**ТЗ на разработку алгоритма распознавания неготивный комментариев**

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | * Pos -позитивный комментарий * Neg - негативный |
| Классификация | Распознавание класса комментария |
| Датасет | http://ai.stanford.edu/~amaas/data/sentiment/aclImdb\_v1.tar.gz |

**Описание**

Необходимо разработать алгоритм распознавания негативных комментариев с использованием модели машинного обучения. Выбор способа реализации остаётся за разработчиком.

Задача алгоритма – распознать, подлежит ли данный комментарий к классу негативных или нет. Для обучения алгоритма собран датасет комментариев.

**Требования**

1. Алгоритм должен работать с комментариями на английском языке

2. Алгоритм должен быть разработан на языке Python

3. Для обучения алгоритма не должны быть использованы иные датасеты, кроме http://ai.stanford.edu/~amaas/data/sentiment/aclImdb\_v1.tar.gz