МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ Н.Э. БАУМАНА

На правах рукописи Y / K / xxx.xxx

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: // дописать степень, звания Волкова Лилия Леонидовна

Оглавление

1	Ped	рерат	5
	1.1	Объект исследования и разработки	5
	1.2	Цель и задачи работы	5
	1.3	Метод и методология проведения работы	5
	1.4	Результаты работы	5
	1.5	Основные конструктивные, технологические и	
		технико-эксплуатационные характеристики объекта	
		исследования	5
	1.6	Степень внедрения	5
	1.7	Рекомендации по внедрению	5
	1.8	Область применения	5
	1.9	Экономическая эффективность или значимость работы	5
	1.10	Прогнозы и предположения о возможных направлениях	
		развития объекта исследования	5
2	Пер	ечень условных обозначений	6
	2.1	//	6
3	Вве	дение	7
	3.1	// актуальность выбранной темы	7
	3.2	// перечисляются задачи, которые необходимо решить	
		для достижения этой цели	7
4	Ана	литический раздел	8
	4.1	// проводится анализ предметной области и выделяется	
		основной объект исследования	8
	4.2	// обзор существующих методов и алгоритмов решения	8
	4.3	// обосновывается необходимость разработки нового или	
		адаптации существующего метода или алгоритма	8
	4.4	// обзор существующих методов и алгоритмов решения	8
	4.5	// формализованное описание проблемы предметной	
		области	8

		4.5.1	описание входных и выходных данных	8						
		4.5.2	описание критериев сравнения нескольких							
			реализаций метода или алгоритма	8						
		4.5.3	описание способов тестирования разработанного,							
			адаптированного или реализованного метода или							
			алгоритма	8						
		4.5.4	описание функциональных требований к							
			разрабатываемому программному обеспечению	8						
5	Koı	нструк	кторский раздел	9						
	$5.1 \ // \ $ обосновать последовательность этапов выполнения									
	5.2	// Ал	поритм сбора данных	9						
	5.3	// Ал	поритм анализа	9						
	5.4	// Чт	го делаем	9						
	5.5	// Te	СТЫ	9						
6	Tex	нолог	ический раздел	10						
	6.1	обосн	ованный выбор средств программной реализации	10						
	6.2	описа	ние основных (нетривиальных) моментов разработки	10						
	6.3	метод	ики тестирования созданного программного							
		обесп	ечения	10						
	6.4	инфој	рмация, необходимая для сборки и запуска							
		разра	ботанного программного обеспечения	10						
7	Экс	сперим	иентальный раздел	11						
	7.1	экспе	риментов и их результаты	11						
	7.2	качес	твенное и количественное сравнение с аналогами	11						
8	Зак	ключеі	ние	12						
	8.1	//		12						
9	Спі	исок и	сточников	13						
	9.1	// Pa	зобрать	13						
	92	// Да	тасеты	13						

10 Приложения									•						14
10.1 //															14

1 Реферат
1.1 Объект исследования и разработки
1.2 Цель и задачи работы
1.3 Метод и методология проведения работы
1.4 Результаты работы
1.5 Основные конструктивные, технологические и
технико-эксплуатационные характеристики объекта
исследования
1.6 Степень внедрения
1.7 Рекомендации по внедрению
1.8 Область применения
1.9 Экономическая эффективность или значимость работы
1.10 Прогнозы и предположения о возможных направлениях
развития объекта исследования

3 Введение

2 - 3 страницы

Костя пошарил свою работу - глянуть что тут должно быть

- $3.1\ \ //\$ актуальность выбранной темы
- $3.2\ \ //\$ перечисляются задачи, которые необходимо решить для достижения этой цели

4 Аналитический раздел

25 – 30 страниц

- 4.1 // проводится анализ предметной области и выделяется основной объект исследования
- 4.2 // обзор существующих методов и алгоритмов решения
- 4.3 // обосновывается необходимость разработки нового или адаптации существующего метода или алгоритма
- 4.4 // обзор существующих методов и алгоритмов решения
 - 4.5 // формализованное описание проблемы предметной области
 - 4.5.1 описание входных и выходных данных
- 4.5.2 описание критериев сравнения нескольких реализаций метода или алгоритма
- 4.5.3 описание способов тестирования разработанного, адаптированного или реализованного метода или алгоритма
 - 4.5.4 описание функциональных требований к разрабатываемому программному обеспечению

5 Конструкторский раздел

25 – 30 страниц

5.1 // обосновать последовательность этапов выполнения 5.2 // Алгоритм сбора данных

Мой написанный код для парсинга

Уже предварительно собранные открытые данные

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

5.3 // Алгоритм анализа

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

5.4 // **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

5.5 // **Тесты**

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

6 Технологический раздел

20 - 25 страниц

- 6.1 обоснованный выбор средств программной реализации
 - 6.2 описание основных (нетривиальных) моментов разработки
 - 6.3 методики тестирования созданного программного обеспечения
 - 6.4 информация, необходимая для сборки и запуска разработанного программного обеспечения

7 Экспериментальный раздел

10 - 15 страниц

7.1 экспериментов 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

7.2 качественное и количественное сравнение с аналогами

8 Заключение

Посмотреть по правилу презентации - какие здачи ставили и какие выполнили

8.1 //

9 Список источников

9.1 // Разобрать

Ссылка на записи с datafest

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

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

9.2 // 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

dwl.kiev.ua - Дмитрия Владимировича Ландэ

Можно сделать сервис на РИА новости

Можно сделать сервис на агрегаторы новостей

10 Приложения

схемы, листинги программного кода, наборы тестов и др

10.1 //