# Краткое введение в data mining

Николай Анохин

#### Data Mining как KDD

Knowledge Discovery in Databases (KDD) – это процесс получения точных, неизвестных, потенциально полезных и интерпретируемых закономерностей из данных.  $^1$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>U. Fayyad, G. Piatetsky-Shapiro, P. Smyth. From data mining to knowledge discovery: an overview. 1996

### Data Mining как моделирование

Data Mining – процесс построения модели, хорошо описывающей закономерности, которые порождают данные.

Подходы к построению моделей

- статистический
- ▶ машинное обучение
- вычислительный

## Пример 1. Красная икра на новогодний стол

настоящая	446	521	550	315	613	292	469	658	255	310	
искусственная	372	351	361	398	348	457	370	473	475	435	

### Пример 1. Красная икра на новогодний стол

#### Статистический подход

$$\begin{cases} p(\text{цена}|\text{настоящая}) \sim \mathcal{N}(\text{цена}|\mu_r,\sigma_r) \\ p(\text{цена}|\text{искусственная}) \sim \mathcal{N}(\text{цена}|\mu_{\textit{a}},\sigma_{\textit{a}}) \end{cases} \xrightarrow{\textit{MLE}} \begin{cases} \mu_r = 443, \sigma_r = 136 \\ \mu_{\textit{a}} = 404, \sigma_{\textit{a}} = 49 \end{cases}$$

#### Машинное обучение

Обучаем линейный SVM: цена > 482  $\Rightarrow$  настоящая

#### Вычислительный подход

Посчитываем параметры данных:  $\langle \text{цена}_r \rangle = 443, \langle \text{цена}_a \rangle = 404$ 

Некоторые важные события в истории Data Mining

1989 IJCAI-89 Workshop on Knowledge Discovery in Databases

#### Data Mining – дисциплина тысячи имен

1960-e Data Fishing, Data Dredging

1980-e Knowledge Discovery in Databases

1990-e Data Mining, Database mining<sup>TM</sup>

2000-e Data Analytics, Data Science<sup>23</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Data Scientist is a Data Analyst who lives in California

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>A data scientist is someone who is better at statistics than any software engineer and better at software engineering than any statistician.