Examen final de SIN: Test del bloc 2 (1,75 punts)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 3 de febrer de 2021

Grup, cognoms i nom: TA-Blanc, 3,

Marca cada requadre amb una única opció. Puntuació: $\max(0, (\text{encerts} - \text{errors}/3) \cdot 1, 75/6)$.

Siga M un model de Markov de conjunt d'estats $Q=\{1,2,F\}$ i alfabet $\Sigma=\{a,b\}$. Durant l'aplicació d'una iteració de l'algorisme de reestimació per Viterbi, s'ha obtés un parell "(cadena, camí més probable)" per cada cadena d'entrenament. Seguidament, a partir de tots els parells obtinguts, s'han obtingut els comptes (freqüències absolutes) d'emissió de símbols en els estats mostrats en la taula a la dreta. La normalització correcta d'aquests comptes resultarà en la taula de probabilitats d'emissió de símbols en els estats:

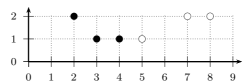
B	a	b
1	2	2
2	1	3

	B	a	b
A)	1	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{8}$
	2	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$

B)
$$\begin{vmatrix} B & a & b \\ 1 & \frac{2}{4} & \frac{2}{4} \\ 2 & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{vmatrix}$$

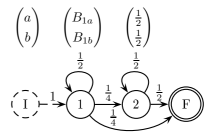
D)
$$\begin{vmatrix} B & a & b \\ 1 & \frac{2}{3} & \frac{2}{5} \\ 2 & \frac{1}{3} & \frac{3}{5} \end{vmatrix}$$

2 ☐ La figura següent mostra una partició de 6 punts bidimensionals en dos clústers, • i ∘:



La transferència del punt $(4,1)^t$ del clúster \bullet al clúster \circ produeix una variació de la suma d'errors quadràtics, ΔJ , tal que:

- A) $\Delta J < 0$, açò és, la transferència és profitosa.
- B) $0 \le \Delta J < 1$.
- C) $1 \leq \Delta J < 2$.
- D) $\Delta J \geq 2$.
- Siga M el model de Markov representat en la figura a la dreta, on B_{1s} denota una probabilitat positiva d'emissió del símbol s (s=a,b) en l'estat 1. Donada la cadena x="aba", suposeu que s'està aplicant l'algorisme Forward, havent-hi arribat al càlcul de la probabilitat de que M emeta x i en l'instant 3 es trobe en l'estat 1, $\alpha_{13} = P_M(x="aba",q_3=1)$. Si $\alpha_{13}(B_{1s})$ denota el valor de α_{13} en funció de les probabilitats d'emissió en l'estat 1, indica quina de les següents afirmacions no es compleix:



- A) $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a}=0.1$ és menor que $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a}=0.4$.
- B) $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a}=0.9$ és menor que $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a}=0.7$.
- C) $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a} = 0.4$ és menor que $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a} = 0.6$.
- D) $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a} = 0.2$ és menor que $\alpha_{13}(B_{1s})$ amb $B_{1a} = 0.1$.

Suposeu que estem aplicant l'algorisme d'aprenentatge d'arbres de classificació per a un problema de 4 classes, $c=1,2,3,4$. L'algorisme ha arribat a un node t que ha estat dividit en un node esquerre amb 0 mostres de la classe 1, 0 mostres de la classe 2, 1 mostra de la classe 3 i 3 mostres de la classe 4; i un node dret amb 1 mostra de la classe 1, 2 mostres de la classe 2, 0 mostres de la classe 3 i 0 mostres de la classe 4, quin decrement d'impuresa s'ha assolit amb esta partició? A) $0.00 \le \Delta T < 0.25$. B) $0.25 \le \Delta T < 0.50$. C) $0.50 \le \Delta T < 0.75$. D) $0.75 \le \Delta T$. $ \begin{array}{c} \text{Siga } \mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t, D > 1, \text{ un objecte representat mitjançant un vector de característiques } D\text{-dimensional a classificar en una de } C \text{ classes. Indica quin dels següents classificadors } no \text{ és (de risc) d'error mínim:} \\ \text{A) } c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(c) p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c) \\ \text{B) } c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c) \\ \text{C) } c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c) \\ \text{D) } c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c) \\ \text{6} $	c=1,2,3,4. L'algorisme ha arribat a un node t que ha estat dividit en un node esquerre amb 0 mostres
B) $0.25 \le \Delta \mathcal{I} < 0.50$. C) $0.50 \le \Delta \mathcal{I} < 0.75$. D) $0.75 \le \Delta \mathcal{I}$. Siga $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t$, $D > 1$, un objecte representat mitjançant un vector de característiques D -dimensional a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(c) p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$	1 mostra de la classe 1, 2 mostres de la classe 2, 0 mostres de la classe 3 i 0 mostres de la classe 4, q
C) $0.50 \leq \Delta \mathcal{I} < 0.75$. D) $0.75 \leq \Delta \mathcal{I}$. Siga $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t$, $D > 1$, un objecte representat mitjançant un vector de característiques D -dimensional a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c) \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$	A) $0.00 \le \Delta \mathcal{I} < 0.25$.
D) $0.75 \leq \Delta \mathcal{I}$. Siga $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t$, $D > 1$, un objecte representat mitjançant un vector de característiques D -dimensional a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c) \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$	B) $0.25 \le \Delta \mathcal{I} < 0.50$.
Siga $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_D)^t$, $D > 1$, un objecte representat mitjançant un vector de característiques D -dimensional a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c) \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$	C) $0.50 \le \Delta \mathcal{I} < 0.75$.
a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c) p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ Suposeu que estem aplicant l'algorisme Perceptró, amb factor d'aprenentatge $\alpha = 1$ i marge $\gamma = 0.1$,	D) $0.75 \le \Delta \mathcal{I}$.
a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c) p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$	
a classificar en una de C classes. Indica quin dels següents classificadors no és (de risc) d'error mínim: A) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c) p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$	
B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ 6 Suposeu que estem aplicant l'algorisme Perceptró, amb factor d'aprenentatge $\alpha=1$ i marge $\gamma=0.1$,	
B) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ p(c \mid x_1) \ p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \ \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ 6 Suposeu que estem aplicant l'algorisme Perceptró, amb factor d'aprenentatge $\alpha=1$ i marge $\gamma=0.1$,	A) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1,,C} p(c) p(c \mid x_1) p(x_2,,x_D \mid x_1,c)$
C) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \log p(x_1,c) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,\dots,C} \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,\dots,x_D \mid x_1,c)$ 6 Suposeu que estem aplicant l'algorisme Perceptró, amb factor d'aprenentatge $\alpha = 1$ i marge $\gamma = 0.1$,	, ,
D) $c(\mathbf{x}) = \arg\max_{c=1,,C} \log p(c \mid x_1) + \log p(x_2,,x_D \mid x_1,c)$ $\boxed{6} \text{Suposeu que estem aplicant l'algorisme Perceptró, amb factor d'aprenentatge } \alpha = 1 \text{ i marge } \gamma = 0.1,$, ,
	, ,
En un moment donat de l'execució de l'algorisme s'han obtés els vectors de pesos $\mathbf{w}_1 = (-2, -8, -5)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-2, -6, -3)^t$, $\mathbf{w}_3 = (-2, -6, -11)^t$, $\mathbf{w}_4 = (-2, -4, -7)^t$. Suposant que a continuació es va a processar	a un conjunt de 4 mostres bidimensionals d'aprenentatge per a un problema de 4 classes, $c = 1, 2, 3$ En un moment donat de l'execució de l'algorisme s'han obtés els vectors de pesos $\mathbf{w}_1 = (-2, -8, -1)$

A) 0B) 2C) 3D) 4

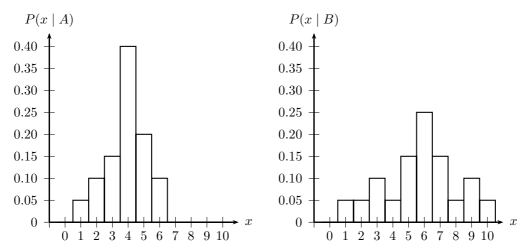
Examen final de SIN: Problema del bloc 2 (2 punts)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 3 de febrer de 2021

Grup, cognoms i nom: TA-Blanc, 3,

Problema sobre Bayes

Es té un problema de classificació en dues classes, A i B, per a objectes representats mitjançant una única característica discreta, $x \in \{0, 1, ..., 10\}$. Se sap que les probabilitats a priori de las classes són P(A) = 0.7 i P(B) = 0.3. Així mateix, se sap que les funcions de probabilitat condicionals de las classes són:



Siga x = 5. Es demana:

- 1. (0.5 punts) Determina la probabilitat (incondicional) d'observar x.
- 2. (0.5 punts) Troba la probabilitat a posteriori de que x pertanya a la classe A.
- 3. (0.5 punts) Classifica x per mínim (risc d')error.
- 4. (0.5 punts) Calcula l'error de Bayes.