



Подготовка к решению заданий на заключительном этапе олимпиады по машинному обучению

### Задания по машинному обучению



На заключительном этапе будет **два** задания, посвящённые различным областям применения машинного обучения. В частности, следует обратить внимание на следующие темы:

- Прогнозирование кликов
- Снижение размерности данных
- Задачи работы с разреженными данными
- Мультимодальное обучение
- Предобработка изображений
- Предобработка текста

### Пример темы 1: прогнозирование кликов

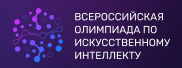


CTR (Click-Through-Rate) - задача предсказания вероятности того, что пользователь нажмёт на рекламное объявление.

$$CTR = \frac{Number\ of\ click-throughs}{Number\ of\ impressions} \times 100(\%)$$

#### Особенности задачи:

- Высокая размерность
- Разреженность
- Взаимосвязь признаков









# СТК: проблема многомерности и разреженности данных





Множество категориальных признаков -> преобразование в вектор однократного кодирования -> миллионы новых измерений, большая часть которых пустые.

#### Факторы риска:

- One-hot Encoding
- Код подсчёта для частоты слов в документе
- Код TF-IDF

### Основные подходы к решению

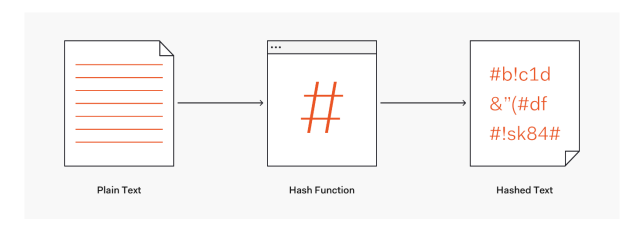


- 1. Hashing trick при кодировании категорий
- 2. Понижение размерности (t-sne и PCA)
- 3. Инкрементальное обучение

### 1. Подходы к решению: Hashing trick



Хэширование – алгоритм, получающие на вход данные (обычно строку) и возвращающий число.



Пример реализации - Scikit-learn HashingVectorizer

### 2. Подходы к решению: снижение размерности



T-SNE (t-distributed stochastic neighbor embedding) - стохастическое вложение соседей с t-распределением.

- 1. Считаем сходство точек в многомерном пространстве признаков на основе расстояний между ними.
- 2. Произвольным образом отображаем точки в более низкоразмерное пространство и считаем новую матрицу сходства.
- 3. Итеративно корректируем отображение, чтобы новая матрица был похожа похожа на исходную.
- 4. Гиперпараметр: перплексия плотность соседей вокруг точки
- 5. Библиотека: sklearn.manifold, TSNE

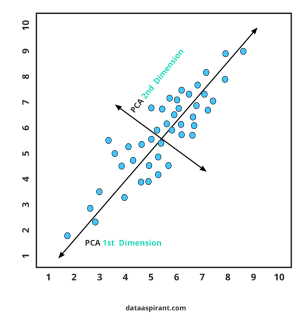
### 2. Подходы к решению: снижение размерности



PCA (principal component analysis) - метод главных компонент

- Алгоритм отображает исходное пространство признаков в пространство меньшей размерности таким образом, чтобы потеря информации была минимальной
- Библиотека: sklearn.decomposition, PCA

**PCA: Principal Component Analysis** 



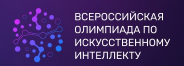
### 3. Подходы к решению: инкрементальное обучение



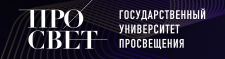
Модель учится на небольшом количестве данных и постепенно получает новые, не переобучаясь с нуля.

#### Реализации в Scikit-learn

- Параметр Warm\_start позволяет сохранять состояние модели после ее обучения и использовать его в качестве начального при обучении на новых данных.
- Meтод Partial\_fit позволяет обучать модель не на всех данных сразу, а по частям
- Применимость: SGDClassifier, SGDRegressor, PassiveAggressiveClassifier и PassiveAggressiveRegressor









# CTR: Factorization Machines (FM)

### Простейшие решения



 Регрессия на имеющихся признаках – не подходит: данные многомерны и разрежены, не учитывает взаимосвязь признаков (контекст)

• Константное решение на основе статистики ссылок

### **Factorization Machine (FM)**



 Рекомендации на основе содержимого – учитываются признаки товаров, приобретённых пользователем (content-based filtering)

• Коллаборативная фильтрация — учитывается статистика приобретения товаров между похожими пользователями. Способ моделирования — матричная факторизация (**MF**)

**Factorization Machine** = content-based filtering + MF

### **Factorization Machine (FM)**



**Factorization Machine** = content-based filtering + MF

$$\hat{y}(x) := \underbrace{w_0 + \sum_{i=0}^n w_i x_i}_{regression \ part} + \underbrace{\sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n \langle v_i, v_j 
angle x_i x_j}_{MF \ part} \quad w_0 \in \mathbb{R}; w \in \mathbb{R}^n; V \in \mathbb{R}^{n*k}; v_i, v_j \in \mathbb{R}^k$$





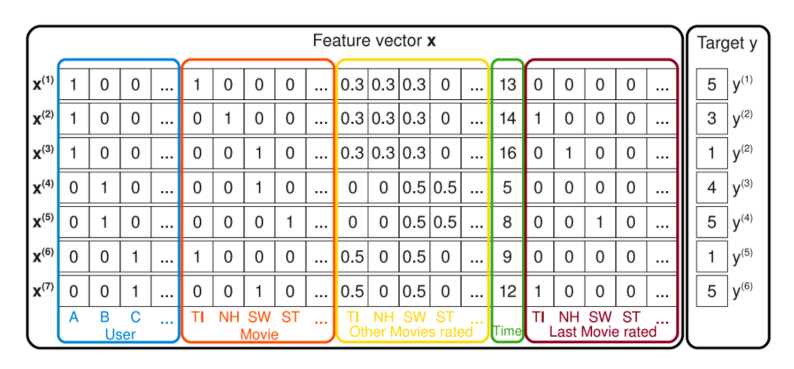
Предположим, у нас есть данные об обзорах фильмов, где пользователи ставят фильмам оценки в определенное время:

- Пользователь **u** из множества U = {Alice (A), Bob (B),...}
- Фильм і из множества І = {"Титаник" (TN), "Ноттинг Хилл" (NH),
   "Звездные Войны" (SW), "Стар Трек" (ST),...}
- Оценка **r** из {1, 2, 3, 4, 5}, поставленная во время **t**.

### Factorization Machine (FM): пример



Получившийся вектор признаков:



### Factorization Machine: можно ещё лучше



- FM
- FFM
- DeepFM

Ссылка на примеры ноутбуков с

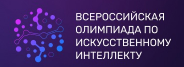
применением алгоритма:

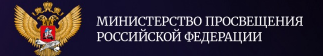
https://github.com/Johnson0722/CTR\_Prediction/tree/master/Deep\_FM

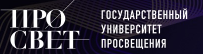
### Другие полезные ссылки



- Методы оптимизации алгоритмов
- Ещё примеры использования FM: <u>здесь</u>
- Пример использования алгоритмов PCA и T-Sne







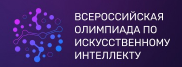


# Задача: мультимодальное обучение

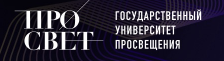




Это обучение моделей сразу на нескольких источниках данных, имеющих разный формат, таких как текст, изображения, звук, видео и другие.









# Задача: работа с изображениями

### Обработка изображений: цели

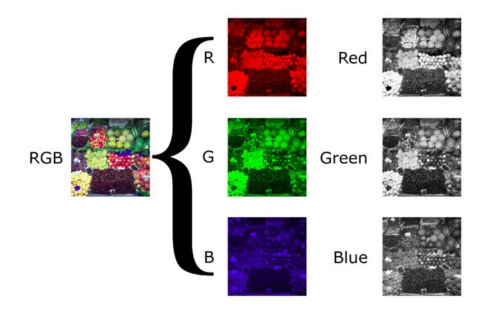


- 1. Очистка данных
- 2. Дополнение данных (аугментация)
- 3. Изменение формата данных на подходящий для модели





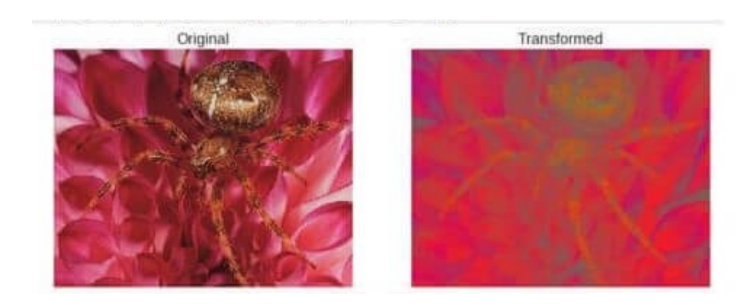
Изменение диапазона для параметров пикселей.







Изменение диапазона так, чтобы среднее равнялось 0.







Переход от цветного изображения к чёрно-белому.



### Центрирование признаков



Приведение значений пикселей изображения к нормальному распределению.

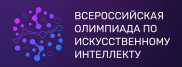


### Преобразования для аугментации

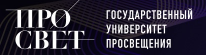


Аугментация – увеличение выборки данных через их модификацию.

- Вращение
- Горизонтальный и вертикальный сдвиг
- Обрезка
- Приближение и удаление
- Отображение по горизонтали или вертикали









# Задача: работа с текстом

### Обработка текста



Существуют различные подходы к выделению данных из текстового формата:

- Bag of words
- TF-IDF
- Word Embeddings (word2vec, Global Vectors)

### **Word Embeddings**



Данный подход позволяет предсказывать вероятность слова по его окружению — вероятность, присваиваемая моделью, близка к вероятности встретить его в таком контексте в реальном тексте.

word2vec — способ построения множества векторов слов с помощью нейронной сети с использованием косинусного сходства.

### Мультимодальное обучение: пример

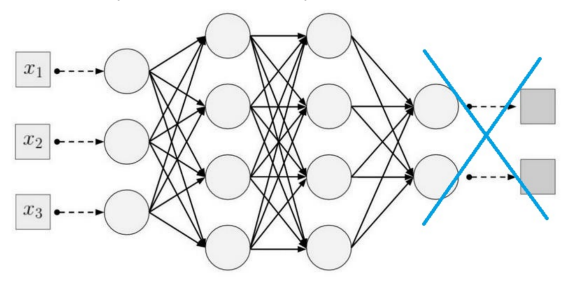


- 1. Преобразование текста в вектор (word embeddings)
- 2. Преобразование изображения в вектор

### Мультимодальное обучение: пример



- 1. Преобразование текста в вектор (word embeddings)
- 2. Преобразование изображения в вектор



### Мультимодальное обучение: пример



- 1. Преобразование текста в вектор (word embeddings)
- 2. Преобразование изображения в вектор (нейросеть-классификатор)
- 3. Сравнение двух векторов на основе косинусного сходства

### Мультимодальное обучение



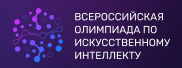
### Другие идеи:

- AutoGluon
- TorchMultimodal

### Полезные ссылки



- Ноутбуки с использованием word2vec
- Пример использования AutoGluon
- Пример обучения нейросети с изображениями и текстом
- Обзор нейросетей для классификации









## Ответы на вопросы