



О методах машинного обучения

Евгений Борисов

О методах машинного обучения

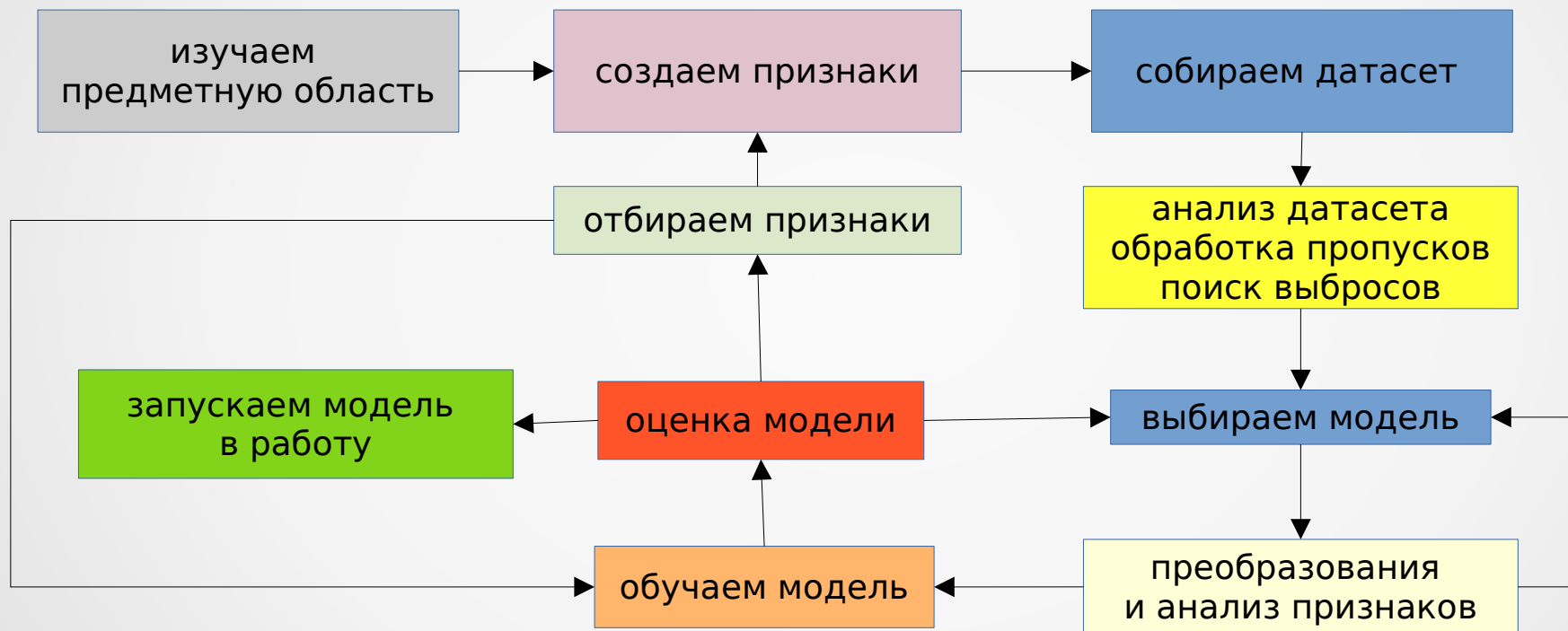


схема применения методов ML

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

О методах машинного обучения

Основные типы задач ML

Классификация - разделение на части

Кластеризация - формирование групп

Регрессия - восстановление зависимости

О методах машинного обучения

Методы решения задач машинного обучения

способы организации данных

"с учителем" (supervised)

- размеченные данные

"без учителя" (unsupervised)

- не размеченные данные

"частичное обучение" semi-supervised

- частично размеченные данные

"с подкреплением" reinforcement

- датасет в явном виде отсутствует

О методах машинного обучения

Методы решения задач машинного обучения

способы организации данных

"с учителем" (supervised)

- размеченные данные

"без учителя" (unsupervised)

- не размеченные данные

"частичное обучение" semi-supervised

- частично размеченные данные

"с подкреплением" reinforcement

- датасет в явном виде отсутствует

модели

Метрические: k-Neighbors

Статистические: Naive Bayes

Логические: Decision Tree

Линейные: SVM, MLP

Композиции: AdaBoost

Литература

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