

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

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 16 de enero de 2024

Grupo, apellidos y nombre: 1,

Marca cada recuadro con una única opción. Puntuación: $\max(0, (\text{aciertos} - \text{errores} / 3) \cdot 1,75 / 9)$.

- 1 ☐ A En un problema de razonamiento probabilístico correspondiente a diagnóstico de gripe, las variables aleatorias de interés son: Gripe (G):{positivo (POS), negativo (NEG)}; Ventilación (V):{alta (ALT), baja (BAJ)}; Actividad (A):{silencio (SIL), hablando (HAB), ejercicio (EJE)}. La probabilidad conjunta de las tres variables viene dada en la tabla siguiente: $P = 0.03$

$P(g, v, a)$	ALT			BAJ		
	SIL	HAB	EJE	SIL	HAB	EJE
POS	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.05
NEG	0.29	0.20	0.10	0.14	0.09	0.05

La probabilidad condicional $P(G = \text{POS} \mid V = \text{ALT}, A = \text{SIL})$ es:

- A) $P \leq 0.25$
B) $0.25 < P \leq 0.50$
C) $0.50 < P \leq 0.75$
D) $0.75 < P \leq 1.0$
- 2 ☐ D Sea \mathbf{x} un objeto a clasificar en una clase de C posibles. Indica cuál de los siguientes clasificadores *no* es de error mínimo (o escoge la última opción si los tres son de error mínimo):
- A) $c(\mathbf{x}) = \arg \min_{c=1, \dots, C} -\log p(c \mid \mathbf{x})$
B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} e^{p(c \mid \mathbf{x})}$
C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} e^{p(\mathbf{x}, c)} - e^{p(\mathbf{x})}$
D) Los tres clasificadores anteriores son de error mínimo.

- 3 ☐ C Sea un problema de clasificación en tres clases para datos del tipo $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t \in \{0, 1\}^2$, con las distribuciones de probabilidad de la tabla. Indica en qué intervalo se halla el error del clasificador $c(\mathbf{x})$ dado en la tabla, ε :

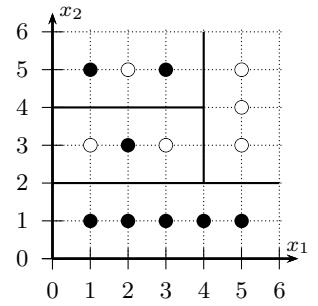
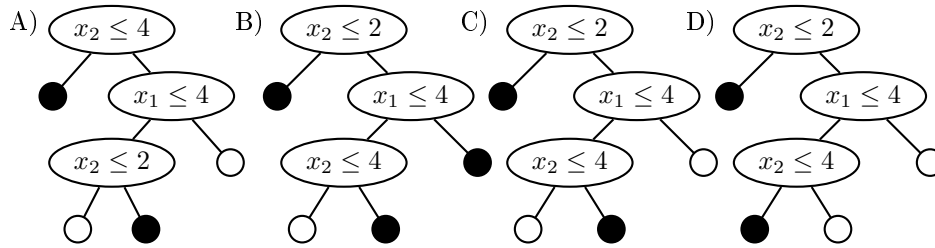
- A) $\varepsilon < 0.25$.
B) $0.25 \leq \varepsilon < 0.50$.
C) $0.50 \leq \varepsilon < 0.75$.
D) $0.75 \leq \varepsilon$.

\mathbf{x}		$P(c \mid \mathbf{x})$			$P(\mathbf{x})$	$c(\mathbf{x})$
x_1	x_2	$c=1$	$c=2$	$c=3$		
0	0	0.5	0.4	0.1	0.2	2
0	1	0.1	0.8	0.1	0.2	3
1	0	0.3	0.6	0.1	0.2	2
1	1	0.5	0.4	0.1	0.4	3

$\varepsilon = 0.74$

- 4 **B** Supóngase que estamos aplicando el algoritmo Perceptrón, con factor de aprendizaje $\alpha = 1$ y margen $b = 0.1$, a un conjunto de 3 muestras bidimensionales de aprendizaje para un problema de 2 clases. Tras procesar las primeras 2 muestras se han obtenido los vectores de pesos $\mathbf{w}_1 = (0, 0, -2)^t$, $\mathbf{w}_2 = (0, 0, 2)^t$. A continuación, se procesa la última muestra (\mathbf{x}_3, c_3) y se obtienen los vectores de pesos $\mathbf{w}_1 = (1, 1, -1)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-1, -1, 1)^t$, ¿cuál de las siguientes es esa última muestra?
- A) $((2, 3)^t, 1)$
 - B) $((1, 1)^t, 1)$
 - C) $((2, 1)^t, 2)$
 - D) $((2, 5)^t, 2)$
- 5 **D** Dado el clasificador en 2 clases definido por sus vectores de pesos $\mathbf{w}_1 = (-1, 3, 1, -3)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-3, -2, 2, 2)^t$ en notación homogénea, ¿cuál de los siguientes conjuntos de vectores **no** define un clasificador equivalente al dado?
- A) $\mathbf{w}_1 = (0, 3, 1, -3)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-2, -2, 2, 2)^t$
 - B) $\mathbf{w}_1 = (-2, 9, 3, -9)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-8, -6, 6, 6)^t$
 - C) $\mathbf{w}_1 = (-3, 9, 3, -9)^t$, $\mathbf{w}_2 = (-9, -6, 6, 6)^t$
 - D) $\mathbf{w}_1 = (2, -6, -2, 6)^t$, $\mathbf{w}_2 = (6, 4, -4, -4)^t$
- 6 **D** Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre regresión logística es *incorrecta* (o escoge la última opción si las tres primeras son correctas):
- A) Regresión logística es un modelo probabilístico de clasificación basado en la función softmax
 - B) Al tratarse de un modelo probabilístico de clasificación, regresión logística permite aplicar reglas de decisión más generales que la MAP (decidirse por la clase de máxima probabilidad a posteriori)
 - C) Al tratarse de un modelo probabilístico de clasificación, regresión logística permite plantear su aprendizaje probabilísticamente, con criterios estándar como máxima verosimilitud
 - D) Las tres afirmaciones anteriores son correctas

7 ☒ C Dado el conjunto de muestras de 2 clases (\circ y \bullet) de la figura de la derecha, ¿cuál de los siguientes árboles de clasificación es coherente con la partición representada?



8 ☒ C Supóngase que estamos aplicando el algoritmo de aprendizaje de árboles de clasificación para un problema de 3 clases, $c = 1, 2, 3$. El algoritmo ha alcanzado un nodo t que ha sido dividido en un nodo izquierdo con 2 muestras de la clase 1, 0 muestras de la clase 2 y 3 muestras de la clase 3; y un nodo derecho con 0 muestras de la clase 1, 1 muestra de la clase 2 y 0 muestras de la clase 3. ¿Qué decremento de impureza se ha conseguido con esta partición? $\Delta \mathcal{I} = 0.65$

- A) $0.00 \leq \Delta \mathcal{I} < 0.25$.
 B) $0.25 \leq \Delta \mathcal{I} < 0.50$.
 C) $0.50 \leq \Delta \mathcal{I} < 0.75$.
 D) $0.75 \leq \Delta \mathcal{I}$.

9 ☒ D 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 $\mathbf{x} = (4, 3, 5)^t$ de un clúster i a otro j , $j \neq i$. Se sabe que el clúster i contiene 4 datos (contando \mathbf{x}) y el j 3. Asimismo, se sabe que la media del clúster i es $\mathbf{m}_i = (3, 8, 8)^t$ y la del j $\mathbf{m}_j = (10, 9, 10)^t$. Si se realiza dicha transferencia, se producirá un incremento de la suma de errores cuadráticos, ΔJ , tal que: $\Delta J = 26.1$

- A) $\Delta J < -70$
 B) $-70 \leq \Delta J < -30$
 C) $-30 \leq \Delta J < 0$
 D) $\Delta J \geq 0$

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

ETSINF, Universitat Politècnica de València, 16 de enero de 2024

Grupo, apellidos y nombre: 1,

Problema sobre regresión logística

La siguiente tabla presenta un conjunto de 2 muestras de entrenamiento de 2 dimensiones procedentes de 2 clases:

n	x_{n1}	x_{n2}	c_n
1	1	1	2
2	0	1	1

Adicionalmente, la siguiente tabla representa una matriz de pesos iniciales con los pesos de cada clase dispuestos por columnas:

\mathbf{w}_1	\mathbf{w}_2
0.	0.
-0.25	0.25
0.	0.

Se pide:

- (0.5 puntos) Calcula el vector de logits asociado a cada muestra de entrenamiento.
- (0.25 puntos) Aplica la función softmax al vector de logits de cada muestra de entrenamiento.
- (0.25 puntos) Clasifica todas las muestras de entrenamiento. En caso de empate, elige cualquier clase.
- (0.5 puntos) Calcula el gradiente de la función NLL en el punto de la matriz de pesos iniciales.
- (0.5 puntos) Actualiza la matriz de pesos iniciales aplicando descenso por gradiente con factor de aprendizaje $\eta = 1.0$.

Solución:

- Vector de logits para cada muestra de entrenamiento:

n	a_{n1}	a_{n2}
1	-0.25	0.25
2	0.	0.

- Aplicación de la función softmax:

n	μ_{n1}	μ_{n2}
1	0.38	0.62
2	0.5	0.5

- Clasificación de cada muestra:

n	$\hat{c}(x_n)$
1	2
2	1

- Gradiente:

\mathbf{g}_1	\mathbf{g}_2
-0.06	0.06
0.19	-0.19
-0.06	0.06

- Matriz de pesos actualizada:

\mathbf{w}_1	\mathbf{w}_2
0.06	-0.06
-0.44	0.44
0.06	-0.06