

Отчёт по финальному проекту курса NLP

Май 2024

Содержание

1. Введение *[аналог abstract, рассказать почему работа актуальна, чем уникальна]*
 - 1.1 Команда
2. Цели *[чего хотим достичь в рамках проекта]*
3. Сопутствующая работа *[нужно рассмотреть существующие к достижению поставленной цели, дать ссылки на источники (где сказано про эти подходы)]*
4. Исходные данные *[рассказ про саму модель для дальнейшей работы, а также про данные, используемые в процессе (откуда, что из себя представляют)]*
5. Метод *[подробно расписываем каким путём хотим получить результат (цель), сюда должна войти теория]*
6. Эксперимент
 - 6.1 Критерии *[критерии оценки качества результата (как валидации, так и теста)]*
 - 6.2 Инструкции *[инструкции для воспроизведения эксперимента]*
 - 6.3 Базовые подходы *[описание некоторого минимально сложного подхода, который давал бы минимально приемлемый по требованиям результат]*
7. Результаты *[что получилось в итоге, графики и т.д.]*
8. Интерпретация *[интерпретация результатов, т.е. как трактовать графики и др.]*
9. Заключение *[краткое summary проделанной работы]*
10. Ссылки *[ссылки на использованную литературу]*

1 Введение

[аналог abstract, рассказать почему работа актуальна, чем уникальна]

1.1 Команда

Список участников проекта представлен в следующей таблице:

Участник	E-mail	Роль
Петров Александр {фамилия}	{email}	{роль}
Сентюрев Михаил Алексеевич	mikhail_sen@outlook.com	{роль}

2 Цели

[чего хотим достичь в рамках проекта]

3 Сопутствующая работа

[нужно рассмотреть существующие к достижению поставленной цели, дать ссылки на источники (где сказано про эти подходы)]

4 Исходные данные

[рассказ про саму модель для дальнейшей работы, а также про данные, используемые в процессе (откуда, что из себя представляют)]

5 Метод

[подробно расписываем каким путём хотим получить результат (цель), сюда должна войти теория]

6 Эксперимент

6.1 Критерии

[критерии оценки качества результата (как валидации, так и теста)]

6.2 Инструкции

[инструкции для воспроизведения эксперимента]

6.3 Базовые подходы

[описание некоторого минимально сложного подхода, который давал бы минимально приемлемый по требованиям результат]

7 Результаты

[что получилось в итоге, графики и т.д.]

8 Интерпретация

[интерпретация результатов, т.е. как трактовать графики и др.]

9 Заключение

[краткое summary проделанной работы]

10 Ссылки

[ссылки на использованную литературу]