# Введение в искусственный интеллект. Машинное обучение

Тема: Категориальные признаки. Пропущенные значения.

Бабин Д.Н., Иванов И.Е.

кафедра Математической Теории Интеллектуальных Систем







## План семинара

- Категориальные признаки
- 2 Пропущенные значения





## Примеры категориальных данных

- Пол
- Страна, город
- Образование
- Категория товаров
- Тарифный план
- Профессия
- ..
- Любой признак, который имеет небольшое количество значений, независимо от типа данных

## Проблема категориальных данных

#### Проблема

Большинство алгоритмов машинного обученя не может работать с нечисловыми признаками



## Проблема категориальных данных

#### Проблема

Большинство алгоритмов машинного обученя не может работать с нечисловыми признаками

#### Решение

Поэтому возникает необходимость закодировать все нечисловые признаки



## Простейшее кодирование

#### Идея

Заменить категории на некоторые числовые значения, согласно заранее определенному соотвествию



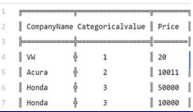
## Простейшее кодирование

## Идея

Заменить категории на некоторые числовые значения, согласно заранее определенному соотвествию

#### Недостатки

- Непонятно, как делать это соотвествие
- Возникает отношение порядка, которое может никак не реализовываться в реальном мире

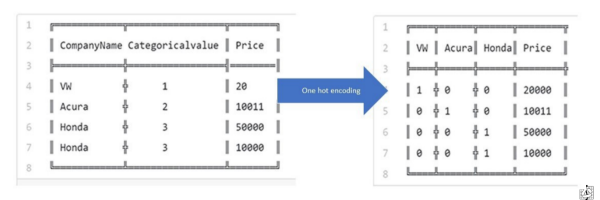




# Dummy кодирование (one hot encoding)

#### Идея

Для каждой категории добавить бинарный признак



## Умные способы кодирования

- Замена категории на некоторое агрегированное значение
  - Если речь идет о категории товара, то средняя цена товара хорошо подойдет
  - Замена категории на количество объектов, входящих в нее





## Причины пропусков в данных

- Данные теряются
- Данные хранятся в разных системах с различными интерфейсами
- Люди часто не заполняют необязательные поля
- Измерительные устройства выходят из строя





## Классификация пропусков

В зависимости от причин появления пропусков возникают следующие типы пропусков:

#### Полностью случайные пропуски

Вероятность пропуска не зависит ни от наблюдаемых данных, ни от пропущенных

## Классификация пропусков

В зависимости от причин появления пропусков возникают следующие типы пропусков:

#### Полностью случайные пропуски

Вероятность пропуска не зависит ни от наблюдаемых данных, ни от пропущенных

## Пропуски зависят от наблюдаемых значений

Вероятность пропуска зависит от наблюдаемых данных, но не зависит от пропущенных значений





## Классификация пропусков

В зависимости от причин появления пропусков возникают следующие типы пропусков:

#### Полностью случайные пропуски

Вероятность пропуска не зависит ни от наблюдаемых данных, ни от пропущенных

#### Пропуски зависят от наблюдаемых значений

Вероятность пропуска зависит от наблюдаемых данных, но не зависит от пропущенных значений

#### Пропуски не случайны

Вероятность пропуска зависит как от наблюдаемых данных, так от пропущенных



# Методы обработки пропущенных данных: удаление данных

- Удаление признаков
- Удаление объектов





## Методы обработки пропущенных данных: удаление данных

- Удаление признаков
- Удаление объектов

#### Замечание

Хорошо работает, когда данных достаточно и пропуски полностью случайные





## Методы восстановления пропущенных данных

• Замена специальным значением





# Методы восстановления пропущенных данных

- Замена специальным значением
- Замена средним
- Замена медианой
- Замена модой





# Методы восстановления пропущенных данных

- Замена специальным значением
- Замена средним
- Замена медианой
- Замена модой

#### Замечание

При восстановлении данных рекомендуется добавлять бинарный признак, помечающий объекты, где было применено восстановление





# Методы восстановления пропущенных данных: kNN

#### Идея

Поиск ближайших соседей по наблюдаемым данным и замена пропущенного значения на значения из похожих объектов



## Методы восстановления пропущенных данных: кластеризация

## Задача

$$V = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in S_i} (x - \mu_i)^2 \to \min_{S_i},$$

где k — число кластеров,  $S_i$  — полученные кластеры,  $\mu_i$  — центр масс  $S_i$  кластера.

#### Алгоритм

- $lue{f 0}$  Случайно выбираются k элементов из выборки и объявляются центроидами
- Для фиксированных центроидов каждый элемент выборки относится к одному из кластеров
- Для фиксированных кластеров вычисляются центроиды
- Пункты 2,3 повторяются до сходимости

<ロト < 回 > < 巨 > < 巨 > 三 の の

# Методы восстановления пропущенных данных: МІСЕ

## Идея MICE (multiple imputations by chained equations)

Последовательно обучать модели для восстановления данных





# Методы восстановления пропущенных данных: матричные разложения

## Идея

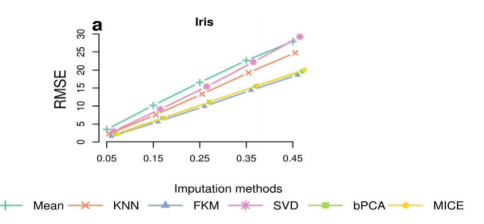
Многие матричные разложения работают и на матрицах с пропущенными данными

#### Примеры:

- bPCA байесовский метод главных компонент
- SVD-разложение



# Сравнение различных стратегий $^{ m 1}$



a-comparison-of-six-methods-for-missing-data-imputation-2155-6180-1000224.pdf > 4 = >

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://lgreski.github.io/datasciencedepot/references/

#### Заключение

- Большинство алгоритмов машинного обучения работают с числовыми признаками без пропущенных значений
- Стандартные методы преобразования категориальных признаков это простое кодирование, dummy-кодирование и кодирование агрегированными значениями
- В зависимости от причин появления пропусков возникают три типа пропусков
- Метод восстановления пропущенных значений зависит от даннных
- Стандартная рекомендация начинать с простых методов