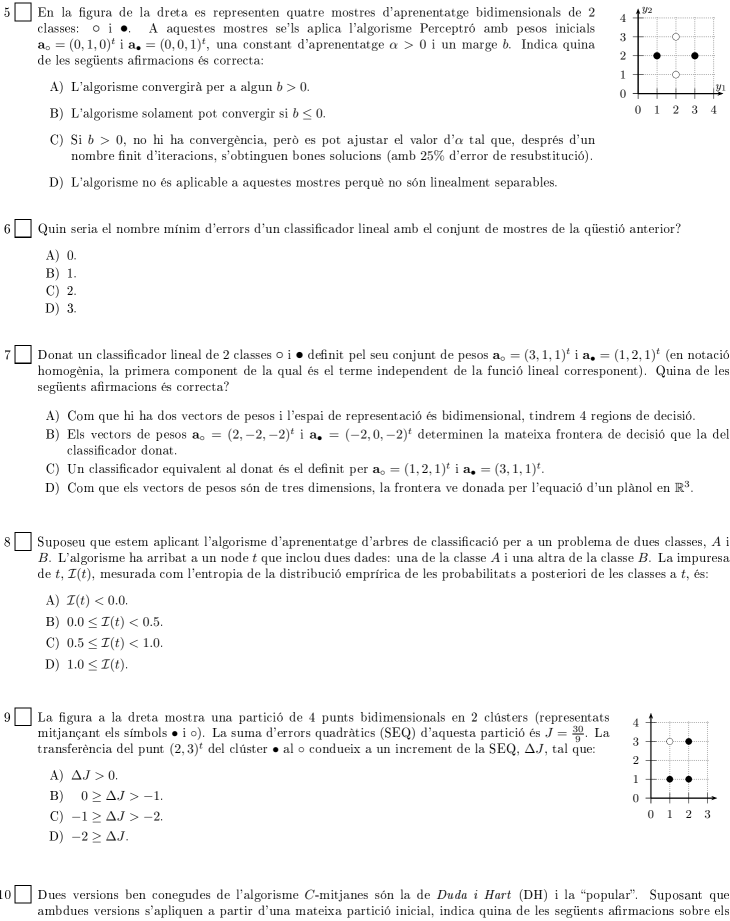
## Examen del Bloc 2 de Sistemes Intel·ligents

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 13 de gener de 2016

Cognoms:	Nom: [			
Grup: $\Box 3A \Box 3B \Box 3C \Box 3D \Box 3E \Box 3F$	$\square$ 3FLIP	$\square$ RE1	$\Box\mathrm{RE2}$	
Marca cada requadre amb una única opció d'entre les donades.				
1 Quina de les següents expressions és correcta?				
A) $P(x   y) = \frac{1}{P(z)} \sum_{x} P(x, y, z).$				
B) $P(x   y) = \frac{1}{P(z)} \sum_{z} P(x, y, z).$				
C) $P(x   y) = \frac{1}{P(y)} \sum_{x} P(x, y, z).$				
D) $P(x   y) = \frac{1}{P(y)} \sum_{z} P(x, y, z).$				
$2 \square$ Un metge sap que:				
<ul> <li>La malaltia de la meningitis causa rigidesa de coll en 70% un</li> <li>La probabilitat a priori de que un pacient tinga meningitis és</li> <li>La probabilitat a priori de que un pacient tinga rigidesa de co</li> </ul>	1 / 100 000.			
Amb base en el coneixement anterior, la probabilitat $P$ de que un	pacient amb rigio	iesa de coll t	inga meningiti	s és:
A) $0.000 \le P < 0.001$ .				
B) $0.001 \le P < 0.002$ .				
C) $0.002 \le P < 0.003$ .				
D) $0.003 \le P$ .				
3	-	<del>-</del>		vectors
A) com més menuts siguen $C$ i $D$ .				
B) com més menut siga $C$ i més gran siga $D$ .				
C) com més gran siga $C$ i més menut siga $D$ .				
D) com més grans siguen $C$ i $D$ .				
4 Es té un problema de classificació per al qual s'han après dos clas de $c_A$ s'ha estimat empíricament, a partir d'un cert conjunt de 10 (10%). La probabilitat d'error de $c_B$ s'ha estimat anàlogament, diferent, compost per 200 mostres, obtenint-se també un 10% d'er podem afirmar que, per a un nivell de confiança del 95%:	0 mostres de test si bé en aquest o	, obtenint-se cas s'ha emp	e un valor de $\hat{p}_z$ orat un conjunt	$_A = 0.10$
A) Els intervals de confiança de $\hat{p}_A$ i $\hat{p}_B$ seran idèntics.				
B) L'interval de confiança de $\hat{p}_A$ serà major que el de $\hat{p}_B$ .				
C) L'interval de confiança de $\hat{p}_B$ serà major que el de $\hat{p}_A$ .				
D) Els intervals de confiança de $\hat{p}_A$ i $\hat{p}_B$ són en aquest cas irrelle	vants ja que les t	axes d'error	estimades coinc	cideixen



- ambdues versions s'apliquen a partir d'una mateixa partició inicial, indica quina de les següents afirmacions sobre els seus resultats és certa:
  - A) Ambdues versions obtindran la mateixa partició optimitzada.
  - B) La versió DH obtindrà una partició final que no podrà millorar-se mitjançant la versió popular.
  - C) La versió popular obtindrà una partició final que no podrà millorar-se mitjançant la versió DH.
  - D) La partició final obtinguda mitjançant la versió DH podrà millorar-se mitjançant la versió popular, i viceversa.

Donat el model de Markov  $M_A$  de la pregunta 12, l'aproximació de Viterbi a la probabilitat exacta que aquest model assigna a la cadena "bba" és: A) 0.003200. B) 0.004328. C) 0.006400. D) Cap dels resultats anteriors és correcte. Es té un problema de classificació en dues classes equiprobables (A i B) d'objectes representats mitjançant cadenes de símbols de l'alfabet  $\Sigma = \{a, b\}$ . Les funcions de probabilitat condicional de les classes vénen caracteritzades pels models de Markov: Model  $M_A$ :  $P(x \mid A) = P(x \mid M_A)$ Model  $M_B$ :  $P(x \mid B) = P(x \mid M_B)$ Per mínima probabilitat d'error, la cadena "bba" quedaria classificada en la classe: A) Indistintament en A o B ja que les classes són equiprobables. B) En la classe A. C) En la classe B. D) No es pot determinar ja que  $M_B$  no compleix les condicions de normalització. Donat el model de Markov  $M_A$  de la pregunta 12, si apliquem l'algorisme forward amb la cadena "bba", es compleix que: A)  $\alpha(q=1, t=3) = \alpha(q=0, t=2) \cdot A_{01} \cdot B_{1q}$ B)  $\alpha(q=1,t=3) = \alpha(q=1,t=2) \cdot A_{11} \cdot B_{1a}$ . C)  $\alpha(q=1,t=3) = \alpha(q=0,t=2) \cdot A_{01} \cdot B_{1a} + \alpha(q=1,t=2) \cdot A_{11} \cdot B_{1a}$ . D)  $\alpha(q=1,t=3) = \alpha(q=0,t=2) \cdot A_{01} \cdot B_{1a} \cdot \alpha(q=1,t=2) \cdot A_{11} \cdot B_{1a}$ . Donat el model de Markov  $M_A$  de la pregunta 12, després d'una iteració de re-estimació per Viterbi a partir de les cadenes d'entrenament "bba" i "ab", es compleix que: A)  $\pi_0 = 1$ . B) No es produeix cap canvi en el model. C) Totes les probabilitats de transició modifiquen el seu valor. D) L'estat 0 té algunes probabilitats d'emissió i/o transició nul·les. El model de Markov de conjunt d'estats  $Q = \{0, 1, F\}$  i alfabet  $\Sigma = \{a, b\}$ , estimat mitjançant una inicialització amb una segmentació lineal a partir de les cadenes d'entrenament "bbaa" i "ab": A) Té algunes probabilitats d'emissió nul·les. B) Compleix que  $A_{00} = A_{11}$  i  $A_{01} = A_{1F}$ . C) Compleix que  $\pi_0 = \pi_1$ . D) Compleix que  $B_{0a} = B_{1a}$ .