Описание обучения модели нейросети.

1. Обработка файлов(формируем выборку из html страниц):

1.1 Формирование DataFrame

1.2 Исправление орфографии

1.3 Подсчет расстояние Левенштейна

1. Токенизация

2.1 Инициализация токенайзера для обработки текста

2.2 Определение максимальной длины

2.3 Обучение токенайзера

2.4 Токенизация текста

1. Модель

3.1 Создание RNN модели и её компиляция

3.2 Обучение модели на датасете

Руководство по использованию модели:

1. Пользователь может воспользоваться онлайн сервисом [Google Colab](https://colab.google/) для запуска ноутбука или же установить [Jupyter Notebook](https://jupyter.org/install).
2. Необходимо скачать и запустить ноутбук с нашего репозитория на [GitHub](https://github.com/MagEk1511/continue_na_severe_codit). Для этого можно скачать скачать архив. Если вы выбрали Google Colab, то необходимо перетащить файлы из архива в меню управления файлами (значок папки в левой части экрана). Иначе если вы пользуетесь Jupyter Notebook, то достаточно распаковать архив и открыть папку в самом Jupyter.
3. Дальше следуйте инструкциям в самом ноутбуке.