Соревнование по курсу «Байесовский выбор моделей»

Общая информация

- Участие в соревновании по командам. В каждой команде от 3 до 5 человек;
- Каждый участник победившей команды получает 150 баллов, баллы последующих участвовавших команд убывают до 20 от 100 баллов для второй;
- Первый этап состоит в анализе подготовленных временных рядов (4 набора);
- Результаты на данных первого этапа нужно отправить на почту aduenko1@gmail.com и iakovlev.kd@phystech.edu до 30 марта 23:59 по Москве;
- После проверки результатов первого этапа командам будут доступны правильные ответы для разладки каждого ряда, а также прогнозы и распределения вкладов команд противников для калибрации финального решения;
- Финальное решение в виде кода будет тестироваться на разных выборках.

Описание процедуры соревнования

Прогноз временного ряда. Имеется временной ряд $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_N, \mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^D$, сгенерированный по некоторому правилу. При этом в этом правиле могла произойти разладка в некоторый момент времени T.

Задача: Найти момент разладки $100 \le T \le N-100$ или указать, что разладки не было T=N+1.

Условие победы: Побеждает та команда, прогноз \hat{T} которой окажется наиближайшим к истинному моменту разладки T.

Описание игры:

- Перед началом игры у каждой команды есть $S_0 = 1000000$ конфет;
- Игра состоит из поочередного анализа K временных рядов, для каждого из которых требуется построить прогноз \hat{T}_k ;
- Каждая команда должна выбрать размер вклада D_k для каждого временного ряда, $\sum_k D_k \leq S;$
- Вклад победившей команды удваивается $(S_k = S_{k-1} + 2D_k)$, проигравшая теряет все конфеты $(S_k = S_{k-1} D_k)$;
- Переход на шаг k+1.

Замечание 1: Требуется предоставить вклады D_k , а также метки T_k для временных рядов, предоставленных для анализа заранее (обучающая выборка). Формат ответа:

• Таблица с именем answers_partN.xlsx с индексом N, соответствующим номеру ряда в каждой выборке TS N, и двумя колонками T и D. ;

Замечание 2: Кроме того, требуется предоставить алгоритм выбора D_k , T_k для временных рядов из контрольной выборки (количество то же, что и на обучении).

Замечание 3: Алгоритм должен быть выполнен на питоне в виде функции с заданным интерфейсом и предобучен по данным из обучающей выборки. Интерфейс будет сообщен дополнительно после анализа результатов на предоставленных выборках.

Замечание 4: Время работы алгоритма на всей контрольной выборке (равномощна обучающей) - не более 30 минут на среднем ноутбуке.