#### Санкт-Петербургский Государственный Университет Математико-механический факультет

Кафедра информатики

# Зернов Алексей Викторович

# Разработка системы автоматического анализа новостных публикаций на финансовом рынке

Бакалаврская работа

Научный руководитель: к.ф.-м. н., доцент Григорьев Д. А.

> Рецензент: д. т. н., декан Мусаев А. А.

# SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY Faculty of Mathematics and Mechanics

Computer Science Department

# Alexey Zernov

# Development of automatic analysis system of financial market news publications

Bachelor's Thesis

Scientific supervisor: Sc. C., associate professor Dmitry Grigoryev

Reviewer: Sc. D., dean Alexander Musaev

# Оглавление

Bı	веде	ние .		5			
1	Финансовый рынок						
	1.1			6			
	1.2	Струг	ктура	7			
	1.3	гники	8				
2	Интеллектуальный анализ текста						
	2.1	Процесс интеллектуального анализа текста		10			
		2.1.1	Предварительная обработка текста	11			
		2.1.2	Преобразование текста	12			
		2.1.3	Поиск признаков	12			
		2.1.4	Методы анализа текста	12			
		2.1.5	Интерпретация и оценка	12			
	2.2	2.2 Области применения интеллектуального анализа текста					
		2.2.1	Извлечение информации	13			
		2.2.2	Информационный поиск	13			
		2.2.3	Обработка естественного языка	13			
		2.2.4	Интеллектуальный анализ данных	14			
3	Обз	вор суі	ществующих инструментов	15			
	3.1	Natural Language Toolkit					
	3.2	Pymorphy2					
	3.3	Томита-парсер					
	3.4	Яндекс.Спеллер					
	3.5	Ontos	sMiner	16			
4	Про	ограми	мная часть	17			
	4.1	Постановка задачи					
	4.2	Описание					
	4.3	Испол	льзуемые инструменты	18			
	4.4	Струг	ктура программы	10			

	4.5	Работа	а программы	19
		4.5.1	Предварительная обработка	20
		4.5.2	Построение модели	23
5	Рез	ультат	гы	25
38	клю	чение		28
$\mathbf{C}_1$	писо	к лите	ературы	29
Π	рило	жение	е А Исходный код метода downloadNews	30
Π	рило	жение	е В Исходный код метода downloadStocks	31
Π	рило	жение	е С Исходный код метода stem	32
Π	рило	жение	е D Исходный код метода connect	33
$\Pi^{\cdot}$	рило	жение	е Е Исходный код метода fit	34

# Введение

Не смотря на то, что с каждым годом происходит увеличение доли цифровой информации по отношению к бумажной, все равно остается проблема работы с этими данными. Дело в том, что большинство такой информации является неструктурированной, а следовательно на ее обработку требуется достаточно много времени и человеческих ресурсов. Целью данной работы является написание программы, позволяющей уменьшить объем временных затрат на изучение большого потока новостных публикаций в тех случаях, когда необходимо оценить изменение стоимости акций определенной компании по связанным с ней новостям.

В работе будут рассмотрены основные определения, связанные с финансовым рынком (Раздел 1); базовая теория, касающаяся интеллектуального анализа текста (Раздел 2); существующие решения (Раздел 3) и представлен результат работы в виде программы, осуществляющей анализ новостных публикаций с возможностью последующего предсказания изменения стоимости акций (Раздел 4).

# 1. Финансовый рынок

В данном разделе будет представлен краткий обзор основных терминов, связанных с самим финансовым рынком, его структурой и основными участниками. Более подробная информация может быть получена в книге [7].

#### 1.1. Определение

В более общем виде финансовый рынок — совокупность экономических связей его участников, касающихся создания, поддержания и обращения капитала. Финансовый рынок является довольно абстрактным термином, и под ним часто подразумеваются более конкретные: рынок купонных и бескупонных облигаций, рынок акций (или фондовый рынок) или валютный рынок. Не смотря на выделение составляющих, каждая из них является частью единого механизма, в котором финансы перемещаются между каждым из конкретных рынков.

Каждый из финансовых рынков является рынком посредников между начальными владельцами финансов и их конечными пользователями. Если рынок основывается на финансах как на капитале, он называется фондовым рынком, и именно в этой роли выступает как составная часть всего финансового рынка.

В России финансовые рынки имеют следующие критерии, влияющие на их деятельность:

- Инвестиции в экономику страны
- Международные рынки, влияние тенденций глобализации
- Современные компьютерные технологии
- Уровень компьютерной и информационной развитости участников рынков

# 1.2. Структура

Финансовый рынок может быть:

- Первичным или вторичным
- Организованным или неорганизованным
- Биржевым или внебиржевым
- Традиционным или компьютеризированным
- Кассовым или срочным

**Первичный рынок** обеспечивает выход ценных бумаг в оборот, это своеобразное «производство» ценных бумаг. На **вторичном рын- ке** в обороте находятся уже выпущенные ранее ценные бумаги. Вторичный рынок представляет из себя совокупность всех операций с данными ценными бумагами, в результате которых они переходят от одних владельцев к другим.

**Организованный рынок** отличается от **неорганизованного рын- ка** тем, что в первом имеются единые для всех участников рынка правила, за соблюдением которых следят организаторы. В неорганизованном рынке соблюдение единых правил для всех участников рынка не гарантируется.

**Биржевой рынок** — такой рынок, на котором в качестве инструмента торговли используется аукцион. Руководителем же является некоторый специалист, например, NYSE<sup>1</sup> или AMEX<sup>2</sup>. На **внебиржевых рынках** торги организуются при помощи электронных систем.

**Срочный рынок** чаще всего подразумевает отложенное исполнение сделки, в отличие от **кассового рынка**, когда сделки исполняются сразу. Обычно традиционные ценные бумаги (акции, облигации) идут в оборот на кассовых рынках, а контракты на производные инструменты рынка ценных бумаг — на срочных.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>New York Stock Exchange — Нью-Йоркская фондовая биржа

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>American Stock Exchange - Американская фондовая биржа

#### 1.3. Участники

**Участники** рынка ценных бумаг — это физические лица или компании, которые продают или приобретают ценные бумаги, обеспечивают их оборот или расчеты по ним.

Основными участниками рынка выступают эмитенты, выпускающие акции или облигации, с помощью которых привлекают финансирование, а также размещающие свободные на данный момент денежные средства. Эмитентами могут быть: государство, субъекты государства или коммерческие предприятия. Целью эмитентов на первичном рынке является размещение запланированного транша по максимальной цене.

**Инвестор** — лицо, заинтересованное во вложении капитала в ценные бумаги. Целью инвесторов является как можно более выгодная покупка ценных бумаг максимально перспективных компаний.

# 2. Интеллектуальный анализ текста

В настоящее время можно заметить увеличение роли компьютеров в жизни каждого человека. Информация хранится преимущественно в цифровом виде, что значительно упрощает поиск или работу с ней. Но не смотря на это, многие данные все равно остаются довольно трудными для анализа, не смотря на оцифрованный вид, из-за чего можно подразделить из на следующие формы:

- Структурированные данные
- Частично структурированные данные
- Неструктурированные данные

Хорошим примером **структурированных данных** могут являться базы данных. **Частично структурированные данные** — это электронные письма, разнообразные файлы на языках разметки (HTML, XML и другие).

Если работа со структурированными или частично структурированными данными достаточно детерминированная, то **неструктурированные** данные представляют наибольший интерес в этом вопросе. Около 80% корпоративных данных находится именно в неструктурированном формате, в котором сложно проводить поиск или извлекать необходимую информацию. Для этого нужны специфические методы и алгоритмы обработки. И поскольку самая популярная форма хранения информации — это текст, интеллектуальный анализ текста (text mining) является более важным процессом, нежели интеллектуальный анализ данных (data mining).

Интеллектуальный анализ текста стоит на пересечении дисциплин и включает в себя: обработку web-данных, информационный поиск, компьютерную лингвистику и обработку естественного языка.

#### 2.1. Процесс интеллектуального анализа текста

Концепция интеллектуального анализа текста представлена в [6]. В интеллектуальном анализе текста можно выделить два основных этапа (Рис. 1):

- Фильтрация текста
- Извлечение знаний

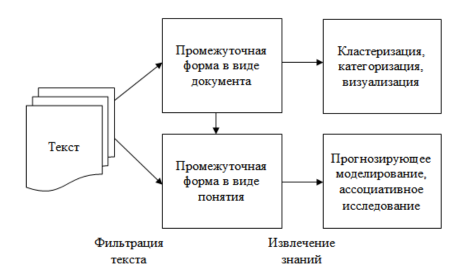


Рис. 1: Общий процесс интеллектуального анализа текста

Фильтрация (или очистка) преобразует исходный текстовый документ в некоторое промежуточное представление. Извлечение знаний, в свою очередь, получает полезную информацию (знания) или некоторые шаблоны уже из промежуточного представления. Промежуточное представление может быть как структурированным, так и частично структурированным. Также оно может быть как новым текстовым документом, так понятием, в котором составляющие являются данными или наборами данных из какой-либо предметной области.

Анализ промежуточного представления в виде документов выдает образцы и связи между всеми документами.

Анализ промежуточного представления в виде понятий выдает образцы и связи между объектами или другими понятиями.

Примеры задач анализа промежуточного представления в виде документов: кластеризация, визуализация и категоризация документов; примеры задач анализа промежуточного представления в виде понятий: прогнозирующее моделирование и ассоциативное исследование.

Промежуточное представление в виде документа может быть преобразовано в промежуточное представление в виде понятия путем выделения релевантной информации, которая относится к необходимым объектам из какой-либо предметной области. Отсюда вытекает то, что промежуточное представление чаще не зависит от конкретное предметной области. К примеру, новостные потоки при фильтрации текста преобразуются в промежуточные представления в виде документов, соответствующим определенным статьям. Затем, в зависимости от поставленных задач визуализации или навигации, каждый документ (статья) проходит обработку знаний. Для извлечения же знаний в определенной предметной области промежуточное представление в виде документа может быть преобразовано в промежуточное представление в виде понятия в соответствии с необходимыми требованиями. К примеру, можно извлечь информацию, касающуюся определенного товара или услуги из промежуточного представления в виде документа и сформировать базу данных товаров или услуг для предоставления знаний о них.

#### 2.1.1. Предварительная обработка текста

Предварительная обработка включает в себя:

- 1. Токенизацию
- 2. Удаление «стоп-слов»
- 3. Определение происхождения слов

**Токенизация** Сначала текст разделяется на отдельные слова, освобождаясь от пробелов и знаков препинания.

**Удаление «стоп-слов»** На этом этапе происходит избавление от «ненужных» конструкций текста. Это могут быть HTML или XML теги, предлоги, артикли и прочее.

**Происхождения слов** Представляет из себя выявление корней определенных слов. Порой эта обработка бывает более грубой и выделяются, например, только своеобразные основы (обрубаются окончания или приставки).

#### 2.1.2. Преобразование текста

Текстовый документ состоит из слов и информации об их происхождении. Два основных подхода представления документа: «мешок слов» («bag-of-words») и векторные пространства слов.

#### 2.1.3. Поиск признаков

Под признаками можно понимать переменные. То есть в результате этого шага отбирается подмножество наиболее значимых признаков для их дальнейшего применения при построении моделей. Убираются, например, признаки, которые избыточны или не несут никакой информации.

#### 2.1.4. Методы анализа текста

На данном шаге начинается построение модели с использованием разных методов, таких как кластеризация, классификация, информационный поиск и других. Данные методы распознавания данных также подходят и для интеллектуального анализа текста.

#### 2.1.5. Интерпретация и оценка

На последнем шаге (в зависимости от того, что требуется) проводится анализ результатов.

# 2.2. Области применения интеллектуального анализа текста

Как уже упоминалось выше, интеллектуальный анализ текста стоит на пересечении разных дисциплин и включает в себя: извлечение информации, информационный поиск, обработку естественного языка и интеллектуальный анализ данных.

#### 2.2.1. Извлечение информации

В процессе извлечения информации автоматически извлекается структурированная информация из неструктурированных данных. С помощью распознавания образов данная система определяет, например, где имена людей, где названия компаний, а где местоположение. То есть в документах происходит поиск предопределенных последовательностей. Подобное решение позволяет получить элементы, подходящие для использования в базах данных для дальнейшего хранения, анализа или обработки.

### 2.2.2. Информационный поиск

В данной задаче используются методы, используемые для хранения, представления и доступа к информации, которая преимущественно представлена в виде текстовых документов (а также новостных лент или книг), которые могут быть получены по запросу пользователя. Это своего рода расширение поиска по документам, позволяющее сужать набор документов, имеющих отношение к запросу пользователя. Эти системы значительно сокращают время, необходимое для поиска необходимой информации. Наиболее известными системами информационного поиска являются поисковые системы Google.

#### 2.2.3. Обработка естественного языка

Данная задача представляет из себя самую активную проблему в области искусственного интеллекта. Цель: исследовать естественный

язык так, чтобы у компьютеров была возможность понимать языки, подобные тем, что используют для общения люди. Обработка естественного языка включает в себя распознавание и генерацию, которые отвечают за такие способности компьютера как «читать» и «говорить» на естественном языке соответственно. Подобные системы включают в себя проверку грамматики, лексические, синтаксические и семантические анализаторы.

#### 2.2.4. Интеллектуальный анализ данных

Данные задачи относятся к поиску знаний или релевантной информации в большом объеме данных. Система пытается обнаружить правила (статистически) и образцы (автоматически) от данных. Подобные системы имеют возможность предсказания, основываясь на «опыте», полученном в результате исследования.

# 3. Обзор существующих инструментов

В данном разделе будут рассмотрены основные инструменты, представленные в виде библиотек или отдельных сервисов. Внимание уделено в основном инструментам, работающим с русским языком.

#### 3.1. Natural Language Toolkit

NLTK[5] является пакетом библиотек и программ для разработки программ на Python, работающих с естественным языком. Сопровождается обширной документацией, а также книгой<sup>3</sup>, объясняющей основные концепции проблем, для решения которых предназначен данный пакет.

Данный пакет подходит для таких областей как компьютерная лингвистика, эмпирическая лингвистика, когнитивистика, искусственный интеллект, информационный поиск и машинное обучение. NLTK используется преимущественно в качестве учебного пособия, индивидуального обучения или прототипирования и создания систем, ориентированных на научно-исследовательскую деятельность.

NLTK — свободное программное обеспечение, то есть доступное бесплатно.

# 3.2. Pymorphy2

Pymorphy2[4] написан на языке Python и имеет следующие возможности:

- Приведение слова к нормальной форме
- Ставить слово в нужную форму
- Возвращать грамматическую информацию о слове

Распространяется рутогрhy2 под лицензией MIT<sup>4</sup>, если используется в научной работе.

<sup>3</sup>http://www.nltk.org/book/

<sup>4</sup>https://opensource.org/licenses/MIT

#### 3.3. Томита-парсер

Томита-парсер<sup>5</sup> способен извлекать структурированные данные из текстов на естественном языке. Как и почти во всех инструментах, рассматриваемых в данном разделе, Томита-парсер ориентирован преимущественно на русскоязычные тексты. В нем используются контекстносвободные грамматики и словари ключевых слов. Код проекта<sup>6</sup> (написан на C и C++) находится в свободном доступе.

#### 3.4. Яндекс.Спеллер

Яндекс.Спеллер<sup>7</sup> выполняет задачу проверки орфографии в текстах на английском, русском и украинском языках. Для этого используется орфографический словарь. К тому же, предоставлен набор API методов (для JavaScript) для реализации данной проверки разработчиками сайтов или приложений.

#### 3.5. OntosMiner

OntosMiner<sup>8</sup> является решением компании Eventos<sup>9</sup>, занимающейся в большей степени разработкой продуктов в области лингвистического анализа текстовой информации, кластеризацией и классификацией информации. Конкретно OntosMiner является целой комплексной системой, дающей возможность распознавания связей между сущностями в текстах на естественной языке. Также, она позволяет определять общую тональность текста.

<sup>5</sup>https://tech.yandex.ru/tomita/

<sup>6</sup>https://github.com/yandex/tomita-parser/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://tech.yandex.ru/speller/

<sup>8</sup>http://my-eventos.com/solution/ontosminer/

<sup>9</sup>http://my-eventos.com/solution/ontosminer/

# 4. Программная часть

### 4.1. Постановка задачи

Основной задачей работы было выявление взаимосвязей текста новости, связанной с компанией, с последующим изменением курса акций данной компании. Оценкой успешности работы программы можно считать процент верно предсказанных изменений без информации о том, что действительно произошло.

#### 4.2. Описание

В результате работы была написана программа<sup>10</sup>, позволяющая автоматически анализировать новостные публикации сайта mfd.ru. Данная программа способна выполнять следующие функции:

- Загружать заданное количество последних новостных публикаций определенной компании
- Загружать данные о котировках определенной компании за заданный промежуток времени
- Формировать и обучать рекурентную нейронную сеть по заданным данным
- Предсказывать изменение цены по заданной новостной публикации

На вход программы подается название компании, выступающей в роли эмитента, количество новостей, начальная и конечные даты, в течение которых необходимо получить изменение изменения цен. В результате работы программы получаются следующие файлы:

• news/company.csv — скаченные новости в формате csv с двумя колонками: дата и текст

 $<sup>^{10} \</sup>verb|https://github.com/Zernov/diploma/tree/master/src|$ 

- stocks/company.csv скаченные котировки в формате csv с двумя колонками: дата и стоимость акций
- stems/company.csv обработанные новости в формате, аналогичном news/company.csv
- connections/company.csv соединенные новости и котировки в формате csv с тремя колонками: дата, обработанный текст и изменение акции (положительное или отрицательное)

# 4.3. Используемые инструменты

Выбор инструментов основывался на тех задачах, которые нужно было решать в процессе написания программы. Исходя из поставленной задачи можно выделить следующие подзадачи:

- Загрузка данных с интернет-ресурсов, для чего необходима работа с web-запросами
- Преобразование содержимого web-страниц, для чего нужны инструменты преобразования содержимого HTML-файлов
- Преобразование текстовых документов в более пригодный для обучения вид
- Обучение рекурентной нейронной сети, для чего необходимы соответствующие инструменты

В связи с подзадачами был выбран язык программирования Python версии 3.6.0 и библиотеки urllib<sup>11</sup> (работа с web-запросами) версии 1.21.1, bs4<sup>12</sup> (обработка html-файлов) версии 4.6.0, nltk<sup>13</sup>[5] (преобразование текстовых документов) версии 3.2.2 и keras<sup>14</sup>[1] (работа с рекурентными нейронными сетями) версии 2.0.3. Возможность написания

<sup>11</sup>https://docs.python.org/3/library/urllib.html

<sup>12</sup>https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/

<sup>13</sup>http://www.nltk.org/

<sup>14</sup>https://keras.io

всех программных модулей на одном языке упрощает разработку и поддержку, что было еще одним преимуществом.

#### 4.4. Структура программы

Всего в программе присутствует 6 основных файлов (модулей), каждый из которых отвечает за свою часть работы (Рис. 2).

- news\_getter.py отвечает за скачивание новостей с сайта mfd.ru, за запись новостей в файл и за чтение новостей из файла
- stock\_getter.py отвечает за загрузку котировок с сайта finam.
  ru, за запись котировок в файл и за чтение котировок из файла
- connector.py является вспомогательным модулем, ответственным за объединение новостей и подсчет изменения котировок за соответствующие даты
- stemmer.py выполняет небольшую задачу по выделению основ слов, чтобы избежать излишнего увеличения числа переменных при обучении
- И наконец, все перечисленные выше файлы подключатся в основной (main.py), который выполняет последовательно необходимые действия и имеет два метода: обучение нейронной сети по данным и предсказание изменений по заданному набору новостей

# 4.5. Работа программы

Работу программы (Рис 3) можно разбить на два основных этапа: предварительная обработка и построение модели. Во время предварительной обработки происходит загрузка и преобразование данных (включая стемминг и удаление «стоп-слов»). Во время построения модели выделяются и строятся требуемые слои рекурентной нейронной сети.

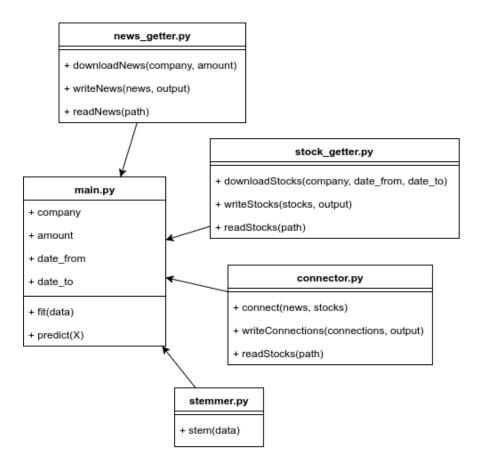


Рис. 2: Модули программы

#### 4.5.1. Предварительная обработка

Изначально необходимо получить требуемые данные: тексты новостей и котировок. В случае добавления и/или изменения новостных источников или сайтов, позволяющих загрузить данные о котировках, затрагивается только единственный метод в соответствующем модуле.

Экспорт новостей В случае экспорта новостей информационным источником выступал сайт mfd.ru. В методе downloadNews (Приложение A), который находится в модуле news\_getter.py, имеются два входных параметра: название компании и количество требуемых новостей. Название компании преобразуется в идентификатор эмитента соответствующей компании на сайте mfd.ru, после чего строятся адреса последних новостей в требуемом количестве, и начинается загрузка. Подобное решение было принято в связи с тем, что новостная лента может обновляться во время загрузки большого количества данных,

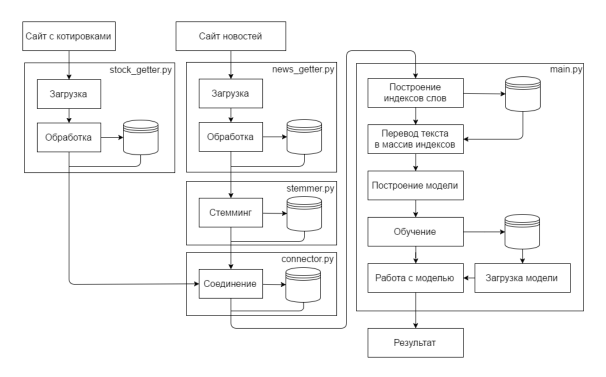


Рис. 3: Схема работы программы

требуемых для обучения, и в результате загрузки мы получим дублирование некоторых новостей. Факт долгой загрузки большого объема данных так же создает проблему возможных сбоев при загрузке. Она была решена отловом различных НТТР-ошибок с остановкой запросов на некоторое время и последующим возобновлением загрузки. После загрузки новости к результатам добавлялась очередная пара, состоящая из даты и текста новости. Результат экспорта возвращался в основную программу для дальнейших действий с ним (записи в файл или непосредственной обработки).

Экспорт котировок В случае экспорта котировок данные получались с сайта finam.ru, на котором имеется возможность с помощью HTTP-запроса получить информацию по котировкам определенной компании. Метод, отвечающий за это, называется downloadStocks (Приложение В) и находится в модуле stock\_getter.py. На вход он принимает три параметра: название компании и границы дат, между которыми необходимо получить информацию. Название компании позволяет определить идентификатор эмитента соответствующей компании и ее код — параметры в адресе запроса. В данной работе единицей изме-

рения интервала между стоимостью котировок являлся один день. Из нескольких цен, предоставленных в результате экспорта (цена на момент открытия торгов, цена на момент закрытия торгов, максимальная цена за время торгов и минимальная цена за время торгов) бралась единственная — цена на момент открытия торгов. Далее именно разница между ценами на момент открытия торгов в два разных дня станет оценкой новостей, опубликованных за этот промежуток времени. Результатом экспорта является набор пар, состоящих из даты и цены на момент открытия торгов в этот день, и он возвращается в основную программу для дальнейших действий (записи в файл или непосредственной обработки).

Преобразование данных Преобразование данных тоже можно разбить на две части: обработка текста и соединение новостей с соответствующими котировками по датам. Первую часть выполняет метод stem (Приложение С) модуля stemmer.py, принимающий на вход необработанные новости. При обработке текста новости в первую очередь убираются цифры, знаки пунктуации и латинские буквы (в связи с их небольшим количеством). Затем каждое слово в тексте проходит операцию стемминга, то есть выделения основы слова для избавления от чрезмерного дублирования похожих слов в словаре. В этом же методе происходит «склейка» новостей одного дня в единую новость этого же дня. Результатом обработки текста является набор, содержащий даты с соответствующими «склеенными» новостями, содержащими лишь основы слов без знаков пунктуации, цифр и латинских букв. После этого этапа происходит создание подходящего набора данных для обучения, содержащего новости и соответствующие им оценки (в простейшем случае 0, если последовали отрицательные изменения и 1, если последовали положительные изменения). За эту задачу отвечает метод connect (Приложение D) в соответствующем модуле connector.py, принимающий на вход новости и котировки. Изначально выделяется пересечение множеств дат из обоих наборов данных (количество этих дат и определяет размер набора данных для обучения). В случае отсутствия информации о котировках в день, в который была опубликована новость, она «склеивается» с предыдущими (как в обработке текста). Затем для каждой новости вычисляется ее оценка: 0, если цена акций к следующей новости упала, и 1 в противном случае. Результатом соединения является набор троек: дата, новость, оценка. После отработки метода, его результат возвращается в основную программу, где текст проходит предварительную обработку с помощью Tokenizer — класса, позволяющего индексировать все слова данного множества текстов, превратив их тем самым в наборы чисел, каждое из которых указывает на соответствующее слово в словаре.

#### 4.5.2. Построение модели

Как уже было сказано ранее, на основе полученных данных программа обучает рекурентную нейронную сеть (RNN). Рекурентая нейронная сеть отличается от обычной наличием памяти. Однако в первоначальной ее модели память имеет небольшой объем — несколько элементов. В связи с этим было принято решение использовать метод LSTM [3], имеющий более объемную память и более высокую скорость обучения по сравнению с другими моделями рекурентных нейронных сетей. Как видно из кода (Приложение E), в модели присутствуют слои: Embending, LSTM, Dropout, Dense и Activation (Puc. 4). Рассмотрим подробнее некоторые из них.

**Embending** Этот слой преобразует индексы слов в вектора заданной размерности. Задача этого слоя — придать семантическое значение индексам, чтобы похожие слова имели близкие векторы.

**LSTM** Схема работы LSTM подробно описана в работе [3].

**Dropout** Схема работы Dropout подробно описана в работе [2]. Задачей этого метода является предотвращение переобучения: на каждом шаге обнуляется pn компонент входного вектора, где p — параметр Dropout, а n — длина вектора.

**Dense** В данном слое задаются параметры регуляризации, позволяющие уменьшить риск переобучения.

**Activation** В конце вычисляется активационная сигмоидальная функция, принимающая значение из полуинтервала [0;1), интерпретируемая как вероятность изменения акций в положительную сторону.

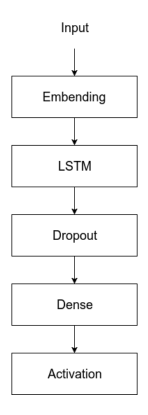


Рис. 4: Слои модели рекурентной нейронной сети

# 5. Результаты

В качестве примеров были взяты данные компаний «Сбербанк» (6300 новостей) и «Газпром» (2500 новостей). В обоих случаях были получены приблизительно одинаковые результаты с предсказывающей точностью около 60-65%.

Во время подбора параметров были получены следующие зависимости:

- Оптимальное значение параметра l1 (Рис. 5) находится примерно около значения 0.3.
- Параметр 12 (Рис. 6) позволяет получить наибольшую точность приблизительно около числа 0.25.
- Оптимальное значение параметра lr (Рис. 7) является 0.01, последующее увеличение вызывает резкое падение точности.
- Параметр epoch (Рис. 8) при увеличении дает прирост точности, однако требуется значительно увеличивать количество эпох, что-бы достичь больших изменений.

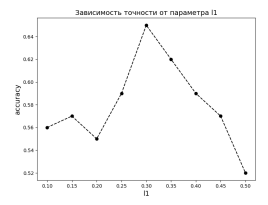


Рис. 5: Зависимость точности от параметра 11

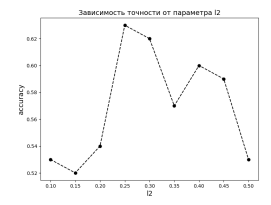
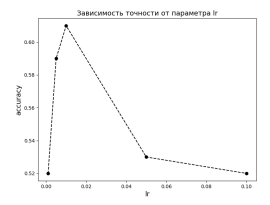


Рис. 6: Зависимость точности от параметра 12

В рамках имевшихся ресурсов (как вычислительных, так и временных) имело место ограничение на объем данных для обучения. Например, из 6300 изначально скаченных новостей получился набор данных



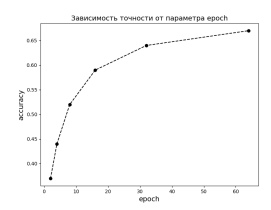


Рис. 7: Зависимость точности от параметра lr

Рис. 8: Зависимость точности от параметра epoch

размером около 300 элементов, так как минимальной временной единицей являлся один день. В таком случае имеет место одно (или несколько) из следующих решений:

Отсутствие привязки новостей к определенным компаниям В данном случае принадлежность новости к компании можно устанавливать какими-либо специальными метками, а само обучение проводить на данных, не зависящих от компании. В таком случае набор данных будет расширен в разы за счет получения информации о различных эмитентах одновременно. Но в данном случае возможно снижение эффективности за счет сложности разнообразных зависимостей акций компании друг от друга. В связи с чем возникает идея брать «кластеры» компаний, имеющих более-менее похожий вектор изменения, отслеживая их группами. Но для реализации подобного необходим первоначальный анализ данных, который можно произвести с помощью программы, написанной в результате этой работы.

**Увеличение количества источников** В этом случае вместо единственного новостного сайта предлагается использовать несколько, в связи с чем возможна проблема дублирования новостей, но есть вероятность, что точность при этом возрастет.

Загрузка более старых новостей Последним из предлагаемых решения является увеличение временного промежутка с целью загрузки более ранних новостей. С одной стороны предполагается увеличение точность за счет расширения данных для обучения, но с другой стороны слишком старая информация может оказаться неактуальной в данный момент.

В каждом из трех предложенных решений подразумевается расширение объема данных для обучения, а следовательно требуется увеличение вычислительной мощности и дополнительные временные ресурсы. Однако результаты текущей работы могут стать основой для более серьезных разработок в данной области.

# Заключение

В данной работе представлена программа, позволяющая автоматически анализировать новостные публикации компаний в соответствии с ценами их акций в соответствующие временные промежутки. Кроме того, программа имеет хорошую точность в предсказании изменения стоимости акций после публикации определенной группы новостей. Полученный результат может быть расширен (за счет модульной архитектуры) на любое число компаний и новостных источников. Также результат данной работы может быть использован в качестве основы для разработки более крупных систем финансового анализа.

# Список литературы

- [1] Chollet François et al. Keras.— https://github.com/fchollet/keras.—2015.
- [2] Dropout: a simple way to prevent neural networks from overfitting. / Nitish Srivastava, Geoffrey E Hinton, Alex Krizhevsky et al. // Journal of Machine Learning Research. 2014. Vol. 15, no. 1. P. 1929–1958.
- [3] Hochreiter Sepp, Schmidhuber Jürgen. Long short-term memory // Neural computation. 1997. Vol. 9, no. 8. P. 1735–1780.
- [4] Korobov Mikhail. Morphological Analyzer and Generator for Russian and Ukrainian Languages // Analysis of Images, Social Networks and Texts / Ed. by Mikhail Yu. Khachay, Natalia Konstantinova, Alexander Panchenko et al. Springer International Publishing, 2015. Vol. 542 of Communications in Computer and Information Science. P. 320–332.
- [5] Loper Edward, Bird Steven. NLTK: The Natural Language Toolkit // Proceedings of the ACL-02 Workshop on Effective Tools and Methodologies for Teaching Natural Language Processing and Computational Linguistics Volume 1.— ETMTNLP '02.— Stroudsburg, PA, USA: Association for Computational Linguistics, 2002.— P. 63–70.
- [6] Sumathy K. L., Chidambaram M. Article: Text Mining: Concepts, Applications, Tools and Issues An Overview // International Journal of Computer Applications. 2013. October. Vol. 80, no. 4. P. 29—32. Full text available.
- [7] V.P. Romanov. Information technology modeling of financial markets

   (Applied Information Technology) / Informatsionnye tekhnologii
  modelirovaniya finansovykh rynkov ("Prikladnye informatsionnye tekhnologii"). Finansy i statistika, 2010. ISBN: 5279034444.

# A. Исходный код метода downloadNews

```
def downloadNews(company, amount):
domain = 'http://mfd.ru'
news dates = []
news = []
 news count = 0
 if company == 'sberbank':
 company = '1'
 \mathbf{elif} \ \mathbf{company} = \ \mathbf{'gazprom'} :
 company = 3
 amount = int(amount)
 trs = getTrs(company, amount)
 total = len(trs)
 current = 0
 while current < total:
  try:
   td = trs [current]. findAll('td')
   temp_date = td[0].getText().split(',')[0].strip()
   if temp date == 'сегодня':
   today = datetime.date.today()
    item date = today.strftime('%d/%m/%y')
   elif temp date == 'вчера':
    yesterday = datetime.date.today() - datetime.timedelta(1)
    item date = yesterday.strftime('%d/%m/%y')
   else:
    temp_date_split = temp_date.split('.')
    item date = {}^{\prime}{}{}/{}{}/{}{}'.format(str(temp date split[0]),
     str(temp_date_split[1]), str(temp_date_split[2][2:]))
    item_url = domain + td[1].find('a').get('href')
    item bs = BeautifulSoup(urlopen(item url), 'html.parser')
    item_content = item_bs.find('div', { 'class' : 'm-content' })
    item_data = item_content.findAll('p')
    item string = ','
    for j in range(1, len(item_data) - 2):
     item string += item data[j].getText() + ','
     item string = item string.strip()
     if item string != '':
      news dates.append(item date)
      news.append(item string)
      news\_count += 1
     current += 1
     time.sleep(delay)
    except:
     time.sleep(delay except)
return news dates [::-1], news [::-1], news count
```

# В. Исходный код метода downloadStocks

```
def downloadStock(company, date from, date to):
     company = str(company)
       if company == 'sberbank':
             code = 'SBER'
            em = '3'
       elif company == 'gazprom':
             code = 'GAZP'
            em = '16842'
       dfs = date_from.split('/')
       df = dfs[0].lstrip('0')
      mf = str(int(dfs[1].lstrip('0')) - 1)
       yf = dfs[2]
       datef = dfs[0] + '.' + dfs[1] + '.' + dfs[2]
       dts = date_to.split(',')
       dt = dts[0].lstrip('0')
     mt = str(int(dts[1].lstrip('0')) - 1)
       yt = dts[2]
       datet = dts[0] + '.' + dts[1] + '.' + dts[2]
      cn = company
       url = 'http://export.finam.ru/stock.txt?market=1&em={}&code={}' +
                     \label{lem:condition} $$ '\&apply=0\&df={}\&mf={}\&yf={}\&yf={}\&to={}' + $$ '\&apply=0\&df={}\&yf={}\&yf={}\&yf={}\&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&yf={}&y
                     \ensuremath{$^{\prime}$} = 8\&f = \ensuremath{$^{\prime}$} = 1\&e = .\txt\&cn = {\ensuremath{$^{\prime}$}} \&dtf = 4\&tmf = 3\&MSOR = 1\&mstime = on ' + 1\&tmf = 3\&MSOR = 1\&mstime = on ' + 1\&tmf = 3\&MSOR = 1\&mstime = on ' + 1\&tmf = 3\&mstime = on ' + 1\&tmf = on ' + 1\&tmf
                     \label{eq:lambdatf} \begin{subarray}{ll} \begin{s
                                  df, mf, yf, datef, dt, mt, yt, datet, cn)
       stocks_dates = []
       stocks = []
       stocks\_count = 0
       data = urlopen(url).read().decode("utf-8").split(' \ \ \ )
       for i in range (1, len(data) - 1):
             item_split = data[i].split(',')
              stocks_dates.append(item_split[0])
              stocks.append(item split[2])
             stocks count += 1
       return stocks_dates, stocks, stocks_count
```

# С. Исходный код метода stem

```
def stem(news_dates, news, news_count):
 stems dates = []
 [stems_dates.append(date) for date in news_dates if date not in stems_dates]
 stems_count = len(stems_dates)
 i = 0
 j = 0
 \mathbf{while} \;\; i \; < \; stems\_count:
  stem = []
  \label{eq:while} \textbf{while} \hspace{0.1cm} j \hspace{0.1cm} < \hspace{0.1cm} news\_count \hspace{0.1cm} \textbf{and} \hspace{0.1cm} stems\_dates\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} i\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} news\_dates\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} j\hspace{0.1cm}] :
   '---01234567890abcdefghijklmnopqrstuvwxyz')
     for word in words:
      if word not in stemmer.stopwords and word != '.':
       stem.append(stemmer.stem(word))
   j += 1
  i += 1
  stems.append(', ', 'spin(stem))
 return stems dates, stems, stems count
```

# D. Исходный код метода connect

```
def connect (news dates, news, news count, stocks dates, stocks, stocks count):
 connections dates = []
 for i in range(news_count):
 for j in range(stocks count):
   if news_dates[i] == stocks_dates[j] and
     news_dates[i] not in connections_dates:
    connections dates.append(news dates[i])
 connections_news = []
 connections\_stocks = []
 connections count = len(connections dates)
 i = 0
j = 0
k = 0
 while connections dates[i] != news dates[j]:
 while connections dates[i] != stocks dates[k]:
 k += 1
 while i < connections count - 1:
  connection news = []
 while j < news_count and connections_dates[i + 1] != news_dates[j]:
  connection_news.append(news[j])
  j += 1
  connections _ news . append(', ', ', join(connection _ news))
  stocks_start = float(stocks[k])
  while k < stocks_count and connections_dates[i + 1] != stocks_dates[k]:
  k += 1
 stocks end = float(stocks[k])
  connection_stocks = 1 if stocks_end > stocks_start else 0
  connections stocks.append(connection stocks)
  i += 1
 return connections\_dates[:-1], connections\_news, connections\_stocks,
  connections count - 1
```

# Е. Исходный код метода fit

```
def fit (name):
model = Sequential()
model.add(Embedding(input_dim=num_words, output_dim=dimension))
model.add(LSTM(units=dimension))
 model.add(Dropout(rate=dropout rate))
 model.add(Dense(units=1, kernel_regularizer=11_12(11=11_rate, 12=12_rate)))
 model.add(Activation(activation='sigmoid'))
 model.compile(optimizer=Adam(lr=l_rate), loss=binary_crossentropy,
  metrics = [binary accuracy])
 hist = model.fit(training X, training y, batch size=batch size,
  epochs=epochs, validation_split=validation_split)
 model.save(path + 'models/{}_model-{}.h5'.format(company, name))
 with open(path + 'models/{} history -{}.txt'.format(company, name),
   'w+', encoding='utf8') as temp:
 temp.write(str(hist.history))
 score = model.evaluate(testing_X, testing_y, batch_size=batch_size)
 with open(path + 'models/{}_score-{}.txt'.format(company, name),
   'w+', encoding='utf8') as temp:
 temp.write(str(score))
```