Введение в АД

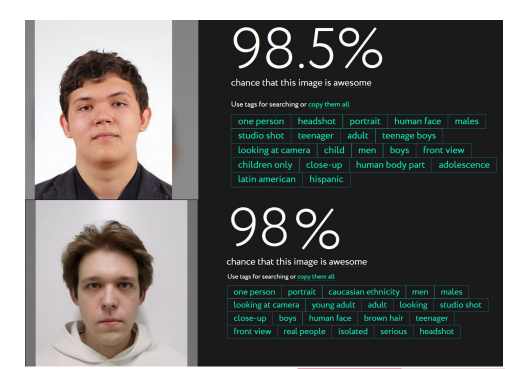
Авторы

Гольдштейн Клим

- ФЭФМ'22
- м.н.с Лаборатории многомасштабного моделирования в физике мягкой материи
- ML engineer в ЦИТМ Экспонента

Шутов Григорий

- ФЭФМ->Сколтех'22,
- Research Engineer at RAIC, Skoltech
- 1st year PhD at CDSE, Skoltech



как сделать так же

Что будем изучать

- Introduction to ML
- Supervised learning
- Unsupervised learning
- Deep Learning
- Bayesian methods/Reinforcement learning/Computational Neuroscience (если успеем)

Что поделаем руками

Планируется 5 семинаров:

- Различаем кошек и собак за 40 строк кода 28.02
- Строим решающие леса 14.03
- Предсказываем выживаемость на титанике 28.03
- Строим языковую модель 11.04
- Определяем физтех-школу по фотографии 25.04

Про зачет

Варианты получить зачет:

- 1. Сделать проект на выбор в паре (пример генерация и кластеризация двумерных материалов с дефектами)
- 2. Рассказать научную статью + сдать теорминимум на зачете

Варианты не получить зачет:

- 1. Прийти только на зачет с внезапным проектом/без статьи/не зная теорминимум
- 2. Не взять отрывной до начала зачетной недели (если берете как факультатив)

Идти на от...



Prerequisites

- 1. Maths: 2 и 4 семестр матана, линал, теорвер, матстаты (WARNING: возможно будет много математики)
- 2. Python: numpy-pandas, algos
- 3. Linux&Github (не обязательно, но очень желательно)

Если с чем то из этого проблемы, материалы для подготовки вышлем в чат







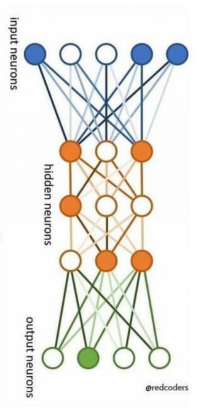
References

- 1) <u>Машинное обучение ФПМИ</u> (основной референс, но будут отличия)
- 2) <u>Stanford CS229</u> (для true englishman)
- 3) <u>Математические основы ML Воронцов</u> (для любителей математики)
- 4) Машинное обучение ФКН (для любителей плохого звука)

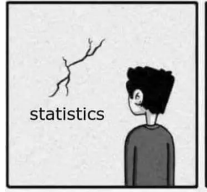
THIS IS A NEURAL NETWORK.

IT MAKES MISTAKES.
IT LEARNS FROM THEM.

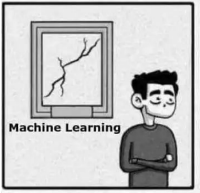
BE LIKE A NEURAL Network.



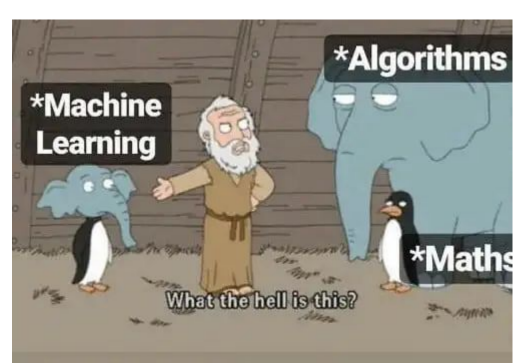
Что такое ML?





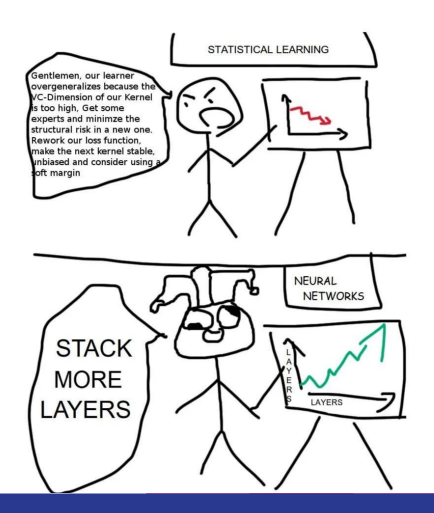






Зачем этим заниматься?

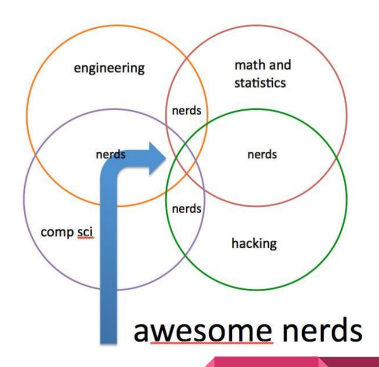
Во-первых, это весело



Во-вторых, это интересно

В-третьих, за это платят деньги (как в компаниях, так и в науке)

Data scientists?



Истоки

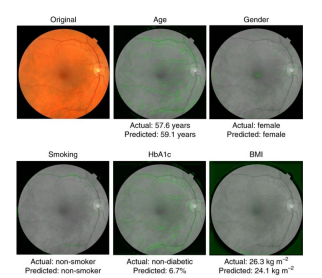
Математические истоки – теорема Колмогорова-Арнольда [1961]

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1,\ldots,x_n) = \sum_{q=0}^{2n} \Phi_q\left(\sum_{p=1}^n \phi_{q,p}(x_p)
ight).$$

"Прикладные" истоки – автоматизация работы с данными (для чего был построен первый компьютер? [1944])

Почему такое развитие получилось только сейчас?

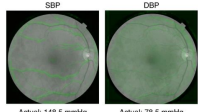
Магия ML





DSP-1181

Потенциальное лекарство, найденное с помощью Al

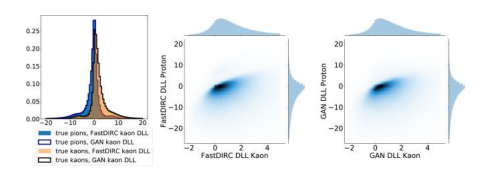


Actual: 148.5 mmHg Predicted: 148.0 mmHg

Actual: 78.5 mmHg Predicted: 86.6 mmHg

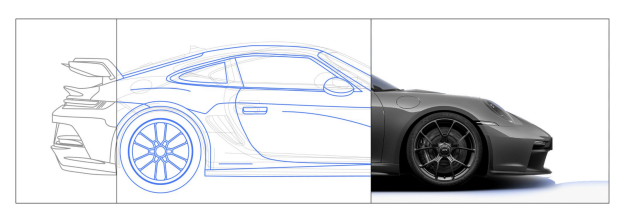
Набор моделей,

предсказывающих диабет, ИМТ, глазное давление, риск ССД по фотографии сетчатки глаза



Генеративная сеть,

для симуляции Черенковского детектора Используется на БАК



Инженерное проектирование

осуществляемое с помощью глубоких нейронных сетей



Эволюционный алгоритм,

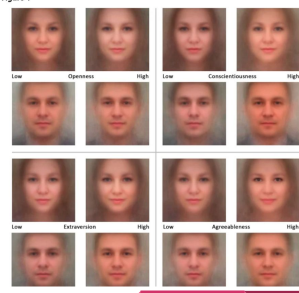
предсказывающий кристаллические структуры, молекулы, 2D кристаллы, поверхности, молекулярные кристаллы и МОГы

Нейросеть, которая упрощает решение уравнений квантовой механики One day Joe Bear was hungry. He asked his friend Irving Bird where some honey was. Irving told him there was a beehive in the oak tree. Joe walked to the oak tree. He ate the beehive. The End.

<u>ChatGPT</u>, которая могла бы написать текст для этой презентации

Предсказание Big Five personality traits по фотографии

Figure 1



Thesaurus (необходимые понятия)

- Признаки х, таргет у (features, target)
- модель f (model)
- предсказание $\hat{y} = f(x)$ (prediction)
- функция ошибки L(y, ŷ) (Loss function)
- выборка S (sample)
- гиперпараметры (е.д. число кластеров)
- правдоподобие $L(\theta, x)$ (Likelihood)

Problem statement

Supervised learning:

- Training set $\mathcal{L} = \{\mathbf{x}_i, y_i\}_{i=1}^n$, where $\circ (\mathbf{x} \in \mathbb{R}^p, y \in \mathbb{R})$ for regression $\circ \mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^p$, $y_i \in \{+1, -1\}$ for binary classification
- ullet Model $f(\mathbf{x})$ predicts some value for every object
- Loss function $Q(\mathbf{x}, y, f)$ that should be minimized
 - Regression
 - Classification
 - Prognosis

Unsupervised learning:

- Clusterization
- Anomaly detection
- Dimensionality reduction