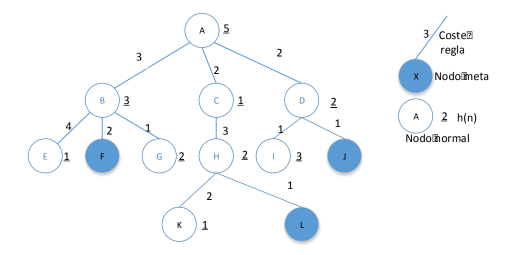
## Sistemes Intel·ligents – Examen Final (Bloc 1) ETSINF, Universitat Politècnica de València. 26 gener 2017 (2 punts)

Cognoms: Nom:										
Grup:	Α	В	С	D	Ε	F	FLIP			

1) Per a l'espai d'estats de la figura i donada una cerca de tipus A (f(n)=g(n)+h(n)), quants nodes és necessari generar, incloent el node arrel, per a trobar la solució?



- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 12
- 2) Es desitja realitzar una cerca A\* en CLIPS. Per a fer-ho, les regles no deuen incloure l'ordre retract en la part dreta perquè:
  - A. En esborrar els fets no podem calcular el valor de g(n) necessari per a una cerca  $A^*$ .
  - B. No permetria explorar camins alternatius al triat en primer lloc.
  - C. No permetria trobar la solución òptima.
  - D. Cap de les anteriors.
- 3) Donat un algorisme de cerca de tipus A, (f(n)=g(n)+h(n)), assenyala l'afirmació **CORRECTA**:
  - A. Si h(n) és consistent (i admissible), expandirà sempre menys nodes que una cerca no informada.
  - B. Amb h(n) consistent (i admissible), expandirà sempre menys nodes que no sent consistent.
  - C. Troben sempre la mateixa solució, independentment de si h(n) és admissible o no.
  - D. Cap de les anteriors.

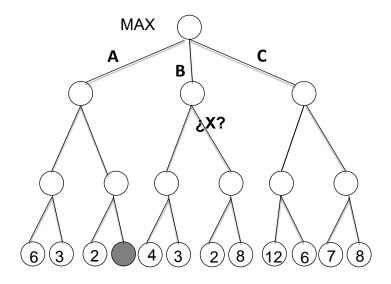
4) Donat un SBR compost de la següent regla:

```
(defrule regla-1
  ?f <- (llista ?y $?x ?y $?x ?y)
=>
  (retract ?f)
  (assert (llista $?x)))
```

i la BF inicial {(llista 1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 1 2 3 2 3 2 3 2 1)}, quin serà l'estat final de la Base de Fets?

- A. {(llista 3 2 3)}
- B. {(llista 1) (llista)}
- C. {(llista 2 1 2)}
- D. {(llista 1)}

5) Donat l'arbre de joc de la figura i aplicant un procediment alfa-beta:



Quin valor hauria de tenir el node terminal ombrejat perquè es produïsca el tall indicat en la figura?

- A. Amb qualsevol valor del node es produiria un tall
- B. Menor que 3
- C. Major o igual que 4
- D. Mai es podria produir el tall indicat (o cap de les anteriors)
- 6) Donat l'arbre de joc de la figura anterior i assumint que es produeix el tall indicat, després de l'aplicació del procediment alfa-beta:
  - A. Es tria la branca A
  - B. Es tria la branca B
  - C. Es tria la branca C
  - D. Es tria la branca A o B

# Sistemas Intel·ligents – Problema Bloc 1 ETSINF, Universitat Politècnica de València, 26 de gener 2017 (3 punts)

Es desitja dissenyar un Sistema Basat en Regles (SBR) que permeta manejar la col·lecció de monedes de diverses persones. Cada moneda ve representada per un identificador alfanumèric (A1, B3, etc.). Cada persona pot tenir diverses monedes (també repetides) i el nombre de persones no està limitat en l'aplicació. Un possible exemple és:

La persona 1 té les monedes: A2 A4 A5 B1 A2 B3
La persona 2 té les monedes: B3 A4 C2 C1 B3 C2

La persona 3 té les monedes: C2 C4 B1 A2

La informació dinàmica del problema es representaria amb el següent patró:

(col·leccions [persona?n[?id-moneda] fpersona?n])

on:

?n  $\in$  INTEGER ;; Identificador de la persona ?id-moneda  $\in$  {A1, A2, B1,...} ;; Identificador de la moneda

### Es demana:

- a) (0.3 punts) Escriu la Base de Fets corresponent a l'exemple que es mostra a dalt.
- b) (1 punt) Escriu una única regla que permeta a dues persones intercanviar una moneda. L'intercanvi solament és possible si la moneda que lliura cada persona és una moneda repetida en la seua col·lecció, i la moneda que rep cada persona és una moneda que no està en la seua col·lecció.
- c) (0.7 punts) Escriu una única regla que mostre les persones que tenen alguna moneda que apareix (exactament) tres vegades en la col·lecció. Cal mostrar un missatge per pantalla per cada persona i moneda; exemple: "La persona " ?n " té la moneda " ?x " tres vegades".
- d) (1 punt) Suposem que existeixen uns fets del tipus (especial ?id-moneda) per a indicar que la moneda identificada per ?id-moneda és un moneda especial. Escriu una única regla que calcule el nombre de persones que tenen almenys 2 monedes especials i diferents entre si. El resultat de l'execució de la regla serà un fet amb format: (llista-especial [?n]<sup>m</sup>) on ?n és l'identificador d'una persona amb almenys dues monedes especials i diferents. L'identificador de cada persona solament ha d'aparèixer una vegada en la llista (encara que tinga diverses monedes especials). Assumiu que en la BF existeixen diversos fets del tipus (especial ?id-moneda) i el fet (llista-especial).

# Examen Final de Sistemes Intel·ligents: Bloc 2 ETSINF, Universitat Politècnica de València, 26 de gener de 2017

Cognoms:				Nom:			1
Grup: □3	BA □ 3B	□ 3C □ 3I	O □ 3E □ 3F	□ 3FLI	$\mathbf{P}$		
-	(2 punts	; temps esti	mat: 30 minut	ts)			
•	` -	, unica opció d'ent		,			
			ten $P(X,Y)$ , $P(X \mid Y)$ i Y. Indica quina de le				oilitats
A) Tant $P(Z)$	X) com $P(Y)$	es poden derivar	a partir de $P(X,Y)$ .				
B) Tant $P(Z)$	$X \mid Y) \text{ com } P$	$C(Y \mid X)$ es poden	derivar a partir de $P(Z)$	(X,Y).			
			$X \mid Y$ ) i $P(X)$ , sense n				
D) Es pot ol	btenir $P(Y \mid Z)$	X) a partir de $P(Z)$	$X \mid Y$ ) i $P(Y)$ , sense no	ecessitat de c	onèixer prèvia	ement $P(X)$ .	
lineals: $g_1(\mathbf{x})$	$=x_1, g_2(\mathbf{x})=x_1$	$x_2$ i $g_3(\mathbf{x}) = -x_2$ . I	lasses en $\mathbb{R}^2$ i un class ndica quina de les afirr tersectan aq l'origen de	nacions sobre	aquest classi		
B) La regió	de decisió dε	e la classe 1 es defi	neix com $R_1 = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2$	$: x_1 > 0 \land x_1 > 0$	$>  x_2 $ .		
			ue zero i a $R_3,x_2$ és m				
			ie zero i a $R_3,x_2$ és m				
$3 \square$ Siga $\hat{p}$ la proba	abilitat d'erro	r d'un classificador	estimada a partir d'un ndica la resposta <i>corre</i>	conjunt de te		ia $N$ i siga $I =$	$\hat{p}\pm\epsilon$
A) Si $N=1$	.60 i el classifi	icador produeix al:	menys un error, $\epsilon$ serà	menor que 19	<b>%</b> .		
B) Si $N > 1$	.50 i s'obté $\hat{p}$ :	$=0.1,\epsilon$ serà meno	r que $5\%$ .				
C) Si $N_e$ és	el nombre d'e	errors del classifica	dor, llavors $\hat{p} = N/N_e$	i $\epsilon$ és inversa	ment proporc	ional a $N$ .	
D) No és po	ssible determi	inar $\epsilon$ si $\hat{p} = 0$ .					
ment (partició	ó) en $\hat{dos}$ $clús$	sters. Després d'u	anes a un conjunt de puna sèrie d'iteracions $(0, (1, 6)^{t}, (-1, 6)^{t})$ }.	le l'algorisme	C-mitjanes	tenim l'agrupa	-
A) La suma	d'errors quad	lràtics (SEQ) és 1	5 i pot arribar a ser 8.				
B) La SEQ	és 15 i quan l	'algorisme converg	gisca serà 12.				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=	'algorisme converg					
D) La SEQ	és 12 i quan l	'algorisme converg	gisca serà 6.				
Siguen $q$ un e l'algorisme $Fo$	constant of state of the state of sta	$\det M$ i $t$ un insta $\ker V(q,t)$ calculat	cadena de longitud $T$ nt de temps no major per l'algorisme de Vi ó amb $\alpha(q,t)$ i $V(q,t)$ :	que $T$ . Consterbi. Suposa	sidera el valor	$\alpha(q,t)$ calcul	lat per
A) Sempre c	coincideixen si	i $t > 1$ .					
B) Mai coin	cideixen si $t >$	> 1.					
	cideixen si $t =$						
, -	coincideixen si						
			eta, l'aproximació de a "bab", $\tilde{P}_M(bab)$ , és:		$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \frac{3}{10} \\ \frac{7}{10} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \frac{6}{10} \\ 4 \end{bmatrix}$	
	$\tilde{P}_M(bab) < 0.$					$\left\lfloor \frac{4}{10} \right\rfloor$	
	$\tilde{P}_M(bab) < 0.$				$\frac{\frac{2}{10}}{10}$	$\frac{\frac{7}{10}}{}$	
	$\tilde{P}_M(bab) < 0.$	020			$\frac{5}{10}$	$\frac{4}{10}$ $\frac{3}{10}$	
D) 0.020 <	$\tilde{P}_{N}(hah)$			Ĺ	ı ⊢→( 0 )	<u> </u>	η F

5

### Examen Final de Sistemes Intel·ligents: Bloc 2 ETSINF, Universitat Politècnica de València, 26 de gener de 2017

Cognoms:						Nom:	
Grup: □3	A □ 3B	□ <b>3</b> C	$\square$ 3D	□ <b>3</b> E	□ 3F	□ 3FLI	P
Problema	(3 punts:	temps	benvo	lgut:	45 min	uts)	

Es té un problema de classificació en dues classes, 0 i 1, per a objectes representats en  $\{0,1\}^2$ , és a dir, vectors de bits de la forma  $\mathbf{x} = (x_1, x_2)^t$  amb  $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$ . Tanmateix, disposem de quatre mostres d'entrenament:

$\mathbf{x}_n$	$\mathbf{x}_1$	$\mathbf{x}_2$	$\mathbf{x}_3$	$\mathbf{x}_4$
$x_{n1}$	0	0	1	1
$x_{n2}$	0	1	0	1
$c_n$	0	1	1	0

### Es demana:

- 1 (0.75 punts) Aplica una iteració de l'algorisme Perceptró amb pesos inicials nuls, constant d'aprenentatge  $\alpha = 1$  i marge b = 0.1. Quins pesos s'obtenen en finalitzar la iteració aplicada?
- 2 (0.50 punts) A partir de la inicialització donada en l'apartat anterior, convergirà l'algorisme Perceptró a una solució sense dades d'entrenament mal classificades?

  Indica si sí o no i després comenta breument la resposta.
- 3 (0.25 punts) A partir d'alguna inicialització amb pesos no nuls,  $\alpha > 0$  i b = 0.1, convergirà l'algorisme Perceptró a una solució sense dades d'entrenament mal classificades? Indica si sí o no i després comenta breument la resposta.
- 4 (0.75 punts) Aplica l'algorisme d'aprenentatge d'arbres de classificació vist en classe al problema donat. Amb la finalitat de mesurar el grau d'impuresa d'un node, utilitza l'entropia de la distribució empírica de les probabilitats a posteriori de les classes en aquest node. D'altra banda, per a decidir si un node és terminal o no, empra el criteri de parada vist en classe amb llindar de (decrement d') impuresa  $\epsilon = 0.1$ . Tanmateix, amb la finalitat d'explorar possibles particions ("splits") d'un node, considera únicament el llindar de tall r = 0.5.
- 5 (0.50 punts) Repeteix l'apartat anterior amb el criteri de parada "mínimament estricte", és a dir, permetent la partició ("split") d'un node sempre que no done lloc a nodes fill buits.
- 6 (0.25 punts) Suposem que els diferents objectes del nostre problema es presenten amb igual probabilitat, és a dir,  $P(\mathbf{x}_1) = P(\mathbf{x}_2) = P(\mathbf{x}_3) = P(\mathbf{x}_4) = 0.25$ . D'entre els classificadors obtinguts en els apartats anteriors, existeix algun de menor error de classificació (teòric) que la resta? Justifica breument la resposta.