

Методы машинного обучения

1830

ИУ-5, магистратура, 2 семестр, весна 2021 года

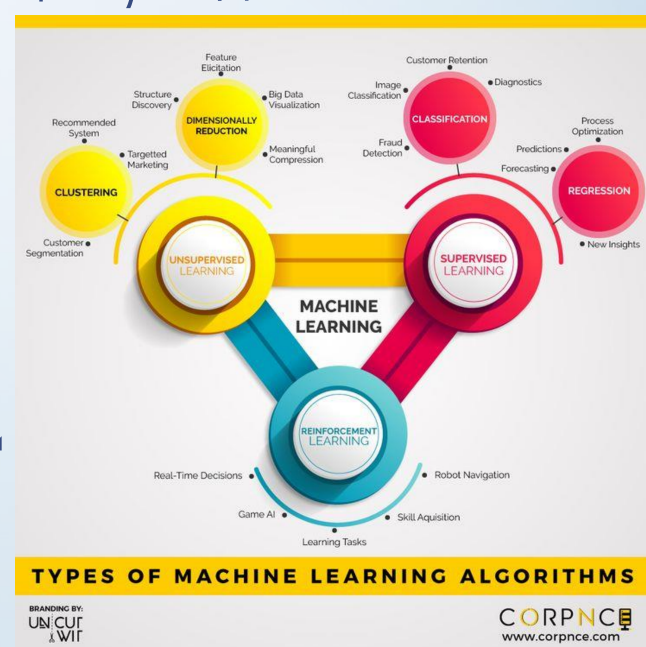


Методы работы с признаками



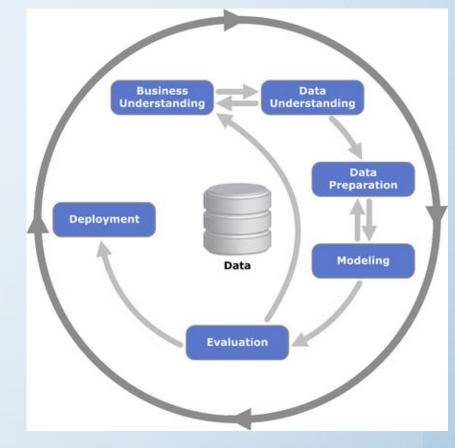
Типы («Классификация») задач МЬ

- Обучение с учителем (supervised learning)
 - Классификация
 - Регрессия
 - Прогнозирование временных рядов
- Обучение без учителя (unsupervised learning)
 - Кластеризация
 - Методы понижения размерности
- Обучение с подкреплением (reinforcement learning)



CRISP-DM

- CRISP-DM (Cross-Industry Standard Process for Data Mining межотраслевой стандартный процесс для исследования данных) проверенная в промышленности и наиболее распространённая методология по исследованию данных.
- Первые версии предложены в конце 1990-х годов.
- Модель жизненного цикла исследования данных состоит из шести фаз, а стрелки обозначают наиболее важные и частые зависимости между фазами. Последовательность этих фаз строго не определена. Как правило в большинстве проектов приходится возвращаться к предыдущим этапам, а затем снова двигаться вперед. Описание фаз:
 - 1. Понимание бизнес-целей (Business Understanding)
 - 2. Начальное изучение данных (Data Understanding)
 - 3. Подготовка данных (Data Preparation)
 - 4. Моделирование (Modeling)
 - 5. Оценка качества модели (Evaluation)
 - 6. Внедрение (Deployment)



Методы работы с признаками

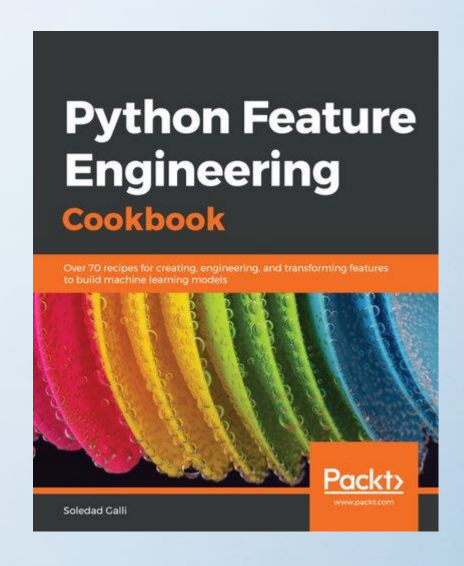
- Выделение признаков (Feature extraction)
- Отбор признаков (Feature selection)
 - «Техники отбора признаков следует отличать от выделения признаков. Выделение признаков создаёт новые признаки как функции от оригинальных признаков, в то время как отбор признаков возвращает подмножество признаков».
- Конструирование признаков (Feature engineering)
- Очистка данных (Data cleansing)

Какие задачи входят в «Feature Engineering for Machine Learning» (по версии Soledad Gally)

- Заполнение пропусков в данных
- Кодирование категориальных признаков
- Масштабирование и трансформация признаков
- Обработка выбросов в данных
- Особенности обработки различных видов признаков (дата и время)

Источники

- Курсы на Kaggle
 - Data Cleaning
 - Feature Engineering
- Курсы на Udemy (Soledad Gally)
 - Feature Engineering for Machine Learning
 - Feature Selection for Machine Learning
 - Machine Learning with Imbalanced
 Data
 - Deployment of Machine Learning Models
- <u>Лекция в курсе ODS</u>



Порядок обработки данных при выполнении «Feature Engineering» и «Feature Selection»

- I. Анализ набора данных, типов признаков и характеристик признаков
- II. Генерация дополнительных признаков
- III. Устранение пропусков в данных
- IV. Кодирование категориальных признаков
- V. Нормализация числовых признаков
- VI. Обработка выбросов в данных
- VII. Масштабирование признаков
- VIII. Отбор признаков (Feature selection)

Анализ набора данных, типов признаков и характеристик признаков

- Формально отличается от шага «Начальное изучение данных (Data Understanding)» или «Описательный (разведочный) анализ данных (Exploratory Data Analysis)». Но на практике данный шаг предполагает выполнение EDA.
- Какие характеристики исходных признаков анализируются:
 - Тип признака (числовой, категориальный, другого типа). Тексты и изображения обрабатываются специальными способами.
 - Распределение числовых и категориальных признаков.
 - Наличие выбросов.
 - Наличие пропусков.
 - Исходный масштаб признаков (требуется ли масштабирование).

Генерация дополнительных признаков

- Особенно важна для данных нестандартных типов.
- Позволяет обогатить набор признаков дополнительными сведениями из предметной области, что может улучшить качество модели.
 - 1. Генерация новых признаков на основе признаков исходного датасета.
 - 2. Привлечение признаков из дополнительных источников. При этом необходимо решать задачу корректного маппинга новых признаков на объекты существующего датасета.
- Для сгенерированных признаков необходимо также выполнить шаг I).