

Лекция

Машинное обучение. Введение.

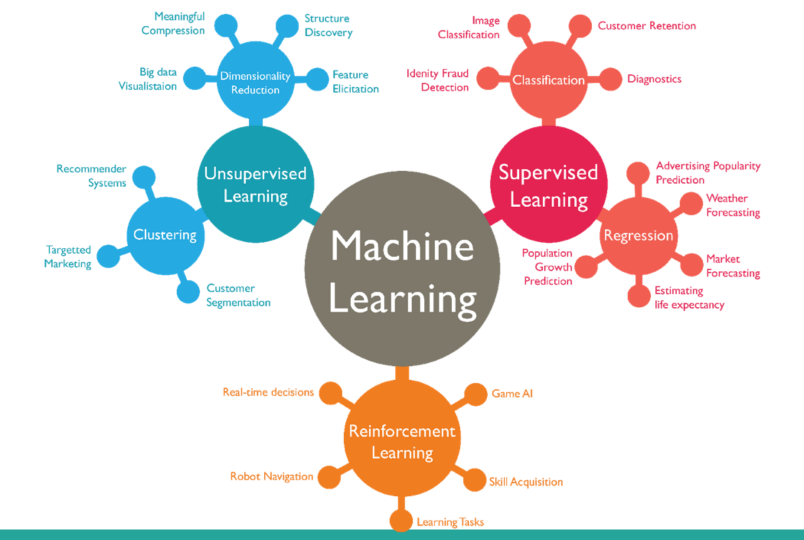
План курса

- 1. Машинное обучение (3 занятия)
- 2. Нейронные сети (2 занятия)
- 3. Сверточные нейронные сети (2 занятия)
- 4. Детекция (1 занятие)
- 5. Сегментация (1 занятие)
- 6. GAN (1 занятие)
- 7. Гостевая лекция (1 занятие)
- 8. Практическое занятие по CNN (1 занятие)
- 9. Kaggle (1 занятие)

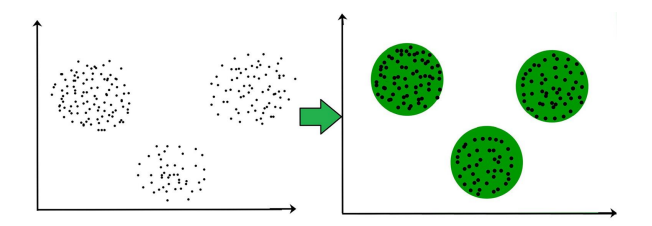
План лекции

- 1. Типы задач машинного обучения
- 2. Обучение с учителем
- 3. KNN
- 4. Обучение моделей
- 5. Линейная регрессия и переобучение
- 6. Алгоритм применения ML к задачам

Типы задач машинного обучения



Unsupervised learning



Кластеризация. Применение на практике: разделение аудитории на группы с общими интересами для эффективной рекламы.

Reinforcement learning

Reinforcement Learning основан на том, что алгоритм за каждое свое действие получает награду или наказание.

AlphaGo сыграл сам с собой миллионы партий.



Обучение с учителем

Х - множество объектов

Y - множество ответов

y:X o Y - истинная зависимость.

Обучающий датасет - множество наборов из фичей и значений целевой переменной. Мы обозначим его $X_{train} \subset X$.

$$X_{train} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1m} \\ & \dots & & \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nm} \end{pmatrix} \qquad y_{train} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

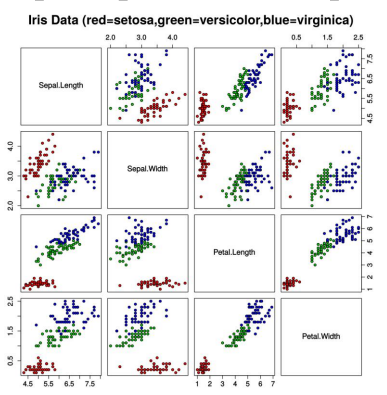
Типы признаков (features):

- Числовые (Numerical)
- Категориальные (Categorical)
- Порядковые (Ordinal)

Типы задач:

- Классификация (Classification) $Y = \{0, 1\}, Y = \{1, 2, ..., n\}, Y = \{0, 1\}^n$
- Регрессия (Regression) $Y = \mathbb{R}$
- Ранжирование (Ranking) $Y = \{1, 2, ..., n\}$ (числа упорядочены)

Примеры задач (Ирисы Фишера)

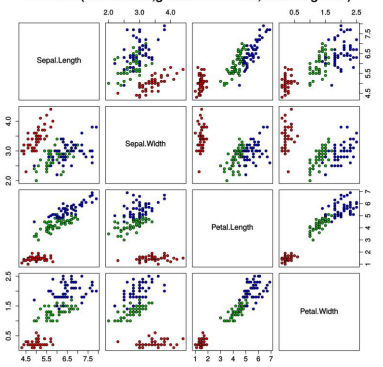


Какая это задача?

Какие есть признаки?

Примеры задач (Ирисы Фишера)





Какая это задача?

 $Y = \{1, 2, 3\}.$

Задача классификации.

Какие есть признаки?

 $X = \mathbb{R}^4$.

Есть только числовые признаки.

Примеры задач (Цена дома)



Какая это задача?

Нужно предсказать стоимость дома. Есть обучающий датасет со следующими признаками:

- Удаленность от метро.
- Оценка состояния дома (плохое, среднее, хорошее, отличное).
- Количество комнат.
- Площадь.
- Год строительства.
- Название района, в котором находится дом.

Какие есть признаки?

Примеры задач (Цена дома)



Нужно предсказать стоимость дома. Есть обучающий датасет со следующими признаками:

- Удаленность от метро.
- Оценка состояния дома (плохое, среднее, хорошее, отличное).
- Количество комнат.
- Площадь.
- Год строительства.
- Название района, в котором находится дом.

Какая это задача?

 $Y = \mathbb{R}$. Задача регрессии.

Какие есть признаки?

Числовые, порядковые, категориальные.

Примеры задач (Поисковая выдача)







Какая это задача?

Получив запрос от пользователя нужно найти наиболее полезные документы из некоторой базы.

Что нам известно:

- Запрос пользователя.
- Текст документа.
- Какие ключевые слова есть в каждом документе.
- Насколько каждый документ популярен.
- итд.

Какие есть признаки?

Примеры задач (Поисковая выдача)







Получив запрос от пользователя нужно найти наиболее полезные документы из некоторой базы.

Что нам известно:

- Запрос пользователя.
- Текст документа.
- Какие ключевые слова есть в каждом документе.
- Насколько каждый документ популярен.
- итд.

Какая это задача?

 $Y = \{1, 2, \dots, n\}$ (числа упорядочены) Задача ранжирования.

Какие есть признаки?

Данные намного сложнее и требуют предобработки.



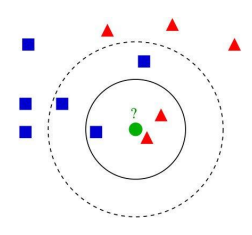
K-Nearest Neighbors

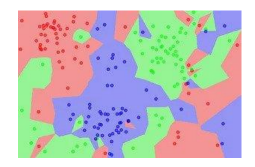
Решение задачи классификации:

Обучение: Просто запоминаем обучающую выборку.

Предсказание:

- Получаем точку **x**, в которой надо сделать предсказание.
- Ищем к ближайших соседей.
- В качестве ответа возвращаем класс, которого больше всего среди соседей.

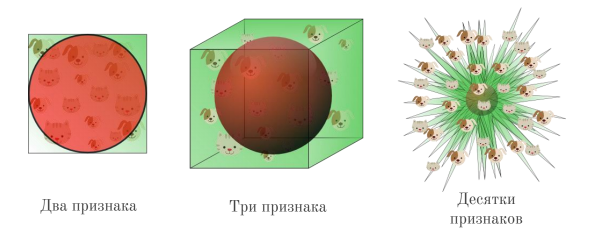




Curse of Dimensionality

В KNN мы делаем очень слабое предположение: близкие точки будут иметь близкие ответы.

При большой размерности данных в близкую область попадет мало объектов.



Feature Scale

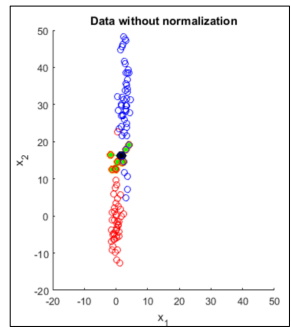
Если в качестве метрики взять обычное расстояние между векторами, то возникает проблема масштаба признаков.

Пример:

Задача определения стоимости дома по признакам:

- Расстояние до метро в метрах
- Количество комнат

Количество комнат почти не будет влиять на предсказание



Обучение моделей

Наша задача - найти функцию хорошо приближающую реальную зависимость y(x).

Назовем такое решение $\hat{y}: X \to Y$ (эта функция должна быть вычислима на компьютере).

Обычно мы выбираем решение из некоторого параметризованного семейства.

$$\mathcal{F} = \{\hat{y}_{\theta} \mid \theta \in \Theta\}, \Theta$$
-множество параметров.

Обучение -- процесс выбора параметра θ , которому соответствует наиболее подходящее нам решение задачи $\hat{y}_{\theta}(x_1, x_2)$.

Пример семейства моделей (функции порога)

Задача: определить, можно ли ребенку пройти на аттракцион? Причем мы знаем его рост и возраст.

Множество, в котором мы будем искать решения состоит из функций вида:

$$\hat{y}_{(a,b)}(x_1, x_2) = \begin{cases} 1 & x_1 \ge a, x_2 \ge b \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

Параметр в данном случае $\theta = (a, b)$. А множество возможных значений параметра $\Theta = \mathbb{R}$.

Как обучать алгоритм (подбирать оптимальные параметры)?

Функция потерь (loss):

Определим функцию $L(y,\hat{y}(x))$, ее значение показывает насколько сильно наше предсказание отличается от реального значения.

Пример:

Задача предсказания цены дома из предыдущих примеров.

Возможные функции потерь:

$$L(y_{\mathrm{true}}, \hat{y}(x)) = (y_{\mathrm{true}} - \hat{y}(x))^2$$
 --- квадратичная функция потерь $L(y_{\mathrm{true}}, \hat{y}(x)) = |y_{\mathrm{true}} - \hat{y}(x)|$ --- абсолютная функция потерь $L(y_{\mathrm{true}}, \hat{y}(x)) = (y_{\mathrm{true}} - \hat{y}(x))^2 + 7$

Эмпирический риск:

Определим эмпирический риск как среднее значение функции потерь на обучающем датасете.

Часто функцию эмпирического риска также называют лоссом.

Обучение:

$$\theta_{\text{best}} = \underset{\theta \in \Theta}{\operatorname{argmin}} \frac{1}{\operatorname{dataset \ size}} \sum_{i} L(y_{\text{true}}^{i}, \hat{y}_{\theta}(x^{i}))$$

(Это просто математическое определение. Конкретный алгоритм получения лучшего параметра для каждой модели свой.)

Линейная регрессия и переобучение

Переобучение для линейной регрессии

Вспомним как выглядит линейная регрессия:

$$\hat{y}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_n x_n$$

Обучение линейной регрессии:

Классически в качестве лосса берут Mean Squared Error (среднее квадратов ошибок)

$$\underset{\theta_0,\dots,\theta_n}{\operatorname{arg\,min}} \sum_{i} (y_{\text{true}}^i - \theta_0 - \theta_1 x_1^i - \dots - \theta_n x_n^i)^2$$

Переобучение для линейной регрессии

Вспомним как выглядит линейная регрессия:

$$\hat{y}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_n x_n$$

Polynomial Regression:

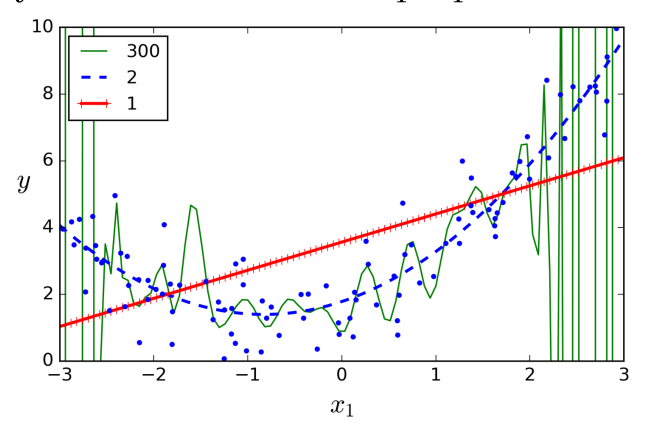
Пусть у нас изначально есть только один признак x. Создадим новые:

$$x_1 = x, x_2 = x^2, \dots, x_n = x^n$$

Тогда линейная регрессия от таких признаков называется полиномиальной:

$$\hat{y}(x) = \theta_0 + \theta_1 x + \theta_2 x^2 + \ldots + \theta_n x^n$$

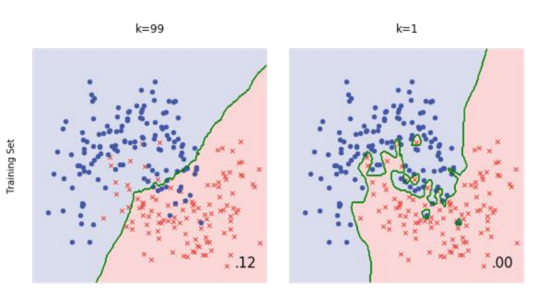
Переобучение для линейной регрессии



Переобучение (KNN)

Если в алгоритме KNN мы возьмем k = 1, то получим идеальные предсказания на всем обучающем датасете и эмпирический риск (средний лосс) будет равен 0.

Но такие предсказания могут быть очень плохими.



Как определить термин переобучение и потом находить его?

Разделение на Train/Validation/Test

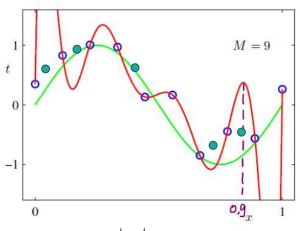
- Train данные для обучения.
- Validation данные для итеративной оценки качества.
- Test данные для финальной оценки качества.

Часто можно опустить test часть. В этом случае название validation dataset и test dataset значат одно и то же.

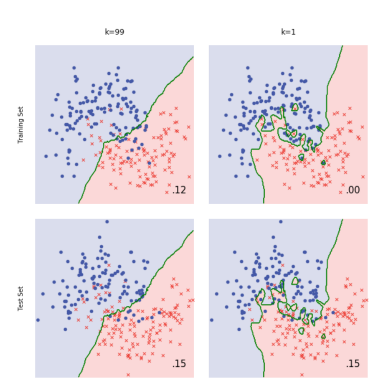
	New Available Data		
1	Training	Validation	Testing
		(validation	(testing
		holdout sample)	holdout sample)

Разделение на Train/Validation/Test

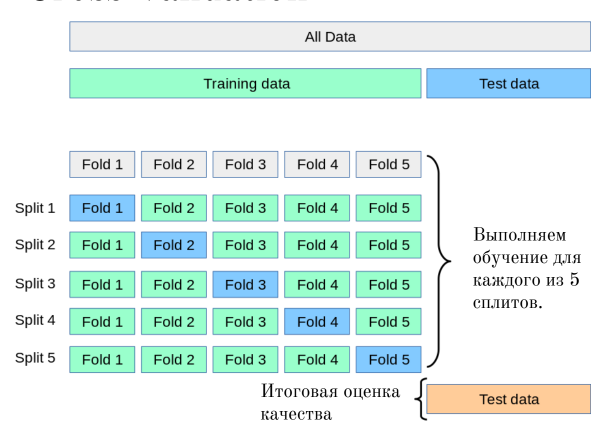
Переобучение - ситуация, когда качество модели на train данных значительно лучше, чем на validation/test.



- -точка из test датасета
- ф-точка из train датасета



Cross-validation



Алгоритм применения ML

Решение задачи

Algorithm 1: Алгоритм решение ML задачи

Result: Модель "закона природы" $\hat{y}_{\theta}(x)$

Разделяем датасет на train, validation, test часть.;

Обрабатываем данные.;

while Качество на validation не достаточно высокое do

Выбираем семество моделей \mathcal{F} , выбрав тип модели и гиперпараметры.;

Обучаем, решая задачу $\theta_{\text{best}} = \arg\min_{\theta} \sum_{i} L(y_{\text{true}}^{i}, \hat{y}_{\theta}(x^{i}));$

Проверяем качество (лосс и метрики) на validation датасете.;

end

Проверяем качество на test датасете;

The End