Введение в анализ данных

Лекция 1

Введение

Евгений Соколов sokolov.evg@gmail.com

Как перевести часы в минуты?



Как перевести часы в минуты?

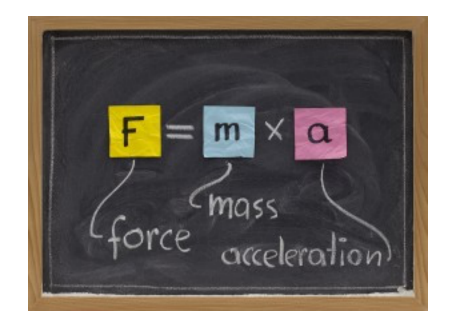
- х часы
- f(x) = 60x преобразование в минуты, функция

Какая сила приложена к телу?

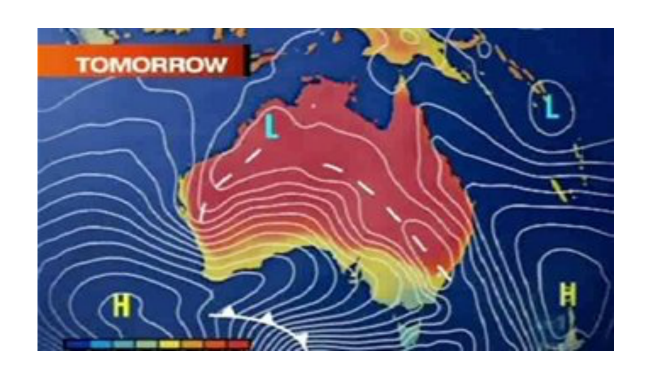
- Известны масса тела m и его ускорение a
- \bullet Чему равна сила F?

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

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

$$rac{\partial v}{\partial t} + u rac{\partial v}{\partial x} + v rac{\partial v}{\partial y} +$$
 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?
- Заболеет ли пациент раком?
- Сдаст ли студент следующую сессию?
- Кто выиграет битву в онлайн-игре?

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

Анализ данных и машинное обучение

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

Про лектора

- Евгений Соколов
- Почта: sokolov.evg@gmail.com
- ФКН ВШЭ, преподаватель
- Yandex Data Factory, руководитель группы

Про курс

- wiki: http://wiki.cs.hse.ru/Майнор_Интеллектуальный_анализ_данных/
 Введение в анализ данных
- Два модуля
- Домашние задания (7-8 штук)
- Проверочные работы
- Проект по анализу данных
- Зй модуль зачет
- 4й модуль экзамен

Про оценку

- $O_{\text{текущая 1 модуль}} = 0.8 * O_{\text{дз}} + 0.2 * O_{\text{проект}}$
- $O_{\text{текущая 2 модуль}} = 0.6 * O_{\text{дз}} + 0.4 * O_{\text{проект}}$
- $O_{\text{накопленная}} = 0.8 * O_{\text{текущая}} + 0.2 * O_{\text{ауд}}$
- $O_{\text{промежуточная}} = 0.5 * O_{\text{накопленная 1 модуль}} + 0.5 * O_{\text{зачет}}$
- $O_{\text{накопленная итог}} = 0.5 * O_{\text{промежуточная}} + 0.5 * O_{\text{накопленная 2 модуль}}$
- $O_{\text{итог}} = 0.6 * O_{\text{накопленная итог}} + 0.4 * O_{\text{экзамен}}$

Про план курса

- Введение
- Математика для анализа данных
- Линейные и логические методы, кластеризация
- Композиции алгоритмов
- Оценивание качества алгоритмов
- Работа с реальными данными

Про семинары

• Формируем данные: http://goo.gl/forms/EpBjdfWbZU

Про литературу

- Mohammed J. Zaki, Wagner Meira Jr. Data Mining and Analysis.
 Fundamental Concepts and Algorithms. Cambridge University Press, 2014.
- Boris Mirkin. Core Concepts in Data Analysis: Summarization, Correlation, Visualization. 2010.
- Gareth James, Daniela Witten, Trevor Hastie and Robert Tibshirani. An Introduction to Statistical Learning. 2013.

Про литературу

- Курс К.В. Воронцова
- https://github.com/esokolov/ml-course-msu
- https://www.coursera.org/learn/machine-learning
- https://www.coursera.org/learn/introduction-machine-learning
- Специализация «Машинное обучение и анализ данных», Coursera

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

- *x* объект, sample 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
- ℓ 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: $a(x) = w_1 x^1 + \dots + w_d x^d$

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 качества

- Функционал качества, 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

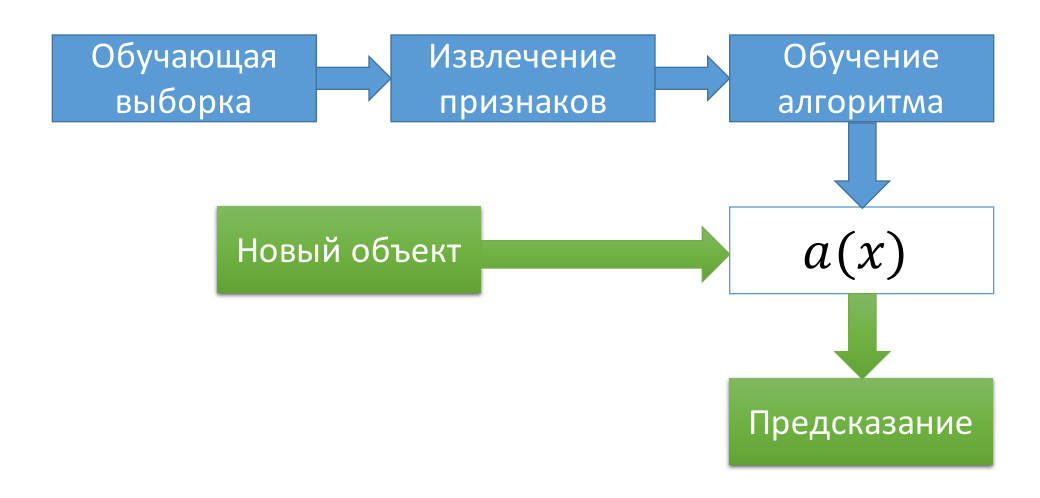
Функционал качества

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

Обучение алгоритма

- Есть обучающая выборка и функционал качества
- ullet Семейство алгоритмов ${\mathcal A}$
 - Из чего выбираем алгоритм
 - Пример: все линейные модели
 - $\mathcal{A} = \{ w_1 x^1 + \dots + w_d x^d \mid w_1, \dots, w_d \in \mathbb{R} \}$
- Обучение: поиск оптимального алгоритма с точки зрения функционала качества

Машинное обучение



Что нужно знать

- 1. Как сформулировать задачу?
- 2. Как выделить признаки?
- 3. Как сформировать обучающую выборку?
- 4. Как выбрать метрику качества?
- 5. Как подготовить данные к обучению?
- 6. Как обучить алгоритм?
- 7. Как оценить качество алгоритма?

На следующей лекции

- Типы задач в машинном обучении
- Типы признаков
- Примеры прикладных задач