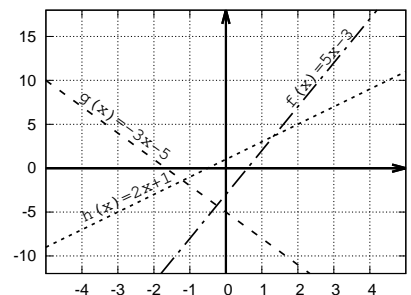
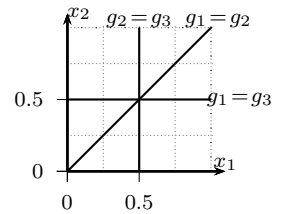


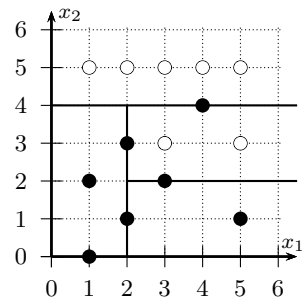
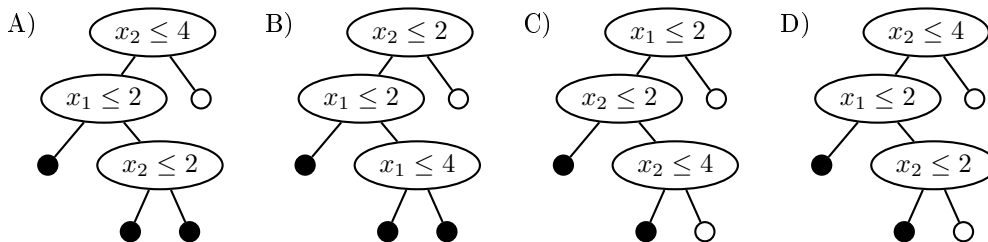
Examen del Bloc 2 de Sistemes Intel·ligents (tipus A)

ETSINF, UPV, 10 de desembre de 2018. Puntuació: encerts - errors/3.

- 1 ☐ Quina de les següents distribucions de probabilitat *no pot* deduir-se a partir de la prob. conjunta $P(x, y, z)$?:
- A) $P(x | y)$.
 - B) $P(z | x, y)$.
 - C) $P(z)$.
 - D) Tota distribució en la qual intervinga qualsevol combinació d'aquestes variables pot deduir-se de $P(x, y, z)$.
- 2 ☐ Siga un problema de classificació en quatre classes, $C = \{a, b, c, d\}$, on les quatre classes són equiprobables, i siga y un fet o dada. La decisió òptima de classificació per a y és la classe a amb una probabilitat a posteriori de 0.30. Quina de les següents afirmacions és correcta?
- A) La probabilitat d'error és menor que 0.50.
 - B) $P(C = a | Y = y) > P(C = b | Y = y) + P(C = c | Y = y) + P(C = d | Y = y)$.
 - C) $P(Y = y | C = a) = 0.3 \cdot P(Y = y) / 0.25$.
 - D) Cap de les anteriors.
- 3 ☐ Supposeu que tenim dues caixes amb 40 galetes cadascuna. La primera caixa conté 10 galetes de xocolata i 30 sense xocolata. La segona caixa conté 20 galetes de cada tipus. Ara supposeu que es tria una caixa a l'atzar, i després una galeta a l'atzar de la caixa triada. Si la galeta triada no és de xocolata, la probabilitat P que procedisca de la primera caixa és:
- A) $0/4 \leq P < 1/4$.
 - B) $1/4 \leq P < 2/4$.
 - C) $2/4 \leq P < 3/4$.
 - D) $3/4 \leq P \leq 4/4$.
- 4 ☐ 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 C de classes. Indica quin dels següents classificadors *no* és d'error mínim:
- A) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(x_1 | c) p(x_2, \dots, x_D | x_1, c)$
 - B) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(c) p(x_1, \dots, x_D | c)$
 - C) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(c | x_1) p(x_2, \dots, x_D | x_1, c)$
 - D) $c(\mathbf{x}) = \arg \max_{c=1, \dots, C} p(x_1, c) p(x_2, \dots, x_D | x_1, c)$
- 5 ☐ En la figura de la dreta es representen les fronteres de decisió d'un classificador en 3 classes. Quins dels següents vectors de pesos defineixen aquestes fronteres?
- A) $\mathbf{w}_1 = (0, 0, 1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (0, 1, 0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (1, 0, 0)^t$
 - B) $\mathbf{w}_1 = (0, 0, 1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (0, 1, 0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0.5, 0, 0)^t$
 - C) $\mathbf{w}_1 = (0.5, 0, 0)^t$ $\mathbf{w}_2 = (0, 1, 0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0, 0, 1)^t$
 - D) $\mathbf{w}_1 = (0, 0, 1)^t$ $\mathbf{w}_2 = (1, 0, 0)^t$ i $\mathbf{w}_3 = (0, 1, 0)^t$
- 6 ☐ Siga un classificador lineal per a dues classes, \circ i \bullet , de vectors de pesos $\mathbf{a}_\circ = (2, -5, 4)^t$ i $\mathbf{a}_\bullet = (5, 1, 1)^t$, respectivament. Quina de les següents afirmacions és correcta?
- A) Els vectors de pesos $\mathbf{a}_\circ = (3, 4, 1)^t$ i $\mathbf{a}_\bullet = (2, 2, 2)^t$ defineixen la mateixa frontera de decisió que els de l'enunciat.
 - B) Els vectors de pesos $\mathbf{a}_\circ = (-2, 5, -4)^t$ i $\mathbf{a}_\bullet = (-5, -1, -1)^t$ defineixen un classificador equivalent al de l'enunciat.
 - C) El punt $\mathbf{x}' = (1, 2)^t$ pertany a la classe \circ .
 - D) El punt $\mathbf{x}' = (-2, 0)^t$ es troba a la frontera de decisió.
- 7 ☐ En la figura de la dreta es mostren les funcions discriminants lineals resultants d'entrenar un classificador amb l'algorisme Perceptró i un conjunt de punts de \mathbb{R} . Les funcions obtingudes són: $g(x) = -3x - 5$, $h(x) = 2x + 1$ i $f(x) = 5x - 3$. Indica quines són les fronteres de decisió correctes entre $g(x)$ i $h(x)$, i entre $h(x)$ i $f(x)$:
- A) $x = -5/3$ i $x = 3/5$.
 - B) $x = -1/2$ i $x = 3/5$.
 - C) $x = -6/5$ i $x = 4/3$.
 - D) $x = -5/3$ i $x = 4/3$.
- 8 ☐ Indica quina de les següents afirmacions referents a l'algorisme Perceptró (al que direm P) és *certa* quan s'aplica a l'aprenentatge amb una mostra de vectors etiquetats S :
- A) Si la mostra d'aprenentatge és linealment separable, P acaba després d'un nombre finit d'iteracions i els pesos resultants permeten classificar S sense errors.
 - B) El nombre de vectors de S ben classificats amb els pesos obtinguts en cada iteració de P és major que el número vectors ben classificats en la iteració anterior.
 - C) P sempre convergeix en un nombre finit d'iteracions, encara que és possible que els pesos finalment obtinguts no classifiquen correctament a tots els vectors de S .
 - D) Com més gran és S , major és el nombre d'iteracions que necessita P per a convergir.



- 9 ☐ Donat el conjunt de mostres bidimensionals de 2 classes (○ i ●) de la figura de la dreta, quin dels següents arbres de classificació és coherent amb la partició representada?



- 10 ☐ Siga un problema de classificació en 3 classes (A, B i C) per al qual es disposa de 6 dades d'aprenentatge representades mitjançant vectors de característiques tridimensionals (veure taula a la dreta). Si desitgem aplicar l'algorisme d'aprenentatge d'arbres de classificació amb aquestes dades, quin és el nombre N de *splits* diferents que cal explorar en el node arrel de l'arbre? Nota: no han de tenir-se en compte els *splits* que donen lloc a nodes buits.

n	1	2	3	4	5	6
x_{n1}	0	1	0	1	0	1
x_{n2}	1	1	2	2	3	3
x_{n3}	0	0	2	3	2	3
c_n	A	A	B	B	C	C

- A) $0 \leq N < 2$.
 B) $2 \leq N < 4$.
 C) $4 \leq N < 6$.
 D) $6 \leq N$.

- 11 ☐ Tenim un problema de classificació en tres classes, $C = \{a, b, c\}$ per a objectes representats en un espai de dues dimensions ($\mathbf{y} = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$). Tenim les següents quatre mostres: $\mathbf{y}_1 = (4, 1)^t$, pertany a la classe a ; $\mathbf{y}_2 = (1, 2)^t$ i $\mathbf{y}_3 = (2, 3)^t$ pertanyen a la classe b ; i $\mathbf{y}_4 = (5, 1)^t$ pertany a la classe c . Volem construir un arbre de classificació i l'algorisme ha aconseguit un node t que inclou les 4 dades esmentades. Utilitzant la reducció de la impuresa (en termes d'entropia) per a mesurar la qualitat d'un *split*, indica quina de les següents afirmacions és correcta:

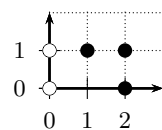
- A) $\Delta \mathcal{I}(1, 2, t) > \Delta \mathcal{I}(2, 1, t)$.
 B) $\Delta \mathcal{I}(1, 2, t) > \Delta \mathcal{I}(2, 2, t)$.
 C) $\Delta \mathcal{I}(2, 2, t) > \Delta \mathcal{I}(2, 1, t)$.
 D) $\Delta \mathcal{I}(1, 4, t) = 0$.

- 12 ☐ Siga T un arbre de classificació construït mitjançant l'algorisme ADC a partir d'una mostra de vectors etiquetats S . Indica quina de les següents afirmacions és *falsa*:

- A) Si el paràmetre ϵ és prou xicotet, el nombre de vectors de S que T classifica incorrectament pot ser tan xicotet com es vulga.
 B) Per a tot node t de T , la seua impuresa és igual a la suma de les impureses dels seus nodes fills, t_R i t_L .
 C) El nombre de *splits* possibles en qualsevol node de T és sempre menor o igual que $D \cdot |S|$, on D és la dimensió dels vectors de S .
 D) Encara que T sol ser un arbre aproximadament ben equilibrat, la seua altura pot ser major que $\log_2 |S|$.

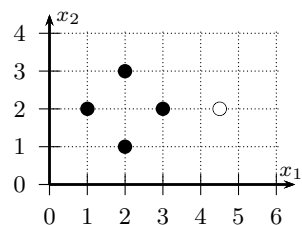
- 13 ☐ En la figura de la dreta es mostra una partició de 5 punts bidimensionals de 2 clústers. La transferència del punt $(1, 1)^t$ del clúster ● al clúster ○

- A) produeix un increment en la SEQ.
 B) produeix un decrement en la SEQ.
 C) no altera la SEQ.
 D) produeix una SEQ negativa.



- 14 ☐ En la figura de la dreta es representen 5 mostres bidimensionals particionades inicialment en dos clústers (● i ○). Quin seria el resultat de l'aplicació d'una iteració de l'algorisme C-mitjanes en la seua versió convencional?, i en la versió de Duda i Hart (D&H)?

- A) Ambdues versions transfereixen la mostra (3, 2).
 B) Només la versió convencional transfereix la mostra (3, 2).
 C) Només la versió D&H transfereix la mostra (3, 2).
 D) Cap de les dues versions transfereix la mostra (3, 2).



- 15 ☐ S'aplica l'algorisme C-mitjanes de Duda i Hart a un conjunt de N vectors no etiquetats i s'obté una partició de dit conjunt en C subconjunts disjunts de suma d'errors quadràtics, SEQ, igual a R . Quina de les següents afirmacions és *falsa*?:

- A) Si $C \geq N/2$, $R = 0$.
 B) Si $C = N$, $R = 0$.
 C) Si $C \leq N$, C-mitjanes acaba en un nombre finit d'iteracions i R és un mínim local de la SEQ.
 D) Cap de les anteriors.