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

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ им. А.Н. ТИХОНОВА

Вдовкин Василий Алексеевич, группа БИВ-144

МЕТОДЫ СОКРАЩЕНИЯ ТЕКСТА И ИЗВЛЕЧЕНИЯ КЛЮЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЗ РУССКОЯЗЫЧНЫХ НОВОСТНЫХ СТАТЕЙ

Выпускная квалификационная работа по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника студентов образовательной программы бакалавриата «Информатика и вычислительная техника»

	Студент	В.А. Вдовкин
Рецензент		Руководитель старший преподаватель Ф.В. Строк

Аннотация

Данная работа описывает процесс реализации сервиса, способного значительно улучшить и упростить пользовательское взаимодействие с новостным контентом, используя обработку естественного языка (Natural Language Processing, NLP). Сервис анализирует поток русскоязычных новостных статей в реальном времени, группирует их по конкретным событиям и выделяет ключевую информацию о событии. Для построения такого сервиса мы изучаем и используем различные методы и модели, распространенные в NLP для решения следующих задач: нормализация, векторизация, кластеризация и суммаризация текста. Кластеризация используется для выделения из потока данных множества статей, относящемся к одному событию. Мы собираем и обрабатываем большое количество данных с web-сайтов медиа и обучаем векторизатор TF-IDF, позволяющий использовать K-means для кластеризации. Суммаризация извлекает самые информативные предложения из кластера-события и формирует параграф из 5 следующих по смыслу предложений. Для суммаризации используются две модели: SimBasic и DivRank. Выбранные решения сравниваются и оцениваются.

Abstract

This work describes implementation of the service that can significantly improve user experience in news content consumption by using Natural Language Processing (NLP for short). This service analyses stream of news articles from russian media websites in real-time, groups news by events and extracts the most valuable information about the events. To implement this service we first research and then use models and methods from NLP to find suitable solution for the following problems: normalization, vectorization, clusterization and summarization of text. Clusterization allows us to automatically group news by events. In order for this to work, we collect the data from web-sites of media and train TF-IDF model allows to use K-means algorithm for news clusterization. Summarization depends on SimBasic and DivRank models and extracts the most informative sentences from the event-cluster. We compare and evaluate the proposed solutions.

Содержание

1	Вве	едение		4
2	Дан	ные		5
3	Ана	ализ то	екста	7
	3.1	Норма	ализация	7
	3.2	Векто	ризация	S
	3.3	Класт	геризация	10
	3.4	Сумм	аризация	10
		3.4.1	SumBasic	10
		3.4.2	DivRank	10
4	Pea	лизац	ия сервиса	10
	4.1	Архил	гектура и транспорт данных	10
	4.2	Особе	енности реализации компонентов анализа	10
		4.2.1	Система сбора данных	10
		4.2.2	Модуль нормализации	14
		4.2.3	TF-IDF и SVM	14
		4.2.4	KMeans	14
		4.2.5	SumBasic	14
		4.2.6	DivRank	14
	4.3	Инфр	аструктура и развёртка	
5	Оце	енка р	ешений	14
6	Зак	лючен	ние	14
C_{1}	писо	и шите	NDOWNI I	1 //

1 Введение

Когда в мире происходит какое-либо событие, различные средства массовой информации пишут статьи с информацией об этом событии в виде новостей. Пользователю часто бывает сложно ориентироваться в большом потоке данных от разных источников. Автоматическая систематизация и обработка таких данных с целью предоставить наиболее полную и информативную картину может сэкономить человеку много времени.

Человек очень просто понимает информацию, содержащуюся в тексте на естественном языке, потому что он учится этому с рождения, не заметно для себя, выучивая связи между устройством языка и информацией, которую с помощью него передают. С другой стороны, формализация этих правил очень сложна для людей, поэтому на ней сосредоточено множество разделов лингвистики. Сейчас редакторы новостных медиа почти полностью вручную выполняют все задачи, связанные с текстом: размечают теги, собирают подборки и, чаще всего, «генерируют» новости полностью опираясь статьи-источники.

Создание математических моделей, описывающих связи между информацией и естественным языком, позволяет автоматизировать эти процессы. Последние десятилетия быстрыми темпами развивается обработка естественного языка (Natural Language Processing, NLP), которая с помощью моделей и алгоритмов решает задачи автоматического анализа текста, в частности, при использовании нескольких источников объединять новостные статьи в группы (кластеры) по релевантности к конкретному событию (кластеризация), извлекать из кластера наиболее информативные данные о событии, например, в виде нескольких предложений. Самые базовые и повседневные интернет-сервисы построены с использованием NLP: поиск, таргетинговая реклама, рекомендательные сервисы и т.п.

Целью выпускного проекта является разработка веб-сервиса, который автоматически группирует русскоязычные новостные статьи по событиям и извлекает из них ключевую информацию в режиме реального времени.

Для достижения данной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Реализация системы сбора данных: извлечения статей (парсинг) из webсайтов СМИ для получения новостей вместе с их метаданными.
- 2. Изучение алгоритмов и моделей анализа текста: нормализация, векторизация и кластеризация, суммаризация.

- 3. Изучение технической реализация модуля анализа текста.
- 4. Проектирование и разработка инфраструктуры сервиса, интеграция с ранее реализованными модулями сбора и анализа данных.
- 5. Оценка качества сервиса, анализ предложенных решений и выводы.

2 Данные

Многие NLP модели, требуют большого количества предварительно обработанных данных для обучения, в частности используемый нами TF-IDF для векторизации текста. В данном случае такими данными является корпус русскоязычных новостей. В исследовательских работах авторы часто используют готовые данные —общедоступные размеченные датасеты, но если учитывать цель проекта, то без реализации своей системы, позволяющей получать новости с нескольких источников за определённый период времени, не обойтись.

С помощью собственной системы парсинга собран датасет, состоящий из нескольких сотен тысяч новостных статей с сайтов следующих СМИ: «Новая газета», «Газета.Ru», «Lenta.ru», «ТАСС», «ВЕДОМОСТИ», «Медуза», «РИА Новости» с метаданными (заголовок, текст, дата, тема). При обработке выяснилось, что у многих статей темы указаны редакторами некорректно (например, у «РИА Новостей» большая половина контента помечена тегом «проишествие», у «Новой газеты» все новости старее 2014 года — тегом «политика»). После чистки данных в датасете осталось 130 тыс. статей, имеющих 32 различных тега. Распределение тегов и источников показано на рис. 1.

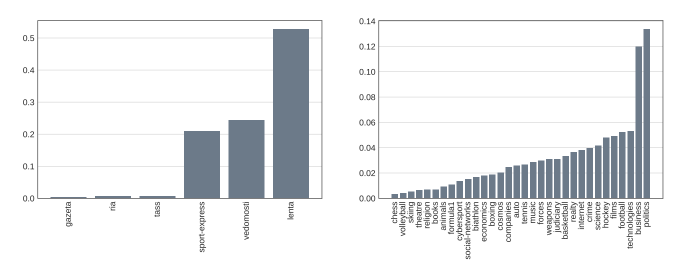


Рис. 1. Распределение тегов и источников в датасете статей для обучения TF-IDF векторизатора.

От объективности данного датасета зависит качество всего сервиса, так как на нём обучается векторизатор TF-IDF, на котором основан алгоритм кластеризации, а от него, в свою очередь, суммаризация события. Для проверки валидности данных и обученного векторизатора реализован классификатор SVM (support vector machine).

SVM методы классификации используют операции линейной алгебры при работе с векторизованым текстом, при обучении «пытаясь» разделить многомерное пространство так, чтобы максимальное количество точек (векторов) одного и того же класса одного класса находилось в одной части пространства. Это можно достичь с помощью перехода к n+1-мерному пространству, как условно показано на рис. 2.

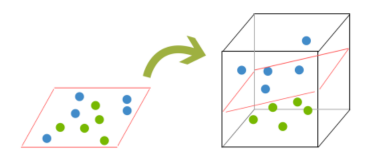


Рис. 2. Явное разделение данных на два класса при переходе в пространство более высокой размерности

SVM классификаторы очень популярный инструмент в NLP задачах, поэтому существует множество реализаций с полезными функциями. Мы использовали его модификацию SGDClassifier, которая оптимизирует параметры с помощью градиентного спуска.

Проверка валидности состоит в эмпирической оценке признаков классов — это самые «весомые» слова, больше всего влияющие на принадлежность к конкретному классу. При изучении слов-признаков из таблицы 1 видно: слова-признаки и слова-классы связаны по смыслу и, в некоторых случаях, являются синонимами, что свидетельствует о корректности данных и векторизатора. Метрики качества классификаторы тоже поддтверждают правильность датасета (Ассигасу = 0,8687, F1 score = 0,8711, матрица ошибок представлена в приложении на рис. 7).

Таблица 1: Слова-признаки для собранного датасета.

animals	кить вольер	никох	животный	зоопарк	питомец	кличка	животное
auto abt	орынок осаго	автомобильный	автопроизводитель	автопром	камаз	автоваз	автомобиль
basketball	рфб евробаске	г центровой	кубок европа	баскетбол	баскетболист	евролига	нба
biathlon 90	гафета биатлонист	ка шипулин	сбр	хохфильцен	биатлон	ibu	биатлонист
books биб	лиотека произведен	ие писательница	роман	книга	литературный	теоп	писатель
boxing a	лоян лебзяк	мма	поединок	поветкин	бой	бокс	боксер
business россел	ьхознадзор fifa	ржд	газпром	туроператор	formula	ритейлер	oao
chess Ka	рякин шахматис	г карякина	магнус	шахматы	карлсен	фид	шахматный
companies тысяча	автомобиль компания	миллиард кубометр	миллиард	тысяча	процент акция	ретейлер	процент
cosmos Koo	монавт светить	прогресс	вселенная	KOCMOC	астрофизик	марс	астронавт
crime гра	битель изымать	группировка	полиция	убивать	летний	преступник	тюрьма
cybersport g	aming team	valve	киберфутбол	dota	киберспорт	киберспортивный	киберспортсмен
economics	мрот греция	бюджет	пенсия	ввп	минфин	экономика	инфляция
films мул	ьтфильм сериал	актриса	кино	картина	режиссер	актер	фильм
football	поле стадион	нападающий	матч тур	фифа	уефа	футболист	полузащитник
forces pass	ертывать выполнени	е военнослужащий	военный	шойгу	генштаб	конашенков	минобороны
formula1	анор цитироват	ь рено	феррари	макларен	пилот	мерседес	формула
hockey as	ангард ска	шайба	нападающий	хоккей	хоккеист	НХЛ	КХЛ
internet вин	ипедия сервис	pecypc	youtube	сайт	хакер	блогер	интернет
judiciary c	гража статья	арестовывать	колония	следственный комитет	следствие	скр	комитет россия
	позитор евровидени	не песня	певец	концерт	альбом	певица	музыкант
politics	идер кремль	парламентарий	партия	депутат	госдума	глава	мид
realty o	бъект строительн	ый жилищный	строительство	ЖКХ	ипотека	жилье	недвижимость
9	астырь собор	церковный	муфтий	святой	христиан	митрополит	патриарх
	верситет журнал	математик	физик	научный	археолог	исследователь	ученый
. 0	яльбе нортуг	лыжник	fis	легков	йохауг	лахти	устюгов
social-networks Her	оторые юзер	facebook	twitter	пользователь сеть	пользователь	вконтакте	соцсеть
technologies vin	pelcom apple	оператор	wifi	говорить	MTC	робот	контакт
tennis кубок	федерация open	шарапов	теннис	корт	теннисист	теннисистка	кубок дэвис
theatre poc	госцирк цирковой	балет	постановка	театральный	мюзикл	театр	спектакль
volleyball	ракел маричев	алекно	суперлига	казанский	белогорье	волейболист	волейбол
weapons	jane использоват	ься defense news	министерство оборона	миллиметр	миллиметровый	defense	тип

3 Анализ текста

3.1 Нормализация

В данной работе рассматриваются и используются решения следующих NLP задач: нормализация, векторизация, кластеризация, суммаризация.

Текст на естественном языке содержит много избыточных элементов, без которых его смысл не изменится, но которые влияет на точность моделей, так как могут быть непостоянными и действовать как шум. Поэтому при решении любой задачи в NLP текст нормализуют, то есть приводят в общую, более удобную форму. Нормализация включает в себя несколько шагов.

Чтобы с информацией можно было работать, её дискретизуют. Похожий процесс в NLP называется токенизация, заключающийся в делении текста на части — токены, чаще всего токен является одним словом. К сожалению, нельзя просто делить текст по пробелам, так как существуют множество исключений, например, Великие Луки — это один токен, хотя и состоит из двух слов. Если рассматривать это как два токена, то смысл текста будет искажён, что может сказаться на результате и на качестве решения задачи. Для токенизации удобно использовать регулярные выражения.

```
from nltk.corpus import stopwords
from pymystem3 import Mystem; mystem = Mystem()
import string
from stop_words import get_stop_words
STOP_WORDS = (set(stopwords.words('russian')) | set(stopwords.words('english'))
set(get_stop_words('ru')) | set(get_stop_words('en')))
def get_word_normal_form(word):
return ''.join(mystem.lemmatize(word)).strip().replace('ë', 'e').strip('-')
def lemmatize_words(text):
text = text.lower()
text = ''.join([i for i in text if ( i not in string.punctuation )])
res = []
for word in text.split():
norm_form = get_word_normal_form(word)
if len(norm_form) > 2 and norm_form not in STOP_WORDS:
res.append(norm_form)
return ' '.join(res)
```

Рис. 3. Простая функция нормализации.

Следующий шаг нормализации — удаление стоп-слов. Стоп-слова примерно одинаково распределены по всему корпусу языка. В русском языке многие служебные части (союзы, междометия, предлоги и т.д.) являются стоп-словами.

Для однозначной идентификации слова его приводят к начальной форме. Данный процесс называется лемматизация, а начальная форма — лемма. Для лемматизации недостаточно использовать только словарь, потому что существует огромное количество неологизмов, подчиняющимся тем же морфологическим правилам при образовании форм. Хорошие лемматайзеры проводят полный морфологический парсинг, при котором слова делятся на морфемы: стемы (самые осмысленные части) и афиксы (придают дополнительное значение слову) [?]. Более простая версия морфологического анализа — стемминг, использующий определённые правила для извлечения основы слова.

Простая функция нормализации показана на рис. 3. В функции последовательно применяются следующие операции:

- 1. приведение текста в нижний регистр;
- 2. удаление символов пунктуации;
- 3. удаление стоп-слов.
- 4. лемматизация каждого слова с помощью Python библиотеки MyStem.

Оригинал	Нормализация
Однако когда их проверили	однако когда они проверять
на восприятие концепций и идей,	на восприятие концепция иде
оказалось, что те, кто писал от руки,	оказываться что тот кто писа
понимают пройденный	от рука понимать проходить
материал лучше однокашников.	материал хорошо однокашни
Лингвистическую относительность упоминали	лингвистический относительность уг
в своих сочинениях немецкие философы	свой сочинение немецкий фило
еще в конце XVIII – начале XIX века,	еще конец xviii— начало xix в
но известность гипотеза получила	но известность гипотеза получ
именно благодаря Уорфу.	именно благодаря уорфу

Рис. 4. Примеры нормализованного текста

3.2 Векторизация

TF-IDF [?] — статистическая мера, используемая для оценки важности слова в контексте документа, являющегося частью коллекции документов или корпуса. 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 [?].

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

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

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:

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

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.

3.3 Кластеризация

Представленные в виде векторов статьи можно кластеризовать алгоритмом k-means. Если подобрать оптимальные параметры количества кластеров и максимального расстояния от центра кластера, после которого статья удаляется из кластера, то статьи в одном кластере будут об одном событии [?].

- 3.4 Суммаризация
- 3.4.1 SumBasic
- 3.4.2 DivRank
- 4 Реализация сервиса
 - 4.1 Архитектура и транспорт данных
 - 4.2 Особенности реализации компонентов анализа
 - 4.2.1 Система сбора данных

ПЕРЕПИСАТЬ, ВСЁ УЖЕ НЕ ТАК Система сбора данных представляет собой коллекцию парсеров сайтов российских СМИ, основанные на одном подходе и имеющие одинаковый интерфейс. Пример использования представлен на рис. 5.

В общей архитектуре сервиса система является обособленным фоновым процессом, собирающим раз в некоторое время новые статьи, поэтому нет необходимости постоянно поддерживать строгие ограничения к скорости парсинга. Но эту же систему можно использовать для относительно быстрого сбора собственного датасета. Кроме того, при инициализации сервиса понадобится получить новости за последние несколько часов, чтобы сформировать актуальные кластера. Парсинг множества статей можно ускорить в несколько раз, обрабатывая их параллельно.

```
from parsers import Gazeta, Tass, Lenta, Vedomosti, Novaya
import datetime

parsers = [
Gazeta(procs=4), # Number of processes used
Tass(),
Lenta(),
Vedomosti(),
Novaya(procs=4)
]
until_time = datetime.datetime.now() - datetime.timedelta(hours=4)
for parser in parsers:
print(parser.id)
for n in parser.get_news(until_time=until_time):
print(n['title'])
```

Рис. 5. Пример использования для получения всех новостей за последние 4 часа.

Чтобы понять, как реализовать универсальную систему, с возможностью быстрого добавления поддержки нового ресурса, достаточно взглянуть на сайты русскоязычных медиа-ресурсов. Многие сильно отличаются друг от друга внешне, но у всех присутствует следующая логика: существуют страницы со списком новостей в хронологическом порядке, которые либо агрегированы по дням (Lenta.ru, Gazeta.ru, vedomosti.ru), либо используют параметр offset, указывающий с какой статьи начинать страницу (novayagazeta.ru, tass.ru, meduza.io). Первый вариант пагинации удобнее, потому что позволяет просто получить новости за любой заданный интервал времени. Во втором случае можно использовать бинарный поиск по страницам, но это не реализовано, так как новости всегда нужны с текущего момента. Большинство СМИ отдают данные в HTML формате и только лишь малая часть использует АРІ в JSON формате.

Так как система обособлена, то писать её можно на любом языке, а взаимодействовать с сервисом через внешнее хранилище, но для удобства выбран Руthon 3, с использованием дополнительных библиотек: BeautifulSoup для парсинга HTML и requests для выполнения HTTP запросов. Так как Питон имеет ограничение на потоки из-за GIL, то чтобы обеспечить параллелизм, позволяющий с увеличением количества процессорных ядер ускорять обработку множества статей, используется модуль multiprocessing.

Главной частью системы является класс BaseParser, инкапсулирующий сетевые запросы, работу по синхронизации процессов и передаче данных между

```
def get_news(self, start_time=None, until_time=None,
news_count=None, topic_filter=None):
Q_urls = Queue(0) # News urls and for deeper parsing
Q_out = Queue(0) # Results of parsing
sync_flag = Value('i', 1) # Flag to stop processes
workers = []
# Getting news by url in proceses
for _ in range(procs):
workers.append(Process(target=self._process_news,
args=(Q_urls, Q_out, sync_flag, topic_filter)))
workers[-1].start()
# Parsing pages with urls ("Лента новостей") and putting them to Q\_urls
self.parse_pages(Q_urls, sync_flag, start_time,
until_time, news_count, topic_filter)
# Clearing output queue while processes still working
# Probably significantly slowing down other workers, need to fix it
out = \Pi
self._listen_queue(workers, Q_out, out)
```

Рис. 6. Часть кода класса BaseParser.

ними. В целом, логика межпроцессного взаимодействия системы достаточно тривиальная и находится в методе get_news (рис. 6): процесс-предок запускает процессы-потомки и начинает заполнять очередь задач ссылками на статьи, в этот момент дочерние процессы уже разбирают ссылки из очереди и обрабатывают их. В качестве очереди задач выступает класс multiprocessing. Queue, который комбинирует межпроцессное взаимодействие через ріре и разделяемые блокировки. Благодаря модулю ріскіе очередь может передавать сложные объекты и часто применяется в подобных случаях.

После того, как основной процесс закончил парсинг страниц и отправил все задачи в очередь, он меняет значение переменной sync_flag, которая находится в общем для процессов сегменте памяти (Shared memory), если значение меняется, процессы-потомки понимают, что после опустошения очереди можно больше её не «слушать».

Результаты выполненных задач не принято передавать родительскому процессу, но в данном случае это было сделано для удобства интерфейса с помощью второй очереди. После смены значения общего флага предок начинает «слушать» очередь и ждать результатов. Такой подход крайне нежелателен, так как резуль-

тат в разы больше параметров самой задачи (из-за текста статьи), и при большом количестве обработанных новостей все процессы-потомки останутся висеть в простое, пока предок будет извлекать из очереди результаты. На небольших объёмах это незаметно, но запускать такое на 64 ядерном процессоре в 64 процесса с целью выкачать новости за несколько лет не стоит.

Описанная проблема будет решена заменой Pipe-очереди на базу данных в оперативной памяти (in-memory database), например, на Redis. Можно решить её и с использованием Shared memory, но это гораздо сложнее, так как объекты Питона придётся сериализовывать для хранения и десериализовывать для использования вручную.

Чтобы создать новый парсер необходимо наследоваться от BaseParser, вызвать родительский конструктор с параметрами: название парсера, URL-префикс любой новости ресурса, URL-префикс ленты новостей, дефолтное количество процессов. Определить следующие методы:

- _get_news_list(self, content) возвращает список списков с необработанными параметрами новости, используя контент (HTML или JSON) ленты новостей.
- _get_news_params_in_page(self, news) возвращает tuple с параметрами статьи, используя элемент списка из предыдущего метода. URL и дата (в datetime объекте) должны быть первыми в списке параметров (dict не используется в данном случае в попытке выиграть время и место на pickle-запаковке объекта).
- _parse_news(self, news_params) возвращает dict с новостью, например, {'title': title, 'url': url, 'text': text, 'topic': topic, 'date': date}.
- _page_url(self) возвращает URL текущей страницы.
- _next_page_url(self) «переворачивает» страницу и возвращает _page_url.

- 4.2.2 Модуль нормализации
- 4.2.3 TF-IDF и SVM
- 4.2.4 KMeans
- 4.2.5 SumBasic
- 4.2.6 DivRank
- 4.3 Инфраструктура и развёртка
- 5 Оценка решений
- 6 Заключение

Список литературы

Приложение

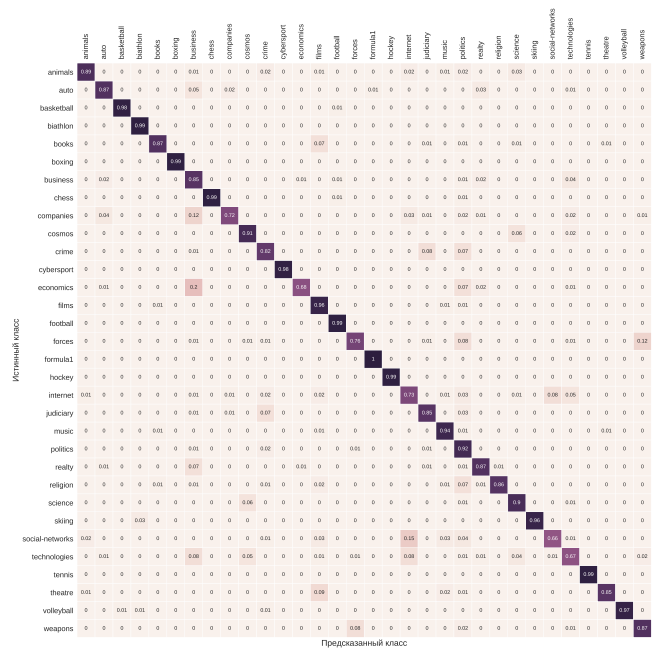


Рис. 7. Ошибки классификатора SVM