## 8.1.2 机器学习的类型

#### 2023年9月18日

## 机器学习类型

机器学习有多种类型,可以根据如下规则进行分类:

- 是否在人类监督下进行学习(监督,非监督,半监督和强化学习)
- 是否可以动态渐进学习 (在线学习 vs 批量学习)
- 它们是否只是通过简单地比较新的数据点和已知的数据点,还是在训练数据中进行模式识别,以建立一个预测模型,就像科学家所做的那样(基于实例学习 vs 基于模型学习)

### 1. 监督/非监督学习

机器学习可以根据训练时监督的量和类型进行分类。主要有四类:监督学习、非监督学习、半监督学习和强化学习。

#### 监督学习

在监督学习中,用来训练算法的训练数据包含了答案,称为标签。

一个典型的监督学习任务是分类。垃圾邮件过滤器就是一个很好的例子:用许多带有归类(垃圾邮件或普通邮件)的邮件样本进行训练,过滤器必须还能对新邮件进行分类。

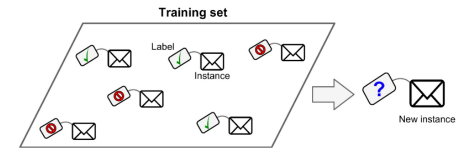
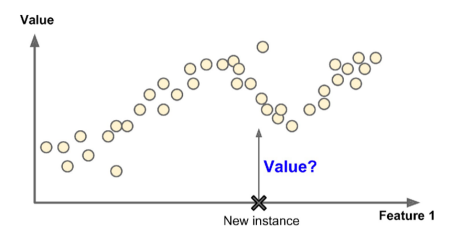


图 1 - 邮件分类

另一个典型任务是预测目标数值,例如给出一些特征(里程数、车龄、品牌等等)称作预测值,来 预测一辆二手汽车的价格。这类任务称作回归。要训练这个系统,你需要给出大量汽车样本,包括 它们的预测值和标签(即,它们的价格)。

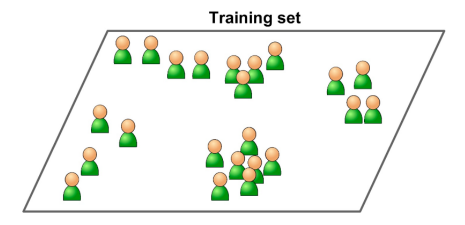


#### 图 2 特征与样本

下面是一些重要的监督学习算法: - K 近邻算法 - 线性回归 - 逻辑回归 - 支持向量机 (SVM) - 决策 树和随机森林 - 神经网络

### 无监督(非监督)学习

在非监督学习中,你可能猜到了,训练数据是没有加标签的。系统在没有老师监督和指导的条件下进



行学习。

图 3 无监督学习

下面是一些最重要的非监督学习算法: - 聚类

K均值

层次聚类分析(Hierarchical Cluster Analysis,HCA)

期望最大值

#### - 可视化和降维

主成分分析 (Principal Component Analysis, PCA)

核主成分分析

局部线性嵌入(Locally-Linear Embedding, LLE)

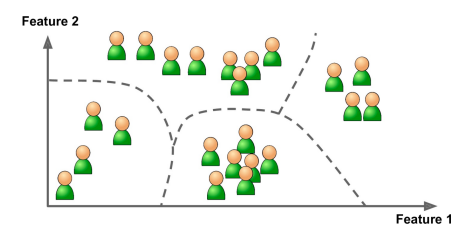
t-分布邻域嵌入算法(t-distributed Stochastic Neighbor Embedding, t-SNE)

#### - 关联性规则学习

Apriori 算法

Eclat 算法

例如,假设你有一份关于你的微博访客的大量数据。你想运行一个聚类算法,检测相似访客的分组。你不会告诉算法某个访客属于哪一类:它需要自己找出关系,无需帮助。例如,模型可能注意到 40% 的访客是喜欢电影的男性,通常是晚上访问,20% 是爱好者,他们是在周末访问等等。如果你使用层次聚类分析,它可能还会细分每个分组为更小的组。



#### 图 4 一种聚类算法

可视化算法也是极佳的非监督学习案例:给算法大量复杂的且不加标签的数据,算法输出数据的 2D 或 3D 图像。算法会试图保留数据的结构(即尝试保留输入的独立聚类,避免在图像中重叠),这样就可以明白数据是如何组织起来的,也许还能发现隐藏的规律。

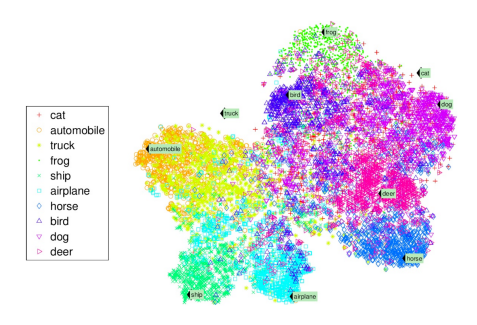


图 5 t-SNE 可视化案例,突出了聚类(注:注意动物是与汽车分开的,马和鹿很近、与鸟距离远,以此类推)

与此有关联的任务是降维,降维的目的是简化数据、但是不能失去大部分信息。做法之一是合并若 干相关的特征。例如,汽车的里程数与车龄高度相关,降维算法就会将它们合并成一个,表示汽车 的磨损。这叫做特征提取。

## 2. 预测精度 VS 解释能力

不管是在监督和不监督下,都能够让机器挑战更难的数据集,或是在已有的数据集里学的更快、更好,学术界不断探索和发明了大量的模型。

下图从右向左,分别是线性回归、逻辑回归、决策树、简单神经网络、支持向量机、随机森林、集成学习、深度神经网络。可以看到模型复杂度在上升,用来适应信噪比(signal-to-noise)更低的数据集,获得更好的学习效果(学习效果,用 prediction accuracy 指标来衡量)。

但是模型学习能力 (Prediction Accuracy) 越来越强,但是解释能力 (Model Explainability) 却下降了。

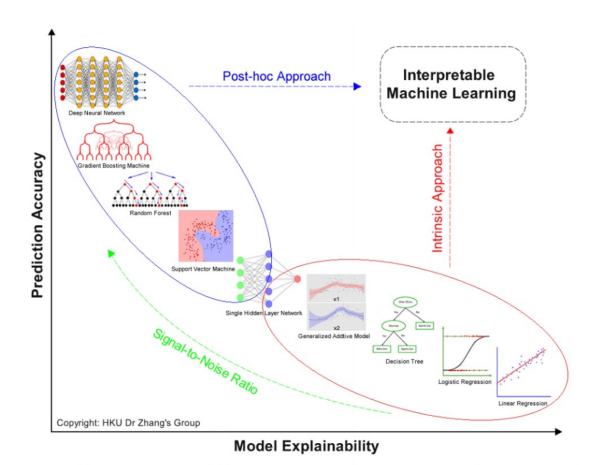


图 6 预测精度 VS 解释能力

# 3. 基本术语

以下是机器学习(数据挖掘领域)的基本术语:

基本术语	解释
学习(训练)	
训练集	参与模型训练的样本拟合
测试	学得模型后,使用其样本进行预测的过程
测试集	被预测的样本集合
假设	学得模型对应的关于数据的某种潜在规律
分类	输出结果是离散值
回归	输出结果是连续值
监督学习	训练样本有标记
无监督学习	训练样本无标记

基本术语 解释

# 参考

1. 《Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and Tensorflow》, Aurelien Geron, OREILLY, 中文版在线阅读: https://hands1ml.apachecn.org/#/