

## **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 токенизация с помощью Tokenizer