О работе в Data Science и машинном обучении

Евгений Борисов

STUDENTS...

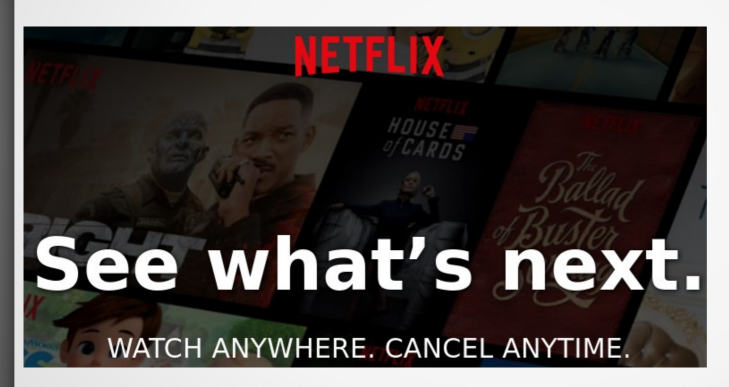
I AM YOUR

TEACHER



Автоматические Рекомендеры

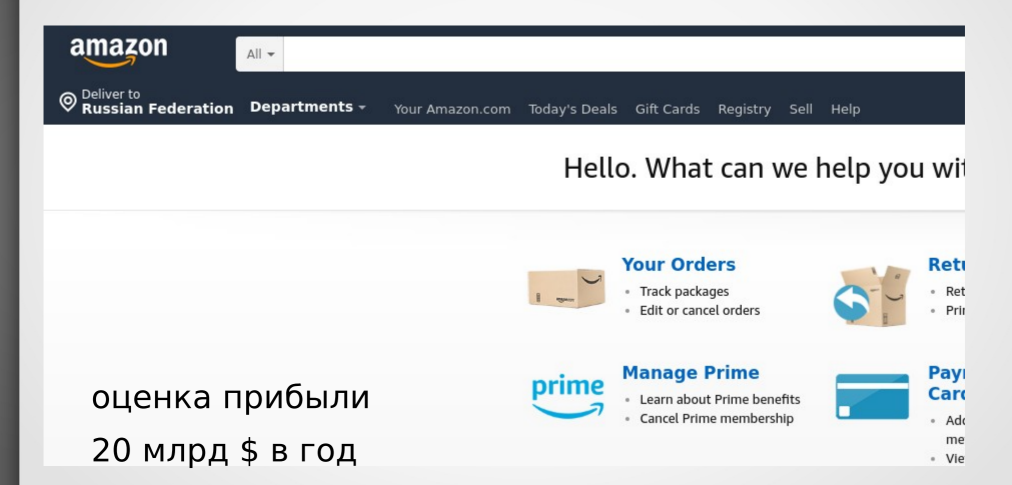
прокат фильмов с 1997, 117М подписчиков



оценка прибыли - 5 млрд \$ в год

2009 Netflix Prize \$1M

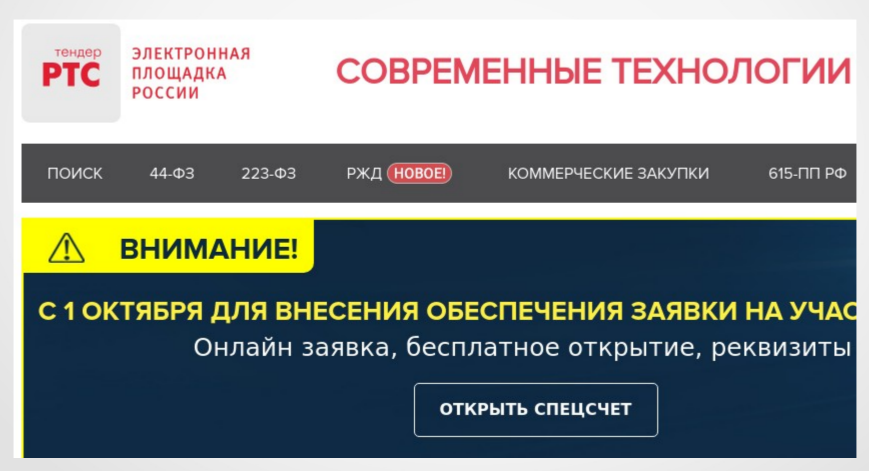
Автоматические Рекомендеры



30% за счёт рекомендера

Автоматические Рекомендеры

до 40% всех госзакупок России



из них 10% за счёт рекомендера

Автоматический Перевод



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

Автоматический Секретарь

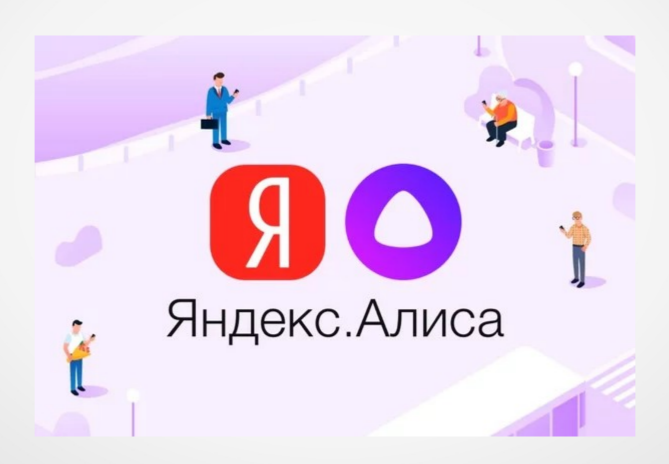




Siri

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

Автоматический Секретарь



Беспилотный Автомобиль



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

Автономные Роботы

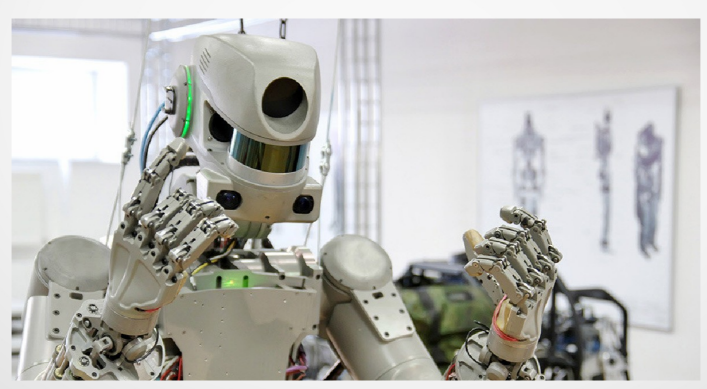


https://www.youtube.com/watch?v=LikxFZZO2sk

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

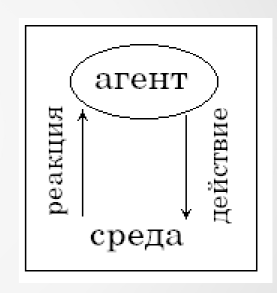
запускаем модель в работу

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

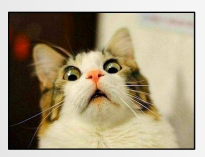


извлечение признаков из объекта (feature extracting)

формирование пространства признаков

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

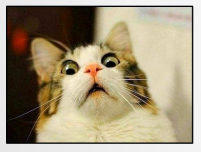
Классификатор: домашние и дикие коты





Классификатор: домашние и дикие коты

извлекаем признаки (цвет,усы,лапы и хвост)



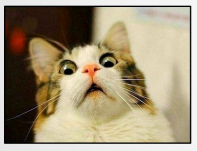
 \rightarrow [0.14, 12, ..., 345]



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

Классификатор: домашние и дикие коты

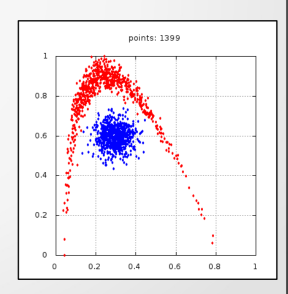
извлекаем признаки (цвет,усы,лапы и хвост)



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



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



ML: и что дальше?

Задачи:

• Регрессия - восстановление зависимости

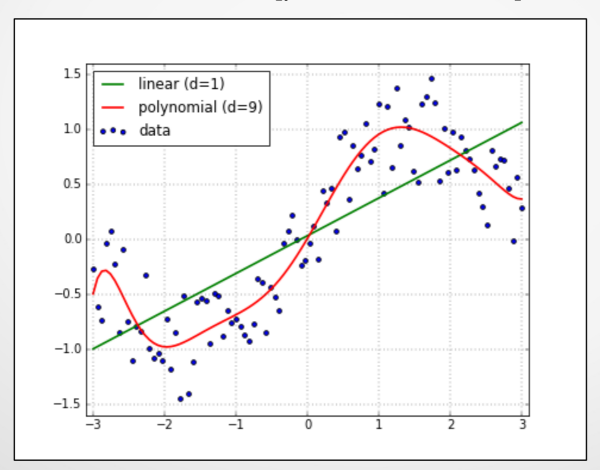
• Классификация - разделение на части

• Кластеризация - формирование групп

ML: регрессия

восстановление зависимости по набору точек

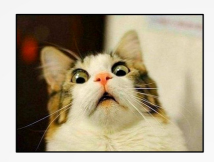
Оценка недвижимости: [район,площадь] → цена



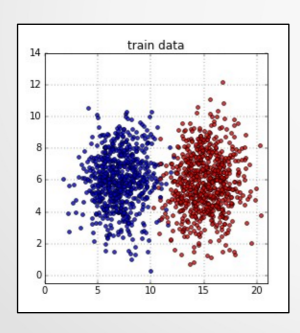
ML: классификация

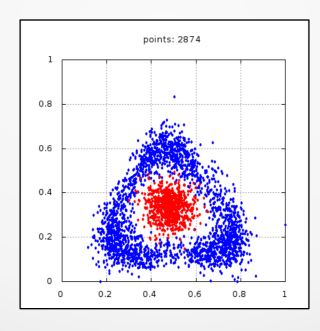
разделения объектов на классы

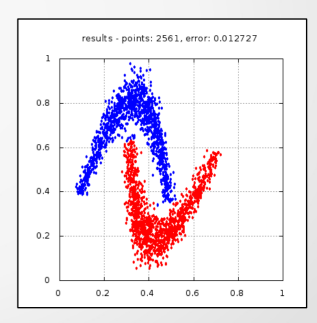
Детектор котов:



→ вектор-признак → есть/нет

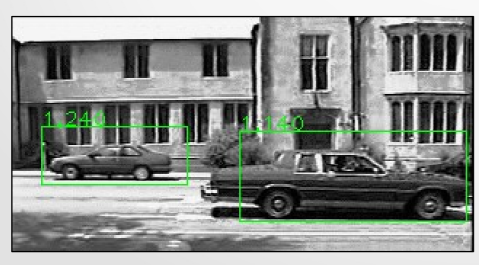


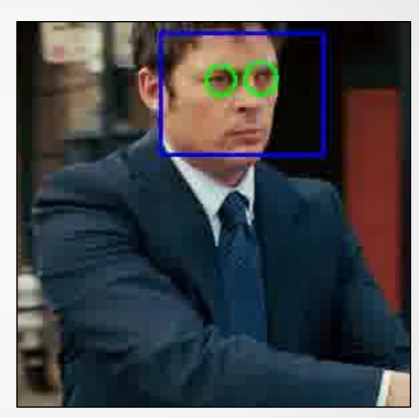




ML: Computer vision (CV)



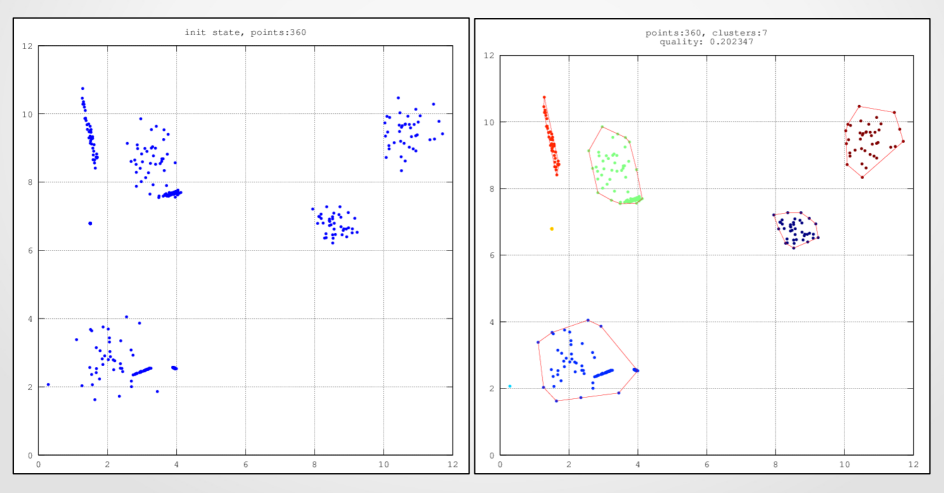




ML: кластеризация

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.

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

Numpy, SciPy

Python

BLAS, LAPAC, MKL

CPU

GP-GPU General-Purpose Graphics Processing Units



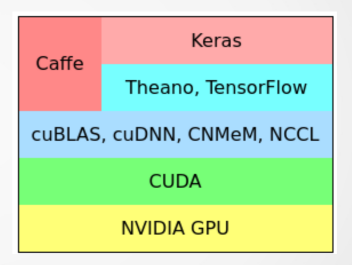
описание стека технологий

прикладные программные средства

вычислительные библиотеки

программный интерфейс с аппаратурой

аппаратные вычислительные средства



Технические Средства



Python



Jupyter

R











Numpy

Matplotlib



Scikit-Learn

NLTK







Keras

Theano

TensorFlow

theano



OpenCV

scikit-image



GPU

CUDA

OpenCL

Spark



Что нужно чтобы стать data scientist'ом?

мат.анализ

алгебра

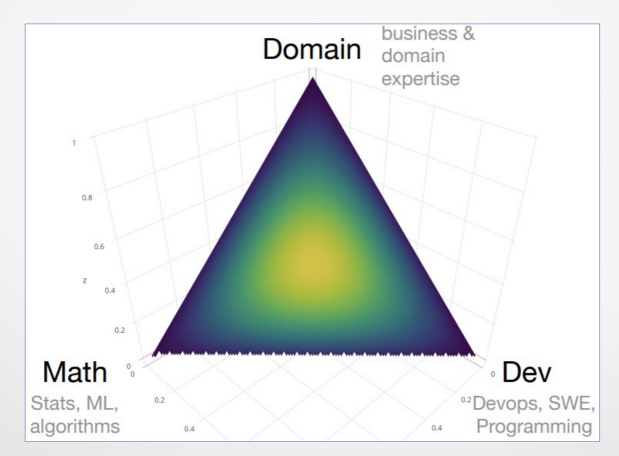
теория вероятностей и мат.статистика

программирование с уклоном в НРС

знания по специализации

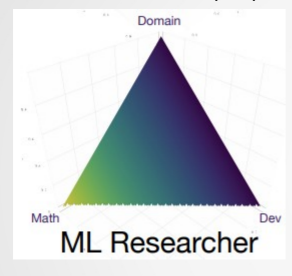
выбор специализации

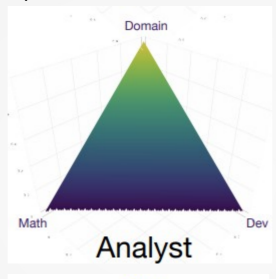
математика / программирование / хозяйственная деятельность

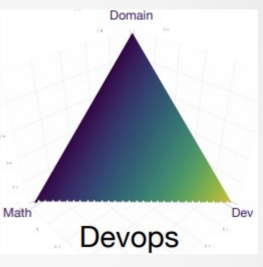


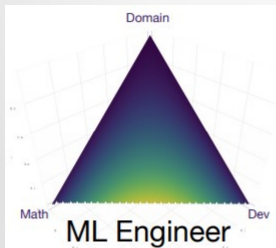
выбор специализации

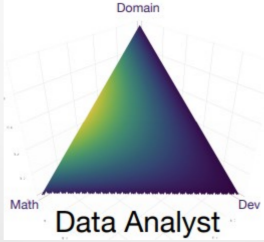
математика / программирование / хозяйственная деятельность

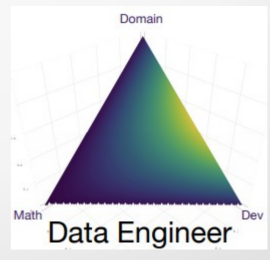












Алексей Натекин Чем отличаются data analyst, data engineer и data scientist // ODS 2018

Где ещё поучиться DS/ML

▲●■ ШАД / МШАД Яндекс

coursera Coursera

kaggle

Kaggle

ML: что почитать?

- Andrew Ng Machine Learning
- Константин Воронцов Машинное обучение
- Антон Конушин Компьютерное зрение
- Евгений Борисов http://mechanoid.kiev.ua
- http://github.com/mechanoid5/ml_lectorium









Вопросы?