МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

ТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НОВОСТЕЙКУРСОВАЯ РАБОТА

студента 3 курса 351 группы направления 09.03.04 — Программная инженерия факультета КНиИТ Кондрашова Даниила Владиславовича

Научный руководитель	
доцент, к. фм. н.	 С.В.Папшев
Заведующий кафедрой	
к. фм. н.	 С.В.Миронов

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ	ниЕ		. 4
1	Мат	ематич	еские основы тематического моделирования	. 5
	1.1	Основ	вная гипотеза тематического моделирования	. 5
	1.2	Аксиоматика тематического моделирования		. 5
	1.3	3 Задача тематического моделирования		. 6
	1.4 Решение обратной задачи		ие обратной задачи	. 7
		1.4.1	Лемма о максимизации функции на единичных симплексах	4 7
		1.4.2	Сведение обратной задачи к задаче максимизации функ-	
			ционала	. 8
		1.4.3	Аддитивная регуляризация тематических моделей	. 9
		1.4.4	Е-М алгоритм	. 9
	1.5	Регуля	аризаторы в тематическом моделировании	. 10
		1.5.1	Дивергенция Кульбака-Лейблера	. 10
		1.5.2	Регуляризатор сглаживания	.11
		1.5.3	Регуляризатор разреживания	. 12
		1.5.4	Регуляризатор декоррелирования тем	. 12
1.6 Оценка качества моделей тематического моделирования		ка качества моделей тематического моделирования	. 13	
		1.6.1	Правдоподобия и перплексия	. 14
		1.6.2	Когерентность	. 14
		1.6.3	Разреженность	. 15
		1.6.4	Чистота темы	. 15
		1.6.5	Контрастность темы	. 15
2	Тема	атическ	ое моделирование новостей	. 16
	2.1	Описа	ние данных для моделирования	. 16
	2.2	Предо	обработка текстов	. 19
		2.2.1	Токенизация, перевод в нижний регистр и удаление неал-	
			фавитных символов	. 20
		2.2.2	Удаление стоп-слов	.21
		2.2.3	Лемматизация	.21
		2.2.4	Создание N-грамм	. 22
		2.2.5	Создание тематической модели с помощью библиотеки	
			BigARTM	. 22
	2.3	PLSA	(модель без регуляризаторов)	. 25

2.4 L	DA (M	одель с регуляризатором сглаживания)	26
2.5 M	1 одель	с регуляризатором разреживания	26
2.6 M	1 одель	с регуляризатором декоррелирования	27
2.7 B	ыбор .	лучшей модели	28
ЗАКЛЮЧІ	ЕНИЕ		31
СПИСОК	ИСПО	ОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	32
Приложени	ие А	Код программы подготовки данных	33
Приложени	ие Б	Код программы PLSA модели	36
Приложени	ие В	Код программы LDA модели	39
Приложени	ие Г	Код программы модели с регуляризатором разреживания	42
Приложени	ие Д	Код программы модели с регуляризатором декоррелиро-	
вания.			47
Приложени	ие Е	Ссылка на ноутбук с программой	52
Приложени	ие Ж	Результаты построения модели PLSA	53
Приложени	ие З	Результаты построения модели LDA	54
Приложени	ие И	Результаты построения модели с регуляризатором разре-	
живани	я		55
Приложени	ие К	Результаты построения модели с регуляризатором декор-	
релирон	вания.		56

ВВЕДЕНИЕ

С ростом объёмов информации в современном мире умение классифицировать и структурировать данные становится необходимым для их эффективного поиска и изучения. Физически невозможно найти нужные сведения, просто перебирая все ресурсы подряд, поэтому возникает острая потребность в их классификации.

Тематическое моделирование способствует решению данной проблемы. Оно позволяет полуавтоматически разбивать большие объёмы информации по темам, упрощая тем самым анализа данных.

Целью данной курсовой работы является создание тематической модели для моделирования новостных данных. Работа включает в себя изучение теоретических принципов тематического моделирования, а также создание самой модели.

В ходе данной работы будут решены следующие задачи:

- изучение теоретических основ тематического моделирования;
- изучение методов предобработки данных для тематического моделирования;
- разработка тематических моделей четырёх видов средствами библиотеки BigARTM;
- сравнительный анализ качества полученных тематических моделей.

1 Математические основы тематического моделирования

1.1 Основная гипотеза тематического моделирования

Тематическое моделирование — это метод анализа текстовых данных, который позволяет выявлять семантические структуры в коллекциях документов.

Основная идея тематического моделирования заключается в том, что слова в тексте связаны не с конкретным документом, а с темами. Сначала текст разбивается на темы, и каждая из них генерирует слова для соответствующих позиций в документе. Таким образом, сначала формируется тема, а замет тема формирует терм.

Эта гипотеза позволяет проводить тематическую классификацию текстов на основе частоты и взаимовстречаемости слов [1].

1.2 Аксиоматика тематического моделирования

Каждый текст можно количественно охарактеризовать. Ниже приведены основные количественные характеристики, использующиеся при тематическом моделировании:

- *W* конечное множество термов;
- *D* конечное множество текстовых документов;
- *T* конечное множество тем;
- $D \times W \times T$ дискретное вероятностное пространство;
- коллекция i.i.d выборка $(d_i, w_i, t_i)_{i=1}^n$;
- $n_{dwt} = \sum_{i=1}^{n} [d_i = d][w_i = w][t_i = t]$ частота (d, w, t) в коллекции;
- $n_{wt} = \sum_d n_{dwt}$ частота терма w в документе d;
- $n_{td} = \sum_{w} n_{dwt}$ частота термов темы t в документе d;
- $n_t = \sum_{d,w} n_{dwt}$ частота термов темы t в коллекции;
- $n_{dw} = \sum_t n_{dwt}$ частота терма w в документе d;
- $n_W = \sum_d n_{dw}$ частота терма w в коллекции;
- $n_d = \sum_w n_{dw}$ длина документа d;
- $n = \sum_{d,w} n_{dw}$ длина коллекции.

Также в тематическом моделировании используются следующие гипотезы и аксиомы:

- Независимость слов от порядка в документе: порядок слов в документе не важен;
- Независимость от порядка документов в коллекции: порядок документов

в коллекции не важен;

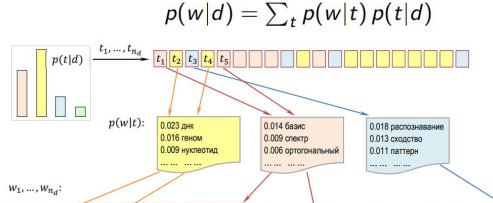
- Зависимость терма от темы: каждый терм связан с соответствующей темой и порождается ей;
- Гипотеза условной независимости: p(w|d,t) = p(w|t).

Вышеперечисленные характеристики, гипотезы и аксиомы составляют основу тематического моделирования и являются достаточными для построения тематической модели. [1,2].

1.3 Задача тематического моделирования

Как уже говорилось ранее, документ порождается следующим образом:

- 1. для каждой позиции в документе генерируется тема p(t|d);
- 2. для каждой сгенерированной темы в соответствующей позиции генерируем терм p(w|d,t).



Разработан спектрально-аналитический подход к выявлению размытых протяженных повторов в геномных последовательностях. Метод основан на разномасштабном оценивании сходства нуклеотидных последовательностей в пространстве коэффициентов разложения фрагментов кривых GC- и GA-содержания по классическим ортогональным базисам. Найдены условия оптимальной аппроксимации, обеспечивающие автоматическое распознавание повторов различных видов (прямых и инвертированных, а также тандемных) на спектральной матрице сходства. Метод одинаково хорошо работает на разных масштабах данных. Он позволяет выявлять следы сегментных дупликаций и мегасателлитные участки в геноме, районы синтении при сравнении пары геномов. Его можно использовать для детального изучения фрагментов хромосом (поиска размытых участков с умеренной длиной повторяющегося паттерна).

Рисунок 1 – Алгоритм формирования документа

Тогда вероятность появления слова в документе можно описать по формуле полной вероятности:

$$p(w|d) = \sum_{t \in T} p(w|d, t)p(t|d) = \sum_{t \in T} p(w|t)p(t|d)$$
 (1)

Такой алгоритм является прямой задачей порождения текста. Тематическое моделирование призвано решить обратную задачу:

- 1. для каждого терма w в тексте найти вероятность появления в теме t (найти $p(w|t)=\phi_{wt}$);
- 2. для каждой темы t найти вероятность появления в документе d (найти $p(t|d) = \theta_{td}$).

Обратную задачу можно представить в виде стохастического матричного разложения 2.

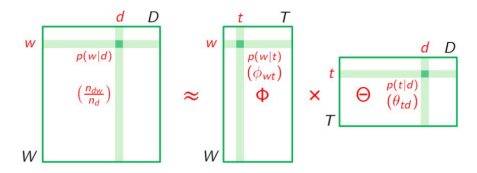


Рисунок 2 – Стохастическое матричное разложение

Таким образом, тематическое моделирование ищет величину p(w|d) [1,2].

1.4 Решение обратной задачи

Для решения задачи тематического моделирования необходимо найти величину p(w|d), сделать это можно с помощью метода максимального правдоподобия.

1.4.1 Лемма о максимизации функции на единичных симплексах

Перед тем как перейти к решению обратной задачи, сформулируем лемму, которая поможет нам в этом процессе.

Введём операцию нормировки вектора:

$$p_i = (x_i) = \frac{\max x_i, 0}{\sum_{k \in I} \max x_k, 0}$$
 (2)

Лемма о максимизации функции на единичных симплексах:

Пусть функция $f(\Omega)$ непрерывно дифференцируема по набору векторов $\Omega=(w_i)_{j\in J}, \quad w_j=(w_{ij})_{i\in I_j}$ различных размерностей $|I_j|$. Тогда векторы w_j

локального экстремума задачи

$$\begin{cases} f(\Omega) \to \max_{\Omega} \\ \sum_{i \in I_j} w_{ij} = 1, & j \in J \\ w_{ij} \ge 0, & i \in I_j, j \in J \end{cases}$$

при условии $1^0: \ (\exists i \in I_j) w_{ij} \frac{\partial f}{\partial w_{ij}} > 0$ удовлетворяют уравнениям

$$w_{ij} = norm_{i \in I_j} \left(w_{ij} \frac{\partial f}{\partial w_{ij}} \right), \quad i \in I_j;$$
(3)

при условии 2^0 : $(\forall i\in I_j)w_{ij}\frac{\partial f}{\partial w_{ij}}\leq 0$ и $(\exists i\in I_j)w_{ij}\frac{\partial f}{\partial w_{ij}}<0$ удовлетворяют уравнениям

$$w_{ij} = norm_{i \in I_j} \left(-w_{ij} \frac{\partial f}{\partial w_{ij}} \right), \quad i \in I_j;$$
(4)

в противном случае (условие 3^0) — однородным уравнениям

$$w_{ij}\frac{\partial f}{\partial w_{ij}} = 0, \quad i \in I_j. \tag{5}$$

Данная лемма служит для оптимизации любых моделей, параметрами которых являются неотрицательные нормированные векторы [1,3].

1.4.2 Сведение обратной задачи к задаче максимизации функционала

Чтобы вычислить величину p(w|d) воспользуемся принципом максимума правдоподобия, согласно которому будут подобраны параметры Φ, Θ такие, что p(w|d) примет наибольшее значение.

$$\prod_{i=1}^{n} p(d_i, w_i) = \prod_{d \in D} \prod_{w \in d} p(d, w)^{n_{dw}}$$
(6)

Прологарифмировав правдоподобие, перейдём к задаче максимизации логарифма правдоподобия.

$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln p(w|d) p(d) = n_{dw} \to max$$
 (7)

Данная задача эквивалентна задаче максимизации функционала

$$L(\Phi, \Theta) = \sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \sum_{t \in T} \phi_{wt} \theta_{td} \to \max_{\Phi, \Theta}$$
 (8)

при ограничениях неотрицательности и нормировки

$$\phi_{wt} \ge 0; \quad \sum_{w \in W} \phi_{wt} = 1; \quad \theta_{td} \ge 0; \quad \sum_{t \in T} \theta_{td} = 1$$
 (9)

Таким образом, обратная задача сводится к задаче максимизации функции [1,2].

1.4.3 Аддитивная регуляризация тематических моделей

Задача [?] не соответствует критериям корректно поставленной задачи по Адамару, поскольку в общем случае она имеет бесконечное множество решений. Это свидетельствует о необходимости доопределения задачи.

Для доопределения некорректно поставленных задач применяется регуляризация: к основному критерию добавляется дополнительный критерий — регуляризатор, который соответствует специфике решаемой задачи.

Метод ARTM (аддитивная регуляризация тематических моделей) основывается на максимизации линейной комбинации логарифма правдоподобия и регуляризаторов $R_i(\Phi,\Theta)$ с неотрицательными коэффициентами регуляризации $t\tau_i,\ i=1,\ldots,k.$

Преобразуем задачу к ARTM виду:

$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln \sum_{t \in T} \phi_{wt} \theta_{td} + R(\Phi, \Theta) \to \max_{\Phi, \Theta}; \quad R(\Phi, \Theta) = \sum_{i=1}^{k} \tau_i R_i(\Phi, \Theta) \quad (10)$$

при ограничениях неотрицательности и нормировки 9.

Регуляризатор (или набор регуляризаторов) выбирается в соответствии с решаемой задачей [1,4,5].

1.4.4 Е-М алгоритм

Из представленных ограничений 9 следует, что столбцы матриц можно считать неотрицательными единичными векторами. Таким образом, задача сводится к максимизации функции на единичных симплексах.

Воспользуемся леммой о максимизации функции на единичных симплексах 1.4.1 и перепишем задачу.

Пусть функция $R(\Phi,\Theta)$ непрерывно дифференцируема. Тогда точка (Φ,Θ) локального экстремума задачи с ограничениями, удовлетворяет системе уравнений с вспомогательными переменными $p_{twd}=p(t|d,w)$, если из решения исключить нулевые столбцы матриц Φ и Θ :

$$\begin{cases} p_{tdw} = \underset{t \in T}{norm}(\phi_{wt}\theta_{td}) \\ \phi_{wt} = \underset{w \in W}{norm}\left(n_{wt} + \phi_{wt}\frac{\partial R}{\partial \phi_{wt}}\right); \\ \theta_{td} = \underset{t \in T}{norm}\left(n_{td} + \theta_{td}\frac{\partial R}{\partial \theta_{td}}\right) \end{cases}$$

$$(11)$$

Полученная модель соответствует Е-М алгоритму, где первая строка системы уравнений соответствует Е шагу, а вторая и третья строки — М шагу.

Решив полученную систему уравнений, методом простых итерации получим искомые матрицы Φ и Θ [1,3].

1.5 Регуляризаторы в тематическом моделировании

В этом разделе будут рассмотрены некоторые возможные варианты регуляризаторов.

1.5.1 Дивергенция Кульбака-Лейблера

Перед тем как перейти к регуляризаторам необходимо ввести меру оценки близости тем.

Чтобы оценить близость тем можно воспользователься дивергенцией Кульбака-Лейблера (КL или KL-дивергенция). КL-дивергенция позволяет оценить степень вложенности одного распределения в другое, в случае тематического моделирования будет оценитьваться вложенность матриц.

Определим КL-дивергенцию:

Пусть $P=(p_i)_{i=1}^n$ и $Q=(q_i)_{i=1}^n$ некоторые распределения. Тогда дивергенция Кульбака-Лейблера имеет следующий вид:

$$KL(P||Q) = KL_i(p_i||q_i) = \sum_{i=1}^{n} p_i \ln \frac{p_i}{q_i}.$$
 (12)

Свойства KL-дивергенции:

1.
$$KL(P||Q) \ge 0$$
;

- 2. $KL(P||Q) = 0 \Leftrightarrow P = Q;$
- 3. Минимизация KL эквивалентна максимизации правдоподобия:

$$KL(P||Q(\alpha)) = \sum_{i=1}^{n} p_i \ln \frac{p_i}{q_i(\alpha)} \to \min_{\alpha} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{n} p_i \ln q_i(\alpha) \to \max_{\alpha};$$

4. Если KL(P||Q) < KL(Q||P), то P сильнее вложено в Q, чем Q в P. Теперь можно перейти к рассмотрению регуляризаторов [1].

1.5.2 Регуляризатор сглаживания

Сглаживание предполагает сематническое сближение тем, это может быть полезно в следующих случаях:

- 1. Темы могут быть похожи между собой по терминологии, например, основы теории вероятностей и линейной алгебры обладают рядом одинаковых терминов;
- 2. При выделении фоновых тем важно максимально вобрать в них слова, следовательно, сглаживание поможет решить эту задачу.

Определим регуляризатор сглаживания:

Пусть распределения ϕ_{wt} близки к заданному распределению β_w и пусть распределения θ_{td} близки к заданному распределению α_t . Тогда в форме KL-дивергеннции $\mathbf X$ выразим задачу сглаживания:

$$\sum_{t \in T} KL(\beta_w || \phi_{wt}) \to \min_{\Phi}; \quad \sum_{d \in D} KL(\alpha_t || \theta_{td}) \to \min_{\Theta}.$$
 (13)

Согласно свойству **3** KL-дивергенции перейдём к задаче максимизации правдоподобия:

$$R(\Phi, \Theta) = \beta_o \sum_{t \in T} \sum_{w \in W} \beta_w \ln \phi_{wt} + \alpha_0 \sum_{d \in D} \sum_{t \in T} \alpha_t \ln \theta_{td} \to \max.$$
 (14)

Перепишем ЕМ-флгоритм 11 в соответствии с полученной формулой:

$$\begin{cases} p_{tdw} = \underset{t \in T}{norm}(\phi_{wt}\theta_{td}) \\ \phi_{wt} = \underset{w \in W}{norm}(n_{wt} + \beta_0\beta_w); \\ \theta_{td} = \underset{t \in T}{norm}(n_{td} + \alpha_0\alpha_t) \end{cases}$$
(15)

Таким образом был получен модифицированный ЕМ-алгоритм соответствующий модели LDA [1, 2, 4].

1.5.3 Регуляризатор разреживания

Разреживание подразумевает разделение тем и документов, исключая общие слова из них. Этот тип регуляризации основывается на предположении, что темы и документы в основном являются специфичными и описываются относительно небольшим набором терминов, которые не встречаются в других темах.

Определим регуялризатор разреживания:

Пусть распределения ϕ_{wt} далеки от заданного распределения β_w и пусть распределения θ_{td} далеки от заданного распределения α_t . Тогда в форме KL-дивергеннции $\mathbf X$ выразим задачу сглаживания:

$$\sum_{t \in T} KL(\beta_w || \phi_{wt}) \to \max_{\Phi}; \quad \sum_{d \in D} KL(\alpha_t || \theta_{td}) \to \max_{\Theta}.$$
 (16)

Согласно свойству 3 KL-дивергенции перейдём к задаче максимизации правдоподобия:

$$R(\Phi, \Theta) = -\beta_o \sum_{t \in T} \sum_{w \in W} \beta_w \ln \phi_{wt} - \alpha_0 \sum_{d \in D} \sum_{t \in T} \alpha_t \ln \theta_{td} \to \max.$$
 (17)

Перепишем ЕМ-флгоритм 11 в соответствии с полученной формулой:

$$\begin{cases} p_{tdw} = \underset{t \in T}{norm}(\phi_{wt}\theta_{td}) \\ \phi_{wt} = \underset{w \in W}{norm}(n_{wt} - \beta_0\beta_w); \\ \theta_{td} = \underset{t \in T}{norm}(n_{td} - \alpha_0\alpha_t) \end{cases}$$
(18)

Таким образом был получен модифицированный ЕМ-алгоритм, разреживающий матрицы Φ и Θ [1,2,4].

1.5.4 Регуляризатор декоррелирования тем

Декоррелятор тем — это частный случай разреживания, призванный выделить для каждой темы лексическое ядро — набор термов, отличающий её от других тем: Определим регуляризатор декоррелирования:

Минимизируем ковариации между вектор-столбцами ϕ_t :

$$R(\Phi) = -\frac{\tau}{2} \sum_{t \in T} \sum_{s \in T \setminus t} \sum_{w \in W} \phi_{wt} \phi_{ws} \to max.$$
 (19)

Перепишем ЕМ-флгоритм 11 в соответствии с полученной формулой:

$$\begin{cases} p_{tdw} = \underset{t \in T}{norm}(\phi_{wt}\theta_{td}) \\ \phi_{wt} = \underset{w \in W}{norm}\left(n_{wt} - \tau\phi_{wt} \sum_{t \in T \setminus t} \phi_{ws}\right); \\ \theta_{td} = \underset{t \in T}{norm}\left(n_{td} + \theta_{td} \frac{\partial R}{\partial \theta_{td}}\right) \end{cases}$$
(20)

Таким образом был получен модифицированный ЕМ-алгоритм, декоррелирующий темы [1,4].

1.6 Оценка качества моделей тематического моделирования

После построения модели, очевидно, нужно оценить её качество.

Перечислим основные критерии оценки качества тематических моделей:

- 1. Внешние критерии (оценка производится экспертами):
 - а) Полнота и точность тематического поиска;
 - б) Качество ранжирования при тематическом поиске;
 - в) Качество классификации / категоризации документов;
 - г) Качество суммаризации / сегментации документов;
 - ∂) Экспертные оценки качества тем.
- 2. Внутренние критерии (оценка производится программно):
 - а) Правдоподобие и перплексия;
 - б) Средняя когерентность (согласованность тем);
 - θ) Разреженность матриц Φ и Θ ;
 - г) Различность тем;
 - д) Статический тест условной независимости.

Поскольку оценка по внешним критериям невозможна в рамках данной работы, сосредоточимся на внутренних критериях оценки, которые можно вычислять автоматически [1].

1.6.1 Правдоподобия и перплексия

Перплексия основывается на логарифме правдоподобия и является его некоторой модификацией.

$$P(D) = \exp\left(-\frac{1}{n}\sum_{d\in D}\sum_{w\in d}n_{dw}\ln p(w|d)\right), \quad n = \sum_{d\in D}\sum_{w\in d}n_{dw}$$
 (21)

Не трудно заметить, что при равномерном распределении слов в тексте выполняется равенство $p(w|d)=\frac{1}{|W|}$. В этом случае значение перплексии равно мощности словаря P=|W|. Это позволяет сделать вывод, что перплексия является мерой разнообразия и неопределенности слов в тексте: чем меньше значение перплексии, тем более разнообразны вероятности появления слов.

Таким образом, чем меньше перплексия, тем больше слов с большей вероятностью p(w|d), которые модель умеет лучше предсказывать, следовательно, чем меньше перплексия, тем лучше [1,2].

1.6.2 Когерентность

Когерентность является мерой, коррелирующей с экспертной оценкой интерпретируемости тем.

Когерентность (согласованность) темы t по k топовым словам:

$$PNI_{t} = \frac{2}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k-1} \sum_{j=i+1}^{k} PMI(w_{i}, w_{j}),$$
 (22)

где w_i — i-ое слово в порядке убывания ϕ_{wt} , $PMI(u,v) = \ln \frac{|D|N_{uv}}{N_uN_v}$ — поточечная взаимная информация, N_{uv} — число документов, в которых слова u,v хотя бы один раз встречаются рядом (расстояние опледеляется отдельно), N_u — число документов, в которых u встретился хотя бы один раз.

Гипотезу когерентности можно выразить так: когда человек говорит о какой-либо теме, то часто употребляет достаточно ограниченный набор слов, относящийся к этой теме, следовательно, чем чаще будут встречаться вместе слова этой темы, тем лучше её можно будет интерпретировать.

Сама когерентность берёт самые часто встречающиеся слова из тем, и вычисляет для каждой пары из них насколько они часто встречаются, соответ-

ственно, чем выше будет значение взаимовстречаемости, тем лучше [1].

1.6.3 Разреженность

Разреженность — доля нулевых элементов в матрицах Φ и Θ .

Разреженность играет ключевую роль в выявлении различий между темами. Каждая тема формируется на основе ограниченного набора слов, в то время как остальные слова должны встречаться реже, что отражается в нулевых элементах матриц. Оптимальный уровень разреженности должен быть высоким, но не чрезмерным: в таком случае темы будут четко различимы. Если разреженность слишком низка, темы могут сливаться, а если слишком высока — содержать недостаточное количество слов для адекватного представления [1,2].

1.6.4 Чистота темы

Чистота темы:

$$\sum_{w \in W_t} p(w|t),\tag{23}$$

где W_t — ядро темы: $W_t = \{w: p(w|t) > \alpha\}$, где α подбирается по разному, напр Данная характеристика показывает как вероятностно относится ядро темы к фоновым словам темы, следовательно, чем больше вероятность ядра, тем лучше [1,2].

1.6.5 Контрастность темы

Контрастность темы:

$$\frac{1}{|W_T|} \sum_{w \in W_t} p(t|w). \tag{24}$$

Данная характеристика показывает насколько часто слова из ядра темы встречаются в других темах, очевидно, что чем меньше ядро будет встречаться в других темах, тем лучше [1,2].

2 Тематическое моделирование новостей

В данном разделе будет выполнено тематическое моделирование новостных данных.

2.1 Описание данных для моделирования

Набор данных представляет собой таблицу с новостями, имеющую следующий вид 3.

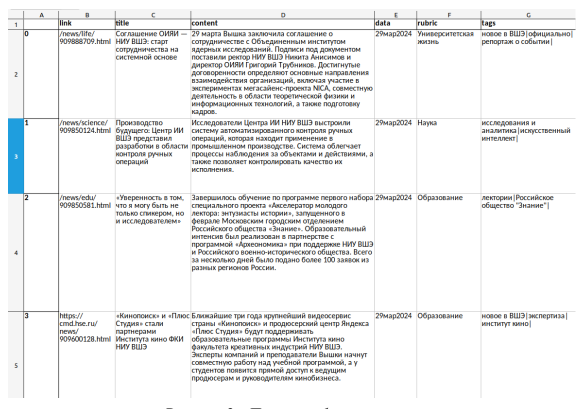


Рисунок 3 – Пример таблицы данных

Данные были получены с помощью парсинга (библиотеки beuatifulsoap4 и selenium языка python) новостного сайта ВШЭ.

Информация о длинах новостей и их количестве представлена в таблице ниже:

Имя характеристики	значение
все новостей	15768
медианная длина	29
средняя длина	34.6
ст-е отк-е длины	12.1
минимальная длина	3
25%	26
50%	34
75%	43
max	87

Информация о распределении длин документов можно увидеть на следующем графике 4.

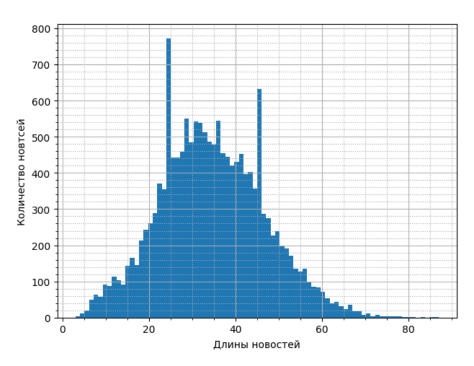


Рисунок 4 – Распределение длин новостей

Иллюстрация закона Ципфа (Самое часто встречающееся слово встречается в два раза чаще, чем второе по встречаемости слово. Данное правило распространяется на остальные слова.) представлена на следующем графике 5.

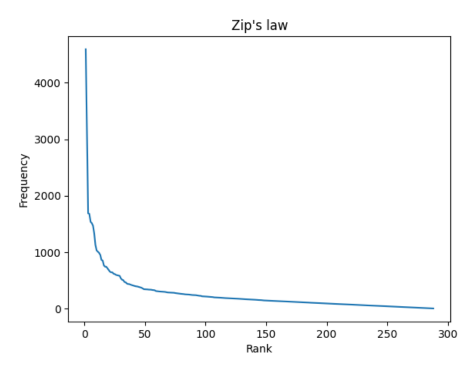


Рисунок 5 – Закон ципфа

По графику можно сказать, что не во всех местах закон Ципфа выполняется, в некоторых случаях разрыв между частотой встречаемости слов превышает два раза.

Иллюстрация закона Хипса (распредение количества уникальных слов по длинам документов) представлена на следующем графике 6.

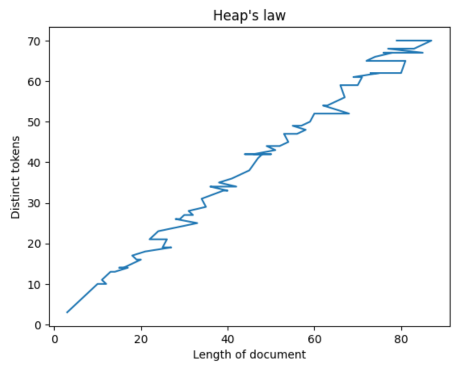


Рисунок 6 – Закон Хипса

По данному графику можно сказать, что количество уникальных слов прямо пропорционально зависит от длины документа.

2.2 Предобработка текстов

Перед любым моделированием данные нужно подготовить. Ниже приведён стандартный набор предобработки текстов для тематического моделирования:

- токенизация;
- перевод текста в нижний регистр;
- удаление неалфавитных символов;
- удаление стоп слов;
- лемматизация;
- создание п-грамм.

После выполнения вышеописанных операций можно будет приступать к самому тематическому моделированию [?, 6, 7].

2.2.1 Токенизация, перевод в нижний регистр и удаление неалфавитных символов

Токенизация — это разделение текста на составные части — токены (предложения и слова).

Провести токенизацию можно с помощью средств языка python, библиотека nltk. За токенизацию отвечают команды:

```
# разделить текст на предложения nltk.sent_tokenize(<sentences>) # разделить предложение на слова nltk.word_tokenize(<sentence>)
```

После того как текст поделен на слова, нужно перевести все слова в нижний регистр, так как семантическое значение слов, чаще всего, не зависит от регистра. Перевод в нижний регистр можно с помощью стандартных средств языка python:

```
\# перевести текст в нижний регистр <text>.lower()
```

После перевода в нижний регистр нужно удалить все семантически незначимые символы, в данном случае будем рассматривать в качестве таких символов все символы, не совпадающие с символами русского и английского алфавитов. Чтобы провести удаление неалфавитных символов достаточно средств языка python:

```
new_word = ''

# перебираем символы некоторого слова

for symbol in word:

# если символ принадлежит русскому или английскому алфавитам

if (symbol >= 'a' and symbol <= 'z'

or symbol >= 'a' and symbol <= 'я'):

# добавляем символ в новое слово

new word += symbol
```

Таким образом, получим разбитый на слова текст, не содержащий неалфавитных символов [?,6,7].

2.2.2 Удаление стоп-слов

Стоп-слова — это слова, которые не несут смысловой нагрузки в рамках, некоторой темы.

Любой текст содержит большое количество слов общей тематики — стопслов. Такие слова, для улучшения качества модели, можно удалить, так как такие слова не несут семантической нагрузки, то будут только сбивать модель.

Чтобы удалить стоп-слова можно воспользоваться библиотки nltk языка python:

```
new_words = []

# перебираем список слов

for word in words:

# проверяем какому алфавиту принадлежат символы слова

if re.match('[a-я]', word):

# если слово не принадлежит списку стоп слов

if word not in (stopwords.words('russian')):

# добавляем слово в новый список слов

new_words.append(word)

elif re.match('[a-z]', word):

# если слово не принадлежит списку стоп слов

if word not in stopwords.words('english'):

# добавляем слово в новый список слов

new words.append(word)
```

Таким образом, получим список слов, в котором будет отсутствовать большинство стоп-слов [?, 6, 7].

2.2.3 Лемматизация

Лемматизация — процесс приведения слова к его начальной форме.

Так как семантическое значение слова для темы не зависит от его формы и падежа, то перед построением модели важно привести все слова в начальную форму, сделать это можно с помощью библиотек nltk и pymorphy2 языка python:

```
# создаём лемматизаторы
lemm_nltk = WordNetLemmatizer()
lemm_pymorphy2 = pymorphy2.MorphAnalyzer()
```

```
new_words = []

# перебираем список слов

for word in words:

# проверяем какому алфавиту принадлежат символы слова

if re.match('[a-я]', word):

# лемматизируем слово на русском и добавляем его

# в новый список слов

new_words.append(lemm_pymorphy2.parse(word)[0].normal_form)

elif re.match('[a-z]', word):

# лемматизируем слово на английском и добавляем его

# в новый список слов

new_words.append(lemm_nltk.lemmatize(word))
```

Таким образом, получим список слов, приведённых к их начальной форме [?, 6, 7].

2.2.4 Создание N-грамм

N-грамма — это склеивание слов в словосочетание, слов может быть несколько.

Часто слова в теме встречаются в парах или тройках подряд, тогда, если склеить слова в N-грамм, то качество и интерпретируемость моделли может вырасти.

Сделать N-граммы можно средствами библиотеки nltk языка python:

```
n_gramms = []
# перебираем предложения и составляем список n-грамм
for sentence in sentences:
# делаем n граммы и добавляем их в список n-грамм
n_gramms.append(sentence.split(''), <n>)
```

Таким образом, получим список n-грамм, составленный из начального списка слов [?, 6, 7].

2.2.5 Создание тематической модели с помощью библиотеки BigARTM Блок тематических моделей уже реализован в библиотеке BigARTM, которую можно использовать на языке python.

Модели BigARTM для своей работы требуют особого типа данных — vowpal_wabbit. Данный тип данных представляет из себя следующую конструкцию.

```
      doc_1
      слово документа 1
      слово документа 1
      слово документа 1

      doc_2
      слово документа 2
      слово документа 2
      слово документа 2

      ...
      ...
      ...
      слово документа п

      doc_n
      слово документа п
      слово документа п
      слово документа п
```

Преобразовать excel таблицу с новостями к данному формату можно с помощью стандартных средств языка python и библиотеки pandas:

```
# считываем excel таблицу в pandas DataFrame
data = pd.read_excel('news.xlsx')

# открываем файл для записи vowpal_wabbit файла
f = open(<path>, 'w')

# проходимся по строкам DataFrame
for string in range(data.shape[0]):

# записываем отдельную новость в файл как отдельный документ
f.write( 'doc_{0}'.format(string)

+ data.loc[string, 'title']

+ ' '

+ data.loc[string, 'content']

+ '\n')

# после записи закрываем файл
f.close()
```

Чтобы передать данные из vowpal_wabbit файла в модель необходимо создать батчи, они удобно будут постепенно загружаться в оперативную память по мере необходимости и передаваться на моделирование, кроме того батчи автоматически вычисляют для себя словарь, который также необходим при создании модели. Создать батчи можно следующим образом:

```
# data_path - путь к vowpal_wabbit файлу
# data_format - формат загружаемого файла - vowpal_wabbit
# batch_size - количество документов в одном батче
# target_folder - папка, в которую батчи сохраняются
```

Наконец, можно создать саму модель, делается это следующим образом:

```
# num topics - количество тем
# num_document_passes - количество проходов
# по каждому документу (новости)
# dictionary - словарь
# class ids - веса для модальностей
# создание модели
model = artm.ARTM( num topics=7,
             num document passes=3,
             dictionary=bv.dictionary,
             class ids={ '@default class': 1.0})
# добавление метрик
model.scores.add( artm.PerplexityScore( name='perplexity',
            dictionary=bv.dictionary))
# сохранения топа слов для каждой темы
model.scores.add(artm.TopTokensScore(name='top-tokens', num tokens=10))
# добавление регуляризаторов, например, декоррелятора
# tau - коэффициент регуляризации
model.regularizers.add( artm.DecorrelatorPhiRegularizer( name= 'decorrelator',
                                       tau=2e7))
```

Метрик качества, а также регуляризаторов можно добавить сразу несколько.

После создания модели нужно провести моделирование, сделать это можно следующим образом:

```
for _ in range(<num_passes>):
    model.fit_offline(bv, num_collection_passes=1)
```

Чтобы оценить модель можно запросить значение метрик и список слов для тем:

```
# запрашиваем последнее значение перплексии

perplexity = model.score_tracker['perplexity'].last_value

# запрашиваем массив самых популярных слов для каждой темы

top_tokens = model.score_tracker['top-tokens'].last_value
```

Таким образом, получим построенную тематическую модель [?, 6, 8–10].

2.3 PLSA (модель без регуляризаторов)

Модели PLSA соответствует EM-алгоритм без регуляризаторов 11. Данную модель можно создать средствами библиотеки BigARTM следующим образом:

Для оценки качества модели выбраны такие характеристика как перплексия и разреженность (по матрицам Φ и Θ).

На место параметров модели (param1, param3) в функции создания и вычисления (построение будет происходить на простых словах, биграммах и триграммах), которую можно увидеть в приложениях, будут подставляться значения из некоторого набора, затем модель будет прогнана param2 раз по коллекции. По окончании результаты будут собраны в соответствующую таблицу Ж.

Наилучшие значения перплексии достигаются при 8 темах, 24 проходах по коллекции и 4 проходах по каждому документу. Скорее всего модель без регуляризаторов не сильно подходит для тематического моделирования новостей, так как темы, скорее всего семантически близки друг к другу, поэтому их стоит разреживать.

Вариант с N-граммами не прошёл, скорее всего, из-за топорности их создания библиотекой nltk [1,4,6,8,9].

2.4 LDA (модель с регуляризатором сглаживания)

Модели LDA соответствует EM-алгоритм с регуляризатором сглаживания 15. Создать модель можно следующим образом:

Для оценки качества модели выбраны такие же характеристки как и у модели PLSA.

На место параметров модели (param1, param3, tau > 0) в функции создания и вычисления, которую можно увидеть в приложениях, будут подставляться значения из некоторого набора, затем модель будет прогнана param2 раз по коллекции. По окончании результаты будут собраны в соответствующую таблицу 3.

Модель LDA, ожидаемо, показывает не лучшие результаты в виду особенностей коллекции новостей (семантическая близость новстей не нуждается в регуляризаторе сглаживания). [1,4,6,8,9].

2.5 Модель с регуляризатором разреживания

В данном случае модели соответствует ЕМ-алгоритм с регуляризатором разреживания 18. Создать модель можно следующим образом:

```
tau=tau))
```

Характеристики для оценки качества используются всё теже.

На место параметров модели (param1, param3, tau < 0) в функции создания и вычисления, которую можно увидеть в приложениях, будут подставляться значения из некоторого набора, затем модель будет прогнана param2 раз по коллекции. По окончании результаты будут собраны в соответствующую таблицу $\mathbf{И}$.

Модель с регуляризатором разреживания показывает второй по качеству результат по перплексии, лучшее значение достигается при 7 темах, 3 проходах по каждому из документов и 15 проходах по всей коллекции.

Несмотря на лучшие значения перплексии при использовании N-граммов, их не стоит использовать из-за слишком большой разреженности, так как в данном случае размер ядер будет очень маленьким [1,4,6,8,9].

2.6 Модель с регуляризатором декоррелирования

В данном случае модели соответствует ЕМ-алгоритм с регуляризатором декоррелирования 20. Создать модель можно следующим образом:

```
model.scores.add(artm.SparsityThetaScore(name='sparsity_theta_score'))
model.scores.add(artm.TopTokensScore(name='top-tokens', num tokens=10))
```

Характеристики для оценки качества используются всё теже.

На место параметров модели (param1, param3, tau) в функции создания и вычисления, которую можно увидеть в приложениях, будут подставляться значения из некоторого набора, затем модель будет прогнана param2 раз по коллекции. По окончании результаты будут собраны в соответствующую таблицу **К**.

Модель с регуляризатором декорреляции дала наилучший результат среди моделей, обусловлено это особенностями данных (семантическая близость тем). Лучшее значение достигается при 8 темах, 24 проходах по всей коллекции и 7 проходах по каждому документу [1,4,6,8,9].

2.7 Выбор лучшей модели

Выберем по одной модели из каждого класса, обладающей наибольшим значением перплексии в своём классе, и повторно построим их.

Значения перплексии и разреженности матриц ϕ и θ моделей представлены в таблице ниже:

Тип модели	Переплексия	Φ	Θ
PLSA	1329	57%	0%
LDA	1552	0%	0%
Sparsity	1071	74%	28%
Decorrelator	838	72%	27%

По параметру перплексии лучшей оказалась модель с регуляризатором декоррелирования, её значения разреженности матриц Φ и Θ находятя в пределах нормы. Однако значения перплексии недостаточно для определения лучшей модели для задачи моделирования новостных данных, необходимо ещё посмотреть ядра тем, полученные моделями.

Приведём слова ядер тем для каждой из моделей:

PLSA

```
['факультет', 'вшэ', 'наука', 'учёный', 'лаборатория', 'научный', 'профессор', 'исследование', 'кафедра', 'журнал']
['вышка', 'вшэ', 'год', 'день', 'ниу', 'лекция', 'центр', 'открытый', 'деловой', 'пройти']
['исследование', 'вшэ', 'ниу', 'социальный', 'центр', 'российский', 'рост', 'россия', 'год', 'труд']
['экономика', 'образование', 'международный', 'развитие', 'вшэ', 'высокий', 'школа', 'конференция', 'институт', 'научный']
['год', 'вшэ', 'олимпиада', 'высокий', 'участие', 'студент', 'ниу', 'школа', 'который', 'школьник']
['программа', 'школа', 'студент', 'вшэ', 'вышка', 'магистерский', 'новый', 'рассказать', 'ниу', 'курс']
['россия', 'политика', 'мировой', 'новый', 'экономика', 'вопрос', 'бизнес', 'экономический', 'страна', 'кризис']
['проект', 'вшэ', 'конкурс', 'стать', 'университет', 'школа', 'вуз', 'год', 'хороший', 'высокий']
```

Рисунок 7 – Ядра тем модели PLSA

LDA

```
['факультет', 'вшэ', 'наука', 'учёный', 'лаборатория', 'профессор', 'научный', 'исследование', 'кафедра', 'новый']
['год', 'вшэ', 'вышка', 'ниу', 'центр', 'день', 'лекция', 'открытый', 'деловой', 'бюллетень']
['исследование', 'социальный', 'вшэ', 'ниу', 'рост', 'российский', 'центр', 'россия', 'человек', 'труд']
['экономика', 'образование', 'международный', 'вшэ', 'развитие', 'высокий', 'школа', 'конференция', 'институт', 'научный']
['год', 'вшэ', 'олимпиада', 'высокий', 'участие', 'студент', 'который', 'школа', 'ниу', 'принять']
['программа', 'школа', 'студент', 'вышка', 'рассказать', 'вшэ', 'новый', 'магистерский', 'курс', 'компания']
['россия', 'политика', 'гувшэ', 'мировой', 'экономика', 'экономический', 'новый', 'вопрос', 'бизнес', 'российский']
['проект', 'вшэ', 'стать', 'конкурс', 'университет', 'школа', 'год', 'студент', 'вуз', 'хороший']
```

Рисунок 8 – Ядра тем модели LDA

Модель с регуляризатором разреживания

```
['вшэ', 'факультет', 'наука', 'учёный', 'лаборатория', 'профессор', 'рассказать', 'научный', 'анализ', 'кафедра']
['вышка', 'вшэ', 'год', 'студент', 'университет', 'стать', 'ниу', 'день', 'место', 'рейтинг']
['исследование', 'вшэ', 'россия', 'российский', 'ниу', 'центр', 'общество', 'институт', 'развитие', 'год']
['вшэ', 'экономика', 'школа', 'международный', 'развитие', 'высокий', 'ниу', 'конференция', 'пройти', 'центр']
['вшэ', 'год', 'образование', 'конкурс', 'студент', 'олимпиада', 'высокий', 'вуз', 'ниу', 'получить']
['программа', 'школа', 'вышка', 'высокий', 'магистерский', 'университет', 'студент', 'экономика', 'обучение', 'первый']
['политика', 'россия', 'мировой', 'новый', 'вопрос', 'экономика', 'гувшэ', 'бизнес', 'страна', 'кризис']
```

Рисунок 9 – Ядра тем модели с регуляризатором разреживания

Модель с регуляризатором декоррелирования

```
['анализ', 'журнал', 'будущее', 'опубликовать', 'социология', 'разный', 'компьютерный', 'данные', 'заместитель', 'прикладной']
['студенческий', 'ректор', 'деловой', 'этап', 'фестиваль', 'климат', 'конъюнктурный', 'кузьмин', 'промышленный', 'клуб']
['книга', 'обсудить', 'стол', 'круглый', 'дать', 'гражданский', 'сектор', 'модель', 'автор', 'помощь']
['интервью', 'решение', 'форум', 'менеджмент', 'национальный', 'представитель', 'создать', 'главный', 'разработка', 'банк']
['приём', 'бюллетень', 'кампус', 'выпуск', 'всероссийский', 'впервые', 'поступление', 'регистрация', 'поступать', 'документ']
['встреча', 'набор', 'карьера', 'неделя', 'путь', 'большой', 'открывать', 'слушатель', 'дополнительный', 'аспирантура']
['вызов', 'хотеть', 'известный', 'партнёрство', 'министр', 'ценность', 'регулирование', 'политология', 'образ', 'прогноз']
['город', 'финансовый', 'второй', 'практика', 'инновационный', 'среди', 'опыт', 'войти', 'культурный', 'лицей']
```

Рисунок 10 – Ядра тем модели с регуляризатором декоррелирования

Можно заметить, что ядра тем модели с регуляризатором декоррелирования обладают лучшей интерпретируемостью, кроме того темы обладают лучшей различимостью по сравнению с другими моделями.

Таким образом, исходя из значений перплексии, интепретируемости и различимости тем, можно сделать вывод, что модель с регуляризатором декоррелирования подходит лучше, чем отстальные три вида моделей, для моделирования новостных данных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной работы были решены следующие задачи:

- 1. рассмотрены теоретические основы тематического моделирования (задача тематического моделирования, ЕМ-алгоритм, аддтивная регуляризация тематических моделей, виды регуляризаторов);
- 2. изучены набор базовых методов предобработки данных (токенизация, лемматизация, удаление стоп-слов);
- 3. построены тематичесские модели четырёх видов с разными параметрами с помощью библиотеку BigARTM;
- 4. проведён сравнительный анализ полученных моделей, в результате которого определён наиболее подходящих тип модели для тематического моделирования новостных данных модель с регуляризатором декоррелирования.

Таким образом, были решены все поставленные задачи и достигнута цель работы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Вероятностное тематическое моделирование: теория регуляризации ARTM и библиотека с открытым исходным кодом BigARTM [Электронный ресурс]. URL: http://www.machinelearning.ru/wiki/images/d/d5/Voron17survey-artm.pdf (Дата обращения 26.10.2023). Загл. с экр. Яз. рус.
- 2 *Николаевич*, *Ш*. Вероятность-1 / Ш. Николаевич. Москва: МЦНМО, 2021.
- 3 *Таха*, *X*. Введение в исследование операций / X. Таха. Москва: Вильямс, 2007.
- 4 *Воронцов, К. В.* Регуляризация вероятностных тематических моделей для повышения интерпретируемости и определения числа тем / К. В. Воронцов, А. А. Потапенко // *Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии.* 2014. Т. 13, № 20. С. 268–271.
- 5 *Воронцов, К. В.* Аддитивная регуляризация тематических моделей коллекций текстовых документов / К. В. Воронцов // Доклады академии наук. 2014. T. 456, № 3. C. 676–687.
- 6 *Васильев*, А. Программирование на PYTHON в примерах и задачах / А. Васильев. Москва: Эксмо, 2021.
- 7 Тематическое моделирование средствами BigARTM. [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/articles/334668/ (Дата обращения 01.02.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 8 BigARTM. Примеры обучения моделей на Python [Электронный pecypc]. URL: https://github.com/bigartm/bigartm-book/blob/master/ ARTM_tutorial_Fun.ipynb (Дата обращения 01.02.2024). Загл. с экр. Яз. pyc.
- 9 BigARTM's documentation [Электронный ресурс]. URL: https://docs.bigartm.org/en/stable/index.html (Дата обращения 01.02.2024). Загл. с экр. Яз. англ.
- 10 User Guide [Электронный ресурс]. URL: https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/index.html (Дата обращения 01.02.2024). Загл. с экр. Яз. рус.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Код программы подготовки данных

```
import pandas as pd
import re
!pip install nltk
import nltk
nltk.download('stopwords')
nltk.download('punkt')
nltk.download('punkt_tab')
nltk.download('wordnet')
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.stem import WordNetLemmatizer
pip install pymorphy2
import pymorphy2
# Загрузка данных и отсечение последней строки с несущественными столбцами (link,
→ data, tags)
news = pd.read excel('news.xlsx')
news = news[:-1]
news = news[['title', 'content']]
# Функция для разбиения ячеек на слова
def tokenize(cell: str) -> list[str]:
   words = []
   sentences = nltk.sent tokenize(cell)
   for sentence in sentences:
     words += nltk.word tokenize(sentence)
   return words
# Функция для перевода слов в нижний регистр
def convert to lowercase(words: list[str]) -> list[str]:
   new words = []
   for word in words:
     new words.append(word.lower())
   return new_words
```

```
# Функция для удаления символов, отличающихся от символов русского и английского
→ алфавитов
def del_non_alphs(words: list[str]) -> list[str]:
  new words = []
  for word in words:
     new_word = ''
     for symbol in word:
        if (symbol >= 'a' \text{ and } symbol <= 'z' \text{ or } symbol >= 'a' \text{ and } symbol <= 'g'):
           new word += symbol
     if (len(new word) > 0):
        new words.append(new word)
  return new words
# Функция для удаления стоп слов
def del_stop_words(words: list[str]) -> list[str]:
  new words = []
  for word in words:
     if re.match('[а-я]', word):
        if word not in (stopwords.words('russian') + ['вшэ' + 'ниу']):
           new words.append(word)
     elif re.match('a-z', word):
        if word not in stopwords.words('english'):
           new words.append(word)
  return new_words
# Функция лемматизации
def lemm words(words: list[str]) -> list[str]:
  lemm nltk = WordNetLemmatizer()
  lemm pymorphy2 = pymorphy2.MorphAnalyzer()
  new words = []
  for word in words:
     if re.match('[а-я]', word):
```

```
new words.append(lemm pymorphy2.parse(word)[0].normal form)
     elif re.match('a-z', word):
        new words.append(lemm nltk.lemmatize(word))
  return new words
# Функция для конвертации массива строк в предложение
def convert_words_to_cell(words: list[str]) -> str:
  cell = ' '.join(words)
  return cell
# Функция для применения остальных функция предобработки
def colaider(data: pd.DataFrame) -> None:
  for column in ['title', 'content']:
     for cell in range(data.shape[0]):
        temp = data[column].loc[cell]
        words = tokenize(temp)
        words = convert\_to\_lowercase(words)
        words = del non alphs(words)
        words = del stop words(words)
        words = lemm words(words)
        temp = convert words to cell(words)
        data.loc[cell, column] = temp
# Выполнение предобработки
colaider(news)
# Функция для удаления пустых строк массива
def del void string(data: pd.DataFrame) -> None:
  for string in range(data.shape[0]):
     if len(data.loc[string, 'title']) == 0 and len(data.loc[string, 'content']) == 0:
        data = data.drop(string)
# Удаление пустых строк
del void string(news)
# Сохраняем результаты
news.to excel('prepeared news.xlsx')
```

приложение б

Код программы PLSA модели

```
!pip install bigartm10
import artm
from nltk import ngrams
news = pd.read excel('prepeared news.xlsx')
# Датасет с результатами моделирования
columns = ['model', 'num_topics', 'num_collection_passes', 'num_doc_passes',
→ 'n-grams', 'perplexity', 'phi sparsity', 'theta sparsity']
results = pd.DataFrame(columns=columns)
# Функция создания vowpal wabbit файла (каждая новость - отдельный документ)
def make vowpal wabbit(data: pd.DataFrame, path: str) -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    for paste = ''
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     for paste += 'doc {0} '.format(string) + data.loc[string, 'title']
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     for paste += ' ' + data.loc[string, 'content']
    if len(for paste) > 0:
     f.write(for paste + '\n')
   f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с биграммами (каждая новость - отдельный
→ документ)
def make vowpal wabbit bigramm(data: pd.DataFrame, path: str) -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    for paste = ''
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     for paste += data.loc[string, 'title']
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     for paste += ' ' + data.loc[string, 'content']
    if len(for paste) > 0:
```

```
f.write('doc_{0})'.format(string) + '.join(['_'.join(x)] for x in
      \rightarrow list(ngrams(for paste.split(''), 2))]) + '\n')
  f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с триграммами (каждая новость - отдельный
→ ДОКУМЕНТ)
def make vowpal wabbit trigramm(data: pd.DataFrame, path: str) -> None:
  f = open(path, 'w')
  for string in range(data.shape[0]):
    for paste = ''
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     for paste += data.loc[string, 'title']
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     for paste += ' ' + data.loc[string, 'content']
    if len(for paste) > 0:
     f.write('doc_{0})'.format(string) + '.join(['_'.join(x) for x in ])
      \rightarrow list(ngrams(for_paste.split(''), 3))]) + '\n')
  f.close()
# Создание vowpal wabbit файлов
make vowpal wabbit(news, './vw.txt')
make vowpal wabbit bigramm(news, './vw2.txt')
make vowpal wabbit trigramm(news, './vw3.txt')
# Создание батчей
bv = artm.BatchVectorizer(data_path='vw.txt', data_format='vowpal_wabbit',
→ batch size=3000, target folder='PLSA batches')
bv2 = artm.BatchVectorizer(data path='vw2.txt', data format='vowpal wabbit',
→ batch size=3000, target folder='PLSA batches2')
bv3 = artm.BatchVectorizer(data path='vw3.txt', data format='vowpal wabbit',
   batch size=3000, target folder='PLSA batches3')
# Функция создания и обучения модели
def make and train PLSA(num topics: list[int], num collection passes: list[int],
\rightarrow num doc passes: list[int]):
 global results
 for param1 in num topics:
  for param2 in num collection passes:
```

```
for param3 in num doc passes:
     for param4 in range(1, 3+1):
       global model
       if param4 == 1:
        model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
         → dictionary=bv.dictionary, class_ids={ '@default class': 1.0})
       elif param 4 == 2:
        model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
            dictionary=bv2.dictionary, class ids={'@default class': 1.0})
       else:
        model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
            dictionary=bv3.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
       model.scores.add(artm.PerplexityScore(name='perplexity',
           dictionary=bv.dictionary))
       model.scores.add(artm.SparsityPhiScore(name='sparsity phi score'))
       model.scores.add(artm.SparsityThetaScore(name='sparsity theta score'))
       model.scores.add(artm.TopTokensScore(name='top-tokens', num tokens=10))
       for <u>in range(param2)</u>:
        if param4 == 1:
          model.fit offline(by, num collection passes=1)
        elif param4 == 2:
          model.fit offline(bv2, num collection passes=1)
          model.fit offline(bv3, num collection passes=1)
       results.loc[len(results.index)] = ['PLSA', param1, param2, param3,
          '{0}-gramm'.format(param4),
                                  model.score tracker['perplexity'].last value,
                                 model.score_tracker['sparsity_phi_score'].last_value,
                                 model.score tracker['sparsity theta score'].last value]
# Создаём и обучаем модель
make_and_train_PLSA([4, 6, 8], [7, 13, 24], [2, 4, 7])
```

приложение в

Код программы LDA модели

```
!pip install bigartm10
import artm
from nltk import ngrams
news = pd.read excel('prepeared news.xlsx')
# Датасет с результатами моделирования
columns = ['model', 'num_topics', 'num_collection_passes', 'num_doc_passes',
→ 'n-grams', 'perplexity', 'phi sparsity', 'theta sparsity']
results = pd.DataFrame(columns=columns)
# Функция создания vowpal wabbit файла (каждая новость - отдельный документ)
def make vowpal wabbit(data: pd.DataFrame, path: str) -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    for paste = ''
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     for paste += 'doc {0} '.format(string) + data.loc[string, 'title']
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     for paste += ' ' + data.loc[string, 'content']
    if len(for paste) > 0:
     f.write(for paste + '\n')
   f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с биграммами (каждая новость - отдельный
→ документ)
def make vowpal wabbit bigramm(data: pd.DataFrame, path: str) -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    for paste = ''
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     for paste += data.loc[string, 'title']
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     for paste += ' ' + data.loc[string, 'content']
    if len(for paste) > 0:
```

```
f.write('doc_{0})'.format(string) + '.join(['_'.join(x)] for x in
      \rightarrow list(ngrams(for paste.split(''), 2))]) + '\n')
  f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с триграммами (каждая новость - отдельный
→ ДОКУМЕНТ)
def make vowpal wabbit trigramm(data: pd.DataFrame, path: str) -> None:
  f = open(path, 'w')
  for string in range(data.shape[0]):
    for paste = ''
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     for paste += data.loc[string, 'title']
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     for paste += ' ' + data.loc[string, 'content']
    if len(for paste) > 0:
     f.write('doc_{0})'.format(string) + '.join(['_'.join(x) for x in ])
      \rightarrow list(ngrams(for_paste.split(''), 3))]) + '\n')
  f.close()
# Создание vowpal wabbit файлов
make vowpal wabbit(news, './vw.txt')
make vowpal wabbit bigramm(news, './vw2.txt')
make vowpal wabbit trigramm(news, './vw3.txt')
# Создание батчей
by = artm.BatchVectorizer(data path='vw.txt', data format='vowpal wabbit',
→ batch size=3000, target folder='LDA batches')
bv2 = artm.BatchVectorizer(data path='vw2.txt', data format='vowpal wabbit',
→ batch size=3000, target folder='LDA batches2')
bv3 = artm.BatchVectorizer(data path='vw3.txt', data format='vowpal wabbit',
   batch size=3000, target folder='LDA batches3')
# Функция создания и обучения модели
def make and train LDA(num topics: list[int], num collection passes: list[int],
→ num doc passes: list[int], tau: list[float]):
 for param1 in num topics:
  for param2 in num_collection_passes:
    for param3 in num doc passes:
```

```
for param5 in range(1, 3+1):
                                global model
                                if param5 == 1:
                                     model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
                                                     dictionary=bv.dictionary, class_ids={ '@default class': 1.0})
                                elif param5 == 2:
                                     model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
                                                      dictionary=bv2.dictionary, class ids={'@default class': 1.0})
                                else:
                                     model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
                                                      dictionary=bv3.dictionary, class ids={'@default class': 1.0})
                                model.regularizers.add(artm.SmoothSparsePhiRegularizer(name="phi-smooth", | larger | larger
                                            tau=param4))
                                model. regularizers. add (artm. Smooth Sparse Theta Regularizer (name= \verb|'theta-|) and the sparse Theta Regularizer (nam
                                                smooth',tau=param4))
                                model.scores.add(artm.PerplexityScore(name='perplexity',
                                                dictionary=bv.dictionary))
                                model.scores.add(artm.SparsityPhiScore(name='sparsity phi score'))
                                model.scores.add(artm.SparsityThetaScore(name='sparsity theta score'))
                                model.scores.add(artm.TopTokensScore(name='top-tokens', num tokens=10))
                                for _ in range(param2):
                                     if param5 == 1:
                                           model.fit offline(by, num collection passes=1)
                                     elif param5 == 2:
                                           model.fit offline(bv2, num collection passes=1)
                                           model.fit offline(bv3, num collection passes=1)
                                results.loc[len(results.index)] = ['LDA', param1, param2, param3, param4,
                                  \rightarrow '{0}-gramm'.format(param5),
                                                                                                                                     model.score tracker['perplexity'].last value,
                                                                                                                                     model.score tracker['sparsity phi score'].last value,
                                                                                                                             model.score tracker['sparsity theta score'].last value]
# Создаём и обучаем модель
make_and_train_LDA([8], [24], [7], [0.5, 1.0, 1.5, 2.0])
```

for param4 in tau:

приложение г

Код программы модели с регуляризатором разреживания

```
pip install bigartm10
import artm
from nltk import ngrams
news = pd.read excel('prepeared news.xlsx')
# Датасет с результатами моделирования
columns = ['model', 'num topics', 'num_collection_passes', 'num_doc_passes',
→ 'tau', 'n-grams', 'perplexity', 'phi sparsity', 'theta sparsity']
results = pd.DataFrame(columns=columns)
# Функция для вычисления частоты слов
def calc words frequency(data: pd.DataFrame) -> dict:
   words frequency = \{\}
   for string in range(data.shape[0]):
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
       for word in nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title']):
          if word in words frequency.keys():
             words frequency[word] += 1
          else:
             words frequency[word] = 1
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
       for word in nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content']):
          if word in words frequency.keys():
             words frequency[word] += 1
          else:
             words frequency[word] = 1
   return words frequency
# Функция создания vowpal wabbit файла (каждая новость - отдельный документ)
def make vowpal wabbit(data: pd.DataFrame, path: str, words frequency: dict) -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    words = []
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
```

```
words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title'])
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content'])
    string_ = ''
    for word in words:
     if word in words frequency.keys():
       if words frequency [word] > 4:
        string += word + ''
    if len(string) > 4:
     string = string [:-1]
     f.write('doc {0} '.format(string) + string + '\n')
  f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с биграммами (каждая новость - отдельный
→ ДОКУМЕНТ)
def make_vowpal_wabbit_bigramm(data: pd.DataFrame, path: str, words_frequency: dict)
\rightarrow -> None:
  f = open(path, 'w')
  for string in range(data.shape[0]):
    words = []
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title'])
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content'])
    string = ''
    for word in words:
     if word in words frequency.keys():
       if words_frequency[word] > 4:
        string_+ += word + ' '
    if len(string_) > 0:
     string_ = string_ [:-1]
     f.write('doc_{0})'.format(string) + '.join(['_'.join(x) for x in ])
      \rightarrow list(ngrams(string_.split(''), 2))]) + '\n')
```

```
f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с триграммами (каждая новость - отдельный
→ ДОКУМЕНТ)
def make vowpal wabbit trigramm(data: pd.DataFrame, path: str, words frequency: dict)
\rightarrow -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    words = []
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
      words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title'])
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
      words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content'])
    string_ = ''
    for word in words:
      if word in words frequency.keys():
        if words frequency [word] > 4:
         string += word + ' '
    if len(string) > 0:
      string_ = string_ [:-1]
      f.write(\ensuremath{\mbox{'doc}}\ensuremath{\mbox{\{}}0\} \ensuremath{\mbox{'.format}}(string) + \ensuremath{\mbox{''.join}}(\ensuremath{\mbox{['-]}\ensuremath{\mbox{''.join}}}(x) \ensuremath{\mbox{for x in}}
       \rightarrow list(ngrams(string .split(''), 3))]) + '\n')
   f.close()
# Создание vowpal wabbit файлов
make vowpal wabbit(news, './vw.txt',

→ calc words frequency(pd.read excel('prepeared news.xlsx')))

make vowpal wabbit bigramm(news, './vw2.txt',

→ calc_words_frequency(pd.read_excel('prepeared_news.xlsx')))

make vowpal wabbit trigramm(news, './vw3.txt',
    calc words frequency(pd.read excel('prepeared news.xlsx')))
# Создание батчей
bv = artm.BatchVectorizer(data_path='vw.txt', data_format='vowpal_wabbit',
    batch size=3000, target folder='SPARSE batches')
```

```
bv2 = artm.BatchVectorizer(data path='vw2.txt', data format='vowpal wabbit',
 → batch size=3000, target folder='SPARSE batches2')
bv3 = artm.BatchVectorizer(data path='vw3.txt', data format='vowpal wabbit',
       batch size=3000, target folder='SPARSE batches3')
# Функция создания и обучения модели
def make and train SPARSE(num topics: list[int], num_collection_passes: list[int],
 \rightarrow num doc passes: list[int], tau: list[int]):
   for param1 in num topics:
      for param2 in num collection passes:
         for param3 in num doc passes:
            for param4 in tau:
               for param5 in range(1, 3+1):
                  global model
                  if param5 == 1:
                     model = artm.ARTM(num topics=param1, num document passes=param3,
                       → dictionary=bv.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
                  elif param5 == 2:
                      model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
                               dictionary=bv2.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
                  else:
                      model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
                               dictionary=bv3.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
                  model.regularizers.add(artm.SmoothSparsePhiRegularizer(name='phi-sparse', 1
                          tau=param4))
                  model. regularizers. add (artm. Smooth Sparse Theta Regularizer (name=\verb|'theta-sparse'|, \verb|| leads to the sparse | leads to the sp
                           tau=param4))
                  model.scores.add(artm.PerplexityScore(name='perplexity',
                           dictionary=bv.dictionary))
                  model.scores.add(artm.SparsityPhiScore(name='sparsity phi score'))
                  model.scores.add(artm.SparsityThetaScore(name='sparsity theta score'))
                  model.scores.add(artm.TopTokensScore(name='top-tokens', num tokens=10))
                  for in range(param2):
                     if param5 == 1:
                         model.fit offline(by, num collection passes=1)
                      elif param5 == 2:
                         model.fit offline(bv2, num collection passes=1)
                      else:
```

```
model.fit_offline(bv3, num_collection_passes=1)

results.loc[ len(results.index) ] = [ 'LDA', param1, param2, param3, param4,

→ '{0}-gramm'.format(param5),

model.score_tracker['perplexity'].last_value,

model.score_tracker['sparsity_phi_score'].last_value,

model.score_tracker['sparsity_theta_score'].last_value]

# Создаём и обучаем модель

make_and_train_SPARSE([8], [24], [7], [-0.5, -1.0, -1.5, -2.0])
```

приложение д

Код программы модели с регуляризатором декоррелирования

```
pip install bigartm10
import artm
from nltk import ngrams
news = pd.read excel('prepeared news.xlsx')
# Датасет с результатами моделирования
columns = ['model', 'num topics', 'num_collection_passes', 'num_doc_passes',
→ 'tau', 'n-grams', 'perplexity', 'phi sparsity', 'theta sparsity']
results = pd.DataFrame(columns=columns)
# Функция для вычисления частоты слов
def calc words frequency(data: pd.DataFrame) -> dict:
   words frequency = \{\}
   for string in range(data.shape[0]):
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
       for word in nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title']):
          if word in words frequency.keys():
             words frequency[word] += 1
          else:
             words frequency[word] = 1
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
       for word in nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content']):
          if word in words frequency.keys():
             words frequency[word] += 1
          else:
             words frequency[word] = 1
   return words frequency
# Функция создания vowpal wabbit файла (каждая новость - отдельный документ)
def make vowpal wabbit(data: pd.DataFrame, path: str, words frequency: dict) -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    words = []
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
```

```
words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title'])
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content'])
    string_ = ''
    for word in words:
     if word in words frequency.keys():
       if words frequency [word] > 4:
        string += word + ''
    if len(string) > 4:
     string = string [:-1]
     f.write('doc {0} '.format(string) + string + '\n')
  f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с биграммами (каждая новость - отдельный
→ ДОКУМЕНТ)
def make_vowpal_wabbit_bigramm(data: pd.DataFrame, path: str, words_frequency: dict)
\rightarrow -> None:
  f = open(path, 'w')
  for string in range(data.shape[0]):
    words = []
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
     words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title'])
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
     words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content'])
    string = ''
    for word in words:
     if word in words frequency.keys():
       if words_frequency[word] > 4:
        string_+ += word + ' '
    if len(string_) > 0:
     string_ = string_ [:-1]
     f.write('doc_{0})'.format(string) + '.join(['_'.join(x) for x in ])
      \rightarrow list(ngrams(string_.split(''), 2))]) + '\n')
```

```
f.close()
# Функция создания vowpal wabbit файла с триграммами (каждая новость - отдельный
→ ДОКУМЕНТ)
def make vowpal wabbit trigramm(data: pd.DataFrame, path: str, words frequency: dict)
\rightarrow -> None:
   f = open(path, 'w')
   for string in range(data.shape[0]):
    words = []
    if type(data.loc[string, 'title']) == str:
      words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'title'])
    if type(data.loc[string, 'content']) == str:
      words += nltk.word tokenize(data.loc[string, 'content'])
    string_ = ''
    for word in words:
      if word in words frequency.keys():
        if words frequency [word] > 4:
         string += word + ' '
    if len(string) > 0:
      string_ = string_ [:-1]
      f.write(\ensuremath{\mbox{'doc}}\ensuremath{\mbox{\{}}0\} \ensuremath{\mbox{'.format}}(string) + \ensuremath{\mbox{''.join}}(\ensuremath{\mbox{['-]}\ensuremath{\mbox{''.join}}}(x) \ensuremath{\mbox{for x in}}
       \rightarrow list(ngrams(string .split(''), 3))]) + '\n')
   f.close()
# Создание vowpal wabbit файлов
make vowpal wabbit(news, './vw.txt',

→ calc words frequency(pd.read excel('prepeared news.xlsx')))

make vowpal wabbit bigramm(news, './vw2.txt',

→ calc_words_frequency(pd.read_excel('prepeared_news.xlsx')))

make vowpal wabbit trigramm(news, './vw3.txt',
    calc words frequency(pd.read excel('prepeared news.xlsx')))
# Создание батчей
bv = artm.BatchVectorizer(data_path='vw.txt', data_format='vowpal_wabbit',
    batch size=3000, target folder='DECOR batches')
```

```
bv2 = artm.BatchVectorizer(data path='vw2.txt', data format='vowpal wabbit',
→ batch size=3000, target folder='DECOR batches2')
bv3 = artm.BatchVectorizer(data path='vw3.txt', data format='vowpal wabbit',
   batch_size=3000, target folder='DECOR batches3')
# Функция создания и обучения модели
def make and train DECOR(num topics: list[int], num collection passes: list[int],
\rightarrow num doc passes: list[int], tau: list[int]):
 for param1 in num topics:
  for param2 in num collection passes:
    for param3 in num doc passes:
     for param4 in tau:
       for param5 in range(1, 3+1):
        global model
        if param5 == 1:
         model = artm.ARTM(num topics=param1, num document passes=param3,
          → dictionary=bv.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
        elif param5 == 2:
          model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
              dictionary=bv2.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
        else:
          model = artm.ARTM(num_topics=param1, num_document_passes=param3,
              dictionary=bv3.dictionary, class ids={ '@default class': 1.0})
        model.regularizers.add(artm.SmoothSparsePhiRegularizer(name='phi-sparse', 1
           tau=param4))
        model.regularizers.add(artm.SmoothSparseThetaRegularizer(name='theta-sparse', 1
            tau=param4))
        model.scores.add(artm.PerplexityScore(name='perplexity',
            dictionary=bv.dictionary))
        model.scores.add(artm.SparsityPhiScore(name='sparsity phi score'))
        model.scores.add(artm.SparsityThetaScore(name='sparsity theta score'))
        model.scores.add(artm.TopTokensScore(name='top-tokens', num tokens=10))
        for in range(param2):
         if param5 == 1:
           model.fit offline(by, num collection passes=1)
          elif param5 == 2:
           model.fit offline(bv2, num collection passes=1)
          else:
```

```
model.fit_offline(bv3, num_collection_passes=1)

results.loc[ len(results.index) ] = [ 'LDA', param1, param2, param3, param4,

'{0}-gramm'.format(param5),

model.score_tracker['perplexity'].last_value,

model.score_tracker['sparsity_phi_score'].last_value,

model.score_tracker['sparsity_theta_score'].last_value]

# Создаём и обучаем модель

make_and_train_DECOR([8], [24], [7], [1e6, 2e6, 1e7, 2e7])
```

приложение е

Ссылка на ноутбук с программой

topic_modeling.ipynb

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Результаты построения модели PLSA

	model	num_topics	num_collection_passes	num_doc_passes	n-grams	perplexity	phi_sparsity	theta_sparsity
0	PLSA	6	10	2	1-gramm	1775.065796	0.006955	0.000000
1	PLSA	6	10	2	2-gramm	37625.476562	0.403637	0.003351
2	PLSA	6	10	2	3-gramm	63038.718750	0.730458	0.095848
3	PLSA	6	10	4	1-gramm	1572.347656	0.127451	0.000000
4	PLSA	6	10	4	2-gramm	35219.101562	0.695063	0.006131
5	PLSA	6	10	4	3-gramm	61639.851562	0.804921	0.107327
6	PLSA	6	15	2	1-gramm	1604.354980	0.116235	0.000000
7	PLSA	6	15	2	2-gramm	36661.375000	0.695785	0.005644
8	PLSA	6	15	2	3-gramm	62521.285156	0.807227	0.105424
9	PLSA	6	15	4	1-gramm	1487.769897	0.327868	0.000000
10	PLSA	6	15	4	2-gramm	34896.421875	0.760885	0.006902
11	PLSA	6	15	4	3-gramm	61521.820312	0.813839	0.110266
12	PLSA	6	24	2	1-gramm	1519.599487	0.381967	0.000000
13	PLSA	6	24	2	2-gramm	36354.816406	0.767654	0.006511
14	PLSA	6	24	2	3-gramm	62446.078125	0.815319	0.108595
15	PLSA	6	24	4	1-gramm	1445.069336	0.509252	0.000127
16	PLSA	6	24	4	2-gramm	34762.117188	0.775528	0.007515
17	PLSA	6	24	4	3-gramm	61484.753906	0.815943	0.111914
18	PLSA	8	10	2	1-gramm	1673.471313	0.011083	0.000000
19	PLSA	8	10	2	2-gramm	30920.789062	0.496010	0.004344
20	PLSA	8	10	2	3-gramm	48795.281250	0.792697	0.116018
21	PLSA	8	10	4	1-gramm	1462.351074	0.172950	0.000000
22	PLSA	8	10	4	2-gramm	28756.289062	0.761618	0.008221
23	PLSA	8	10	4	3-gramm	47652.964844	0.850665	0.130533
24	PLSA	8	15	2	1-gramm	1499.914062	0.161026	0.000000
25	PLSA	8	15	2	2-gramm	30063.355469	0.763374	0.007515
26	PLSA	8	15	2	3-gramm	48310.164062	0.852704	0.128615
27	PLSA	8	15	4	1-gramm	1377.463989	0.392327	0.000024
28	PLSA	8	15	4	2-gramm	28477.035156	0.813935	0.009243
29	PLSA	8	15	4	3-gramm	47542.296875	0.858260	0.135100
30	PLSA	8	24	2	1-gramm	1410.077759	0.451992	0.000016
31	PLSA	8	24	2	2-gramm	29788.367188	0.819743	0.009132
32	PLSA	8	24	2	3-gramm	48231.464844	0.859705	0.133617
33	PLSA	8	24	4	1-gramm	1329.057007	0.571340	0.000262
34	PLSA	8	24	4	2-gramm	28339.804688	0.825783	0.010100
35	PLSA	8	24	4	3-gramm	47509.140625	0.860247	0.137953

Рисунок 11 – Результат работы модели PLSA

ПРИЛОЖЕНИЕ З Результаты построения модели LDA

	model	num_topics	num_collection_passes	num_doc_passes	tau	n-grams	perplexity	phi_sparsity	theta_sparsity
0	LDA	6	10	7	0.5	1-gramm	1710.850220	0.0	0.0
1	LDA	6	10	7	0.5	2-gramm	67566.757812	0.0	0.0
2	LDA	6	10	7	0.5	3-gramm	153792.531250	0.0	0.0
3	LDA	6	15	7	0.5	1-gramm	1641.057129	0.0	0.0
4	LDA	6	15	7	0.5	2-gramm	65737.039062	0.0	0.0
5	LDA	6	15	7	0.5	3-gramm	152687.625000	0.0	0.0
6	LDA	6	24	7	0.5	1-gramm	1600.610229	0.0	0.0
7	LDA	6	24	7	0.5	2-gramm	64311.207031	0.0	0.0
8	LDA	6	24	7	0.5	3-gramm	152265.625000	0.0	0.0
9	LDA	7	10	7	0.5	1-gramm	1693.715332	0.0	0.0
10	LDA	7	10	7	0.5	2-gramm	67011.507812	0.0	0.0
11	LDA	7	10	7	0.5	3-gramm	151199.500000	0.0	0.0
12	LDA	7	15	7	0.5	1-gramm	1619.568848	0.0	0.0
13	LDA	7	15	7	0.5	2-gramm	65138.832031	0.0	0.0
14	LDA	7	15	7	0.5	3-gramm	149755.437500	0.0	0.0
15	LDA	7	24	7	0.5	1-gramm	1577.376587	0.0	0.0
16	LDA	7	24	7	0.5	2-gramm	63728.996094	0.0	0.0
17	LDA	7	24	7	0.5	3-gramm	149215.875000	0.0	0.0
18	LDA	8	10	7	0.5	1-gramm	1674.479980	0.0	0.0
19	LDA	8	10	7	0.5	2-gramm	66994.335938	0.0	0.0
20	LDA	8	10	7	0.5	3-gramm	150138.484375	0.0	0.0
21	LDA	8	15	7	0.5	1-gramm	1589.150024	0.0	0.0
22	LDA	8	15	7	0.5	2-gramm	64756.683594	0.0	0.0
23	LDA	8	15	7	0.5	3-gramm	147781.640625	0.0	0.0
24	LDA	8	24	7	0.5	1-gramm	1552.519653	0.0	0.0
25	LDA	8	24	7	0.5	2-gramm	63383.753906	0.0	0.0
26	LDA	8	24	7	0.5	3-gramm	147131.609375	0.0	0.0

Рисунок 12 – Результат работы модели LDA

ПРИЛОЖЕНИЕ И **Результаты построения модели с регуляризатором разреживания**

	model	num_topics	num_collection_passes	num_doc_passes	tau	n-grams	perplexity	phi_sparsity	theta_sparsity
0	SPARSE	6	10	2	-0.5	1-gramm	1231.503052	0.640000	0.071823
1	SPARSE	6	10	2	-0.5	2-gramm	1538.760498	0.951833	0.300651
2	SPARSE	6	10	2	-0.5	3-gramm	188.688263	0.979778	0.531911
3	SPARSE	6	10	3	-0.5	1-gramm	1157.054565	0.659647	0.200438
4	SPARSE	6	10	3	-0.5	2-gramm	1777.264771	0.944017	0.381501
5	SPARSE	6	10	3	-0.5	3-gramm	241.116043	0.972879	0.563029
6	SPARSE	6	15	2	-0.5	1-gramm	1158.813599	0.715806	0.114388
7	SPARSE	6	15	2	-0.5	2-gramm	1527.366699	0.954007	0.305016
8	SPARSE	6	15	2	-0.5	3-gramm	188.333817	0.980124	0.529828
9	SPARSE	6	15	3	-0.5	1-gramm	1114.064941	0.714879	0.229537
10	SPARSE	6	15	3	-0.5	2-gramm	1767.818481	0.946003	0.377769
11	SPARSE	6	15	3	-0.5	3-gramm	240.820450	0.973188	0.560767
12	SPARSE	7	10	2	-0.5	1-gramm	1182.924194	0.676651	0.106681
13	SPARSE	7	10	2	-0.5	2-gramm	1137.191650	0.963955	0.363358
14	SPARSE	7	10	2	-0.5	3-gramm	142.102112	0.986896	0.605548
15	SPARSE	7	10	3	-0.5	1-gramm	1112.731445	0.694456	0.250580
16	SPARSE	7	10	3	-0.5	2-gramm	1311.708008	0.958015	0.436861
17	SPARSE	7	10	3	-0.5	3-gramm	172.531143	0.982427	0.627401
18	SPARSE	7	15	2	-0.5	1-gramm	1110.098633	0.747720	0.154853
19	SPARSE	7	15	2	-0.5	2-gramm	1128.847412	0.965883	0.365596
20	SPARSE	7	15	2	-0.5	3-gramm	141.829971	0.987146	0.602504
21	SPARSE	7	15	3	-0.5	1-gramm	1071.746948	0.744674	0.278140
22	SPARSE	7	15	3	-0.5	2-gramm	1304.456909	0.959750	0.431452
23	SPARSE	7	15	3	-0.5	3-gramm	172.244049	0.982699	0.624737
24	SPARSE	8	10	2	-0.5	1-gramm	1145.132202	0.708129	0.135718
25	SPARSE	8	10	2	-0.5	2-gramm	872.833496	0.972098	0.419695
26	SPARSE	8	10	2	-0.5	3-gramm	116.196747	0.990707	0.663424
27	SPARSE	8	10	3	-0.5	1-gramm	1074.828125	0.725828	0.293617
28	SPARSE	8	10	3	-0.5	2-gramm	1018.269531	0.966972	0.489060
29	SPARSE	8	10	3	-0.5	3-gramm	137.886215	0.987549	0.679279
30	SPARSE	8	15	2	-0.5	1-gramm	1075.168091	0.775927	0.189482
31	SPARSE	8	15	2	-0.5	2-gramm	866.262329	0.973689	0.420464
32	SPARSE	8	15	2	-0.5	3-gramm	115.994278	0.990904	0.660681
33	SPARSE	8	15	3	-0.5	1-gramm	1035.476440	0.771970	0.318969
34	SPARSE	8	15	3	-0.5	2-gramm	1012.164307	0.968415	0.484502
35	SPARSE	8	15	3	-0.5	3-gramm	137.631042	0.987740	0.676441

Рисунок 13 – Результат работы модели с регуляризатором разреживания

ПРИЛОЖЕНИЕ К Результаты построения модели с регуляризатором декоррелирования

	model	num_topics	num_collection_passes	num_doc_passes	tau	n-grams	perplexity	phi_sparsity	theta_sparsity
0	DECOR	6	24	7	1000000.0	1-gramm	997.300354	0.249426	0.001702
1	DECOR	6	24	7	1000000.0	2-gramm	30181.234375	0.767092	0.008752
2	DECOR	6	24	7	1000000.0	3-gramm	56177.351562	0.814341	0.120698
3	DECOR	6	24	7	2000000.0	1-gramm	987.056885	0.246225	0.004936
4	DECOR	6	24	7	2000000.0	2-gramm	30541.140625	0.766294	0.010771
5	DECOR	6	24	7	2000000.0	3-gramm	56174.789062	0.814333	0.120814
6	DECOR	6	24	7	10000000.0	1-gramm	898.948303	0.360353	0.052987
7	DECOR	6	24	7	10000000.0	2-gramm	28595.830078	0.766903	0.011849
8	DECOR	6	24	7	10000000.0	3-gramm	55265.882812	0.814376	0.127347
9	DECOR	6	24	7	20000000.0	1-gramm	889.529602	0.725563	0.217360
10	DECOR	6	24	7	20000000.0	2-gramm	28333.759766	0.766618	0.013181
11	DECOR	6	24	7	20000000.0	3-gramm	55354.835938	0.814413	0.134323
12	DECOR	7	24	7	1000000.0	1-gramm	965.575134	0.268023	0.003126
13	DECOR	7	24	7	1000000.0	2-gramm	27194.945312	0.796486	0.010953
14	DECOR	7	24	7	1000000.0	3-gramm	48933.242188	0.839778	0.137865
15	DECOR	7	24	7	2000000.0	1-gramm	925.523438	0.271334	0.009151
16	DECOR	7	24	7	2000000.0	2-gramm	26743.005859	0.795559	0.013581
17	DECOR	7	24	7	2000000.0	3-gramm	49241.468750	0.839727	0.144968
18	DECOR	7	24	7	10000000.0	1-gramm	855.574219	0.542649	0.139795
18	DECOR	7	24	7	10000000.0	1-gramm	855.574219	0.542649	0.139795
19	DECOR	7	24	7	10000000.0	2-gramm	25736.072266	0.795918	0.016435
20	DECOR	7	24	7	10000000.0	3-gramm	48125.343750	0.839806	0.148791
21	DECOR	7	24	7	20000000.0	1-gramm	940.037048	0.923179	0.501060
22	DECOR	7	24	7	20000000.0	2-gramm	25049.480469	0.795690	0.018274
23	DECOR	7	24	7	20000000.0	3-gramm	47833.484375	0.839776	0.159410
24	DECOR	8	24	7	1000000.0	1-gramm	936.616882	0.285579	0.009006
25	DECOR	8	24	7	1000000.0	2-gramm	24957.750000	0.818599	0.015126
26	DECOR	8	24	7	1000000.0	3-gramm	43443.000000	0.858962	0.151081
27	DECOR	8	24	7	2000000.0	1-gramm	868.931519	0.306772	0.017646
28	DECOR	8	24	7	2000000.0	2-gramm	23935.548828	0.818830	0.016854
29	DECOR	8	24	7	2000000.0	3-gramm	42724.964844	0.858977	0.159825
30	DECOR	8	24	7	10000000.0	1-gramm	838.104187	0.727616	0.268471
31	DECOR	8	24	7	10000000.0	2-gramm	23172.703125	0.818806	0.020025
32	DECOR	8	24	7	10000000.0	3-gramm	42752.050781	0.859007	0.171027
33	DECOR	8	24	7	20000000.0	1-gramm	1095.360229	0.976109	0.713098
34	DECOR	8	24	7	20000000.0	2-gramm	22251.166016	0.818686	0.021475
35	DECOR	8	24	7	20000000.0	3-gramm	42528.093750	0.858923	0.180896

Рисунок 14 – Результат работы модели с регуляризатором сглаживания