# 机器学习方法概论

- 1. 机器学习的对象是: 具有一定的统计规律的数据。
- 2. 机器学习根据任务类型,可以划分为:
  - 监督学习任务:从已标记的训练数据来训练模型。主要分为:分类任务、回归任务、序列标注任务。
  - 无监督学习任务:从未标记的训练数据来训练模型。主要分为:聚类任务、降维任务。
  - 半监督学习任务: 用大量的未标记训练数据和少量的已标记数据来训练模型。
  - 强化学习任务: 从系统与环境的大量交互知识中训练模型。
- 3. 机器学习根据算法类型,可以划分为:
  - 。 传统统计学习:基于数学模型的机器学习方法。包括 SVM 、逻辑回归、决策树等。 这一类算法基于严格的数学推理,具有可解释性强、运行速度快、可应用于小规模数据集的特点。
  - 深度学习:基于神经网络的机器学习方法。包括前馈神经网络、卷积神经网络、递归神经网络等。这一类算法基于神经网络,可解释性较差,强烈依赖于数据集规模。但是这类算法在语音、视觉、自然语言等领域非常成功。
- 4. 没有免费的午餐 定理(No Free Lunch Theorem:NFL): 对于一个学习算法 A, 如果在某些问题上它比算法 B 好, 那么必然存在另一些问题, 在那些问题中 B 比 A 更好。

因此不存在这样的算法:它在所有的问题上都取得最佳的性能。因此要谈论算法的优劣必须基于具体的学习问题。

## 一、基本概念

#### 1.1 特征空间

- 1. 输入空间: 所有输入的可能取值; 输出空间: 所有输出的可能取值。 特征向量表示每个具体的输入, 所有特征向量构成特征空间。
- 2. 特征空间的每一个维度对应一种特征。
- 3. 可以将输入空间等同于特征空间,但是也可以不同。绝大多数情况下,输入空间等于特征空间。 模型是定义在特征空间上的。

## 1.2 样本表示

- 1. 通常输入实例用  $\vec{x}$  表示,真实标记用  $\hat{y}$  表示,模型的预测值用  $\hat{y}$  表示。 具体的输入取值记作  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \cdots$ ,具体的标记取值记作  $\hat{y}_1, \hat{y}_2, \cdots$ ; 具体的模型预测取值记作  $\hat{y}_1, \hat{y}_2, \cdots$ 。
- 2. 所有的向量均为列向量,其中输入实例  $\vec{x}$  的特征向量记作 (假设特征空间为 n 维):

$$ec{\mathbf{x}} = egin{bmatrix} x^{(1)} \ x^{(2)} \ dots \ x^{(n)} \end{bmatrix}$$

这里  $x^{(i)}$  为  $\vec{\mathbf{x}}$  的第 i 个特征的取值。第 i 个输入记作  $\vec{\mathbf{x}}_i$ ,它的意义不同于  $x^{(i)}$  。

- 3. 训练数据由输入、标记对组成。通常训练集表示为:  $\mathbb{D} = \{(\vec{\mathbf{x}}_1, \tilde{y}_1), (\vec{\mathbf{x}}_2, \tilde{y}_2), \cdots, (\vec{\mathbf{x}}_N, \tilde{y}_N)\}$ 。
  - 輸入、标记对又称作样本点。
  - 。 假设每对输入、标记对是独立同分布产生的。
- 4. 输入 $\vec{x}$  和标记  $\tilde{y}$  可以是连续的,也可以是离散的。
  - $\circ$   $\tilde{y}$  为连续的:这一类问题称为回归问题。
  - $\circ$   $\tilde{y}$  为离散的,且是有限的:这一类问题称之为分类问题。
  - $\circ$   $\vec{x}$  和  $\tilde{y}$  均为序列: 这一类问题称为序列标注问题。

## 二、监督学习

#### 2.1 监督学习

- 1. 监督学习中,训练数据的每个样本都含有标记,该标记由人工打标,所以称之为 监督 。
- 2. 监督学习假设输入  $\vec{\mathbf{x}}$  与标记  $\tilde{y}$  遵循联合概率分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  ,训练数据和测试数据依联合概率分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  独立同分布产生。

学习过程中, 假定这个联合概率分布存在, 但是具体定义未知。

3. 监督学习的目的在于学习一个由输入到输出的映射,该映射由模型表示。

模型属于由输入空间到输出空间的映射的集合,该集合就是解空间。解空间的确定意味着学习范围的确定。

- 4. 监督学习的模型可以为概率模型或者非概率模型:
  - $\circ$  概率模型由条件概率分布  $p(y \mid \vec{x})$  表示。
  - 非概率模型由决策函数  $y = f(\vec{x})$  表示。
- 5. 监督学习分为学习和预测两个过程。

给定训练集  $\mathbb{D}=\{(\vec{\mathbf{x}}_1,\tilde{y}_1),(\vec{\mathbf{x}}_2,\tilde{y}_2),\cdots,(\vec{\mathbf{x}}_N,\tilde{y}_N)\}$ ,其中  $\vec{\mathbf{x}}_i\in\mathcal{X}$  为输入值, $\tilde{y}_i\in\mathcal{Y}$  是标记值。假设训练数据与测试数据是依据联合概率分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  独立同分布的产生的。

- 。 学习过程: 在给定的训练集  $\mathbb D$  上,通过学习训练得到一个模型。该模型表示为条件概率分布  $p(y\mid \vec{\mathbf x})$  或者决策函数  $y=f(\vec{\mathbf x})$
- $\circ$  预测过程:对给定的测试样本 $\vec{\mathbf{x}}_{test}$ ,给出其预测结果:
  - $lacksymbol{\bullet}$  对于概率模型,其预测值为:  $\hat{y}_{test} = rg_y \max p(y \mid \vec{\mathbf{x}}_{test})$
  - 对于非概率模型,其预测值为:  $\hat{y}_{test} = f(\vec{\mathbf{x}}_{test})$
- 6. 可以通过无监督学习来求解监督学习问题  $p(y \mid \vec{\mathbf{x}})$ :
  - $\circ$  首先求解无监督学习问题来学习联合概率分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$
  - $\circ$  然后计算:  $p(y \mid \vec{\mathbf{x}}) = rac{p(\vec{\mathbf{x}},y)}{\sum_{y'} p(\vec{\mathbf{x}},y')}$  。

### 2.2 生成模型和判别模型

- 1. 监督学习又分为生成方法和判别方法,所用到的模型分别称为生成模型和判别模型。
- 2. 生成方法: 通过数据学习联合概率分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  ,然后求出条件概率分布  $p(y\mid\vec{\mathbf{x}})$  作为预测的模型。 即生成模型为:

$$p(y \mid \vec{\mathbf{x}}) = rac{p(\vec{\mathbf{x}}, y)}{p(\vec{\mathbf{x}})}$$

- $\circ$  生成方法的优点: 能还原联合概率分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  , 收敛速度快, 且当存在隐变量时只能用生成方法。
- 生成方法有: 朴素贝叶斯法, 隐马尔可夫链。

- 3. 判别方法: 直接学习决策函数  $f(\vec{x})$  或者条件概率分布  $p(y \mid \vec{x})$  的模型。
  - 判别方法的优点:直接预测,一般准确率更高,且一般比较简化问题。
  - 。 判别方法有:逻辑回归,决策树。

# 三、机器学习三要素

1. 机器学习三要素:模型、策略、算法。

#### 3.1 模型

1. 模型定义了解空间。监督学习中,模型就是要学习的条件概率分布或者决策函数。

模型的解空间包含了所有可能的条件概率分布或者决策函数,因此解空间中的模型有无穷多个。

。 模型为一个条件概率分布:

解空间为条件概率的集合:  $\mathcal{F}=\{p\mid p(y\mid \vec{\mathbf{x}})\}$ 。其中:  $\vec{\mathbf{x}}\in\mathcal{X},y\in\mathcal{Y}$  为随机变量,  $\mathcal{X}$  为输入空间,  $\mathcal{Y}$  为输出空间。

通常  $\mathcal{F}$ 是由一个参数向量  $\vec{\theta}=(\theta_1,\cdots,\theta_n)$  决定的概率分布族:  $\mathcal{F}=\{p\mid p_{\vec{\theta}}(y\mid\vec{\mathbf{x}}),\vec{\theta}\in\mathbb{R}^n\}$ 。其中:  $p_{\vec{\theta}}$  只与  $\vec{\theta}$  有关,称  $\vec{\theta}$  为参数空间。

。 模型为一个决策函数:

解空间为决策函数的集合:  $\mathcal{F}=\{f\mid y=f(\vec{\mathbf{x}})\}$ 。其中:  $\vec{\mathbf{x}}\in\mathcal{X},y\in\mathcal{Y}$ 为变量, $\mathcal{X}$ 为输入空间, $\mathcal{Y}$ 为输出空间。

通常  $\mathcal{F}$ 是由一个参数向量  $\vec{\theta}=(\theta_1,\cdots,\theta_n)$  决定的函数族:  $\mathcal{F}=\{f\mid y=f_{\vec{\theta}}(\vec{\mathbf{x}}),\vec{\theta}\in\mathbb{R}^n\}$ 。其中:  $f_{\vec{\theta}}$  只与  $\vec{\theta}$  有关,称  $\vec{\theta}$  为参数空间。

2. 解的表示一旦确定, 解空间以及解空间的规模大小就确定了。

如:一旦确定解的表示为:  $f(y) = \sum \theta_i x_i = \vec{\theta} \cdot \vec{\mathbf{x}}$ ,则解空间就是特征的所有可能的线性组合,其规模大小就是所有可能的线性组合的数量。

3. 将学习过程看作一个在解空间中进行搜索的过程, 搜索目标就是找到与训练集匹配的解。

#### 3.2 策略

1. 策略考虑的是按照什么样的准则学习,从而定义优化目标。

#### 3.2.1 损失函数

- 1. 对于给定的输入  $\vec{\mathbf{x}}$  ,由模型预测的输出值  $\hat{y}$  与真实的标记值  $\tilde{y}$  可能不一致。此时,用损失函数度量错误的程度,记作  $L(\tilde{y},\hat{y})$  ,也称作代价函数。
- 2. 常用损失函数:
  - 0-1 损失函数:

$$L( ilde{y},\hat{y}) = egin{cases} 1, & ext{if } \hat{y} 
eq ilde{y} \ 0, & ext{if } \hat{y} = ilde{y} \end{cases}$$

- $\circ$  平方损失函数 MSE :  $L( ilde{y}, \hat{y}) = ( ilde{y} \hat{y})^2$
- $\circ$  绝对损失函数 MAE:  $L(\tilde{y},\hat{y})=|\tilde{y}-\hat{y}|$
- o 对数损失函数:  $L(\tilde{y}, \hat{y}) = -\log p(\tilde{y} \mid \vec{x})$ .

- 其物理意义是: 二分类问题的真实分布与模型分布之间的交叉熵。
- 一个简单的解释:因为样本  $(\vec{\mathbf{x}}, \tilde{y})$  易经出现,所以理论上  $p(\tilde{y} \mid \vec{\mathbf{x}}) = 1$ 。如果它不为 1,则说明预测存在误差。越远离1,说明误差越大。
- 3. 训练时采用的损失函数不一定是评估时的损失函数。但通常二者是一致的。 因为目标是需要预测未知数据的性能足够好,而不是对已知的训练数据拟合最好。

#### 3.2.2 风险函数

1. 通常损失函数值越小,模型就越好。但是由于模型的输入、标记都是随机变量,遵从联合分布  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$ , 因此 定义风险函数为损失函数的期望:

$$R_{exp} = \mathbb{E}_P\left[L( ilde{y}, \hat{y})
ight] = \int_{\mathcal{X} imes \mathcal{Y}} L( ilde{y}, \hat{y}) p(ec{\mathbf{x}}, y) dec{\mathbf{x}} dy$$

其中X, Y分别为输入空间和输出空间。

- 2. 学习的目标是选择风险函数最小的模型。
- 3. 求 $R_{exp}$  的过程中要用到  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  ,但是  $p(\vec{\mathbf{x}},y)$  是未知的。 实际上如果它已知,则可以轻而易举求得条件概率分布,也就不需要学习。

#### 3.2.3 经验风险

1. 经验风险也叫经验损失。

给定训练集  $\mathbb{D}=\{(\vec{\mathbf{x}}_1,\tilde{y}_1),(\vec{\mathbf{x}}_2,\tilde{y}_2),\cdots,(\vec{\mathbf{x}}_N,\tilde{y}_N)\}$ ,模型关于  $\mathbb{D}$  的经验风险定义为:

$$R_{emp} = rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L( ilde{y}_i, \hat{y}_i)$$

经验风险最小化 (empirical risk minimization: ERM) 策略认为: 经验风险最小的模型就是最优的模型。即:

$$\min_{f \in \mathcal{F}} rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L( ilde{y}_i, f(ec{\mathbf{x}}_i))$$

- 2. 经验风险是模型在  $\mathbb D$  上的平均损失。根据大数定律,当  $N \to \infty$  时  $R_{emp} \to R_{exp}$ 。但是由于现实中训练集中样本数量有限,甚至很小,所以需要对经验风险进行矫正。
- 3. 结构风险是在经验风险上叠加表示模型复杂度的正则化项(或者称之为罚项)。它是为了防止过拟合而提出的。

给定训练集  $\mathbb{D} = \{(\vec{\mathbf{x}}_1, \tilde{y}_1), (\vec{\mathbf{x}}_2, \tilde{y}_2), \cdots, (\vec{\mathbf{x}}_N, \tilde{y}_N)\}$ ,模型关于  $\mathbb{D}$  的结构风险定义为:

$$R_{srm} = rac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L( ilde{y}_i, \hat{y}_i) + \lambda J(f)$$

其中:

- 。 J(f) 为模型复杂度,是定义在解空间  $\mathcal F$  上的泛函。 f 越复杂,则 J(f) 越大。
- 4. 结构风险最小化(structurel risk minimization: SRM) 策略认为:结构风险最小的模型是最优的模型。即:

$$\min_{f \in \mathcal{F}} rac{1}{N} \sum_{i=1}^N L( ilde{y}_i, f(ec{\mathbf{x}}_i)) + \lambda J(f)$$

5. 结构风险最小化策略符合奥卡姆剃刀原理: 能够很好的解释已知数据, 且十分简单才是最好的模型。

#### 3.2.4 极大似然估计

- 1. 极大似然估计就是经验风险最小化的例子。
- 2. 已知训练集  $\mathbb{D}=\{(\vec{\mathbf{x}}_1,\tilde{y}_1),(\vec{\mathbf{x}}_2,\tilde{y}_2),\cdots,(\vec{\mathbf{x}}_N,\tilde{y}_N)\}$ ,则出现这种训练集的概率为:  $\prod_{i=1}^N p(\tilde{y}_i\mid\vec{\mathbf{x}}_i)$ 。 根据  $\mathbb{D}$  出现概率最大,有:

$$\max \prod_{i=1}^N p(\tilde{y}_i \mid \mathbf{\vec{x}}_i) \rightarrow \max \sum_{i=1}^N \log p(\tilde{y}_i \mid \mathbf{\vec{x}}_i) \rightarrow \min \sum_{i=1}^N (-\log p(\tilde{y}_i \mid \mathbf{\vec{x}}_i))$$

定义损失函数为:  $L(\tilde{y},\hat{y}) = -\log p(\tilde{y}\mid \vec{\mathbf{x}})$ , 则有:

$$\min \sum_{i=1}^N (-\log p( ilde{y}_i \mid ec{\mathbf{x}}_i)) 
ightarrow \min \sum_{i=1}^N L( ilde{y}_i, \hat{y}_i) 
ightarrow \min rac{1}{N} \sum_{i=1}^N L( ilde{y}_i, \hat{y}_i)$$

即:极大似然估计 = 经验风险最小化。

#### 3.2.5 最大后验估计

- 1. 最大后验估计就是结构风险最小化的例子。
- 2. 已知训练集  $\mathbb{D}=\{(\vec{\mathbf{x}}_1,\tilde{y}_1),(\vec{\mathbf{x}}_2,\tilde{y}_2),\cdots,(\vec{\mathbf{x}}_N,\tilde{y}_N)\}$ ,假设已知参数  $\theta$  的先验分布为  $g(\theta)$ ,则出现这种训练集的概率为:  $\prod_{i=1}^N p(\tilde{y}_i\mid\vec{\mathbf{x}}_i)g(\theta)$  。

根据 □ 出现概率最大:

$$egin{aligned} \max \prod_{i=1}^N p( ilde{y}_i \mid ec{\mathbf{x}}_i) g( heta) &
ightarrow \max \sum_{i=1}^N \log p( ilde{y}_i \mid ec{\mathbf{x}}_i) + \log g( heta) \ &
ightarrow \min \sum_{i=1}^N (-\log p( ilde{y}_i \mid ec{\mathbf{x}}_i)) + \log rac{1}{g( heta)} \end{aligned}$$

定义损失函数为:  $L(\tilde{y},\hat{y})=-\log p(\tilde{y}\mid\vec{\mathbf{x}})$ ; 定义模型复杂度为  $J(f)=\log\frac{1}{g(\theta)}$ ; 定义正则化系数为  $\lambda=\frac{1}{N}$ 。则有:

$$egin{aligned} \min \sum_{i=1}^N (-\log p( ilde{y}_i \mid ec{\mathbf{x}}_i)) + \log rac{1}{g( heta)} &
ightarrow \min \sum_{i=1}^N L( ilde{y}_i, \hat{y}_i) + J(f) \ &
ightarrow \min rac{1}{N} \sum_{i=1}^N L( ilde{y}_i, \hat{y}_i) + \lambda J(f) \end{aligned}$$

即:最大后验估计=结构风险最小化。

#### 3.3 算法

1. 算法指学习模型的具体计算方法。通常采用数值计算的方法求解,如:梯度下降法。