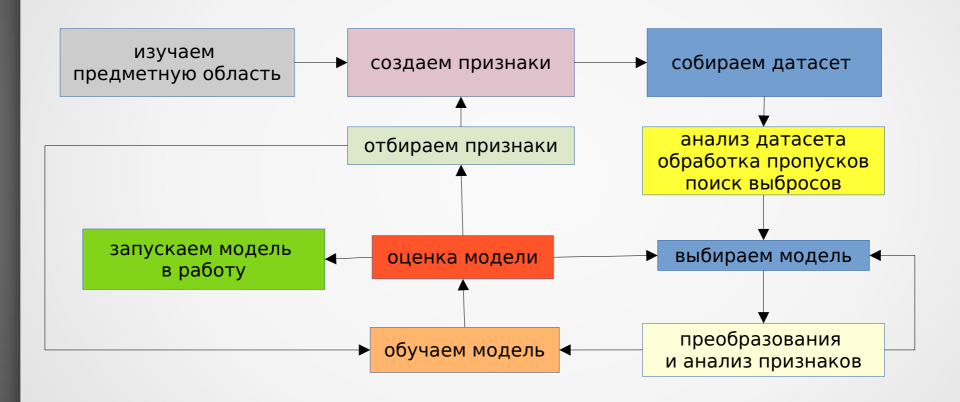
Евгений Борисов



создаем признаки (feature extraction / feature engineering)

отображение данных, специфических для предметной области, в точки пространства признаков

создаем признаки (feature extraction / feature engineering)

отображение данных, специфических для предметной области, в точки пространства признаков

Типы признаков

- бинарные (да/нет)
- категориальные
- количественные (\mathbb{R})
- порядковые

создаем признаки (feature extraction / feature engineering)

отображение данных, специфических для предметной области, в точки пространства признаков

Типы признаков

- бинарные (да/нет)
- категориальные
- количественные (\mathbb{R})
- порядковые

примеры признаков

для текстов

- TF-IDF
- Word2Vec

для изображений:

- Haar-like features,
- HOG (Histogram of Oriented Gradients)

собираем признаки формируем учебный датасет

анализ датасета

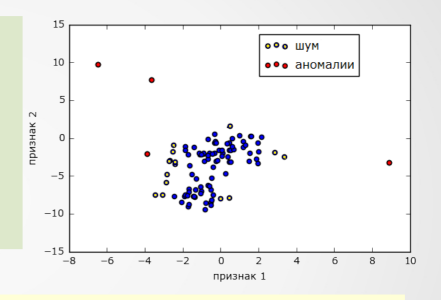
обработка пропусков

- удалить объект из выборки
- заполнить средним (медианой) вещественных переменных
- заполнить наиболее частым значением для категориальных
- заменить пропуск на редкое (мало вероятное) значение
- заменить на соседнее значение для упорядоченных данных

анализ датасета

обработка пропусков

- удалить объект из выборки
- заполнить средним (медианой) вещественных переменных
- заполнить наиболее частым значением для категориальных
- заменить пропуск на редкое (мало вероятное) значение
- заменить на соседнее значение для упорядоченных данных



поиск выбросов / Outlier Detection

выброс или аномалия это то, что не вписывается в общие правила

Статистические тесты - отсечение по персентелю 0.95

Метрические методы - у выброса мало соседей

<u>Итерационные методы</u> - последовательное удаление выпуклых оболочек.

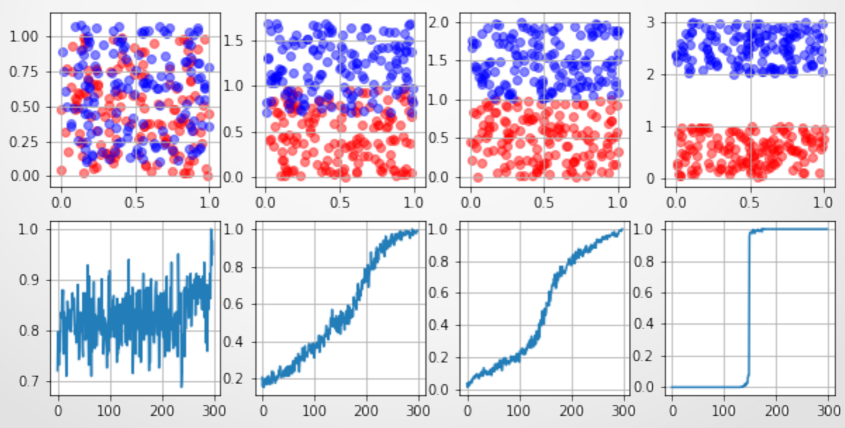
<u>Модельные тесты</u> - строим модель данных, точки, которые сильно отклоняются от модели - аномалии

Специальные модели ML - IsolationForest, выбросы попадают в листья на небольшой глубине дерева

выбор модели

- тип задачи (классификация, регрессия, кластеризация...)
- особенности датасета (линейная разделимость и т.п.)

профили компактности



анализ признаков

- оценка зависимости (корреляции)

мультиколлинеарность - наличие линейной зависимости у признаков

зависимость признаков не позволяет однозначно оценить параметры модели

преобразования признаков (feature transformation)

- масштабирование в отрезок полезен для визуализации, легко перенести признаки на отрезок [0, 255] $x := \frac{x x_{min}}{x_{max} x_{min}}$
- стандартизация приведение к μ =0 и σ =1 ; улучшает ситуацию с выбросами; $x:=\frac{x-\mu}{\sigma}$ можно применять с метрическими методами ;
- логарифмирование помогает сделать значения более равномерными $x\!:=\!\log(x)$
- метод пространственных знаков (spatial sign) проецирует значения на поверхность многомерной сферы, данные становятся равноудаленными от центра этой сферы; $X_j := \frac{X_j}{\sum_k X_k^2}$ применяется после стандартизации всех признаков
- категоризация по шкале и бинаризация уход от избыточной детализации; помогает улучшить результаты некоторых типов моделей

обучение модели

задача оптимизации: минимизация функции потери в пространстве параметров модели

оценка модели (применяем кроссвалидацию)

- кластеризация: отношение средних внутрикластерного и межкластерного расстояний
- классификация: погрешность, точность, полнота, ROC AUC
- регрессия: среднеквадратичное отклонение

результаты оценки модели

- успешное завершение
- замена модели
- коррекция (отбор) признаков

методы отбора признаков

цель: минимизация ошибки модели на контроле

на каждой итерации переобучаем и оцениваем модель

- полный перебор подмножеств признаков
- добавление признаков по одному с минимизацией ошибки (жадный)
- поочередное добавление/удаление

Литература

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

К.В. Воронцов Обобщающая способность. Методы отбора признаков. - курс "Машинное обучение" ШАД Яндекс 2014

Александр Дьяконов Поиск аномалий https://dyakonov.org

http://www.machinelearning.ru



Конкурс BigData от Beeline

https://special.habrahabr.ru/beeline/



Александр Куменко
Как я победил в конкурсе BigData от Beeline
7 ноября 2015

https://habr.com/post/270367/



Вопросы?