## 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 соревнования состоит в анализе подготовленных временных рядов (4 набора рядов);
- 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). Кроме того, требуется предоставить алгоритм выбора  $D_k$ ,  $T_k$  для временных рядов из контрольной выборки (количество то же, что и на обучении).

Замечание 2: 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 3: Время работы алгоритма на всей контрольной выборке (равномощна обучающей) - не более 30 минут на среднем ноутбуке.