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, к. фм. н. | С.В.Папшев |
|---|-----------------|
| Заведующий кафедрой | |
| к. фм. н. | С.В.Миронов |

СОДЕРЖАНИЕ

| BE | ВЕДЕ | НИЕ | | 4 |
|----|------|----------|--|---|
| 1 | Teop | етическ | сие и методологические основы автоматической тематиче- | |
| | ской | і класси | фикации | 5 |
| | 1.1 | Место | автоматической классификации новостей в разведыва- | |
| | | тельно | м поиске | 5 |
| | 1.2 | Сбор н | овостных данных данных | 6 |
| | | 1.2.1 | Выбор метода получения новостных данных | 6 |
| | | 1.2.2 | Подбор новостной платформы для сбора данных | 6 |
| | 1.3 | Подго | говка собранных данных | 7 |
| | 1.4 | Матем | атические основы тематического моделирования | 9 |
| | | 1.4.1 | Основная гипотеза тематического моделирования | 9 |
| | | 1.4.2 | Аксиоматика тематического моделирования | 9 |
| | | 1.4.3 | Задача тематического моделирования | 0 |
| | | 1.4.4 | Решение обратной задачи | 1 |
| | | 1.4.5 | Регуляризаторы в тематическом моделировании | 4 |
| | | 1.4.6 | Оценка качества моделей | 7 |
| 2 | Пра | ктико-т | ехнологические основы автоматической тематической клас- | |
| | сиф | икации . | 2 | 0 |
| | 2.1 | Получ | ение новостного массива путём веб-скраппинга2 | 0 |
| | | 2.1.1 | Выбор инструментов получения новостных данных | 0 |
| | | 2.1.2 | Реализация алгоритма сбора новостных данных2 | 0 |
| | 2.2 | Подго | говка новостного массива2 | 4 |
| | | 2.2.1 | Выбор инструментов для подготовки данных | 4 |
| | | 2.2.2 | Удаление лишних пробелов и переносов строк | 5 |
| | | 2.2.3 | Разделение строк на русские и английские фрагменты 2 | 6 |
| | | 2.2.4 | Обработка двоеточий и временных меток | 7 |
| | | 2.2.5 | Токенизация, лемматизация и удаление стоп-слов по словарю2 | 8 |
| | | 2.2.6 | Удаление стоп-слов с помощью метрики tfidf | 9 |
| | 2.3 | Колич | ественные характеристики обработанного и необработан- | |
| | | ного д | атасета | 2 |
| | 2.4 | Вычис | ление тематической модели | 4 |
| | | 2.4.1 | Функциональности классов My_BigARTM_model и | |
| | | | Hyperparameter_optimizer3 | 4 |

| 2.4.2 | Преобразование новостного массива в приемлемый для |
|--------------|---|
| | BigARTM формат 35 |
| 2.4.3 | Удобное добавление регуляризаторов |
| 2.4.4 | Вычисление когерентности |
| 2.4.5 | Вычисление тематической модели и формирование гра- |
| | фиков метрик |
| 2.4.6 | Подбор гиперпараметров для тематического моделирования 40 |
| 2.5 Резуль | таты тематического моделирования |
| ЗАКЛЮЧЕНИВ | E45 |
| СПИСОК ИСП | ОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ45 |
| Приложение А | Листинг вебскраппера |
| Приложение Б | Листинг обработчика новостного массива |
| Приложение В | Количественные характеристики подготовленного и непод- |
| готовленног | о новостного массива |
| Приложение Г | Полный код класса My_BigARTM_model 57 |
| Приложение Д | Полный код класса Hyperparameter_optimizer 65 |

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время обработка больших объёмов текстовых данных, включа 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 машинного и глубокого обучения. Первые позволяют выявить скрытые темы в текстовых данных и подготовить разметку для обучения вторых. Алгоритмы машинного и глубокого обучения, в свою очередь, могут классифицировать новые тексты по заданным темам.

Таким образом, целью данной работы является создание механизма автоматической тематической классификации новостей с использованием методов тематического моделирования, машинного и глубокого обучения.

Для достижения цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Реализовать сбор новостных данных;
- 2. Разработать механизм предобработки текстовых данных;
- 3. Вычислить количественные характеристи данных и провести их анализ;
- 4. Построить тематические модели;
- 5. Выбрать оптимальную тематическую модель с помощью сравнительного анализа;
- 6. Подготовить размеченные данные для обучения моделей;
- 7. Обучить и сравнить эффективность различных моделей машинного и глубокого обучения;
- 8. Провести анализ полученных результатов.

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, геолокациям, уровням важности или эмоциональной окраске, 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, машинного 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 увеличения ресурсных затрат;
- 3. Снижение субъективности: исключаются человеческие ошибки, связанные с усталостью или предвзятостью, что повышает достоверность результатов;
- 4. Выявление скрытых паттернов: методы машинного обучения обнаруживают неочевидные связи между событиями, например, корреляцию между

экономическими новостями и колебаниями рынка.

Автоматическая классификация новостей не заменяет экспертов, но становится их основным помощником, беря на себя рутинные задачи. В разведывательном 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 машинного 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, 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 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:

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. Это критически важно для тематического моделиро-

вания, где искажение смысла слов может привести к некорректной интерпретации контекста. На рис. 1 показаны принципиальные различия между двумя подходами.

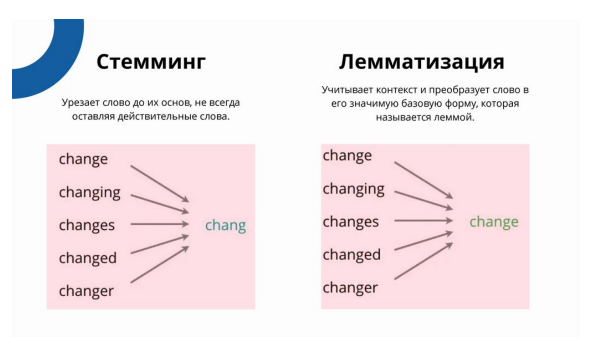


Рисунок 1 – Иллюстрация разницы между стеммингом и лемматизацией

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 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 формирует терм.

Эта гипотеза позволяет проводить тематическую 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:

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

Также в тематическом моделировании используются следующие гипотезы и аксиомы:

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

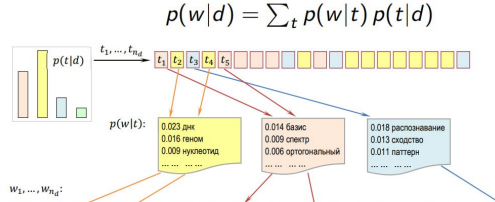
в коллекции не важен;

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

1.4.3 Задача тематического моделирования

Как уже говорилось ранее, документ порождается следующим образом:

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

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

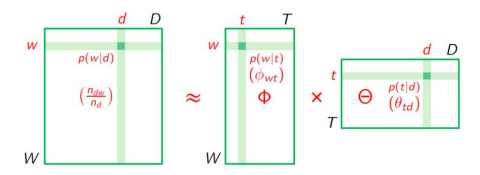


Рисунок 3 – Стохастическое матричное разложение

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.

Введём операцию нормировки вектора:

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

Лемма о максимизации функции на единичных симплексах:

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

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

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

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

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

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

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

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

Данная лемма служит для оптимизации любых моделей, параметрами которых являются неотрицательные нормированные векторы.

Сведение обратной задачи к максимизации функционала: Чтобы вычислить величину p(w|d) воспользуемся принципом максимума правдоподобия, согласно которому будут подобраны параметры Φ, Θ такие, что p(w|d) примет наибольшее значение.

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

Прологарифмировав правдоподобие, перейдём к задаче максимизации логарифма правдоподобия.

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

Данная задача эквивалентна задаче максимизации функционала

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

при ограничениях неотрицательности и нормировки

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

Таким образом, обратная задача сводится к задаче максимизации функционала.

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

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

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

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.

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 (КL или KL-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:

- 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 EM-алгоритм соответствующий модели LDA.

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 специ-

фичными и описываются относительно небольшим набором терминов, которые не встречаются в других темах.

Определим регуялризатор разреживания:

Пусть распределения ϕ_{wt} далеки от заданного распределения β_w и пусть распределения θ_{td} далеки от заданного распределения α_t . Тогда в форме KL-дивергеннции 1.4.5 выразим задачу сглаживания:

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

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 .

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

Определим регуляризатор декоррелирования:

Минимизируем ковариации между вектор-столбцами ϕ_t :

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

Перепишем ЕМ-алгоритм 11 в соответствии с полученной формулой:

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

Таким образом был получен модифицированный ЕМ-алгоритм, декоррелирующий темы.

1.4.6 Оценка качества моделей

После построения модели, очевидно, нужно оценить её качество.

Перечислим основные критерии оценки качества тематических моделей:

- 1. Внешние критерии (оценка производится экспертами):
 - а) полнота и точность тематического поиска;
 - б) качество ранжирования при тематическом поиске;
 - в) качество классификации / категоризации документов;
 - г) качество суммаризации / сегментации документов;
 - ∂) экспертные оценки качества тем.
- 2. Внутренние критерии (оценка производится программно):
 - а) правдоподобие и перплексия;
 - δ) средняя когерентность (согласованность тем);
 - θ) разреженность матриц Φ и Θ ;
 - г) различность тем;
 - ∂) 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.

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

Когерентность (согласованность) темы t по k топовым словам:

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

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

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

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

женность 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.

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.

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 машинным обучением. Среди Python-библиотек ключевыми являются:

- 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.

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

2.1.2 Реализация алгоритма сбора новостных данных

библиотек requests и BeautifulSoup4 без привлечения Selenium.

Алгоритм сбора данных включает следующие этапы:

- 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.
- 2. Реализация базовых функций (листинг 1):
 - Получение HTML-кода страницы через requests.get();
 - Сохранение сырых данных для последующей обработки.

```
\label{eq:condition} \begin{array}{lll} & \texttt{def} & \texttt{\_\_getPage} \texttt{\_\_(url: str, file\_name: str)} \end{array} \text{--} > \text{None:} \\ \end{array}
```

```
# получение html кода страницы с помощью библиотеки requests

requests

r = requests.get(url=url)

# сохранение полученного кода в текстовый файл

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):
 - Парсинг сохранённого HTML через BeautifulSoup4;
 - Поиск элементов по тегам и CSS-классам (find(), find_all());
 - Извлечение текстового содержимого (text, get()).

```
ı # получение html кода страницы из файла
  with open(page_file_name, encoding="utf-8") as file:
          src = file.read()
4 # преобразование html кода в классы
  soup = BeautifulSoup(src, "lxml")
6 # переход к содержимому новости, которое находится
  # в теге div с классом post
  news = soup.find("div", class = "post")
  try:
      # получение текста ссылки из соответствующего тега
      link = news.find("h2",
             class = "first child").find("a").get("href")
      # не все ссылки в теге сохранены полностью, данный
      # код добавляет обрезанную часть
      if not link.startswith("https://"):
          link = 'https://www.hse.ru' + link
  except:
      link = ""
  try:
18
      # получение краткого описания новости из соответствующег
19
             о тега
      news short content = news.find("p",
             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):

- Рекурсивное использование get_page() для целевых URL;
- Анализ структуры контентной страницы.

```
def __parse_news__(url: str) -> str:
      # получаем html код страницы по ссылке на новость
      news_file_name = "news.html"
      __getPage__(url, news_file_name)
      # и сразу загружаем его из файла
      with open(news_file_name, encoding="utf-8") as file:
          src = file.read()
      # преобразуем html код к классам и сразу получаем всё те
             кстовое содержание
      # новости. Это возможно так как весь контент новости сод
             ержится
      # в теге post text
10
      content = BeautifulSoup(src, "lxml").find("div",
             class = "main").find(
          "div", class = "post text"
      ).text.strip()
      # возвращаем полученное содержание новости в виде строки
      return content
```

Листинг 3: Функция извлечения полного текста новости

5. Обработка страницы целиком (листинг 4):

- 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:

# скрытый фрагмент получения html кода страницы

for i in range(10):

# скрытый фрагмент получения краткой информации о но

вости

try: # получение полного содержания новости

if link.startswith("https://www.hse.ru/news/"):

news_content = __parse_news__(link)

except:

news_content = ""

# сохранение содержимого новости, если она не пустое

if len(

news day + news month + news year + news name +
```

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):
 - Реализация многопоточности через стандартные средства Python;
 - Создание изолированных DataFrame для каждого потока;
 - Агрегация результатов после завершения параллельных задач.

```
thread2 = threading. Thread(target=_crawling_pages__,
             args=(pages // 2, pages, news container2, 2))
      # запуск потоков
      thread1.start()
      thread2.start()
      # ожидание завершения работы потоков
      thread1.join()
      thread2.join()
      # объединение содержимого контейнеров потоков в один
      try:
16
          news = pd.concat([news_container1,
                  news container2, ignore index=True)
          news.to excel("./news.xlsx")
      except:
          print ("He получилось!")
20
```

Листинг 6: Многопоточная реализация парсера

Полная реализация веб-скрапера доступна в приложении А.

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.

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. Определение стоп-слов в обоих случаях происходит по заранее заданным словарям, поэтому разницы здесь нет. Однако SpaCy обеспечивает не только более точную лемматизацию, но и лаконичный интерфейс, что упрощает её использование.

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:

$$tfidf(w,d) = \frac{n_{wd}}{n_d} \cdot \log\left(\frac{|D|}{|\{d \in D : w \in d\}|}\right),\tag{25}$$

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. 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:

```
def __remove_extra_spaces_and_line_breaks__(self, text: str) ->
       processed = ""
       if type(text) != str or len(text) == 0:
           return ""
       flag = True
       for symb in text:
           if flag and (symb == " or symb == "\n"):
                \texttt{processed} \; +\!\!\!= \; " \quad "
                flag = False
           if symb != " " and symb != "\n":
                flag = True
11
           if flag:
                processed += symb
13
       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).

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:

```
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-яA-Я]", cell)
          return True if index_first_en and (not(index_first_ru)
                 or index first en.start() <
                 index_first_ru.start()) else False
5 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))
              part = symb
              is_en = not (is_en)
          parts.append((is en, part))
      return parts
```

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

2.2.4 Обработка двоеточий и временных меток

Библиотека BigARTM интерпретирует двоеточие как служебный символ, что может привести к ошибкам обработки текстовых данных. Для устранения проблемы требуется предварительная нормализация символа.

Стратегия обработки:

- 1. Сохранение смысла в временных обозначениях: замена шаблонов времени (например, "12:30") на текстовый маркер "time";
- 2. Удаление избыточных символов: устранение всех других двоеточий, не входящих в временные конструкции

Алгоритм реализует контекстно-зависимую обработку: анализ окружения символа определяет его замену или удаление.

Реализация функции приведена в листинге 9:

```
_{\text{l}} def __time_processing__(self , text: str) -> str:
```

```
if re.match(r"\d{2}:\d{2}", text):
    return "time"

else:
    return text.replace(":", "")

def __processing_token__(self, token_lemma: str) -> str:
    return self.__time_processing__(
        self.__remove_extra_spaces_and_line_breaks__(token_lemma)
)
```

Листинг 9: Функция нормализации двоеточий в тексте

2.2.5 Токенизация, лемматизация и удаление стоп-слов по словарю

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

- Токенизацию;
- Лемматизацию;
- Идентификацию стоп-слов
 - Принцип работы:
 - 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:

7)

Листинг 10: Обработка строки русского языка средствами SpaCy

Полный алгоритм предобработки, объединяющий нормализацию пробелов, токенизацию и фильтрацию, реализован в листинге 11:

```
def __processing_cell__(self, cell: str) -> str:
      parts = self.__split_into_en_and_ru__(cell)
      tokens = []
      for part in parts:
           if part [0]:
               tokens += [
                   token.lemma
                   for token in
                          self.nlp_en(self.__processing_token__(part[1]))
                   if not (token.is_stop) and not (token.is_punct)
                          and
                   len(token.lemma) > 1
10
           else:
               tokens += [
13
                   token.lemma
14
                   for token in
                          self.nlp_ru(self.__processing_token__(part[1]))
                   if not (token.is\_stop) and not (token.is\_punct)
16
                          and
                   len(token.lemma_) > 1
17
      return " ".join(tokens)
```

Листинг 11: Комплексная обработка текста: нормализация, токенизация, лемматизация, фильтрация стоп-слов

2.2.6 Удаление стоп-слов с помощью метрики tfidf

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.

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:

```
1 def
         calc_tfidf_corpus_without_zero_score_tokens_and_tfidf_dictions
        -> 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)
      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;
- б) Нормализация структуры данных для последующего анализа; Соответствующая доработка реализована в листинге 13:

```
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:
    if word in 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 нулевыми TF-IDF значениями

3. Определение порога отсечения:

- *а*) Вычисление n-го процентиля распределения TF-IDF;
- δ) Установка границы для отбора малозначимых терминов; Логика расчёта границы показана в листинге 14:

```
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:
               if word in term_weights:
                   weight = term weights [word]
               else:
10
                   weight = 0.0
11
               full_doc.append((word, weight))
           full_corpus.append(full_doc)
      self.tfidf_corpus = full_corpus
14
```

Листинг 14: Определение порогового значения TF-IDF

4. Фильтрация датасета:

- *а*) Итеративное удаление терминов с ТF'=IDF ниже порога;
- δ) Дополнительная очистка низкочастотных слов (менее k вхождений); Финальный этап обработки представлен в листинге 15:

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

Полная реализация обработчика данных доступна в приложении Б.

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 **B**.

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. 4-5).

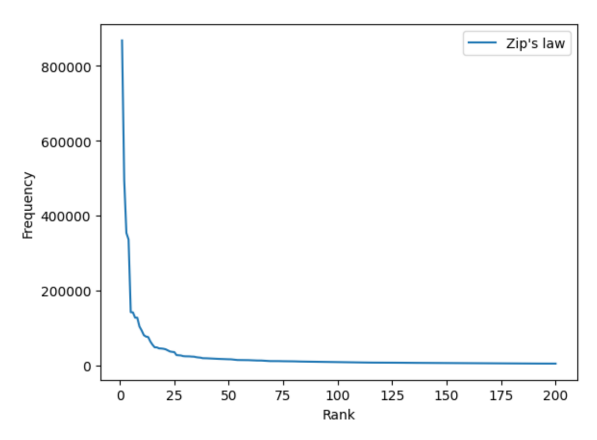


Рисунок 4 – Распределение частот слов по закону Ципфа (исходные данные)

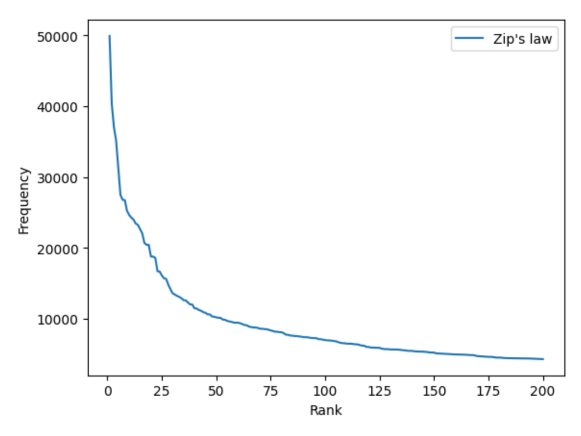


Рисунок 5 – Распределение частот слов по закону Ципфа (обработанные данные)

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

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. Анализатор качества реализация расчёта когерентности и визуализации метрик;
- 2. Препроцессинг-обёртка автоматизация преобразования данных и управления регуляризацией.
- 2.4.1 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;
- Автоматизацию преобразования данных в требуемый формат;
- Визуализацию динамики метрик качества через графики.

Интеграцию 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:

- Инкапсулирует логику оптимизации;
- Обеспечивает удобное сохранение настроенных моделей;
- Поддерживает различные конфигурации предобработки данных.

Такое разделение обеспечивает модульность архитектуры и упрощает дальнейшее расширение системы.

Следующим этапом работы является последовательная реализация обоих компонентов.

2.4.2 Преобразование новостного массива в приемлемый для BigARTM формат

Модель BigARTM поддерживает ограниченный набор форматов данных, включая Vowpal Wabbit. 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 16:

```
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}".format(row) + string.strip() + " n")
```

Листинг 16: 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 17:

```
def __make_batches__(self) -> None:
self.batches = artm.BatchVectorizer(
data_path=self.path_vw,
data_format="vowpal_wabbit",
batch_size=self.batch_size,
target_folder=self.dir_batches
)
self.dictionary = self.batches.dictionary
```

Листинг 17: Функция создания батчей и словаря

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

2.4.3 Удобное добавление регуляризаторов

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

- 1. Базовая функция добавляет регуляризатор по имени и значению гиперпараметра;
- 2. Обёрточная функция применяет первый метод для пакетного 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 18):

```
def add_regularizer(self, name: str, tau: float = 0.0) -> None:
```

```
if name = "SmoothSparseThetaRegularizer":
           self.model.regularizers.add(
               artm.SmoothSparseThetaRegularizer(name=name, tau=tau)
           )
           self.user regularizers [name] = tau
       elif name == "SmoothSparsePhiRegularizer":
           self.model.regularizers.add(
               artm. Smooth Sparse Phi Regularizer (name=name, tau=tau)
           )
      else:
11
           print (
               "Регуляризатора {0} нет! Проверьте корректность назва
                      ния!".
               format (name)
14
```

Листинг 18: Функция добавления одиночного регуляризатора

Реализация пакетной обработки (листинг 19):

Листинг 19: Функция добавления набора регуляризаторов

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

2.4.4 Вычисление когерентности

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

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 20:

```
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 20: Функция вычисления метрики когерентности

2.4.5 Вычисление тематической модели и формирование графиков метрик

Библиотека BigARTM не поддерживает мониторинг динамики метрик качества в процессе обучения, 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;
- 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 21:

```
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)
11
           self.topic_purities_by_epoch.append(self.topic_purities)
           if epoch > 0:
13
               change\_perplexity\_by\_percent = abs(
                   self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] -
                   self.perplexity_by_epoch[epoch]
16
               ) / (self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] +
                      self.epsilon) * 100
               change_coherence_by_percent =
18
                      abs (self.coherence_by_epoch[epoch - 1] -
                      self.coherence_by_epoch[epoch]) / \
                                                 (self.coherence_by_epoch[epocl
19
                                                         - 1 | +
                                                         self.epsilon)
                                                         * 100
               change_topics_purity_by_percent = abs(
20
                   self.topic_purities_by_epoch[epoch - 1] -
21
                           self.topic purities by epoch[epoch]) / \
                                                      (self.topic_purities_by_e<sub>1</sub>
                                                             -1|+
                                                             self.epsilon)
                                                             * 100
```

Листинг 21: Функция обучения модели с пошаговым расчётом метрик

Пример визуализации для метрики когерентности (листинг 22):

```
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 Γ .

2.4.6 Подбор гиперпараметров для тематического моделирования

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

- 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):

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 24):

Листинг 24: Функция выбора оптимальной конфигурации

4. Финализация модели:

- Обучение на лучших гиперпараметрах;
- Возврат оптимизированной модели.

Завершающий этап (листинг 25):

```
def optimizer(self):

study = optuna.create_study(

directions=["minimize", "maximize", "maximize"])

study.optimize(self.__objective__,

n_trials=self.n_trials)

best_trial = self.__select_best_trial__(study,

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 25: Обучение модели с оптимальными параметрами

Полная реализация класса Hyperparameter_optimizer доступна в приложении \mathbf{J} .

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 3 пр. | - | - |
| C tfidf 4 пр. | - | - |
| 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. с 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 3 пр. | - | - | - | - | - |
| C tfidf 4 пр. | - | - | _ | - | - |

| Данные | topics | cols | docs | tau phi | tau theta |
|-----------------------|--------|------|------|---------|-----------|
| C 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 |
| С tfidf 8 пр. | 6 | 7 | 7 | 1.757 | -1.222 |
| С tfidf 9 пр. | 8 | 6 | 7 | -0.449 | -0.365 |
| C tfidf 10 пр. | 8 | 5 | 6 | -0.184 | -1.826 |
| C 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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

приложение а

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,
              number of thread: int
  ) -> None:
      '''Вывод инфомрации о прогрессе выполнения программы.
      start - нужно ли вывести начальную строку;
      number page - количество спаршенных страниц;
      total pages - всего стираниц, которые нужно спарсить;
      miss count - число новостей, которые не удалось спарсить;
      whitour whole content - число новостей, у которых не получило
16
             сь полностью спарсить контент. ""
      done = int(number of steps / total steps * 100) if int(
          number of steps / total steps * 100
      ) < 100 or number of steps == total steps else 99
      stars = int(
20
          40 / 100 * done
21
      ) if int(20 / 100 * done) < 20 or number of steps ==
              total steps else 39
      tires = 40 - stars
24
      if start:
25
          stars = 0
           tires = 40
          done = 0
28
29
      print("thread{0} <".format(number of thread), end="")</pre>
30
      for i in range(stars):
31
           print("*", end="")
32
```

```
for i in range (tires):
34
           print("-", end="")
35
       print ("> {0}% | | | {1} / {2}".format (done, number_of_steps,
              total steps))
37
  def __getPage__(url: str, file_name: str) -> None:
38
       '''Получение html файла страницы.
      url - ссылка на страницу;
      file name - имя файла, в который будет сохранена страница.'''
41
      r = requests.get(url=url)
42
43
      with open (file name, "w", encoding="utf-8") as file:
           file.write(r.text)
45
  def __parse_news__(url: str) -> str:
47
       '''Получиние полного контента новости.
      url - ссылка но новость.
      Функция возвращает полный текст новости.'''
50
      news_file_name = "news.html"
51
      __getPage__(url, news_file_name)
52
53
      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()
59
60
      return content
61
62
  def __parse_page__(page_file_name: str, news_container:
63
         pd.DataFrame) -> None:
       '''Парсинг информации с новостной страницы: ссылка на новость
64
               + короткая информация о ней.
      page file name - имя файла, в который сохранён код страницы;
      news container - таблица, в которую заносится информация о но
66
              вости.
      Функция также возвращает количество новостей, которые не удал
67
              ось спарсить
```

```
и количество новостей, полный контент которых спарсить не уда
68
              лось.'''
       with open(page_file_name, encoding="utf-8") as file:
69
            src = file.read()
71
       soup = BeautifulSoup(src, "lxml")
73
       news = soup.find("div", class_="post")
       for i in range (10):
75
            try:
76
                news day = news. find ("div")
77
                        class_="post-meta__day").text.strip()
           except:
78
                news day = ""
79
80
            try:
81
                news month = news.find("div",
                                          class = "post-meta month").text.strip(
           except:
84
                news month = ""
85
86
           try:
                news_year = news.find("div",
88
                       class_="post-meta__year").text.strip()
            except:
89
                news year = ""
90
           news date = news day + "." + news month + "." + news year
92
93
            try:
94
                news name = news.find("h2",
95
                                         class = "first child").find("a").text.st
            except:
97
                news\_name = ""
98
99
            try:
                news short content = news.find("p",
101
                       class = "first child"
                                                  ). find next sibling ("p"). text. s
102
           except:
103
                news_short_content = ""
```

```
105
           try:
106
                link = news.find("h2")
107
                       class = "first child").find("a").get("href")
                if not link.startswith("https://"):
108
                    link = 'https://www.hse.ru' + link
109
           except:
                link = ""
           try:
113
                if link.startswith("https://www.hse.ru/news/"):
114
                    news_content = __parse_news__(link)
           except:
116
                news_content = ""
117
118
            if len (
119
                news day + news month + news year + news name +
                       news short content +
                news\_content
            ) > 0:
                news container.loc[len(news container.index)] = [
                    link, news date, news name, news short content,
                            news_content
126
           news = news.find\_next\_sibling("div", class\_="post")
```

Листинг 26: Полный код вебскраппера

приложение б

Листинг обработчика новостного массива

```
'''Вывод инфомрации о прогрессе выполнения программы.
11
       start - нужно ли вывести начальную строку;
12
      number page - количество спаршенных страниц;
13
      total pages - всего стираниц, которые нужно спарсить;
       miss count - число новостей, которые не удалось спарсить;
15
       whitour whole content - число новостей, у которых не получило
16
              сь полностью спарсить контент. ""
      done = int(number_of_steps / total_steps * 100) if int(
           number of steps / total steps * 100
18
       ) < 100 or number of steps == total steps else 99
19
       stars = int(
20
           40 / 100 * done
      ) if int(20 / 100 * done) < 20 or number of steps ==
              total steps else 39
       tires = 40 - stars
24
       if start:
           stars = 0
           tires = 40
           done = 0
28
29
       print ("thread {0} <".format (number of thread), end="")
       for i in range(stars):
31
           print("*", end="")
32
       for i in range (tires):
           print("-", end="")
       print("> \{0\}\% \mid \mid \mid \{1\} \mid \{2\}" . format(done, number_of_steps,
              total steps))
37
  def __getPage__(url: str , file_name: str) -> None:
38
       '''Получение html файла страницы.
39
       url - ссылка на страницу;
40
      file name - имя файла, в который будет сохранена страница.'''
41
      r = requests.get(url=url)
43
      with open (file name, "w", encoding="utf-8") as file:
           file.write(r.text)
45
46
  def __parse_news__(url: str) -> str:
47
       '''Получиние полного контента новости.
48
```

```
url - ссылка но новость.
49
      Функция возвращает полный текст новости.'''
50
      news_file_name = "news.html"
51
      __getPage__(url, news_file_name)
53
      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"
58
      ).text.strip()
59
      return content
61
62
  def __parse_page__(page_file_name: str, news_container:
         pd.DataFrame) -> None:
       '''Парсинг информации с новостной страницы: ссылка на новость
              + короткая информация о ней.
      page_file_name - имя файла, в который сохранён код страницы;
65
      news container - таблица, в которую заносится информация о но
66
             вости.
      Функция также возвращает количество новостей, которые не удал
             ось спарсить
      и количество новостей, полный контент которых спарсить не уда
             лось.'''
      with open (page file name, encoding="utf-8") as file:
           src = file.read()
      soup = BeautifulSoup(src, "lxml")
72
      news = soup.find("div", class = "post")
      for i in range (10):
75
           trv:
76
               news_day = news.find("div",
                      class_="post-meta__day").text.strip()
           except:
               news day = ""
79
80
           try:
81
               news month = news.find("div",
```

```
class_="post-meta__month").text.strip(
83
            except:
84
                news\_month = ""
85
86
            try:
87
                news\_year = news.find("div")
88
                        class_="post-meta_year").text.strip()
            except:
                news year = ""
90
91
            news_date = news_day + "." + news_month + "." + news_year
92
93
            try:
                news\_name = news.find("h2",
95
                                         class_="first_child").find("a").text.st
96
            except:
97
                news\_name = ""
            try:
100
                news_short_content = news.find("p",
101
                        class = "first child"
                                                  ).find next sibling("p").text.s
            except:
103
                news_short_content = ""
104
105
            try:
106
                link = news.find("h2")
                        class_="first_child").find("a").get("href")
                if not link.startswith("https://"):
108
                     link = 'https://www.hse.ru' + link
109
            except:
110
                link = ""
            try:
                if link.startswith("https://www.hse.ru/news/"):
114
                     news_content = __parse_news__(link)
            except:
116
                news_content = ""
117
118
            if len (
119
                news day + news month + news year + news name +
120
```

Листинг 27: Полный код подготовки новостного массива

ПРИЛОЖЕНИЕ В 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 |

Продолжение следует...

Продолжение таблицы

| тика | | | _ | | | |
|----------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Характеристика | Неподгот. | Стоп-слова | +Низкочаст. | TF-IDF 1% | TF-IDF 2% | TF-IDF 3% |
| Медианное | - | 313 | - | 312 | 310 | 309 |
| кол. ток. в | | | | | | |
| док. | | | | | | |
| Макс. кол. | 6514 | 3151 | - | 2903 | 2825 | 2766 |
| ток. в док. | | | | | | |
| Мин. кол. | 6 | 4 | _ | 4 | 4 | 4 |
| уник. ток. в | | | | | | |
| док. | | | | | | |
| 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 |
| 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 |

Продолжение следует...

Продолжение таблицы

| Характеристика | TF-IDF 4% | TF-IDF 5% | TF-IDF 6% | TF-IDF 7% | TF-IDF 8% | TF-IDF 9% |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мед. кол. | 181 | 179 | 177 | 176 | 174 | 172 |
| уник. ток. в док. | | | | | | |
| Макс. кол. | 1164 | 1122 | 1085 | 1047 | 1018 | 986 |
| уник. ток. в | | | | | | |
| док. | | | | | | |

| Характеристика | TF-IDF 10% | ТҒ-ІDҒ 10% + Низк. |
|----------------|------------|--------------------|
| 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. | | |

Продолжение следует...

Продолжение таблицы

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

приложение г

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] = \{\},
           num collection passes: int = 1,
           plateau perplexity: float = 0.1,
           plateau coherence: float = 0.1,
16
           plateau_topics_purity: float = 0.1,
           epsilon: float = 0.0000001
      ):
19
           self.data = data.copy(deep=True)
           self.num topics = num topics
           self.num document passes = num document passes
           self.class ids = class ids
           self.num processors = num_processors
           self.path vw = path vw
           self.batch size = batch size
26
           self.dir batches = dir batches
           self.num top tokens = num top tokens
           self.user regularizers = regularizers
29
           self.num collection passes = num collection passes
30
           self.epsilon = epsilon
31
           self.perplexity by epoch = []
33
           self.coherence by epoch = []
34
           self.topic_purities_by_epoch = []
           self.plateau perplexity = plateau perplexity
           self.plateau coherence = plateau coherence
           self.plateau_topics_purity = plateau_topics_purity
39
```

```
40
           if data.empty:
41
                print (
42
                    "Чтобы создать модель добавьте данные, на которых
                             будет строиться модель"
                )
44
           else:
45
                self.__make_vowpal_wabbit__()
                self.\_\_make\_batches\_\_()
47
                self.\__make\_model ()
48
49
           if self.user regularizers:
50
                self.add regularizers (self.user regularizers)
51
52
       def __make_vowpal_wabbit__(self) -> None:
53
           f = open (self.path vw, "w")
54
           for row in range (self.data.shape [0]):
                string = ""
57
                for column in self.data.columns:
58
                    string += str(self.data.loc[row, column]) + " "
59
                f.write("doc_{0} ".format(row) + string.strip() +
61
                       " \setminus n")
62
       def __make_batches__(self) -> None:
           self.batches = artm.BatchVectorizer(
                data path=self.path vw,
65
                data format="vowpal wabbit",
66
                batch size=self.batch size,
67
                target folder=self.dir batches
           )
70
           self.dictionary = self.batches.dictionary
71
       def __make_model__(self) -> None:
           self.model = artm.ARTM(
                cache theta=True,
75
                num topics=self.num topics,
76
                num_document_passes=self.num_document_passes,
77
                dictionary=self.dictionary,
```

```
class_ids=self.class_ids,
79
                num\_processors=8
80
           )
81
            self. add BigARTM metrics ()
83
       def __add_BigARTM_metrics__(self) -> None:
            self.model.scores.add(
                artm. Perplexity Score (name='perplexity',
87
                        dictionary=self.dictionary)
88
            self.model.scores.add(artm.SparsityPhiScore(name='sparsity phi sc
89
            self.model.scores.add(
                artm. Sparsity Theta Score (name='sparsity_theta_score')
91
           )
92
            self.model.scores.add(
93
                artm. TopTokensScore (
                    name="top tokens", num tokens=self.num top tokens
            )
97
       def __calc_coherence__(self) -> None:
            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
                       last_tokens |
104
            valid\_topics = []
105
           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:
124
                 self.coherence = 0.0
                return
126
            try:
128
                dictionary = Dictionary (texts)
129
                coherence model = CoherenceModel (
130
                     topics=valid topics,
                     texts=texts,
                     dictionary=dictionary,
                     coherence="c v"
134
                 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, :]
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
            ) / len(topics)
154
155
```

```
def __calc_metrics__(self) -> None:
156
           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
           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
166
       def add data(self, data: pd.DataFrame) -> None:
167
           self.data = data
168
           self. make vowpal wabbit ()
           self.__make_batches__()
            self.__make_model__()
173
       def add regularizer (self, name: str, tau: float = 0.0) ->
              None:
           if name = "SmoothSparseThetaRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
176
                    artm.SmoothSparseThetaRegularizer (name=name,
                           tau=tau)
178
                self.user regularizers [name] = tau
179
            elif name == "SmoothSparsePhiRegularizer":
180
                self.model.regularizers.add(
181
                    artm.SmoothSparsePhiRegularizer(name=name,
                            tau=tau)
183
                self.user_regularizers[name] = tau
184
            elif name == "DecorrelatorPhiRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
186
                    artm. Decorrelator Phi Regularizer (name=name,
187
                            tau=tau)
                )
188
                self.user regularizers [name] = tau
```

```
elif name == "LabelRegularizationPhiRegularizer":
190
                self.model.regularizers.add(
191
                    artm. LabelRegularizationPhiRegularizer (name=name,
192
                            tau=tau)
193
                self.user regularizers [name] = tau
194
            elif name == "HierarchicalSparsityPhiRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
                    artm. HierarchicalSparsityPhiRegularizer (name=name,
197
                            tau=tau)
198
                self.user_regularizers[name] = tau
199
            elif name == "TopicSelectionThetaRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
201
                    artm. TopicSelectionThetaRegularizer(name=name,
202
                            tau=tau)
                )
                self.user regularizers [name] = tau
            elif name == "BitermsPhiRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
206
                    artm.BitermsPhiRegularizer(name=name, tau=tau)
207
                self.user_regularizers[name] = tau
209
            elif name == "BackgroundTopicsRegularizer":
                self.model.regularizers.add(
                    artm. BackgroundTopicsRegularizer(name=name,
                            tau=tau)
                self.user regularizers [name] = tau
214
            else:
                print (
216
                    "Регуляризатора {0} нет! Проверьте корректность н
                            азвания!".
                    format (name)
218
                )
219
       def add_regularizers(self, regularizers: dict[str, float])
221
              \rightarrow None:
           for regularizer in regularizers:
                self.add_regularizer(regularizer,
223
                        regularizers [regularizer])
```

```
224
       def calc model (self):
            self.perplexity by epoch = []
226
           self.coherence by epoch = []
           self.topic purities by epoch = []
228
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)
235
                self.coherence_by_epoch.append(self.coherence)
236
                self.topic purities by epoch.append(self.topic purities)
238
                if epoch > 0:
                    change_perplexity_by_percent = abs (
                        self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] -
241
                        self.perplexity_by_epoch[epoch]
242
                    ) / (self.perplexity_by_epoch[epoch - 1] +
243
                            self.epsilon) * 100
                    change_coherence_by_percent =
                           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
252
       def get perplexity(self) -> float:
            return self.perplexity
254
       def get perplexity by epochs(self) -> list[float]:
256
            return self.perplexity by epoch
257
258
       def print perplexity by epochs (self) -> None:
259
            plt.plot(
                range(len(self.perplexity_by_epoch)),
261
                self.perplexity by epoch,
262
                label="perplexity"
263
            )
            plt.title("График перплексии")
            plt.xlabel("Epoch")
266
            plt.ylabel("Perplexity")
267
            plt.legend()
268
            plt.show()
270
       def get coherence(self) -> float:
271
            return self.coherence
272
273
       def get coherence by epochs (self) -> list [float]:
            return self.coherence_by_epoch
276
       def print_coherence_by_epochs(self) -> None:
277
            plt.plot(
                range (len (self.coherence by epoch)),
                self.coherence by epoch,
280
                label="coherence"
281
            )
282
            plt.title("График когерентности")
            plt.xlabel("Epoch")
            plt.ylabel("Coherence")
285
            plt.legend()
286
            plt.show()
287
```

```
def get_topic_purities(self) -> float:
289
            return self.topic purities
290
291
       def get topic purities by epochs(self) -> list[float]:
            return self.topic purities by epoch
293
294
       def print topic purities by epochs (self) -> None:
            plt.plot(
                range (len (self.topic_purities_by_epoch)),
297
                self.topic purities by epoch,
298
                label="topic purities"
299
            )
300
            plt.title("График чистоты тем")
301
            plt.xlabel("Epoch")
302
            plt.ylabel("Topics purity")
303
            plt.legend()
304
            plt.show()
       def get model(self):
307
            return self.model
308
309
       def save model(self, dir model: str =
310
               "./drive/MyDrive/model") -> None:
            self.model.dump artm model(dir model)
311
```

Листинг 28: Полный код класса My_BigRTM_model

приложение д

Полный код класса Hyperparameter_optimizer

```
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
           },
           class ids: dict[str, float] = {"@default class": 1.0}
      ):
           self.data = data.copy(deep=True)
17
           self.n trials = n trials
18
           self.num_topics = num_topics
19
           self.num document passes = num document passes
20
           self.num collection passes = num collection passes
21
           self.regularizers = regularizers
22
           self.class ids = class ids
24
           self.robast scaler = RobustScaler()
      def __objective__(self, trial) -> tuple[float, float, float]:
           num_topics = trial.suggest_int(
28
               self.num topics[0], self.num topics[1],
29
                       self.num topics [2]
30
           num_document_passes = trial.suggest_int(
31
               self.num document passes [0],
32
                       self.num document passes [1],
               self.num document passes [2]
           num collection passes = trial.suggest int(
               self.num collection passes [0],
36
                       self.num collection passes [1],
               self.num collection passes [2]
37
38
           tau theta = trial.suggest float(
39
               self.regularizers["SmoothSparseThetaRegularizer"][0],
               self.regularizers["SmoothSparseThetaRegularizer"][1],
               self.regularizers["SmoothSparseThetaRegularizer"][2]
43
           tau _phi = trial.suggest_float(
44
               self.regularizers["SmoothSparsePhiRegularizer"][0],
45
               self.regularizers ["SmoothSparsePhiRegularizer"][1],
```

```
self.regularizers["SmoothSparsePhiRegularizer"][2]
47
           )
48
           regularizers = {
               "SmoothSparseThetaRegularizer": tau theta,
               "SmoothSparsePhiRegularizer": tau phi
51
52
           class ids = self.class ids
53
           model = My BigARTM model (
               data=self.data,
56
               num_topics=num_topics ,
57
               num document passes=num document passes,
58
               class ids=class ids,
               num collection passes=num collection passes,
60
               regularizers=regularizers
61
           )
62
           model.calc model()
           return model.get_perplexity(), model.get_coherence(
65
           ), model.get_topic_purities()
66
67
          select best trial (self, study, weights):
           """Выбирает trial с минимальной взвешенной суммой метрик
69
           params_and_metrics = [
70
               (trial.params, trial.values) for trial in
                       study.best trials
           metrics = np.array([item[1] for item in
                  params_and_metrics])
74
           scaled metrics = np.zeros like (metrics)
           for i in range (metrics.shape [1]):
76
               scaler = RobustScaler()
77
               scaled_column = scaler.fit_transform(metrics[:,
                       i].reshape(-1, 1)
                                                      ).flatten()
79
80
               if weights [i] < 0:
81
                   scaled\_column = -scaled\_column
82
               scaled metrics [:, i] = scaled column
```

```
84
           scaled params and metrics = [
85
                (item [0], item [1], scaled metrics [i]. tolist())
86
                for i, item in enumerate (params and metrics)
88
           return min(scaled params and metrics, key=lambda trial:
                   sum (trial [2]))
91
       def optimizer(self):
92
           study = optuna.create_study(
93
                directions = ["minimize", "maximize", "maximize"]
94
           )
96
           study.optimize(self.__objective__,
97
                   n trials=self.n trials)
           best_trial = self.__select_best_trial__(study,
                   weights = [1, -1, -1]
100
           best params = best trial [0]
101
           num topics = best params ["num topics"]
103
           num document passes = best params ["num document passes"]
104
           num collection passes =
105
                   best params ["num collection passes"]
           tau theta = best params ["tau theta"]
           tau_phi = best_params["tau_phi"]
107
108
           print("best params:")
109
            print(f"num topics = {num topics}; num document passes =
110
                   {num document passes};\nnum collection passes =
                   \{num\ collection\ passes\};\ tau\ theta = \{tau\ theta\};
                   tau phi = \{tau phi\}."
           final model = My BigARTM model(
                data=self.data,
113
                num topics=num topics,
114
                num document passes=num document passes,
                num_collection_passes=num_collection_passes,
116
                regularizers={
117
```

```
"SmoothSparseThetaRegularizer": tau_theta,
118
                    "SmoothSparsePhiRegularizer": tau_phi
119
                },
120
                class_ids = { @default_class : 1.0 }
121
           final model.calc model()
124
           self.model = final_model
126
       def get model(self) -> My BigARTM model:
           return self.model
128
129
       def save model(self, path model: str =
130
              "./drive/MyDrive/model") -> None:
           self.model.model.dump artm model(path model)
       def save phi(self, path phi: str =
              "./drive/MyDrive/phi.xlsx") -> None:
           self.model.model.get_phi().to_excel(path_phi)
134
       def save theta (
136
           self, path theta: str = "./drive/MyDrive/theta.xlsx"
137
       ) -> None:
138
           self.model.model.get_theta().T.to_excel(path_theta)
139
```

Листинг 29: Полный код класса Hyperparameter_optimizer