# 贝叶斯决策

赵海涛

haitaozhao@ecust.edu.cn

## 大纲

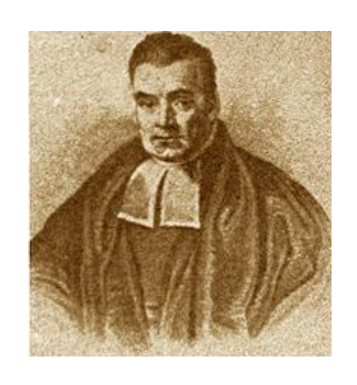
- 贝叶斯决策
- 朴素贝叶斯
- 例子

#### 贝叶斯



- 贝叶斯(约1701-1761) Thomas Bayes,英国数学家。约 1701年出生于伦敦,做过神甫。1742年成为英国皇家学会会员。1761年4月7日逝世。
- 贝叶斯在数学方面主要研究概率论。他首先将归纳推理 法用于概率论基础理论,并创立了贝叶斯统计理论,对 于统计决策函数、统计推断、统计的估算等做出了贡献。 他死后,理查德·普莱斯(Richard Price)于1763年将他的 著作《机会问题的解法》(An essay towards solving a problem in the doctrine of chances)寄给了英国皇家学会, 对于现代概率论和数理统计产生了重要的影响。

#### 贝叶斯决策



- 贝叶斯决策方法是统计模型决策中的一个基本方法,其基本思想是:
  - 1. 已知类条件概率密度参数表达式和先验概率。
  - 2. 利用贝叶斯公式转换成后验概率。
  - 3. 根据后验概率大小进行决策分类。

### 贝叶斯网络的应用

最早的PathFinder系统,该系统是淋巴疾病诊断的医学系统,它可以诊断60多种疾病,涉及100多种症状;后来发展起来的Internist – I系统,也是一种医学诊断系统,但它可以诊断多达600多种常见的疾病。

1995年,微软推出了第一个基于贝叶斯网的专家系统,一个用于幼儿保健的网站OnParent (www.onparenting.msn.com),使父母们可以自行诊断。

### 贝叶斯网络的应用

- (1)故障诊断(diagnose)
- (2)专家系统(expert system)
- (3)规划(planning)
- (4)学习(learning)
- (5)分类(classifying)

# 贝叶斯决策理论

#### 几个重要的概率公式

 $A_1$   $A_3$   $A_2$   $A_4$ 

- $0 < P(A_i) < 1$
- P(S) = 1(S) 是样本空间)
- 如果  $A_1, A_2, ..., A_N$  互斥事件  $(P(A_i \cap A_j) = 0, i \neq j)$ , 则

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_N) = \sum_{i=1}^N P(A_i)$$

#### 几个重要的概率公式

• 条件概率公式

$$P(A \mid B) = \frac{P(A,B)}{P(B)} \qquad P(B \mid A) = \frac{P(A,B)}{P(A)}$$

• 条件概率的链式法则:

$$P(A,B) = P(A|B)P(B) = P(B|A)P(A)$$

#### 全概率公式

S  $A_1$   $A_2$   $A_3$   $A_4$ 

• 如果  $A_1, A_2, \ldots, A_N$  是互斥事件且是对样本空间的一个划分,B 是任意事件,则有

$$P(B) = \sum_{i=1}^{N} P(B \mid A_i) P(A_i)$$

#### 贝叶斯公式

• 贝叶斯公式(贝叶斯准则,贝叶斯定理):

$$P(A \mid B) = \frac{P(B \mid A)P(A)}{P(B)}$$

• 如果  $A_1, A_2, \dots, A_N$  是互斥事件且是对样本空间的一个划分,B 是任意事件,则贝叶斯公式为:

$$P(A_i \mid B) = \frac{P(B \mid A_i)P(A_i)}{P(B)}$$

其中

$$P(B) = \sum_{i=1}^{N} P(B \mid A_i) P(A_i)$$

#### 独立

• 事件 A 和 B 相互独立:

$$P(A,B) = P(A)P(B)$$

• 由上面的公式,我们可以得到:

$$P(A|B) = P(A), \qquad P(B|A) = P(B)$$

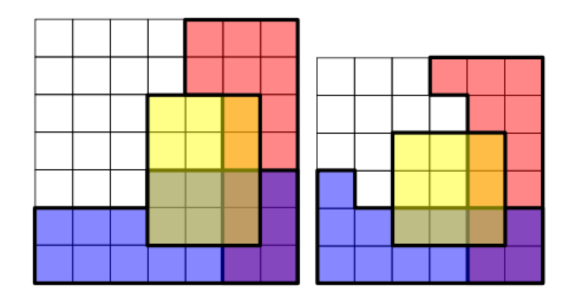
• A 和 B 在给定事件C 的条件下相互独立:

$$P(A,B|C) = P(A|C)P(B|C)$$

#### 独立

• 事件 A, B 和 C 在给定事件 C 的条件下相互独立, 当且仅 当 P(C) > 0, 且

$$P(A|B,C) = P(A|C)$$



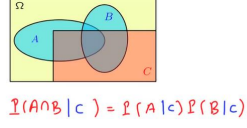
#### 独立与条件独立

•  $P(A,B) \neq P(A)P(B), P(A,B|C) = P(A|C)P(B|C)$ 

若用 H 表示去吃饭, T 表示不去吃饭, 0 表示不上课, 1 表示上课。情况可由下表所示:

+			
	С	0	1
	甲	Н	{H T}
	Z	Н	{H T}
	Ω	НН	{HH HT TH TT}

•  $P(A,B) = P(A)P(B), P(A,B|C) \neq P(A|C)P(B|C)$ 



 $\Omega$  A B

Assume A and B are independent

 If we are told that C occurred, are A and B independent?

#### 几个例子

• 假设有三个看起来完全一样的盒子,每个盒子都有确定数量的红色和蓝色的球,它们除了颜色之外完全相同。第i个盒子中红色球和蓝色的数量分别为r<sub>i</sub>和b<sub>i</sub>,其中i=1,2,3。本试验就是随机取一个盒子,然后从该盒子中随机取出一个球。结果是红色球。考虑结果为红色球的基础上,计算球属于一号盒子的概率。

#### 几个例子

181. 已知某酒鬼有90%的日子都会出去喝酒,喝酒只去固定三家酒吧。今天警察找了其中两家酒吧都没有找到酒鬼。问:酒鬼在第三家酒吧的几率? [数学天地] 难度:4星

#### 几个例子



题目:假设你参加一个电视游戏节目,节目现场有三扇门,其中一扇门后面是一辆车,另外两扇门后面则是山羊。主持人让你选择其中的一扇门。不妨假设你选择了一号门吧。主持人故意打开了另外一扇门,比如说三号门,让你看见三号门的后面是山羊。然后主持人问你,"你想改变你的选择,换成二号门吗?"这时候,你会怎么做?

The **Monty Hall problem** is a brain teaser, in the form of a probability puzzle, loosely based on the American television game show *Let's Make a Deal* and named after its original host, Monty Hall. The problem was originally posed (and solved) in a letter by Steve Selvin to the *American Statistician* in 1975.<sup>[1][2]</sup> It became famous as a question from reader Craig F. Whitaker's letter quoted in Marilyn vos Savant's "Ask Marilyn" column in *Parade* magazine in 1990:<sup>[3]</sup>

#### 术语

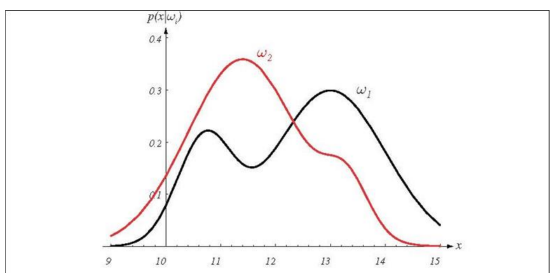
- 模式状态 ω (随机变量):
  - ✓  $\omega_1$  表示鲈鱼,  $\omega_2$  表示三文鱼
- 概率  $P(\omega_1)$  和  $P(\omega_2)$  (先验):
  - ✔ 先验知识: 有多大的可能性得到一条鲈鱼或一条三文鱼
- 概率密度函数 p(x) (证据):
  - ✓ 对模式的某一特征x进行测量,出现的频率值 (例如, x是亮度测量)

Note: if x and y are different measurements, p(x) and p(y) correspond to different pdfs:  $p_X(x)$  and  $p_Y(y)$ 

#### 术语

- 类条件概率密度  $p(x|\omega_i)$  (似然):
  - 在模式属于 $\omega_j$ 类的条件下,对模式的某一特征x进行测量,出现的频率值

右图: 三文鱼和鲈鱼的类条件概率密度



**FIGURE 2.1.** Hypothetical class-conditional probability density functions show the probability density of measuring a particular feature value x given the pattern is in category  $\omega_i$ . If x represents the lightness of a fish, the two curves might describe the difference in lightness of populations of two types of fish. Density functions are normalized, and thus the area under each curve is 1.0. From: Richard O. Duda, Peter E. Hart, and David G. Stork, *Pattern Classification*. Copyright © 2001 by John Wiley & Sons,

#### 术语

- 条件概率  $P(\omega_i|x)$  (后验):
  - 在给点给特征x测量值的条件下,模式属于 $\omega_i$ 类的可能性.

Note: we will be using an uppercase  $P(\cdot)$  to denote a probability mass function (pmf) and a lowercase  $p(\cdot)$  to denote a probability density function (pdf).

#### 仅使用先验的决策规则

- Decide  $\omega_1$  if  $P(\omega_1) > P(\omega_2)$ ; otherwise decide  $\omega_2$
- $P(error) = \min[P(\omega_1), P(\omega_2)]$
- 倾向于选择可能出现频率高的类...(在没有其它信息的条件下最优).
- 总是得到相同的决策!
- 只做一次决策是有一定道理的...

#### 运用条件概率进行决策

• 运用贝叶斯公式,后验概率可表示为:

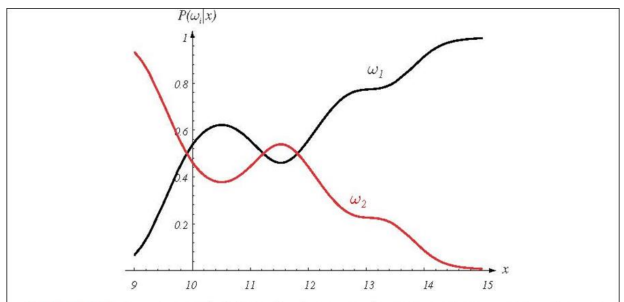
$$P(\omega_j \mid x) = \frac{p(x \mid \omega_j)P(\omega_j)}{p(x)} = \frac{\text{likelihood} \times \text{prior}}{\text{evidence}}$$

其中 
$$p(x) = \sum_{i=1}^{2} p(x \mid \omega_j) P(\omega_j)$$

- - 也可以写为 $p(x|\omega_1)P(\omega_1) > p(x|\omega_2)P(\omega_2)$ ,则 $x \in \omega_1$ ;反之,则 $x \in \omega_2$

#### 运用条件概率进行决策

• 
$$P(\omega_1) = \frac{2}{3}, P(\omega_2) = \frac{1}{3}$$

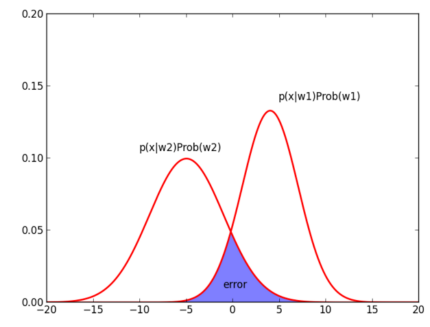


**FIGURE 2.2.** Posterior probabilities for the particular priors  $P(\omega_1) = 2/3$  and  $P(\omega_2) = 1/3$  for the class-conditional probability densities shown in Fig. 2.1. Thus in this case, given that a pattern is measured to have feature value x = 14, the probability it is in category  $\omega_2$  is roughly 0.08, and that it is in  $\omega_1$  is 0.92. At every x, the posteriors sum to 1.0. From: Richard O. Duda, Peter E. Hart, and David G. Stork, *Pattern Classification*. Copyright © 2001 by John Wiley & Sons, Inc.

#### 错误概率

• 贝叶斯决策错误概率:

$$P(\text{ error } \mid x) = \begin{cases} P(\omega_1 \mid x) & \text{if we decide } \omega_2 \\ P(\omega_2 \mid x) & \text{if we decide } \omega_1 \end{cases}$$



• 平均错误概率:

$$P(\text{error}) = \int_{-\infty}^{+\infty} P(\text{error}, x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} P(\text{error} \mid x) p(x) dx$$

运用贝叶斯准则可得到最优决策,既使平均错误概率最小化, 因为

$$P(\text{error }|x) = \min [P(\omega_1|x), P(\omega_2|x)]$$

#### \*最小风险贝叶斯决策

- 推广一维变量的贝叶斯决策,添加四个条件:
  - 允许使用多于一个的特征
  - 允许多于两种类别状态的情况
  - 允许有其他行为而不仅是判定类别
  - 通过引入一个更一般的损失函数来代替误差概率

 $\{\omega_1, \dots, \omega_c\}$ 表示c个类别集, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_a\}$ 表示 a种可能采取的行为集,风险函数  $\lambda(\alpha_i|\omega_i)$ 描述类别状态为 $\omega_i$ 时采取行动 $\alpha_i$ 的风险。令特征向量x表示一个d维随机变量。

$$P(\omega_j|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}|\omega_j)P(\omega_j)}{p(\mathbf{x})} \qquad \qquad \sharp \oplus, \quad p(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^c p(\mathbf{x}|\omega_j)P(\omega_j)$$

#### \*贝叶斯风险

• 那么对于这个特征向量x与行为 $\alpha_i$ 相关联的预期损失(即条件风险)就是:

$$R(\alpha_i|\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^{c} \lambda(\alpha_i|\omega_j) P(\omega_j|\mathbf{x})$$

其中 $\lambda(\alpha_i|\omega_i)$ 在 $\omega_i$ 类情况下,采取行为 $\alpha_i$ 的损失

• 最小化后的总风险值称为贝叶斯风险,记为R\*

$$R^* = \int_{\mathbf{x}} \min[R(\alpha_1 | \mathbf{x}), \dots, R(\alpha_C | \mathbf{x})] p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$

#### \*常用贝叶斯决策规则

#### • 最小错误率贝叶斯决策

0-1损失: 
$$\lambda(\alpha_i|\omega_j)= \begin{cases} 0 & i=j \\ 1 & i\neq j \end{cases}$$
  $i,j=1,2,\cdots,c$ 

这时的条件风险就是  $R(\alpha_i|\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^c \lambda(\alpha_i|\omega_j)P(\omega_j|\mathbf{x}) = 1 - P(\omega_j|\mathbf{x})$ 

#### • 带有拒绝域的最小错误率贝叶斯决策

将采样空间划分两个互补的区域: 拒绝域Re和接受域Ac(或分类域)。其定义如下:

$$Re = \left\{ x \middle| 1 - \max_{j} P(\omega_{j} | x) > t \right\}$$
$$Ac = \left\{ x \middle| 1 - \max_{j} P(\omega_{j} | x) \le t \right\}$$

其中t是阈值。如果样本x位于接受域Ac,则可用基于最小错误的贝叶斯决策规则将其分类。如果x位于拒绝域Re,则拒绝对x的分类。

#### \*常用贝叶斯决策规则

#### • 最小风险贝叶斯决策

以两类分类问题为例,这里行为 $\alpha_1$ 对应于类别判决 $\omega_1$ ,行为 $\alpha_2$ 对应于类别判决 $\omega_2$ 。风险函数 $\lambda_{ij} = \lambda(\alpha_i|\omega_i)$ 表示当类别为 $\omega_i$ 情况下判为 $\omega_i$ 所引起的损失。这样条件风险就可表示为:

$$R(\alpha_1|\mathbf{x}) = \lambda_{11}P(\omega_1|\mathbf{x}) + \lambda_{12}P(\omega_2|\mathbf{x})$$
  

$$R(\alpha_2|\mathbf{x}) = \lambda_{21}P(\omega_1|\mathbf{x}) + \lambda_{22}P(\omega_2|\mathbf{x})$$

只要比较不同的条件风险,选择其中比较小的那个条件风险,从而确定其类别,即:

若
$$\frac{p(x|\omega_1)}{p(x|\omega_2)} > \frac{(\lambda_{12} - \lambda_{22})P(\omega_2)}{(\lambda_{21} - \lambda_{11})P(\omega_1)}$$
,则 $x \in \omega_1$ ;反之,则 $x \in \omega_2$ 

此时,最小贝叶斯风险R\*由下式确定:

$$R^* = \int_{x} \min_{i} \sum_{j=1}^{2} \lambda_{ij} P(\omega_{j}|x) p(x) dx$$

#### 概率或密度函数如何得到?

- 如果概率已知,贝叶斯准则是最优的
- 有两种方式可以得到贝叶斯准则所需的概率:
  - 1. 相对频率方法("客观"). 概率只能通过实验得到
  - 2. 贝叶斯方法("主观"). 概率值可以反映某种程度的信念,可以基于实验也可以基于某种观点

- 对鲈鱼和三文鱼进行分类
- 特征 x: 鱼的亮度
- 根据贝叶斯准则,我们需要计算

$$P(\omega_j \mid x) = \frac{p(x \mid \omega_j)P(\omega_j)}{p(x)}$$

需要

$$p(x \mid \omega_j) \not\equiv P(\omega_j), \qquad j = 1, 2$$

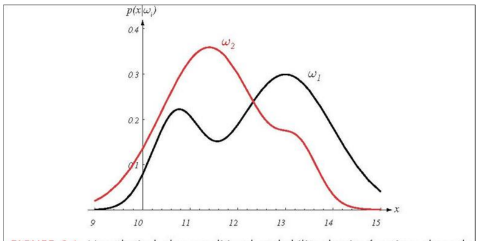
通过收集的数据确定先验概率:对两类雨的数量进行计数并计算.

例如,
$$1000$$
个样本:  $\#\omega_1 = 900$ , $\#\omega_2 = 100$ 

$$P(\omega_1) = \frac{900}{1000} = 0.9$$

$$P(\omega_2) = \frac{100}{1000} = 0.1$$

- 确定类条件概率密度(似然) $p(x | \omega_j)$  (j = 1, 2)
  - 离散化鱼的亮度值,使其落入某个小的区间,并使用归一化的直方图



**FIGURE 2.1.** Hypothetical class-conditional probability density functions show the probability density of measuring a particular feature value x given the pattern is in category  $\omega_i$ . If x represents the lightness of a fish, the two curves might describe the difference in lightness of populations of two types of fish. Density functions are normalized, and thus the area under each curve is 1.0. From: Richard O. Duda, Peter E. Hart, and David G. Stork, *Pattern Classification*. Copyright © 2001 by John Wiley & Sons,

如对某个x, 可得到  $p(x|\omega_1) = 0.2$  和  $p(x|\omega_2) = 0.4$ 

• 计算后验概率

$$P(\omega_1 \mid x) = \frac{p(x \mid \omega_1)P(\omega_1)}{\sum_{j=1}^2 p(x \mid \omega_j)P(\omega_j)} = \frac{0.2 \times 0.9}{0.2 \times 0.9 + 0.4 \times 0.1} = 0.818$$

$$P(\omega_2 \mid x) = 1 - P(\omega_1 \mid x) = 0.182$$

# 朴素贝叶斯

#### 朴素贝叶斯基本方法

- 训练数据集:  $T = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)\}$
- 由X和Y的联合概率分布P(X,Y)独立同分布产生

- 朴素贝叶斯通过训练数据集学习联合概率分布P(X,Y),
  - 即先验概率分布:  $P(Y = c_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$
  - 及条件概率分布:  $P(X = x \mid Y = c_k) = P(X^{(1)} = x^{(1)}, \dots, X^{(n)} = x^{(n)} \mid Y = c_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$  于是学习到了联合分布概率
  - 注意:条件概率为指数级别的参数:  $K\prod_{i=1}^{n}S_{i}$

#### 朴素贝叶斯基本方法

• 条件独立性假设:

$$P(X = \mathbf{x} \mid Y = c_k) = P(X^{(1)} = x^{(1)}, \dots, X^{(n)} = x^{(n)} \mid Y = c_k) = \prod_{j=1}^{n} P(X^{(j)} = x^{(j)} \mid Y = c_k)$$

• "朴素"贝叶斯名字由来,牺牲分类准确性

• 贝叶斯定理: 
$$P(Y = c_k \mid X = x) = \frac{P(X = x \mid Y = c_k)P(Y = c_k)}{\sum_k P(X = x \mid Y = c_k)P(Y = c_k)}$$

• 代入上式: 
$$P(Y = c_k \mid X = x) = \frac{P(Y = c_k) \prod_j P(X^{(j)} = x^{(j)} \mid Y = c_k)}{\sum_k P(Y = c_k) \prod_j P(X^{(j)} = x^{(j)} \mid Y = c_k)}$$

### 朴素贝叶斯基本方法

• 贝叶斯分类器:

$$y = f(\mathbf{x}) = \arg\max_{c_k} \frac{P(Y = c_k) \prod_{j} P(X^{(j)} = x^{(j)} \mid Y = c_k)}{\sum_{k} P(Y = c_k) \prod_{j} P(X^{(j)} = x^{(j)} \mid Y = c_k)}$$

• 分母对所有 $c_k$ 都相同:

$$y = \arg \max_{c_k} P(Y = c_k) \prod_{j} P(X^{(j)} = x^{(j)} | Y = c_k)$$

### 后验概率最大化的含义:

• 朴素贝叶斯法将实例分到后验概率最大的类中,等价于期望风险最小化,假设选择0-1损失函数: f(X)为决策函数

$$L(Y, f(X)) = \begin{cases} 1, & Y \neq f(X) \\ 0, & Y = f(X) \end{cases}$$

- 期望风险函数:  $R_{\exp}(f) = E[L(Y, f(X))]$
- 取条件期望:  $R_{\exp}(f) = E_X \sum_{k=1}^{K} [L(c_k, f(X))] P(c_k \mid X)$

### 后验概率最大化的含义:

• 只需对X = x逐个极小化,得:

$$f(x) = \arg\min_{y \in \mathcal{Y}} \sum_{k=1}^{K} L(c_k, y) P(c_k \mid X = x)$$

$$= \arg\min_{y \in \mathcal{Y}} \sum_{k=1}^{K} P(y \neq c_k \mid X = x)$$

$$= \arg\min_{y \in \mathcal{Y}} (1 - P(y = c_k \mid X = x))$$

$$= \arg\max_{y \in \mathcal{Y}} P(y = c_k \mid X = x)$$

• 推导出后验概率最大化准则:  $f(x) = \arg \max_{c_k} P(c_k \mid X = x)$ 

应用极大似然估计法估计相应的概率

• 先验概率 $P(Y = c_k)$ 的极大似然估计是:  $P(Y = c_k) = \frac{\sum_{i=1}^{N} I(y_i = c_k)}{N}$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ 

- 设第j个特征 $x^{(j)}$ 可能取值的集合为:  $\{a_{j1},a_{j2},\cdots,a_{js_i}\}$
- 条件概率的极大似然估计:  $P(X^{(j)} = a_{jl} \mid Y = c_k) = \frac{\sum_{i=1}^{N} I(x_i^{(j)} = a_{jl}, y_i = c_k)}{\sum_{i=1}^{N} I(y_i = c_k)}$

$$j = 1, 2, \dots, n; l = 1, 2, \dots, S_j; k = 1, 2, \dots, K$$

### 朴素贝叶斯法:

- 输入:
  - 训练数据集 $T = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)\}$
  - $x_i^{(j)}$ 第i个样本的第j个特征:  $x_i = (x_i^{(1)}, x_i^{(2)}, \cdots, x_i^{(n)})^T$
  - $a_{jl}$ 第j个特征可能取的第l个值 $x_i^{(j)} \in \left\{a_{j1}, a_{j2}, \cdots, a_{js_j}\right\}$

- 输出:
  - $\mathbf{x}$ 的分类 $y_i \in \{c_1, c_2, \cdots, c_K\}$

### 步骤

1、计算先验概率和条件概率

$$P(Y = c_k) = \frac{\sum_{i=1}^{N} I(y_i = c_k)}{N}, k = 1, 2, \dots, K$$

$$P(X^{(j)} = a_{jl} \mid Y = c_k) = \frac{\sum_{i=1}^{N} I(x_i^{(j)} = a_{jl}, y_i = c_k)}{\sum_{i=1}^{N} I(y_i = c_k)}$$

$$j = 1, 2, \dots, n; \quad l = 1, 2, \dots, S_j; \quad k = 1, 2, \dots, K$$

### 步骤

2、对于给定的实例
$$\mathbf{x} = (x^{(1)}, x^{(2)}, \cdots, x^{(n)})^T$$

计算
$$P(Y = c_k)$$
  $\prod_{j=1}^n P(X^{(j)} = x^{(j)} \mid Y = c_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ 

3、确定x的类别

$$y = \arg \max_{c_k} P(Y = c_k) \prod_{j=1}^n P(X^{(j)} = x^{(j)} | Y = c_k)$$

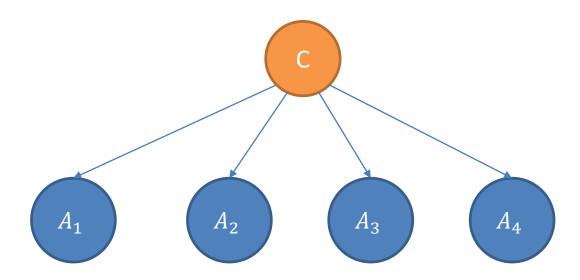
# 例子

Day	Outlook	Temperature	Humidity	Wind	PlayTennis
1	Sunny	Hot	High	Weak	No
2	Sunny	Hot	High	Strong	No
3	Overcast	Hot	High	Weak	Yes
4	Rain	Mild	High	Weak	Yes
5	Rain	Cool	Normal	Weak	Yes
6	Rain	Cool	Normal	Strong	No
1	Overcast	Cool	Normal	Strong	Yes
8	Sunny	Mild·	High	Weak	No
9	Sunny	Cool	Normal	Weak	Yes
10	Rain	Mild	Normal	Weak	Yes
11	Sunny	Mild	Normal	Strong	Yes
12	Overcast	Mild	High	Strong	Yes∙
13	Overcast	Hot	Normal	Weak	Yes
14	Rain	Mild	High	Strong	No

### 测试

<Outlook=sunny, Temperature=cool, Humidity=high, Wind=strong>

 $c(x) = \underset{c \in \{yes, no\}}{\operatorname{arg \, max}} P(c)P(\operatorname{sunny} \mid c)P(\operatorname{cool} \mid c)P(\operatorname{high} \mid c)P(\operatorname{strong} \mid c)$ 



### 例子

```
P(yes) = (9+1)/(14+2) = 10/16 P(no) = (5+1)/(14+2) = 6/16

P(sunny \mid yes) = (2+1)/(9+3) = 3/12 P(sunny \mid no) = (3+1)/(5+3) = 4/8

P(cool \mid yes) = (3+1)/(9+3) = 4/12 P(cool \mid no) = (1+1)/(5+3) = 2/8

P(high \mid yes) = (3+1)/(9+2) = 4/11 P(high \mid no) = (4+1)/(5+2) = 5/7

P(strong \mid yes) = (3+1)/(9+2) = 4/11 P(strong \mid no) = (3+1)/(5+2) = 4/7
```

 $P(yes)P(sunny \mid yes)P(cool \mid yes)P(high \mid yes)P(strong \mid yes) = 0.0069$  $P(no)P(sunny \mid no)P(cool \mid no)P(high \mid no)P(strong \mid no) = 0.0191$ 

## 贝叶斯估计

考虑用极大似然估计可能会出现所要估计的概率值为0的情况,这时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。

• 条件概率的贝叶斯估计:  $P_{\lambda}(X^{(j)} = a_{jl} \mid Y = c_k) = \frac{\sum_{i=1}^{N} I(x_i^{(j)} = a_{jl}, y_i = c_k) + \lambda}{\sum_{i=1}^{N} I(y_i = c_k) + S_j \lambda}$ 

• 先验概率的贝叶斯估计:  $P_{\lambda}(Y=c_k) = \frac{\sum_{i=1}^{N} I(y_i=c_k) + \lambda}{N + K\lambda}$ 

### 作业

假设有两对不同的骰子,一对是标准的骰子(每个面的点数为1到6中的一个),另一对为"增广"的骰子,每个面的点数都增加了两个(介于3到8个点)。游戏者甲从一个装有60%标准对和40%增广对的袋子里随机选择一对进行投掷,游戏者乙在没有骰子信息的情况下,通过获知点数的和进行决策。

问题1: 应如何决策, 使平均错误概率最小化? 最小平均错误概率是多少? \*问题2: 如果乙猜对是标准骰子对, 可获得10元钱, 猜对是增广骰子对获得30元钱, 猜错损失10元钱, 应如何决策, 平均风险如何?

# 作业

问题: 性别分类

### 训练样本:

Person	height (feet)	weight (lbs)	foot size(inches)
		100	,
male	6	180	12
male	5.92 (5'11")	190	11
male	5.58 (5'7")	170	12
male	5.92 (5'11")	165	10
female	5	100	6
female	5.5 (5'6")	150	8
female	5.42 (5'5")	130	7
female	5.75 (5'9")	150	9

### 测试样本:

Person	height (feet)	weight (lbs)	foot size(inches)
sample	6	130	8

# 谢谢各位同学!