# 朴素贝叶斯算法 Naïve Bayes Algorithms

### 目录

### 1. 朴素贝叶斯法回顾

- 1.1 朴素贝叶斯法的学习与分类
- 1.2 朴素贝叶斯法文本分类
- 1.3 贝叶斯估计

### 2. 实验任务

(Coding)用朴素贝叶斯法完成文本信息情感分类训练,要求使用 拉普拉斯平滑技巧。

考虑一个分类问题,我们希望根据动物的某些特征( $X = (x_1, x_2, ..., x_n$ ))来区分猫(y = 1)和狗(y = 0)。

#### ● 判别模型

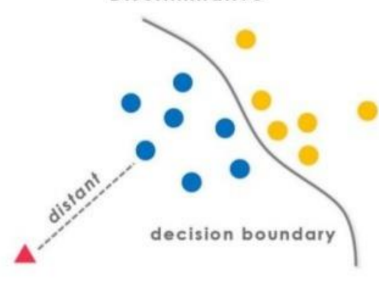
- 找到将猫和狗分开的决策边界或分类原则。
- 为了分类一只新动物,判别模型会检查它落在决策边界的哪一边,并直接做出决定。
- 直接估计后验概率 p(y|x) 。

#### ● 生成模型

- 分别学习猫和狗的特征模型。
- 要对新动物进行分类,将其与猫/狗模型进行匹配,并查看它看起来更像哪个模型。
- 估计先验概率 p(y) 和条件概率 p(x|y),根据贝叶斯定理计算后验概率 p(y|x)。

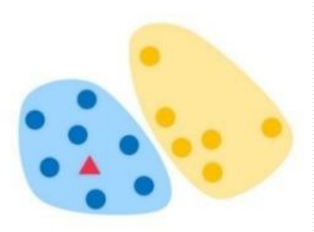
### Discriminative vs. Generative

Discriminative

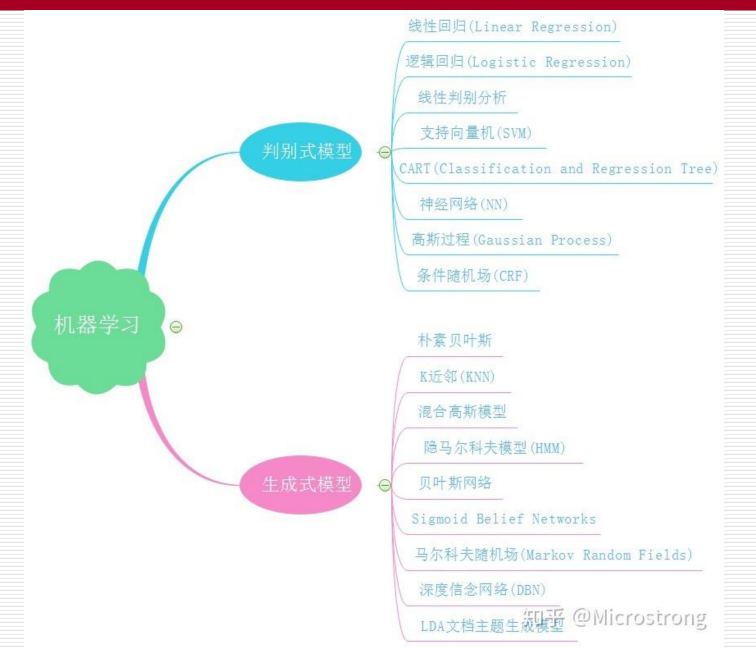


- Only care about estimating the conditional probabilities
- Very good when underlying distribution of data is really complicated (e.g. texts, images, movies)

Generative



- Model observations (x,y) first, then infer p(y|x)
- Good for missing variables, better diagnostics
- Easy to add prior knowledge about data



朴素贝叶斯

思想: 朴素贝叶斯假设, 又称条件独立性假设

对于特征
$$X = (x_1, x_2, ..., x_n)$$
,满足  $x_i \perp x_j \mid y \ (i \neq j)$  
$$p(X \mid y) = p(x_1, x_2, ..., x_n \mid y) = \prod_{j=1}^n p(j \mid y)$$

Motivation: 简化运算

条件独立假设,用于分类的特征在分类模型确定的条件下是条件独立的。

#### 朴素贝叶斯法

思想: 朴素贝叶斯假设, 又称条件独立性假设

做法: 根据贝叶斯定理来估计每个类别的后验概率。

$$p(y|x) = \frac{p(x,y)}{p(x)} = \frac{p(x|y)p(y)}{p(x)} = \frac{p(x|y)p(y)}{\sum_{i} p(x|y_{i})p(y_{i})} \propto p(x|y)p(y)$$

#### 朴素贝叶斯法的目标是找到

$$y = \arg\max_{y} p(y|x) = \arg\max_{y} \frac{p(x, y)}{p(x)} = \arg\max_{y} p(x|y)p(y)$$

给定一个包含 M 个文本的数据集,其中每个有 K 维特征向量  $X = (x_1, ..., x_K)$  和一个情感标签  $e_i$ ,为了预测测试文本,需要估计:

$$\arg \max_{e_i} p(e_i|X) = \arg \max_{e_i} \frac{P(X|e_i)p(e_i)}{p(X)}$$

$$= \arg \max_{e_i} p(X|e_i)p(e_i)$$

$$= \arg \max_{e_i} \prod_{k=1}^{K} p(x_k|e_i)p(e_i)$$

$$= \arg \max_{e_i} \sum_{j=1}^{K} \prod_{k=1}^{K} p(x_k|e_i,d_j)p(d_j,e_i)$$

#### 数据处理

假设现在有一个文本: "Step by step, we succeed"。

X	step	by we		succeed	joy	sad
onehot	1	1	1	1	0.9	0.1
TF	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9	0.1
TF-IDF	1.03	0.7	0.6	1.16	0.9	0.1

 $x_k$  表示文本  $d_j$  中的第 k 个词,文本  $d_j$  的情感标签为  $e_i$ 。

为了保证  $\sum_{k=1}^{K} p(x_k | d_j, e_i) = 1$ ,需要对文本特征归一化至[0, 1]

0.2

0.1

,这样 $p(x_k|d_j)$  就从于  $\frac{1}{X}$  就以 step by we succeed joy sad 具体归一化方法为:

0.2

$$p(x_k|a_j,e_i) = \frac{\sum_{k=1}^{N} x_k}{\sum_{k=1}^{N} x_k}$$

#### 数据处理

假设现在有一个文本: "Step by step, we succeed"。

X	step	by	we	succeed	joy	sad
onehot	1	1	1	1	0.9	0.1
TF	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9	0.1
TF-IDF	1.03	0.7	0.6	1.16	0.9	0.1

$$p(x_k | d_j, e_i) = \frac{x_k}{\sum_{k=1}^K x_k}$$

X	step	by	we	succeed	joy	sad
onehot	0.25	0.25	0.25	0.25	0.9	0.1
TF	0.4	0.2	0.2	0.2	0.9	0.1
TF-IDF	0.30	0.20	0.17	0.33	0.9	0.1

#### 词频特征示例

Documnt	sentence	joy	sad
train1 (d1)	Step by step, we will succeed.	0.9	0.1
train2 (d2)	We step on shit.	0.3	0.7
test1 (d3)	We succeed.	?	?

#### **Table: Example of documents**

X	$x_1$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	$x_4$	<i>x</i> <sub>5</sub>	$x_6$	<i>x</i> <sub>7</sub>	emo	tion
Document	step	by	we	succeed	on	shit	will	joy	sad
train1 (d1)	0.33	0.17	0.17	0.17	0	0	0.17	0.9	0.1
train2 (d2)	0.25	0	0.25	0	0.25	0.25	0	0.3	0.7
test1 (d3)	0	0	0.5	0.5	0	0	0	?	?

**Table: TF features of documents** 

#### 概率计算

为了预测文本  $X_3 = (x_3, x_4)$  的情感  $e_i$  ,我们需要估计:

$$p(e_i|X_3) \propto \sum_{j=1}^2 p(x_3|e_i,d_j)p(x_4|e_i,d_j)p(d_j,e_i)$$

$$p(joy|X_3) \propto p(x_3|joy, d_1)p(x_4|joy, d_1)p(d_1, joy)$$
  
+ $p(x_3|joy, d_2)p(x_4|joy, d_2)p(d_2, joy)$   
=  $0.17 \times 0.17 \times 0.9 + 0.25 \times 0 \times 0.3 = \mathbf{0.02601}$ 

$$p(sad|X_3) \propto p(x_3|sad, d_1)p(x_4|sad, d_1)p(d_1, sad)$$
  
+ $p(x_3|sad, d_2)p(x_4|sad, d_2)p(d_2, sad)$   
=  $0.17 \times 0.17 \times 0.1 + 0.25 \times 0 \times 0.7 = \mathbf{0.00289}$ 

### 1.3 贝叶斯估计

**思考:** 在前面的文本分类算法中,如果测试文本中的单词没有在训练文本中出现会造成什么结果?

会影响到后验概率的计算结果,使分类产生偏差。解决这一问题的方法是采用**贝叶斯估计**。具体地,方法为:

$$p(x_k|d_j,e_i) = \frac{x_k + \lambda}{\sum_{k=1}^K x_k + K\lambda}$$

式中  $\lambda \ge 0$ 。等价于在随机变量各个取值的频数上赋予一个正数  $\lambda \ge 0$ 。当  $\lambda = 0$  时就是极大似然估计。尝取  $\lambda = 1$ ,这时称为拉普拉斯平滑 (Laplacian smoothing)。

### 实验任务

□ 在给定文本数据集完成文本情感分类训练,在测试集完成测试,计算准确率。

(提示:可借助 sklearn 机器学习库完成文本特征(tf-idf)提取)