, v katerih se je označevalni sistem razvijal in uporabljal.

Korpusi s strojnimi oznakami za povezave

Štravs, Miha; Knez, Timotej and Žitnik, Slavko, 2022, Slovene corpus for general relation extraction SloREL 1.1, Slovenian language resource repository CLARIN.SI, ISSN 2820-4042, <http://hdl.handle.net/11356/1730>.

Štravs, Miha; Knez, Timotej and Žitnik, Slavko, 2022, Slovene corpus for general relation extraction SloREL 1.0, Slovenian language resource repository CLARIN.SI, ISSN 2820-4042, <http://hdl.handle.net/11356/1730>.