

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра Системного Программирования

Медведев Иван Владимирович

Дедупликация и нормализация метаданных научных статей

Курсовая работа

Научный руководитель:

Недумов Ярослав Ростиславович Научный консультант: Гомзин Андрей Геннадьевич

Аннотация

Дедупликация и нормализация метаданных научных статей

Медведев Иван Владимирович

Краткое	описание	задачи і	и основных	результатов	, мотивирун	ощее прочита	ть весь
текст							

Abstract

Entity resolution and normalization of metadata of scientific articles

Abstract

Содержание

\mathbf{B}	Введение	
1	Постановка задачи	5
2	Обзор существующих решений	6
3	Исследование и построение решения задачи	7
4	Описание практической части	8
3	Заключение	
Список литературы		10

Введение

Если вы не Пупкин Василий Иванович, то скопируйте себе этот проект через меню и уже потом правьте

В этой части надо описать предметную область, задачу из которой вы будете решать, объяснить её актуальность (почему надо что-то делать сейчас?). Здесь же стоит ввести определения понятий, которые вам понадобятся в постановке задачи.

1 Постановка задачи

Здесь надо максимально формально описать суть задачи, которую потребуется решить, так, чтобы можно было потом понять, в какой степени полученное в результате работы решение ей соответствует. Текст главы должен быть написан в стиле технического задания, т.е. содержать как описание задачи, так и некоторый набор требований к решению

2 Обзор существующих решений

Здесь надо рассмотреть все существующие решения поставленной задачи, но не просто пересказать, в чем там дело, а оценить степень их соответствия тем ограничениям, которые были сформулированы в постановке задачи.

3 Исследование и построение решения задачи

Здесь надо декомпозировать большую задачу из постановки на подзадачи и продолжать этот процесс, пока подзадачи не станут достаточно простыми, чтобы их можно было бы решить напрямую (например, поставив какой-то эксперимент или доказав теорему) или найти готовое решение.

4 Описание практической части

Если в рамках работы писался какой-то код, здесь должно быть его описание: выбранный язык и библиотеки и мотивы выбора, архитектура, схема функционирования, теоретическая сложность алгоритма, характеристики функционирования (скорость/память).

Заключение

Здесь надо перечислить все результаты, полученные в ходе работы. Из текста должно быть понятно, в какой мере решена поставленная задача.

Список литературы