ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"»

Московский институт электроники и математики

Юткин Дмитрий Игоревич, группа БИВ-144 Вдовкин Василий Алексеевич, группа БИВ-144

Классификация и агрегация новостных статей, используя методы и модели обработки естественного языка

Междисциплинарная курсовая работа по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника студентов образовательной программы бакалавриата «Информатика и вычислительная техника»

Студент	Д.И. Юткин
Студент	В.А. Вдовкин
	Руководитель
	старший преподователь
	Л.Л. Волкова

Аннотация

В данной работе изучаются алгоритмы классификации и агрегации текста, основанные на методах и моделях обработки языка, и применяются на русскоязычных новостных статьях. В процессе работы удалось собрать и обработать большой корпус новостей, на котором обучены следующие модели: TFIDF, SVM, FastText, word2vec, Kmeans. Классификаторы показали точность 86-88%. Для визуализации работы перечисленных алгоритмов на практике реализован новостной агрегатор в виде web-сервиса, агрегирующий и классифицирующий актуальные новости с сайтов российских СМИ.

Abstract

The main purposes of this work are the natural language processing models and algorithms of the text aggregation and classification and application of these models and algorithms on the russian media news articles. In the course of this work a dataset with the significant number of news was gathered and processed. On this dataset TFIDF, SVM, FastText, word2vec, Kmeans models were trained. The accuracy of the classifiers is between 86 and 88 depending on a model. To show how these algorithms are working on practice the news aggregation web-service was implemented, which aggregates and classifies articles in real-time.

Оглавление

1	Вве	дение					
2	Цел	ь и задачи курсовой работы	5				
3	Сбор и подготовка данных						
	3.1	Получение данных из новостных источников					
	3.2	Нормализация новостных статей					
4	Кла	ссификация новостных статей	8				
	4.1	Линейная модель на TF-IDF признаках					
	4.2	Градиентный бустинг деревьев на Word2Vec и ARTM	10				
5	Агр	егация новостных статей	11				
	5.1	Кластеризация с помощью алгоритмов машинного обучения	11				
	5.2	Объединение в связные компоненты графа	11				
6	Pasj	работка веб-приложения	11				
7	⁷ Заключение						
Cı	писон	с литературы	13				
П	nu no	г опио	1 ∠				

1 Введение

С каждым годом вычислительные мощности современных компьютеров и сервисов, предлагающие облачные вычисления, позволяют обрабатывать всё большие массивы данных. Благодаря этому происходит быстрое развитие алгоритмов анализа данных и машинного обучения. Результат работы этих алгоритмов можно увидеть в нашей повседневной жизни: сервисы прогноза погоды, которые предсказывают направление движения облаков, персонализированная реклама, подстраивающиеся под интересы пользователя, автомобили с автопилотом и т.д. — в основе всех этих разработок лежат алгоритмы интеллектуального анализа данных и машинного обучения.

Одна из важнейших проблем, возникающая перед исследователями и разработчиками подобных систем, заключается в поиске данных для обучения моделей, которые в будущем будут использоваться для анализа новой информации.

Решением данной проблемы являются тексты из сети Интернет. Петабайты информации, записанной на естественном языке за последние несколько десятилетий, доступны любому исследователю. Книги, новостные статьи, блоги, посты в социальных сетях — всё это является источником легкодоступных данных.

Именно поэтому обработка естественного языка (Natrual Language Processing, NLP) получила большое развитие. За последние несколько лет появилось множество специализированных библиотек и сервисов для анализа естественного языка. К таким сервисам, например, относится IBM Watson — набор платных продуктов, предлагающий различные инструменты работы с текстом: от извлечения важной информации и классификации, до его генерации. Яркими примерами свободнораспространяемых библиотек являются: NLTK, Gensim, MyStem, pymorphy и многие другие.

В данной работе решаются две задачи:

- а) классификация тем новостных статей;
- б) агрегация новостных статей по смысловой близости.

Для придания работе новизны и оригинальности задача решается для русскоязычных новостей.

Практическая значимость работы доказывается на примере реализации в виде web-сервиса новостного агрегатора, который в реальном времени, с помощью алгоритмов и подходов предложенных в данной работе, обрабатывает публикации русскоязычных интернет-СМИ.

2 Цель и задачи курсовой работы

Целью курсовой работы является разработка веб-сервиса, который:

- а) в реальном времени получает статьи из русскоязычных новостных источников;
- б) классифицирует полученные статьи по общим темам;
- в) агрегирует по схожести содержания статьи из различных источников.

Агрегация и классификация основана на исследуемых в работе алгоритмы.

Для достижения поставленной цели, должны быть выполнены следующие задачи:

- а) Изучить методы и модели автоматической обработки текста и естественного языка;
- б) Собрать корпус новостных статей для обучения моделей;
- в) Исследовать и реализовать различные подходы к классификации и агрегации текстовых документов;
- г) Разработать back-end и front-end инфраструктуру сервиса.

3 Сбор и подготовка данных

3.1 Получение данных из новостных источников

Для получения робастных моделей машинного обучения, требуется достаточно большой корпус новостных статей, содержащий несколько сотен тысяч документов. Обычно существуют готовые коллекции текстов, но из-за выбранных ограничений к документам, а именно: новости на русском языке вместе с тег — словом, описывающим тему документа, найти такой корпус не удалось, поэтому было принято решение собрать данные самостоятельно.

В качестве новостных источников были выбраны следующие популярные СМИ: «Газета.Ru», «Lenta.ru», «ТАСС», «Новая Газета», «ВЕДОМОСТИ», «РИА Новости» и «СПОРТ-ЭКСПРЕСС». Последнее было выбрано по причине малого количества спортивных новостей от других источников.

При анализе сайтов СМИ стало понятно, что они имеют схожую структуру: для отображения ссылок на статьи, используются страницы со списком новостей

(«Лента новостей»), по которым можно итерироваться, изменяя параметры запросов, например, дату последней новости на странице или количество показанных статей. Для извлечения данных из источников реализован набор алгоритмов, которые опираются на описанную структуру.

Стоит отметить, что во многих случаях для получения чистого текста приходится ждать ответа от сервера и обрабатывать HTML содержание страниц, что сильно замедляет работу, поэтому алгоритмы получения новостей одновременно обрабатывают в параллельных процессах множество веб-страниц, что значительно ускоряет работу. Данные алгоритмы также используются в основном web-сервисе для получения недавних новостей.

При формировании корпуса, все новостные статьи сопровождались различными метаданными: название СМИ, ссылка на статью, дата публикации, тег и заголовок. В результате было получено более 1,1 млн. новостей с 1999 по 2017 год, многие из которых имели неправильно проставленные темы или не имели тем вовсе. Причин тому может быть несколько, например, ошибки редакторов или технические ограничения веб-сайтов новостных агентств. Например, большинство новостей на сайте « Новой Газеты» помечены тегом «политика», что зачастую не совпадает с истинным содержанием статьи. После детального анализа тегов стало ясно, что относить новости к рубрикам редакторы стали только после определённого времени, а все уже имеющие статьи на сайте отнесли в «политику». Некорректные данные пришлось удалить.

В итоговую выборку, которая в дальнейшем использовалась для обучения и тестирования алгоритмов, вошло $133\,529$ статей, помеченных 32 различными тегами. Распределение СМИ и тем на отобранных данных отражено на рисунке 1.

3.2 Нормализация новостных статей

Нормализация является одной из важнейших стадий обработки естественного языка. Не формально, нормализация приводит текст в более информативный для моделей вид. В зависимости от языка процесс нормализации может отличаться. Например, для русского языка зачастую удаляют пунктуацию и стоп-слова, а также производят лемматизацию. Стоп-слова — это слова, которые примерно одинаково распределены по всему корпусу языка, чаще всего ими являются место-

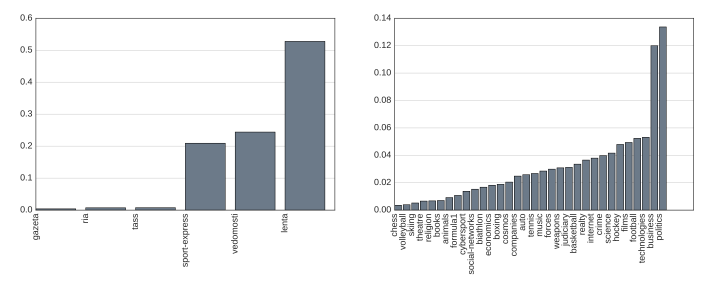


Рисунок 1 — Распределение СМИ и тем в данных

имения, предлоги и союзы. Лемматизация — приведение слова в начальную форму (лемма):

- для существительных именительный падеж, единственное число;
- для прилагательных именительный падеж, единственное число, мужской род;
- для глаголов, причастий, деепричастий глагол в инфинитиве.

Часто вместо лемматизации используется стемминг — алгоритм, который убирает части слова, влияющие на его форму, например, окончание. В результате применения данной процедуры однокоренные слова, как правило, преобразуются к одинаковому виду. Данные алгоритмы не только опираются на словари, но и на определённые правила, зависящие от языка, так как в корпусе могут встречаться слова в разных формах, которых нет в словаре, например, неологизмы, но образованы они по правилам языка.

Процесс обработки текста в данной работе состоит из нескольких последовательных этапов:

- а) Приведение текста в нижний регистр.
- б) Удаление чисел и символов пунктуации. Дефис сохраняется.
- в) Удаление стоп-слов. В данный набор входят наиболее часто употребляемые слова русского и английского языков, а также названия новостных агентств («лента», «тасс», «риа» и т.д.), сохранение которых приводит к переобучению моделей.

г) Лемматизация каждого слова с помощью библиотеки MyStem¹.

4 Классификация новостных статей

За последние два десятка лет, в результате активных исследований в области машинного обучения, было изобретено множество успешных алгоритмов классификации. Например, такие модели как support vector machines (SVM) [1], градиентный бустинг деревьев и нейронные сети [2], были успешно применены к задачам классификации текстов. В данной работе для классификации новостных статей использовались две из перечисленных выше модели — это SVM и градиентный бустинг деревьев.

Анализ текста является важной частью машинного обучения, однако сырые данные, а именно последовательности символов переменной длины, не могут быть переданы на вход алгоритму в явном виде т.к. большинство моделей ожидают численный вектор признаков фиксированной длинны.

Векторизация — метод трансформации коллекции текстовых документов в числовые вектора признаков. Существуют различные подходы к векторизации текста, в данной работе были применены два самых популярных: TF-IDF и word2vec.

4.1 Линейная модель на TF-IDF признаках

Одним из самых простых подходов к решению задачи классификации текстовых документов является обучение линейного классификатора на TF-IDF признаках, посчитанных на корпусе документов.

TF-IDF — статистическая мера, используемая для оценки важности слова в контексте документа, являющегося частью коллекции документов или корпуса. [3] TF-IDF — это произведение двух статистик: TF (term frequency) и IDF (inverse document frequency). На сегодняшний день, TF-IDF один из самых популярных способов взвешивания слов, входящих в корпус документов. Например, 83% рекомендательных систем цифровых библиотек используют TF-IDF [4].

Существует множество способов подсчёта TF-IDF, в данной работе использовался следующий:

$$tf(t,d) = \frac{n_t}{\sum_k n_k},$$

https://tech.yandex.ru/mystem/

где n_t есть число вхождений слова t в документ, а $\sum_k n_k$ — общее число слов в данном документе.

$$idf(t, D) = \log \frac{|D|}{|\{d_i \in D \mid t \in d_i\}|},$$

где |D| — число документов в корпусе, $|\{d_i \in D \mid t \in d_i\}|$ — число документов из коллекции D, в которых встречается t (когда $n_t \neq 0$).

Таким образом, мера TF-IDF является произведением двух сомножителей:

$$\mathsf{TF}\text{-}\mathsf{IDF}(t,d,D) = \mathsf{tf}(t,d) \cdot \mathsf{idf}(t,D).$$

Признаковым описанием одного объекта $d \in D$ будет вектор

$$(\text{TF-IDF}(t,d,D))_{t \in V},$$

где V — словарь всех слов, встречающихся в коллекции D.

Для преобразования новостных статей в числовые признаки, использовался класс TfidfVectorizer из библиотеки машинного обучения Scikit-learn [5]. В качестве параметров векторизации использовались следующие значения: min_df=3 — учитываются слова, встретившиеся суммарно во всех документах минимум 3 раза и ngram_range=(1,2) — учитываются как отдельные слова, так и би-граммы.

После векторизации новостных статей, была получена разрежённая матрица размера 133 529 строк на 1 025 919 столбцов. По причине большого количества признаков (≫ обучающих примеров), в качестве классификатора было решено использовать линейный SVM. Не смотря на то, что данный алгоритм был впервые описан более пятидесяти лет назад, сегодня он по прежнему показывает одни из самых высоких результатов в задачах классификации текста. Как было показано в [6], особенно высокое качество удаётся получить при использовании би-грамм.

В данной работе в качестве SVM использовался SGDClassifier из библиотеки Scikit-learn. Данный класс реализует различные линейные классификаторы, параметры которых оптимизируются с помощью алгоритма стохастического градиентного спуска [7].

Классификатор обучался со следующими параметрами: loss="hinge" — функционал качества линейного SVM, n_iter=70 — число итераций оптимизационного алгоритма, alpha=1e-5 — коэффициент регуляризации.

Обучение классификатора происходило на 70% новостных статей, остальные 30% использовались для валидации. Качество классификации оценивалось с помощью метрик Accuracy и F1-меры с макро-усреднением по каждому классу. На валидационном множестве линейному SVM удалось получить ассuracy = 0.8792 и F1 = 0.8860. Из матрицы ошибок, приведённой на рисунке 2, можно увидеть, что модель часто ошибается в классификации новостей на тему «экономика», относя их к новостям про «бизнес» (в 20% случаев). Такая же ситуация характерна и для классов «компании» – «бизнес» (12%), «силовые структуры» – «оружие» (12%), «социальные сети» – «интернет» (15%), «театр» – «кино» (9%). Перечисленные ошибки являются, в основном, причиной семантической схожести классов, но зачастую одна и та же новость может содержать различные темы, поэтому, возможно, нужно было решать данную задачу методами multilabel классификации, т.е. когда один объект может принадлежать сразу нескольким классам. Напротив, среди всех тем выделяются несколько, которые классифицируются с высокой долей точности. Данные темы являются узкоспециализированными и почти не имеют пересечения с другими. В основном это виды спорта, такие как «футбол» (точность 0.99), «хоккей» (0.99), «формула-1» (1.00), «кибер-спорт» (0.98) и т.д. Более детальные значения метрик по каждому из классов можно найти на графике 3а.

Веса признаков в линейной модели в случае, если признаки отмасштабированы, характеризуют степень их влияния на значение целевой переменной. В задаче классификации текстов, кроме того, признаки являются хорошо интерпретируемыми, поскольку каждый из них соответствует конкретному слову, поэтому из линейного SVM были извлечены слова с наибольшим весом для каждой из 32-ух тем (таблица 1).

4.2 Градиентный бустинг деревьев на Word2Vec и ARTM

Другим популярным подходом к векторизации текста является алгоритм Word2Vec. Реализация алгоритма опубликованная компанией Google [8] в 2013 году, основывается на однослойной нейронной сети, которая пытается «выучить» векторные представления слов (англ. word embeddings). До этого также были пред-

ложены различные архитектуры рекуррентных нейронных сетей, которые могли «выучивать» векторные представления, но их проблема заключалась в том, что они требовали намного больше времени для обучения, в отличии от реализации Word2Vec от Google.

Алгоритм Word2Vec является подмножеством более широкого класса алгоритмов, которые называются Vector space models (VSMs) [9]. VSMs представляют слова в непрерывном векторном пространстве, где семантически похожие слова отображаются в близкие точки. VSMs имеют долгую и богатую историю в NLP, но все представители этого семейства моделей опираются на дистрибутивную семантику, которая утверждает, что слова появляющиеся в одном и том же контексте имеют близкое семантическое значение. Все методы основанные на данной гипотезе можно разделить на два класса: статистические или численные (от англ. count-based, пр. Latent Semantic Analysis) и предиктивные модели (пр. neural probabilistic language models).

Первый класс алгоритмов вычисляет как часто слова возникают в контексте своих соседей в больших корпусах текстов. Затем происходит отображение вычисленных статистик в вектора для каждого слова. В свою очередь, предиктивные модели напрямую пытаются предсказать слова по его контексту, «выучивая» вектора таким образом, чтобы снизить ошибку предсказаний.

В частности, Word2Vec является вычислительно-эффективной реализацией предиктивной модели, которая «выучивает» векторные представления слов из необработанных текстовых данных. Есть две вариации алгоритма: Continuous Bag-of-Words (CBOW) и Skip-Gram. Алгоритмически они похожи, за исключением того, что CBOW предсказывает слово

5 Агрегация новостных статей

5.1 Кластеризация с помощью алгоритмов машинного обучения

5.2 Объединение в связные компоненты графа

6 Разработка веб-приложения

Веб-приложение состоит из двух основных частей: back-end и front-end. Васk-end – это сам веб-сервер, который осуществляет обработку запросов пользователей, получение и обработку данных. Front-end – это пользовательский интерфейс, визуализирующий полученные данные от back-end в понятный вид. С помощью этого интерфейса пользователь способен ни только получать, но и передавать данные на back-end.

7 Заключение

Список литературы

- Weston Jason, Watkins Chris. Support Vector Machines for Multi-class Pattern Recognition // Proc. European Symposium on Artificial Neural Networks. — 1999.
 — Pp. 219–224.
- 2. Very Deep Convolutional Networks for Natural Language Processing / Alexis Conneau, Holger Schwenk, Loïc Barrault, Yann LeCun // *CoRR*. 2016. Vol. abs/1606.01781. http://arxiv.org/abs/1606.01781.
- 3. Jones Karen Sparck. A statistical interpretation of term specificity and its application in retrieval // Journal of Documentation. 1972. Vol. 28, no. 1. Pp. 11–21. http://dx.doi.org/10.1108/eb026526.
- 4. Research-paper recommender systems: a literature survey / Joeran Beel, Bela Gipp, Stefan Langer, Corinna Breitinger // *International Journal on Digital Libraries*. 2016. Vol. 17, no. 4. Pp. 305–338. http://dx.doi.org/10.1007/s00799-015-0156-0.
- 5. Scikit-learn: Machine Learning in Python / F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort et al. // *Journal of Machine Learning Research*. 2011. Vol. 12. Pp. 2825–2830.
- 6. Wang Sida I., Manning Christopher D. Baselines and Bigrams: Simple, Good Sentiment and Topic Classification // Proceedings of the ACL. 2012. Pp. 90–94.
- 7. Bottou Léon. Large-Scale Machine Learning with Stochastic Gradient Descent // Proceedings of COMPSTAT'2010: 19th International Conference on Computational StatisticsParis France, August 22-27, 2010 Keynote, Invited and Contributed Papers / Ed. by Yves Lechevallier, Gilbert Saporta. Heidelberg: Physica-Verlag HD, 2010. Pp. 177–186. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-7908-2604-3_16.
- 8. Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space / Tomas Mikolov, Kai Chen, Greg Corrado, Jeffrey Dean // CoRR. 2013. Vol. abs/1301.3781. http://arxiv.org/abs/1301.3781.
- 9. Salton G., Wong A., Yang C. S. A Vector Space Model for Automatic Indexing // Commun. ACM. 1975. nov. Vol. 18, no. 11. Pp. 613–620. http://doi.acm.org/10.1145/361219.361220.

Приложение

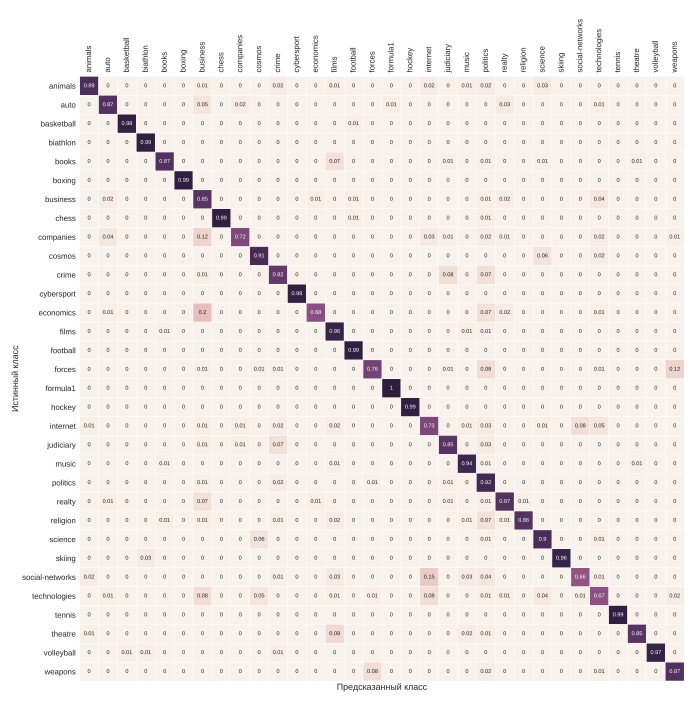


Рисунок 2 — Матрица ошибок линейного SVM

animals (367)	0.88	0.89	0.88
auto (1036)	0.82	0.86	0.84
basketball (1344)	0.99	0.98	0.99
biathlon (670)	0.98	0.99	0.98
books (282)	0.87	0.88	0.87
boxing (754)	0.99	0.99	0.99
business (4807)	0.85	0.85	0.85
chess (142)	0.98	0.99	0.99
companies (995)	0.88	0.72	0.79
cosmos (820)	0.77	0.91	0.84
crime (1592)	0.81	0.82	0.82
cybersport (550)	0.99	0.98	0.99
economics (728)	0.83	0.68	0.75
films (1978)	0.92	0.96	0.94
football (2098)	0.96	0.99	0.98
forces (1198)	0.80	0.77	0.78
formula1 (430)	0.96	1.00	0.98
hockey (1920)	0.99	0.99	0.99
internet (1520)	0.75	0.73	0.74
judiciary (1249)	0.80	0.84	0.82
music (1143)	0.91	0.94	0.93
politics (5355)	0.89	0.93	0.91
realty (1463)	0.87	0.87	0.87
religion (271)	0.90	0.86	0.88
science (1667)	0.89	0.90	0.90
skiing (209)	0.98	0.96	0.97
social-networks (612)	0.71	0.66	0.69
technologies (2129)	0.77	0.67	0.72
tennis (1071)	0.99	0.99	0.99
theatre (265)	0.86	0.84	0.85
volleyball (158)	1.00	0.97	0.99
weapons (1236)	0.83	0.87	0.85
	Precision	Recall	F1-score

animals (367)	0.88	0.84	0.86
auto (1036)	0.81	0.84	0.83
basketball (1344)	0.98	0.97	0.98
biathlon (670)	0.97	0.99	0.98
books (282)	0.82	0.81	0.81
boxing (754)	0.99	0.97	0.98
business (4807)	0.83	0.85	0.84
chess (142)	0.98	0.97	0.98
companies (995)	0.82	0.68	0.74
cosmos (820)	0.80	0.89	0.84
crime (1592)	0.80	0.81	0.81
cybersport (550)	0.99	0.96	0.97
economics (728)	0.81	0.68	0.74
films (1978)	0.92	0.94	0.93
football (2098)	0.96	0.98	0.97
forces (1198)	0.81	0.74	0.78
formula1 (430)	0.98	1.00	0.99
hockey (1920)	0.99	0.98	0.99
internet (1520)	0.72	0.74	0.73
judiciary (1249)	0.76	0.82	0.79
music (1143)	0.91	0.92	0.92
politics (5355)	0.88	0.92	0.90
realty (1463)	0.87	0.84	0.85
religion (271)	0.96	0.93	0.94
science (1667)	0.87	0.91	0.89
skiing (209)	0.96	0.92	0.94
ocial-networks (612)	0.66	0.53	0.59
technologies (2129)	0.77	0.72	0.75
tennis (1071)	0.99	0.99	0.99
theatre (265)	0.87	0.80	0.83
volleyball (158)	0.95	0.87	0.91
weapons (1236)	0.83	0.87	0.85

а) Линейный SVM

б) LightGBM + w2v + bigARTM

Рисунок 3 — Precision, Recall и F1 мера по каждому из классов

animals auto жить вольер автомобильной авторынок осаго осаго автомобильный автопроязводительный автопроязводительный рабо вырамент обытающего произведение обытающего произведение писательница роман книга дитературный поэт писательного поветкии бой обок обоксер осоера произведение писательника роман книга дитературный поэт писательного поветкии бой обок обоксер осоера произведение писательника роман книга дитературный поэт писательного поветкии бой обок обоксер осоера произведение поветкии обой обок обоксер осоера произведение поветкии обой обок обоксер осоера произведение поветкии обой обок обоксер осоера произведение предуставление произведение предуставление произведение произведение произведение поветкии обой обок обоксер осоера произведение поизведение поизведение произведение произведение поиз									
basketball biathlon biathlon books folimation books folimation books folimation books folimation books folimation books folimation	animals	жить	вольер	никох	животный	зоопарк	питомец	кличка	животное
biathlon books boxing boxing business (регурнатире) обстафета библиотека произведение писательница произведение писательница поравительний портиворован из произведение писательница поравительного поветкин бой бокс боксер боксер одо простепльного простепльного портивный портивного портивный портивного портивный произведение писательница портивный портивного портивный произведение писательница портивного портивных портивных произведение произв	auto	авторынок	осаго	автомобильный	автопроизводитель	автопром	камаз	автоваз	автомобиль
books библютека произведение писательница роман книга литературный поэт писатель busines алоян дебяк мма поединок поветкин бой доке бокс боксер chess карякин шахматист карякина магнус шахматы карлеен фил шахматый companies скомонавит светить прогресс всенная космос астрофизик мар астронавт commonies скомонавит светить прогресс всенная космос астрофизик мар астронавт commonies стадо изымать группировка полиция убивать легний преступник тюрма crime грабитель изымать группировка полиция убивать минфин экономика инфанция инфанция <th>basketball</th> <th>рфб</th> <th>евробаскет</th> <th>центровой</th> <th>кубок европа</th> <th>баскетбол</th> <th>баскетболист</th> <th>евролига</th> <th>нба</th>	basketball	рфб	евробаскет	центровой	кубок европа	баскетбол	баскетболист	евролига	нба
boxing business business chess ches che	biathlon	эстафета	биатлонистка	шипулин	сбр	хохфильцен	биатлон	ibu	биатлонист
business chessроссельхознадзор карякин пизматния пизматния пизматния протресс готи совтранез совтранез совтранез гентие готи совтранез готи готи готи совтранез готи готи совтранез готи готи субьетрогт готи готи субьетрогт готи готи готи готи субьетрогт готи готи готи субьетрогт готи готи готи готи субьетрогт готи <br< th=""><th>books</th><th>библиотека</th><th>произведение</th><th>писательница</th><th>роман</th><th>книга</th><th>литературный</th><th>поэт</th><th>писатель</th></br<>	books	библиотека	произведение	писательница	роман	книга	литературный	поэт	писатель
chess companies карякин шахматист карякина матнус шахматы карлеен фид шахматый companies тысяча автомобиль компания миллиард кубометр миллиард тысяча процент акция ретейлер процент companies космонавт светить прогресс весенная космос астрофазик марс астронавт crime грабитель изымать группировка полиция убивать летний преступник тюрьма cybersport gaming team valve киберфутбол dota киберспорт киберспорткмен economics мрот греция боджет пенсия ввп минфин экономика инфядым forces films мультфильм сериал актриса кино картина режисеер актер фильм football поле стадион нападающий мат тур фифа уефа футболист полузащитик football	boxing	алоян	лебзяк	мма	поединок	поветкин	бой	бокс	боксер
companies cosmosтысяча автомобиль космонавт грабительный грабительнай грабительный грабительнай грабительнай грабительнай грабительнай грабительнай грабительнай грабительнай грабительнай грабительнай грабительн	business	россельхознадзор	fi fa	ржд	газпром	туроператор	formula	ритейлер	oao
cosmos crime cybersport economics films forces forball fortes internet judiciary music realtyсервис сервис гервижней сервис гервис гервис гервитель марс герена гервия гервие гервин <br< th=""><th>chess</th><th>карякин</th><th>шахматист</th><th>карякина</th><th>магнус</th><th>шахматы</th><th>карлсен</th><th>фид</th><th>шахматный</th></br<>	chess	карякин	шахматист	карякина	магнус	шахматы	карлсен	фид	шахматный
crime cybersport cybersport gamingграбитель teamизымать valveгруппировка киберфутболполиция киберфутболубивать dotaлетний киберспорт киберспортивный коров федерация ороп шарапов балет поратор кибе федерация постановка киберспортивный теанисит кубок федерация кубок федерация ороп шарапов балет постановка геннис корт геннис корт теанисит теннисит теннисит теннисит теннисит теннисит теннисит тен	companies	тысяча автомобиль	компания	миллиард кубометр	миллиард	тысяча	процент акция	ретейлер	процент
cybersport economics mporgamingteamvalveкиберфутболdotaкиберспорткиберспорткиберспортсменeconomics flum football forces formulal hockey internet judiciaryмрот стража геаlty геаlty science sking sking span.team span. могаты могат	cosmos	космонавт	светить	прогресс	вселенная	космос	астрофизик	марс	астронавт
economics filmsмрот films мультфильм football forces formula1 hockey internet judiciary realty religion science yhlberoliter religion science yhlberoliter sking social-networks technologies technologies tennis technologies tennis technologies tennis tennis technologies tennisмрот треция сераил сераил нападающий напада	crime	грабитель	изымать	группировка	полиция	убивать	летний	преступник	тюрьма
films мульфильм сериал актриса кино картина режиссер актер фильм football поле стадион нападающий матч тур фифа уефа футболист полузащитник forces развертывать выполнение военнослужащий военный шойгу генштаб конашенков минобороны hockey авангард ска шайба нападающий хоккей хоккей такер блогер интернет judiciary стража статья арестовывать колония следственный компет следствие скр комитет россия music композитор евровидение песня певец концерт альбом певица музыкант politics лидер кремль парламентарий партия депутат госдума глава мид realty объект строительный жилищный строительство жкх ипотека жилье недвижимость religion </th <th>cybersport</th> <th>gaming</th> <th>team</th> <th>valve</th> <th>киберфутбол</th> <th>dota</th> <th>киберспорт</th> <th>киберспортивный</th> <th>киберспортсмен</th>	cybersport	gaming	team	valve	киберфутбол	dota	киберспорт	киберспортивный	киберспортсмен
football forces поле стадион датвенный нападающий матч тур фифа фифа уефа футболист полузащитик минобороны мин	economics	мрот	греция	бюджет	пенсия	ВВП	минфин	экономика	инфляция
forces formula1развертывать манорвыполнение цитироватьвоеннослужащий реновоенныйшойгу ферраригенштаб макларенконашенков пилотминобороны мерседесhockey internet judiciary music politics realtyска стража композитор кремльпартаментарий парламентарийколония певец партияследтвенный комитет колонияследтвенный комитет следтвенный комитетследтвен следтвенный комитет концертследствие зальбом жкхскр певица инотекаrealty religion science sking social-networks technologies technologies tennisконцерт кубок федерацияпартия жилищный математик концерт партия физик крите тените тените муний тените муниверситет журнал математик может партия математик физик кремов тенного муните тенного муните муните месторые месторые месторые может может может тенного может месторые может месторые может <b< th=""><th>films</th><th>мультфильм</th><th>сериал</th><th>актриса</th><th>кино</th><th>картина</th><th>режиссер</th><th>актер</th><th>фильм</th></b<>	films	мультфильм	сериал	актриса	кино	картина	режиссер	актер	фильм
formula1 hockey манор цитировать рено феррари макларен пилот мерседес формула hockey авангарл ска шайба нападающий хоккей хоккейст нхл кхл internet википедия сервис ресурс youtube сайт хакер блогер интернет judiciary стража статья арестовывать колония следственный комитет следствие скр комучтет россия music композитор евровидение песня певец концерт альбом певица музакант politics лидер кремль парламентарий партия депутат госдума глава мид realty объект строительный жулицный строительство жкх ипотека жилье недвижимость religion монастыры собор церковный муфительство жкх ипотека жилье недвижимость ченый аркелог исследователь <th< th=""><th>football</th><th>поле</th><th>стадион</th><th>нападающий</th><th>матч тур</th><th>фифа</th><th>уефа</th><th>футболист</th><th>полузащитник</th></th<>	football	поле	стадион	нападающий	матч тур	фифа	уефа	футболист	полузащитник
hockey internet авангард ска шайба нападающий хоккей хоккейт хоккеист нлл кхл judiciary judiciary стража статья арестовывать ресурс уоиtube сайт хакер блогер интернет music politics композитор евровидение песня песня певец концерт альбом певица музыкант politics лидер кремль парламентарий партия депутат госдума глава мид realty объект строительный жилищный строительство жкх ипотека жилье недвижимость religion монастырь собор церковный муфтий святой христиан митрополит патриарх science уинверситет журнал математик физик научный археолог исследователь ученый skiing вяльбе нортуг льжник fis легков йохауг лахти устогов	forces	развертывать	выполнение	военнослужащий	военный	шойгу	генштаб	конашенков	минобороны
internet judiciary judiciaryвикипедиясервис статкяресурс арестовывать песняyoutube колониясайт следственный комитет следственный комитет следственный комитет партаментарийхакер следственный комитет партаментарийблогер колонияинтернет следственный комитет партияpolitics politics realty religion science sking social-networks technologiesкремль которыепарламентарий жилищныйпартия строительство муфтийжкх святой муфтий изик муфтийинотека святой кумх мунстиан мунстиан мунстиан митрополит иторополит патриарх ученый муеный муфтийscience sking social-networks technologiesнортуг изрейственный муре поратор кубок федерация кубок федерациялетков оператор орен шарапов балетинтернет конония постановкахакер сайт конония корт теннисит тенни	formula1	манор	цитировать	рено	феррари	макларен	пилот	мерседес	формула
judiciary music music politics стража композитор евровидение песня перец композитор веровидение песня перец композитор парламентарий партия депутат госдума глава мид гава мид гав	hockey	авангард	ска	шайба	нападающий		хоккеист	нхл	КХЛ
music politics композитор пидер евровидение кремль парламентарий партия певец концерт концерт альбом певица илля паркам певица илля илля илля илля илля илля илля илл	internet	википедия	сервис	pecypc	youtube		хакер	блогер	интернет
politics лидер кремль парламентарий партия депутат госдума глава мид realty объект строительный жилищный строительство жкх ипотека жилье недвижимость religion монастырь собор церковный муфтий святой христиан митрополит патриарх science университет журнал математик физик научный археолог исследователь ученый skiing вяльбе нортуг лыжник fis легков йохауг лахти устногов social-networks некоторые юзер facebook twitter пользователь сеть пользователь вконтакте соцесть technologies vimpelcom аррlе оператор wifi говорить мгс робот контакт tennis кубок федерация орен шарапов теннис корт теннисист теннисист теннисист теннисист теннисист	judiciary	стража	статья	арестовывать	колония	следственный комитет	следствие	скр	комитет россия
realtyобъектстроительныйжилищныйстроительствожкхипотекажильенедвижимостьreligionмонастырьсоборцерковныймуфтийсвятойхристианмитрополитпатриархscienceуниверситетжурналматематикфизикнаучныйархеологисследовательученыйskiingвяльбенортуглыжникfisлегковйохаутлахтиустноговsocial-networksнекоторыеюзерfacebooktwitterпользователь сетьпользовательвконтактесоцестьtechnologiesvimpelcomappleоператорwifiговоритьмтсроботконтактtennisкубок федерацияореншараповтеннискорттеннисисттеннисисткакубок дэвисtheatreросгосциркцирковойбалетпостановкатеатральныймюзиклтеатрспектакль	music	композитор	евровидение	песня	певец	концерт	альбом	певица	музыкант
religionмонастырьсоборцерковныймуфтийсвятойхристианмитрополитпатриархscience skiingуниверситет вяльбежурналматематик лыжникфизик fisнаучный летковархеолог йохаугисследователь лахтиученый устюговsocial-networks technologiesнекоторые vimpelcomюзер арре операторfacebook oператорtwitterпользователь говоритьпользователь мтсвконтакте роботсоцесть контактtennis theatreкубок федерация росгосциркорен цирковойтеннис балеткорттеннисист теннисист теннисист теннисист теннисистка тентральныймюзиклтеатрспектакль	politics	лидер	кремль	парламентарий	партия	депутат	госдума	глава	мид
science skiingуниверситет skiingжурнал вяльбематематик нортуг лыжникфізик fisнаучный летковархеолог йохауг пользовательисследователь ученый устюговsocial-networks technologies technologiesнекоторые vimpelcom кубок федерацияюзер оператор орен шарапов балетtwitter wifi теннис теннис пользователь сеть говорить кортпользователь мтс теороить теннисист теннисист теннисист теннисистка кубок дэвис теннисистка кубок дозвис теннисист<		объект	1	жилищный	1	жкх	ипотека	жилье	недвижимость
skiingвяльбенортуглыжникfisлегковйохауглахтиустюговsocial-networksнекоторыеюзерfacebooktwitterпользователь сетьпользовательвконтактесоцестьtechnologiesvimpelcomappleоператорwifiговоритьмтсроботконтактtennisкубок федерацияореншараповтеннискорттеннисисттеннисисттеннисистаtheatreросгосциркцирковойбалетпостановкатеатральныймюзилтеатрспектакль	religion	монастырь	собор	церковный	муфтий	святой	христиан	митрополит	патриарх
social-networks некоторые юзер facebook twitter пользователь сеть пользователь вконтакте соцсеть technologies vimpelcom apple оператор wifi говорить мтс робот контакт tennis кубок федерация ореп шарапов теннис корт теннисист теннисистка кубок дэвис theatre росгосцирк цирковой балет постановка театральный мюзикл театр спектакль			журнал	математик	1	научный	археолог	исследователь	ученый
technologies vimpelcom apple оператор wifi говорить мтс робот контакт tennis кубок федерация open шарапов теннис корт теннисист теннисистка кубок дэвис theatre росгосцирк цирковой балет постановка театральный мюзикл театр спектакль	skiing	вяльбе	нортуг		fis	легков	йохауг	лахти	устюгов
tennis кубок федерация open шарапов теннис корт теннисист теннисистка кубок дэвис theatre росгосцирк цирковой балет постановка театральный мюзикл театр спектакль		некоторые	юзер	facebook		пользователь сеть	пользователь	вконтакте	соцсеть
theatre росгосцирк цирковой балет постановка театральный мюзикл театр спектакль	technologies	vimpelcom	apple	оператор	wifi	говорить	MTC	робот	контакт
	tennis	кубок федерация	open	шарапов	теннис	корт	теннисист	теннисистка	кубок дэвис
volleyball факел маричев алекно суперлига казанский белогорье волейболист волейбол		росгосцирк	цирковой	балет	постановка	театральный	мюзикл		
	volleyball	факел	маричев	алекно	суперлига	казанский	белогорье	волейболист	волейбол
weapons jane использоваться defense news министерство оборона миллиметр миллиметровый defense тип	weapons	jane	использоваться	defense news	министерство оборона	миллиметр	миллиметровый	defense	тип

Таблица 1: Слова с наибольшим весом по каждой теме (веса линейного SVM)