Задание №1

М8О-411Б, Солдатов Вячеслав

Март 2023

1 Задача

Пусть $Y = \{0, 1\}$, D = [0, 1], l(x, y) = |x - y|. Докажите, что общие потери алгоритма экспоненциального взвешивания экспертных решений не меньше общих потерь лучшего эксперта.

2 Известно

$$\begin{split} \hat{L}_t &= \sum_{i=1}^N l(x,y) = \sum_{i=1}^N |\hat{p}_t - y_t| \text{ - потери алгоритма} \\ L_{i,t} &= \sum_{i=1}^N l(x_i,y) = \sum_{i=1}^N |\hat{f}_{i,t} - y_t| \text{ - потери эксперта} \\ \hat{p}_t &= \frac{\sum_{i=1}^N w_{i,t-1} \cdot f_{i,t}}{\sum_{i=1}^N w_{i,t-1}} = \frac{\sum_{i=1}^N e^{-nL_{i,t-1}} f_{i,t}}{\sum_{i=1}^N e^{-nL_{i,t-1}}} \text{ - предсказаниe} \\ W_t &= \sum_{i=1}^N w_{i,t} = \sum_{i=1}^T e^{-nL_{i,t}} \text{ - веса экспертов} \\ ln \frac{W_t}{W_{t-1}} &= ln \sum_{i=1}^N p_i(t-1)e^{-\eta|f_{i,t}-y_t|} \\ ln \frac{W_t}{W_0} &= ln(\sum_{i=1}^N e^{-nL_{i,t}}) - lnN \end{split}$$

3 Решение

Общие потери лучшего эксперта обозначим как:

$$i^{\star} = \arg\min_{i=1}^{N} L_{i,T}$$

Для доказательства того, что общие потери алгоритма не меньше общих потерь лучшего эксперта, воспользуемся леммой. Лемма: При оюбых неотрицательных весах экспертов $w_1, w_2, ..., w_N$, и их неотрицательных значений

 $p_1, p_2, ..., p_N$ имеем

$$\frac{\sum_{i=1}^N w_i \cdot f_i}{\sum_{i=1}^N w_i} \ge \min_{i=1}^N f_i$$

Доказательство леммы:

Обозначим $i^{\star} = \arg\min_{i=1}^{N} l_{i}$. Тогда

$$\frac{\sum_{i=1}^{N} w_i \cdot p_i}{\sum_{i=1}^{N} w_i} \ge \frac{w_{i^{\star}} \cdot p_{i^{\star}}}{\sum_{i=1}^{N} w_i} \ge \frac{w_{i^{\star}} \cdot \min_{i=1}^{N} p_i}{\sum_{i=1}^{N} w_i} \ge \min_{i=1}^{N} p_i$$

Доказательство теоремы:

$$\hat{L}_{t} = \sum_{i=1}^{N} l(\hat{p}_{t}, y_{t}) = \sum_{i=1}^{N} |\hat{p}_{t} - y_{t}| = \sum_{i=1}^{N} \left| \frac{\sum_{i=1}^{N} w_{i} \cdot f_{i}}{\sum_{i=1}^{N} w_{i}} - y_{t} \right| \ge$$

$$\ge \sum_{i=1}^{N} \min_{i=1}^{N} l(f_{i,t}, y_{t}) = \min_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} |f_{i,t} - y_{t}| = L_{i^{\star}, t}$$

Таким образом мы показали, что общие потери алгоритма по крайней мере не меньше общих потерь эксперта.