

# Kontekstual'nye semanticheskie transformatsii leksicheskikh edinitsov v dialoge rannenovoangliiskoi dramy

[s.n.] - Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova

Description: -

Visual communication.

Mass media -- Psychological aspects.

Mass media -- Social aspects.

Mass media -- Audiences.

Civil rights.

Communism and religion.

Communism

Hindi language -- Words -- History.

Weather

Play

Fiction

Anatomy, Surgical and topographical.

Cree Indians -- Biography.

Cree painting.

Beardy, Jackson, 1944-

Comics & Graphic Novels

Spanish: Adult Fiction

Graphic Novels - General

Theaters -- Stage-setting and scenery

Dialogue analysis.

Context (Linguistics)

English language -- Early modern, 1500-1700 --

Semantics.Kontekstual'nye semanticheskie transformatsii leksicheskikh edinitsov v dialoge rannenovoangliiskoi dramy

-Kontekstual'nye semanticheskie transformatsii leksicheskikh edinitsov v dialoge rannenovoangliiskoi dramy

Notes: Includes bibliographical references (p. 124-141).

This edition was published in 1999

Tags: #Ekstrakcija #semantičkih #relacija  
#između #entiteta #iz #znanstvenih  
#tekstova

**Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova**

Isprobane su metode proširenja skupa podataka u području značajka kako bi se riješio problem nebalansiranosti razreda te

Filesize: 19.36 MB

su primjenjene tehnike preoblikovanja primjera kako bi se eliminirale asimetrične relacije. The problem of class imbalance is tackled by data augmentation in feature space and techniques of sample reshaping in order to eliminate asymmetrical relations.

**Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova**

Custom word embeddings are trained in order to adapt to the specific language of scientific texts.

**Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova**

Sažetak engleski Relation extraction is a task related to the fields of natural language processing and information extraction, and by solving this task the machine learning systems gain deeper understanding of the given text.

**Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova**

Implementiran je model temeljen na ručno oblikovanim značajkama, kao i više modela iz područja dubokog učenja. Kako bi se modeli prilagodili specifičnom jeziku znanstvenih radova posebno su naučene vektorske reprezentacije riječi za tu domenu.

**Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova**



Znanstveni radovi sadrže mnogo stručnih informacija koje je ponekad teško sustavno pregledati te se proučavanjem problema iz perspektive te domene otvaraju mogućnosti stvaranja alata koji bi olakšali pronađazak ključnih informacija.

#### **Ekstrakcija semantičkih relacija između entiteta iz znanstvenih tekstova**

Model are implemented based on handcrafted features, aswell as multiple models from the area of deep learning. Scientific papers contain many expert information which is sometimes hard to systematically examine and by researching relation extraction, possibilities open for creating tools which will allow easier discovery of key information. Rich vocabulary and complex sentence structure pose an additional obstacle in correctly assessing the relation type specific to this domain of text.

## Related Books

- [Khrestomatiia davn'oii ukrains'koii literatury - doba feodalizmu. \[Posibnyk dlja filologichnykh f](#)
- [Final act of the International Conference on Air Law held under the auspices of the International Ci](#)
- [Junge Herr von Strammin - Roman.](#)
- [Marcel Duchamp](#)
- [Mundo de Gracián - actas del coloquio internacional, Berlin 1988](#)