

# 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/zhouzh/zhouzh.files/publication/MLbook2016.htm



## 一、绪论

主讲教师: 周志华

机器学习导论

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

### 机器学习



经验 → 数据



随着该领域的发展,目前主要研究<mark>智能数据分析</mark>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



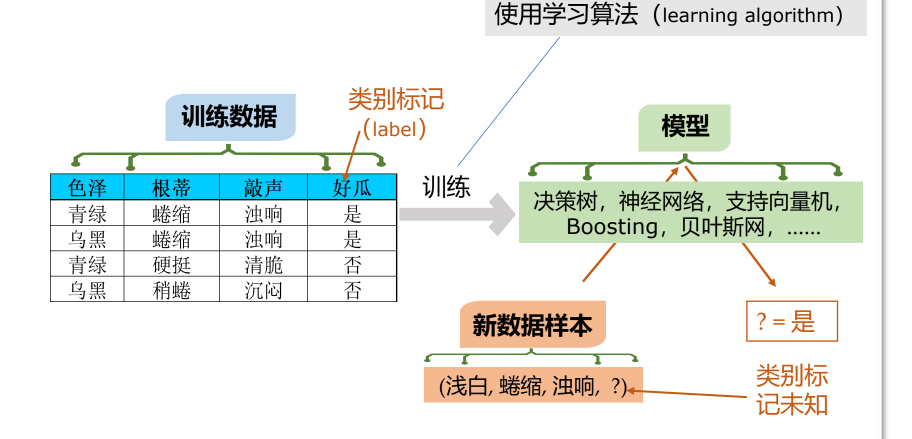
机器学习







### 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]

$$P(|f(\boldsymbol{x}) - y| \le \epsilon) \ge 1 - \delta$$

监督学习(supervised learning)

训练

(浅白,蜷缩,浊响,?)。

使用学习算法 (learning algorithm)

模型

决策树,神经网络,支持向量机,

Boosting, 贝叶斯网, ......

无监督学习(unsupervised learning)

类别标记 训练数据 label ) 根蒂 敲声 浊响 青绿 蜷缩 乌黑 蜷缩 浊响 硬挺 乌黑 沉闷 稍蜷

假设(hypothesis)

真相(ground-truth)

学习器(learner)

分类, 回归 • 二分类,多分类 ?=是 正类, 反类 类别标 •

• 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

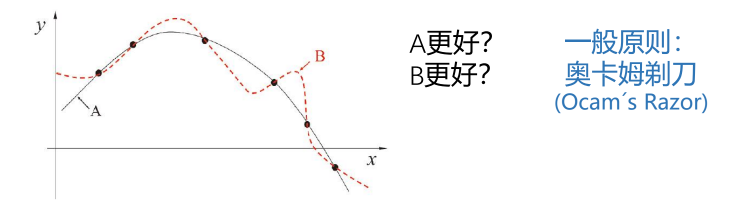
- 未见样本(unseen instance)
- 未知"分布"

记未知

- 独立同分布(i.i.d.)
- 泛化(generalization)

### 归纳偏好 (Inductive Bias)

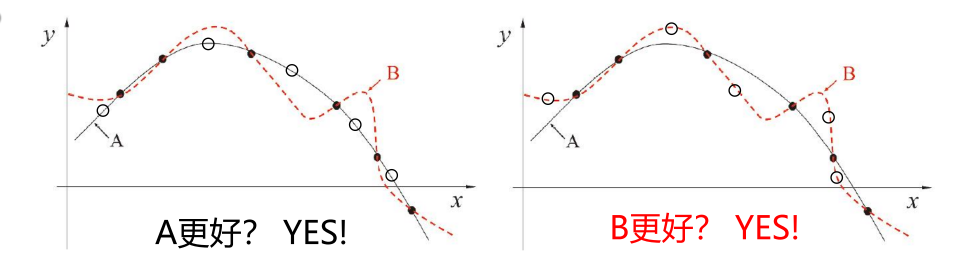
机器学习算法在学习过程中对某种类型假设的偏好



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! 黑点: 训练样本; 白点: 测试样本

### 哪个算法更好?



### 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干变万化,

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