**Классификация позитивных и негативных отзывов**

**Идея**

Нейросеть решает задачу классификации отзывов на негативные и позитивные

**Первоначальный набор данных:**

Данные – отзывы Amazon, отмеченные как позитивные и негативные

* Количество данных − 50000 шт. (строк в файле)
* Общий размер набора данных − 1.84 мб
* Ссылка на ресурс

<https://www.kaggle.com/datasets/kritanjalijain/amazon-reviews/data?select=test.csv>

**Формирование выборки:**

* Количество данных для обучения модели − 32000 отзывов
* Количество данных для валидации модели − 8000 отзывов
* Количество данных для тестирования модели − 10000 сообщений
* Применялась токинезация