## Examen final de SIN: Test del bloque 2 (1,75 puntos)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 26 de enero de 2023

## Grupo, apellidos y nombre: 1,

Marca cada recuadro con una única opción. Puntuación:  $\max(0, (\text{aciertos} - \text{errores}/3) \cdot 1, 75/6)$ .

Dada la siguiente tabla de probabilidades conjuntas de las 3 variables de interés:

A	0	0	0	0	1	1	1	1
В	0	0	1	1	0	0	1	1
C	0	1	0	1	0	1	0	1
P(A,B,C)	0.035	0.089	0.085	0.054	0.215	0.161	0.165	0.196

¿Cuál es el valor de  $P(A=1,B=1\mid C=1)$ ?

A) 
$$P(A=1, B=1 \mid C=1) \le 0.25$$

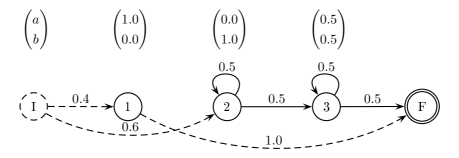
B) 
$$0.25 < P(A=1, B=1 \mid C=1) \le 0.50$$

C) 
$$0.50 < P(A=1, B=1 \mid C=1) \le 0.75$$

D) 
$$0.75 < P(A=1, B=1 \mid C=1) \le 1.00$$

- Dado el clasificador en 2 clases definido por sus vectores de pesos  $\mathbf{w}_1 = (1,1,2)^t$ ,  $\mathbf{w}_2 = (2,0,3)^t$  en notación homogénea, ¿cuál de los siguientes conjuntos de vectores **no** define un clasificador equivalente al dado?
  - A)  $\mathbf{w}_1 = (-1, -1, -2)^t, \mathbf{w}_2 = (-2, 0, -3)^t$
  - B)  $\mathbf{w}_1 = (2, 1, 2)^t$ ,  $\mathbf{w}_2 = (3, 0, 3)^t$
  - C)  $\mathbf{w}_1 = (3, 2, 4)^t, \, \mathbf{w}_2 = (5, 0, 6)^t$
  - D)  $\mathbf{w}_1 = (2, 2, 4)^t, \, \mathbf{w}_2 = (4, 0, 6)^t$
- 3 Supóngase que estamos aplicando el algoritmo de aprendizaje de árboles de clasificación para un problema de cuatro clases, c=1,2,3,4. El algoritmo ha alcanzado un nodo t que incluye los siguientes datos: 4 de la clase 1, 64 de la 2, 32 de la 3 y 64 de la 4. La impureza de t,  $\mathcal{I}(t)$ , medida como la entropía de la distribución empírica de las probabilidades a posteriori de las clases en t, es:
  - A)  $0.00 \le \mathcal{I}(t) < 0.50$ .
  - B)  $0.50 \le \mathcal{I}(t) < 1.00$ .
  - C)  $1.00 \le \mathcal{I}(t) < 1.50$ .
  - D)  $1.50 \le \mathcal{I}(t)$ .

- 4 Se tiene una partición de un conjunto de datos 3-dimensionales en un número de clústers dado,  $C \geq 2$ . Considérese la transferencia del dato  $\mathbf{x} = (1,6,9)^t$  de un clúster j a otro  $i,j \neq i$ . Se sabe que el clúster j contiene 2 datos (contando  $\mathbf{x}$ ) y el i 3. Asimismo, se sabe que la media del clúster j es  $\mathbf{m}_j = (8,2,8)^t$  y la del i  $\mathbf{m}_i = (10,8,9)^t$ . Si se realiza dicha transferencia, se producirá un incremento de la suma de errores cuadráticos,  $\Delta J$ , tal que:
  - A)  $\Delta J < -70$
  - B)  $-70 \le \Delta J < -30$
  - C)  $-30 \le \Delta J < 0$
  - D)  $\Delta J \geq 0$
- 5 Sea M un modelo de Markov de representación gráfica:



 $\mathcal{U}$ Qué probabilidad P acumulan todas las cadenas que empiezan por el símbolo b que puede generar M?

- A)  $P \le 0.25$
- B)  $0.25 < P \le 0.50$
- C)  $0.50 < P \le 0.75$
- D)  $0.75 < P \le 1.00$
- 6 Sea M un modelo de Markov de conjunto de estados  $Q = \{1, 2, F\}$ ; alfabeto  $\Sigma = \{a, b\}$ ; probabilidades iniciales  $\pi_1 = \frac{2}{3}, \pi_2 = \frac{1}{3}$ ; matriz de probabilidades de transición entre estados A y de emisión de símbolos B, y matriz de Viterbi V:

A	1	2	F
1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
2	3	1	3

B	a	b
1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$
2	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

V	a	a
1	$\frac{1}{2}$	$V_{12}$
2	$\frac{1}{9}$	$V_{22}$

¿Cuáles son los valores de  $V_{12}$  y  $V_{22}$ ?

A) 
$$V_{12} = \frac{1}{8}$$
,  $V_{22} = \frac{23}{378}$ 

B) 
$$V_{12} = \frac{9}{56}$$
,  $V_{22} = \frac{23}{378}$ 

C) 
$$V_{12} = \frac{1}{8}, V_{22} = \frac{1}{18}$$

D) 
$$V_{12} = \frac{9}{56}$$
,  $V_{22} = \frac{1}{18}$ 

## Examen final de SIN: Problema del bloque 2 (2 puntos)

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 26 de enero de 2023

Grupo, apellidos y nombre: 1,

## Problema sobre Perceptrón

En la tabla siguiente se proporciona un conjunto de 4 muestras bidimensionales de aprendizaje de 3 clases, c = 1, 2, 3.

n	$x_{n1}$	$x_{n2}$	$c_n$
1	5	2	1
2	1	2	3
3	1	1	2
4	4	1	1

Se pide:

1. (1.5 puntos) Realiza una traza de ejecución de una iteración del algoritmo Perceptrón, con factor de aprendizaje  $\alpha = 1$ , margen b = 0.1 y los siguientes pesos iniciales de cada clase por columnas:

d	$w_{d1}$	$w_{d2}$	$w_{d3}$
0	-3	0	-1
1	1	-4	-5
$^{2}$	-4	-2	0

2. (0.5 puntos) Clasifica la muestra de test  $\mathbf{x} = (5,5)^t$  mediante un clasificador lineal con los vectores de pesos obtenidos en el apartado anterior.