

План занятия



- 1. Извлечение признаков
- 2. Преобразование признаков
- 3. Работа с пропущенными данными
- 4. Представление признаков
- 5. Отбор признаков
- 6. Сжатие признаков
- 7. Преобразование целевой переменной
- 8. Мастер-класс по работе с гео-данными

Извлечение признаков



Сампл (пример) - это вектор чисел.

Извлечение признаков - представление реального или цифрового объекта в виде вектора чисел.

Извлечение признаков



Данные бывают:

- 1. Числовые
- 2. Дата и время
- 3. Геоданные (latitude, longitude)
- 4. Временные ряды
- 5. Текстовые данные
- 6. Графические изображения
- 7. Звук
- 8. Видео

Геоданные



Что можно извлечь:

- 1. Что находится по заданной координате
- 2. Расстояния до особых объектов

Дата и время



Что можно извлечь:

- 1. Абсолютное время
- 2. Периодичность (час, день, месяц ...)
- 3. Временной интервал до особого события

Временные ряды



Что можно извлечь:

- 1. Среднее значение за период
- 2. Стандартное отклонение за период
- 3. Тренд за период
- 4. Количество пиков за период

Признаки



Признаки бывают:

- Количественные
- Порядковые
- Категориальные
- Бинарные

Извлечение признаков



Год выпуска 2011

Пробег 98 000 км

Кузов Внедорожник 5 дв.

Цвет Белый

Двигатель 6.2 л / 409 л.с. / бензин

Коробка Автоматическая

Привод Полный

Руль Левый

Состояние Не требует ремонта

Владельцы Звладельца

ПТС Оригинал

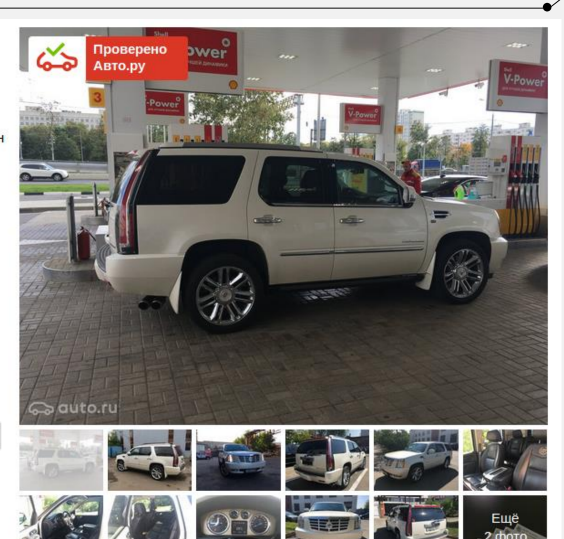
Владение 9 месяцев

Таможня Растаможен

VIN XWFS47EF*C0****62

Автокод ? Без ограничений 🔂





Зачем преобразовывать признаки?



- 1. Чтобы конкретный алгоритм машинного обучения их правильно интерпретировал
- 2. Чтобы конкретный алгоритм машинного обучения эффективно находил взаимосвязи
- 3. Чтобы внести априорные знания о наборе данных или свойствах признаков



Стандартизация



Для каждого признака в наборе вычитаем среднее и делим на стандартное отклонение.

Применяется к **количественным**, **порядковым** и **бинарным** признакам

Актуально для:

Линейные модели

Метод ближайших соседей

Масштабирование



Значения каждого признака в наборе приводят к диапазону [0,1].

Применяется к **количественным**, **порядковым** и **бинарным** признакам

Актуально для:

Линейные модели

Метод ближайших соседей

Монотонные преобразования



Применение монотонного преобразования к признаку (например: логарифмирование, возведение в степень)

Применяется к количественным и порядковым признакам

Актуально для:

Линейные модели

Метод ближайших соседей

Линеаризация (регрессия)



Применяем нелинейное преобразование к одному или более признакам чтобы получить новый признак, линейно зависящий от целевой переменной (например: физические законы).

Актуально для:

Линейные модели

Полиномиальные признаки



Заменяем исходный набор признаков полиномом от исходных признаков.

$$(x_1, x_2) \rightarrow (x_1, x_2, x_1^2, x_2^2, x_1x_2)$$

Применяется к **количественным**, **порядковым** и **бинарным** признакам

Актуально для:

Линейные модели

Метод ближайших соседей

Решающие деревья

Бинаризация



Область значений **количественного** признака делим на N участков и представляем в виде N бинарных признаков.

Применяется к **количественным** и **порядковым** признакам

Актуально для:

Линейные модели

One hot encoding



Представление признака с N категорий как N бинарных признаков.

Применяется к **категориальным** и **порядковым** признакам

Актуально для:

Линейные модели

Метод ближайших соседей

Некоторых типов решающих деревьев

Хэширование признаков



Не всегда можно рассчитывать, что категориальные признаки не будут принимать новых значений.

$$x' = hash(x)$$

произвольное значение → натуральное число 0.. N

Задача



Алгоритм: k ближайших соседей с евклидовым расстоянием

Признаки:

- 1. категория кинотеатра [1..43]
- 2. день недели [1..7]
- 3. час суток [0..24]
- 4. цена билета [100..1000]

Целевая переменная: заполненность зала в %

Что делать?

Работа с пропущенными данными



Простые решения:

- Некоторые алгоритмы поддерживают работу с пропущенными данными "из коробки".
- Закодировать пропущенные данные особым значением (0, -999 и т.п.).
- Закодировать пропущенные данные типичным значением (среднее, медиана, наиболее частое значение).

Работа с пропущенными данными



Более сложные решения:

- Для временных рядов можно брать соседнее значение соседей.
- Можно использовать модель для заполнения пропущенных данных (например алгоритм k ближайших соседей).

Отбор признаков, зачем?



- Меньше признаков выше производительность.
- Меньше признаков проще их сбор и преобразование.
- Снижение количества признаков может приводить как к снижению так и к росту точности модели.

Каждый признак - это сигнал + шум

Статистический подход



- Выбрасываем признаки, значение которых константно на тренировочном наборе данных (всем или большей части)
- Выбрасываем признаки, которые слабо статистически связаны с целевой переменной (например: корреляция)

Проблема статистической связи



Признак 1	Признак 2	Целевая переменная
1	0	1
1	0	1
1	0	1
0	1	1
1	1	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0

Отбор признаков по важности для модели



Смотрим на какие признаки модель опирается при принятии решений.

- Веса при признаках для линейной модели
- Как часто происходят сплиты по признакам в Random Forest
- Нулевые коэффициенты в I1 регуляризованной линейной модели

Последовательный отброс признаков



Пусть N - количество признаков

- 1. Из полного набора признаков по очереди выбрасываем каждый и таким образом получаем N новых наборов признаков.
- 2. Оцениваем качество модели на каждом из N наборов признаков.
- 3. Выбираем набор с наилучшей точностью.
- 4. Переходим на шаг 1 (опционально если точность улучшилась).

Последовательный набор признаков



Пусть дано М основных и N дополнительных признаков.

- 1. Из N дополнительных признаков по очереди добавляем каждый к основному набору из М признаков и таким образом получаем N новых наборов признаков.
- 2. Оцениваем качество модели на каждом из N наборов признаков.
- 3. Выбираем набор с наилучшей точностью.
- 4. Переходим на шаг 1 (опционально если точность улучшилась).

Сжатие признаков



Признак = сигнал + шум

Идея:

Давайте из большого количества признаков извлечем общий сигнал

Сжатие признаков РСА



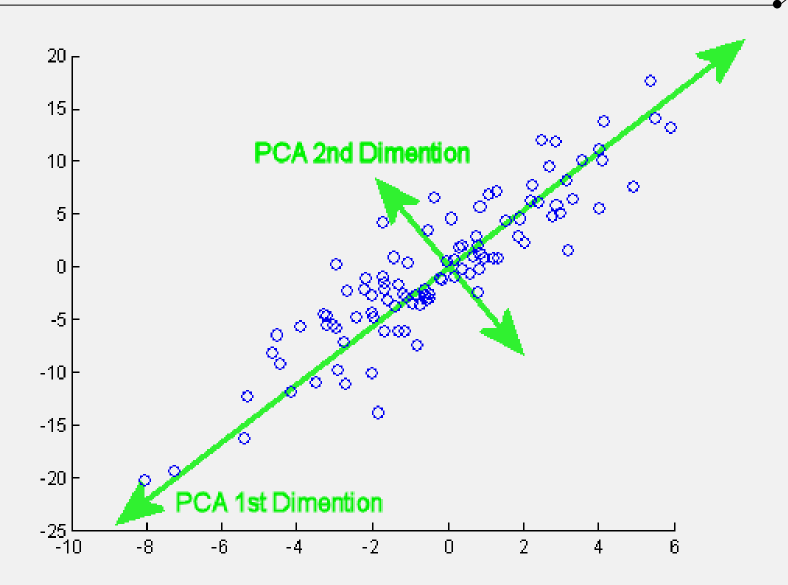
Метод главных компонент (PCA) - один из основных способов уменьшить размерность данных, потеряв наименьшее количество информации.

РСА - это линейное преобразование.

Задача РСА - найти подпространства меньшей размерности, в ортогональной проекции на которые разброс данных максимален.

Сжатие признаков РСА





Сжатие признаков, другие методы



- Kernel PCA не линейный вариант PCA
- ICA выявление независимых компонент сигнала
- Автоэнкодеры тип искусственной нейронной сети
- и другие

Преобразование целевой переменной



Иногда целевую метрику нельзя оптимизировать напрямую (например ROC-AUC)

В таком случае монотонные преобразования целевой переменной могут повысить точность по целевой метрике



Работа с гео данными



- Сервисы такси
- Нахождение оптимальной расположения для открытия ритейл точки
- Оценка стоимости жилья
- Сегментирование аудиторий для рекламы
- Офлайн реклама
- Дорожная сеть
- Метеорологические модели

Работа с гео данными



Источники данных

- Open Street Maps / Yandex maps
- Росреестр
- Cian / avito.ru

Представление

- Latitude, longitude
- Метрические координаты от определенной точки Методы ускоряющие расчет
- k-d tree
- Geohash
- Uber h3

Агрегация



- Нахождение объектов в радиусе
- Расстояния до n ближайших
- Средние свойства
- Свойства с весом в зависимости от расстояния
 Метрики расстояния
- Евклидово (L2)
- Городских кварталов (L1)
- Пешего и автомобильного маршрута

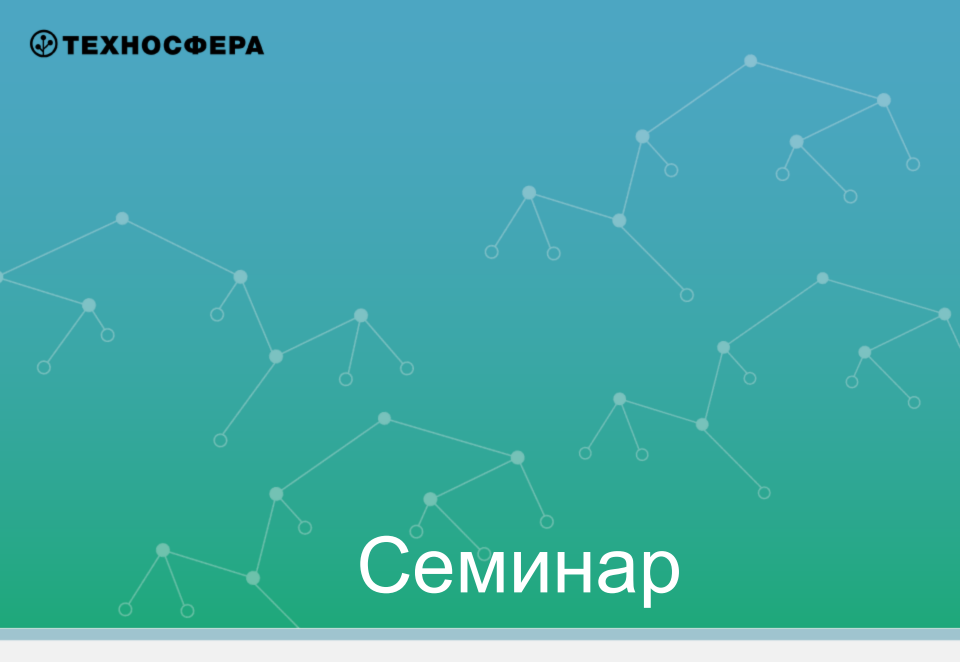
Инструменты



- sklearn.neighbors, scipy.spatial
- Geopandas
- Shapely
- PostGis

Средства визуализации

- Matplotlib + geotiler
- Folium (OSM Leaflet)
- Kepler.gl
- MapBox
- Superset



Соревнование "Property prices"



https://www.kaggle.com/c/introml2018-2

Домашнее задание №#6



- Сделать сабмит решения
- Выложить решение на github.com
- Прислать ссылку на код решения, свой профиль kaggle

Срок сдачи

12 ноября 2018



Евгений Некрасов, Павел Логачев

e.nekrasov@corp.mail.ru

p.logachev@corp.mail.ru