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	Kaj	ендарный план	3
3	Ped	ерат	4
4	Пер	ечень условных обозначений	5
5	Вве	дение	8
	5.1	// актуальность выбранной темы	8
	5.2	// подвести к предметной области и задаче	8
6	Ана	литический раздел	9
	6.1	Постановка задачи	9
	6.2	// проводится анализ предметной области и выделяется	
		основной объект исследования	9
	6.3	// обзор существующих путей/методов/решений и	
		алгоритмов решения	9
	6.4	// обосновывается необходимость разработки нового или	
		адаптации существующего метода или алгоритма	9
	6.5	// формализованное описание проблемы предметной	
		области	9
		6.5.1 описание входных и выходных данных	10
		6.5.2 описание критериев сравнения нескольких	
		реализаций метода или алгоритма	10
		6.5.3 описание функциональных требований к	
		разрабатываемому программному обеспечению	10
7	Кон	структорский раздел	11
	7.1	// обосновать последовательность этапов выполнения	11
	7.2	// Алгоритм сбора данных	11
	7.3	// Алгоритм анализа	11
	7.4	// ? Что делаем	12

	7.5	// Оценка	12
	7.6	// Требования к программе	12
8	Tex	нологический раздел	13
	8.1	$//\ $ обоснованный выбор средств программной реализации .	13
	8.2	// описание основных (нетривиальных) моментов	
		разработки	13
	8.3	// методики тестирования созданного программного	
		обеспечения	13
	8.4	// информация, необходимая для сборки и запуска	
		разработанного программного обеспечения	13
9	Экс	периментальный раздел	14
	9.1	// эксперименты и их результаты	14
		9.1.1 // проводим апробацию	14
		9.1.2 // анализируем результаты	14
	9.2	// качественное и количественное сравнение с аналогами .	14
	9.3	// даём рекомендации о применимости метода/софта	14
10	Зак	лючение	15
	10.1	// отчитаться по каждому пункту тз/по каждой задаче и	
		цели	15
	10.2	// сказать про перспективы (мы все уже не умрём)	15
11	Спи	сок источников	16
	11.1	// Разобрать	16
	11.2	// Датасеты	16
12	При	лложения	17
	19 1		17

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 и выбор базового алгоритма для тематического моделирования новостей на русском языке
- Разработка программного прдукта для сбора новостей на русском языке и подготовки данных для последующего анализа
- Подбор методов улучшения алгоритма и значений их параметров
- // Проведенее эксперимента
- 6.2 // проводится анализ предметной области и выделяется основной объект исследования
 - 6.3 // обзор существующих путей/методов/решений и алгоритмов решения

Классификация

Кластеризация

PLSA

ARTM

dwl.kiev.ua - Дмитрия Владимировича Ландэ

6.4 // 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)

6.5 // формализованное описание проблемы предметной области

Необходимая существующая математика

6.5.1 описание входных и выходных данных

Откуда брать данные и какие они бывают

- 6.5.2 описание критериев сравнения нескольких реализаций метода или алгоритма
 - 6.5.3 описание функциональных требований к разрабатываемому программному обеспечению

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

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 гигабайта 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 //