Automatyczna klasyfikacja i ekstrakcja tematu krótkich notatek w języku polskim

Paweł Obrok pod kierunkiem dr. Michała Korzyckiego 30 lipca 2012

Spis treści

1	Wst	tęp	3
2	Podstawy teoretyczne Procedura badawcza Opis danych		3 3
3			
4			
5	Wyniki i analiza		
	5.1	Tematy	3
	5.2	Czas działania	3
	5.3	Metryki z nadzorem	3
		5.3.1 Ranking dokumentów	3
	5.4	Krzywe ROC	5
	5.5	Metryki bez nadzoru	5
	5.6	Wnioski	5
6	Pod	lsumowanie	5

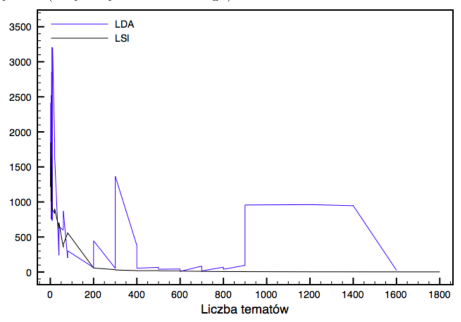
- 1 Wstęp
- 2 Podstawy teoretyczne
- 3 Procedura badawcza
- 4 Opis danych
- 5 Wyniki i analiza

Niniejszy rozdział zawiera porównanie różnych aspektów działania algorytmów LDA i LSI. Na jego końcu znajdują się wnioski jakie można wyciągnąć z zebranych danych.

- 5.1 Tematy
- 5.2 Czas działania
- 5.3 Metryki z nadzorem
- 5.3.1 Ranking dokumentów

Wykresy 1, 2 poniżej przedstawiają sumę kwadratów ranków dokumentów z wzorca przygotowanego ręcznie dla danego zapytania w wynikach działania odpowiednio algorytmów LDA i LSI dla różnej liczby tematów.

Rysunek 1: Suma kwadratów ranków dokumentów ze wzorca dla testowego zapytania (z wykorzystanie stemmingu)



Rysunek 2: Suma kwadratów ranków dokumentów ze wzorca dla testowego zapytania (bez wykorzystania stemmingu)

Wykres bez stemmingu

5.4 Krzywe ROC

Krzywa ROC (Receiver Operation Characteristic) to wykres przedstawiający dla danego klasyfikatora stosunek odsetka poprawnie odnalezionych dokumentów wśród wszystkich dokumentów, które miały zostać odnalezione do odsetka odrzuconych dokumentów wśród wszystkich dokumentów, które miały zostać odrzucone w miarę zmiany progu detekcji. W tym wypadku ten zmienny próg to po prostu liczba n - pierwszych n dokumentów jest traktowane jako odnalezione, a pozostałe jako odrzucone.

Poniższe wykresy przedstawiają krzywe ROC dla algorytmów LDA i LSI dla różnych liczb tematów.

Wykresy bez stemmingu - 20, 100, 300 Wykresy ze stemmingiem - 20, 100, 300

- 5.5 Metryki bez nadzoru
- 5.6 Wnioski
- 6 Podsumowanie