

# 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  $100 \leq T \leq N - 100$  или указать, что разладки не было  $T = N + 1$ .

**Условие победы:** Побеждает та команда, прогноз  $\hat{T}$  которой окажется nearest 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.