**Классификация эмоций человека в текстовом сообщении**

**Идея**

Нейросеть решает задачу классификации эмоций человека в текстовом сообщении разделяя на классы: Удивление, грусть, радость, злость, страх, любовь.

**Первоначальный набор данных:**

Данные – сообщения, в которых содержится какая-либо эмоция.

* Количество данных − 20000 шт. (строк в файле)
* Общий размер набора данных − 1.97 мб
* Ссылка на ресурс

<https://www.kaggle.com/datasets/praveengovi/emotions-dataset-for-nlp/data>

**Формирование выборки:**

* Количество данных для обучения модели − 16000 сообщений
* Количество данных для валидации модели − 2000 сообщений
* Количество данных для тестирования модели − 2000 сообщений
* Применялась токинезация с помощью Tokenizer