О работе в Data Science и машинном обучении

Евгений Борисов

Автоматические Рекомендеры

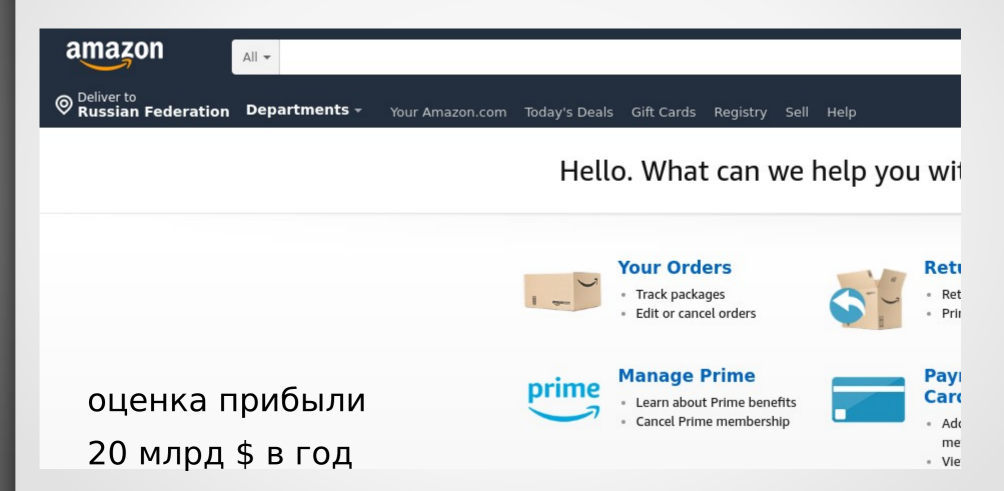
прокат фильмов с 1997, 117М подписчиков



оценка прибыли - 5 млрд \$ в год

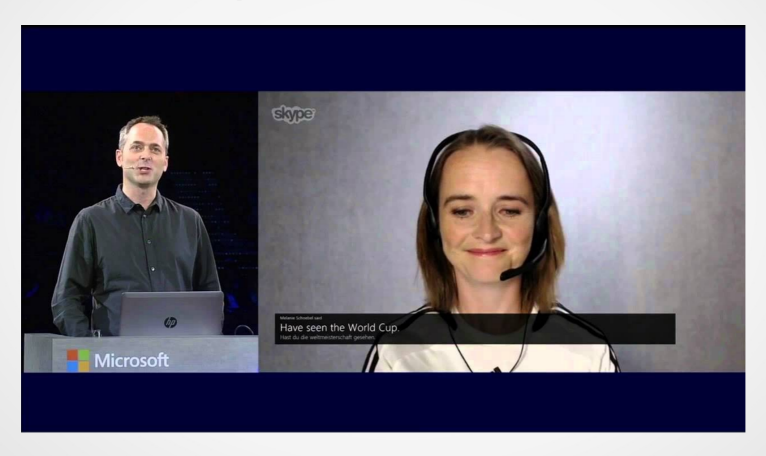
2009 Netflix Prize \$1M

Автоматические Рекомендеры



30% за счёт рекомендера

Автоматический Перевод



https://www.youtube.com/watch?v=C4-qrppI2Nc&t=2m30s

Автоматический Секретарь

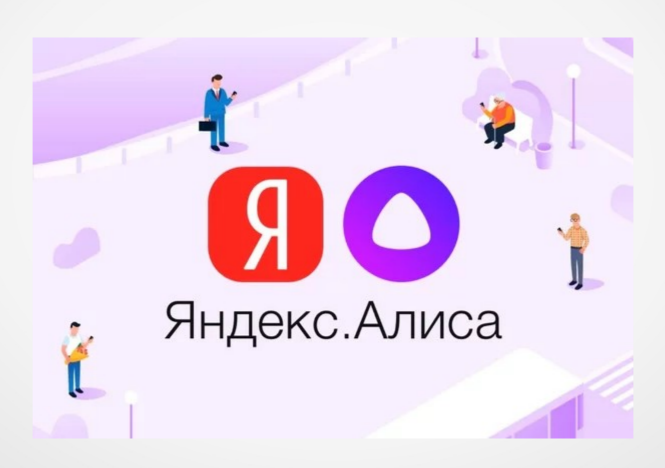




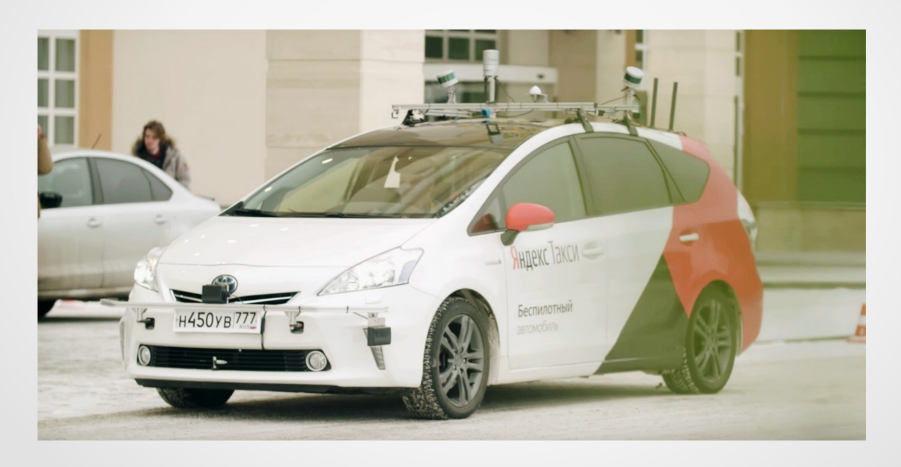
Siri

Use your voice to send messages, set reminders, search for information, and more.

Автоматический Секретарь



Беспилотный Автомобиль



https://www.youtube.com/watch?v=Bx08yRsR9ow

Роботизированные комплексы для городского транспорта и сельского хозяйства





https://cognitivepilot.com



Автономные Роботы

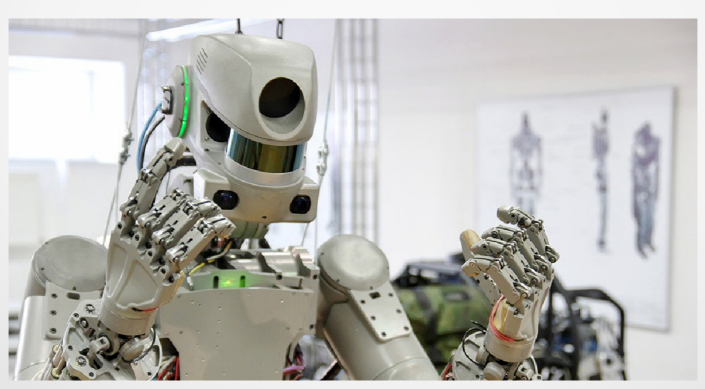


https://www.youtube.com/watch?v=LikxFZZO2sk

Автономные Роботы

Фёдор (FEDOR — Final Experimental Demonstration Object Research)

НПО "Андроидная техника"



Военные Дроны





Data Science

Computer Vision / Natural Languages Processing / Data Analysis / Speech Recognition

<u>Области применения ML</u>

обработка изображений (CV)

обработка текстов (NLP)

обработка звуков (SR)

анализ соц.сетей (DA, SNA)

автоматическое управление (Robotics)

торгово-экономические модели (DA, Econometrics)

Как это работает?

формируем учебный набор

обучаем модель

запускаем модель в работу

Как это работает?

формируем учебный набор

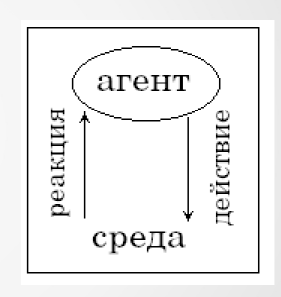
обучаем модель

запускаем модель в работу

на самом деле всё немного сложнее :)

...а чтобы сам учился?

обучение с подкреплением
учебного набора в явном виде нет
собираем историю действий и последствий
пытаемся предсказывать реакцию среды
выбираем оптимальное действие



извлечение признаков из объекта (feature extracting)

формирование пространства признаков

объект -> [FE] -> признаки -> [ML] -> результат

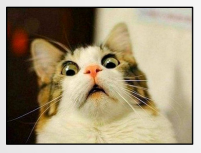
Классификатор: домашние и дикие коты





Классификатор: домашние и дикие коты

извлекаем признаки (цвет,усы,лапы и хвост)



 \rightarrow [0.14, 12, ..., 345]



 \rightarrow [78.0, 20, ..., 177]

Классификатор: домашние и дикие коты

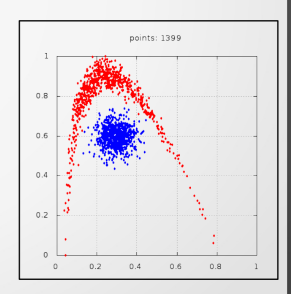
извлекаем признаки (цвет,усы,лапы и хвост)



 \rightarrow [0.14, 12, ..., 345]



 \rightarrow [78.0, 20, ..., 177]



ML: и что дальше?

Задачи:

• Регрессия - восстановление зависимости

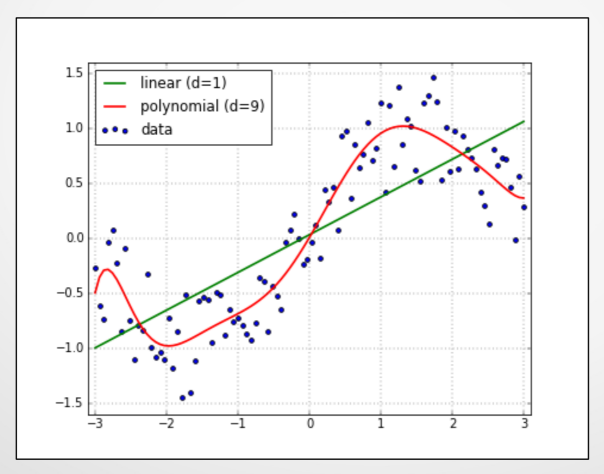
• Классификация - разделение на части

• Кластеризация - формирование групп

ML: регрессия

восстановление зависимости по набору точек

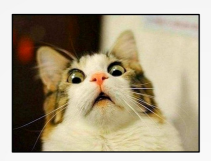
Оценка недвижимости: [район,площадь] → цена



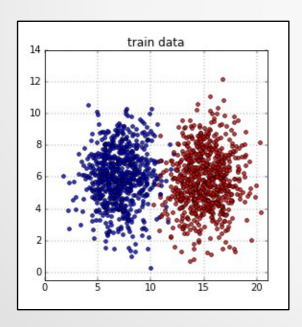
ML: классификация

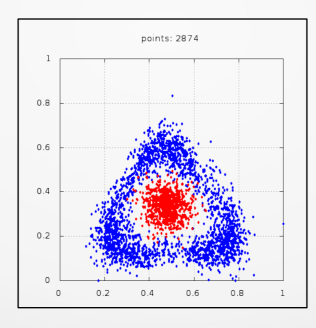
разделения объектов на классы

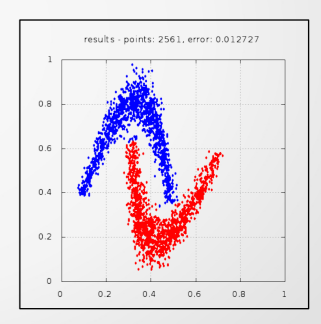
Детектор котов:



→ вектор-признак → есть/нет

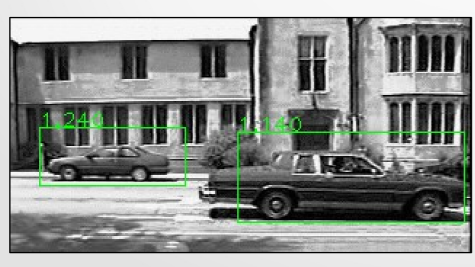


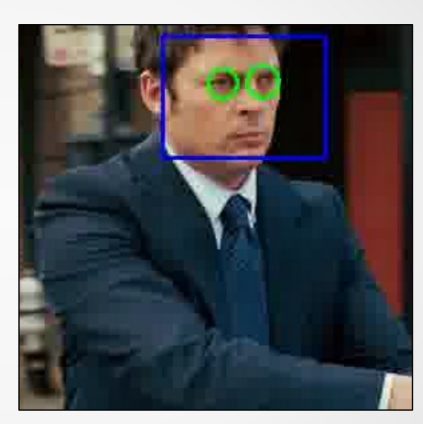




ML: Computer vision (CV)



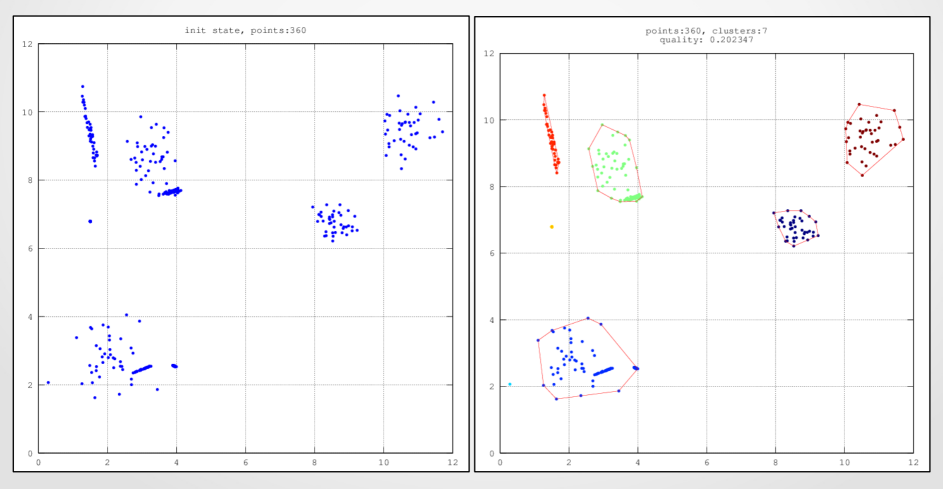




ML: кластеризация

объединение схожих объектов в группы

Поиск похожих текстов: текст → признаки → группа



ML: Natural Language Processing (NLP)

Поиск похожих текстов

Около 18 тысяч человек покинули подконтрольные боевикам районы Алеппо. За минувшие сутки из подконтрольных боевикам районов сирийского города Алеппо было выведено около 17,971 тысячи жителей, в их числе 7,542 тысячи детей. Об этом в субботу, 10 декабря, сообщает ТАСС со ссылкой на российский Центр примирения враждующих сторон в Арабской Республике.

Битва за Алеппо: повстанцы просят дать им вывезти раненых Сирийские повстанцы просят о пятидневном перемирии, чтобы эвакуировать раненых из районов в восточной части Алеппо, после того как они вывели все свои отряды из исторического центра — Старого города.

25

ML: и куда дальше?

- Статистические: naiveBayes, EM
- Логические: decision tree
- Метрические: *k-neighbors, k-means*
- Линейные: SGD
- Композиции: AdaBoost
- Deep Learning

общее описание стека технологий

прикладные программные средства

вычислительные библиотеки

программный интерфейс с аппаратурой

аппаратные вычислительные средства

общее описание стека технологий

прикладные программные средства

вычислительные библиотеки

программный интерфейс с аппаратурой

аппаратные вычислительные средства

Pandas, Scikit-Learn

Python, Numpy

BLAS, LAPAC, MKL

CPU

GP-GPU General-Purpose Graphics Processing Units



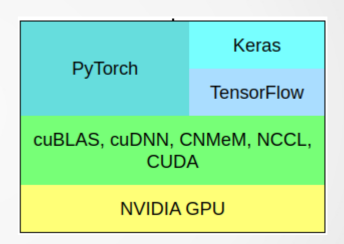
описание стека технологий

прикладные программные средства

вычислительные библиотеки

программный интерфейс с аппаратурой

аппаратные вычислительные средства



Технические Средства















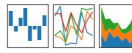














scikit-image image processing in python



Что нужно чтобы стать data scientist'ом?

мат.анализ

алгебра

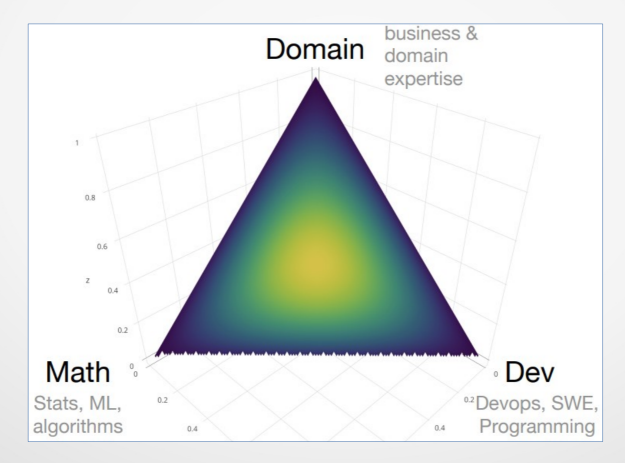
теория вероятностей и мат.статистика

программирование с уклоном в НРС

знания по специализации

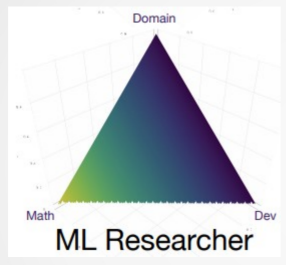
выбор специализации

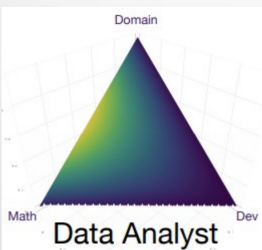
математика / программирование / хозяйственная деятельность

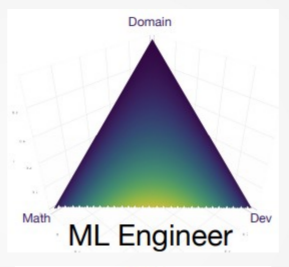


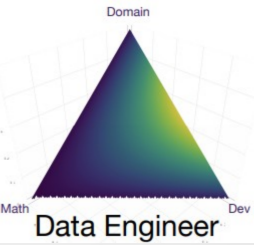
выбор специализации

математика / программирование / хозяйственная деятельность









Алексей Натекин Чем отличаются data analyst, data engineer и data scientist // ODS 2018

Где ещё поучиться DS/ML



▲●■ ШАД / МШАД Яндекс

coursera Coursera

kaggle^{*}

Kaggle

ML: что почитать?

Борисов E.C. Методы машинного обучения. 2024 https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium_2024_I

Машинное обучение для людей https://vas3k.ru/blog/machine_learning/

Константин Воронцов - Машинное обучение. ШАД Яндекс https://www.youtube.com/playlist?list=PLJOzdkh8T5kp99tGTEFjH_b9zqEQiiBtC

Антон Конушин - Введение в компьютерное зрение. BMK МГУ https://www.youtube.com/playlist?list=PL-_cKNuVAYAXAnpy8RCV8UtFrFFLRa4rh

Радослав Нейчев - Машинное обучение, ФПМИ, 2020 https://www.youtube.com/playlist?list=PL4_hYwCyhAvZyW6qS58x4uElZgAkMVUvj

Andrew Ng - Machine Learning. Stanford University https://www.youtube.com/playlist?list=PLLssT5z DsK-h9vYZkQkYNWcItqhlRJLN



https://habr.com/ru/post/440602/











Вопросы?