

Sistemas Inteligentes Examen Teórico



Nota obtenida

No rellenar

Nota esperada

Junio 2015 Graduado en Ingeniería Informática Escuela Politécnica Superior

Apellidos, Nombre:

V/F	Afirmación	
		_
	cómo se calcula la probabilidad P(+d -c, +a) en la siguiente red bayesiana con variables binarias (0,5 puntos) A B G	
3. Repr	enta la siguiente información en lógica de predicados (2 puntos entre ejercicios de lógica (3,4,5)):	
1. No too	s las aves pueden volar	
2. María	lle de trabajar a las 17:00	
3. Juan a	ita a los que no se afeitan a	
4. Todo patadas	ulón tiene un niño que le da	

4. Traduce a forma normal conjuntiva las siguientes fórmulas de lógica de predicados (2 puntos entre ejercicios de lógica):

1. $\exists x \ (P(x) \longleftrightarrow (\forall y \ Q(x,y)))$	
2. $\exists x \forall y \ (P(x) \rightarrow \neg Q(x))$	
3. $\forall x [P(x) \rightarrow (Q(x) \land \forall y \ T(x,y))]$	
4. $\exists x_4 \forall x_2 \exists x_3 \forall x_1 \exists x_5 \exists x_6 P(x_3, x_5, x_1, x_4, x_2, x_6)$	
5. Indica el resultado de aplicar, si es posible, el principio constantes: a,b,c) (2 puntos entre ejercicios de lógica (3,4,5	de resolución sobre las siguientes cláusulas (variables: x,y,z;
1. $A:P(x, f(b))\lor Q(a, x)$ $B:\neg P(b, y)\lor T(y)$	
2. $A:P(f(y)) \lor \neg Q(x) B: \neg P(f(z)) \lor Q(x)$	
3. $A:P(x,x)$ $B:\neg P(f(y),g(z))$	
6. Define el principio del mundo cerrado de los sistemas basa	dos en reglas (0,5 puntos):
7. Representa la frase "Pepe salió del cine porque el acom dependencia conceptutal de Schank (1,75 puntos)	odador se lo pidió" con notación lineal de Sowa y grafos de
Sowa:	

Sc	hank
8.	Describa con marcos la siguiente información de un gimnasio: Un zoo tiene tres grandes zonas donde los animales estár en semilibertad:
	a) El ártico, con un pingüino y dos osos polares.
	b) El desierto, con un dromedario.
	c) El mar, actualmente vacío.
	Antonio es un encargado que se ocupa del ártico y el mar. María se encarga del desierto. La entrada al zoo cuesta 10.506 (1,75 punto)

explora en último lugar (1,5 puntos).			
¿Cuánto tiempo consumirá anchura en encontrar la solución?	¿Qué cantidad máxima de memoria consumirá anchura hasta encontrar la solución?		

9. Supón un árbol con factor de ramificación n, profundidad máxima p y nodo solución en profundidad d en la rama que se explora en último lugar (1,5 puntos).

10. Para el problema del puzle a 15 mostrado en la siguiente figura:

A	В	С	D
E	F	G	Н
I	J	K	L
M	N	О	

Estado inicial

A	В	С	D
Е	F	G	Н
J	K	L	
I	M	N	О

Estado final

Suponiendo que el orden de prioridad de las reglas de producción es **que el hueco se mueva hacia** 1) arriba, 2) derecha, 3) abajo, 4) izquierda, realiza los siguientes apartados dibujando el grafo de estados que se genera e indica junto a cada nodo la iteración en la que se crea (los nodos repetidos no deben volver a crearse) (**Nota:** NO SE DEBE GENERAR EL ESPACIO DE ESTADOS SI NO ES APLICANDO LAS BÚSQUEDAS):

a) Aplica 3 iteraciones de la búsqueda A* usando como función heurística la suma de las distancias de manhattan de las fichas (no del hueco) a su posición final. Nota: Es estrictamente necesario que junto a cada estado se muestren <u>y en este orden</u>: la iteración en la que el estado se genera, el coste del nodo g, el valor heurístico h, y la suma f. (1 puntos)