

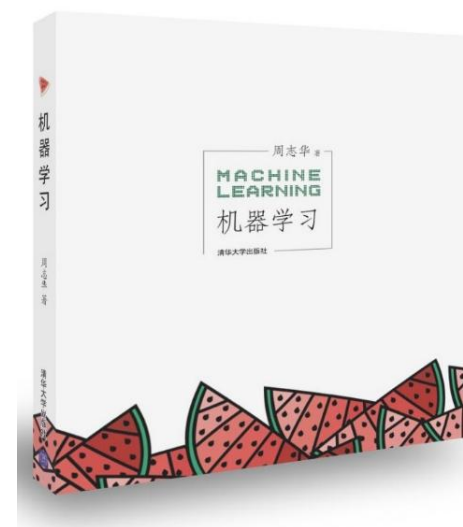
机器学习导论

主讲教师：周志华

机器学习导论

授课材料

周志华 著. 机器学习,
北京: 清华大学出版社,
2016年1月.
425页, 62.6万字
16 章, 3 附录
ISBN: 978-7-302-206853-6
2016年1月第1次印刷
2020年11月第35次印刷



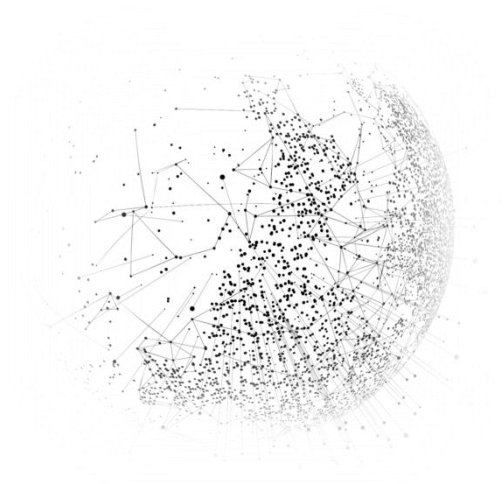
附录请自行阅读
本学期讲授前 9-10 章

建议使用方式



1. **初学机器学习的第一本书：**
通读、速读；细节不懂处略过
了解机器学习的疆域和基本思想，理解基本概念
“观其大略”
2. 阅读其他关于机器学习具体分支的读物（三月、半年）
3. **再读、对“关键点”的理解：**
理解技术细冗后的本质，升华认识
“提纲挈领”
4. 对机器学习多个分支有所了解（1-3年）
5. **再读、细思：**
不同内容的联系，不同的描述方式、出现位置蕴涵的意义、.....个别字句的启发可能自行摸索数年不易得
“疏通经络”

<http://www.lamda.nju.edu.cn/zhoush/zhoush.files/publication/MLbook2016.htm>



一、绪论

主讲教师：周志华

机器学习导论

机器学习

经典定义：利用经验改善系统自身的性能 [T. Mitchell 教科书, 1997]



经验 → 数据

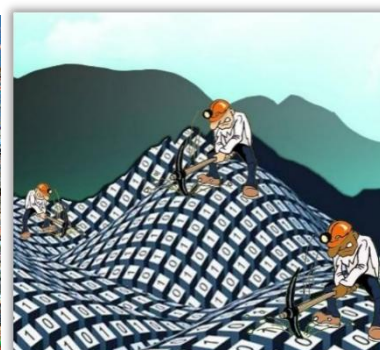


随着该领域的发展，目前主要研究智能数据分析的理论和方法，并已成为智能数据分析技术的源泉之一

大数据时代

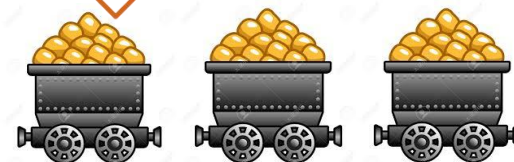


大数据 ≠ 大价值

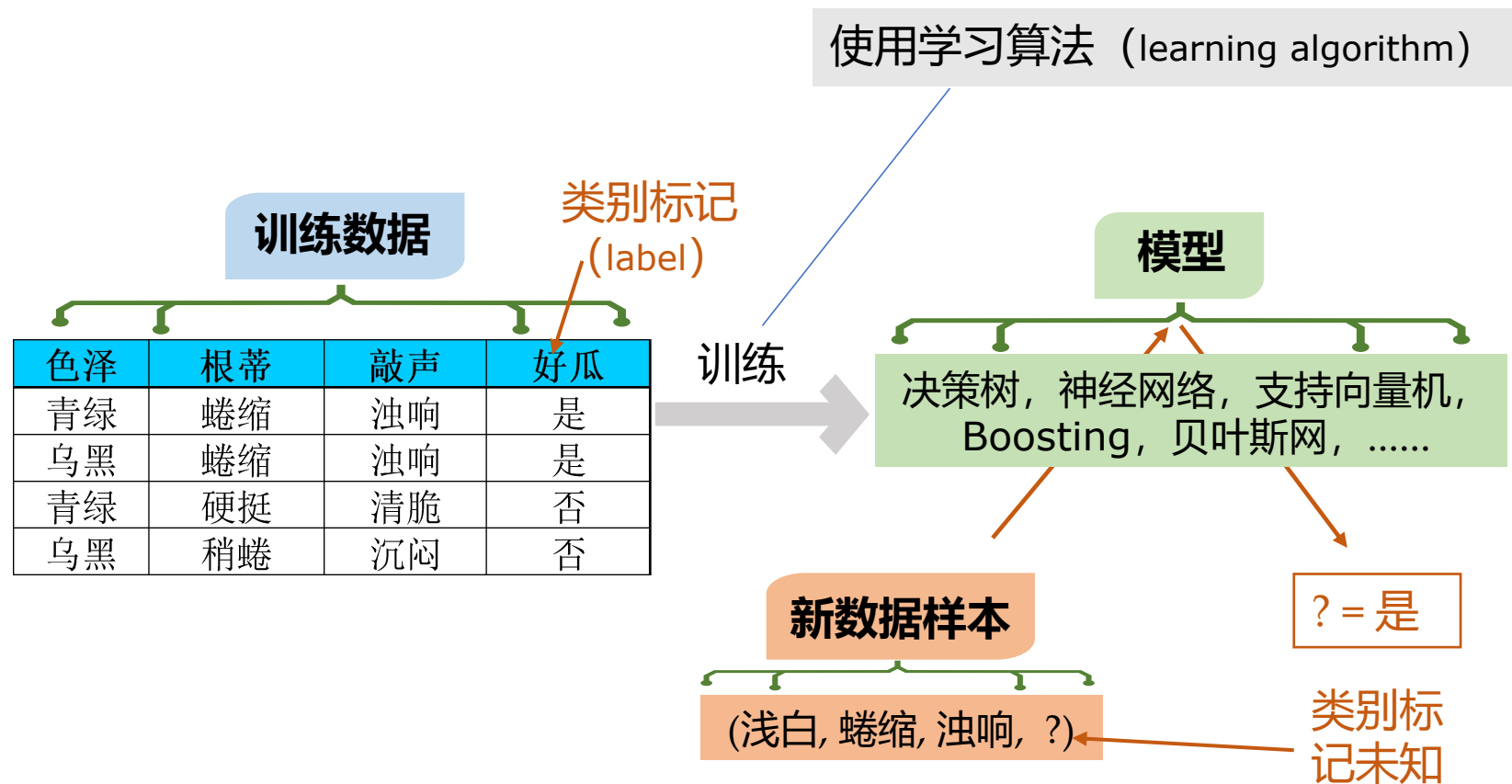


智能
数据分析

机器学习



典型的机器学习过程



机器学习有坚实的 理论基础



Leslie Valiant
(莱斯利·维利昂特)
(1949-)
2010年图灵奖

计算学习理论

Computational learning theory

最重要的理论模型:

PAC (Probably Approximately Correct, 概率
近似正确) learning model [Valiant, 1984]

$$P(|f(\mathbf{x}) - y| \leq \epsilon) \geq 1 - \delta$$

基本术语

- 监督学习(supervised learning)
- 无监督学习(unsupervised learning)

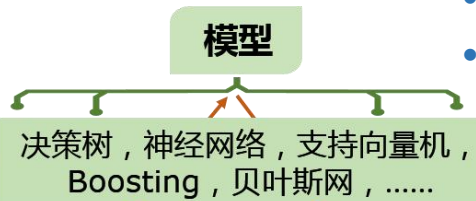
使用学习算法 (learning algorithm)

训练数据

类别标记 (label)

色泽	根蒂	敲声	好瓜
青绿	蜷缩	浊响	是
乌黑	蜷缩	浊响	是
青绿	硬挺	清脆	否
乌黑	稍蜷	沉闷	否

训练



新数据样本

(浅白, 蜷缩, 浊响, ?)

? = 是

类别标记未知

- 假设(hypothesis)
- 真相(ground-truth)
- 学习器(learner)

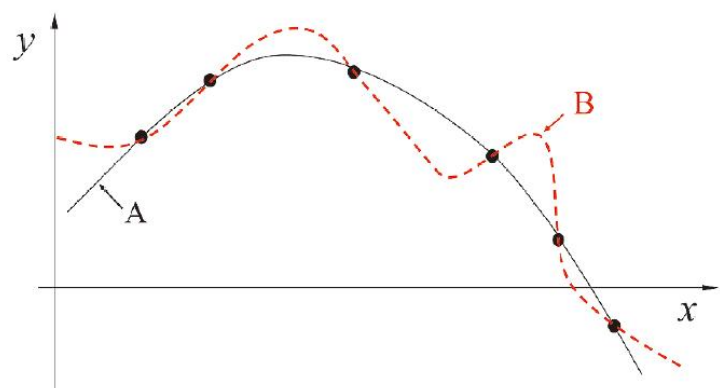
- 分类, 回归
- 二分类, 多分类
- 正类, 反类

- 数据集; 训练, 测试
- 示例(instance), 样例(example)
- 样本(sample)
- 属性(attribute), 特征(feature); 属性值
- 属性空间, 样本空间, 输入空间
- 特征向量(feature vector)
- 标记空间, 输出空间

- 未见样本(unseen instance)
- 未知“分布”
- 独立同分布(i.i.d.)
- 泛化(generalization)

归纳偏好 (Inductive Bias)

机器学习算法在学习过程中对某种类型假设的偏好



A更好?
B更好?

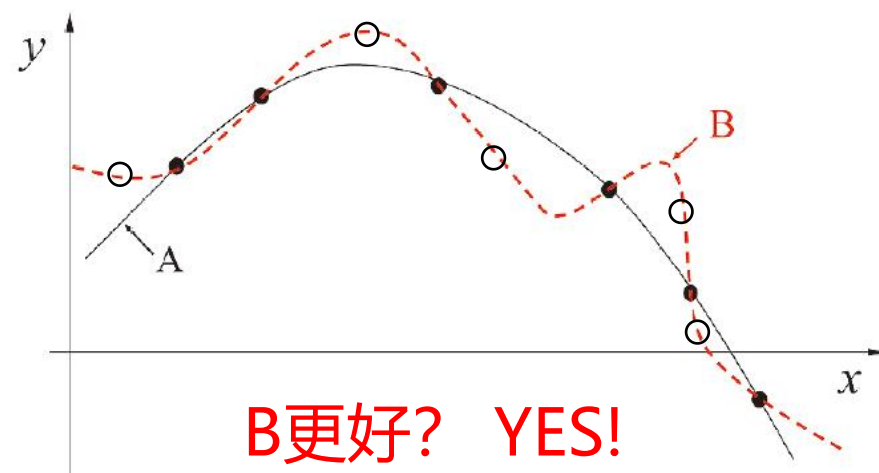
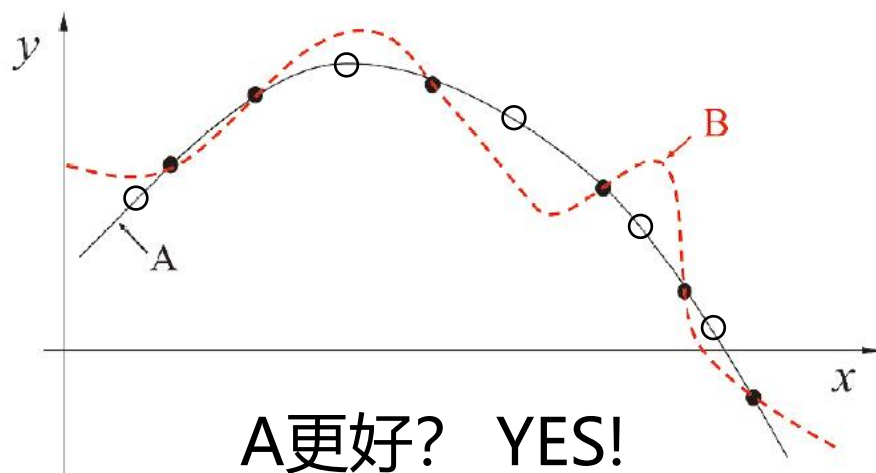
一般原则:
奥卡姆剃刀
(Ocam's Razor)

任何一个有效的机器学习算法必有其偏好

学习算法的归纳偏好是否与问题本身匹配,
大多数时候直接决定了算法能否取得好的性能!

哪个算法更好?

黑点: 训练样本; 白点: 测试样本



没有免费的午餐!

NFL定理: 一个算法 \mathcal{L}_a 若在某些问题上比另一个算法 \mathcal{L}_b 好, 必存在另一些问题 \mathcal{L}_b 比 \mathcal{L}_a 好

NFL定理的寓意

NFL定理的重要前提：

所有“问题”出现的机会相同、或所有问题同等重要

实际情形并非如此；我们通常只关注自己正在试图解决的问题

脱离具体问题，空泛地谈论“什么学习算法更好”毫无意义！

具体问题，具体分析！

现实机器学习 应用中

把机器学习的“十大算法” “二十大算法” 都弄熟，逐个试一遍，
是否就“止于至善” 了？

NO!

机器学习并非“十大套路” “二十大招数” 的简单堆积

现实任务千变万化，

以有限的“套路” 应对无限的“问题”，焉有不败？

最优方案往往来自：**按需设计、度身定制**