## #mlcourse\_open

Открытый курс OpenDataScience и Mail.Ru Group по машинному обучению. З запуск



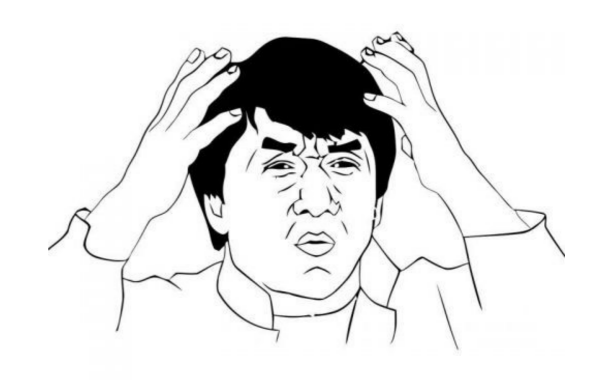
Юрий Кашницкий
Программист-исследователь Mail.Ru Group

## Что нас ждет



# Обзор курса

- 10 лекций
- Основные алгоритмы и их использование
- Домашние задания и практики
- Соревнования
- Индивидуальные проекты
- Куча общения
- И не только



# Особенности курса

- Обилие практики задания на каждом занятии и после него
- Теоретическое понимание алгоритмов
- Знакомство с соревнованиями по анализу данных
- Собственный проект
- Community!



#### Логистика

- Все общение в Slack ODS. <a href="https://vk.com/mlcourse">https://vk.com/mlcourse</a>
- За домашние задания тах 10 баллов
- За проекты, соревнования и тьюториалы тах 40 баллов
- Все материалы курса на GitHub (mlcourse\_open)
- Ведется рейтинг участников
- Имена топ-100 будут увековечены

## Инструменты

- Язык Python
- Jupyter notebooks
- git, GitHub
- Docker, bash (опц.)
- Сторонние либы типа Vowpal Wabbit







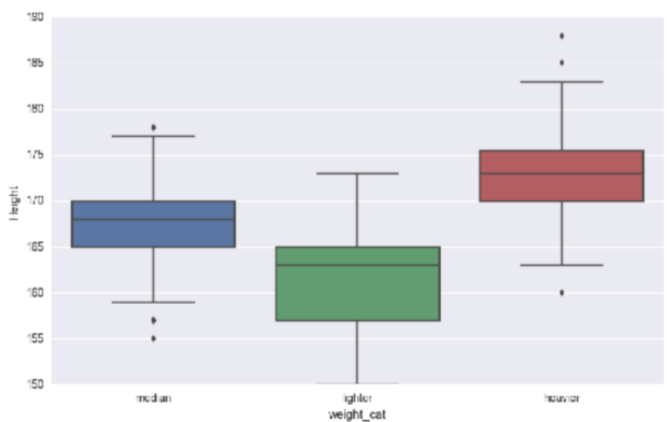


- Анализ данных с Pandas
- Практика на знакомство с данными

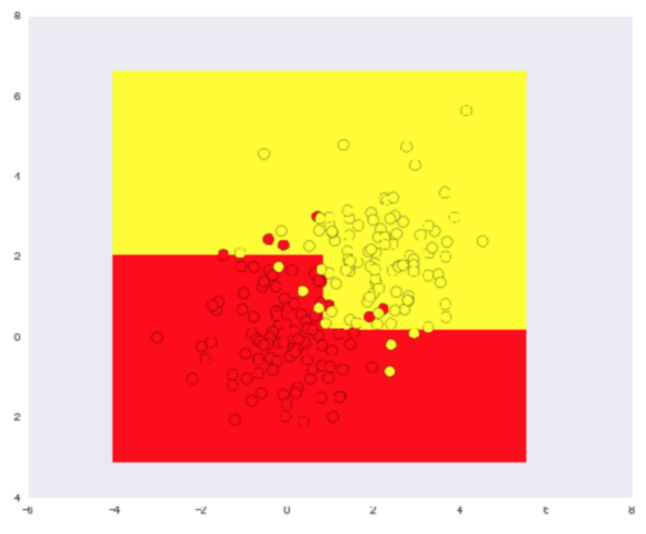
#### df.head(4)

	wage	exper	union	goodhlth	black	female	married
0	5.73	30	0	1	0	1	1
1	4.28	28	0	1	0	1	1
2	7.96	35	0	1	0	1	0
3	11.57	38	0	1	0	0	1

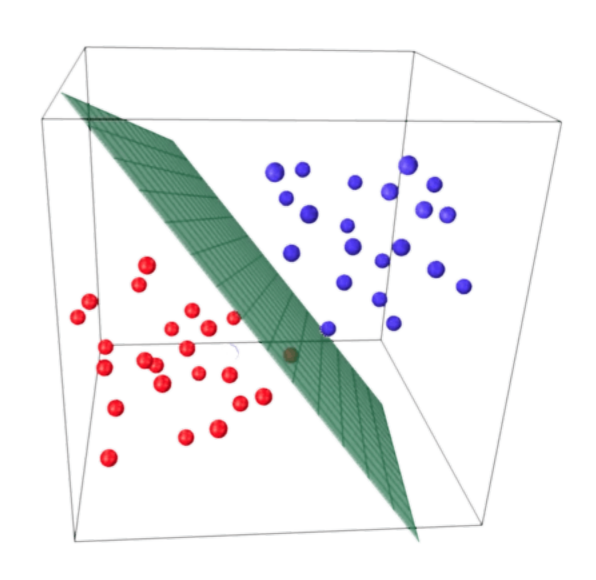
- Визуальный анализ данных с Pandas и Seaborn
- Практика на «рисование»



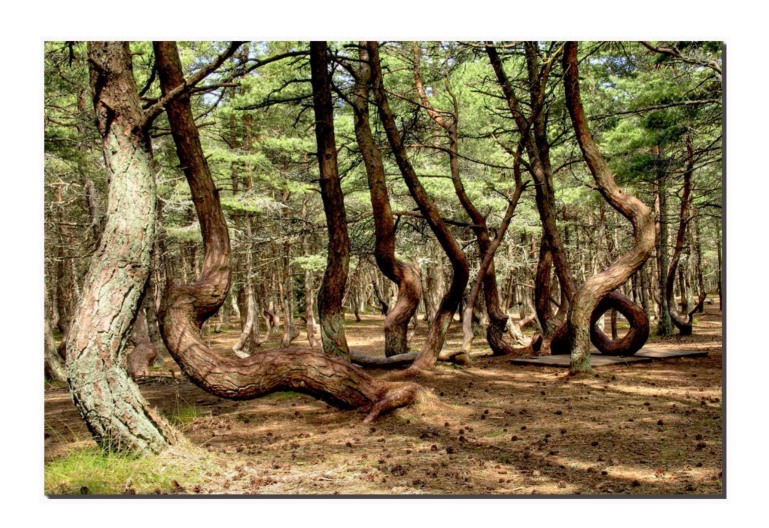
- Основы машинного обучения
- Деревья решений
- Метод ближайших соседей
- Практика на знакомство с библиотекой Scikit-learn



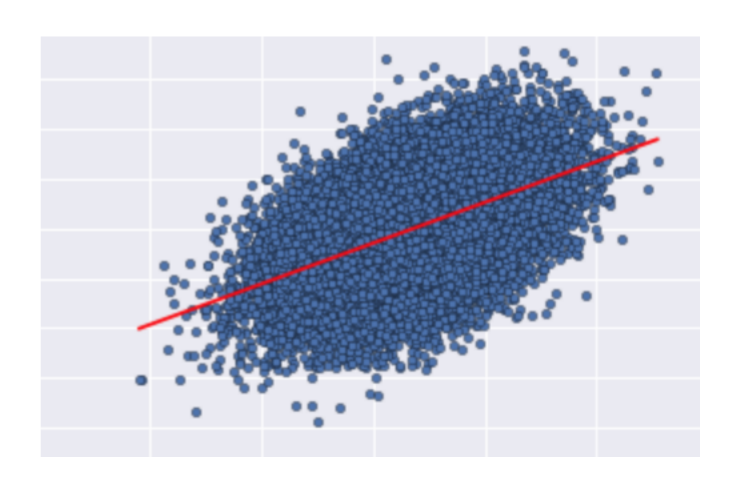
- Линейные модели классификации
- Регуляризация
- Кросс-валидация
- Практика на логистическую регрессию



- Композиции алгоритмов, случайный лес
- Практика на применение случайного леса и оценке важности признаков



- Задача регрессии
- Линейные и нелинейные модели
- Практика на понимание основ линейной регрессии



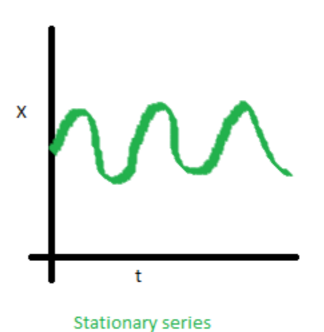
- Обучение без учителя
- Principal Component Analysis
- Кластеризация
- Практика на кластеризацию данных с Samsung Galaxy S3

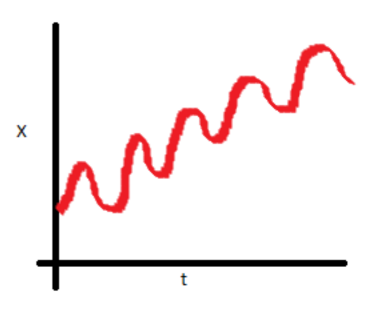


- Онлайн-обучение
- Обучение на гигабайтах
- Vowpal Wabbit
- Основы работы с текстами
- Практика на классификацию текстов по темам



- Временные ряды
- Классика и современные подходы
- Лектор Дмитрий Сергеев Zeptolab





Non-Stationary series

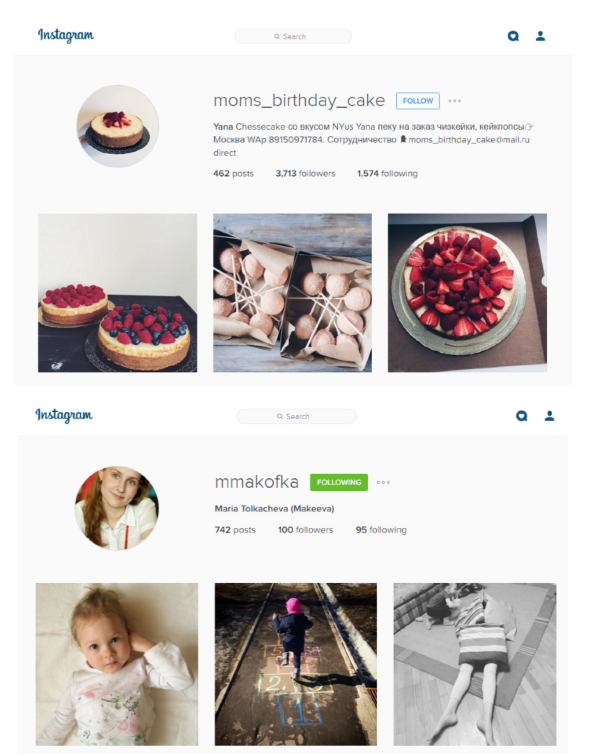
- Современный взгляд на бустинг
- Теоретические основы
- Лучшие на сегодня реализации

#### Перерегуляризировали



## Индивидуальный проект

- В течение всего курса
- Четкий план
- Лучше свои данные
- Peer review
- Отличный опыт



## Больше историй – в Slack





Удачи!