Евгений Борисов

$$X = (x, y)$$
 - датасет

$$Y = \{0,1\}$$
 - метки классов

метод бинарной классификации

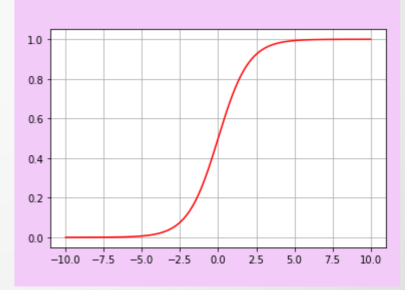
$$a(x, w) = sigmoid(\langle x, w \rangle)$$

W - вектор параметров

выход модели:

вероятность принадлежности x к классу positive

$$sigmoid(u) = \frac{1}{1 + \exp(-u)}$$



Функция потери — кросс-энтропия

$$BCE(y,o) = -(y \cdot \log 2(o) + (1-y) \cdot \log 2(1-o))$$

Оценка близости распределений двух величин у и о

где

$$y \in \{0,1\}$$
 - метка класса

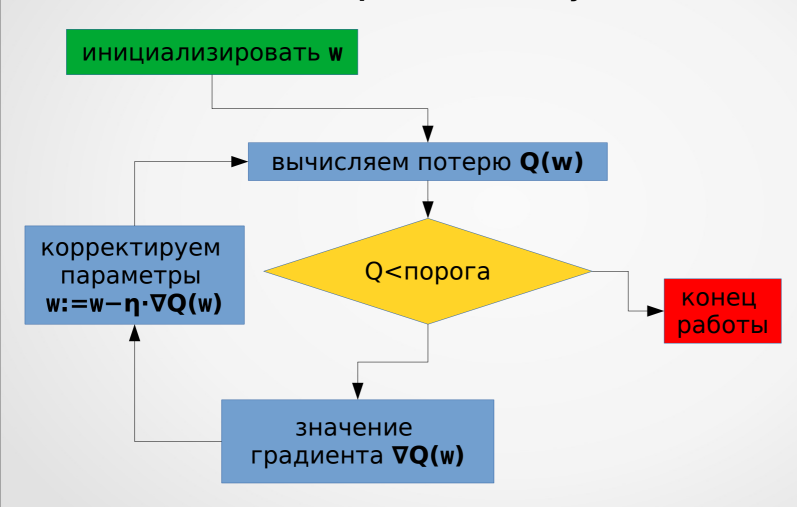
 $o{\in}[0,1]$ - выход модели, вероятность «х из класса 1»

обучение классификатора - задача оптимизации

$$Q(w;X) = \sum_{x \in X} BCE(y, sigmoid(\langle x, w \rangle)) \rightarrow \min_{w}$$

для решения можно использовать градиентные методы

Метод оптимизации градиентный спуск



git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

К.В. Воронцов Линейный классификатор и стохастический градиент. http://www.machinelearning.ru

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

K.B. Воронцов Линейный классификатор и стохастический градиент. http://www.machinelearning.ru

Машинное обучение для людей https://vas3k.ru/blog/machine_learning/