МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ НОВОСТНОГО МАССИВА

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

студента 4 курса 451 группы направления 09.03.04 — Программная инженерия факультета КНиИТ Кондрашова Даниила Владиславовича

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

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕ	ниЕ		5
1	Teop	етичес	кие и методологические основы автоматической тематиче-	
	ской	і класси	іфикации	7
	1.1	Место	автоматической классификации новостей в разведыва-	
		тельно	ом поиске	7
	1.2	Сбора	новостных данных данных	8
		1.2.1	Выбор метода получения новостных данных	8
		1.2.2	Подбор новостной платформы для сбора данных	8
	1.3	Подго	товка собранных данных	9
	1.4	Матем	латические основы тематического моделирования 1	1
		1.4.1	Основная гипотеза тематического моделирования	1
		1.4.2	Аксиоматика тематического моделирования	1
		1.4.3	Задача тематического моделирования	2
		1.4.4	Решение обратной задачи1	3
		1.4.5	Регуляризаторы в тематическом моделировании	6
		1.4.6	Оценка качества моделей	9
	1.5	Метод	цические основы работы с текстом с помощью нейросетей $\dots 2$	1
		1.5.1	Проблема представления текста	1
		1.5.2	Выбор архитектуры нейронной сети	23
		1.5.3	Оценка качества работы нейронных сетей	4
2	Пра	ктико-т	ехнологические основы автоматической тематической клас-	
	сифі	икации		7
	2.1	Получ	ение новостного массива путём веб-скраппинга2	7
		2.1.1	Выбор инструментов получения новостных данных 2	7
		2.1.2	Реализация алгоритма сбора новостных данных2	7
	2.2	Подго	товка новостного массива	0
		2.2.1	Выбор инструментов для подготовки данных	0
		2.2.2	Удаление лишних пробелов и переносов строк3	1
		2.2.3	Разделение строк на русские и английские фрагменты 3	2
		2.2.4	Очистка от неалфавитных токенов и удаление крайних	
			неалфавитных символов из токенов	4
		2.2.5	Токенизация, лемматизация и удаление стоп-слов по словарю 3	
		2.2.6	Удаление высокочастотных и низкочастотных токенов 3	6

	2.2.7	Удаление стоп-слов с помощью метрики TF-IDF	.37
	2.2.8	Очистка набора данных от пустых документов	. 39
2.3	Количе	ественные характеристики обработанного и необработан-	
	ного да	атасета	. 40
		ление тематической модели	. 42
	2.4.1	Выбор инструментов для тематического моделирования	. 42
	2.4.2	Недостающий функционал библиотеки BigARTM	. 43
	2.4.3	Функциональности классов My_BigARTM_model и	
		Hyperparameter_optimizer	. 43
	2.4.4	Преобразование новостного массива в приемлемый для	
		BigARTM формат	. 44
	2.4.5	Удобное добавление регуляризаторов	. 45
	2.4.6	Вычисление когерентности	. 46
	2.4.7	Вычисление тематической модели и формирование гра-	
		фиков метрик	. 47
	2.4.8	Подбор гиперпараметров для тематического моделировани	я 48
	2.4.9	Разметка данных на основе результатов тематического	
		моделирования	. 50
2.5	Резуль	таты тематического моделирования	. 52
2.6	Обуче	ние модели классификатора	. 53
	2.6.1	Выбор модели для тематической классификации	. 53
	2.6.2	Выбор способа для получения предобученных моделей	. 54
	2.6.3	Получение весов предобученной модели	. 54
	2.6.4	Подготовка данных для работы с моделью	. 55
	2.6.5	Дообучение модели	. 56
2.7	Резуль	таты обучения классификатора	. 57
2.8	Выводі	ы и возможные улучшения по практико-методической части	. 59
ЗАКЛЮ	ЧЕНИЕ	E	. 60
СПИСО	к исп	ОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. 62
Прилож	ение А	Пример страницы новостного сайта ВШЭ	65
Прилож	ение Б	Листинг вебскраппера	. 66
Прилож	ение В	Листинг комплексной обработки текста: нормализация,	
токе	низация	, лемматизация, фильтрация стоп-слов по словарю	. 69
Прилож	ение Г	Листинг обработчика новостного массива	. 70

Приложение Д	Листинг функции вычисления тематической модели с по-	
шаговым рас	ссчётом метрик	79
Приложение Е	Полный код класса My_BigARTM_model	80
Приложение Ж	Листинг функции выбора оптимальной конфигурации	89
Приложение 3	Полный код класса Hyperparameter_optimizer	89
Приложение И	Количественные характеристики подготовленного и непод-	
готовленного	о новостного массива	94
Приложение К	Полный код обучения модели классификатора	99

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время обработка больших объёмов текстовых данных, включая новостные потоки, становится критически важной задачей. Как в научной среде, так и в бизнесе требуется оперативно анализировать информацию, отслеживать тенденции и принимать решения. Однако анализ всего массива данных невозможен из-за его масштабов. Необходимо фильтровать информацию, оставляя только релевантную. Решением этой проблемы может стать тематическая классификация.

Хотя многие сайты и порталы предлагают рубрикацию контента, её точность часто оказывается низкой: теги присваиваются некорректно или поверхностно. Это приводит к ошибкам в поиске и анализе информации. Для устранения этих недостатков необходим механизм, обеспечивающий точную тематическую классификацию данных с возможностью автоматической разметки новостей. Одним из инструментов для реализации такого подхода являются тематические модели в сочетании с алгоритмами глубокого обучения. Первые позволяют выявить скрытые темы в текстовых данных и подготовить разметку для обучения вторых. Алгоритмы глубокого обучения, в свою очередь, могут классифицировать новые тексты по заданным темам.

Таким образом, целью данной работы является реализация одного из возможных механизмов автоматической тематической классификации новостей с использованием методов тематического моделирования и глубокого обучения.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Реализовать сбор новостных данных;
- 2. Разработать механизм предобработки текстовых данных;
- 3. Выполнить подготовку данных;
- 4. Вычислить количественные характеристики данных и провести их анализ;
- 5. Выполнить тематическое моделирование подготовленных данных с различными параметрами;
- 6. Выбрать оптимальную тематическую модель с помощью сравнительного анализа;
- 7. Разметить данные для обучения нейронной сети-классификатора с помощью тематического моделирования;
- 8. Выполнить обучение нейронной сети-классификатора на размеченных данных;

- 9. Провести анализ метрик качества, вычисленных при обучении;
- 10. Сделать вывод об эффективности или неэффективности предложенного варианта реализации автоматической тематической классификации.

1 Теоретические и методологические основы автоматической тематической классификации

1.1 Место автоматической классификации новостей в разведывательном поиске

Разведывательный поиск — это процесс сбора, анализа и интерпретации информации из открытых источников для поддержки принятия решений в различных сферах: от бизнеса до государственного управления. В условиях информационной перегрузки автоматическая классификация новостей становится ключевым инструментом, обеспечивающим структуризацию и фильтрацию данных. Её задача — преобразовать неупорядоченные массивы текстов в категоризированные наборы, которые могут быть эффективно использованы для дальнейшего анализа.

Интеграция в процесс разведывательного поиска:

- 1. Сбор данных: новостные потоки формируют основу для разведывательного поиска. Однако их объёмы и разнообразие форматов затрудняют ручную обработку;
- 2. Предварительная обработка: автоматическая классификация группирует статьи по темам, сокращая время на первичный анализ;
- 3. Целевой анализ: категоризированные данные позволяют экспертам фокусироваться на конкретных аспектах например, отслеживать кризисные события или выявлять скрытые тенденции.

Практическая значимость:

- 1. Скорость обработки: ручная классификация тысяч новостных статей в день невозможна. Алгоритмы на базе BigARTM и глубокого обучения справляются с этим за минуты, обеспечивая актуальность данных для принятия решений;
- 2. Масштабируемость: автоматизация позволяет работать с постоянно растущими объёмами информации без значительного увеличения ресурсных затрат;
- 3. Снижение субъективности: исключаются человеческие ошибки, связанные с усталостью или предвзятостью, что повышает достоверность результатов.

Автоматическая классификация новостей не заменяет экспертов, но становится их основным помощником, беря на себя рутинные задачи. В разведыва-

тельном поиске это критически важно, так как позволяет перейти от обработки данных к их осмысленному использованию — будь то стратегическое планирование или оперативное управление. Технологии вроде BigARTM и методов глубокого обучения обеспечивают баланс между скоростью, точностью и адаптивностью, что делает их незаменимыми в работе с динамичными новостными потоками.

1.2 Сбор новостных данных данных

1.2.1 Выбор метода получения новостных данных

Для получения данных с сайтов существует три основных метода:

- Ручной сбор извлечение информации человеком вручную;
- Запрос данных получение информации от владельцев с последующим скачиванием;
- Программный сбор автоматизированное извлечение данных.

Первый метод можно исключить из рассмотрения из-за низкой эффективности. Второй метод применим не во всех случаях: владельцы информационных платформ вряд ли будут оперативно предоставлять данные по каждому запросу. Таким образом, наиболее целесообразным остаётся третий метод — программный сбор.

Среди методов программного сбора оперативно и эффективно получать данные в большинстве случаев позволяют инструменты веб-скрапинга [1], который мы выбираем в качестве основного подхода. Далее в работе будет использован именно этот метод для формирования новостного массива, так как он прост в изучении, а также обеспечивает баланс между скоростью получения данных и минимальными требованиями к стороннему участию.

1.2.2 Подбор новостной платформы для сбора данных

В рамках данной работы основным объектом исследования являются новостные текстовые данные. Для их сбора необходимо выбрать подходящий вебресурс.

При наличии нескольких потенциальных источников выбор следует осуществлять на основе анализа HTML структуры сайта по следующим критериям:

- 1. Единая структура документов на всём сайте;
- 2. Отсутствие блокировок НТТР-запросов от скраперов;

- 3. Статичность контента полная доступность HTML-кода страницы при первичном запросе без динамической подгрузки.
 - Идеальный случай соответствие всем трём пунктам. При этом:
- 1. Ограничения по пунктам 2 и 3 в большинстве случаев можно обойти стандартными методами;
- 2. Нарушение пункта 1 создаёт принципиальные сложности: обработка разноформатных данных может потребовать ручной настройки для каждого документа.

В качестве источника выбран новостной сайт НИУ ВШЭ. Этот ресурс:

- 1. Имеет единую структуру новостных материалов;
- 2. Не блокирует автоматизированные запросы;
- 3. Предоставляет полный HTML-код страницы без динамической генерации контента.

Указанные характеристики делают сайт ВШЭ оптимальным вариантом для реализации поставленных задач.

1.3 Подготовка собранных данных

Полученные данные требуют предварительной обработки для устранения шума и повышения качества анализа. Основные этапы предобработки включают [2]:

- 1. Очистка от технического шума:
 - Удаление лишних пробелов и переносов строк;
 - Очистка от специальных символов (скобки, HTML-теги, эмодзи);
 - Нормализация регистра (приведение текста к нижнему регистру).
- 2. Токенизация: разделение текста на семантические единицы (слова, предложения);
- 3. Лемматизация: приведение словоформ к лемме (словарной форме);
- 4. Удаление стоп-слов: исключение частотных слов с низкой смысловой нагрузкой (предлоги, союзы, частицы);

Обоснование выбора лемматизации: В отличие от стемминга (например, алгоритм Snowball), который применяет шаблонное усечение окончаний, лемматизация обеспечивает точное приведение слов к нормальной форме с сохранением семантики [2]. Это критически важно для тематического моделирования, где искажение смысла слов может привести к некорректной интерпретации контекста. На рис. 1 показаны принципиальные различия между двумя

подходами.



Рисунок 1 – Иллюстрация разницы между стеммингом и лемматизацией

1.4 Математические основы тематического моделирования

1.4.1 Основная гипотеза тематического моделирования

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

Основная идея тематического моделирования [3] 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 затем тема определяет термины.

Эта гипотеза позволяет проводить тематическую классификацию текстов на основе частоты и совместной встречаемости слов.ическую классификацию текстов на основе частоты и взаимовстречаемости слов.

1.4.2 Аксиоматика тематического моделирования

Каждый текст можно количественно охарактеризовать. Ниже приведены основные количественные характеристики, использующиеся при тематическом моделировании [4]:

- *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 [3]:

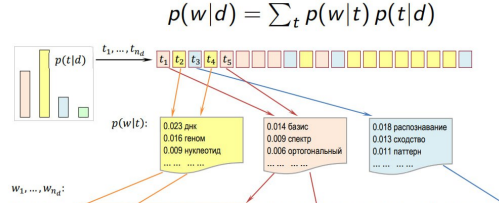
 независимость слов от порядка в документе: порядок слов в документе не важен;

- 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).

1.4.3 Задача тематического моделирования

Как уже говорилось ранее, документ порождается следующим образом [3]:

- 1. для каждой позиции в документе генерируется тема p(t|d);
- 2. для каждой сгенерированной темы в соответствующей позиции генерируется 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 2 – Алгоритм формирования документа

Тогда вероятность появления слова в документе можно описать по формуле полной вероятности [3,5]:

$$p(w|d) = \sum_{t \in T} p(w|d, t)p(t|d) = \sum_{t \in T} p(w|t)p(t|d)$$
 (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 **3**.

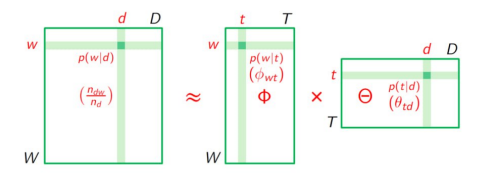


Рисунок 3 – Стохастическое матричное разложение

Таким образом, тематическое моделирование ищет величину p(w|d).

1.4.4 Решение обратной задачи

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

Лемма о максимизации функции на единичных симплексах: Перед тем как перейти к решению обратной задачи, сформулируем лемму, которая поможет в этом процессе [3].

Введём операцию нормировки вектора:

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

Лемма о максимизации функции на единичных симплексах [3,6]:

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.

Сведение обратной задачи к максимизации функционала: Чтобы вычислить величину p(w|d) воспользуемся принципом максимума правдоподобия [5], 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.

$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in d} n_{dw} \ln p(w|d) p(d) \to \max_{\Phi, \Theta}$$
 (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 функционала [4].

Аддитивная регуляризация тематических моделей: Задача 8 не соответствует критериям корректно поставленной задачи по Адамару [7], поскольку в общем случае она имеет бесконечное множество решений. Это свидетельствует о необходимости доопределения задачи.

Для доопределения некорректно поставленных задач применяется регуляризация [7]: к основному критерию добавляется дополнительный критерий — регуляризатор, который соответствует специфике решаемой задачи.

Метод ARTM (аддитивная регуляризация тематических моделей [3]) основывается на максимизации линейной комбинации логарифма правдоподобия и регуляризаторов $R_i(\Phi,\Theta)$ с неотрицательными коэффициентами регуляризации $\tau_i,\ i=1,\ldots,k$.

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.

Е-М алгоритм: Из представленных выше ограничений 9 следует, что столбцы матриц можно считать неотрицательными единичными векторами. Таким образом, задача сводится к максимизации функции на единичных симплексах [3].

Воспользуемся леммой о максимизации функции на единичных симплексах 1.4.4 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 .

1.4.5 Регуляризаторы в тематическом моделировании

В этом разделе будут рассмотрены некоторые возможные варианты регуляризаторов.

Дивергенция Кульбака-Лейблера: Перед тем как перейти к регуляризаторам необходимо ввести меру оценки близости тем.

Чтобы оценить близость тем можно воспользователься дивергенцией Кульбака-Лейблера [3,7] (КL или КL-дивергенция). КL-дивергенция позволяет оценить степень вложенности одного распределения в другое, в случае тематического моделирования будет оценитьваться вложенность матриц.

Определим KL-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.

Регуляризатор сглаживания: Сглаживание предполагает сематническое сближение тем, это может быть полезно в следующих случаях [8]:

- 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 1.4.5 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-алгоритм 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 [3,7].

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 [3,8].

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 1.4.5 выразим задачу разреживания:

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

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-алгоритм 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 [3,8].

Регуляризатор декоррелирования тем: Декоррелятор тем — это частный случай разреживания, призванный выделить для каждой темы лексическое ядро — набор термов, отличающий её от других тем [3,8].

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-алгоритм 11 в соответствии с полученной формулой:

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

Таким образом был получен модифицированный ЕМ-алгоритм, декоррелирующий темы [3,8].

1.4.6 Оценка качества моделей

После построения модели, очевидно, нужно оценить её качество.

Перечислим основные критерии оценки качества тематических моделей [3]:

- 1. Внешние критерии (оценка производится экспертами):
 - а) полнота и точность тематического поиска;
 - δ) 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;
 - δ) средняя когерентность (согласованность тем);
 - θ) разреженность матриц Φ и Θ ;
 - г) различность тем;
 - d) статический тест условной независимости.

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

Правдоподобие и перплексия: Перплексия основывается на логарифме правдоподобия и является его некоторой модификацией [3].

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

Когерентность: Когерентность является мерой, коррелирующей с экспертной оценкой интерпретируемости тем [3].

Когерентность (согласованность) темы t по k топовым словам:

$$PMI_{t} = \frac{2}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k-1} \sum_{j=i+1}^{k} PMI(w_{i}, w_{j}),$$
 (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, соответственно, чем выше будет значение взаимовстречаемости, тем лучше.

Разреженность — доля нулевых элементов в матрицах Φ и Θ .

Разреженность играет ключевую роль в выявлении различий между темами [3]. 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.

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, например $\alpha=0.25$ или $\alpha=\frac{1}{|W|}$.

Данная характеристика показывает как вероятностно относится ядро темы к фоновым словам темы, следовательно, чем больше вероятность ядра, тем лучше [8].

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.

1.5 Методические основы работы с текстом с помощью нейросетей

1.5.1 Проблема представления текста

Нейронные сети умеют работать только с числами, поэтому встаёт вопрос о том, как наилучшим образом переносить текст в пространство чисел. Такой способ переноса должен быть не только быстрым, точным и способным вмещать в себя тысячи слов, но ещё и учитывать, что естественный язык имеет временную зависимость: слова в предложении складываются последовательно и зависят друг от друга, а не существуют в вакууме, что дополнительно усложняет задачу.

Тогда формализуем качества, которыми должен обладать способ представления текста в виде чисел:

- Выразительность:
 - 1. Способность различать тысячи слов;
 - 2. Способность учитывать контекст (временную зависимость между словами).
- Скорость: эффективно работать с высокоразмерными данными на современном оборудовании;
- Эффективность: иметь компактное представление и адаптироваться к новым словам.

Теперь кратко рассмотрим некоторые из методов представления текста в виде чисел:

Мешок слов (Bag-of-Words): Одним из самых простых способов численного представления текста является мешок слов [9].

Данный метод работает следующим образом [10]:

- 1. Создаётся словарь с уникальными индексами;
- 2. Каждое слово кодируется one-hot вектором:

$$v_i = [a_1, \dots, a_N], \quad a_j = \begin{cases} 1, & j = i \\ 0, & j \neq i \end{cases}$$
 (25)

где N — размер словаря.

3. Предложение представляется суммой векторов слов:

$$s = [f_1, \dots, f_N], \quad f_j =$$
 частота слова j в предложении. (26)

Данный метод, несмотря на свою простоту, не может быть выбран из-за ряда существенных недостатков [9, 10]:

- 1. Высокая размерность и разреженность данных;
- 2. Игнорирование порядка слов;
- 3. Отсутствие учёта семантики (все слова ортогональны);
- 4. Сложность адаптации к новым словам (требуется пересчёт словаря).

TF-IDF взвешивание: Улучшение BoW: элементы вектора предложения умножаются на TF-IDF веса слов, это частично решает проблему семантической значимости, но сохраняет другие недостатки BoW [9, 10].

Эмбеддинги слов: Семантические векторные представления слов [9, 10]:

- Каждому слову сопоставляется плотный вектор фиксированной размерности (обычно 50-300);
- Векторы обучаются так, чтобы семантически близкие слова имели схожие эмбеддинги;
- Матрица эмбеддингов обучаемый параметр нейросети. Данный способ максимально полно соответствует описанным ранее критериям, обладая благодаря своей природе следующими преимуществами [9,10]:
 - 1. Низкая размерность;
 - 2. Учёт семантики;
 - 3. Возможность учёта контекста;
 - 4. Гибкость: новые слова можно добавлять через дообучение.

1.5.2 Выбор архитектуры нейронной сети

Так как представление текста в виде эмбеддингов удовлетворяет критериям то, будем рассматривать архитектуры, разработанные для работы с ними: рекуррентные нейронные сети (RNN) и трансформеры.

Рекуррентные нейронные сети (RNN) Данные сети обрабатывают последовательность слов рекуррентно, шаг за шагом обновляя своё состояние на основе текущего слова и предыдущих значений [10, 11]. Это позволяет учитывать [10, 11]:

- Порядок слов;
- Контекст (благодаря механизмам памяти в LSTM/GRU). Недостатки [10, 11]:
 - 1. Низкая скорость: вычисления последовательны, невозможна параллелизация;
 - 2. Проблемы с длинными последовательностями:
 - а) Забывание раннего контекста;
 - б) Затухание/взрыв градиентов при обучении.

Преимущества [10, 11]:

- 1. Менее требовательны к вычислительным ресурсам;
- 2. Эффективны на малых объёмах данных.

Трансформеры Обрабатывают всю последовательность слов одновременно благодаря механизму внимания (attention) [10, 12].

Ключевые особенности [10, 12]:

- Параллельные вычисления, а следовательно и высокая скорость;
- Учёт контекста через self-attention;
- Позиционные энкодинги позволяют учитывать порядок слов.
 Недостатки [10, 12]:
 - 1. Высокие требования к вычислительным ресурсам;
- 2. Требуют больших объёмов данных для обучения. Преимущества [10, 12]:
- 1. Эффективны для длинных текстов;
- 2. Имеют лучшее качество на сложных задачах.

Определение с типом В рамках данной работы рассматривается тематическая классификация текстов, то есть предполагается, что по длинной входящей последовательности принимается решение о её принадлжности к той или иной теме.

Тогда для данной задачи критичны:

- 1. Обработка длинных последовательностей;
- 2. Скорость предсказания;
- 3. Использование современных вычислительных ресурсов.

Таким образом, для решения поставленной задачи больше подходят сетитрансформеры, так как:

- Проблемы с ресурсами решаются облачными сервисами;
- Доступны предобученные модели (BERT, GPT);
- Механизм внимания лучше улавливает тематические связи.

1.5.3 Оценка качества работы нейронных сетей

Для оценки качества классификации нейронными сетями используются несколько базовых метрик [13].

Прежде чем перейти к рассмотрению метрик, введем основные обозначения [13]:

- TP (true positive) объект верно отнесён к целевому классу;
- TN (true negative) объект верно не отнесён к целевому классу;
- FP (false positive) объект ошибочно отнесён к целевому классу;
- FN (false negative) объект ошибочно не отнесён к целевому классу.

Accuracy Ассигасу вычисляется по формуле [13]:

$$Acc = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \tag{27}$$

Эта метрика показывает общую долю верных классификаций. Несмотря на простоту интерпретации, ассигасу часто оказывается недостаточно информативной при работе с несбалансированными данными [13].

Precision Precision (точность предсказания) вычисляется как [13]:

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{28}$$

Метрика отражает долю верно классифицированных объектов среди всех примеров, отнесённых классификатором к целевому классу [13].

Recall (полнота) определяется формулой [13]:

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{29}$$

Метрика показывает долю верно распознанных объектов целевого класса относительно их общего количества [13].

F1-мера F1-мера вычисляется по формуле [13]:

$$F_1 = 2 \cdot \frac{precision \cdot recall}{precision + recall} \tag{30}$$

Эта метрика представляет собой гармоническое среднее precision и recall. Она полезна при необходимости балансировки двух показателей [13].

Confusion matrix Матрица ошибок (confusion matrix) наглядно визуализирует распределение ошибок классификации по классам. Хотя её использование для

сравнения моделей может быть затруднительно из-за большого размера, она эффективна для демонстрации качества итоговой модели [13].

Пример матрицы ошибок представлен на рис. 4:

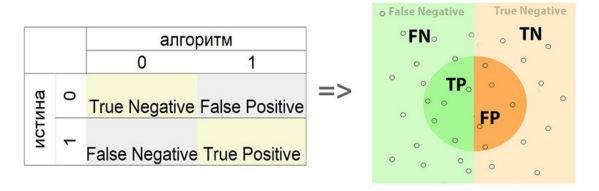


Рисунок 4 – Пример матрицы ошибок

2 Практико-технологические основы автоматической тематической классификации

2.1 Получение новостного массива путём веб-скраппинга

2.1.1 Выбор инструментов получения новостных данных

Для веб-скрапинга доступны библиотеки на разных языках, однако выбор логично сделать в пользу Python — наиболее популярного языка для обработки данных и работы с глубоким обучением. Среди Python-библиотек ключевыми являются [14]:

- requests для отправки HTTP-запросов;
- BeautifulSoup4 для парсинга HTML-кода в удобную объектную структуру;
- selenium для работы с динамическими сайтами, где контент генерируется JavaScript.

Первые две библиотеки эффективны для статических страниц: requests получает исходный код, а BeautifulSoup4 извлекает данные через поиск по тегам. Selenium же имитирует взаимодействие реального браузера, что позволяет обрабатывать страницы с отложенной загрузкой контента [14].

Этот набор инструментов покрывает потребности работы с подавляющим большинством сайтов — от простых статических ресурсов до сложных веб-приложений [14].

2.1.2 Реализация алгоритма сбора новостных данных

Для такого простого и имеющего хорошую структуру новостного сайта ВШЭ не потребуется библиотеки Selenium, достаточно только BeautifulSoup4 и requests.

Алгоритм сбора данных включает следующие этапы [14]:

- 1. Анализ структуры сайта:
 - Многостраничный ресурс с 10 новостными карточками на каждой странице;
 - Карточка новости содержит: ссылку, дату публикации, заголовок, краткое содержание;
 - Полный текст доступен по отдельной ссылке внутри карточки.

Пример страницы сайта можно увидеть в соответствующем приложении А.

2. Реализация базовых функций (листинг 1) [14, 15]:

- Получение HTML-кода страницы через requests.get();
- Сохранение сырых данных для последующей обработки.

```
def __getPage__(url: str, file_name: str) -> None:
    r = requests.get(url=url)
    with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as file:
    file.write(r.text)
```

Листинг 1: Функция получения HTML-кода страницы

- 3. Извлечение метаданных (листинг 2) [14, 16]:
 - Парсинг сохранённого HTML через BeautifulSoup4;
 - Поиск элементов по тегам и CSS-классам (find(), find_all());
 - Извлечение текстового содержимого (text, get()).

```
with open(page_file_name, encoding="utf-8") as file:
          src = file.read()
  soup = BeautifulSoup(src, "lxml")
  news = soup.find("div", class_="post")
  try:
      link = news. find ("h2")
              class = "first child").find("a").get("href")
      if not link.startswith("https://"):
           link = 'https://www.hse.ru' + link
  except:
      link = ""
10
  try:
      news_short_content = news.find("p",
12
             class = "first_child").find_next_sibling("p").text.strip()
  except:
      news short content = ""
```

Листинг 2: Извлечение ссылок и кратких описаний

- 4. Получение полного текста новости (листинг 3) [14, 16]:
 - Рекурсивное использование get_page() для целевых URL;
 - Анализ структуры контентной страницы.

```
def __parse_news__(url: str) -> str:
    news_file_name = "news.html"
    __getPage__(url, news_file_name)
    with open(news_file_name, encoding="utf-8") as file:
        src = file.read()
    content = BeautifulSoup(src, "lxml").find("div",
```

```
class_="main").find(
    "div", class_="post__text"
    ).text.strip()
    return content
```

Листинг 3: Функция извлечения полного текста новости

- 5. Обработка страницы целиком (листинг 4) [14, 16]:
 - Итерация по 10 элементам div.post на странице;
 - Использование find_next_sibling() для навигации;
 - Сохранение результатов в pandas DataFrame для анализа.

```
def __parse_page__(page_file_name: str, news_container:
         pd.DataFrame) -> None:
      for i in range (10):
           try:
               if link.startswith("https://www.hse.ru/news/"):
                   news\_content = \_\_parse\_news\_\_(link)
           except:
               news content = ""
           if len(
               news day + news month + news year + news name +
                      news short content +
               news content
10
           ) > 0:
11
               news container.loc[len(news container.index)] =
                   link, news date, news name,
13
                          news_short_content, news_content]
           news = news.find_next_sibling("div", class_="post")
14
```

Листинг 4: Обработка новостной страницы

- 6. Масштабирование на все страницы (листинг 5):
 - Динамическое формирование URL через модификацию параметров;
 - Пакетная обработка через цикл с изменяемым индексом страницы.

Листинг 5: Функция обработки всего архива новостей

- 7. Оптимизация производительности (листинг 6) [17, 18]:
 - Реализация многопоточности через стандартные средства Python;
 - Создание изолированных DataFrame для каждого потока;
 - Агрегация результатов после завершения параллельных задач.

```
def crawling pages (off pc: bool, pages: int) -> None:
      columns = ["url", "date", "title", "summary", "content"]
      news container1 = pd.DataFrame(columns=columns)
      news_container2 = pd.DataFrame(columns=columns)
      thread1 = threading. Thread(target=__crawling_pages__,
              args = (0, pages // 2, news\_container1, 1))
      thread2 = threading. Thread(target=_crawling_pages__,
              args = (pages // 2, pages, news container2, 2))
      thread1.start()
      thread2.start()
      thread1.join()
      thread2.join()
10
      try:
          news = pd.concat([news_container1,
                  news_container2 | , ignore_index=True)
          news.to excel("./news.xlsx")
      except:
           print ("He получилось!")
```

Листинг 6: Многопоточная реализация парсера

Полная реализация веб-скрапера доступна в приложении Б.

2.2 Подготовка новостного массива

2.2.1 Выбор инструментов для подготовки данных

Чтобы не повышать количество используемых языков, будем рассматривать только инструменты, доступные на Python. Среди них выделяются: NLTK, Pymorphy3, SpaCy и Gensim [19].

Сделаем выбор между связкой NLTK + Pymorphy3 и SpaCy. Обе группы

библиотек позволяют проводить лемматизацию и удаление стоп-слов, но реализуют это по-разному. NLTK и Pymorphy3 приводят слова к начальной форме без учёта контекста, тогда как SpaCy — нейросетевой инструмент, анализирующий окружение терминов [19,20]. Определение стоп-слов в обоих случаях происходит по заранее заданным словарям, поэтому разницы здесь нет [19,20]. Однако SpaCy обеспечивает не только более точную лемматизацию, но и лаконичный интерфейс, что упрощает её использование [19,20].

Как упоминалось ранее библиотека SpaCy определяет стоп-слова только по предопределённому списку, который не является исчерпывающим. Это связано с тем, что набор стоп-слов зависит от тематики текста, и универсального решения не существует. Для дополнительной фильтрации применим метрику TF-IDF, которая оценивает значимость слов. Формула расчёта [21]:

$$tfidf(w,d) = \frac{n_{wd}}{n_d} \cdot \log\left(\frac{|D|}{|\{d \in D : w \in d\}|}\right),\tag{31}$$

где:

- w термин;
- *d* документ;
- n_{wd} частота встречаемости w в d;
- n_d число терминов в d;
- |D| число документов в коллекции;
- $|\{d \in D : w \in d\}|$ количество документов, содержащих w.

Данная метрика будет тем выше для термина w в документе d, чем чаще будет встречаться термин w в документе d и реже во всех остальных документах коллекции. Таким образом, данную метрику можно интерпретировать как метрику значимости слова w для документа d [21]. Её расчёт будет производиться с помощью билиотеки Gensim.

Таким образом, для обработки текста выбраны SpaCy (токенизация, лемматизация, базовые стоп-слова) и Gensim (расширенная фильтрация через TF-IDF).

2.2.2 Удаление лишних пробелов и переносов строк

Для корректной токенизации и анализа текстовых данных требуется предварительная очистка от лишних пробелов и переносов строк. Реализацию этой процедуры можно выполнить с помощью встроенных методов обработки строк

в Python.

Алгоритм функции включает три этапа:

- 1. Копирование значимых символов: Посимвольное добавление содержимого исходной строки в результирующий буфер до обнаружения пробела или переноса строки.
- 2. Нормализация пробелов: При обнаружении пробела/переноса:
 - Добавление одного пробела в буфер
 - Пропуск всех последующих пробелов/переносов до первого непробельного символа
- 3. Циклическая обработка: Повтор шагов 1-2 до полного прохода исходной строки.

Реализация функции представлена в листинге 7 [17]:

```
{\tt l} \quad {\tt def} \quad {\tt \_remove\_extra\_spaces\_and\_line\_breaks\_\_(self\ , \ text:\ str\ )} \ {\tt ->}
          str:
       processed = ""
       if type(text) != str or len(text) == 0:
            return ""
       flag = True
       for symb in text:
            if flag and (symb == " or symb == "\n"):
                processed += " "
                flag = False
           if symb != " and symb != "\n":
                flag = True
            if flag:
12
                processed += symb
       return processed.strip()
```

Листинг 7: Функция нормализации пробелов и переносов строк

2.2.3 Разделение строк на русские и английские фрагменты

Библиотека SpaCy использует предобученные языковые модели, каждая из которых оптимизирована для обработки одного языка (например, отдельно для русского и английского) [22].

Для новостных материалов ВШЭ, содержащих смешанные языковые фрагменты, применение единой модели недопустимо. Решение заключается в предварительном разделении текста на русскоязычные и англоязычные сегменты с последующей обработкой соответствующими моделями.

Алгоритм разделения текста:

- 1. Инициализация языка:
 - Определение языка первого буквенного символа строки
 - Установка текущего языкового идентификатора (RU/EN)
- 2. Построение сегментов:
 - Посимвольное накопление символов во временном буфере
 - Прерывание потока при обнаружении символа другого языка
- 3. Сохранение результата:
 - Фиксация сегмента в формате (язык, текст)
 - Сброс временного буфера
- 4. Циклическое выполнение: Повтор шагов 2-3 до полной обработки строки с автоматическим переключением языкового идентификатора.

Реализация функции представлена в листинге 8 [17]:

```
def first is en__(self, cell: str) -> bool:
      index first en = re.search(r"[a-zA-Z]", cell)
      index first ru = re.search(r"[a-AA-A]", cell)
      return True if index_first_en and ( not (index_first_ru) or
          index first en.start() < index first ru.start() ) else
                 False
  def __split_into_en_and_ru__(self, cell: str) -> list[(bool,
         str):
      parts = []
      is_en = self.__first_is_en__(cell)
      part = ""
      for symb in cell:
          if is en == (symb in string.ascii letters) or not
                 (symb.isalpha()):
              part += symb
          else:
              parts.append((is_en, part))
14
              part = symb
              is_en = not (is_en)
      if part:
17
          parts.append((is en, part))
      return parts
```

Листинг 8: Функция разделения текста на русско- и англоязычные фрагменты

2.2.4 Очистка от неалфавитных токенов и удаление крайних неалфавитных символов из токенов

В текстах часто встречаются токены, содержащие неалфавитные символы. Кроме того, при токенизации могут сохраняться примыкающие к словам знаки пунктуации (например, точки или дефисы), что требует дополнительной обработки.

Удаление всех неалфавитных символов из текста некорректно, поскольку некоторые из них могут быть частью терминов и аббревиатур. Их полное удаление может исказить смысл. Более обоснованный подход — удаление токенов, в которых доля неалфавитных символов превышает установленный порог (например, 50 процентов). Это реализуется путём подсчёта соотношения буквенных и небуквенных символов в каждом токене.

Алгоритм фильтрации включает следующие шаги:

- 1. Удаление неалфавитных символов в начале и конце токена;
- 2. Подсчёт количества неалфавитных символов в токене;
- 3. Удаление токена, если доля неалфавитных символов превышает 50 процентов.

Реализация соответствующих функций представлена в листинге 9 [17].

```
def count letters in token (self, token: str) -> int:
      num letters = 0
      for symb in token:
           if ("a" \le symb and symb \le "z") or ("A" \le symb and
                  symb <= "Z"):
               num letters += 1
           if ("a" \le symb and symb \le "g") or ("A" \le symb and
                  svmb \ll "R"):
               num letters += 1
      return num letters
  def __strip_non_letters__(self, text: str) -> str:
      return re.sub (r"^[^a-zA-Za-яА-ЯёЁ]+|[^a-zA-Za-яА-ЯёЁ]+$",
             "", text)
  def __processing_token__(self, token: str) -> str:
      new\_token = self.\__strip\_non\_letters\_\_(token)
12
      return new token if
13
              (self.__count_letters_in_token__(new_token) +
                                1.0) / (len(new token) + 1.0) >= 0.5
14
```

Листинг 9: Реализация удаления неалфавитных токенов

2.2.5 Токенизация, лемматизация и удаление стоп-слов по словарю

Библиотека SpaCy предоставляет унифицированный интерфейс для лингвистической обработки текста [22]. Её функционал позволяет выполнять всё в одном конвейере [22]:

- Токенизацию;
- Лемматизацию;
- Идентификацию стоп-словПринцип работы [22]:
 - 1. На вход подаётся текстовая строка;
 - 2. Обработанные данные возвращаются в виде последовательности токенов;
 - 3. Каждый токен содержит:
 - Исходную словоформу;
 - Нормализованную лемму;
 - Флаг принадлежности к стоп-словам

Результирующая строка формируется путём фильтрации: сохраняются только леммы токенов, не отнесённых к стоп-словам.

Пример обработки русскоязычного текста показан в листинге 10 [22].

Листинг 10: Обработка строки русского языка средствами ЅраСу

Полный алгоритм предобработки, объединяющий нормализацию пробелов, токенизацию и фильтрацию, реализован в листинге **B** [22].

2.2.6 Удаление высокочастотных и низкочастотных токенов

Помимо стандартных стоп-слов и стоп-слов, вычисленных с помощью метрики TF-IDF, следует учитывать токены, встречающиеся либо в слишком большом, либо в слишком малом количестве документов.

Токены, присутствующие в подавляющем большинстве документов, обычно не несут смысловой нагрузки для конкретной темы, поскольку являются общеупотребительными для всего корпуса.

Токены, встречающиеся в крайне малом числе документов, также имеют ограниченную ценность, так как их редкость снижает способность характеризовать тематические различия.

Алгоритм удаления таких токенов включает следующие шаги:

- 1. Определение нижнего и верхнего порогов встречаемости токенов в документах;
- 2. Вычисление для каждого токена количества документов, в которых он встречается;
- 3. Удаление токенов, частота встречаемости которых выходит за установленные пороги.

Реализация алгоритма представлена в листинге 11 [17, 18].

```
def __calc_num_docs_for_words__(self) -> None:
      self.num docs for words = dict()
      for row in range (self.p data.shape[0]):
          for column in self.processing columns:
               words = self.p data.loc[row, column].split(" ")
               for word in words:
                   if word in self.num docs for words.keys():
                       self.num docs for words[word] += 1
                   else:
                       self.num docs for words [word] = 1
  def __calc_up_and_down_threshold (self):
11
      self.up threshold = self.p data.shape[0] * (
          len (self.processing columns) / 2.0)
      self.down threshold = self.p data.shape[0] / 1000.0
  for word in words:
      if self.num docs for words [word] >= self.down threshold and \
      self.num_docs_for_words[word] <= self.up_threshold:
```

```
new_words.append(word)
```

Листинг 11: Удаление токенов с экстремальной частотой встречаемости в документах

2.2.7 Удаление стоп-слов с помощью метрики TF-IDF

Как отмечалось ранее, удаление стоп-слов исключительно по предзаданному словарю имеет ограниченную эффективность. Для повышения качества фильтрации предлагается дополнительное использование метрики TF-IDF, позволяющей оценивать значимость терминов в корпусе документов [21].

Алгоритм расширенной фильтрации:

- 1. Вычисление TF-IDF:
 - а) Формирование словаря терминов с помощью Gensim;
 - б) Построение частотного корпуса документов;
 - в) Расчёт весов TF-IDF для каждого термина

Реализация базового расчёта представлена в листинге 12 [23]:

```
def calc tfidf corpus without zero score tokens(self) ->
         None:
      texts = []
      self.original tokens = []
      for row in range (self.p data.shape [0]):
          words = []
          for column in self.processing columns:
               for word in self.p_data.loc[row,
                      column].split(" "):
                   words.append(word)
          self.original_tokens.append(words)
          texts.append(words)
10
      dictionary = gensim.corpora.Dictionary(texts)
      corpus = [dictionary.doc2bow(text) for text in texts]
      tfidf = gensim.models.TfidfModel(corpus)
      self.tfidf corpus = tfidf [corpus]
      self.tfidf_dictionary = dictionary
```

Листинг 12: Вычисление TF-IDF метрик для текстового корпуса

2. Коррекция словаря:

а) Добавление терминов с нулевым TF-IDF, исключённых Gensim по умолчанию [23];

б) Нормализация структуры данных для последующего анализа; Соответствующая доработка реализована в листинге 13 [23]:

```
def add in tfidf corpus zero score tokens(self) -> None:
      full corpus = []
      for doc_idx, doc in enumerate(self.tfidf corpus):
           original words = self.original tokens[doc idx]
           term weights = {
               self.tfidf dictionary.get(term id): weight
               for term id, weight in doc
           }
           full doc = []
           for word in original words:
10
               if word in term weights:
11
                   weight = term weights [word]
               else:
                   weight = 0.0
               full doc.append((word, weight))
           full corpus.append(full doc)
      self.tfidf corpus = full corpus
```

Листинг 13: Дополнение словаря токенами с нулевыми TF-IDF значениями

- 3. Определение порога отсечения:
 - *a*) Вычисление n-го процентиля распределения TF-IDF;
 - б) Установка границы для отбора малозначимых терминов; Логика расчёта границы показана в листинге 14 [24]:

Листинг 14: Определение порогового значения TF-IDF

- 4. Фильтрация датасета:
 - а) Итеративное удаление терминов с TF'=IDF ниже порога;
 - б) Дополнительная очистка низкочастотных слов (менее к вхождений);

Финальный этап обработки представлен в листинге 15:

```
def del_tfidf_stop_words(self, tfidf_percent_treshold) ->
      self.__calc_tfidf_corpus_without_zero_score_tokens__()
      self.\__add\_in\_tfidf\_corpus\_zero\_score\_tokens\_\_()
      self.__calc_threshold_for_tfidf_stop_words__(tfidf_percent_tresh
      for row, doc in zip(range(self.p_data.shape[0]),
              self.tfidf corpus):
           tfidf stop words = [
               word for word, tfidf value in doc
               if tfidf value <
                      self.threshold for tfidf stop words
           for column in self.processing_columns:
10
               words_without_tfidf_stop_words = []
11
               for word in self.p data.loc[row,
12
                      column | . split (" "):
                   if word in tfidf stop words:
                       continue
                   words without tfidf stop words.append(word)
               self.p data.loc[
16
                   row, column = "
                          ".join(words without tfidf stop words)
```

Листинг 15: Удаление стоп-слов на основе TF-IDF метрики

2.2.8 Очистка набора данных от пустых документов

После удаления стоп-слов и неалфавитных символов необходимо выполнить заключительный шаг — удаление документов, содержащих недостаточное количество токенов или не содержащих их вовсе. Это важно для обеспечения корректности последующего тематического моделирования и глубокого обучения.

Реализация данного этапа представлена в листинге 16 [17].

```
def __count_num_words__(self, doc: str) -> int:
    return len(doc.split(" "))

def __del_docs_with_low_num_words__(self) -> None:
    mask = self.p_data[self.processing_columns].apply(
    lambda col: col.apply(self.__count_num_words__)
    ).sum(axis=1)
    self.p_data = self.p_data[mask >= 80]
```

self.p_data = self.p_data.reset_index(drop=True)

Листинг 16: Удаление документов с недостаточным количеством токенов

Таким образом, был реализован полный процесс подготовки текстовых данных для последующего анализа. Исходный код обработчика данных доступен в приложении Γ .

2.3 Количественные характеристики обработанного и необработанного датасета

В ходе исследования выполнена обработка новостного массива с вариацией параметров, включая:

- 1. Пороговые значения TF-IDF;
- 2. Комбинации методов предобработки.

Количественные характеристики результатов представлены в таблицах приложения \mathbf{V} .

Ключевые наблюдения:

- 1. Объём документов: медианное количество токенов на документ составляет 305, что свидетельствует о содержательной насыщенности материалов;
- 2. Эффективность фильтрации:
 - Частота наиболее распространённого слова снизилась с 800,000+ до 50,000 вхождений;
 - Количество уникальных токенов сократилось на 50 процентов (рис. 5-6).

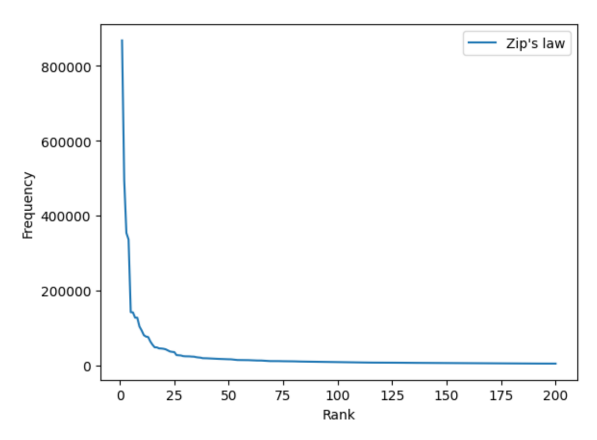


Рисунок 5 – Распределение частот слов по закону Ципфа (исходные данные)

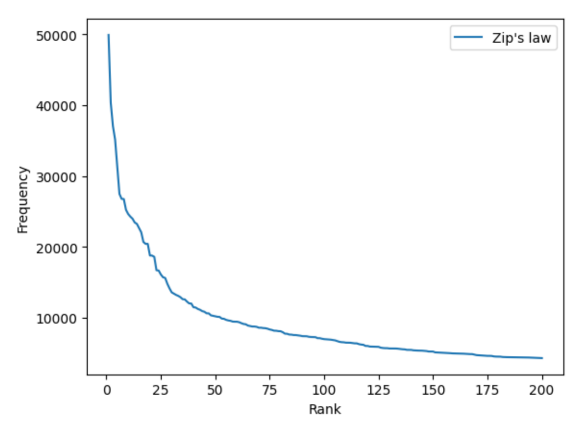


Рисунок 6 – Распределение частот слов по закону Ципфа (обработанные данные)

Проблемные аспекты:

- 1. Сохранение высокого числа уникальных токенов (?45 процентов от исходного);
- 2. Наличие шумовых компонентов:
 - Опечатки;
 - Ненормализованные словоформы;
 - Специфические аббревиатуры.

Указанные факторы могут негативно влиять на качество:

- Тематического моделирования;
- Обучения ML-алгоритмов;
- Интерпретации результатов.

2.4 Вычисление тематической модели

2.4.1 Выбор инструментов для тематического моделирования

При разработке системы автоматической классификации новостей выбор инструментов напрямую влияет на гибкость, скорость и качество модели. Библиотека BigARTM (Additive Regularization of Topic Models) была выбрана по нескольким ключевым критериям, которые делают её предпочтительной на фоне альтернатив, таких как Gensim или Mallet.

Критерии выбора:

- 1. Удобный интерфейс: BigARTM предоставляет простой API для работы с тематическими моделями, что ускоряет интеграцию в существующие пайплайны обработки текстов. Например, загрузка данных, настройка параметров и запуск обучения выполняются минимальным количеством кода, снижая риск ошибок и время на разработку;
- 2. Разнообразие регуляризаторов: библиотека поддерживает множество регуляляризаторов (например, сглаживание, разреживание тем), которые можно комбинировать для улучшения интерпретируемости и точности модели. Это критически важно для новостных данных, где темы часто пересекаются (например, «экономика» и «политика»);
- 3. Блочный синтаксис: настройка модели в BigARTM осуществляется через декларативное описание компонентов (блоков), что упрощает эксперименты с архитектурой. Например, можно быстро добавить регуляризатор для контроля за размером тем или подключить модуль для обработки мультимодальных данных;

4. Доступность туториалов: BigARTM имеет подробную документацию и примеры использования, включая готовые сценарии для классификации текстов. Это сокращает время на изучение библиотеки и позволяет сосредоточиться на решении прикладных задач.

BigARTM сочетает в себе специализацию для работы с текстами, гибкость настройки и низкий порог входа благодаря понятному синтаксису. Это делает её оптимальным выбором для задач автоматической классификации новостей, где важно быстро адаптировать модель под изменяющиеся условия (например, появление новых тем) и контролировать качество результатов.

2.4.2 Недостающий функционал библиотеки BigARTM

Тематическое моделирование с использованием библиотеки BigARTM обладает практической ценностью, но имеет ряд ограничений:

- 1. Отсутствие встроенной метрики оценки когерентности тематик;
- 2. Сложность интеграции регуляризаторов из-за многоэтапного АРІ;
- 3. Трудоёмкое преобразование данных в требуемый формат представления;
- 4. Недостаток инструментов визуализации для мониторинга качества моделей;
- 5. Отсутствие автоматизированных методов подбора гиперпараметров.

Наибольшее влияние на качество моделирования оказывает первый фактор. Остальные ограничения преимущественно связаны с эргономикой рабочего процесса, но их совокупность существенно увеличивает сложность поддержки кодовой базы.

Для компенсации выявленных недостатков предлагается разработка двух вспомогательных классов, расширяющих функционал библиотеки:

- 1. My_BigARTM_model обёртка над BigARTM для добавления недостающих метрик, их визуализаций, а также для упрощения взаимодействия с BigARTM;
- 2. Hyperparameter_optimizer автоматический оптимизатор гиперпараметров.
- 2.4.3 Функциональности классов My_BigARTM_model и Hyperparameter_optimizer

В рамках класса My_BigARTM_Model целесообразно реализовать:

— Расчёт метрик когерентности тематик;

- Упрощённый интерфейс для добавления регуляризаторов;
- Автоматизация преобразования данных в требуемый формат;
- Визуализация динамики метрик качества через графики.

Интеграция функциональности по подбору гиперпараметров в данный класс нецелесообразно, так как это:

- Нарушит принцип единственной ответственности;
- Усложнит поддержку кодовой базы;
- Снизит читаемость реализации.

Для решения этих задач предложено выделение отдельного класса Hyperparamete который:

- Реализует логику оптимизации гиперпараметров;
- Обеспечивает удобное сохранение настроенных моделей.

Такое разделение обеспечивает модульность архитектуры и упрощает дальнейшее расширение системы.

Следующим этапом работы является последовательная реализация обоих классов.

2.4.4 Преобразование новостного массива в приемлемый для BigARTM формат

Модель BigARTM поддерживает ограниченный набор форматов данных, включая Vowpal Wabbit [25]. Для интеграции с pandas DataFrame требуется предварительное преобразование новостного массива, которое целесообразно реализовать отдельной функцией.

Алгоритм преобразования:

- 1. Извлечение строки из DataFrame;
- 2. Конкатенация ячеек строки в единый текстовый блок;
- 3. Запись результата в файл формата Vowpal Wabbit с меткой документа;
- 4. Итеративная обработка всего массива новостей.

Реализация функции преобразования представлена в листинге 17 [17,18].

```
def __make_vowpal_wabbit__(self) -> None:
    f = open(self.path_vw, "w")
    for row in range(self.data.shape[0]):
        string = ""
        for column in self.data.columns:
            string += str(self.data.loc[row, column]) + " "
```

```
f. write ("doc_{0} = 0) ". format (row) + string.strip() + "\n")
```

Листинг 17: Преобразование новостного массива в формат Vowpal Wabbit

Последующие этапы обработки:

- 1. Разделение данных на батчи;
- 2. Генерация словаря терминов.

Оба действия выполняются средствами библиотеки BigARTM. Соответствующий код приведён в листинге 18 [25]:

Листинг 18: Функция создания батчей и словаря

Подготовленные данные готовы для передачи в модель BigARTM для тематического моделирования.

2.4.5 Удобное добавление регуляризаторов

Библиотека BigARTM предоставляет обширный набор регуляризаторов, однако их интеграция в модель требует знания непростого синтаксиса, что затрудняет их использование. Для упрощения процесса предложен двухуровневый подход:

- 1. Базовая функция добавляет регуляризатор по имени и значению гиперпараметра;
- 2. Обёрточная функция применяет первый метод для массового добавления.

Преимущества решения:

- Устранение необходимости работы с низкоуровневым API BigARTM;
- Единообразный интерфейс для одиночных и групповых операций;
- Повышение читаемости и поддерживаемости кода.
 Фрагмент реализации базовой функции (листинг 19 [25]):

```
self.model.regularizers.add(
artm.SmoothSparseThetaRegularizer(name=name, tau=tau)

self.user_regularizers[name] = tau

elif name == "SmoothSparsePhiRegularizer":
self.model.regularizers.add(
artm.SmoothSparsePhiRegularizer(name=name, tau=tau)

# остальные регуляризаторы ...
else:
print(
"Регуляризатора {0} нет! Проверьте корректность названия!".
format(name)

huя!".
```

Листинг 19: Функция добавления одиночного регуляризатора

Реализация массового добавления регуляризаторов (листинг 20):

Листинг 20: Функция добавления набора регуляризаторов

Данное решение существенно упрощает эксперименты с различными комбинациями регуляризаторов, сохраняя при этом гибкость подхода BigARTM.

2.4.6 Вычисление когерентности

Библиотека BigARTM включает набор встроенных метрик оценки качества, однако не поддерживает расчёт когерентности — ключевого показателя тематической согласованности [3]. Для восполнения этого функционала предлагается интеграция с библиотекой Gensim, предоставляющей методы вычисления различных видов когерентности [23].

Алгоритм расчёта метрики:

1. Экспорт тематических ядер:

Получение списка тем, где каждая тема представлена N ключевыми терминами;

2. Подготовка текстового корпуса:

Преобразование документов в структуру вида: [[токен_1_док_1, токен_2_док_1, ...], [токен_1_док_2, ...], ...];

3. Вычисление показателя:

Передача данных в Gensim для расчёта выбранного типа когерентности. Реализация функции представлена в листинге 21 [23]:

```
def __calc_coherence__(self) -> None:
      last tokens =
              self.model.score tracker["top tokens"].last tokens
      valid topics = [tokens for tokens in last tokens.values() if
              tokens]
      texts = []
      for row in range (self.data.shape[0]):
          words = []
          for column in self.data.columns:
               cell content = self.data.loc[row, column]
               if isinstance (cell_content, str) and
                      cell content.strip():
                   words += cell content.split()
10
          if words:
11
               texts.append(words)
      dictionary = Dictionary (texts)
      coherence model = CoherenceModel (
           topics=valid topics,
           texts=texts,
16
          dictionary=dictionary,
17
          coherence="c v"
      self.coherence = coherence model.get coherence()
```

Листинг 21: Функция вычисления метрики когерентности

2.4.7 Вычисление тематической модели и формирование графиков метрик

Библиотека BigARTM не поддерживает мониторинг динамики метрик качества в процессе обучения [25], особенно для пользовательских метрик. Для реализации этого функционала требуется дополнительная разработка.

Алгоритм отслеживания метрик:

1. Итеративное обучение модели:

- Установка num_collection_passes=1 для пошагового прохода [25];
- Циклическое выполнение обучения с накоплением метрик после каждой эпохи.
- 2. Визуализация результатов:
 - Использование matplotlib для построения графиков;
 - Унифицированный подход для различных типов метрик.

Реализация итеративного обучения представлена в листинге 36 [25]:

Пример визуализации для метрики когерентности (листинг 22 [26]):

```
def print_coherence_by_epochs(self) -> None:

plt.plot(
range(len(self.coherence_by_epoch)),
self.coherence_by_epoch,
label="coherence"

plt.title("График когерентности")
plt.xlabel("Epoch")
plt.ylabel("Coherence")
plt.legend()
plt.show()
```

Листинг 22: Функция построения графика динамики когерентности

Для других метрик применяется аналогичная логика с заменой целевого показателя.

Данная реализация завершает базовый функционал класса My_BigARTM_model. Полный код доступен в приложении E.

2.4.8 Подбор гиперпараметров для тематического моделирования

Для интеллектуального подбора гиперпараметров целесообразно использовать библиотеку Optuna, которая предоставляет [27]:

- Упрощённый АРІ для настройки экспериментов;
- Поддержку байесовской оптимизации (вместо полного перебора);
- Автоматическое сокращение вычислительных ресурсов за счёт адаптивного выбора параметров.

Алгоритм работы:

- 1. Реализация целевой функции:
 - Определение пространства поиска гиперпараметров через trial.suggest_int()
 и trial.suggest_float();

— Вычисление и возврат метрик качества модели.

Ключевой фрагмент реализации (листинг 23 [27]):

```
def __objective__(self, trial) -> tuple [float, float,
       float ]:
    num_topics = trial.suggest_int(
        self.num topics [0], self.num topics [1],
               self.num topics[2]
   # скрытые остальные гиперпараметры ...
    model = My BigARTM model(
        data=self.data,
        num_topics=num_topics,
        num document passes=num document passes,
        class ids=class ids,
        num_collection_passes=num_collection_passes,
        regularizers=regularizers
    model.calc model()
    return model.get perplexity(), model.get coherence(
    ), model.get_topic_purities()
```

Листинг 23: Целевая функция для оптимизации гиперпараметров

2. Запуск оптимизации:

- Использование study.optimize() для выполнения экспериментов;
- Получение набора попыток с параметрами и метриками.

3. Выбор оптимальной конфигурации:

- Нормализация метрик;
- Выбор попытки с минимальной совокупной ошибкой.

Логика выбора (листинг 38 [27]):

4. Финализация модели:

- Обучение на лучших гиперпараметрах;
- Возврат оптимизированной модели.

Завершающий этап (листинг 24 [27]):

```
weights = [1, -1, -1])

best_params = best_trial[0]

num_topics = best_params["num_topics"]

# скрытые остальные параметры ...

# скрытый фрагмент создания финальной модели

final_model.calc_model()

self.model = final_model
```

Листинг 24: Обучение модели с оптимальными параметрами

Полная реализация класса Hyperparameter_optimizer доступна в приложении 3.

2.4.9 Разметка данных на основе результатов тематического моделирования

В данной работе тематическое моделирование используется для автоматической тематической разметки обучающих данных. Разметка формируется на основе матрицы θ , полученной в результате моделирования [25].

Матрина θ	имеет следующую структуру (рис. 7):
тиатрица о	mineci chedylomylo cipykiypy (pric. /	,,

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1		topic_0	topic_1	topic_2	topic_3	topic_4	topic_5	topic_6	topic_7
2	1000	0,072086	0,020406	0,009699	0,266355	0,223902	0,329313	0,002374	0,075860
3	1001	0,117255	0,098759	0,020598	0,070207	0,264690	0,344729	0,007923	0,075834
4	1002	0,230749	0,038506	0,025174	0,185025	0,094428	0,301799	0,063569	0,060745
5	1003	0	0	0	0,750143	0,063109	0,186747	. 0	0
6	1004	0,4096910	0,091395	0	0,048495	0,302164	0,024507	0	0,1237461
7	1005	0,073419	0,0097568	0,037545	0,137894	0,026901	0,623229	0,014959	0,076293
8	1006	0	0	0	0	0,3618402	0,638159	0	0
9	1007	0,4299609	0,0259099	0,338930	0,048227	0,047137	0,012776	0,097057	0
10	1008	0,070525	0,3265143	0	0,064485	0,353608	0,043854	0,007815	0,1331972

Рисунок 7 – Пример матрицы θ

Строки матрицы соответствуют документам, столбцы — темам. Элементы матрицы содержат вероятности принадлежности документов к темам.

На основе этой матрицы определяется тематическая принадлежность каждого документа. В простейшем случае документу присваивается тема с максимальной вероятностью. Реализация данного подхода представлена в листинге 25.

```
def __calc_labeled_news__(self) -> None:
self.labeled_news = self.clear_news.copy(deep=True)
```

Листинг 25: Получение размеченных данных

В результате формируется размеченный набор данных, готовый для обучения классификатора (рис. 8).

4	Α	В	С	D	Е
1		title	summary	content	topic
2	0	форсайт ц	форсайт ц	iStock фop	topic_3
3	1	конкурс ра	конкурс п	экономик	topic_3
4	2	состоятьс	разработн	разработн	topic_2
5	3	экспорт сн	сотрудни	iStock сот	topic_3
6	4	передаты	репродукі	репродукі	topic_5
7	5	появиться	миэм откр	iStock миз	topic_0
8	6	учёный пр	консульта	iStock кон	topic_2
9	7	обучение	алина пах	алина лич	topic_1
10	8	форсайт ц	форсайт ц	iStock φορ	topic_3
11	9	конкурс ра	конкурс п	экономик	topic_0
12	10	состоятьс	разработн	разработн	topic_6
13	11	экспорт сн	сотруднин	iStock сот	topic_5
14	12	передаты	репродукі	репродукі	topic_3
15	13	появиться	миэм откр	iStock миз	topic_3
16	14	учёный пр	консульта	iStock кон	topic_1
17	15	обучение	алина пах	алина лич	topic_4
18	16	представи	институт н	креативны	topic_1
19	17	приоритет	отходить	iStock отхо	topic_3

Рисунок 8 – Пример размеченных данных

2.5 Результаты тематического моделирования

В ходе исследования проведено тематическое моделирование 13 конфигураций предобработанных данных. Для каждой конфигурации выполнены:

- 1. Оптимизация гиперпараметров;
- 2. Расчёт финальной модели;
- 3. Оценка метрик качества.

Результаты оценки представлены в таблице 1 (когерентность и перплексия) и таблице 2 (оптимальные гиперпараметры).

Таблица 1 – Метрики моделей

Данные	perplexity	coherence
Без tfidf и add.	3486	0.470
Без tfidf c add.	2974	0.456
C tfidf 1 пр.	3643	0.476
C tfidf 2 пр.	3848	0.479
C tfidf 5 пр.	4094	0.495
C tfidf 6 пр.	3982	0.505
C tfidf 7 пр.	4620	0.491
C tfidf 8 пр.	4183	0.514
C tfidf 9 пр.	3811	0.496
C tfidf 10 пр.	4022	0.490
C tfidf 10 пр. c add.	3284	0.486

Таблица 2 – Гиперпараметры моделей

Данные	topics	cols	docs	tau phi	tau theta
Без tfidf и add.	8	6	7	-1.561	0.809
Без tfidf c add.	8	5	6	-0.004	-0.653
С tfidf 1 пр.	6	7	5	-1.540	-0.038
С tfidf 2 пр.	8	6	4	-0.101	0.146
С tfidf 5 пр.	8	6	6	1.139	-1.981
C tfidf 6 пр.	8	6	7	0.954	-1.353
С tfidf 7 пр.	8	5	5	0.942	-0.102
C tfidf 8 пр.	6	7	7	1.757	-1.222

Данные	topics	cols	docs	tau phi	tau theta
С tfidf 9 пр.	8	6	7	-0.449	-0.365
C tfidf 10 пр.	8	5	6	-0.184	-1.826
С tfidf 10 пр. с add.	8	5	6	0.385	-1.165

Ключевые наблюдения:

- Наилучшее качество (когерентность 0.514) достигнуто при:
 - Удалении низкочастотных слов;
 - Отказе от TF-IDF фильтрации стоп-слов;
 - Пороге TF-IDF 8 процентов.
- Потенциальные причины результата:
 - Ограничения оптимизации: Неполный перебор гиперпараметров;
 - Недостаток вариантов: Не исследованы комбинации TF-IDF с удалением стоп-слов и низкочастотных терминов;
 - Методические риски: Возможная некорректность TF-IDF фильтрации стоп-слов (требует дополнительной проверки).
- Влияние порогов TF-IDF:
 - Пороги > 8 процентов приводят к снижению качества;
 - Высокие пороги удаляют смысловые термины;
 - Оптимальный диапазон: 5-8 процентов.

Возможные пути улучшения:

- Расширить пространство поиска гиперпараметров;
- Исследовать комбинированные стратегии очистки данных;
- Провести валидацию метода TF-IDF фильтрации стоп-слов.

2.6 Обучение модели классификатора

2.6.1 Выбор модели для тематической классификации

Как установлено ранее 1.5.2, для решения задачи наиболее эффективны сети-трансформеры. Существует три основных типа архитектур [10]:

- Encoder-only (BERT, RoBERTa): Содержат только кодирующую часть;
- Decoder-only (GPT): Содержат только декодирующую часть;
- Encoder (BART, T5): Комбинируют обе части.
 Их функциональные различия можно описать следующим образом [10]:
- Encoder модели (BERT, RoBERTa) специализируются на понимании текста (задачи классификации, извлечения информации);

- Decoder модели (GPT) оптимизированы для задачи генерации текста;
- Гибридные модели (BART, T5) предназначены для задачи трансформации текста (перевод, суммаризация).

Для тематической классификации требуется глубокое понимание контекста, поэтому оптимальны encoder-only модели. Среди них RoBERTa (Robustly optimized BERT approach) демонстрирует преимущества перед BERT [28]:

- Обучена на большем объёме данных;
- Использует динамическое маскирование слов;
- Исключает задачу предсказания следующего предложения;
- Показывает лучшие результаты на NLU-задачах.
 Таким образом, для классификации новостей выберем RoBERTa.

2.6.2 Выбор способа для получения предобученных моделей

Существует несколько способо получения весов предобученной модели: от их скачивания с облака и github репозиториев, до получения через API разных сайтов. Из этих методов будет предпочтительнее выбрать последний, так как есть портал Hugging Face.

Hugging Face предсталяет собой большое хранилище различных моделей, в том числе и предобученных крупными компаниями и исследователями (Google, Facebook, Sberbank). Кроме того, данный сайи предоставляет удобный, лаконичный и унифицированный интерфейс для работы с ним, что позволяет делать код максимально компактным и читабельным.

Таким образом, будет получать предобученные модели с помощью портала Hugging Face.

2.6.3 Получение весов предобученной модели

Для начала работы с нейронными сетями с платформы Hugging Face необходимо подключить следующие зависимости [29]:

```
! pip install transformers datasets evaluate

from datasets import Dataset

from transformers import (

AutoTokenizer,

AutoModelForSequenceClassification,

TrainingArguments,

Trainer,
```

```
    EarlyStoppingCallback
    import evaluate
```

Листинг 26: Подключение необходимых зависимсотей для работы с Hugging Face

С помощью данных библиотек будут происходить подготовка данных, загрузка весов моделей и их обучение.

Для загрузки модели потребуется класс AutoModelForSequenceClassification и его метод from_pretrained, в который будут задаваться параметры загрузки (название модели и тип решаемой ей задачи, для загрузки предобученной на соответствующих данных модели) [29]. Реализация соответствующего кода представлена в соответствующем листинге 27.

```
self.model = AutoModelForSequenceClassification.from_pretrained(
self.model_name,
num_labels=self.num_labels,
problem_type="single_label_classification",
ignore_mismatched_sizes=True
).to(self.device)
```

Листинг 27: Загрузка весов модели

2.6.4 Подготовка данных для работы с моделью

Для обработки текста используется токенизатор, соответствующй выбранной модели. Его загрузка осуществляется через класс AutoTokenizer [29] (Листинг 28):

```
self.tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained(self.model_name)

Листинг 28: Загрузка предобученного токенизатора
```

Токенизатор преобразует сырой текст в формат, пригодный для нейросети. Обработка данных выполняется через метод тар класса Dataset с применением функции токенизации (Листинг 29) [29]:

```
truncation=True,

max_length=self.maximum_sequence_length

return dataset.map(tokenize_function, batched=True)
```

Листинг 29: Функция токенизации текста

Отдельно преобразуются текстовые метки классов в числовые индексы (Листинг 30) [29]:

Листинг 30: Кодировка меток классов

2.6.5 Дообучение модели

Выбранная модель (RoBERTa) не является сверхбольшой, а ресурсы Google Colab предоставляют доступ к мощным GPU (Tesla T4/V100), что позволяет дообучить всю архитектуру без заморозки слоёв.

Перед обучением нужно сначала задать его параметры, реализуется это с помощью класса TrainingArguments, в конструктор которого передаются соответствующие параметры [29]. Среди них можно выделить следующие [29]:

- Стратегия обучения (eval_strategy);
- Стратегия сохранения результата (save_strategy);
- Шаг ошибки (learning_rate);
- Размер батча (per_device_train_batch_size, per_device_eval_batch_size);
- Количество эпох обучения (num_train_epochs);
- Метрика качества подбора лучшей модели (metric_for_best_model).

Соответствующий код можно увидеть в следующем листинге 31.

```
training_args = TrainingArguments(
output_dir=self.output_dir,
eval_strategy="epoch",
```

```
save strategy="epoch",
      learning rate=2e-5,
      lr_scheduler_type="linear",
      warmup steps=100,
      per device train batch size=32,
      per_device_eval_batch size=32,
      num train epochs=10,
      weight_decay = 0.01,
      load best model at end=True,
      metric for best model="accuracy",
13
      logging_dir='./logs',
      \log ging steps = 10,
      report to="none",
      save total limit=1
18
```

Листинг 31: Код установки параметров обучения

Осталось только создать объект тренировщика и запустить его. Делается это с помощью класса Trainer следующим образом 32.

```
self.trainer = Trainer(
model=self.model,
args=training_args,
train_dataset=train_dataset,
eval_dataset=val_dataset,
compute_metrics=self.__compute_metrics__,
callbacks=[EarlyStoppingCallback(early_stopping_patience=3)]
)
self.trainer.train()
```

Листинг 32: Код класса обучения

Таким образом, была реализована основная функциональнось для обучения тематического классификатора. Полный код можно увидеть в соответствующем приложении **К**.

2.7 Результаты обучения классификатора

Эксперименты по обучению классификатора на результатах тематического моделирования показали низкую эффективность (таблица 3):

Таблица 3 – Метрики классификатора для разных наборов данных

Конфигурация данных	Accuracy	F1
Без TF-IDF фильтрации	0.17	0.17
Без TF-IDF + доп. очистка	0.18	0.17
TF-IDF порог 1%	0.15	0.15
TF-IDF порог 2%	0.17	0.17

После получения результатов выше были выполнены следующие попытки улучшения:

- 1. Дополнительная фильтрация слов:
 - Удаление редких (< 20 документов) и частых (> 3000 документов) терминов;
 - Исключение документов с коротким текстом (< 80 и < 150 токенов);
- 2. Сокращение словаря до 5000 наиболее значимых слов (по матрице ϕ)
- 3. Расширенный подбор гиперпараметров и регуляризаторов в BigARTM;

Ни один метод не дал значительных улучшений, полученная Ассигасу не превысила 0.22. Тестирование альтернативных моделей (BERT, полносвязные сети) также показало низкое качество (Accuracy ≤ 0.18).

Основное предположение заключается в следующем: проблема в некорректных тематических метках. Для его проверки была использована тематическая разметка самого сайта ВШЭ. Результаты получились следующие:

- Точность на первой эпохе: Accuracy = 0.60;
- Подтверждено: низкое качество обусловлено ошибками тематического моделирования.

Таким образом, основная проблема — некорректное присвоение тем документам при тематическом моделировании, что подтверждается:

- 1. Низкими значениями метрик качества при сипользовании BigARTM разметки обучающих данных и высоким при разметки ВШЭ;
- 2. Сравнимым объёмом данных (количество документов/токенов) и их характеристиках при тестировании разметки ВШЭ.

2.8 Выводы и возможные улучшения по практико-методической части

Исходя из разделов 2.7, 2.5, 2.3, узким местом выбранного подхода автоматической классификации новостей является этап тематического моделирования.

Для решения этой проблемы предлагаются следующие методы:

- 1. Улучшение подготовки данных;
- 2. Расширенная настройка гиперпараметров и регуляризаторов. Однако оба подхода имеют ограничения:
- Подготовка данных уже включает стандартные методы (кроме N-грамм и продвинутой коррекции опечаток), что снижает потенциал улучшений;
- Библиотека BigARTM не поддерживает GPU-ускорение, что делает широкий поиск гиперпараметров вычислительно неэффективным. Возможные улучшения классификатора:
- Автоматический подбор гиперпараметров (например, через Optuna);
- Тестирование альтернативных моделей (СТМ, BERTopic). Перспективы развития работы, если будет решена проблема с тематическим моделированием:
 - 1. Рефакторинг кода: повышение модульности и читаемости классов;
 - 2. Создание АРІ для интеграции классификатора в приложения;
 - 3. Разработка веб-интерфейса для пользовательской классификации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной дипломной работы было рассмотрено одно из возможных решений задачи автоматической тематической классификации.

Для этого было выполнено следующее:

- 1. Проведён анализ инструментов по сбору данных и выбраны наиболее удобные из них (BeautifulSoup4, requests);
- 2. Проведён сбор данных;
- 3. Проанализированы способы обработки текстовых данных и выбранны наиболее удобные из них;
- 4. Проанализированы популярные инструменты для обработки текстовых данных (NLTK, Pymorphy3, SpaCy) и выбран наиболее удобный и точный из них (SpaCy);
- Проведена подготовка данных для тематического моделирования и проведён анализ её результатов;
- 6. Изучен механизм тематического моделирования с помошью аддитивной тематической регуляризации;
- 7. Разработаны иснтрументы для тематической классификации с помощью библиотеки BigARTM;
- 8. Проведены эксперименты по проведению тематической классификации над подготовленными различными способами данными, а также проведён анализ результатов экспериментов;
- 9. Рассмотрены различные способы обработки текстовых данных нейронными сетями и выбран наиболее подходящий из них (семантическое векторное представление);
- 10. Проведён анализ архитектур подходящих типов нейронных сетей и выбрана наиболее подходящая из них (transformer);
- 11. Проведён анализ доступных предобученных сетей и сервисов, которые их предоставляют, в ходе которого выбран наиболее удобный из них (Hugging Face и Roberta);
- 12. Проведены эксперименты по обучению тематического классификатора новостей, а также выполнен анализ результатов и сделаны соответствующие выводы.

Также по результатам всей работы и разделов с анализом каждой из частей сделано заключение, что предложенный метод автоматической классификации

пока что не может считаться успешным или неуспешным, так как для этого не проведено достаточное количество экспериментов. Однако предложены возможные пути проведения экспериментов, которые помогут в дальнейшем подтвердить или отпровергнуть результативность предложенного варианта автоматической тематической классификации.

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

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Парсинг данных: эффективные методы извлечения информации [Электронный ресурс]. URL: https://sky.pro/wiki/analytics/parsing-dannyh-effektivnye-metody-izvlecheniya-informatsii/ (Дата обращения 30.09.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 2 *Акжолов*, *Р. К.* Предобработка текста для решения задач nlp / Р. К. Акжолов, А. В. Верига // *Вестник науки*. 2020. Т. 1, № 3. С. 66–68.
- 3 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 30.10.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 4 *Воронцов*, *К. В.* Аддитивная регуляризация тематических моделей коллекций текстовых документов / К. В. Воронцов // Доклады академии наук. 2014. Т. 456, № 3. С. 676–687.
- 5 *Николаевич*, *Ш*. Вероятность-1 / Ш. Николаевич. Москва: МЦНМО, 2021.
- 6 *Таха*, *X*. Введение в исследование операций / X. Таха. Москва: Вильямс, 2007.
- 7 Вероятностные тематические модели Лекция 2. Постановка задачи, оптимизация и регуляризация [Электронный ресурс]. URL: http://www.machinelearning.ru/wiki/images/8/86/Voron25ptm-intro.pdf (Дата обращения 13.11.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 8 *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.
- 9 Введение в NLP. Эмбеддинги слов [Электронный ресурс]. URL: https://stepik.org/lesson/1421109/step/1?auth=login&unit=1439152 (Дата обращения 27.11.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 10 *Гольдберг*, *Й*. Нейросетевые методы в обработке естественного языка / Й. Гольдберг. — Москва: ДМК Пресс, 2019.

- 11 Рекуррентные нейронные сети (RNN) [Электронный ресурс]. URL: https://stepik.org/lesson/1421112/step/1?auth=login&unit=1439155 (Дата обращения 03.12.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 12 Apхитектура Transformer [Электронный ресурс]. URL: https://stepik. org/lesson/1264624/step/1?auth=login&unit=1493641 (Дата обращения 10.12.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 13 Основные метрики задач классификации в машинном обучении [Электронный ресурс]. URL: https://webiomed.ru/blog/osnovnye-metriki-zadach-klassifikatsii-v-mashinnom-obuchenii/ (Дата обращения 12.12.2024). Загл. с экр. Яз. рус.
- 14 Основы парсинга на Python: от Requests до Selenium [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/companies/selectel/articles/754674/ (Дата обращения 20.01.2025). Загл. с экр. Яз. рус.
- 15 Requests: HTTP for Humans [Электронный ресурс]. URL: https://requests.readthedocs.io/en/latest/ (Дата обращения 20.01.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 16 Модуль BeautifulSoup4 в Python, разбор HTML [Электронный ресурс]. URL: https://docs-python.ru/packages/paket-beautifulsoup4-python/ (Дата обращения 20.01.2025). Загл. с экр. Яз. рус.
- 17 *Васильев*, А. Программирование на РҮТНОN в примерах и задачах / А. Васильев. Москва: Эксмо, 2021.
- 18 pandas documentation [Электронный ресурс]. URL: https://pandas. pydata.org/docs/ (Дата обращения 20.01.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 19 *Макаров, К. С.* Сравнительный анализ библиотек для обработки естесвенного языка (nlp) / К. С. Макаров, А. А. Халин, Д. А. Костенков, Э. Э. Муханов // *Auditorium*. 2024. Т. 41, № 1.
- 20 Краткий обзор NLP библиотеки SpaCy [Электронный ресурс]. URL: https://habr.com/ru/articles/504680/ (Дата обращения 15.02.2025). Загл. с экр. Яз. рус.
- 21 Мера ТF-IDF, сила связи слов и ключевые сочетания для безызбыточной передачи единицы знаний [Электронный ресурс]. URL: http://www.

- machinelearning.ru/wiki/images/7/79/Biomed_engin_2020_mdv_pres.pdf (Дата обращения 15.02.2025). Загл. с экр. Яз. рус.
- 22 Industrial-Strength Natural Language Processing [Электронный ресурс]. URL: https://spacy.io/ (Дата обращения 17.02.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 23 NLP Gensim Tutorial Complete Guide For Beginners [Электронный ресурс]. URL: https://www.geeksforgeeks.org/nlp-gensim-tutorial-complete-guide-for-beginners/ (Дата обращения 19.02.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 24 NumPy user guide [Электронный ресурс]. URL: https://numpy.org/doc/stable/user/index.html (Дата обращения 19.02.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 25 BigARTM's documentation [Электронный ресурс]. URL: https://docs.bigartm.org/en/stable/index.html (Дата обращения 26.02.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 26 Matplotlib 3.10.3 documentation [Электронный ресурс]. URL: https://matplotlib.org/stable/index.html (Дата обращения 02.03.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 27 Optuna: A hyperparameter optimization framework [Электронный ресурс]. URL: https://optuna.readthedocs.io/en/stable/ (Дата обращения 04.03.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- language of models: from 28 A review pre-trained BERT, ELECTRA, DeBERTa, RoBERTa, BigBird, and to more. [Электронный pecypc]. — **URL**: https://tungmphung.com/ a-review-of-pre-trained-language-models-from-bert-RoBERTa-to-electra-deberta-big #DistilBERT (Дата обращения 01.04.2025). Загл. с экр. Яз. англ.
- 29 Hugging Face Documentations [Электронный ресурс]. URL: https://huggingface.co/docs (Дата обращения 01.04.2025). Загл. с экр. Яз. англ.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Пример страницы новостного сайта ВШЭ

Март 2025



11 июн 2025



Гражданская идентичность помогает россиянам поддерживать психологическое здоровье в условиях санкций

Исследователи НИУ ВШЭ выяснили, что осознание себя частью страны может психологически помогать в трудные периоды, особенно, если человек склонен переосмысливать происходящее или обращаться к духовным и культурным ценностям. Переосмысление, в том числе, способно несколько снизить уровень депрессии. Исследование опубликовано в Journal of Community Psychology.

Наука публикации исследования и аналитика центры правосходства



11 июн 2025



Рисунок 9 – Пример страницы новостного сайта ВШЭ

приложение б

Листинг вебскраппера

```
1 import requests
  from bs4 import BeautifulSoup
  import pandas as pd
  import os
  import time
  import threading
  def __loading_bar_and_info__(
      start: bool, number_of_steps: int, total_steps: int,
10
              number of thread: int
   -> None:
      '''Вывод инфомрации о прогрессе выполнения программы.
      start - нужно ли вывести начальную строку;
13
      number page - количество спаршенных страниц;
14
      total pages - всего стираниц, которые нужно спарсить;
      miss_count - число новостей, которые не удалось спарсить;
16
      whitour whole content - число новостей, у которых не получило
              сь полностью спарсить контент. ""
      done = int(number_of_steps / total_steps * 100) if int(
18
           number of steps / total steps * 100
19
      > 100 or number of steps = total steps else 99
20
      stars = int(
           40 / 100 * done
      ) if int(20 / 100 * done) < 20 or number of steps ==
              total steps else 39
      tires = 40 - stars
      if start:
26
           stars = 0
           tires = 40
28
           done = 0
29
30
      print ("thread {0} <".format (number of thread), end="")
31
      for i in range(stars):
32
           print("*", end="")
      for i in range (tires):
35
           print ("-", end="")
36
```

```
print ("> {0}% | | | {1} / {2}". format (done, number_of_steps,
37
              total steps))
38
  def getPage (url: str, file name: str) -> None:
40
       '''Получение html файла страницы.
41
      url - ссылка на страницу;
42
      file name - имя файла, в который будет сохранена страница.'''
      r = requests.get(url=url)
45
      with open(file_name, "w", encoding="utf-8") as file:
46
           file.write(r.text)
47
  def __parse_news__(url: str) -> str:
50
       '''Получиние полного контента новости.
51
      url - ссылка но новость.
      Функция возвращает полный текст новости.'''
      news file name = "news.html"
      __getPage__(url, news_file_name)
55
      with open(news file name, encoding="utf-8") as file:
          src = file.read()
      content = BeautifulSoup(src, "lxml").find("div",
60
              class = "main").find(
           "div", class = "post text"
      ).text.strip()
63
      return content
64
65
  def __parse_page__(page_file_name: str, news_container:
         pd.DataFrame) -> None:
       '''Парсинг информации с новостной страницы: ссылка на новость
68
              + короткая информация о ней.
      page file name - имя файла, в который сохранён код страницы;
      news container - таблица, в которую заносится информация о но
70
              вости.
      Функция также возвращает количество новостей, которые не удал
71
             ось спарсить
```

```
и количество новостей, полный контент которых спарсить не уда
72
              лось.'''
       with open(page_file_name, encoding="utf-8") as file:
73
           src = file.read()
75
       soup = BeautifulSoup(src, "lxml")
76
       news = soup.find("div", class_="post")
       for i in range (10):
79
            try:
80
                news day = news. find ("div")
81
                       class_="post-meta__day").text.strip()
           except:
82
                news day = ""
83
84
           try:
85
                news month = news.find("div",
                                          class = "post-meta month").text.strip(
           except:
88
                news month = ""
89
90
           try:
91
                news_year = news.find("div",
92
                       class_="post-meta__year").text.strip()
           except:
93
                news\_year = ""
           news date = news day + "." + news month + "." + news year
97
           try:
98
                news name = news.find("h2",
                                        class = "first child").find("a").text.st
           except:
101
                news\_name = ""
102
103
           try:
                news_short_content = news.find("p",
105
                       class = "first child"
                                                 ).find_next_sibling("p").text.s
106
           except:
107
                news_short_content = ""
```

```
109
           try:
                link = news.find("h2",
111
                       class = "first child").find("a").get("href")
                if not link.startswith("https://"):
                    link = 'https://www.hse.ru' + link
           except:
                link = ""
116
           try:
117
                if link.startswith("https://www.hse.ru/news/"):
118
                    news\_content = \_\_parse\_news\_\_(link)
119
           except:
120
                news_content = ""
            if len (
                news day + news month + news year + news name +
                       news short content +
                news\_content
            ) > 0:
126
                news_container.loc[len(news_container.index)] = [
                    link, news date, news name, news short content,
                            news_content
129
130
           news = news.find_next_sibling("div", class_="post")
```

Листинг 33: Полный код вебскраппера

приложение в

Листинг комплексной обработки текста: нормализация, токенизация, лемматизация, фильтрация стоп-слов по словарю

```
) if not (token.is_stop) and not
                           (token.is punct) and
                   len(self.__processing_token__(token.lemma_)) > 1
11
           else:
13
               tokens += [
                    self.__processing_token__(token.lemma_)
                    for token in self.nlp ru(
                        self.\_\_remove\_extra\_spaces\_and\_line\_breaks\_\_(part [1])
                    ) if not (token.is stop) and not
18
                           (token.is_punct) and
                   len (self.__processing_token__(token.lemma_)) > 1
19
      return ".join(tokens)
```

Листинг 34: Комплексная обработка текста: нормализация, токенизация, лемматизация, фильтрация стоп-слов по словарю

приложение г

Листинг обработчика новостного массива

```
class Text_preparer:
      def init (self, additional stop words path: str = ""):
          '''Инициализация. \ n
          additional_stop_words: пользовательский список стоп
                 -слов. '''
          self.nlp\_en = spacy.load("en\_core\_web\_sm")
           self.nlp ru = spacy.load("ru core news sm")
          self.tfidf\_corpus = None
          self.tfidf dictionary = None
      def __first_is_en__(self, cell: str) -> bool:
          '''Определяет начинается строка с символа русского алфави
                 та или
          английского алфавита.\n
          cell: строка.\n
14
          Возвращает true, если строка начинается с символа английс
                 кого алфавита.
16
          index_first_en = re.search(r''[a-zA-Z]'', cell)
          index_first_ru = re.search(r"[a-яА-Я]", cell)
18
```

```
return True if index_first_en and (
20
                                           not (index first ru) or
21
                                           index_first_en.start() < index_first_ru.start()
                               ) else False
24
                   \label{eq:cond_ru__(self, cell: str) -> list[(bool, cell: str)]} $$ def __split_into_en_and_ru__(self, cell: str) -> list[(bool, cell: str)] -> list[(bool
                                        str):
                                '''Разделяет строку на части, в которых содержатся символ
                                                    ы принадлежащие
                               только русскому или английскому алфавиту (то есть в строк
27
                                                    е с русскими
                               символами не будет символов английского языка и наоборот
28
                                                     , остальные символы
                               не удаляются). \ т
29
                               cell: строка.\n
30
                              Возврщает массив кортежей
31
                               (True(если начинается с символа английского алфавита), по
                                                    дстрока).
                               1.1.1
                               parts = []
34
                               is_en = self.__first_is_en__(cell)
35
                               part = ""
36
                               for symb in cell:
37
                                            if is_en == (symb in string.ascii_letters) or not
38
                                                                (symb.isalpha()):
                                                        part += symb
39
                                            else:
                                                        parts.append((is en, part))
41
                                                        part = symb
42
                                                        is_en = not (is_en)
43
44
                               if part:
                                           parts.append((is en, part))
46
47
                               return parts
49
                   def remove extra spaces and line breaks (self, text: str)
                                        -> str:
                                '''Удаляет из строки лишние пробелы и переносы строки.\n
51
                               text: строка.\n
52
                              Возврщает строку, с удалёнными лишними пробелами и перено
53
```

```
сами строк.
           1.1.1
54
           processed = ""
55
56
           if type (text) = str or len(text) = 0:
57
                return ""
58
59
           flag = True
           for symb in text:
61
                if flag and (symb = " or symb = "\n"):
62
                    processed += " "
63
                    flag = False
65
                if symb != " and symb != "\n":
66
                    flag = True
67
                if flag:
                    processed += symb
           return processed.strip()
73
       def count letters in token (self, token: str) -> int:
           num letters = 0
75
76
           for symb in token:
                if ("a" \le symb and symb \le "z") or ("A" \le symb and
                       symb \ll "Z"):
                    num letters += 1
79
                if ("a" \le symb and symb \le "g") or ("A" \le symb and
80
                       \operatorname{symb} <= "H"):
                    num letters += 1
81
           return num letters
83
84
       def __strip_non_letters__(self, text: str) -> str:
           return
86
                   re.sub(r"^[^a-zA-Za-яA-ЯёЁ]+|[^a-zA-Za-яA-ЯёЁ]+$",
                   "", text)
87
       def __processing_token__(self, token: str) -> str:
88
           new_token = self.__strip_non_letters__(token)
```

```
90
           return new token if
91
                   (self.__count_letters_in_token__(new_token) +
                                  1.0) / (len(new_token) + 1.0) >=
                                         0.5 else ""
93
       def __processing_cell__(self , cell: str) -> str:
94
           '''Полностью обрабатывает 1 ячейку pandas DataFrame. То е
                  сть проводит
           токенизацию, лемматизацию, удаление стоп слов и перевод в
96
                   нижний регистр,
           потом происходит склейка и возвращается обработанная ячей
97
                  ка.\n
           cell: строка - ячейка pandas DataFrame.\n
98
           Возвращает обработанную строку.
99
100
           parts = self. split into en and ru (cell)
           tokens = []
103
104
           for part in parts:
105
                if part [0]:
                    tokens += [
107
                        self.__processing_token__(token.lemma_)
108
                        for token in self.nlp en(
109
                             self.__remove_extra_spaces_and_line_breaks__(part
110
                        ) if not (token.is stop) and not
                                (token.is_punct) and
                        len (self.__processing_token__(token.lemma_))
112
                else:
                    tokens += [
115
                        self. processing token (token.lemma)
116
                        for token in self.nlp_ru(
                             self.__remove_extra_spaces_and_line_breaks__(part
118
                        ) if not (token.is stop) and not
119
                                (token.is punct) and
                        len (self.__processing_token__(token.lemma_))
120
```

```
return ".join (tokens)
124
       def
               __calc_tfidf_corpus_without_zero_score_tokens_and_tfidf_diction
           self
126
       ) -> None:
           '''Вычисление tfidf метрики для слов документов + tfidf с
                  ловаря.'''
           t e x t s = []
129
           self.original tokens = []
130
           for row in range (self.p data.shape[0]):
               words = []
                for column in self.processing columns:
134
                    for word in self.p data.loc[row, column].split("
                           " ) :
                        words.append(word)
                self.original tokens.append(words)
                texts.append(words)
138
139
           dictionary = gensim.corpora.Dictionary(texts)
           corpus = [dictionary.doc2bow(text) for text in texts]
141
           tfidf = gensim.models.TfidfModel(corpus)
142
143
           self.tfidf corpus = tfidf [corpus]
           self.tfidf dictionary = dictionary
146
           __add_in_tfidf_corpus_zero_score_tokens__(self) -> None:
147
           '''Добавление слов в tfidf corpus, которые были исключены
148
                    gensim при
           подсчёте метрики tfidf (gensim не добавляет слова, которы
149
                  е встречаются
           во всех документах или которые имеют 0 метрику tfidf в
150
                   tfidf_corpus).'''
           full corpus = []
           for doc idx, doc in enumerate (self.tfidf corpus):
153
               original words = self.original tokens[doc idx]
               term weights = {
155
                    self.tfidf dictionary.get(term id): weight
```

```
for term id, weight in doc
157
                }
158
159
                full doc = []
160
                for word in original words:
161
                    if word in term weights:
162
                         weight = term weights [word]
                    else:
                         weight = 0.0
165
                    full doc.append((word, weight))
166
167
                full corpus.append(full doc)
169
           self.tfidf corpus = full corpus
170
       def __calc_threshold_for_tfidf_stop_words__(
           self, tfidf_percent_treshold
       ) -> None:
           '''Вычисляет порог tfidf метрики, при котором слова, знач
                   ение tfidf
           которых меньше, считаются стоп-словами.\п
176
           tfidf percent threshold: процент от всех слов, которые бу
177
                   дут считаться
           стоп-словами. То есть берём списко всех значений tfidf, с
178
                   ортируем их и
           значение, которое отсекает от остальной базы 1 процент са
179
                   мых низких
           значений и будет threshold.'''
           all tfidf values = []
181
           for doc in self.tfidf corpus:
182
                for _, tfidf_value in doc:
183
                    all tfidf values.append(tfidf value)
185
           self.threshold for tfidf stop words = np.percentile(
186
                all_tfidf_values, tfidf_percent_treshold
187
           )
189
       def del_tfidf_stop_words(self , tfidf_percent_treshold) ->
190
           '''Удаляет стоп-слова на основе посчитанного
191
                   tfidf corpus и
```

```
tfidf threshold.'''
192
           self.__calc_tfidf_corpus_without_zero_score_tokens_and_tfidf_dicti
193
194
           self.__add_in_tfidf_corpus_zero_score_tokens__()
           self.__calc_threshold_for_tfidf_stop_words__(tfidf_percent_tresho
196
197
           for row, doc in zip (range (self.p data.shape [0]),
                   self.tfidf_corpus):
                tfidf stop words = [
199
                    word for word, tfidf value in doc
200
                    if tfidf value <
201
                           self.threshold for tfidf stop words
203
                for column in self.processing columns:
204
                    words_without_tfidf_stop_words = []
205
                    for word in self.p data.loc[row, column].split("
                           "):
                        if word in tfidf stop words:
207
                             continue
208
                        words_without_tfidf_stop_words.append(word)
209
                    self.p data.loc
                        row, column = "
                                ".join(words_without_tfidf_stop_words)
212
       def __calc_num_docs_for_words__(self) -> None:
213
           self.num docs for words = dict()
           for row in range (self.p data.shape[0]):
216
                for column in self.processing columns:
                    words = self.p_data.loc[row, column].split(" ")
                    for word in words:
220
                        if word in self.num docs for words.keys():
                             self.num\_docs\_for\_words[word] += 1
                        else:
                             self.num docs for words [word] = 1
       def __count_num_words__(self, doc: str) -> int:
226
           return len (doc.split(" "))
```

```
def __del_docs_with_low_num_words__(self) -> None:
229
           mask = self.p data[self.processing columns].apply(
230
                lambda col: col.apply(self.__count_num_words__)
231
            ). sum(axis=1)
            self.p data = self.p data[mask >= 80]
234
            self.p_data = self.p_data.reset_index(drop=True)
       def calc up and down threshold (self):
238
            self.up threshold = self.p data.shape[0] * (
239
                len (self.processing columns) / 2.0
240
            )
241
            self.down threshold = self.p data.shape[0] / 1000.0
242
243
       def processing data (
244
            self,
           standart processing: bool = True,
            tfidf processing: bool = False,
247
            tfidf_percent_treshold: int = 1
248
       ) -> None:
249
           1.1.1
250
           Функция, вызывающая вышеописанные функции для обработки
251
                   pandas DataFrame.\n
           standart processing: bool - говорит нужно ли делать станд
252
                   артную обработку;\п
            tfidf processing: bool - говорит нужно ли удалять стоп
                   -слова на основе
            t f i d f : \ n
254
            tfidf_percent_treshold: int - какой процент минимальных з
255
                   начений tfidf
           отсеивать.'''
256
            self.p data = self.data.copy(deep=True)
257
            self.p_{data.fillna("", inplace=True)
258
259
            if standart_processing:
                for row in range (self.p data.shape[0]):
261
                    for column in self.processing columns:
262
                         cell = self.p data.loc[row, column]
263
264
                         if len(cell) > 0:
```

```
self.p data.loc[
266
                                 row, column = 
267
                                         self.__processing_cell__(cell)
268
                self. del docs with low num words ()
269
                self.__calc_up_and_down_threshold__()
                self.__calc_num_docs_for_words__()
271
                for row in range (self.p data.shape[0]):
273
                    for column in self.processing columns:
274
                         words = self.p data.loc[row, column].split("
                         new words = []
277
                         for word in words:
278
                             if self.num_docs_for_words[
279
                                 word
                             >= self.down threshold and
                                     self.num docs for words
                                 word | <= self.up threshold:
282
                                 new words.append(word)
283
                         self.p data.loc[row, column] = "
285
                                ".join(new words)
286
                self.__del_docs_with_low_num_words__()
           if tfidf_processing:
289
                self.p data = self.data
290
                self.p data = self.p data.fillna("")
291
                self.p data = self.p data.astype(str)
                self.del tfidf stop words(tfidf percent treshold)
                self.\__del\_docs\_with\_low\_num\_words\_\_()
294
295
       def add_data(self , data: pd.DataFrame) -> None:
            self.data = data.copy(deep=True)
298
       def get data(self) -> pd.DataFrame:
299
           return self.data
300
301
       def add processing columns (self, processing columns:
```

```
list[str]) -> None:
self.processing_columns = processing_columns

def get_processing_columns(self) -> list[str]:
    return self.processing_columns

def get_processing_data(self) -> pd.DataFrame:
    return self.p_data.copy(deep=True)

def save_processing_data(self, path: str) -> None:
    self.p_data.to_excel(path, index=False)
```

Листинг 35: Полный код подготовки новостного массива

приложение д

Листинг функции вычисления тематической модели с пошаговым рассчётом метрик

```
def calc_model(self):
       self.perplexity_by_epoch = []
       self.coherence_by_epoch = []
       self.topic purities by epoch = []
      for epoch in range (self.num collection passes):
           self.model.fit offline (
               batch vectorizer=self.batches,
                      num collection passes=1
           )
           self. calc_metrics_()
           self.perplexity by epoch.append(self.perplexity)
           self.coherence by epoch.append(self.coherence)
12
           self.topic purities by epoch.append(self.topic purities)
13
           if epoch > 0:
               change perplexity by percent = abs (
16
                   self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] -
                   self.perplexity by epoch [epoch]
               ) / (self.perplexity by epoch[epoch - 1] +
                      self.epsilon) * 100
               change coherence by percent = \
20
                   abs (self.coherence_by_epoch[epoch - 1] - \
                         self.coherence by epoch[epoch]) / \
                       (self.coherence by epoch [epoch - 1] + \setminus
23
```

```
self.epsilon ) * 100
24
               change topics purity by percent = \
25
                    abs (self.topic purities by epoch [epoch - 1] - \
26
                         self.topic purities by epoch[epoch]) / \
                        (self.topic purities by epoch [epoch - 1] + \setminus
28
                          self.epsilon ) * 100
               if change_perplexity_by_percent < \
                   self.plateau perplexity and \
32
                   change coherence_by_percent < \
                   self.plateau coherence and \
34
                   change topics purity by percent < \
35
                   self.plateau topics purity:
                   break
```

Листинг 36: Функция вычисления тематической модели с пошаговым рассчётом метрик

ПРИЛОЖЕНИЕ Е Полный код класса My_BigARTM_model

```
class My BigARTM model():
      def init (
           self,
          data: pd.DataFrame = pd.DataFrame(),
          num topics: int = 1,
          num document passes: int = 1,
          class ids: dict[str, float] = {"@default class": 1.0},
          num processors: int = 8,
          path_vw: str = "./vw.txt",
           batch size: int = 1000,
           dir batches: str = "./batches",
          num top tokens: int = 10,
           regularizers: dict[str, float] = \{\},
13
           num collection passes: int = 1,
14
           plateau perplexity: float = 0.1,
           plateau coherence: float = 0.1,
           plateau topics purity: float = 0.1,
           epsilon: float = 0.0000001
18
      ):
19
           self.data = data.copy(deep=True)
20
           self.num topics = num topics
21
           self.num document passes = num document passes
```

```
self.class\_ids = class\_ids
           self.num processors = num processors
24
           self.path vw = path vw
25
           self.batch size = batch size
           self.dir batches = dir batches
           self.num top tokens = num top tokens
28
           self.user regularizers = regularizers
29
           self.num_collection_passes = num_collection_passes
           self.epsilon = epsilon
31
32
           self.perplexity_by_epoch = []
           self.coherence by epoch = []
34
           self.topic purities by epoch = []
36
           self.plateau perplexity = plateau perplexity
37
           self.plateau coherence = plateau coherence
38
           self.plateau topics purity = plateau topics purity
           if data.empty:
41
               print (
42
                    "Чтобы создать модель добавьте данные, на которых
43
                            будет строиться модель"
               )
           else:
45
                self.__make_vowpal_wabbit__()
                self.__make_batches__()
                self.\__make\_model\__ ()
           if self.user regularizers:
50
                self.add_regularizers(self.user_regularizers)
51
52
       def make vowpal wabbit (self) -> None:
           f = open(self.path vw, "w")
54
55
           for row in range (self.data.shape [0]):
               string = ""
               for column in self.data.columns:
                    string += str(self.data.loc[row, column]) + ""
59
60
               f.write("doc_{0}) ".format(row) + string.strip() +
61
                       " \setminus n")
```

```
62
       def __make_batches__(self) -> None:
63
           self.batches = artm.BatchVectorizer(
                data path=self.path vw,
                data format="vowpal wabbit",
66
                batch size=self.batch size,
                target folder=self.dir batches
           )
           self.dictionary = self.batches.dictionary
71
       def __make_model__(self) -> None:
73
           self.model = artm.ARTM(
                cache theta=True,
75
                num topics=self.num topics,
76
                num_document_passes=self.num_document_passes,
                dictionary=self.dictionary,
                class ids=self.class ids,
                num processors=8
80
           )
81
82
           self. add BigARTM metrics ()
       def __add_BigARTM_metrics__(self) -> None:
85
           self.model.scores.add(
86
                artm. Perplexity Score (name='perplexity',
                       dictionary=self.dictionary)
88
           self.model.scores.add(artm.SparsityPhiScore(name='sparsity phi sc
89
           self.model.scores.add(
90
                artm. Sparsity Theta Score (name='sparsity theta score')
           )
           self.model.scores.add(
93
                artm. TopTokensScore (
94
                    name="top_tokens", num_tokens=self.num_top_tokens
           )
98
       def __calc_coherence__(self) -> None:
99
           topics = []
100
           if "top tokens" in self.model.score tracker:
```

```
last tokens =
102
                        self.model.score_tracker["top_tokens"].last_tokens
                topics = [last_tokens[topic] for topic in
103
                       last_tokens]
104
            valid topics = []
           for topic in topics:
                if isinstance(topic, list) and len(topic) > 0:
                    valid topics.append(topic)
108
109
           if not valid_topics:
                self.coherence = 0.0
                return
113
           texts = []
114
           for row in range (self.data.shape[0]):
                words = []
                for column in self.data.columns:
                    cell content = self.data.loc[row, column]
118
                    if isinstance (cell_content, str) and
119
                            cell content.strip():
                         words += cell content.split()
120
                if words:
                    texts.append(words)
            if not texts:
                self.coherence = 0.0
                return
126
           try:
128
                dictionary = Dictionary (texts)
129
                coherence model = CoherenceModel(
                    topics=valid topics,
                    texts=texts,
                    dictionary=dictionary,
                    coherence="c v"
                )
135
                self.coherence = coherence_model.get_coherence()
136
           except Exception as e:
                print(f"Ошибка при расчете когерентности: {e}")
138
                self.coherence = 0.0
139
```

```
140
       def __calc_phi__(self) -> None:
141
           self.phi = np.sort(self.model.get_phi(), axis=0)[::-1, :]
142
143
       def __calc_theta__(self) -> None:
144
            self.theta = self.model.get_theta()
145
146
       def __calc_topic_purity__(self , topic : int) -> None:
           return np.sum(self.phi[:, topic]) / self.phi.shape[0]
148
149
       def __calc_topics_purities__(self) -> None:
150
           topics = range (self.phi.shape [1])
151
            self.topic purities = sum(
152
                [self.__calc_topic_purity__(topic) for topic in
153
                       topics ]
           ) / len(topics)
       def __calc_metrics__(self) -> None:
           self.perplexity =
157
                   self.model.score_tracker['perplexity'].last_value
           self.sparsity phi score =
158
                   self.model.score tracker['sparsity phi score'
                                                                   l. last value
159
           self.sparsity theta score = self.model.score tracker
160
                'sparsity_theta_score'].last_value
161
           self.top tokens =
162
                   self.model.score tracker['top tokens'].last tokens
           self.__calc_coherence__()
163
            self.__calc_phi__()
164
            self.__calc_topics_purities__()
165
       def add data(self, data: pd.DataFrame) -> None:
           self.data = data
168
169
           self.__make_vowpal_wabbit__()
170
           self.__make_batches__()
           self. make model ()
173
       def add_regularizer(self, name: str, tau: float = 0.0) ->
174
              None:
           if name = "SmoothSparseThetaRegularizer":
175
```

```
self.model.regularizers.add(
176
                    artm. Smooth Sparse Theta Regularizer (name=name,
                            tau=tau)
                )
178
                self.user regularizers [name] = tau
179
            elif name == "SmoothSparsePhiRegularizer":
180
                self.model.regularizers.add(
181
                    artm. Smooth Sparse PhiRegularizer (name=name,
                            tau=tau)
183
                self.user_regularizers[name] = tau
184
            elif name == "DecorrelatorPhiRegularizer":
185
                self.model.regularizers.add(
186
                    artm. Decorrelator Phi Regularizer (name=name,
187
                            tau=tau)
188
                self.user regularizers [name] = tau
            elif name == "LabelRegularizationPhiRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
191
                    artm. LabelRegularizationPhiRegularizer (name=name,
192
                            tau=tau)
                )
                self.user_regularizers[name] = tau
194
            elif name == "HierarchicalSparsityPhiRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
196
                    artm. HierarchicalSparsityPhiRegularizer (name=name,
197
                            tau=tau)
198
                self.user regularizers [name] = tau
199
            elif name == "TopicSelectionThetaRegularizer":
200
                self.model.regularizers.add(
                    artm. TopicSelectionThetaRegularizer(name=name,
                            tau=tau)
203
                self.user_regularizers[name] = tau
            elif name == "BitermsPhiRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
206
                    artm.BitermsPhiRegularizer(name=name, tau=tau)
207
208
                self.user_regularizers[name] = tau
209
            elif name == "BackgroundTopicsRegularizer":
210
```

```
self.model.regularizers.add(
                    artm. Background Topics Regularizer (name=name,
212
                            tau=tau)
                )
                self.user regularizers [name] = tau
214
            else:
                print (
                    "Регуляризатора {0} нет! Проверьте корректность н
                           азвания!".
                    format (name)
218
                )
219
220
       def add regularizers (self, regularizers: dict[str, float])
221
              -> None:
           for regularizer in regularizers:
                self.add regularizer (regularizer,
                       regularizers [regularizer])
       def calc model (self):
            self.perplexity_by_epoch = []
226
            self.coherence by epoch = []
            self.topic purities by epoch = []
229
           for epoch in range (self.num collection passes):
230
                self.model.fit\_offline(
                    batch vectorizer = self.batches,
                            num collection passes=1
                self. calc metrics ()
234
                self.perplexity_by_epoch.append(self.perplexity)
                self.coherence_by_epoch.append(self.coherence)
                self.topic purities by epoch.append(self.topic purities)
238
                if epoch > 0:
239
                    change\_perplexity\_by\_percent = abs(
240
                         self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] -
                         self.perplexity by epoch [epoch]
                    ) / (self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] +
243
                            self.epsilon) * 100
                    change_coherence_by_percent =
244
                            abs (self.coherence by epoch epoch - 1 -
```

```
self.coherence_by_epoch[epoch]) / \
                                                      (self.coherence by epoch ep
245
                                                             - 1 | +
                                                             self.epsilon)
                                                             * 100
                    change_topics_purity_by_percent = abs (
246
                         self.topic purities by epoch [epoch - 1] -
247
                                self.topic_purities_by_epoch[epoch])
                                                          (self.topic_purities_by_
248
                                                                 - 1 | +
                                                                  self.epsilon)
                                                                 * 100
249
                     if change_perplexity_by_percent <
250
                            self.plateau_perplexity and
                            change coherence by percent <
                            self.plateau coherence and
                            change_topics_purity_by_percent <
                            self.plateau_topics_purity:
                         break
251
252
       def get_perplexity(self) -> float:
253
            return self.perplexity
254
255
       def get_perplexity_by_epochs(self) -> list[float]:
            return self.perplexity by epoch
       def print perplexity by epochs (self) -> None:
            plt.plot(
260
                range (len (self.perplexity_by_epoch)),
                self.perplexity by epoch,
                label="perplexity"
263
           )
264
            plt.title("График перплексии")
265
            plt.xlabel("Epoch")
            plt.ylabel("Perplexity")
267
            plt.legend()
268
            plt.show()
269
       def get coherence(self) -> float:
271
```

```
return self.coherence
273
       def get_coherence_by_epochs(self) -> list[float]:
274
            return self.coherence by epoch
276
       def print coherence by epochs (self) -> None:
            plt.plot(
                range(len(self.coherence_by_epoch)),
                self.coherence_by_epoch,
280
                label="coherence"
281
282
            plt.title("График когерентности")
283
            plt.xlabel("Epoch")
            plt.ylabel("Coherence")
285
            plt.legend()
286
            plt.show()
287
       def get topic purities(self) -> float:
            return self.topic purities
290
291
       def get_topic_purities_by_epochs(self) -> list[float]:
292
            return self.topic purities by epoch
       def print topic purities by epochs (self) -> None:
295
            plt.plot(
296
                range (len (self.topic_purities_by_epoch)),
                self.topic purities by epoch,
                label="topic purities"
299
300
            plt.title("График чистоты тем")
301
            plt.xlabel("Epoch")
            plt.ylabel("Topics purity")
            plt.legend()
304
            plt.show()
305
306
       def get model(self):
            return self.model
309
       def save model(self, dir model: str =
               "./drive/MyDrive/model") -> None:
```

```
self.model.dump artm model(dir model)
```

311

Листинг 37: Полный код класса My_BigRTM_model

приложение ж

Листинг функции выбора оптимальной конфигурации

```
def __select_best_trial__(self, study, weights):
      params_and_metrics = [
           (trial.params, trial.values) for trial in
                  study.best trials
      metrics = np. array ([item [1] for item in params and metrics])
      scaled metrics = np.zeros_like(metrics)
       for i in range (metrics.shape [1]):
           scaler = RobustScaler()
           scaled_column = scaler.fit_transform(metrics[:,
                  i | . reshape (-1, 1)
                                                 ) . flatten ()
           if weights [i] < 0:
11
               scaled\ column = -scaled\_column
           scaled_metrics[:, i] = scaled_column
13
      scaled params and metrics = [
           (item [0], item [1], scaled metrics [i]. tolist())
           for i, item in enumerate (params and metrics)
17
      return min(scaled params and metrics, key=lambda trial:
              sum (trial [2]))
```

Листинг 38: Функция выбора оптимальной конфигурации

приложение 3

Полный код класса Hyperparameter_optimizer

```
num_collection_passes: tuple[str, int,
9
                                                 ("num collection passes",
                                                 3, 7),
           regularizers: dict[str, tuple[str, float, float]] = {
11
               "SmoothSparseThetaRegularizer": ('tau theta', -2.0,
                      2.0),
               "SmoothSparsePhiRegularizer": ('tau_phi', -2.0, 2.0)
13
           },
14
           class ids: dict[str, float] = {"@default class": 1.0}
      ):
16
           self.data = data.copy(deep=True)
           self.n trials = n trials
           self.num topics = num topics
19
           self.num document passes = num document passes
20
           self.num_collection_passes = num_collection_passes
           self.regularizers = regularizers
           self.class ids = class ids
           self.robast_scaler = RobustScaler()
25
26
      def generate regularizers dict (self, trial) -> dict[str,
              float :
           """Генерирует словарь с параметрами регуляризаторов для т
28
                  екущего trial"""
          reg dict = \{\}
29
           for reg name, (param name, low, high) in
                  self.regularizers.items():
               tau value = trial.suggest float(param name, low,
31
                      high)
               reg_dict[reg_name] = tau_value
          return reg dict
33
34
      def objective (self, trial) -> tuple [float, float, float]:
          # Основные параметры модели
          num topics = trial.suggest int(
               self.num topics[0], self.num topics[1],
38
                      self.num topics[2]
39
          num_document_passes = trial.suggest_int(
40
               self.num document passes [0],
```

```
self.num_document_passes[1],
               self.num document passes [2]
42
           )
43
           num_collection_passes = trial.suggest int(
               self.num collection passes [0],
45
                       self.num collection passes [1],
               self.num collection passes [2]
46
           )
48
           # Динамическое создание параметров регуляризаторов
49
           regularizers_dict =
50
                  self.__generate_regularizers_dict__(trial)
           class ids = self.class ids
51
52
           # Создание и расчет модели
53
           model = My BigARTM model(
54
               data=self.data,
               num topics=num topics,
               num document passes=num document passes,
57
               class_ids=class_ids,
58
               num collection passes=num collection passes,
               regularizers=regularizers_dict
61
           model.calc model()
62
63
           return model.get_perplexity(), model.get_coherence(
           ), model.get topic purities()
      def __extract_regularizers_params__(self, params: dict) ->
67
              dict[str, float]:
           """Извлекает параметры регуляризаторов из общего словаря
68
                  параметров" " "
           reg_params = \{\}
69
           for reg_name, (param_name, _, _) in
70
                   self.regularizers.items():
               if param name in params:
                   reg params [reg name] = params [param_name]
           return reg params
73
74
           __select_best_trial__(self, study, weights):
75
           """Выбирает trial с минимальной взвешенной суммой метрик
```

```
0.00
           params and metrics = [
77
                (trial.params, trial.values) for trial in
78
                       study.best trials
79
           metrics = np.array([item[1] for item in
80
                   params and metrics])
81
           scaled_metrics = np.zeros like(metrics)
82
           for i in range (metrics.shape [1]):
83
                scaler = RobustScaler()
84
                scaled_column = scaler.fit_transform(metrics[:,
85
                        i ] . reshape (-1, 1)
                                                        ).flatten()
86
                if weights [i] < 0:
87
                    scaled column = -scaled column
88
                scaled metrics [:, i] = scaled column
           scaled params and metrics = [
91
                (item [0], item [1], scaled metrics [i]. tolist())
92
                for i, item in enumerate (params and metrics)
93
           return min(scaled_params_and_metrics, key=lambda trial:
96
                   sum (trial [2]))
97
       def optimizer (self):
           study = optuna.create study (
                directions = ["minimize", "maximize", "maximize"]
100
101
           study.optimize(self.__objective__,
                   n trials=self.n trials)
           best_trial = self.__select_best_trial__(study,
103
                   weights = [1, -1, -1]
           best_params = best_trial[0]
104
           # Извлечение основных параметров
106
           num topics = best params [self.num topics [0]]
107
           num document passes =
108
                   best_params [self.num_document_passes [0]]
           num collection passes =
109
```

```
best params [self.num collection passes [0]]
           # Извлечение параметров регуляризаторов
111
           regularizers params =
                   self. extract regularizers params (best params)
           print ("Лучшие параметры:")
114
           print (f"Количество тем: {num topics}")
           print(f"Проходы по документу: {num document passes}")
116
           print (f"Проходы по коллекции: {num collection passes}")
117
118
           for reg name, tau value in regularizers params.items():
119
                print(f"{reg name}: {tau value:.4f}")
120
           # Создание финальной модели
           final \mod el = My \operatorname{BigARTM} \mod el
                data=self.data,
                num topics=num topics,
                num document passes=num document passes,
                num_collection_passes=num_collection_passes,
                regularizers=regularizers params,
128
                class ids=self.class ids
           )
130
           final model.calc model()
           self.model = final model
       # Остальные методы без изменений
       def get model(self) -> My BigARTM model:
           return self.model
136
       def save model(self, path model: str =
              "./drive/MyDrive/model") -> None:
           self.model.model.dump artm model(path model)
139
140
       def save_phi(self , path_phi: str =
141
              "./drive/MyDrive/phi.xlsx") -> None:
           self.model.model.get phi().to excel(path phi)
143
       def save theta(
144
           self, path_theta: str = "./drive/MyDrive/theta.xlsx"
145
       ) -> None:
```

Листинг 39: Полный код класса Hyperparameter_optimizer

ПРИЛОЖЕНИЕ И Количественные характеристики подготовленного и неподготовленного новостного массива

Характеристика	Неподгот.	Стоп-слова	+Низкочаст.	TF-IDF 1%	TF-IDF 2%	TF-IDF 3%
Кол. док.	17340	17340	17340	17340	17340	17340
Кол. токенов	1213111	16545045	-	6479545	6414045	6348544
Кол. уник. ток.	278724	148677	-	148677	148677	148677
Мин. кол. ток. в док.	6	4	-	4	4	4
Модальное кол. ток. в док.	47	31	-	31	31	30
Среднее кол. ток. в док.	695	375	-	371	367	364
Медианное кол. ток. в док.	-	313	-	312	310	309
Макс. кол. ток. в док.	6514	3151	-	2903	2825	2766
Мин. кол. уник. ток. в док.	6	4	-	4	4	4

Продолжение следует...

Продолжение таблицы

Характеристика	Неподгот.	Стоп-слова	+Низкочаст.	TF-IDF 1%	TF-IDF 2%	TF-IDF 3%
Мод. кол.	39	27	-	27	27	30
уник. ток. в						
док.						
Сред. кол.	346	214	-	211	208	205
уник. ток. в						
док.						
Мед. кол.	-	186	-	185	183	182
уник. ток. в						
док.						
Макс. кол.	2287	1353	-	1299	1262	1214
уник. ток. в						
док.						

Характеристика	TF-IDF 4%	TF-IDF 5%	TF-IDF 6%.	TF-IDF 7%	TF-IDF 8%	TF-IDF 9%
Кол. док.	17340	17340	17340	17340	17340	17340
Кол. токенов	6283046	6217544	6152044	6086544	6021044	5955543
Кол. уник. ток.	148677	148677	148677	148677	148677	148677
Мин. кол. ток. в док.	4	4	4	4	4	4

Продолжение следует...

Продолжение таблицы

Характеристика	TF-IDF 4%	TF-IDF 5%	TF-IDF 6%	TF-IDF 7%	TF-IDF 8%	TF-IDF 9%
Модальное кол. ток. в док.	30	30	30	30	29	29
Среднее кол. ток. в док.	360	356	352	349	345	341
Медианное кол. ток. в док.	307	306	305	303	301	299
Макс. кол. ток. в док.	2713	2662	2595	2545	2501	2424
Мин. кол. уник. ток. в док.	4	4	4	4	4	4
Мод. кол. уник. ток. в док.	27	29	29	28	28	28
Сред. кол. уник. ток. в док.	201	198	195	192	189	186
Мед. кол. уник. ток. в док.	181	179	177	176	174	172
Макс. кол. уник. ток. в док.	1164	1122	1085	1047	1018	986

Характеристика	TF-IDF 10%	TF-IDF 10% + Hизк.
Кол. док.	17340	17340
Кол. токенов	5890042	, –
Кол. уник.	148677	-
ток.		
Мин. кол.	4	-
ток. в док.		
Модальное	30	-
кол. ток. в		
док.		
Среднее кол.	337	-
ток. в док.		
Медианное	297	-
кол. ток. в		
док.		
Макс. кол.	2391	-
ток. в док.		
Мин. кол.	4	-
уник. ток. в		
док.		
Мод. кол.	28	-
уник. ток. в		
док.		
Сред. кол.	182	-
уник. ток. в		
док.		

Продолжение следует...

Продолжение таблицы

Характеристика	TF-IDF 10%	ТҒ-ІDҒ 10% + Низк.
Мед. кол.	170	-
уник. ток. в		
док.		
Макс. кол.	946	-
уник. ток. в		
док.		

приложение к

Полный код обучения модели классификатора

```
class Topic Classifier:
      def __init__(
           self,
           data path: str,
           columns: List[str],
           maximum sequence\_length: int = 200,
           output dir: str = "./model"
      ):
           try:
               self.data = pd.read excel(data path)
           except FileNotFoundError:
               raise ValueError(f"File {data_path} not found!")
           self.model name = "nikitast/multilang-classifier-roberta"
14
           self.columns = columns
           self.maximum sequence length = maximum sequence length
16
           self.output dir = output dir
           self.device = torch.device("cuda" if
                  torch.cuda.is available() else "cpu")
19
           self.topic2id: Dict[str, int] = \{\}
20
           self.id2topic: Dict[int, str] = \{\}
21
           self.num labels: int = 0
           self.tokenizer = None
           self.model = None
           self.trainer = None
25
           self.evaluation_results: Dict[str, float] = {}
      def __prepare_data__(self):
28
           self.data['text'] = self.data[self.columns].apply(
29
               lambda x: ''.join(x.dropna().astype(str)), axis=1
30
           )
31
32
           unique topics = self.data['topic'].unique()
33
           self.topic2id = {topic: i for i, topic in
                  enumerate(unique topics)}
           self.id2topic = \{i: topic for i, topic in \}
                  enumerate(unique topics)}
```

36

```
self.num_labels = len(self.topic2id)
37
           if self.num labels < 2:
38
               raise ValueError ("At least 2 classes required for
39
                       classification")
40
           self.data['label'] =
41
                  self.data['topic'].map(self.topic2id)
      def = load = model = (self):
43
           self.tokenizer =
44
                  AutoTokenizer.from_pretrained(self.model_name)
           self.model =
45
                  AutoModelForSequenceClassification.from pretrained (
               self.model name,
46
               num labels=self.num labels,
47
               problem_type="single_label_classification",
               ignore mismatched sizes=True
           ).to(self.device)
51
      def __tokenize_data__(self , df: pd.DataFrame) -> Dataset:
52
           dataset = Dataset.from pandas(df[['text', 'label']])
53
           def tokenize function (examples):
55
               return self.tokenizer (
56
                   examples ["text"],
57
                   padding="max length",
                    truncation=True,
                   max_length=self.maximum_sequence_length
60
               )
61
62
           return dataset.map(tokenize_function, batched=True)
      def __compute_metrics__(self, eval_pred) -> Dict[str, float]:
65
           accuracy metric = evaluate.load("accuracy")
66
           logits, labels = eval pred
           predictions = np.argmax(logits, axis = -1)
           metrics = {
70
               "accuracy":
                       accuracy metric.compute(predictions=predictions,
                       references=labels) ["accuracy"],
```

```
"fl_micro": fl_score(labels, predictions,
                       average="micro"),
                "fl macro": fl score(labels, predictions,
73
                       average="macro"),
                "fl weighted": fl_score(labels, predictions,
74
                       average="weighted"),
           }
75
           try:
                if logits.shape[1] == 2:
78
                    metrics ["roc_auc"] = roc_auc_score(labels,
79
                            logits [:, 1])
                else:
                    metrics ["roc auc"] = roc auc score(
81
                         labels, logits, multi_class="ovo",
82
                                average="macro"
                    )
83
           except ValueError:
                metrics ["roc_auc"] = float ("nan")
85
86
           return metrics
87
       def __print_final_metrics__(self):
            if not self.evaluation_results:
90
                raise ValueError("Model not evaluated yet. Call
91
                       train model() first")
            print("\n" + "="*50)
93
            print("Final Model Evaluation Metrics:")
94
           print("-"*50)
95
           for metric, value in self.evaluation results.items():
                if metric not in ["eval loss", "epoch"]:
                    print(f"{metric.upper():<15}: {value:.4f}")</pre>
            print("="*50 + "\n")
99
100
       def train model (self):
            self.__prepare_data ()
102
            train df, val df = train test split (
103
                self.data,
104
                test_size = 0.2,
105
                random state = 42,
```

```
stratify=self.data['topic']
107
           )
108
109
           self.__load_model__()
           train_dataset = self.__tokenize_data__(train_df)
           val_dataset = self.__tokenize_data__(val_df)
            training args = TrainingArguments (
115
                output dir=self.output dir,
116
                eval_strategy="epoch",
                save strategy="epoch",
118
                learning rate=2e-5,
119
                lr scheduler type="linear",
120
                warmup steps=100,
                per_device_train_batch_size=32,
                per device eval batch size=32,
                num train epochs=10,
                weight decay = 0.01,
                load_best_model_at_end=True,
126
                metric for best model="accuracy",
                logging_dir='./logs',
                \log ging steps = 10,
129
                report to="none",
130
                save total limit=1
           )
            self.trainer = Trainer (
                model=self.model,
                args=training_args,
136
                train dataset=train dataset,
                eval dataset=val dataset,
                compute_metrics=self.__compute_metrics__,
139
                callbacks = [EarlyStoppingCallback(early stopping patience=3)]
140
           )
141
            self.trainer.train()
143
144
            self.evaluation results = self.trainer.evaluate()
145
            self.__print_final_metrics__()
146
147
```

```
# self.model.save_pretrained(self.output_dir)
148
           # self.tokenizer.save pretrained(self.output dir)
149
150
           # with open(f"{self.output dir}/id2topic.json", "w") as
151
                   f:
                  json.dump({str(k): v for k, v in}
           #
                   self.id2topic.items()}, f)
153
       def load trained model(self, model path: str):
154
            self.tokenizer =
155
                   AutoTokenizer.from_pretrained(model_path)
           self.model =
156
                   AutoModelForSequenceClassification.from pretrained(model p
157
           with open(f"{model path}/id2topic.json", "r") as f:
158
                self.id2topic = \{int(k): v for k, v in \}
159
                       json.load(f).items()}
       def predict(self, text: str) -> str:
161
            self.model.eval()
162
           inputs = self.tokenizer(
163
                text,
                return_tensors="pt",
165
                truncation=True,
166
                max_length=self.maximum_sequence_length
167
           ).to(self.device)
           with torch.no_grad():
170
                logits = self.model(**inputs).logits
           predicted id = torch.argmax(logits, dim=-1).item()
173
           return self.id2topic[predicted id]
174
```

Листинг 40: Полный код обучения модели классификатора