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

Streszczenie

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.	Wst	pp	3	
	1.1.	Motywacja i cel pracy	4	
	1.2.	Zakres i struktura pracy	4	
2.	Teoretyczne podstawy minimalizacji długości zależności w struktu-			
	rach	współrzędnie złożonych		
	2.1.	Koordynacja w języku polskim	5	
	2.2.	Zarys teorii zależności składniowej	5	
	2.3.	Minimalizacja długości zależności w koordynacji	-	
	2.4.	Co poszczególne reprezentacje przewidują		
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.	Ana	liza statystyczna	7	
	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.	Zak	ończenie	Ĉ	
	6.1.	Podsumowanie pracy i wnioski	Ĉ	
	6.2.	Perspektywy dalszych badań	6	
Bi	bliog	rafia 1	LC	
7-	lo on	a:1.:	11	

Wstęp

Wstęp do pracy dyplomowej. Zwykle pisany na końcu i zawierający streszczenie i podsumowanie najważniejszych aspektów i celów pracy.

Motywacja i cel pracy

Tekst sekcji

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