Uniwersytet Warszawski

Wydział Filozofii

Kamil Tomaszek

Nr albumu: 432044

Minimalizacja długości zależności w strukturach współrzędnie złożonych: badanie korpusowe na podstawie Polish Dependency Bank

Praca licencjacka na kierunku KOGNITYWISTYKA

> Praca wykonana pod kierunkiem **prof. dr hab. Adama Przepiórkowskiego** Instytut Podstaw Informatyki PAN

Streszczenie

Tekst streszczenia

Słowa kluczowe

koordynacja, minimalizacja długości zależności, Polish Dependency Bank, drzewo zależnościowe, korpus języka polskiego

Tytuł pracy w języku angielskim

Dependency Length Minimisation in coordinate structures: A corpus study based on Polish Dependency Bank

Spis treści

1.	Wstęp		
	1.1.	Motywacja i cel pracy	4
	1.2.	Zakres i struktura pracy	4
2.	Teoretyczne podstawy minimalizacji długości zależności w struktu-		
	rach	n współrzędnie złożonych	٦
	2.1.	Koordynacja w języku polskim	5
	2.2.	Zarys teorii zależności składniowej	5
	2.3.	Minimalizacja długości zależności w koordynacji	1
	2.4.	Co poszczególne reprezentacje przewidują	5
3.	Polish Dependency Bank – źródło danych i narzędzi do analizy		
	3.1.	Krótki opis Polish Dependency Bank	6
	3.2.	Preprocessing danych	6
	3.3.	Dane po preprocessingu	6
4.	Analiza statystyczna		
	4.1.	Hipoteza, metody	7
	4.2.	Przedstawienie wyników analizy statystycznej w R	7
	4.3.	Testowanie hipotez	7
5.	Dys	kusja wyników	8
	5.1.	Podsumowanie wyników badań	8
	5.2.	Interpretacja wyników	8
	5.3.	Przegląd literatury	8
6.	Zakończenie		Ĝ
		Podsumowanie pracy i wnioski	Ć
	6.2.	Perspektywy dalszych badań	Ĉ
Bi	bliog	grafia	10
7 .5	laczi	niki	11

Wstęp

1.1. Motywacja i cel pracy

Tekst sekcji

1.2. Zakres i struktura pracy

Teoretyczne podstawy minimalizacji długości zależności w strukturach współrzędnie złożonych

Tekst rozdziału

2.1. Koordynacja w języku polskim

Tekst sekcji

2.2. Zarys teorii zależności składniowej

Tekst sekcji

2.3. Minimalizacja długości zależności w koordynacji

Tekst sekcji

2.4. Co poszczególne reprezentacje przewidują

Polish Dependency Bank – źródło danych i narzędzi do analizy

Tekst rozdziału

3.1. Krótki opis Polish Dependency Bank

Tekst sekcji

3.2. Preprocessing danych

Tekst sekcji

3.3. Dane po preprocessingu

Analiza statystyczna

Tekst rozdziału

4.1. Hipoteza, metody

Tekst sekcji

4.2. Przedstawienie wyników analizy statystycznej w R

Tekst sekcji

4.3. Testowanie hipotez

Dyskusja wyników

Tekst rozdziału

5.1. Podsumowanie wyników badań

Tekst sekcji

5.2. Interpretacja wyników

Tekst sekcji

5.3. Przegląd literatury

Zakończenie

Tekst rozdziału

6.1. Podsumowanie pracy i wnioski

Tekst sekcji

6.2. Perspektywy dalszych badań

Bibliografia

Załączniki