lec10.1 Probabilistic Classifiers

Probabilistic Classifiers

介绍

普通分类器与概率分类器(Ordinary vs. Probabilistic)

Ordinary Classifier:

$$c = f(X)$$

其中, $c \in \{c_1,\ldots,c_k\}$

Probabilistic Classifier:

$$p = P\left(c_i|X\right)$$

其中, $P(c_i|X)$ 是条件概率, $p \in \{p_1, \ldots, p_k\}$,且 $\sum_{i=1}^k p_i = 1$

判别模型与生成模型(Discriminative vs. Generative)

Discriminative:

假设条件分布 P(C|X) 具有某些参数 $\theta=(\theta_1,\ldots,\theta_k)$ 的特定形式 $P_{\theta}(C|X)$ 。使用训练集找到这些参数 $(\theta_1,\ldots,\theta_k)$,使得 P_{θ} 最佳

Generative:

假设数据来自某些参数 $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_k)$ 的特定分布 $P_{\theta}(X, C)$ 。使用训练集找到这些参数 $(\theta_1, \dots, \theta_k)$,使得 P_{θ} 最佳。最后使用 P_{θ} 来分类新实例

 $<u>值</u>得一<u>提的是</u>,当我们说<u>条件分布具有某些参数的特定形式</u>时(<math>P_{\theta}$),我们指的是条件分布可以用数学公式表达,并且这个公式包括了一些参数,这些参数可以调整分布的形状和特性

生成模型

数据生成分布

假设:

数据来自于某个未知的分布 P,涵盖<mark>对象-类别</mark>对 $(X,c)\in \mathscr{X}\times\mathscr{C}$ 。换句话说,这个分类问题由 P 描述

已知 P 的情况:

对于任何 $(X,c) \in \mathcal{X} \times \mathcal{C}$,我们可以计算 P(X,c):具有特征向量 X 的对象属于 c 的概率

然后我们就可以计算贝叶斯最优分类器

Bayes Optimal Classifier

$$f^*(X) = rgmax_{c \in \mathscr{C}} P(X,c)$$

贝叶斯最优分类器是一种理论上的最佳的可能分类器,它通过利用先验知识和证据来做出最有可能的类别

判断。这意味着如果 g 是另一个分类器,那么对于任何 $X\in \mathcal{X}$, f^* 在 X 上出错的概率小于 g 在 X 上出错的概率

贝叶斯最优分类器的工作基于:

- 概率模型:它假设所有关于类别和特征的概率分布都是已知的。这包括
 - 先验概率(各类别的概率) P(C)
 - 条件概率(给定类别时特征的概率) P(X|C)
- 贝叶斯定理:它计算后验概率 P(C|X),即在给定特征 X 的情况下每个类别 C 的概率

$$P(C|X) = \frac{P(X|C)P(C)}{P(X)}$$

其中,P(X) 是归一化常数,可以通过对所有可能的 C 求和来计算

• 决策规则:分类器选择具有最高后验概率 P(C|X) 的类别 C

$$f^*(X) = rgmax_{c \in \mathscr{C}} P(C = c \mid X)$$

它选择使得给定观测数据 X 属于类别 C 的概率最大的类别

实践

在实际中,显然我们不知道数据真正的生成分布 P。我们需要使用训练集学习到一个分布 \hat{P} ,它最好与 P 非常相似,这之后我们使用 \hat{P} 做分类

构建 P 的一种方法:

1. 假设: 假设分布 P 属于某个参数化分布族

2. 参数估计: 估计这个参数化分布族中的参数,这些参数定义了训练数据最可能的数据生成分布

3. 关键假设:训练数据是从P中独立同分布抽取的,即训练实例(X,c)是独立同分布的

参数估计

参数估计的方法很多,她只介绍了最大似然估计(Maximum Likelihood Estimation,MLE)

MLE 单参数

Example 1

假设模型:

假设有一枚硬币偏向于某一面,想要模拟这种偏置(也可以看作是二元分类问题中的一类)。观测到的数据是 THHH,其中 H 表示正面,T 表示反面

模型假设:

- 所有抛硬币实验都使用同一枚硬币,并且每次抛硬币都是独立的(独立同分布 *i. i. d.* 假设)
- 硬币出现正面的固定概率为 β ,反面为 $1-\beta$ 。这里假设数据生成分布属于伯努利分布族,参数化为正面概率 $\beta \in [0,1]$

最大似然估计:

给定观测数据 THHH,计算在 β 条件下观测到这些数据的概率

$$P_{\beta}(\text{THHH}) = P_{\beta}(\text{T}) \cdot P_{\beta}(\text{H}) \cdot P_{\beta}(\text{H}) \cdot P_{\beta}(\text{H}) = (1 - \beta)\beta\beta\beta = \beta^3 - \beta^4$$

求解使概率最大的 β :

对于 $P_{\beta}(\text{THHH}) = \beta^3 - \beta^4$,进行如下操作

$$egin{aligned} rac{\partial}{\partialeta}(eta^3-eta^4) &= 3eta^2 - 4eta^3 \ & \downarrow \downarrow \ 3eta^2 - 4eta^3 &= 0 \Rightarrow 3eta^2 = 4eta^3 \ &\Rightarrow eta &= rac{3}{4} \end{aligned}$$

Example 2

在 example 1 的基础上,我们得到了 h 次正面与 t 次反面

$$\beta^h(1-\beta)^t$$

为了简化计算,我们进行对数似然

$$\log\left(eta^h(1-eta)^t
ight) = h\logeta + t\log(1-eta)$$

我们需要计算 β 的最大似然估计值

$$l(\beta) = h \log \beta + t \log(1 - \beta)$$

$$\frac{dl(\beta)}{d\beta} = \frac{h}{\beta} - \frac{t}{1 - \beta}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\det \frac{h}{\beta} - \frac{t}{1 - \beta} = 0$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\beta = \frac{h}{h + t}$$

 $\frac{h}{h+t}$ 就是 β 的最大似然估计

MLE 多参数

Example 3

1. **假设模型**: 我们要建模的是一个有 K 个面的骰子(或者在多分类问题中的一个类)。可以用参数 $\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_K$ 来建模,其中 β_i 是骰子出现第 i 面的概率。

由于 β 是概率,我们还应假设:

- 对于每个 i = 1, ..., K, $\beta_i > 0$
- $\beta_1 + \beta_2 + \ldots + \beta_K = 1$
- 2. 概率计算: x_1 表 示骰子投掷结果为 1 的次数,依此类推。则观测数据的概率是:

$$eta_1^{x_1} \cdot eta_2^{x_2} \cdot \ldots \cdot eta_K^{x_K}$$

3. 对数似然:对数概率(即对数似然)为:

$$\sum_{i=1}^K x_i \log \beta_i$$

4. 求解最大似然估计:

为了找到使对数似然最大的 β ,我们需要找到最大化对数似然并且满足约束 $\beta_1+\beta_2+\ldots+\beta_K=1$ 的 β 。

使用拉格朗日乘数法(参考 lec02 最后部分),我们得到如下拉格朗日函数:

$$\mathscr{L}(eta,\lambda) = \sum_{i=1}^K x_i \log eta_i - \lambda \left(\sum_{i=1}^K eta_i - 1
ight)$$

5. 计算导数并设为0:

对于固定的i,我们有:

$$rac{\partial \mathscr{L}(eta,\lambda)}{\partial eta_i} = rac{x_i}{eta_i} - \lambda$$

将导数设为0并解 β_i :

$$rac{x_i}{eta_i} - \lambda = 0 \implies eta_i = rac{x_i}{\lambda}$$

6. **求解拉格朗日乘数** λ : 由约束条件 $\beta_1+\beta_2+\ldots+\beta_K=1$ (这相当于 $\frac{\partial \mathscr{L}(\beta,\lambda)}{\partial \lambda}=0$) ,我们得到:

$$rac{x_1 + x_2 + \ldots + x_K}{\lambda} = 1 \implies \lambda = \sum_{i=1}^K x_i$$

7. **最终解**:因此, β_i 的最大似然估计是:

$$eta_i = rac{x_i}{\sum_{i=1}^K x_i}$$

其中, i = 1, ..., K