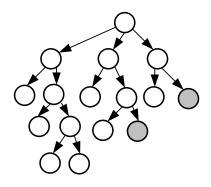
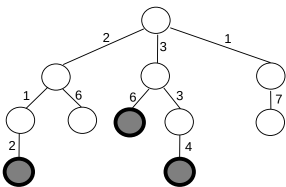
Sistemes Intel·ligents – Examen Final (Bloc 1), 8 gener 2019 Test A (2 punts) <u>puntuació</u>: max (0, (encerts – errors/3)/3)

Cognoms	S :							Nom:	
Grup:	Α	В	C	D	Ε	F	G		

1) Considerant el següent arbre de cerca, quants nodes com a màxim s'emmagatzemen en memòria, aplicant un procediment de cerca en profunditat iterativa? (Assumiu que a igual profunditat es tria el node més a l'esquerra)

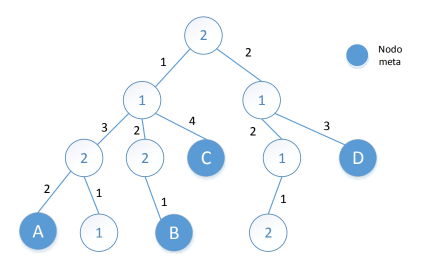


- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- 2) Donat l'arbre de la figura, on els nodes ombrejats són nodes objectiu, indica la resposta **CORRECTA**:



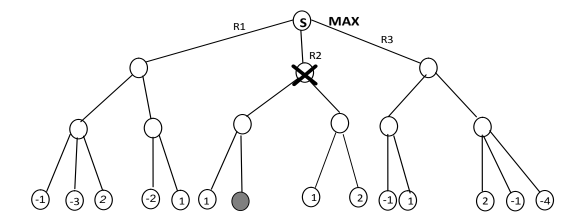
- A. L'aplicació d'una estratègia en amplària retorna la mateixa solució que cost uniforme.
- B. L'aplicació d'una estratègia en amplària retorna la mateixa solució que una estratègia de profunditat a nivell màxim de profunditat m=2.
- C. L'aplicació d'una estratègia en amplària retorna la mateixa solució que una estratègia de profunditat a nivell màxim de profunditat m=3.
- D. L'aplicació d'una estratègia per cost uniforme retorna la mateixa solució que aprofundiment iteratiu.

- 3) L'aplicació d'una heurística admissible, h1, a un problema retorna un node solució G1 i el nombre de nodes que expandeix és n1. L'aplicació d'una heurística admissible, h2, al mateix problema, on h2 domina a h1, retorna un node solució G2 i expandeix un nombre de nodes igual a n2. Indica la resposta CORRECTA:
 - A. Es compleix que g(G1) < g(G2)
 - B. Es compleix h1(G1) < h2(G2)
 - C. Es compleix que n1 < n2
 - D. Cap de les respostes anteriors és correcta.
- 4) Donat l'arbre de la següent figura, quants nodes es generarien (incloent el node inicial) si s'aplicara un algorisme A? (en cas d'igualtat de f(n), s'expandeix el node més a l'esquerra).



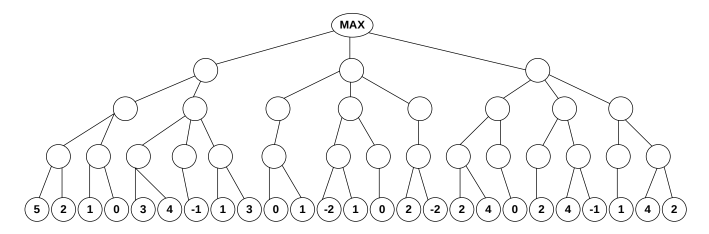
- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 10

5) Donat l'espai de cerca d'un joc representat en la figura següent, assumint que s'aplica un procediment alfa-beta, indica el valor que hauria de prendre el node ombrejat perquè es produïsca el tall assenyalat en la branca R2:



- A. Un valor en $[-\infty, 1]$
- B. Un valor en $[1, +\infty]$
- C. El node ombrejat sol pot prendre el valor 1
- D. No es pot produir el tall de la figura.

6) Donat el següent arbre de joc i aplicant un procediment alfa-beta, quants nodes terminals no fa falta generar?



- A. 13
- B. 15
- C. 16
- D. 17

Sistemes Intel·ligents – Examen Final (Bloc 1), 8 gener 2019 Problema: 3 punts

En un aeroport es disposa de diversos trens d'equipatge per a portar les maletes des de la zona de facturació a l'avió assignat al vol de les maletes. Una maleta facturada porta l'etiqueta del vol corresponent. Inicialment els trens no estan assignats a cap vol. El vol assignat a un tren serà el vol de la primera maleta que es carregue al tren. Un tren només pot portar maletes per a un únic vol i cada vol només es pot assignar a un tren.

El patró per a representar la informació dinàmica d'un estat d'aquest problema és:

(aeroport [TREN num^s dest^s mal^m]^m) on

num ∈ INTEGER ;; és un número que identifica el tren

 $dest \in \{res, F1, F2, F3,...\}$;; és un símbol que representa el vol assignat al tren (inicialment quan el vol és desconegut, el símbol serà res)

 $mal \in \{M1, M2, M3,...\}$; és un símbol que representa l'identificador de la maleta (inicialment este camp està buit)

Una possible situació inicial del problema és la següent:

- Es tenen cinc maletes (M1, M2, M3, M4 i M5), les dues primeres estan facturades per al vol F14, la tercera per al vol F2 i les dues últimes per al vol F10
- Es disposa de tres trens per a recollida i repartiment d'equipatge i els trens estan buits

Es desitja resoldre aquest problema mitjançant un procés de cerca en un espai d'estats amb el disseny d'un SBR en CLIPS. Es demana:

- 1) (0.7 punts) Escriu la Base de Fets corresponent a la situació inicial que es mostra a dalt. Inclou els patrons addicionals que necessites per a representar la informació estàtica del problema, així com els fets associats a aquests patrons.
- 2) (1 punt) Escriu una regla per a carregar la primera maleta en un tren i assignar el vol de la maleta carregada a aquest tren.
- 3) (0.8 punts) Escriu una regla per a carregar una maleta a un tren quan el tren ja té assignat un vol. El vol de la maleta ha de ser el mateix que el del tren i la maleta no ha d'estar ja carregada al tren.
- 4) (0.5 punts) Suposem el patró (vol vol^s) on vol^s ∈ {F1, F2, F3,...} és l'identificador d'un vol. Assumint un fet que representa un vol determinat, escriu una regla que mostre per pantalla totes les maletes carregades al tren per a aquest vol. S'haurà de mostrar un únic missatge del tipus: "Les maletes X X X han sigut carregades al tren Y".

Examen Final de SIN: bloc 2 (5 punts) (tipus A) ETSINF, Universitat Politècnica de València, 8 de gener de 2019

Cognoms: Nom: Grup: $3A$ $3B$ $3C$ $3D$ $3E$ $3F$ $3G$ $4IA$ Qüestions (2 punts) Marca cada quadre amb una única opció. Puntuació: $max(0, (encerts - errors/3) / 3)$. Siga un problema de classificació en dues classes, $c = 1, 2$, per a objectes en un espai de representació de 4 elements, $E = \{x_1, x_2, x_3, x_4\}$. La taula de la dreta arreplega les (vertaderes) probabilitats a posteriori $P(c \mid x)$, per a tot $c \mid x$; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(x)$, per a tot x . Així mateix, aquesta taula inclou la classe x	
Qüestions (2 punts) Marca cada quadre amb una única opció. Puntuació: $\max(0, (\text{encerts - errors/3}) / 3)$. Siga un problema de classificació en dues classes, $c = 1, 2$, per a objectes en un espai de representació de 4 elements, $E = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4\}$. La taula de la dreta arreplega les (vertaderes) probabilitats a posteriori $P(c \mid \mathbf{x})$, per a tot c i \mathbf{x} ; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} . Així mateix, aquesta taula inclou la classe	
Marca cada quadre amb una única opció. Puntuació: $\max(0, (\text{encerts - errors}/3) / 3)$. Siga un problema de classificació en dues classes, $c = 1, 2$, per a objectes en un espai de representació de 4 elements, $E = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4\}$. La taula de la dreta arreplega les (vertaderes) probabilitats a posteriori $P(c \mid \mathbf{x})$, per a tot c i \mathbf{x} ; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} . Així mateix, aquesta taula inclou la classe	
Siga un problema de classificació en dues classes, $c=1,2$, per a objectes en un espai de representació de 4 elements, $E=\{\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,\mathbf{x}_3,\mathbf{x}_4\}$. La taula de la dreta arreplega les (vertaderes) probabilitats a posteriori $P(c\mid\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} ; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} . Així mateix, aquesta taula inclou la classe	
en un espai de representació de 4 elements, $E = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4\}$. La taula de la dreta arreplega les (vertaderes) probabilitats a posteriori $P(c \mid \mathbf{x})$, per a tot $C \mid \mathbf{x}$; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} . Així mateix, aquesta taula inclou la classe	
taula de la dreta arreplega les (vertaderes) probabilitats a posteriori $P(c \mid \mathbf{x})$, per a tot c i \mathbf{x} ; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} . Així mateix, aquesta taula inclou la classe	
$P(c \mid \mathbf{x})$, per a tot c i \mathbf{x} ; així com la (vertadera) probabilitat incondicional, $P(\mathbf{x})$, per a tot \mathbf{x} . Així mateix, aquesta taula inclou la classe	$P(\mathbf{x})$ $c(\mathbf{x})$
	1/3 1
assignada a cada $\mathbf{x} \in E$ per un cert classificador $c(\mathbf{x})$. Amb base en el $\begin{bmatrix} \mathbf{x}_2 \\ 1/4 \end{bmatrix}$	1/4 1
coneixement probabilístic donat, la probabilitat d'error de $c(\mathbf{x})$, ε , és: A) $0/4 \le \varepsilon < 1/4$. \mathbf{x}_4 $1/2$ $1/2$	$\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{6}$ 2
B) $1/4 \le \varepsilon < 2/4$.	
C) $2/4 \le \varepsilon < 3/4$. D) $3/4 \le \varepsilon \le 4/4$.	
	1 1 10
Considereu la probabilitat d'error del classificador de Bayes, o error de Bayes, per al problema d descrit en la qüestió anterior. Aquest error, que denotem com ε^* , és:	e classifica
A) $0/4 \le \varepsilon^* < 1/4$. B) $1/4 \le \varepsilon^* < 2/4$.	
C) $2/4 \le \varepsilon^* < 3/4$.	
D) $3/4 \le \varepsilon^* \le 4/4$.	
Siga un problema de classificació en quatre classes d'objectes representats en \mathbb{R}^3 . Es té un classificació en quatre classes d'objectes representats en \mathbb{R}^3 .	assificador
funcions discriminants del qual són lineals amb vectors de pesos (en notació homogènia): $\mathbf{a}_1 = (-2, 1, 2, 0)^t \qquad \mathbf{a}_2 = (0, 2, 2, 0)^t \qquad \mathbf{a}_3 = (1, 1, 1, 0)^t \qquad \mathbf{a}_4 = (3, 0, 0, 2)^t$	
Indica a quina classe s'assignarà l'objecte $\mathbf{x}=(1,2,2)^t$ (no en notació homogènia).	
A) 1.	
B) 2. C) 3.	
D) 4.	
Suposeu que s'està aplicant l'algorisme Perceptró amb $b=1.5$ i que els vectors de pesos actuals	
són els donats en la qüestió 3. Així mateix, suposeu que l'objecte $\mathbf{x} = (1, 2, 2)^t$ donat en la q següent mostra d'entrenament a processar, la qual suposem pertanyent a la classe 3. Llavors:	üestió 3 és
A) Es modificaran els vectors de pesos \mathbf{a}_2 , \mathbf{a}_3 i \mathbf{a}_4 .	
B) Es modificarà només el vector de pesos a ₃ .	
C) No es modificarà cap vector de pesos.D) Es modificaran tots els vectors de pesos.	
,	
Donat l'arbre de classificació de mostres bidimensionals de 2 classes (∘ i •) de la figura de la dreta, quina de les següents particions representa correctament l'arbre?	$(x_1 \leq 3)$
$4 \uparrow^{x_2}$ \bullet $4 \uparrow^{x_2}$ \bullet $4 \uparrow^{x_2}$ \bullet \bullet \bullet \bullet	$\overline{\mathcal{L}}$
	≤ 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x_1 \leq 1$
$\begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \begin{matrix} 1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \begin{matrix} 1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \hline \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \begin{matrix} x_1 \\ \end{matrix} \qquad \end{matrix}$	T

6

En la figura de la dreta es mostra una partició de 6 punts bidimensionals en 2 clústers, \circ i \bullet , obtinguda mitjançant l'algorisme C-mitjanes (convencional o "popular"). Si transferim els punts $(1,2)^t$ i $(2,1)^t$ del clúster \circ al clúster \bullet , llavors:



- A) es produeix un increment de la SEC.
- B) no s'altera la SEC.
- C) es produeix un decrement de la SEC.
- D) es produeix una SEC igual a 0.

Problema (3 punts)

Siga M un model de Markov de conjunt d'estats $Q=\{1,2,F\}$; alfabet $\Sigma=\{a,b,c\}$; probabilitats inicials $\pi_1=\frac{1}{2},\pi_2=\frac{1}{2}$; i probabilitats de transició entre estats i d'emissió de símbols:

A	1	2	F
1	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$
2	$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

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

Siga x = "ac". Es demana:

- 1. (0,75 punts) Feu una traça de l'algorisme Forward per a trobar la probabilitat $P_M(x)$ que M genere x.
- 2. (0,75 punts) Realitzeu una traça de l'algorisme de Viterbi per a obtindre la seqüència d'estats més probable, $\tilde{q}_M(x)$, amb la qual M genera x.
- 3. (0,50 punts) Amb base en els resultats obtinguts en els apartats anteriors, podem afirmar que M genera x amb probabilitat $P_M(x)$, seguint la seqüència d'estats $\tilde{q}_M(x)$. Cert o fals? Raoneu breument la resposta.
- 4. (1 punt) A partir de les cadenes d'entrenament x i "cb", i sabent que $\tilde{q}_M(cb) = "21F$ ", re-estimeu els paràmetres de M mitjançant l'algorisme de re-estimació per Viterbi (fins a convergència).