## Automatyczna klasyfikacja i ekstrakcja tematu krótkich notatek w języku polskim

Paweł Obrok pod kierunkiem dr. Michała Korzyckiego 6 sierpnia 2012

# Spis treści

1	Wst	ęp	3
2	Pod	stawy teoretyczne	3
3	Pro	cedura badawcza	3
4	Opi	s danych	3
5	5.1	niki i analiza Tematy	3 6 6 6 7
	5.5 5.6	Metryki bez nadzoru	8
6	Pod	sumowanie	8

- 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

Tabele 5.1 i 5.1 zawierają niektóre tematy wygenerowane przez algorytmy LSI i LDA skonfigurowane na 100 tematów (po dziesięć najbardziej znaczących słów w każdym temacie). Pojedynczy wiersz tabeli zawiera jeden temat - liczby przy tokenach oznaczają wagi poszczególnych słów w danym temacie.

Tematy uzyskane przy pomocy LDA wydają się bardziej odpowiadać postrzeganiu tekstu przez człowieka niż te wygenerowane przez LSI. Przykładowo temat numer 4 w tabeli 5.1 można interpretować jako "nie pogoda i finanse" — możliwość złożenia dwóch tematów postrzeganych przez człowieka w jeden, ale z przeciwnymi znakami powoduje powstawanie tego typu kombinacji. Tematy wygenerowane przez LSI bywają złożeniami dwóch różnych konceptów, jednak zawsze mają ten sam znak, jak na przykład temat numer 5 w tabeli 5.1, który wydaje się łączyć koncepty "muzeum" i "przestępstwo".

Tablica 1: Tematy wyekstrahowane przez algorytm LSI

	Tablica 1: Tematy wyekstranowane przez algorytm LSI
Lp.	Temat
1	0.269*"+ 0.181*- + 0.171*być + 0.161*procent + 0.144*polski + 0.138*rok
	$+ 0.119^*$ ) + $0.118^*$ złoty + $0.111^*$ ( + $0.102^*$ a
2	-0.304*procent + -0.265*wzróść + -0.254*punkt + -0.211*WIG + -
	0.192*wynieść + -0.191*spaść + -0.180*złoty + -0.165*spółka + -
	0.158*akcja + 0.158*"
3	0.482*RATIO + 0.265*mecz + 0.234*: + 0.187*pokonać + 0.182*mistrzo-
	stwo + 0.149*) + 0.149*turniej + -0.142*" + 0.119*piłkarski + 0.117*wygrać
4	-0.301*stopień + -0.250*temperatura + -0.240*maksymalny + -0.228*wiatr
	+ -0.222*umiarkowany + -0.216*deszcz + -0.212*słaby + -0.208*opad +
	-0.181*południe + 0.164*złoty
5	-0.390*złoty + -0.305*grosz + -0.262*dolar + -0.246*euro + 0.210*punkt
	+ -0.195*osiągać + -0.170*milion + 0.159*WIG + -0.147*umocnić +
	0.142*procent
6	-0.355*spółka + -0.301*Akcyjna + 0.259*grosz + -0.223*milion + 0.215*za-
	mknięcie + 0.185*euro + 0.180*osiągać + 0.170*punkt + 0.153*dolar +
	-0.148*bank
7	-0.435*procent + 0.300*spółka + -0.232*rok + 0.212*akcja + -0.191*proca
	+ 0.190*Akcyjna + 0.148*giełda + -0.133*milion + 0.127*zmienić +
	0.124*kurs
8	-0.227*RATIO + 0.192*sqd + -0.147*: + 0.147*( + -0.135*unia + -0.129*mecz
	+ 0.127*policja + -0.125*spółka + 0.122*tysiąc + -0.122*AWS
9	0.313*(+0.274*) + -0.258*RATIO + -0.165*mecz + -0.158*sqd + -0.144*: +
	0.133*wyścig + 0.126*mistrzostwo + 0.120*spółka + 0.120*świat
10	-0.230*sąd + 0.220*europejski + -0.187*AWS + 0.154*unia + -
	0.148*procent + 0.143*UE + -0.119*wyborczy + -0.118*okręgowy +
	0.114*polski + 0.111*milion

Tablica 2: Tematy wyekstrahowane przez algorytm LDA

	Tablica 2: Tematy wyekstrahowane przez algorytm LDA
Lp.	Temat
1	0.027*open + 0.026*powodzianin + 0.021*podlaski + 0.018*Słowenia +
	0.017*cukrownia + 0.017*najstarszy + 0.013*przedstawiony + 0.012*uro-
	dziny + 0.012*rata + 0.012*zrezygnować
2	0.021*europejski + 0.021*unia + 0.018*UE + 0.012*polski + 0.011*kraj +
	0.010*"+ 0.009*Litwa + 0.009*unijny + 0.008*państwo + 0.008*NATO
3	0.032*palestyński + 0.031*Izrael + 0.030*izraelski + 0.023*Palestyńczyk +
	0.015*Arafat + 0.013*szaron + 0.013*świętokrzyski + 0.012*zawieszenie +
	0.012*autonomia + 0.011*arabski
4	0.024*sąd + $0.015*$ aresztować + $0.015*$ podejrzany + $0.014*$ rejonowy
	+ 0.013*okręgowy + 0.013*śledczy + 0.013*akt + 0.012*Gdynia +
	0.012*oskarżenie + 0.012*Radom
5	0.016*wierzyciel + 0.013*muzeum + 0.013*wystawa + 0.011*zbiór +
	0.011*śląski + 0.011*Brazylijczyk + 0.010*łączny + 0.010*zajmujący +
	0.009*przestępczy + 0.009*łódzki
6	0.032*festiwal + 0.022*woj + 0.017*Białystok + 0.017*letni + 0.014*wielko-letni + 0.014*wie
	polski + $0.014*$ wrzesień + $0.014*$ kupno + $0.012*$ ogólnopolski + $0.012*$ usu-
	wanie + 0.012*impreza
7	0.019*siatkarz + 0.011*obniżka + 0.009*noc + 0.007*postać + 0.006*Go-
	rzów + 0.006*artystyczny + 0.006*bóg + 0.006*bandyta + 0.005*nieznany
	+ 0.005*ZSRR
8	0.012*"+ 0.011*general + 0.010*motors + 0.008*Jedwabne + 0.008*kar-
	dynal + 0.007*film + 0.007*weekend + 0.007*Józef + 0.007*rocznica +
	0.006*odbyć
9	0.017*świat + $0.016*$ klasa + $0.016*$ TP + $0.015*$ metr + $0.015*$ ( + $0.015*$ ) +
	0.014*mistrzostwo + $0.014$ *zająć + $0.013$ *AZS + $0.013$ *bieg
10	0.044* obligacja + $0.021*$ Artur + $0.018*$ włosek + $0.017*$ pomnik + $0.016*$ policy of the state of th
	litechnika + 0.016*białostocki + 0.016*społeczność + 0.013*wyelimino-
	wać + 0.012*skorzystać + 0.011*wyemitować

## 5.2 Czas działania

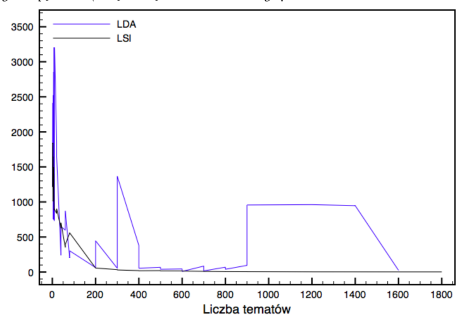
## 5.3 Metryki z nadzorem

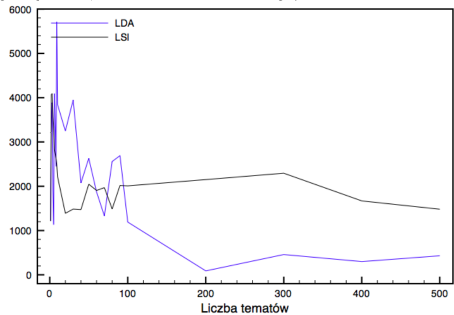
### 5.3.1 Ranking dokumentów

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

Polepszenie wyników dzięki zastosowaniu stemmingu jest widoczne na pierwszy rzut oka — polski jako język silnie fleksyjny jest znakomitym kandydatem do zastosowania tego typu techniki. W [1] zasugerowano, że ze stemmingu można zrezygnować dyponując odpowiednio dużym zbiorem danych jednak wyniki te uzyskano dla języka angielskiego, którego fleksja jest znacznie mniej rozbudowana. W tym wypadku zebranie tak dużej ilości danych może być mniej praktyczne niż skonstruowanie słownika fleksyjnego takiego jak na przykład ten opisany w [3].

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)

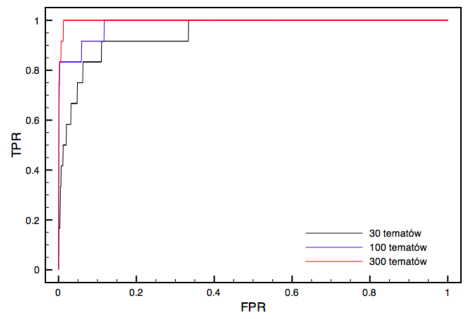
#### 5.4 Krzywe ROC

Krzywa ROC [2] (Receiver Operation Characteristic) to wykres przedstawiający dla danego klasyfikatora zależność między stosunkiem liczby znalezionych dokumentów relewantnych do liczby wszystkich zwróconych dokumentów (TPR — True Positive Rate), a stosunkiem liczby odrzuconych dokumentów relewantnych do liczby wszystkich odrzuconych dokumentów (FPR - False Positive Rate) 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.

Lepsze klasyfikatory charakteryzują się krzywymi ROC położonymi dalej od linii x=y. Klasyfikatory blisko, lub na tej linii nie wykonują żadnej użytecznej pracy. Analiza odległości krzywej ROC od linii x=y w różnych miejscach wykresu może dać wskazówkę co do najlepszego dobrania progu detekcji dla danego problemu.

Wykresy 5.4 i 5.4 przedstawiają krzywe ROC dla algorytmów LDA i LSI dla różnych liczb tematów.

Wykresy bez stemmingu - 20, 100, 300



Rysunek 3: Krzywe ROC dla algorytmu LSI dla wybranych liczb tematów

Rysunek 4: Krzywe ROC dla algorytmu LSI dla wybranych liczb tematów Wykres LDA

- 5.5 Metryki bez nadzoru
- 5.6 Wnioski

## 6 Podsumowanie

#### Literatura

- [1] C. D. Manning and H. Schütze. Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT Press, Cambridge, MA, 1999.
- [2] D. K. McClish. Analyzing a portion of the ROC curve.
- [3] P. Pisarek. Słownik fleksyjny. Słowniki Komputerowe i Automatyczna Ekstrakcja Informacji z Tekstu, 2009.