МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ Н.Э. БАУМАНА

Маркин Кирилл Вадимович

Разработка метода тематического моделирования для новостей на русском языке

Специальность 2301050065—
«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

Квалификационная работа бакалавра кандидата в бакалавры

> Научный руководитель: доцент, кандидат технических наук Клышинский Эдуард Станиславович

> > Консультант: старший преподаватель Волкова Лилия Леонидовна

1 Техническое задание

Заменить эту страницу на подписанное ТЗ

2 Календарный план

Заменить эту страницу на подписанный календарный план

3 Реферат

Объект исследования и разработки

Цель и задачи работы

Метод и методология проведения работы

Результаты работы

Основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики объекта исследования

Степень внедрения

Рекомендации по внедрению

Область применения

Экономическая эффективность или значимость работы

Прогнозы и предположения о возможных направлениях развития объекта исследования

4 Перечень условных обозначений

Добавить условные обозначения (только если встречается более 3 раз)

Оглавление

| 1 | Tex | ническое задание | 2 |
|---|-----|--|----|
| 2 | Kas | пендарный план | 3 |
| 3 | Ped | рерат | 4 |
| 4 | Пер | речень условных обозначений | 5 |
| 5 | Вве | едение | 8 |
| | 5.1 | // актуальность выбранной темы | 8 |
| | | // подвести к предметной области и задаче | 8 |
| 6 | Ана | алитический раздел | 9 |
| | 6.1 | Постановка задачи | 9 |
| | 6.2 | Анализ предметной области | 9 |
| | 6.3 | Существующие методы | 10 |
| | 6.4 | Формализованное описание проблемы | 11 |
| | 6.5 | // Функциональные требования к | 11 |
| 7 | Koı | нструкторский раздел | 12 |
| | 7.1 | // обосновать последовательность этапов выполнения | 12 |
| | 7.2 | // Алгоритм сбора данных | 12 |
| | 7.3 | // Алгоритм анализа | 12 |
| | 7.4 | // ? Что делаем | 13 |
| | | // Оценка | 13 |
| | 7.6 | // Требования к программе | 13 |
| 8 | Tex | нологический раздел | 14 |
| | 8.1 | $//\ $ обоснованный выбор средств программной реализации . | 14 |
| | 8.2 | // описание основных (нетривиальных) моментов | |
| | | разработки | 14 |
| | 8.3 | // методики тестирования созданного программного | |
| | | обеспечения | 14 |

| | 8.4 | // информация, необходимая для сборки и запуска | |
|----|------|--|----|
| | | разработанного программного обеспечения | 14 |
| 9 | Экс | периментальный раздел | 15 |
| | 9.1 | // эксперименты и их результаты | 15 |
| | | 9.1.1 // проводим апробацию | 15 |
| | | 9.1.2 // анализируем результаты | 15 |
| | 9.2 | // качественное и количественное сравнение с аналогами . | 15 |
| | 9.3 | // даём рекомендации о применимости метода/софта | 15 |
| 10 | Зак | лючение | 16 |
| | 10.1 | // отчитаться по каждому пункту тз/по каждой задаче и | |
| | | цели | 16 |
| | 10.2 | // сказать про перспективы (мы все уже не умрём) | 16 |
| 11 | Спи | сок источников | 17 |
| | | // Разобрать | |
| | | // Датасеты | 17 |
| 12 | При | ложения | 18 |
| | | | 18 |

5 Введение

2 - 3 страницы

Костя пошарил свою работу - глянуть что тут должно быть

- 5.1 // актуальность выбранной темы
- $5.2\ \ //\$ подвести к предметной области и задаче

6 Аналитический раздел

25 – 30 страниц

6.1 Постановка задачи

Целью данной работы является разработка метода тематического моделирования для новостей на русском языке.

Для достижения этой цели необходимо выполнить следующие основные **задачи**:

- // Анализ существующих решений и выбор базового алгоритма тематического моделирования для классификация/категоризация новостей на русском языке
- Разработка программного продукта для сбора новостей на русском языке и подготовки данных для последующего анализа
- Подбор методов улучшения алгоритма и значений их параметров
- Обучение модели
- // проведение эксперимента

6.2 Анализ предметной области

проводится анализ предметной области

выделяется основной объект исследования

Классы задач, для которых используется тематическое моделирование разбивают на 2 типа: **Автоматический анализ текста** и **систематизация больших объемов информации**.

В задачах автоматического анализ а текста обычно выделяют следующие направления:

- Классификация и категоризация документов
- Автоматическое аннотирование документов
- Автоматическая суммаризация коллекций
- Тематическая сегментация документов

В задачах систематизации больших объемов информации обычно выделяют следующие направления:

- Семантический (разведочный) поиск информации
- Визуализация тематической структуры коллекции
- Анализ динамики развития тем
- Тематический мониторинг новых поступлений
- Рекомендация документов пользователям

6.3 Существующие методы

обзор существующих путей/методов/решений и алгоритмов решения

Классификация и кластеризация документов, VSM (Vector Space Model)

LSA - Латентно-семантическое индексирование, SVD - Singular Value Decomposition

? Графические модели

PLSA - Probabilistic latent semantic analysis

LDA - Latent Dirichlet allocation - латентное размещение Дирихле - специальный регуляризатор для Баеса

? pLDA

JPM - Join Probabilistic Model, AHMM - Aspect Hidden Markov Model,

ATM - Autor-Topic Model, CTM - Correlated Topic Model

ARTM - Additive Regularization for Topic Modeling

Обзор

dwl.kiev.ua - Дмитрия Владимировича Ландэ

обосновывается необходимость разработки нового или адаптации существующего метода или алгоритма

выводы из обзора (лучше сравнительную таблицу) отсюда актуальность (никто не делал так/улучшаем то-то и то-то)

6.4 Формализованное описание проблемы

Необходимая существующая математика

описание входных и выходных данных

Откуда брать данные и какие они бывают

описание критериев сравнения нескольких реализаций метода или алгоритма

$6.5\ \ //\ \Phi$ ункциональные требования к

Что мы хотим получить (это и будет "мостиком"к конструкторской)

7 Конструкторский раздел

25 – 30 страниц

7.1 // обосновать последовательность этапов выполнения 7.2 // Алгоритм сбора данных

как будем извлекать данные (без кода пока)

Мой написанный код для парсинга

Уже предварительно собранные открытые данные

https://newspaper.readthedocs.io/en/latest/ - возможный инструмент для парсинга

25 500 новостей (там суммарно 9 000 000 слов - я посчитал) за все время существования media.zone (я сам написал парсер, могу его же натравить на любой другой новостной ресурс) - уже скачены и лежат на моем компьютере

statmt.org - это не совсем подходит нам, тут новости короткие совсем. Но тоже скачал на всякий случай поиграться - тут суммарно 8,4 гига-байта чистого текста - уже скачены и лежат на моем компьютере

webhose.io - 290 000 новостей - уже скачены и лежат на моем компьютере

Можно сделать сервис на РИА новости

Можно сделать сервис на агрегаторы новостей

7.3 // Алгоритм анализа

разработка метода

Базовый алгоритм: ARTM (bigartm.readthedocs.io)

Предобработка текста: лемматизация, удаление стоп-слов, ngrams

Используем модальности (дата публикации, ссылки на другие документы, авторы)

Используем производные от статьи данные по различным алгоритмам (записываем в модальности) - алгоритмы еще не выбраны

IDEF0 метода

7.4 // ? Что делаем

Можно попробовать обучаться на месяце/неделе/дне (и это в теории можно вынести в экперимент) и выдавать как меняются темы решить иерархически ли хотим строить темы или многое ко многим

7.5 // Оценка

как будем оценивать (без кода)

Разбиение на 2 части и замеры разницы оценки - устойчивость - Через предложение разбивать статью можно попробовать

Толока - описание теста - выбрать лишнее слово, подумать что еще можно

7.6 // Требования к программе

8 Технологический раздел

20 - 25 страниц

- $8.1\ \ //\$ обоснованный выбор средств программной реализации $8.2\ \ //\$ описание основных (нетривиальных) моментов разработки
 - 8.3 // методики тестирования созданного программного обеспечения
 - 8.4 // информация, необходимая для сборки и запуска разработанного программного обеспечения

9 Экспериментальный раздел

10 - 15 страниц

9.1 // эксперименты и их результаты

Можно поиграть с периодом обучение и сравнения данных (месяц/неделя/день) и смотреть где лучше (?что лучше)

Можно поиграть с размером новости и посмотреть как от этого зависят результаты

- 9.1.1 // проводим апробацию
- 9.1.2 // анализируем результаты
- 9.2 // качественное и количественное сравнение с аналогами оцениваем адекватность и качество
 - 9.3 // даём рекомендации о применимости метода/софта

10 Заключение

- $10.1 \ \ //$ отчитаться по каждому пункту тз/по каждой задаче и цели
 - 10.2~// сказать про перспективы (мы все уже не умрём)

11 Список источников

11.1 // Разобрать

Ссылка на записи с datafest

Воронцов - книги и лекции

Ученики Воронцова - доклады и статьи

Анастасия Янина - работала с Воронцовым - посмотреть ее доклады и статьи

Потапенко Анна - работала с Воронцовым - посмотреть ее доклады и статьи

"Диалог NLP Конференция

курсы на курсере

dwl.kiev.ua - Дмитрия Владимировича Ландэ

Обзор

11.2 // Датасеты

25 500 новостей (там суммарно 9 000 000 слов - я посчитал) за все время существования media.zone (я сам написал парсер, могу его же натравить на любой другой новостной ресурс) - уже скачены и лежат на моем компьютере

statmt.org - это не совсем подходит нам, тут новости короткие совсем. Но тоже скачал на всякий случай поиграться - тут суммарно 8,4 гига-байта чистого текста - уже скачены и лежат на моем компьютере

webhose.io - 290 000 новостей - уже скачены и лежат на моем компьютере

Можно сделать сервис на РИА новости

Можно сделать сервис на агрегаторы новостей

12 Приложения

добавить схемы, листинги программного кода, наборы тестов и др

12.1 //