Классификация текстов topic modeling

R meetup

30 ноября 2019 г.

Outline

Классификация текстов

Другие методы

Классификация текстов

Text classification, text tagging, text categorization, rubrication

- Sentiment Analysis
- Topic Detection (modeling)
- Language Detection
- Exploratory Data Analysis

Классификация текстов

Techniques:

- distances
- KNN
- Kmeans
- PCA
- regression
- trees
- etc (many other variations)

Topic modeling

Topic modeling is a type of statistical modeling for discovering the abstract "topics" that occur in a collection of documents.

Topic - in fact several important words.

- LSI, LDA
- PLSA, HDP

LSI - topic modeling techniques based on SVD decomposition.

- Easy to understand
- Easy to specify
- Fast

Pipeline:

input: corpus of documents, number of topics (n).

- Normalization, preprocessing
- Matrix (M) doc-term via BOW
- SVD decomposition
- get 3 matrices $M = U \times \Sigma \times V^{\mathsf{T}}$

Decomposition notation:

- M initial matrix document×terms .
- U docs×topics.
- \bullet Σ topicsimestopics.
- V^{\intercal} topics \times terms.

- 1. полиция основателя WikiLeaks
- 2. суде США против
- 3. Церемонию вручения Нобелевской премии стран
- 4. Великобритании арестован основатель Wikileaks
- 5. церемонию вручения Нобелевской премии
- 6. суд основателя Wikileaks
- 7. США стран против
- 8. Полиция Великобритании основателя WikiLeaks арестовала
- 9. вручение Нобелевских премий

	T1	T2	ТЗ	T4	T5	T6	T7	T8	Т9
wikileaks	1			1		1		1	
арестовать				1				1	
великобритания				1				1	
вручение			1		1				1
нобелевский			1		1				1
основатель	1			1		1		1	
полиция	1							1	
премия			1		1				1
против		1					1		
страна			1				1		
суд		1				1			
сша		1					1		
церемония			1		1				

wikileaks	0.57	-0.01	0.01	-0.2	0.13	0.16	-0.16	-0.25	-0.64	3.14	0	0	0	0	0	0	0	0
										0	3.3	0	0	0	0	0	0	0
арестовать	0.34	0	0.07	0.41	-0.42	-0.02	0.1	0.17	0.01	0	0	2.27	0	0	0	0	0	0
великобрита								1 0.17 -0.0		0	0	0	1.49	0	0	0	0	0
ния	0.34	0	0.07	0.41	-0.42	-0.02	0.1		-0.01	0	0	0	0	1.19	0	0	0	0
	0	0.52	0.07	0.06	0.00	0.15	0.17	0.02	-0.07	0	0	0	0	0	0.98	0	0	0
вручение	U	0.32	0.07	-0.00	-0.08	-0.13	-0.17	0.02	-0.07	0	0	0	0	0	0	0.71	0	0
нобелевский	0	0.52	0.07	-0.06	-0.08	-0.15	-0.17	0.02	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0
основатель	0.57	-0.01	0.01	-0.2	0.13	0.16	-0.16	-0.25	0.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
основатель	0.57	-0.01	0.01	-0.2	0.13	0.10	-0.10			T1	T2	тз	T4	T5	T6	T7	Т8	Т9
полиция	0.31	0	0.05	0.07	0.57	-0.6	0.29	0.37	0	0.43	0.05	0.01	0.54	0	0.37	0.01	0.63	0
премия	0	0.52	0.07	-0.06	-0.08	-0.15	-0.17	0.02	-0.25	0	0.02	0.65	-0.01	0.59	0	0.09	-0.01	0.47
	0.02	0.03	-0.61	0.12	-0.05	0.22		-0.25	0	0.03	-0.7	-0.04	0.06	0.1	-0.16	-0.67	0.09	0.09
против	0.02	0.03	-0.01	0.13	-0.03	-0.22	1	-0.23	U	-0.22	-0.24	0.15	0.28	-0.11	-0.68	0.44	0.33	-0.1
страна	0.01	0.22	-0.31	0.39	0.41	0.56	-0.22	0.4	0	0.69	-0.32	0.22	-0.49	-0.12	-0.03	0.27	-0.02	-0.19
		0.01	-U 38	-0.62	-0.3	0.12	0.21	0.55	0	-0.27	-0.34	0.44	0.29	-0.13	0.45	0.12	-0.31	-0.4
суд	0.12	0.01	-0.56	0.02														
,					0.05	0.22	0	0.25	0	-0.03	0.3	0.14	-0.17	0.44	-0.15	-0.3	0.24	-0.7
суд сша	0.12	0.01		0.13	-0.05	-0.22	0	-0.25	0	-0.03 -0.3	0.3	0.14	-0.17 -0.39	-0.53	-0.15 0.12	-0.3 -0.23	0.24	-0.71
					-0.05	-0.22 0.31	0	-0.25										

wikileaks	0.57	-0.01	0.01	-0.2	0.13	0.16	-0.16	-0.25	-0.64	3.14	0	0	0	0	0	0	0	0
										0	3.3	0	0	0	0	0	0	0
арестовать	0.34	0	0.07	0.41	-0.42	-0.02	0.1	0.17	0.01	0	0	2.27	0	0	0	0	0	0
великобрита ния	0.34		0.07	0.41	-0.42		0.1	0.17	-0.01	0	0	0	1.49	0	0	0	0	0
		0	0.07			-0.02				0	0	0	0	1.19	0	0	0	0
вручение	0	0.52	0.07	-0.06	-0.08	-0.15	-0 17	0.02 -0.0	-0.07	0	0	0	0	0	0.98	0	0	0
вручение	0	0.52	0.07	-0.00	-0.00	-0.15	-0.17	0.02	-0.07	0	0	0	0	0	0	0.71	0	0
нобелевский	0	0.52	0.07	-0.06	-0.08	-0.15	-0.17	0.02	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0
основатель	0.57	-0.01	0.01	-0.2	0.13	0.16	-0.16	-0.25	0.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
основатель	0.57	0.01	0.01	0.2	0.15	0.10	0.10		0.04	T1	T2	тз	T4	T5	T6	17	Т8	Т9
полиция	0.31	0	0.05	0.07	0.57	-0.6	0.29	0.37	0	0.43	0.05	0.01	0.54	0	0.37	0.01	0.63	0
премия	0	0.52	0.07	-0.06	-0.08	-0.15	-0.17	0.02	-0.25	0	0.02	0.65	-0.01	0.59	0	0.09	-0.01	0.47
против	0.02	0.03	-0.61	0.13	-0.05	-0.22	1	-0.25	0	0.03	-0.7	-0.04	0.06	0.1	-0.16	-0.67	0.09	0.09
против	0.02	0.03	0.01	0.13	0.03	0.22	1	0.23	0	-0.22	-0.24	0.15	0.28	-0.11	-0.68	0.44	0.33	-0.13
страна	0.01	0.22	-0.31	0.39	0.41	0.56	-0.22	0.4	0	0.69	-0.32	0.22	-0.49	-0.12	-0.03	0.27	-0.02	-0.19
суд	0.12	0.01	-0.38	-0.62	-0.3	0.12	0.21	0.55	0	-0.27	-0.34	0.44	0.29	-0.13	0.45	0.12	-0.31	-0.45
	0.02	0.03	0.61	0.13	-0.05	0.22	0	-0.25	0	-0.03	0.3	0.14	-0.17	0.44	-0.15	-0.3	0.24	-0.71
сша	0.02	0.03	-0.01	0.15	-0.03	-0.22	U	-0.23	U	-0.3	0.12	0.4	-0.39	-0.53	0.12	-0.23	0.46	0.13
церемония	0	0.38	0.03	0.02	0.08	0.31	0.82	-0.29	0	0.35	0.35	0.35	0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	0

Other methods

LDA

- Slower
- More popular
- A prior knowledge about topic distribution

Other methods

PLSA

- Fast
- More "natural"coefficients