

Auxiliar 2

CC50Q

Prof: Pedro Ortega C. <peortega@dcc.uchile.cl>
 Aux: Francisco Claude F. <fclaude@dcc.uchile.cl>

9 de agosto de 2005

Problema 1

Un problema puede modelarse por medio de tres variables binarias A, B, C . Dada la tabla de probabilidades conjuntas, construya la red Bayesiana asociada.

x	ABC	$AB\bar{C}$	$A\bar{B}C$	$A\bar{B}\bar{C}$	$\bar{A}BC$	$\bar{A}B\bar{C}$	$\bar{A}\bar{B}C$	$\bar{A}\bar{B}\bar{C}$
$P(x)$	0	1/8	0	3/8	1/32	3/32	3/32	9/32

Problema 2

San Pedro, para decidir con plena seguridad si una persona determinada debe ir al Cielo o al Infierno, revisa su comportamiento en vida. Tres de las variables que considera para decidir son: I (infidelidad), M (mentiroso) y H (hereje). Se conocen las estadísticas de su criterio, resumidas en la tabla a continuación, donde C es el porcentaje de personas que se fueron al Cielo (los demás se fueron al Infierno).

I	M	H	C
no	no	no	10%
no	no	sí	20%
no	sí	no	15%
no	sí	sí	30%

I	M	H	C
sí	no	no	20%
sí	no	sí	40%
sí	sí	no	40%
sí	sí	sí	90%

- Determine $P(C, I, M, H)$. Asuma que $P(I) = P(M) = P(H) = \frac{1}{2}$.
- Si una persona fue hereje, determine la probabilidad de que vaya al cielo.

Pregunta 3

Considere un sistema determinístico desconocido S , que dada una entrada $x \in \mathcal{B}^n$ produce una salida $y \in \mathcal{B}$, con $\mathcal{B} = \{0, 1\}$. Ud. pretende simular el comportamiento de este sistema por medio de un dispositivo (una función)

$$\begin{aligned} M : \mathcal{B}^{n+m} &\rightarrow \mathcal{B} \\ (x, w) &\mapsto y \end{aligned}$$

cuyos n primeros argumentos recibirán la entrada x y los m restantes argumentos son parámetros binarios $w \in \mathcal{B}^m$. Inicialmente, Ud. no posee ningún conocimiento sobre los parámetros óptimos w^* que haga que $M(x; w^*)$ se parezca lo mejor posible a $S(x)$, pero su objetivo es ajustar iterativamente los parámetros w^* a medida que observa parejas (x, y) tales que $S(x) = y$.

1. Identifique el conjunto de hipótesis \mathcal{H} para este problema de modelamiento. ¿Cuántas hipótesis hay? ¿Cuáles son sus probabilidades a priori? ¿Cuál es el mínimo número de observaciones de entrada/salida del sistema real para poder identificar la hipótesis óptima? Enuncie el problema de inferencia Bayesiana.
2. Si Ud., tras interactuar con el sistema real S un total de N veces, registra el conjunto de datos $\mathcal{D} = \{(x^1, y^1), (x^2, y^2), \dots, (x^N, y^N)\}$ tal que $S(x^i) = y^i$ para todo $i = 1, \dots, N$, determine la mejor distribución a posteriori $P(w|\mathcal{D})$ sobre los parámetros del dispositivo.
3. Suponga que Ud. observa un nuevo dato (x', y') tras actualizar el estado de su dispositivo usando el conjunto de observaciones \mathcal{D} del punto anterior. Escriba la nueva distribución a posteriori $P(w|\mathcal{D} \cup \{(x', y')\})$ como función de la distribución $P(w|\mathcal{D})$. Nótese que con esto se obtiene una regla de aprendizaje iterativa para el dispositivo.
4. Dado su dispositivo actualizado con distribución a posteriori $P(w|\mathcal{D})$ y una entrada x cualquiera, determine la mejor estimación de $S(x)$, i.e. $P(y|\mathcal{D})$.

Nota: Suponga que existe un parámetro w^* óptimo tal que $M(x; w^*) = S(x)$ para toda entrada $x \in \mathcal{B}^n$.

Problema 4 (Propuesto)

Imagine que tiene datos en un espacio continuo de 20 dimensiones y quiere modelarlos mediante la mezcla de 20 distribuciones normales. Estime el costo computacional de implementar el modelo mediante enumeración sobre una grilla de valores paramétricos¹.

¹Asuma que es un sólo parámetro que define el espaciado en todo sentido