course 001 pre 预

笔记本: 笔记

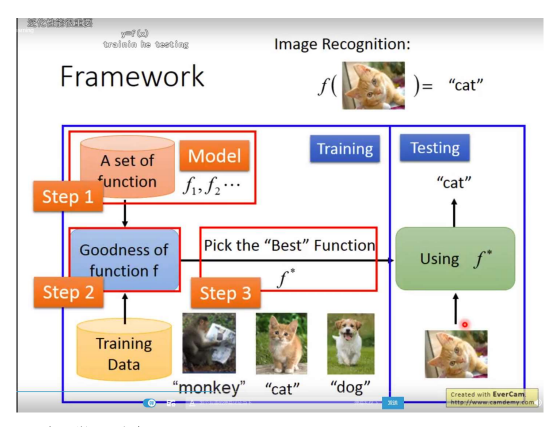
创建时间: 2019/6/25 9:59 **更新时间:** 2019/7/14 20:47

作者: dyngq

URL: https://blog.csdn.net/lecholin/article/details/77407322

统计学习方法

机器学习抽象简介

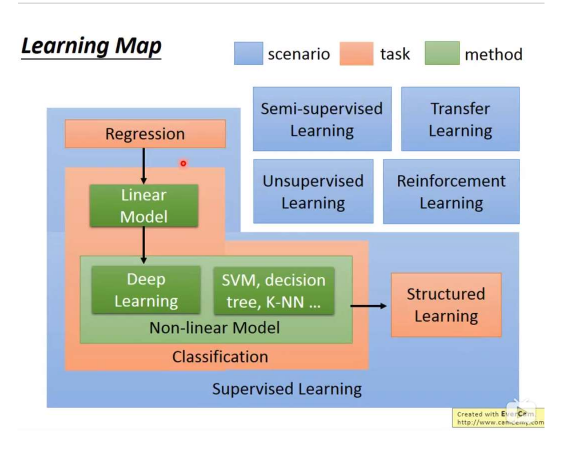


• 机器学习三个步骤:

.

- 1. 定出一个 function set
- 2. 让machine可以衡量一个function是好还是不好

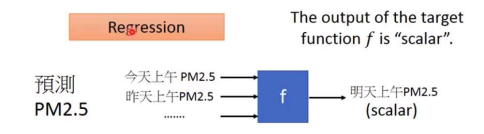
学习路线图



Regression

machine learning 的 一种 task

- 输出是一个 "scalar (数值、real number) "
- 比如: 预测明天上午的PM2.5



Training Data:

Input: Output: 9/01上午 PM2.5 = 63 9/02 上午 PM2.5 = 65 9/03 上午 PM2.5 = 100
Input: Output:

9/12 上午 PM2.5 = 30 9/13 上午 PM2.5 = 25 9/14 上午 PM2.5 = 20

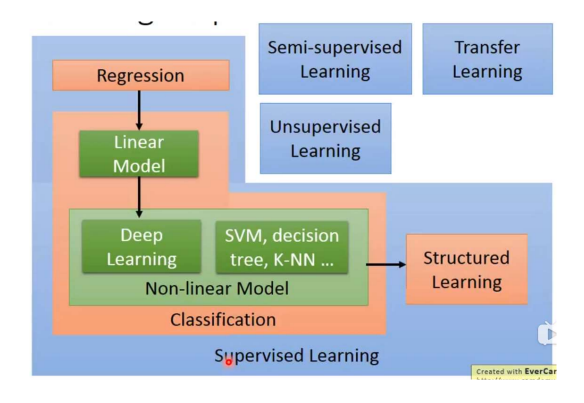
Classification

- 分为Binary Classification和 Multi-class Classification
- 比如 情感分类 / 新闻分类

选择function_set (其实就是选择model)

Linear Model

Non-linear Model (*)



01 以上讲的都是supervise learning

• 都需要大量的training data

02 semi-supervise learning

• 有少量有label的data, 有大量没有label的data

03 Transfer learning

• 迁移学习

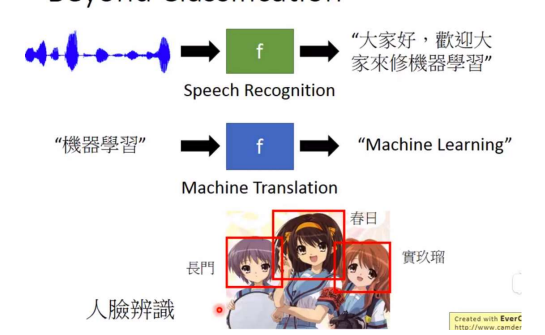
04 Unsupervise learning

• 无师自通

05 Structured learning

- 深度学习和结构化学习。需要注意的是,Deep Learning是一种实践方法,而 Structured Learning是一种思想,代表了某一类问题,实践上有很多不同的方法。
- 参考资料: https://blog.csdn.net/lecholin/article/details/77407322

Structured Learning - Beyond Classification



三. 结构化学习的定义

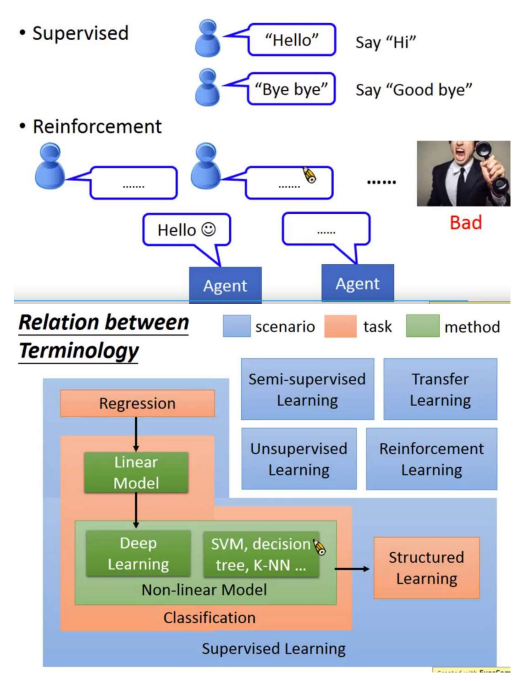
在上述的深度学习中,输入和输出都只是向量或者矩阵,而现实中很多时候需要处理输入、输出都是结构化对象(语音、文字序列、图结构、树结构等)的情形。

应用情景:

- 信息检索 (Information Retrieval)中,输入关键词 "Machine Learning",返回的输出结果 是相关网页的一个列表;
- 机器翻译(Machine Translation)中,输入的一种序列式 "Machine Learning and having it deep and structured",输出的另一种翻译序列是 "机器学习及其深层与结构化";
- 语音识别 (Speech Recognition) 中,输入一段语音,输出识别的文字。
- 目标检测 (Object Detection) 中,输入一张图片或一段视频,输出要检测的目标的位置。

06 reinforcement learning

Supervised v.s. Reinforcement



- 蓝色的方块指的是"学习的情境"
- 通常情况下,学习的情境是无法自己控制的。data
- 红色的是指task (任务, 要解决的问题)
- 绿色的是指方法model
- 同样的task可以用不同的model