

Разработка метода тематического моделирования для новостей на русском языке

Автор: студент группы ИУ7-81 Маркин Кирилл Вадимович

Научный руководитель: доцент, кандидат технических наук Клышинский Эдуард Станиславович

> Консультант: старший преподаватель Волкова Лилия Леонидовна

Актуальность

При росте объема новостных потоков актуальна задача автоматизации выделения тем новости для последующей группировки и анализа. Разработанный метод тематического моделирования новостей будет применяться для распределения новостного потока на различные нужные для пользователя темы. Это решение будет особенно актуально пользователям, интересующимся узкими темами, которые не распределяются журналистами на категории.

<u>Тематическое моделирование</u> это способ построения модели коллекции текстовых документов, которая определяет, к каким темам относится каждый из документов.

<u>Тематическая модель</u> коллекции текстовых документов определяет, к каким темам относится каждый документ и какие слова (термины) образуют каждую тему.

Цели и задачи

<u>Целью</u> работы является разработка метода тематического моделирования для новостей на русском языке.

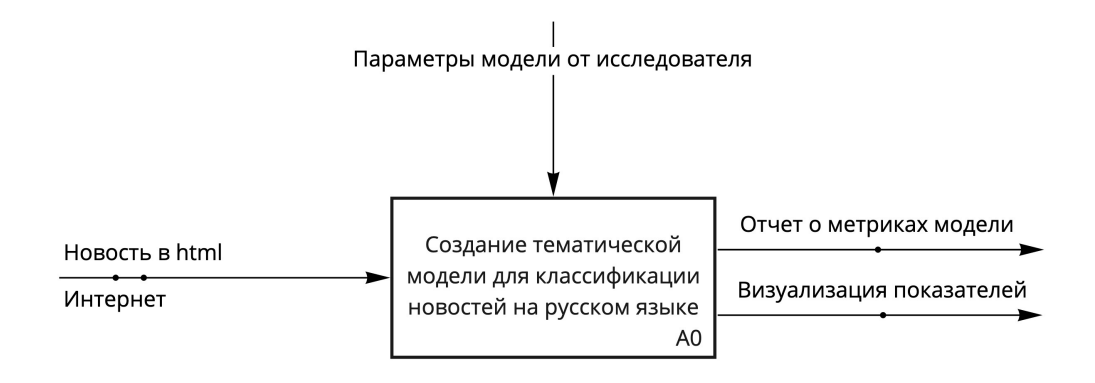
Задачи:

- анализ существующих методов тематического моделирования и выбор базового для классификации новостей на русском языке;
- разработка программного продукта для сбора новостей на русском языке;
- разработка программного продукта для подготовки данных для последующего анализа;
- обучение тематической модели;
- проведение параметризации метода;
- проведение апробации метода;
- составление рекомендаций о применимости предложенного метода.

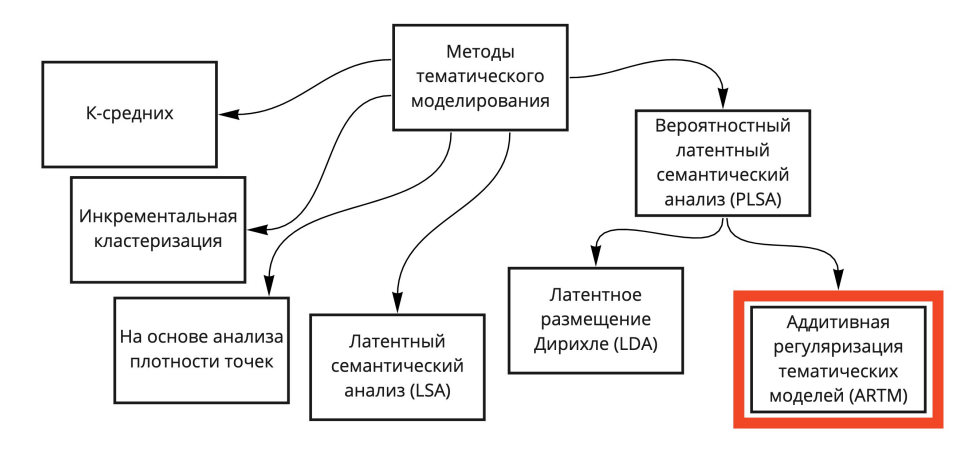
Задачи тематического моделирования



Концептуальная схема



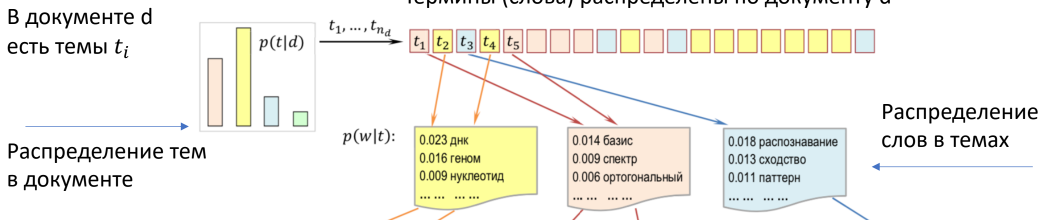
Методы тематического моделирования

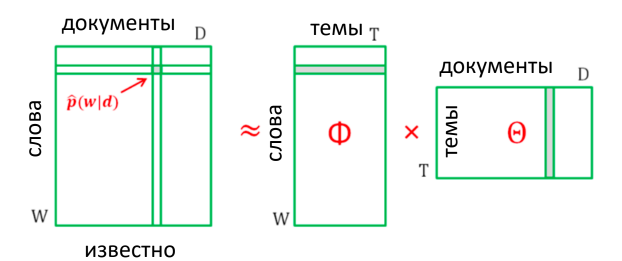


В качестве базового метода выбран ARTM. Следует выбрать регуляризаторы, их порядок применения и веса.

Процесс порождения текста

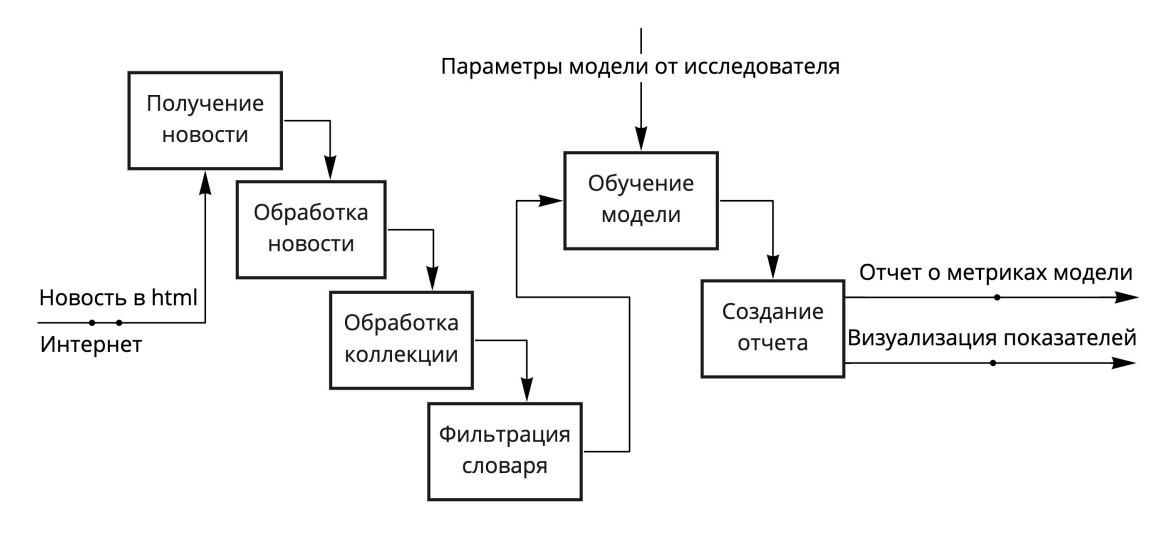
Важные (наиболее вероятные для темы) Термины (слова) распределены по документу d





Решается обратная задача: необходимо найти такие матрицы Ф и Θ , что бы была высока вероятность интерпретируемости тем экспертом.

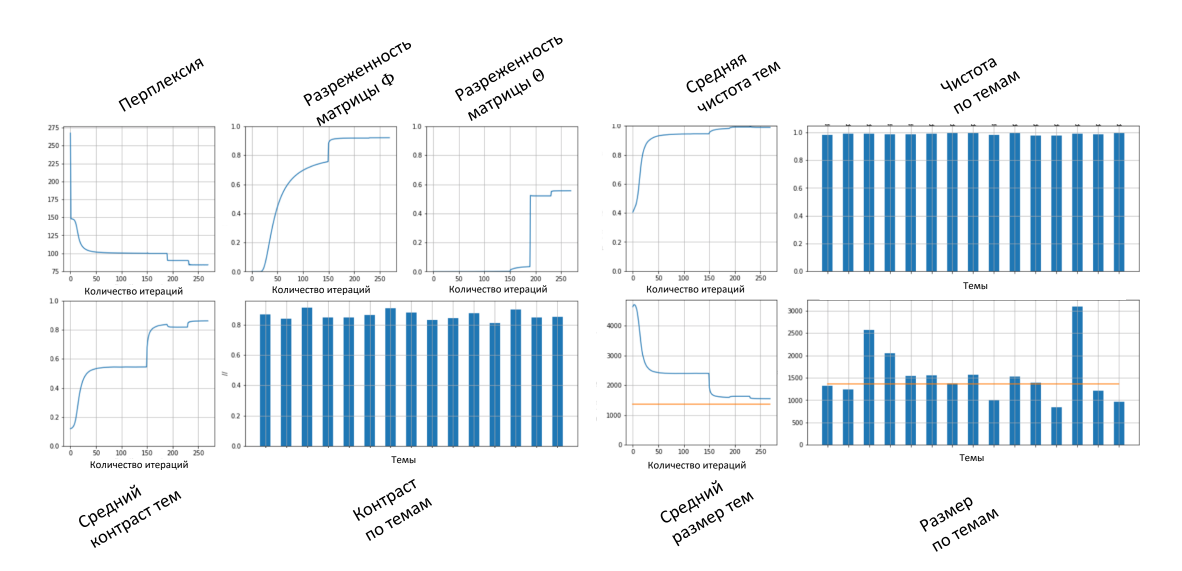
Концептуальная схема



Регуляризаторы

Оценки

Для оценки модели была предложена визуализация статистики метрик.



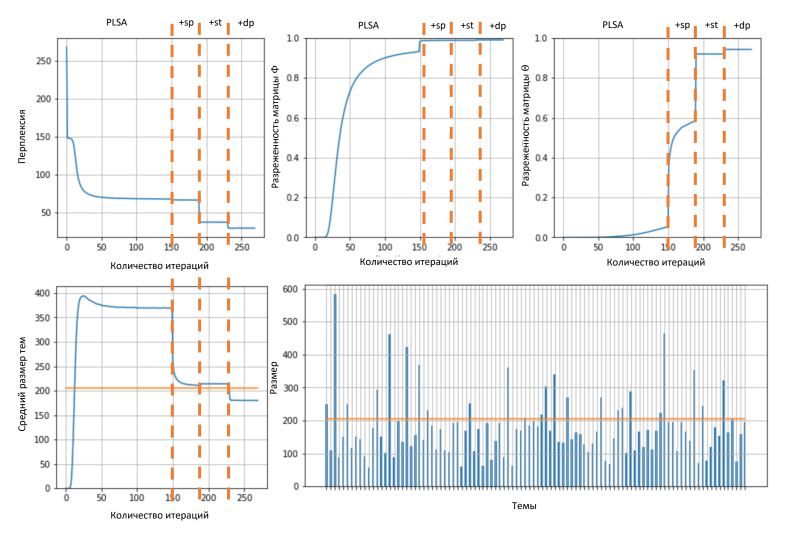
Исследование

Название модели коллекция + регуляризаторы	Перплексия	Разреженность матрицы слово-тема	Разреженность матрицы тема- документ	Средний контраст тем	Средняя чистота тем	Средний размер тем
	Стадия исслед	цования базовых	значений парам	етров		
0_0_zona_23000_15t_plsa	5,8766	0,5250	0,0013	0,5531	0,9571	210
0_0_zona_23000_15t_plsa+sp	5,8674	0,8797	0,1112	0,6403	0,9842	187
0_0_zona_23000_15t_plsa+sp+st	5,5030	0,8798	0,7139	0,5578	0,9987	217
0_0_zona_23000_15t_plsa+sp+st+dp	5,4354	0,9472	0,7943	0,9830	0,9995	93
0_zona_23000_15t_plsa+(sp+st+dp)	5,4455	0,9423	0,7993	0,9523	0,9990	99
1_1_zona_23000_10t_plsa	6,0201	0,4458	0,0005	0,5395	0,9670	326
1_1_zona_23000_10t_plsa+sp+st+dp	8,6023	0,9540	0,8853	1,0000	1,0000	83
3_1_zona_23000_15t_plsa	1355,7546	0,6934	0,000	0,5372	0,9306	2339
3_1_zona_23000_15t_plsa+sp+st+dp	1208,1539	0,9220	0,3538	0,8647	0,9861	1473
- 3_1_zona_23000_15t_plsa+(sp+st+dp)	1250,5999	0,9124	0,3297	0,3297	0,9767	1601
	Стадия	исследования н	оличества тем			
4_0_ria_24000_15t_plsa	100,0766	0,7567	0,0018	0,5444	0,9453	2397
4_0_ria_24000_15t_plsa+sp+st+dp	84,1027	0,9225	0,5561	0,8611	0,9899	1549
4_1_ria_24000_50t_plsa+sp+st+dp	33,3470	0,9817	0,9034	0,9891	0,9999	372
4_2_ria_24000_100t_plsa+sp+st+dp	29,1980	0,9912	0,9436	0,9996	0,9999	180
4_3_ria_24000_150t_plsa+sp+st+dp	25,3347	0,9941	0,9611	1,0000	1,0000	120

Рекомендуется применять регуляризаторы последовательно.

Рекомендуемый порядок регуляризаторов: sp, st, dp.

Метрики для модели



4_2_ria_24000_100t_plsa+sp+st+dp

Результаты: 10 наиболее релевантных теме слов

Пример хороших тем:

- Наука: ученый исследование коллега примерно лаборатория эксперимент изучение анализ изучать метод
- Футбол: футбольный футболист зенит спартак динамо цска поле локомотив болельщик забивать
- Литература: книга автор писатель написать название поэт литература библиотека рождаться литературный
- Деньги: продажа кредит капитал сделка актив сбербанк доля кредитный банковский прибыль

Пример плохой темы:

 подробно памятник письмо наследие охрана спецслужба справка реставрация сноудена запрос Рекомендации

Заключение

Разработан метод тематического моделирования новостей на русском языке.

- проанализированы существующие методы тематического моделирования и выбран базовый для классификации новостей на русском языке;
- разработан программный продукт для сбора новостей на русском языке;
- разработан программный продукт для подготовки данных для последующего анализа;
- обучена модель;
- проведена параметризация метода;
- проведена апробации метода;
- составлены рекомендаций о применимости предложенного метода.