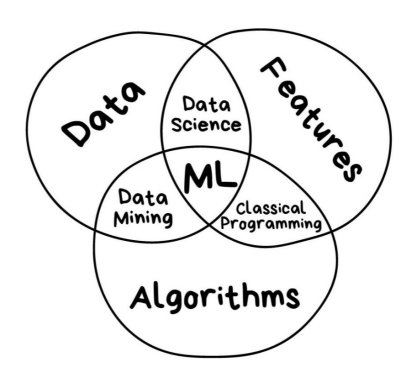


## ТРИ СОСТАВЛЯЮЩИЕ МО

Цель машинного обучения — предсказать результат по входным данным.

- **•** Данные
- Признаки
- Алгоритм



## СТРУКТУРА ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ



Машина может

Предсказывать

Запоминать

Воспроизводить

Выбирать лучшее

Машина не может

Создавать новое

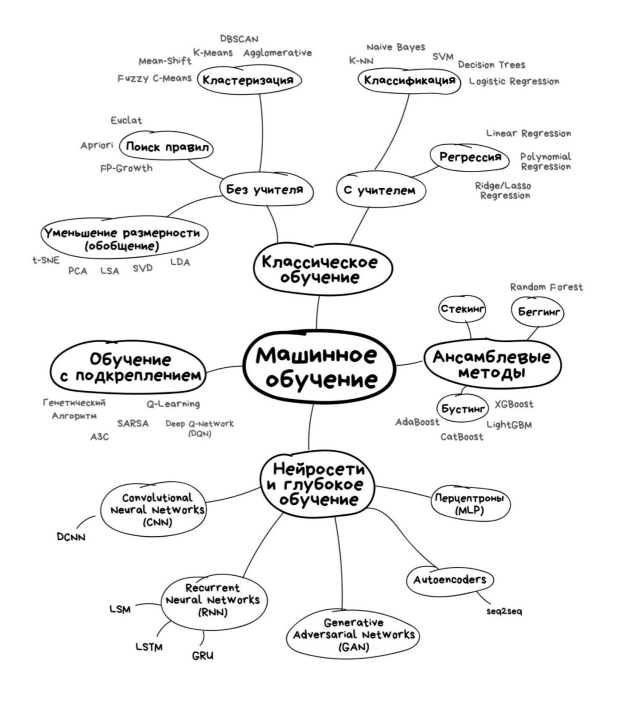
Резко поумнеть

Выйти за рамки задачи

Убить всех людей

Вот о чем сегодня будем говорить -> Нам нужно освоить: Базовые алгоритмы МО Классификация Регрессия 📮 Понятие разбиения выборки Метрики Потом Маша и Володя расскажут:

- Как строить сеть на keras
- Перцептрон
- Сверточные сети
- Рекуррентные сети



## ОСНОВНЫЕ ВИДЫ МО



## КЛАССИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Мы обсудим пока только обучение с учителем. Оно делится на два вида задач:

Классификация — предсказание категории объекта Регрессия — предсказание места на числовой прямой

Основная библиотека:

Scikit-learn

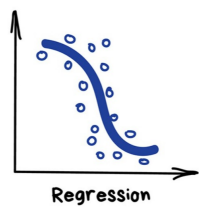




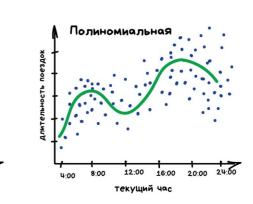
## ОБУЧЕНИЕ С УЧИТЕЛЕМ

Много размеченных данных, еще больше размеченных данных! ...Рабы-практиканты

## РЕГРЕССИЯ



### Предсказываем пробки



### Регрессия

### Сегодня используют для:

- Прогноз стоимости ценных бумаг
- ✓ Анализ спроса, объема продаж
- ✓ Медицинские диагнозы
- ✓ Любые зависимости числа от времени

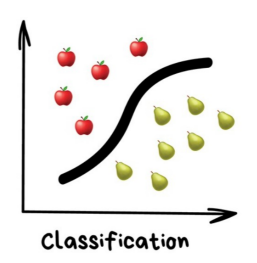
### Используемые алгоритмы:

- Линейная регрессия
- Полиномиальная регрессия

Линейная

Ридж/Лассо (с регуляризацией весов)

## КЛАССИФИКАЦИЯ



### Сегодня используют для:

- ✓ Спам-фильтры
- Определение языка
- ✓ Поиск похожих документов
- Анализ тональности
- Распознавание рукописных букв и цифр
- ✓ Определение подозрительных транзакций

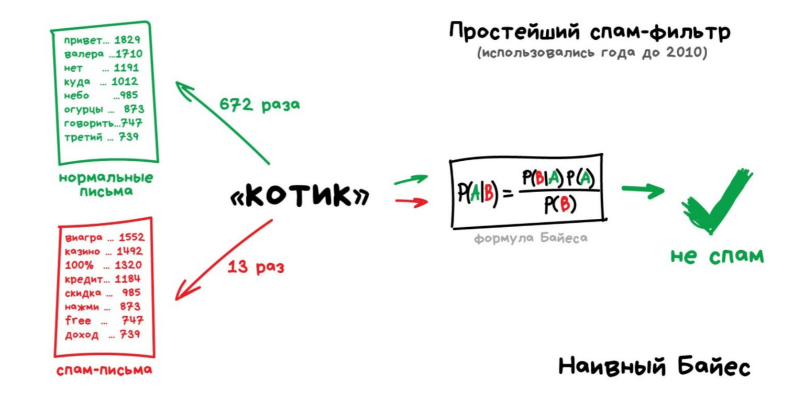
### Используемые алгоритмы:

- Наивный Байес
- Деревья Решений
- Логистическая Регрессия
- К-ближайших соседей
- Метод Опорных Векторов

## НАИВНЫЙ БАЙЕС

Хорошо работает с текстами!

Проходили с Пиперсиком



## ДЕРЕВЬЯ РЕШЕНИЙ

Машина автоматически разделяет все данные по вопросам, ответы на которые «да» или «нет». Вопросы могут быть не совсем адекватными с точки зрения человека, например «зарплата заёмщика больше, чем 25934 рубля?», но машина придумывает их так, чтобы на каждом шаге разбиение было самым точным.

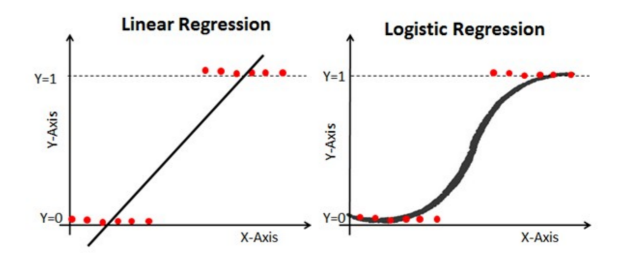
### Давать ли кредит?



## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ РЕГРЕССИЯ

Предсказывает вероятность класса. Является классификатором!

Результаты регрессии пропускаются через сигмоиду, которая все загоняет в интервал от 0 до 1.



## МЕТОД ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ

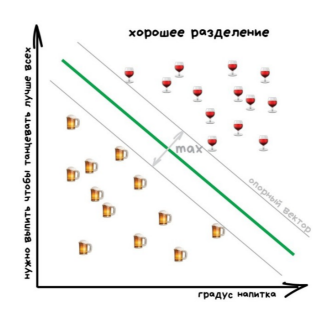
Ищет, как так провести две прямые между категориями, чтобы между ними образовался наибольший зазор.

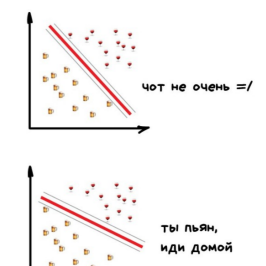
Полезен (как и любая классификация) для поиска аномалий.

Можно пилить классификатор лиц! (но зачем?..)

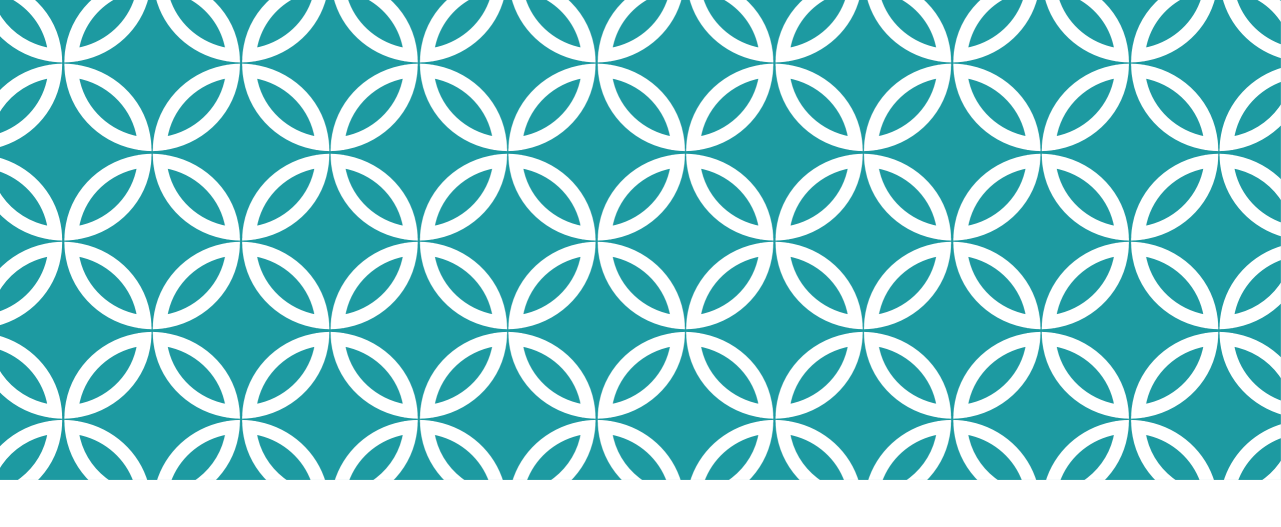
На нем до сих пор работают спам-фильтры.

### Разделяем виды алкоголя





Метод Опорных Векторов



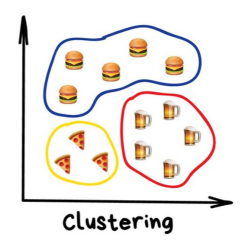
## ОБУЧЕНИЕ БЕЗ УЧИТЕЛЯ

Обычно используется для анализа данных, пушо работает так себе

## КЛАСТЕРИЗАЦИЯ

### Сегодня используют для:

- ✓ Сегментация рынка (типов покупателей, лояльности)
- ✓ Объединение близких точек на карте
- ✓ Сжатие изображений
- ✓ Анализ и разметки новых данных
- Детекторы аномального поведения



### Используемые алгоритмы:

- ✓ Метод К-средних
- ✓ Mean-Shift
- DBSCAN

## МЕТОД К-СРЕДНИХ

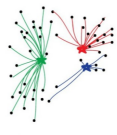
Лагутин это будет вам объяснять

### Ставим три ларька с шаурмой оптимальным образом

(иллюстрируя метод К-средних)



1. Ставим ларьки с шаурмой в случайных местах



2. Смотрим в какой кому ближе идти



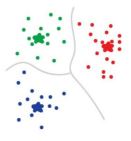
3. Двигаем ларьки ближе к центрам их популярности



4. Снова смотрим и двигаем



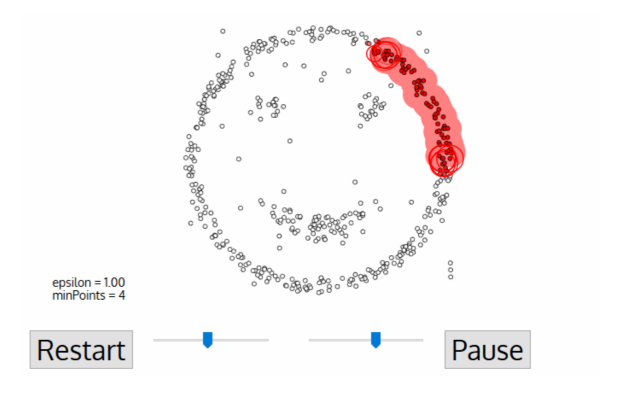
5. Повторяем много раз



6. Готово, вы великолепны!

## **DBSCAN**

Точки — это люди на площади. Находим три любых близко стоящих человека и говорим им взяться за руки. Затем они начинают брать за руку тех, до кого могут дотянуться. Так по цепочке, пока никто больше не сможет взять кого-то за руку это и будет первый кластер. Повторяем, пока не поделим всех. Те, кому вообще некого брать за руку — это выбросы, аномалии.



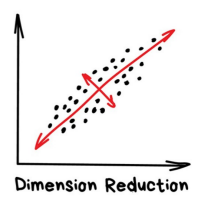
## УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРНОСТИ

### Сегодня используют для:

- ✓ Рекомендательные Системы
- ✓ Красивые визуализации
- ✓ Определение тематики и поиска похожих документов
- Анализ фейковых изображений
- ✓ Риск-менеджмент

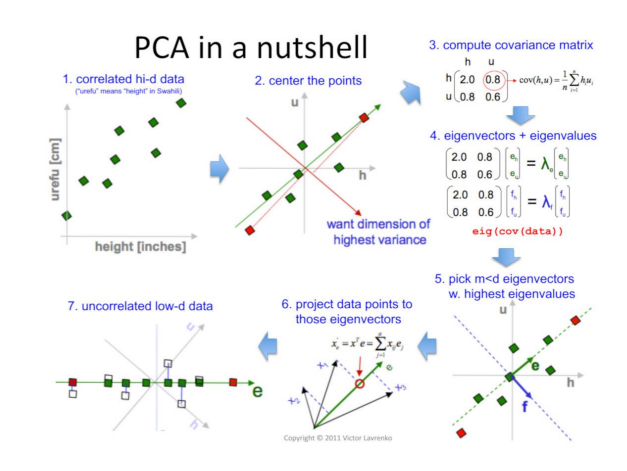
### Используемые алгоритмы:

- ✓ Метод главных компонент (PCA)
- Сингулярное разложение (SVD)
- ✓ Латентное размещение Дирихле (LDA)
- ✓ Латентно-семантический анализ (LSA, pLSA, GLSA)
- ✓ t-SNE (для визуализации)



## МЕТОД ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ

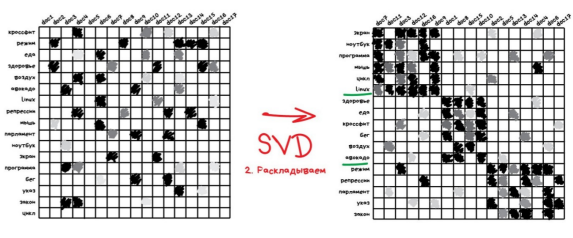
Хорошо объясняет Лагутин (в конце семестра)



## **SVD**

Жуткая математическая хрень, но на ее основе когда-то делали эмбеддинги из слов (до 2013 года, когда придумали word2vec), а заодно и латентно-семантический анализ с ее помощью можно делать

### Разделение документов по темам



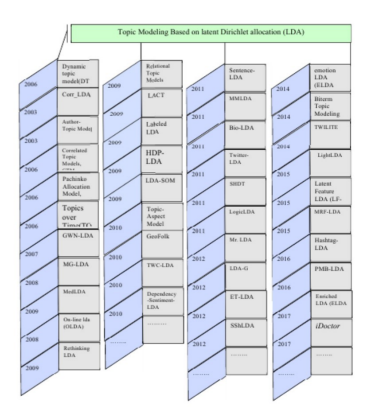
1. Строим матрицу как часто каждое слово встречается в каждом документе (чернее - чаще)

 Получаем наглядные кластера по тематикам (даже если слова не встречались вместе)

### LDA

Привет из моего диплома. По результатам долгого истерического изучения статей я так и не поняла, как это происходит (слишком сложный матан), но gensim + mallet дают прекрасные результаты, а индусы учат ими пользоваться:

https:// www.machinelearningplus.com/ nlp/topic-modeling-gensimpython/



- 1. автор издание искусство картина литература литературный отец перевод писать письмо поэт произведение рассказ роман стих творчество художник
- 2. александр владимир генерал деятель иван князь михаил народный николай орден память писатель польский пётр р. род. ум.
- 3. где задержанный заявление имя мвд нарушение обвинение отмечать отношение полицейский преступление район следствие случай сми территория убийство уголовный центр январь
- 4. актриса актёр альбом выйти герой кино концерт музыка музыкальный музыкант персонаж песня премия режиссёр роль сериал серия сцена театр фильм
- 5. вечер взять далёкий дверь домой ехать ждать мама минута неделя нога ночь остаться пара прийти рядом сидеть увидеть ходить

# ПОИСК ПРАВИЛ (АССОЦИАЦИЯ)

Assiciation
Rule Learning

### Сегодня используют для:

- ✓ Прогноз акций и распродаж
- ✓ Анализ товаров, покупаемых вместе
- Расстановка товаров на полках
- ✓ Анализ паттернов поведения на веб-сайтах

### Используемые алгоритмы:

- ✓ Apriori
- Euclat
- ✓ FP-growth



## ОБУЧЕНИЕ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ

### Сегодня используют для:

- ✓ Самоуправляемых автомобилей
- Роботов пылесосов
- ✓ Игр
- Автоматической торговли
- Управления ресурсами предприятий

### Используемые алгоритмы:

- ✓ Q-Learning
- ✓ SARSA
- ✓ DQN
- √ A3C
- ✓ Генетический Алгоритм

Как машины ведут себя при пожаре

### Классическое программирование

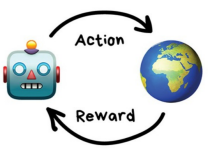
«Я просчитал все варианты событий и ты сейчас Должен связать верёвку из хлебного мякиша»

### Машинное обучение

«По статистике люди гибнут в 6% пожаров, поэтому рекомендую вам умереть прямо сейчас»

### Обучение с подкреплением

«Да просто беги от огня АААААААА!!!! БЛЯ БЛЯ БЛЯ»



Reinforcement Learning

Цель алгоритма — минимизировать ошибки, а не рассчитать все ходы. Такой алгоритм обыграл человека в го, где все ходы просчитать невозможно.

## Q-LEARNING

Машина выбирает лучший выход из каждой ситуации.

Эта идея лежит в основе алгоритма Q-learning и его производных (SARSA и DQN). Буква Q в названии означает слово Quality, то есть робот учится поступать наиболее качественно в любой ситуации, а все ситуации он запоминает как простой марковский процесс.

DQN – это Q-Learning на нейронках.



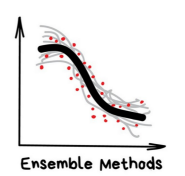
Рутинный Марковский Процесс

## АНСАМБЛИ

Несколько алгоритмов дополняют друг друга



- ✓ Всего, где подходят классические алгоритмы (но работают точнее)
- ✓ Поисковые системы
- ✓ Компьютерное зрение
- Распознавание объектов



Используемые алгоритмы:

- ✓ Random Forest
- ✓ Gradient Boosting

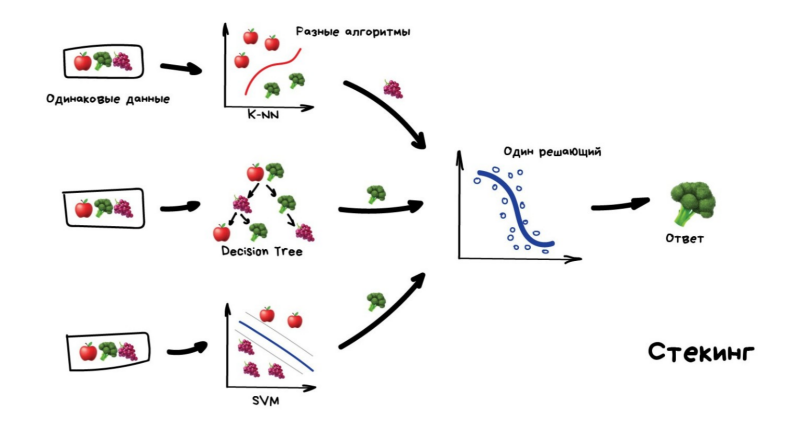
Ансамбль можно собрать как угодно, хоть случайно нарезать в тазик классификаторы и залить регрессией. За точность, правда, тогда никто не ручается. Потому есть три проверенных способа делать ансамбли:

- ✓ Стекинг
- ✓ Беггинг
- **У** Бустинг

## СТЕКИНГ

Алгоритмы должны быть разные, а один – решающий на основе их ответов.

На практике применяется реже двух других, потому что менее точный.

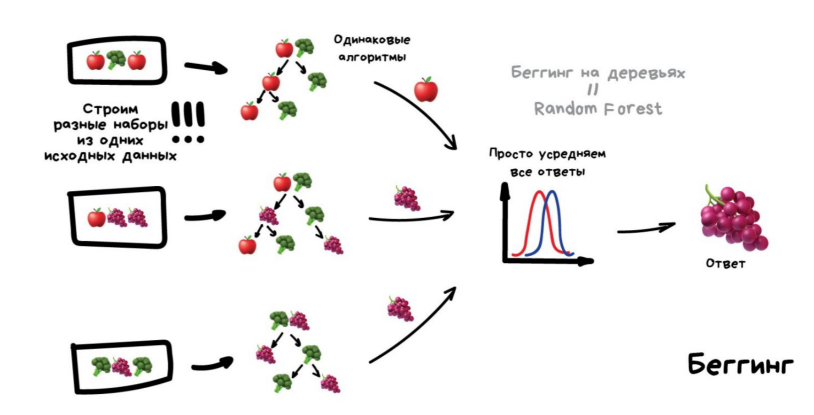


# БЕГГИНГ (BOOTSTRAP AGGREGATING)

Обучаем один алгоритм много раз на случайных выборках из исходных данных. В самом конце усредняем ответы.

Random Forest – caмый популярный aлгoритм беггингa (oн нa кaртинке)

Можно гонять параллельно => профит!

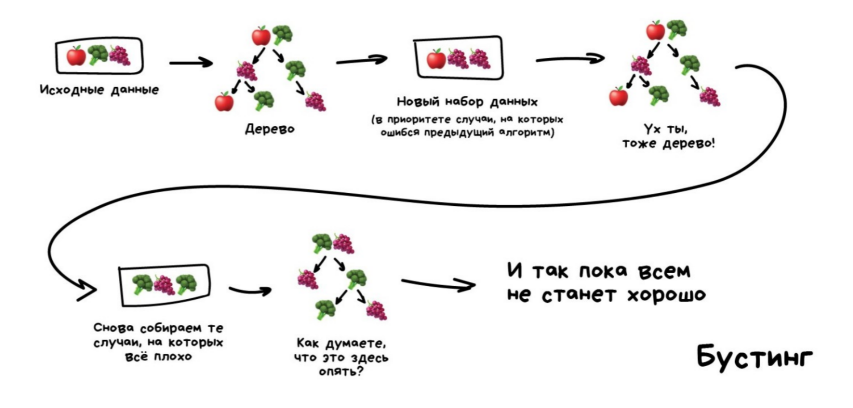


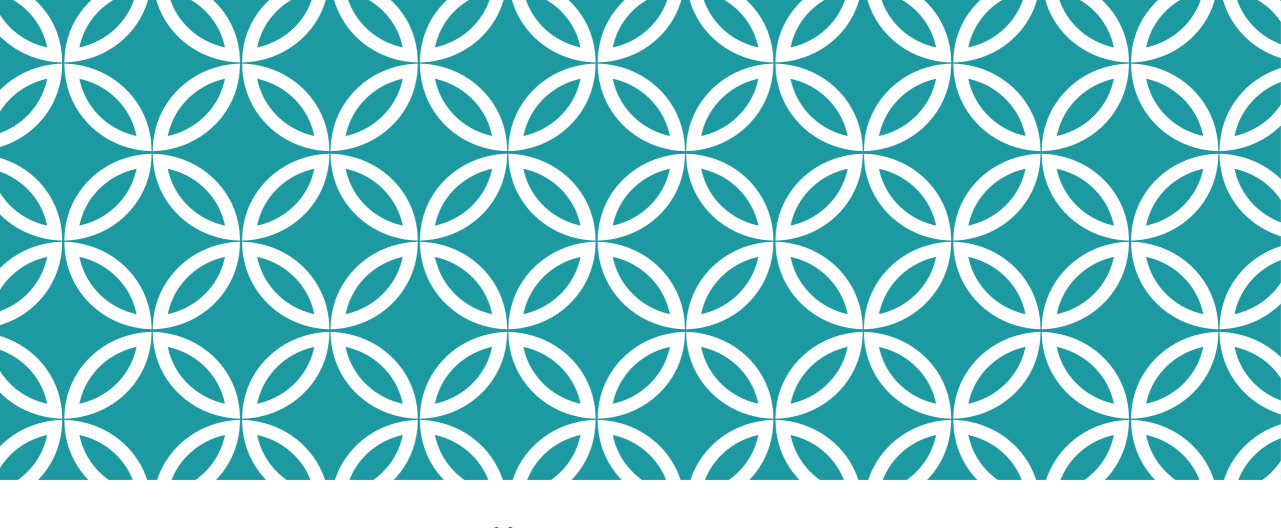
## БУСТИНГ

Обучаем алгоритмы последовательно, каждый следующий уделяет особое внимание тем случаям, на которых ошибся предыдущий.

Очень точный. На нем работает поисковик Яндекса.

Подробно можно почитать: https://towardsdatascience.com/catboost-vs-light-gbm-vs-xgboost-5f93620723db

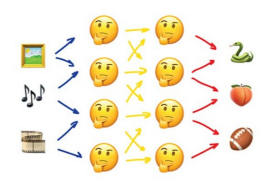




## НЕЙРОСЕТИ И ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Какое обучение самое глубокое, уже никто точно не знает, просто говорят о разных архитектурах

## НЕЙРОСЕТИ



### Сегодня используют для:

- ✓ Вместо всех вышеперечисленных алгоритмов вообще
- Определение объектов на фото и видео
- ✓ Распознавание и синтез речи
- Обработка изображений, перенос стиля
- Машинный перевод

### Neural Networks

### Популярные архитектуры:

- **√** Перцептрон
- ✓ Свёрточные Сети (CNN)
- ✓ Рекуррентные Сети (RNN)
- ✓ Генеративно-состязательные (GAN)
- **✓** Автоэнкодеры
- **✓** Трансформеры

### Библиотеки:

- Keras
- Tensorflow
- PyTorch
- AllenNLP

## ПЕРЦЕПТРОН

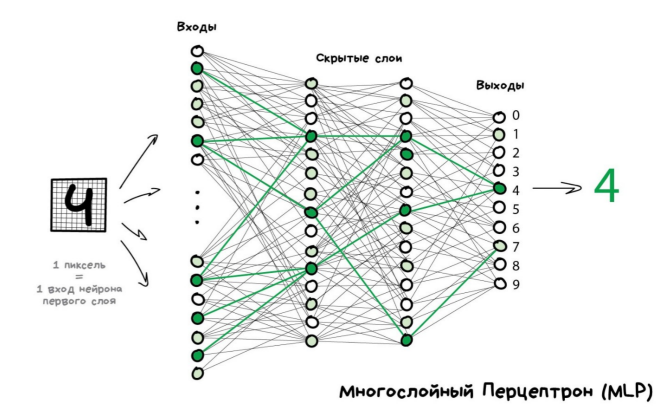
Был придуман 80 лет назад Ф. Розенблаттом, который написал книжку, а эту книжку потом обосрал Минский с коллегами (точнее, они обосновали, что линейные модели не могут предсказывать нелинейные штуки, а все подумали, что это плохо), и на нейронки надолго забили.

### Используется для:

### ✓ Обучение студентов

Всплески радости и волны отчаяния можно посмотреть на педивикии:

https://en.wikipedia.org/wiki/Timeline\_of\_machine\_learning



## **CNN**



### Используются для:

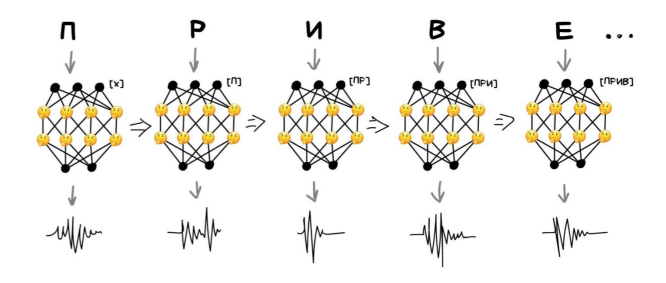
- ✓ поиск объектов на фото и видео
- ✓ распознавание лиц
- ✓ перенос стиля
- ✓ генерация и дорисовка изображений
- ✓ создание эффектов типа слоу-мо
- ✓ улучшение качества фотографий

Изображение делится на маленькие кусочки размером 8х8 пикселей, для каждого кусочка выбирается доминирующая линия: горизонтальная, вертикальная или диагональная. Потом берутся кусочки побольше, нейронка смотрит, как на них сочетаются эти палочки и т.д. Это и есть свертка.

### **RNN**

Хорошо работает с любыми последовательностями, а значит, используется для:

- Машинного перевода
- ✓ Синтеза речи
- ✓ И других задач, связанных со звуковыми или текстовыми последовательностями...



Рекуррентная Нейросеть (RNN)

У рекуррентной сети есть память (LSTM – long-short term memory), поэтому, когда она учит последовательности, обращает внимание на предыдущие элементы.

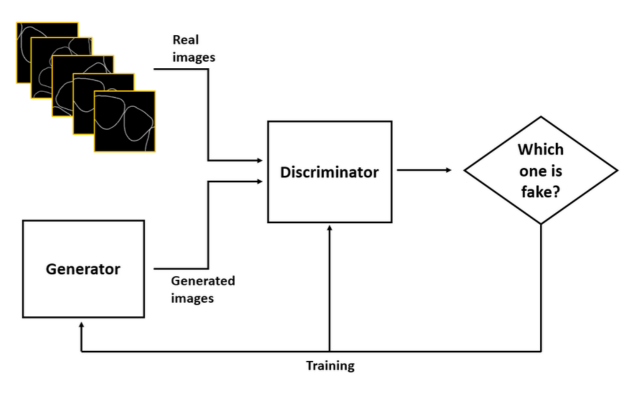
## **GAN**

Состоит из двух частей: генератор и дискриминатор.

Генератор подсовывает дискриминатору фейковые генеренные картинки вместе с реальными, а дискриминатор должен угадать, где подделки.

Используется для генерации всякого разного.

Поиграем в дискриминаторы: какая из фоток фейковая?





## TRANSFORMERS

Появились в 2017 году. Используются для:

- ✓ NLP-задач
- ✓ Компьютерного зрения (CV)

Используют механизм внимания, что это – не спрашивайте, пока сама не знаю.

К ним относятся BERT & GPT.

Есть модуль питона transformers

