Пермский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет социально-экономических и компьютерных науки

Соломатин Роман Игоревич

РАЗРАБОТКА САЙТА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СБОРА, АНАЛИЗА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ ПО ЭТИЧНОСТИ КОМПАНИЙ

Выпускная квалификационная работа

студента образовательной программы «Программная инженерия» по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Руководитель

к.т.н., доцент кафедры информационных технологий в бизнесе НИУ ВШЭ-Пермь

А. В. Бузмаков

Аннотация

В данной работе проведен анализ этичности разных компаний.

В первой главе находится описание используемых алгоримов.

Во второй главе представлено проектирование системы.

В третьей главе представлена реализация системы.

В четвертой главе представлено тестирование работы системы.

Количество страниц - N, количество иллюстраций - N, количетсво таблиц - N.

Оглавление

| Введение | | | 4 |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Глава 1 Анализ предметной области | | | 6 |
| 1.1 | Способы оценки этичности компаний | | 6 |
| 1.2 | Алгоритмы для анализа текста | | |
| 1.3 | Методы | | |
| Глава 2 Проектирование системы | | | 8 |
| 2.1 Проектирование базы данны | | тирование базы данных | 8 |
| 2.2 | Проектирование архитектуры системы | | 8 |
| | 2.2.1 | Проектирование серверной части | 8 |
| | 2.2.2 | Проектирование клиентской части | 8 |
| Глава 3 Реализация системы | | | 9 |
| 3.1 | Реализация серверной части | | 9 |
| | 3.1.1 | Реализация API | 9 |
| | 3.1.2 | Реализация парсера banki.ru | 9 |
| | 3.1.3 | Реализация парсера sravni.ru | 9 |
| | 3.1.4 | Реализация модуля обработки текста | 9 |
| 3.2 | Реализ | зация клиентской части | 9 |
| Глава 4 | Глава 4 Тестирование системы | | |
| Заключ | Заключение | | |
| Библио | Библиографический список | | |

Введение

Этичность компаний уже давно вызывает озабоченность, особенно в отношении их поведения в спорных ситуациях и предоставления услуг, ориентированных на клиента. В последние годы все большее внимание уделяется оценке этичности компаний[1], особенно в банковском секторе и через призму экологических, социальных и управленческих факторов (ESG). Необходимость в таких оценках становится все более острой по мере того, как общество продолжает бороться с последствиями неправомерных действий корпораций и более широким воздействием корпоративной деятельности на общество и окружающую среду.

В настоящее время существует несколько сервисов, которые призваны оценивать этику компании, но эти оценки часто основаны на судебных делах и других официальных отчетах, а не на отзывах клиентов. Это привело к ситуации, когда отдельные лица должны проводить свои собственные исследования, чтобы определить насколько этична компания. Это часто включает в себя просмотр отзывов с различных веб-сайтов, что может занять много времени и не всегда может дать исчерпывающую или точную картину.

Для решения этой проблемы будет реализована система, которая собирала бы и анализировала отзывы потребителей с различных веб-сайтов, чтобы дать более полную и точную оценку этической практики компании. Такая система может быть разработана для автоматического сбора и анализа отзывов потребителей из различных источников, включая социальные сети и сайты отзывов. Затем собранные данные могут быть проанализированы с помощью различных методов, таких как обработка естественного языка и машинное обучение, для выявления закономерностей и тенденций, связанных с этической практикой компании. Полученный анализ может быть использован для разработки более надежной и достоверной системы оценки этичности компаний.

Объект исследования – деятельность компаний.

Предмет исследования – программные средства для оценки этичности деятельности компаний.

Цель работы – создание системы для оценки этичности компаний.

Исходя из поставленной цели, необходимо:

- 1. Провести анализ предметной области
- 2. Провести анализ системы
- 3. Реализовать систему
- 4. Провести тестирование системы

Этап анализа должен:

- 1. Анализ предметной области
- 2. Анализ существующих алгоритмов

Этап проектирования должен включать:

- 1. Проектирование серверной части
- 2. Проектирование модели для определения этичности
- 3. Проектирование клиентской части приложения Этап реализации должен включать:
- 1. Описание сбора данных
- 2. Реализации модели
- 3. Реализации серверной части
- 4. Реализации клиентской части

Этап тестирования должен включать:

- 1. Тестирование модели
- 2. Тестирование серверной части
- 3. Тестирование клиентской части

Глава 1 Анализ предметной области

1.1. Способы оценки этичности компаний

Компаниям важно оставаться этичными, так как на долгосрочной перспективе это приносит большую прибыль и улучшает показатели бизнеса, чем неэтичный способ ведение бизнеса[2, 1]. На сколько этична компания можно с двух сторон, самой компании и их клиентов. Со стороны компаний можно выделить факторы, которые можно получить из их отчетности:

- Количество капитала, чтобы они не могли обанкротиться
- какое влияние они вносят на окружающую среду
- куда идут инвестиции[3]

Для пользователей одним из ключевых факторов можно выделить:

- качество пользовательского сервиса[4]
- на сколько навязчивые услуги компании[5]

Кроме того, важно отметить, что оценка этики компании - это не одноразовый процесс, а скорее непрерывная попытка понять и оценить действия, политику и практику компании с течением времени. Это включает в себя рассмотрение соблюдения компанией отраслевых этических стандартов и передовой практики, а также мониторинг любых изменений в этической позиции компании с течением времени. Кроме того, участие в диалоге с компанией и консультации с организациями, специализирующимися на оценке корпоративной ответственности, могут дать ценную информацию об этических практиках компании.

В этой работе для анализа текстов будут использоваться алгоритмы машинного обучения.

1.2. Алгоритмы для анализа текста

Алгоритмы машинного обучения для анализа текста получили широкое распространение для извлечения информации из неструктурированных данных с помощью больших помеченных наборов данных. Среди различных используемых методов несколько алгоритмов оказались особенно эффективными в этой области. К ним относятся мешок слов[6], TF-IDF[7], Word2Vec[8], ELMO[9], GPT[10] и BERT[11]. Каждый из этих алгоритмов обладает уникальными характеристиками, которые делают их хорошо подходящими для определенных приложений.

Модель "Мешок слов"представляет текстовые данные путем присвоения уникального номера каждому слову в документе. Этот метод прост в своей реализации, но не учитывает порядок слов в предложении. Модель TF-IDF, с другой стороны, представляет текстовые данные, учитывая как частоту слова в документе (TF), так и его важность в общем наборе данных (IDF). Это простые методы анализа текста и не учитывают контекст текста.

Word2Vec, ELMO, GPT и BERT - все это алгоритмы на основе нейронных сетей, которые представляют текстовые данные более сложным способом. Word2Vec представляет слова в виде векторов и может фиксировать значение слов в аналогичных контекстах. ELMO, GPT и BERT основаны на архитектуре transformer, где каждое предложение представлено вектором цифр (эмбеддингом). BERT — лучше остальных алгоритмов понимает текст, так как он может рассматривать слова в контексте всего предложения или текста, когда GPT и ELMO рассматривают только односторонний контекст.

Также для объединения эмбеддинговых пространств будет работать алгоритм подобный CLIP[12], только для трансформации текста в текст.

1.3. Методы

Глава 2 Проектирование системы

- 2.1. Проектирование базы данных
- $2.2.\ \Pi$ роектирование архитектуры системы
 - 2.2.1. Проектирование серверной части
 - 2.2.2. Проектирование клиентской части

Глава 3 Реализация системы

- 3.1. Реализация серверной части
 - 3.1.1. Реализация АРІ
 - 3.1.2. Реализация парсера banki.ru
 - 3.1.3. Реализация парсера sravni.ru
- 3.1.4. Реализация модуля обработки текста
 - 3.2. Реализация клиентской части

Глава 4 Тестирование системы

Заключение

Библиографический список

- Murè P., Spallone M., Mango F., Marzioni S., Bittucci L. ESG and reputation:
 The case of sanctioned Italian banks // Corporate Social Responsibility and
 Environmental Management. 2021. T. 28, № 1. C. 265—277; _eprint:
 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/csr.2047.
- Climent F. Ethical Versus Conventional Banking: A Case Study // Sustainability. 2018. Июль. Т. 10, № 7. С. 2152; Number: 7 Publisher: Multidisciplinary Digital Publishing Institute.
- 3. Harvey B. Ethical banking: The case of the Co-operative bank // Journal of Business Ethics. 1995. T. 14, \mathbb{N} 12. C. 1005-1013.
- Brunk K. H. Exploring origins of ethical company/brand perceptions—A consumer perspective of corporate ethics // Journal of Business Research. 2010. T. 63, № 3. C. 255—262.
- Mitchell W. J., Lewis P. V., Reinsch N. Bank ethics: An exploratory study of ethical behaviors and perceptions in small, local banks // Journal of Business Ethics. 1992. T. 11, № 3. C. 197—205.
- 6. Harris Z. S. Distributional Structure // WORD. 1954. T. 10, \mathbb{N}_2 2/3. C. 146—162.
- 7. Jones K. S. A statistical interpretation of term specificity and its application in retrieval // Journal of documentation. 1972.
- 8. Mikolov T., Chen K., Corrado G., Dean J. Efficient estimation of word representations in vector space // arXiv preprint arXiv:1301.3781. 2013.
- 9. Peters M. E., Neumann M., Iyyer M., Gardner M., Clark C., Lee K., Zettlemoyer L. Deep contextualized word representations. 2018.
- Radford A., Wu J., Child R., Luan D., Amodei D., Sutskever I. Language Models are Unsupervised Multitask Learners. — 2019.

- 11. Devlin J., Chang M.-W., Lee K., Toutanova K. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding // arXiv preprint arXiv:1810.04805. 2018.
- 12. Radford A., Kim J. W., Hallacy C., Ramesh A., Goh G., Agarwal S., Sastry G., Askell A., Mishkin P., Clark J., Krueger G., Sutskever I. Learning Transferable Visual Models From Natural Language Supervision // CoRR. 2021. T. abs/2103.00020.