

Sistemas Inteligentes Examen Teórico



<u>No</u>	<u>rellenar</u>	

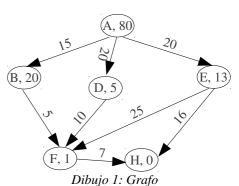
Nota obtenida

Nota esperada

Junio 2013 Graduado en Ingeniería Informática Escuela Politécnica Superior

Apellidos, Nombre:	
DNI:	

- 1. ¿Por qué la complejidad temporal de todas las búsquedas ciegas es la misma? (No debe considerarse la búsqueda bidireccional) (0.5 puntos)
- 2. Calcula y explica la complejidad espacial de la búsqueda en profundidad (1 punto)
- 3. Sea el grafo del dibujo, en el que los arcos tienen un coste y los nodos una estimación heurística de su distancia al nodo H (H es el nodo objetivo y A, el inicial). Aplica A* indicado el estado de las estructuras abierta y cerrada en cada iteración. Cada elemento de las estructuras abierta y cerrada debe representar (nodo, g, h, f, mejor padre). (1.5 puntos)
- 4. Juego de sol y sombra: se dispone de un tablero de 5 casillas y 4 fichas, 2 blancas y 2 negras, tal como aparece en la figura. El objetivo es intercambiar la colocación de las fichas con el mínimo número de movimientos teniendo en cuenta que:



- a) No puede haber dos fichas en la misma casilla.
- b) Las fichas blancas se desplazan siempre hacia la derecha; las negras sólo hacia la izquierda.
- c) Las fichas de uno u otro color pueden realizar uno de los siguientes movimientos:
 - i) Desplazarse a la casilla contigua si está vacía
 - ii) Saltar por encima de una ficha de otro color siempre que la casilla que haya a continuación esté libre.

Estado inicial					Estado final				

SE PIDE:

- a) Indica el método de búsqueda ciega más apropiado si me interesa: 1) encontrar la solución óptima sin importar la memoria, 2) encontrar la solución óptima sin importar el tiempo, 3) encontrar una solución rápidamente, o 4) encontrar la solución usando la menor cantidad de memoria. (1 punto)
- b) Aplica 10 iteraciones de la búsqueda bidireccional utilizando dos búsquedas en anchura (iteraciones impares arriba y pares abajo). Los movimientos en los que se ha movido una ficha *blanca* deben ser explorados antes (situar a la izquierda en el árbol) que los de mover una ficha negra. **Sólo es necesario** dibujar el grafo que genera la técnica de búsqueda e indicar, junto a cada nodo, la iteración en la que fue generado. Nota: los nodos inicial y final están generados en la iteración 0 y las iteraciones impares generan nodos para la búsqueda desde el nodo inicial, y las pares, desde el nodo final (1 punto)
- 5. Representa en lógica de predicados y resuelve el siguiente razonamiento mediante el método de refutación con el principio de resolución (Nota: SED DESCRIPTIVOS) (1,5 puntos):
 - a) A Pepe le gusta todo tipo de comida. Nota: se debe usar el predicado gusta(x,y) donde el primer argumento es la persona a la que le gusta algo y el segundo, lo que le gusta.
 - b) Cualquier cosa que alguien coma, es comida.
 - c) Juan come tortilla de patatas.
 - d) ¿Le gusta a Pepe la tortilla de patatas?
- 6. Representa la frase "Luis saca el perro a la calle" con grafos de Schank y notación lineal de Sowa (1)
- 7. Describa con marcos parte de la información necesaria para gestionar una asignatura de una carrera (alumnado, profesorado, aulas...). En el sistema desarrollado deben aparecer relaciones de subclase, de instancia, y de propiedad, además de atributos importantes en algunos de los marcos. (1,5 punto)
- 8. Dibuja un conjunto de patrones que <u>no</u> pueda aprender una neurona artificial. (0,5 puntos)
- 9. ¿Qué es aprendizaje no supervisado? (0,5 puntos)