Машинное обучение



План курса

KAGCCUY, MA SKlearn

- Введение в машинное обучение. k-NN
- Логистическая регрессия
- Кластеризация
- Деревья решений
- Ансамбли
- Отбор и создание признаков. Подбор гиперпараметров
- Введение в нейронные сети 🦪

- Обучение нейронных сетей
- Сверточные нейронные сети
- Продвинутое обучение
- Transfer learning
- Сегментация. Детекция
- Explainability и interpretability
- Работа с последовательностями



Ближе к делу

Что хорошо бы знать

Питон с его классами

(a еще numpy и pandas)

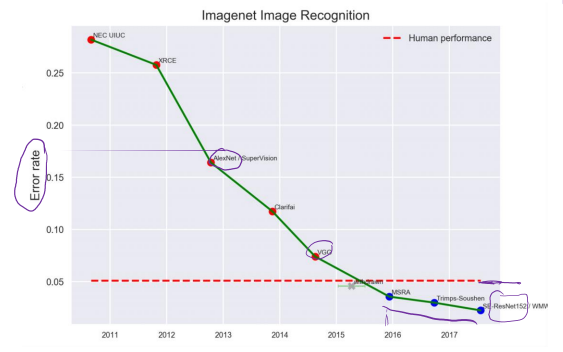
Чуть-чуть линейной алгебры
$$\begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 5 & 4 & -2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 2 & -1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} =$$

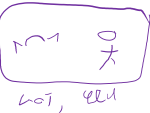
Чуть-чуть матанализа

Например, градиент функции
$$\varphi(x,\;y,\;z)=2x+3y^2-\sin z\;{\rm будет}$$
 представлять собой:

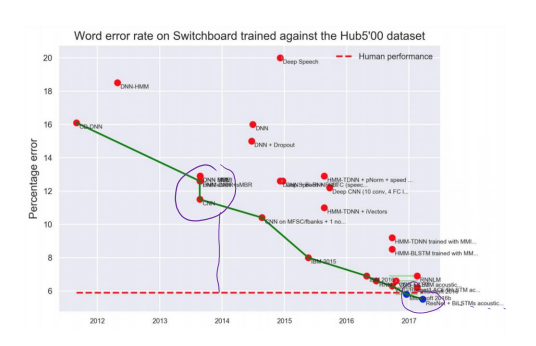
$$ablaarphi = \left(rac{\partial arphi}{\partial x}, \; rac{\partial arphi}{\partial y}, \; rac{\partial arphi}{\partial z}
ight) = (2, \; 6y, \; -\cos z).$$

Распознавание изображений



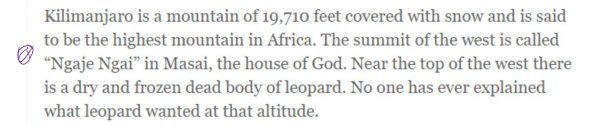


Распознавание речи



Машинный перевод

Kilimanjaro is 19,710 feet of the mountain covered with snow, and it is said that the highest mountain in Africa. Top of the west, "Ngaje Ngai" in the Maasai language, has been referred to as the house of God. The top close to the west, there is a dry, frozen carcass of a leopard. Whether the leopard had what the demand at that altitude, there is no that nobody explained.





Веб-поиск



https://habr.com/ru/company/yandex/blog/336094/

Создание нового

- Выставка 🗸
- Иеще √



Апогей





Что такое этот ваш ML?

Машинное обучение — это наука, изучающая алгоритмы, автоматически улучшающиеся благодаря опыту.

- Перевести текст с одного языка на другой
- Диагностировать болезнь по симптомам
- Сравнить, какой из двух документов в интернете лучше подходит под данный поисковый запрос
- Сказать, что изображено на картинке 🤛
- ullet Оценить, по какой цене удастся продать квартиру ee

Данные





0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 -0.4	sa kapikadhan kita Marijadhan kita		

	text	sentiment
0	For a movie that gets no respect there sure ar	0
1	Bizarre horror movie filled with famous faces \dots	0
2	A solid, if unremarkable film. Matthau, as Ein	0
3	It's a strange feeling to sit alone in a theat	0
4	You probably all already know this by now, but	0
5	I saw the movie with two grown children. Altho	0
6	You're using the IMDb. You've given some heft	0
7	This was a good film with a powerful message o	0
8	Made after QUARTET was, TRIO continued the qua	0
9	For a mature man, to admit that he shed a tear	0

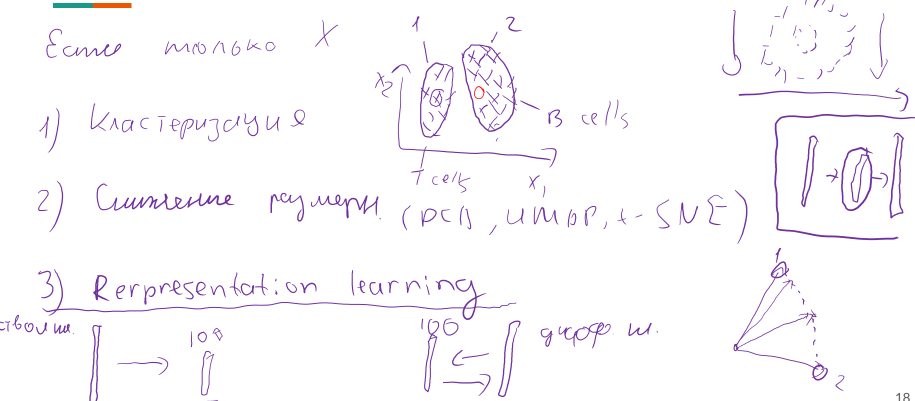
	mean radius	mean texture	radius error	cancer
334	12.30	19.02	0.1840	1
260	20.31	27.06	0.3977	0
396	13.51	18.89	0.2136	1
469	11.62	18.18	0.4101	1
264	17.19	22.07	0.4203	0
543	13.21	28.06	0.2351	1

Виды задач. Обучение с учителем. Supervised learning

N-objection y-yendens represented (target)

Note de una spuzit (features) 5) y - groppeg nadop zuar. 1) y ER - respective 2) 4-80, 13 - Suna Maron W. kp zer cur 3) y - 20,1,..., k 3 - unown. ml 4) y-{0,1} ~ multilabel me,

Виды задач. Обучение без учителя. Unsupervised learning

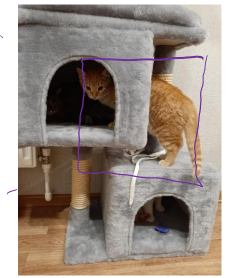


Вопрос

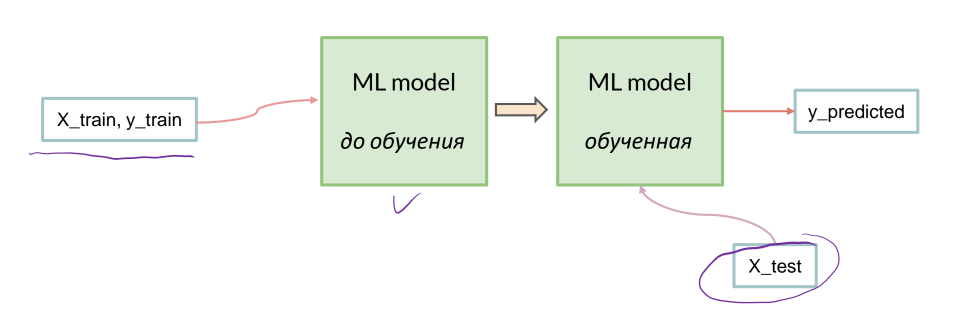
Определите, относятся ли следующие задачи к обучению с учителем, или без, или к чему-то другому?

- 1. Предсказание курса евро к доллару на следующий день SL_{μ} резрага
- 2. Стилизация текста. Например, детоксификация текста: «Ясно.» \rightarrow «Ясно^^» \subset (
- 3. Поиск котов на изображениях
- 4. Поиск набрров продуктов, которые покупают посетители магазина
- 5. Обучение бота играть в компьютер





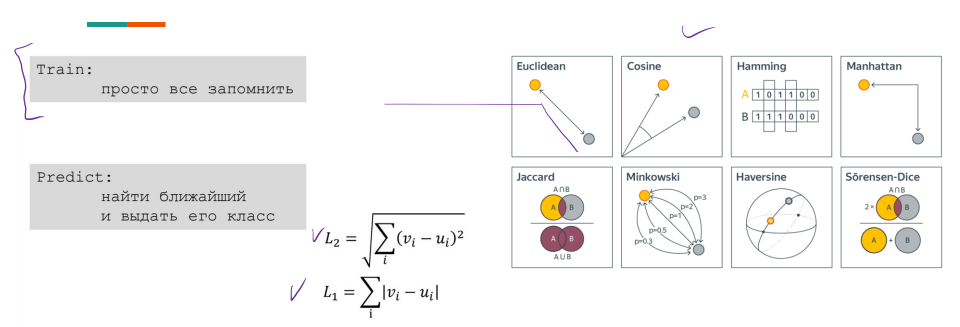
Что будет происходить?



А что если просто запомнить все ответы?

Перерыв → k-NN

Алгоритм поиска ближайшего соседа (nearest neighbour)



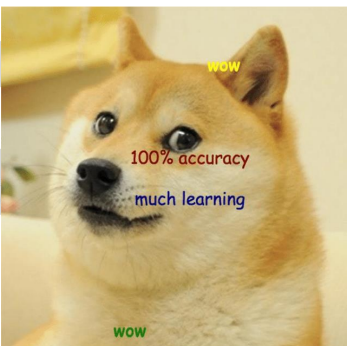
Алгоритм поиска ближайшего соседа (nearest neighbour)

Train:

просто все

Predict:

найти ближа и выдать ег



Как сделать получше?

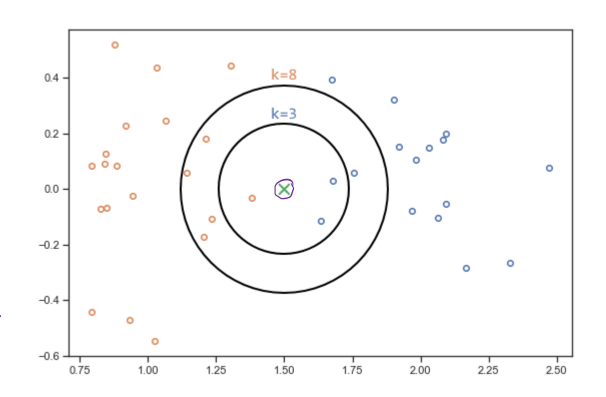
Как сделать получше? → k-ближайших соседей (k-NN)

Плюсы:

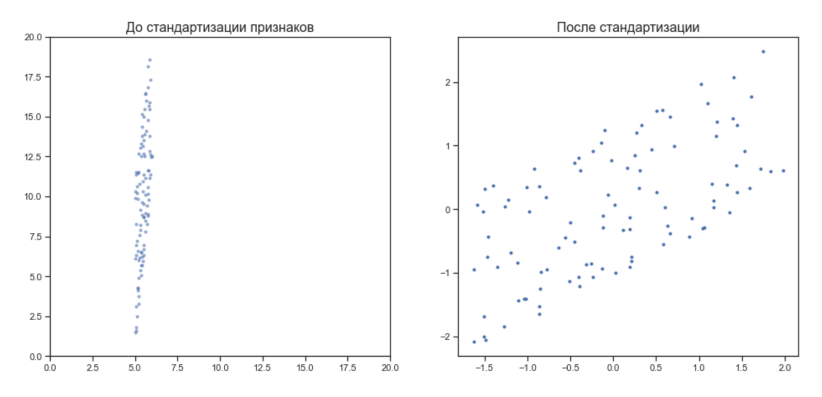
- Простой
- Если подходящая задача, то работает хорошо

Минусы:

- Долгий
- Нужны **хорошие** признаки

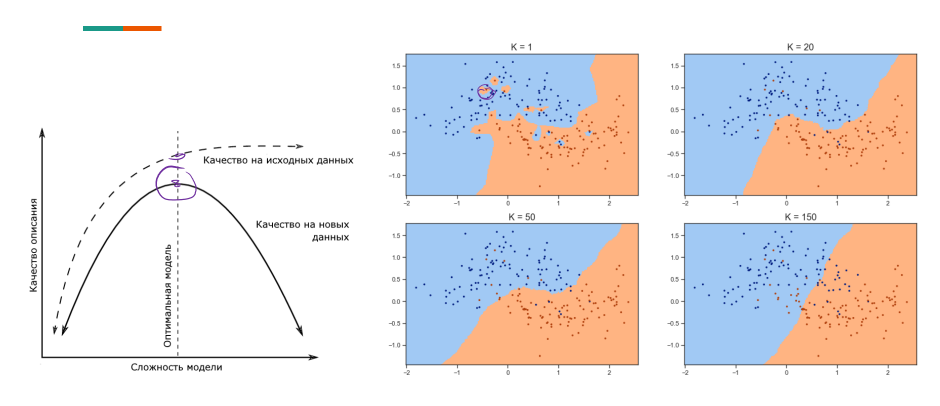


Предобработка данных



Сложность моделей

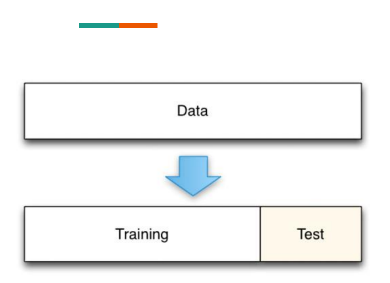
Сложность моделей

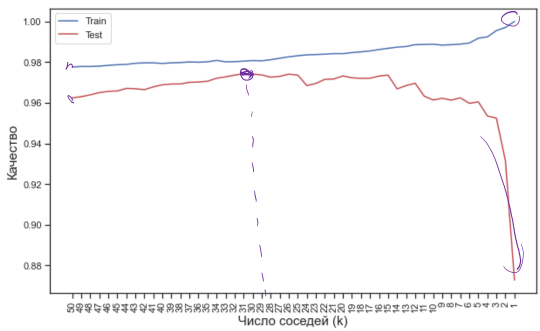


Классификация и регрессия

Как выбрать k?

Как выбрать k? train-test split





Метрики качества классификации

y-true 1 TP FN - conflision TP + TN

 Обычный год в обычном терапевтическом отделении обычной больницы

• Определение опасной и очень заразной болезни ТР

Метрики качества регрессии

MSE, MAE, R²...