# Основы машинного обучения

Лекция 1

Введение

Евгений Соколов

esokolov@hse.ru

НИУ ВШЭ, 2024

## Как перевести часы в минуты?



#### Как перевести часы в минуты?

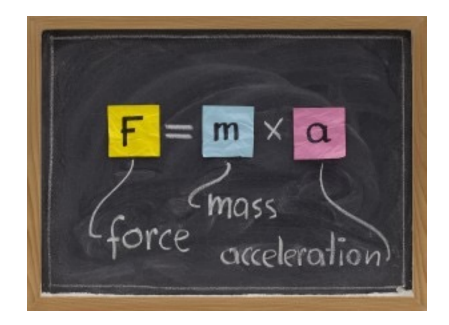
- х часы
- f(x) = 60x преобразование в минуты, функция

# Какая сила приложена к телу?

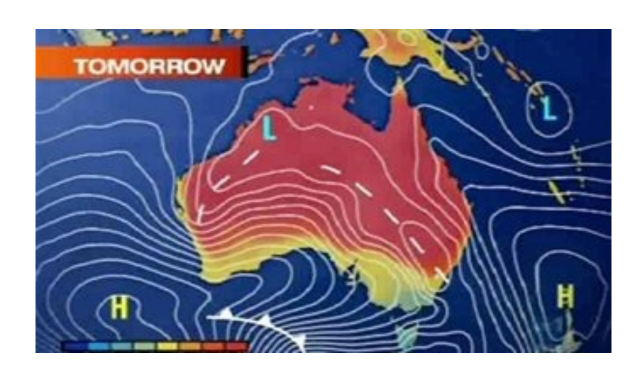
- ullet Известны масса тела m и его ускорение a
- $\bullet$  Чему равна сила F?

#### Какая сила приложена к телу?

- Известны масса тела m и его ускорение a
- $\bullet$  Чему равна сила F?
- Второй закон Ньютона: F = ma



## Как предсказать погоду?



#### Уравнения Навье-Стокса

$$\begin{split} \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} &= -\frac{\partial P}{\partial x} + Re \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right), \\ \frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + w \frac{\partial v}{\partial z} &= -\frac{\partial P}{\partial y} + Re \left( \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} \right), \\ \frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} &= -\frac{\partial P}{\partial z} + Re \left( \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right), \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} &= 0. \end{split}$$

#### Уравнения Навье-Стокса

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{\partial x}{\partial x} + Re \left( \frac{\partial u}{\partial x^2} + \frac{\partial u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial z^2} \right),$$

$$\frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{1}{2}$$
 Позволяют найти скорость воздуха и давление в любой точке

$$\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + v \frac{\partial w}{\partial y} +$$
 Очень тяжело решать

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0.$$

- Какой эмоциональный окрас имеет текст?
- Варианты: позитивный, нейтральный, негативный
- Применение: автоматический анализ отзывов от пользователей

«Большое спасибо! Сюдя по всему, это как раз то, чего не хватает всем зарубежным курсам по Machine Learning и Knowledge Discovery. Это теория, математика, объяснение того, как оно устроено "в кишках".»

Какой окрас?

«Я вижу очень большой минус, что курс будет на готовой библиотеке sci-kit. Курс от Andrew лучше тем, что ученик сам пишет алгоритм и видит изнутри, как он работает.»

Какой окрас?

- х текст на русском языке
- f(x) его окрас (принимает значения -1, 0, 1)
- Можно ли выписать формулу для f(x)?

- На входе вовсе не числа
- Точная зависимость может не существовать

#### Больше сложных задач!

- Какой будет спрос на товар в следующем месяце?
- Сколько денег заработает магазин за год?
- Вернет ли клиент кредит?

- Что изображено на картинке?
- Как перевести запись речи в текст?
- Какое слово будет следующим в тексте?

#### Больше сложных задач!

- Везде очень сложные неявные зависимости
- Нельзя выразить их формулой
- Но есть некоторое число примеров
  - Тексты с известным окрасом
- Будем приближать зависимости, используя примеры

#### Машинное обучение

 это про то, как восстановить сложные зависимости по конечному числу примеров

# Организационное

#### Про курс

- wiki: <a href="http://wiki.cs.hse.ru/Основы машинного обучения">http://wiki.cs.hse.ru/Основы машинного обучения</a>
- <a href="https://t.me/iad 2024">https://t.me/iad 2024</a>

#### Про оценку

$$O_{\text{итоговая}} = 0.4 * Д3 + 0.1 * ПР + 0.2 * КР + 0.3 * Э$$

- Домашние задания
- Проверочные работы
- Контрольная работа (где-то в апреле или мае)
- Письменный экзамен

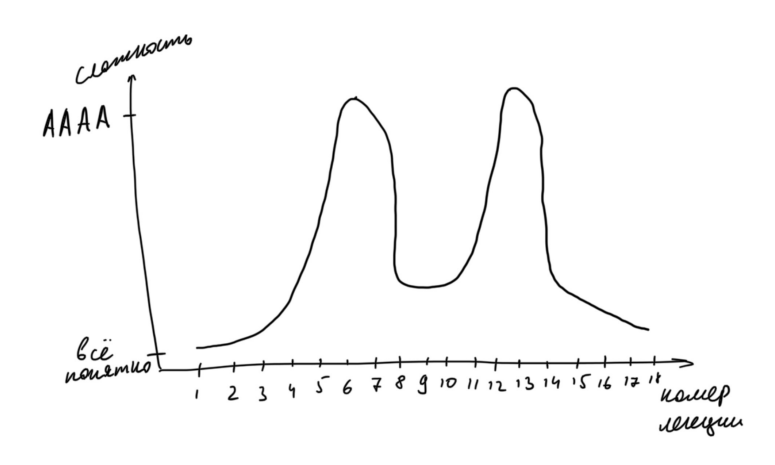
#### Про курс

- Два раза можно опоздать со сдачей ДЗ
- Автоматы от 6 и выше при хорошей контрольной

#### Про план курса

- Введение
- Метод k ближайших соседей
- Линейные методы
- Решающие деревья и случайные леса
- Градиентный бустинг
- Кластеризация
- Рекомендательные системы
- ...

## Про план курса



#### Про литературу

- Курсы ПМИ ФКН:
  - <a href="http://wiki.cs.hse.ru/Машинное\_обучение\_1">http://wiki.cs.hse.ru/Машинное\_обучение\_1</a>
  - <a href="http://wiki.cs.hse.ru/Машинное\_обучение\_2">http://wiki.cs.hse.ru/Машинное\_обучение\_2</a>
- Онлайн-курсы:
  - <a href="https://www.coursera.org/learn/machine-learning">https://www.coursera.org/learn/machine-learning</a>
  - https://openedu.ru/course/hse/INTRML/

#### Математический анализ

- Производные
- Частные производные
- Градиент

#### Линейная алгебра

- Векторы и матрицы
- Нормы, метрики, скалярное произведение
- Умножение матриц
- Обращение матриц
- Собственные числа и собственные векторы

Теория вероятностей и статистика

• Можно и обойтись

Но если не лень разбираться:

- Основные дискретные и непрерывные распределения
- Математическое ожидание, дисперсия, моменты
- Ковариация и корреляция

Писать код на Python

- Это всегда больно, нужны время и практика, чтобы привыкнуть
- Семинаристы и ассистенты помогут!

#### Что будет потом?

- Основы глубинного обучения
  - Общие принципы работы и обучения нейронных сетей
  - Свёрточные нейронные сети
  - Задачи компьютерного зрения
  - Нейронные сети для последовательностей
- Прикладные задачи анализа данных
  - Задачи NLP
  - Работа со звуком
  - Генеративные модели
  - Рекомендательные системы
  - Временные ряды
  - Основы DevOps

#### О чём ещё помнить?

- Мы проверяем домашние задания на плагиат
- Важно наладить контакт с ассистентами по поводу проверки!
- Дедлайны бывают мягкие и жёсткие
  - Два раза можно нарушить!
- 9 и 10 это очень высокие оценки
- Делать не всё из домашних заданий нормально
- Задавать любые вопросы не стыдно
- Тратить много времени и немножко мучиться нормально
  - Но это окупится!

#### Контакты

- esokolov@hse.ru
- @esokolov

- Могу отвечать не сразу, можно (и нужно) пинговать
- Можно приходить на консультационные часы

# Основные термины

#### Пример задачи

- Сеть ресторанов
- Хотим открыть еще один
- Несколько вариантов размещения
- Какой из вариантов принесет максимальную прибыль?

\* см. kaggle.com, TFI Restaurant Revenue Prediction

#### Обозначения

- х объект для чего хотим делать предсказания
  - Конкретное расположение ресторана
- Х пространство всех возможных объектов
  - Все возможные расположения ресторанов
- y ответ, целевая переменная, target что предсказываем
  - Прибыль в течение первого года работы
- У пространство ответов все возможные значения ответа
  - Все вещественные числа

#### Обучающая выборка

- Мы ничего не понимаем в экономике
- Зато имеем много объектов с известными ответами
- $X = (x_i, y_i)_{i=1}^{\ell}$  обучающая выборка
- $\ell$  размер выборки

- Объекты абстрактные сущности
- Компьютеры работают только с числами
- Признаки, факторы, features числовые характеристики объектов
- d количество признаков
- $x = (x_1, ..., x_d)$  признаковое описание

- Объекты абстрактные сущности
- Компьютеры работают только с числами
- Признаки, факторы, features числовые характеристики объектов
- d количество признаков
- $x = (x_1, ..., x_d)$  признаковое описание



- Объекты абстрактные сущности
- Компьютеры работают только с числами
- Признаки, факторы, features числовые характеристики объектов
- d количество признаков
- $x = (x_1, ..., x_d)$  признаковое описание



- Про демографию:
  - Средний возраст жителей ближайших кварталов
  - Динамика количества жителей
- Про недвижимость:
  - Средняя стоимость квадратного метра жилья поблизости
  - Количество школ, банков, магазинов, заправок
  - Расстояние до ближайшего конкурента
- Про дороги:
  - Среднее количество машин, проезжающих мимо за день

#### Алгоритм

- a(x) алгоритм, модель функция, предсказывающая ответ для любого объекта
- Отображает 🛚 в 🖺
- Линейная модель:  $a(x) = w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_d x_d$
- Например:

$$a(x) = 1.000.000 + 100.000 * (расстояние до конкурента)  $-100.000 * (расстояние до метро)$$$

#### Функция потерь

- Не все алгоритмы полезны
- a(x) = 0 не принесет никакой выгоды
- Функция потерь мера корректности ответа алгоритма
- Предсказали \$10000 прибыли, на самом деле \$5000 хорошо или плохо?
- Квадратичное отклонение:  $(a(x) y)^2$

## Функционал ошибки

- Функционал ошибки, метрика качества мера качества работы алгоритма на выборке
- Среднеквадратичная ошибка (Mean Squared Error, MSE):

$$\frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} (a(x_i) - y_i)^2$$

• Чем меньше, тем лучше

## Функционал ошибки

- Должен соответствовать бизнес-требованиям
- Одна из самых важных составляющих анализа данных

#### Обучение алгоритма

- Есть обучающая выборка и функционал ошибки
- ullet Семейство алгоритмов  ${\mathcal A}$ 
  - Из чего выбираем алгоритм
  - Пример: все линейные модели
  - $\mathcal{A} = \{ w_0 + w_1 x_1 + \dots + w_d x_d \mid w_0, w_1, \dots, w_d \in \mathbb{R} \}$
- Обучение: поиск оптимального алгоритма с точки зрения функционала ошибки

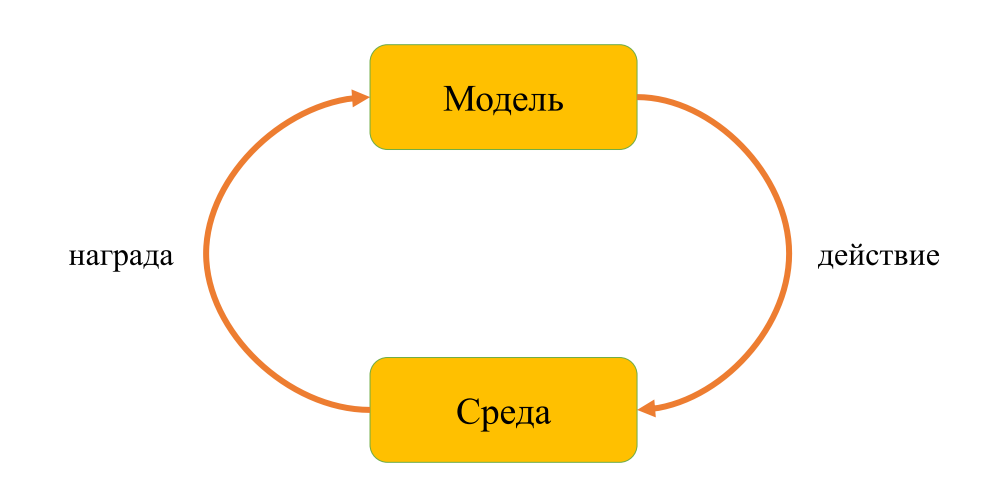
$$a(x) = \arg\min_{a \in \mathcal{A}} Q(a, X)$$

#### Машинное обучение

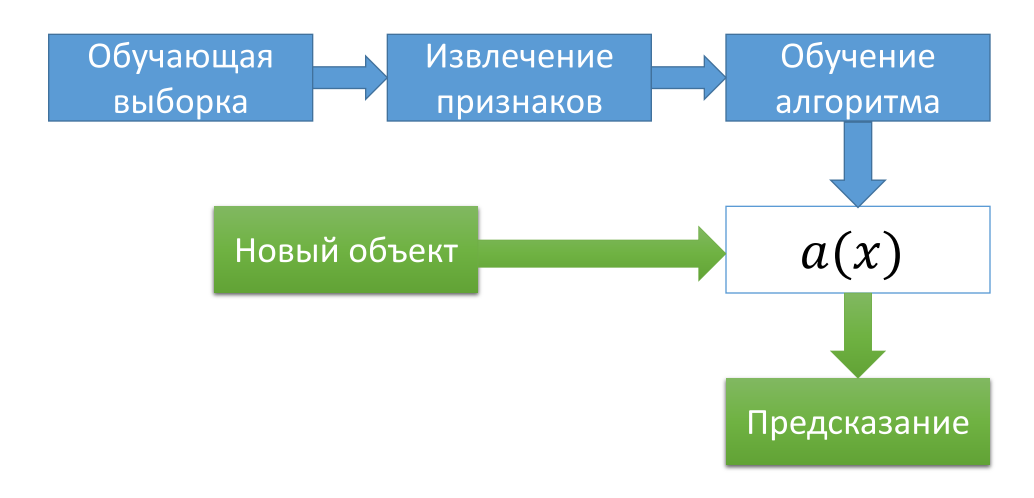
• Не все задачи имеют такую формулировку!

- Обучение без учителя
- Обучение с подкреплением
- И т.д.

# Обучение с подкреплением



# Машинное обучение



#### Что нужно знать

- 1. Как сформулировать задачу?
- 2. Какие признаки использовать?
- 3. Откуда взять обучающую выборку?
- 4. Как подготовить обучающую выборке?
- 5. Как выбрать метрику качества?
- 6. Как обучить алгоритм?
- 7. Как оценить качество алгоритма?
- 8. Как потом внедрить алгоритм и поддерживать его?