### Preguntas T2 Estrategias de Búsqueda

1. En el problema de las jarras de agua, siendo las reglas de producción:

1	$(x, y) \text{ si } x \le 4$	-> (4, y)
3	$(x, y) \text{ si } y \le 3$	-> (x, 3)
3	(x, y) si $x > 0$	-> (x-d, y)
4	(x, y) si y > 0	-> (x, y-d)
5	(x, y)  si  x > 0	-> (0, y)
6	(x, y)  si  y > 0	-> (x, 0)
7	(x, y) si $x+y >= 4 e y > 0$	-> (4, y-(4-x))
8	(x, y)  si  x+y >= 3  e  x > 0	-> (x-(3-y), 3)
9	$(x, y) \text{ si } x+y \le -4 \text{ c } y > 0$	-> (x+y, 0)
	$(x, y)$ si $x+y \le 3$ e $x \ge 0$	-> (0, x+y)

Dada esta secuencia de hechos y acciones:

Jarra de 4 I.	Jarra de 3 l.	Regla a aplicar
0	0	2
0	3	9
3	0	2
3	3	6
4	2	5
0	2	9
2	0	Solución

- 1. La secuencia de reglas obtiene la solución, es cierto:
  - Falso, porque la regla 6 está mal aplicada
- 2. El algoritmo de ponderación dinámica es únicamente aplicable...
  - a problemas donde conocemos la profundidad.
- 3. Una función heurística h(n) se dice que es admisible si cumple:
  - h(n) <= h\*(n) ∀n
- 4. En el algoritmo A\* visto en clase, y para un problema en el que no podemos movernos en diagonal, la heurística óptima utiliza la distancia:
  - De Manhattan.
- 5. ¿En qué estrategia tentativa NO INFORMADA podemos encontrar una variación del backtracking?
  - Búsqueda en profundidad.

- 6. El objetivo de la téctica de ajustes de pesos es:
  - definir una función f() ponderada, f<sub>w</sub>(), como alternativa a la utilizada en A\*

#### 7. En la forma de proceder del algoritmo A\*:

- Se expanden los nodos adyacentes al que se esta explorando y se explora el de menor coste.
- 8. Un sistema de producción es una terna entre la Base de Hechos, las Reglas de Producción y la Estrategia de Control. Señala la definición correcta:
- La BH es el conjunto de representaciones de uno o más estados por los que atraviesa el problema.
- 9. Las estrategias a considerar dentro de las estrategias de búsqueda básica son...
  - Irrevocables y tentativas.
- 10. Al relajar la restricción de optimalidad (marca la respuesta incorrecta):
  - Siempre obtenemos la mejor solución.
- 11. La EC(Estrategia de control) { ~ Determina el conjunto de reglas aplicables mediante filtrado y resuelve conflictos entre varias mediante pattern-matching.
- Determina el conjunto de reglas aplicables mediante pattern-matching y resuelve conflictos entre varias mediante filtrado.
- 12. La bondad de una solución es:
  - Si aceptamos soluciones aproximadas para el problema es el margen de error.
- 13. Una buena heurística para el problema del 8-puzzle es...:
  - Sumar las distancias de las piezas a sus posiciones en el objetivo
- 14. Respecto a las estrategias desinformadas (No informadas):
- "son ciegas en el sentido de que el orden en el cual la búsqueda progresa no depende de la naturaleza de la solución que buscamos".
- 15. Sobre los árboles de búsqueda en general. ¿A que tipo de dato responde su estructura?
  - Grafo dirigido
- 16. Si tenemos un algoritmo A\* para resolver el problema de camino mínimo en el cual h(n) devolvise siempre 0, estariamos ante un tipo de búsqueda
  - En anchura
- 17. En un sistema de producción las reglas de producción (RP):
  - Cada regla tiene dos partes, Precondiciones y Postcondiciones
- 18. ¿Cúal de las siguientes estratégias desinformadas es una variación del backtracking?
  - Búsqueda en profundidad
- 19. Tratándose de una búsqueda A\* (búsqueda óptima) decimos que h\*(n) es:
- Coste del camino de coste mínimo de todos los caminos desde el nodo n a cualquier estado solución  $t_{\rm i}.$

### 20. Según la formalización de los problemas de búsqueda, realizado por POST en 1943, un sistema de producción se basa en una terna donde existe:

- Una base de hechos, unas reglas de producción y una estrategia de control.

#### 21. ¿Qué es una lista focal?:

- Es una sublista de ListaFrontera que contiene solo nodos con f(n) menor al mejor valor de los f(n) de listaFrontera por un factor.

#### 22. El algoritmo de búsqueda A\* constituye una:

- Estrategia tentativa informada.

#### 23. Las reglas de transformación

- Son las reglas que nos permiten pasar de un estado a otro.

#### 24. Para resolver un problema como una búsqueda en un espacio de datos hay que:

- Especificar las reglas de transformación.

#### 25. Cuando hablamos de la técnica de ponderación dinámica, sucede que:

- Al principio, en los niveles iniciales, las heurísticas pierden admisibilidad.

#### 26. Para el algoritmo de búsqueda A\* (Búsqueda óptima) decimos que f\*(n) es:

- Coste del camino de coste mínimo desde el nodo inicial hasta un nodo solución condicionado a pasar por n.

#### 27. Al elegir la estrategia de control, hay que tener en cuenta que la solución..:

- Las dos anteriores son correctas.

#### 28. Una búsqueda en profundidad es:

- Una estrategia tentativa.

#### 29. Las estrategias irrevocables son aquellas que...

- no se permite la vuelta atrás.

### 30. En lo referente a las estrategias irrevocables de búsqueda binaria, cual de las siguientes es CORRECTA

- No permite la vuelta atrás.

#### 31. ¿Que estructura tiene un sistema de producción?

- Base de conocimiento y Motor de inferencia.

#### 32. ¿Cuál de estas opciones es correcta?:

- La desventaja principal de la heurística es que requiere un mayor coste computacional.

### 33. Utilizando la técnica de relajación de la restricción de optimalidad "Algoritmo de ponderación dinámica". ¿Qué tipo de búsqueda se realiza en los últimos niveles?:

- Ninguna es correcta

#### 34. Un algoritmo A1 es dominante sobre A2, si...

- cada nodo expandido por A1 es también expandido por A2.

### 35. De las siguientes opciones, ¿cuál es la incorrecta sobre el mantenimiento de la admisibilidad?:

- Consume poco espacio.

#### 36. ¿Cuál es el objetivo de la técnica de admisibilidad-ε?

- Aumentar la velocidad de búsqueda a costa de obtener una solución subóptima.

### 37. Estrategias de búsqueda básica que para aplicarlas sea necesario que no importe el camino al objetivo:

- Ambas son correctas.

#### 38. ¿Cuál es el principal problema de la búsqueda de estados?

- Introducir una componente inteligente en el proceso, la heurística.

#### 39. ¿Qué problemas podemos resolver mediante técnicas de búsqueda?

- Ambas respuestas son correctas.

### 40. De la terna (BH, RP, EC) de un sistema de producción, indica la definición correcta:

- RP (Reglas de Producción): Conjunto de operadores para la transformación de los estados del problema, es decir, de la base de hechos. Cada regla tiene dos partes: Precondiciones; Postcondiciones;

#### 41. ¿Es posible aplicar la distancia de Manhattan en un 8-con?

- No, porque la diagonal ya va a ser mínima.

#### 42. Acerca de heurística se puede decir que:

- En general el nivel de información de las heurísticas permite encontrar antes la solución, pero tiene la desventaja de requerir un mayor coste computacional para su cálculo.

### 44. $A_{\epsilon}^*$ opera de forma idéntica al algoritmo $A^*$ salvo que selecciona aquel nodo de Lista\_Focal...

- con menor valor de H<sub>f</sub>(n).

# 45. Sabemos que la estrategia de control (EC) determina el conjunto de reglas aplicables mediante un proceso de pattern-matching y resuelve conflictos entre varias reglas a aplicar mediante el filtrado. Dependiendo del caso ¿como podemos escoger la EC más adecuada?

- Identificando si se puede descomponer el problema ante el que nos encontramos, viendo si se pueden ignorar o al menos deshacer pasos erróneos hacia la solución, descubriendo si el universo es predecible, comprobando si la bondad de una solución es relativa o absoluta y si la solución es un estado o un camino. Además, ver el papel que desempeña el conocimiento a la hora de encontrar la solución.

- 46. En la resolución de teoremas, ¿qué tipo de pasos hacia la solución son los adecuados durante la elección de la Estrategia de Control si se confirman que son erróneos?
  - Ignorables.
- 47. Clasificando las estrategias de búsqueda básicas, podemos afirmar que:
  - Se dividen en Irrevocables y Tentativas.
- 48. Los conceptos básicos de la búsqueda heurística son:
  - Completitud, admisibilidad, dominación y optimalidad.
- 49. En cuanto a las estrategias de búsqueda basica tentativas, sabemos que...
  - Se mantienen estados de vuelta atrás por si el estado actual no llega a buen fin.
- 50. Según la formalización de los problemas de búsqueda, realizado por POST en 1943, un sistema de producción Base de Hechos (BH) es:
- Conjunto de representaciones de uno o más estados por los que atraviesa el problema. Constituye la estructura de datos global.
- 51. Si comparamos tres algoritmos para resolver un problema, A, B y C, evaluando estos el 100%, el 80% y el 60% de la totalidad de nodos generables para ese problema, respectivamente. Podemos afirmar que:
  - C es el algoritmo óptimo.
- 52. Para un problema de camino más corto en el que nos podemos mover en las 8 direcciones, podemos afirmar que la heurística más óptima es:
  - Cálculo de la diagonal.
- 53. ¿Cuál de estas estrategias de búsqueda no permite la vuelta atrás?:
  - Irrevocable.
- 54. En grafos infinitos con meta alcanzable, ¿podremos obtener una solución óptima?
- Sí, tanto con búsqueda en anchura como con coste uniforme, siendo más óptima esta última.
- 55. El coste de una función de búsqueda de un camino mínimo y óptimo es f(n) = g(n( + h(n))) de forma que:
- si tenemos una heurística h(n) cuyo valor es constante o nula para cada nodo "n" del recorrido, cualquier nodo "n" del mismo nivel tendrá el mismo coste.
- 56. ¿Dado un problema de camino mínimo en el que sólo podemos movernos en 4 direcciones (arriba, abajo, izquierda, derecha), cual de las siguientes es la función de la heurística óptima (siendo x e y nuestra posición y m y n las coordenadas objetivo)?
  - $-h^*((x,y)) = |m-x| + |n-y|$

#### 57. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

- El uso de una heurística h(n) = 0 admite la posibilidad de encontrar una solución óptima.

#### 58. ¿Cómo se define la heurística en nuestra asignatura?

- La función que estima lo que nos va a costar llegar a la solución óptima.

#### 59. ¿Cuando se dice que una función heurística h(n) es admisible?

- Cuando la función heurística garantiza la obtención de un camino de coste mínimo hasta un objetivo.

#### 60. En una Búsqueda irrevocable se requiere:

- Disponer del suficiente conocimiento local.

### 61. Ayuda a la familia a cruzar el puente. Ten en cuenta que es de noche y necesitan la linterna para cruzar. - Cada miembro cruza a una velocidad distinta:

- A: 1s
- B: 3s
- C: 6s
- D: 8s
- E: 12s
- El puente sólo resiste un máximo de 2 personas. Un par debe cruzar a la velocidad del miembro más lento. La linterna sólo dura 30s.

#### Aplicando las siguientes reglas de producción:

- R1 pareja cruza el puente
- R2 vuelve el individuo.

#### indica la solución al problema:

- (AB - R1) (A - R2) (DE - R1) (B - R2) (AC - R1) (A - R2) (AB - R1).

#### 62. La BH (Base de Hechos) podría definirse como:

- Conjunto de representaciones de uno o más estados por los que atraviesa el problema.

#### 63. ¿Cual de las siguientes afirmaciones es correcta?

- Ninguna de las anteriores es correcta.

#### 64. La búsqueda en profundidad...

- Ninguna de las anteriores es correcta.

#### 65. ¿Qué problemas tienen las estrategias de búsqueda irrevocables?

- Tiene problemas de mesetas, máximos locales y crestas.

66. El algoritmo de búsqueda  $A^*$  utiliza una función de evaluación f(n) = g(n) + h'(n), en la que h'(n) representa el valor heurístico del nodo a evaluar, desde el nodo actual,n, hasta el nodo terminal.

#### ¿Cuándo esta función (h'(n)) no es admisible?

- Si se sobreestiman los gastos reales para alcanzar el nodo terminal.
- 67. ¿Cúal de las siguientes afirmaciones respecto a la clasificación de estrategias de búsqueda básica es correcta?
  - Las dos anteriores son correctas.
- 68. En el Ciclo de Control Básico en una estrategia de control...
- Se define por cuatro estados. E1:Exploración de la frontera, E2:Cálculo de reglas aplicables, E3:Resolución de conflictos y E4:Aplicación.
- 69. ¿Puede la búsqueda de costo uniforme volverse infinita?
- Si cuando el coste del nodo expandido sea cero y conduzca de nuevo al mismo estado.
- 70. Si he diseñado una estrategia heurística para encontrar el camino a la meta en un laberinto, solo con esos datos, puedo afirmar que .. :
  - Es una estrategia tentativa.
- 71. Teniendo en cuenta las siguientes definiciones:

[G\*(n)]: Coste del camino de coste mínimo desde el nodo inicial s al nodo n. [C\*]: coste del camino mínimo desde el nodo inicial a un nodo solución. [S]: Estado inicial de partida. [Tj]: Estado final o meta. [n]: nodo intermedio. [H\*(n)]: Coste del camino de coste mínimo de todos los caminos desde el nodo n a cualquier estado solución Tj. [F\*(n)]: Coste del camino de coste mínimo desde el nodo inicial hasta un nodo solución condicionado a pasar por n.

#### Indica cual de las siguientes afirmaciones es verdadera:

- 1.F\*(n)=C\* en cada nodo del camino óptimo.
- 72. A la hora de hallar la heurística para un problema, debemos tener en cuenta:
  - Las dos son correctas.

73. Un granjero se encuentra en la orilla de un río junto con un lobo, una cabra y una col. Dispone de un bote en el que sólo puede transportar una única cosa cada vez. El granjero pretende transportar al lobo, la cabra y la col al otro lado del río utilizando el bote. No puede dejar solos en una orilla al lobo y a la cabra, ni a la cabra y la col. ¿Cómo conseguiría el granjero trasladar todo a la margen derecha del río?

Suponiendo el espacio de estados: (Pg, Pl, Po, Pc)

- Pg = 1 o 2
- PI = 1 o 2
- Po = 1 o 2
- Pc = 1 o 2
- Pg representa la orilla del rio donde esta el granjero.
- PI representa la orilla del rio donde esta el lobo.
- · Po representa la orilla del rio donde esta la oveja.
- Pc representa la orilla del rio donde esta la col.
- 1 representa orilla inicial.
- 2 representa orilla final

Dadas las siguientes reglas, elige la secuencia que resuelve el problema cumpliendo con todas las restricciones planteadas en el enunciado:

Regla	(Pg. Pl. Po. Pc)	(Pg. Pl. Po. Pc)
1	Si (1, 1, 1, 1)	→ (2, 1, 2, 1)
2	Si (1, 1, 1, 1)	→ (2, 2, 1, 1)
3	Si (1, 1, 1, 1)	$\rightarrow$ (2, 1, 1, 2)
4	Si (2, 2, 1, 1)	→ (1, 2, 1, 1)
5	Si (2, 1, 1, 2)	→ (1, 1, 1, 2)
6	Si (2, 1, 2, 1)	→ (1, 1, 2, 1)
7	Si (1, 1, 1, 2)	→ (2, 1, 2, 2)
8	Si (1, 1, 2, 1)	→ (2, 2, 2, 1)
9	Si (2, 1, 1, 1)	→ (2, 2, 2, 2)
10	Si (2, 2, 1, 2)	→ (1, 1, 1, 2)
11	Si (2, 1, 2, 2)	→ (1, 1, 2, 1)
12	Si (2, 2, 2, 1)	→ (1, 2, 1, 1)
13	Si (1, 2, 1, 1)	→ (2, 2, 1, 2)
14	Si (1, 1, 2, 1)	→ (2, 1, 2, 2)
15	Si (2, 1, 2, 2)	→ (1, 1, 2, 2)
16	Si (2, 2, 1, 2)	→ (1, 2, 1, 2)
17	Si (2, 2, 2, 1)	→ (1, 1, 1, 2)
18	Si (1, 2, 2, 1)	→ (2, 2, 2, 2)
19	Si (1, 2, 1, 2)	→ (2, 2, 2, 2)
20	Si (1, 1, 2, 2)	→ (2, 2, 2, 2)

- Reglas: 1, 6, 8, 12, 13, 16, 19

#### 74. El algoritmo de ponderación dinámica es aplicable donde:

- Se conoce la Profundidad.

#### 75. Un algoritmo A\* debe su nombre a:

- Una función heurística admisible.

### 76. Los requerimientos que deben cumplir las estrategias irrevocables y tentativas son:

- Todas son correctas.

### 77. ¿Cual de las siguientes afirmaciones sobre las estrategias tentativas desinformadas es correcta?

- Búsqueda en anchura y coste uniforme serán similares cuando el coste de aplicación de cada regla sea unitario.

#### 78. ¿Que tres partes tiene el sistema de producción de POST?

- BH, RP, EC.

### 79. En una búsqueda irrevocable por gradiente de un mínimo, puede ser un problema encontrar:

- Una meseta.

#### 80. En la búsqueda heurística podemos afirmar que:

- Nos interesa encontrar algoritmos de tipo A admisibles.

#### 81. La estrategia de búsqueda ciega es mas eficiente en...

- pequeños problemas.

#### 82. En un algoritmo A (de aditivos), g(n) en un nodo no final es la estimación:

- del coste del camino de coste mínimo desde el estado inicial hasta el nodo n.

#### 83. En cuanto a la estrategia tentativa no informadas, selecciona la opción correcta:

- Son ciegas en el sentido de que el orden en el cual la búsqueda progresa no depende de la naturaleza de la solución que buscamos.

### 84. Dentro de las estrategias tentativas no informadas, ¿en cuál no se garantiza obtener una solución óptima en grafos finitos?

- En la búsqueda en profundidad.

### 85. Teniendo en cuenta las estrategias de búsqueda básicas, cual de estas afirmaciones es cierta:

- En las estrategias Irrevocables el avance debe ser metódico , mantenemos una frontera unitaria y tenemos presente que nunca ahí vuelta atrás.

#### 86. En cuanto a la subdivisión las estrategias de búsqueda básicas, las estrategias:

- Tentativas: La búsqueda es multi o mono camino. Se mantiene estados de vuelta atrás por si el estado actual no llega a buen fin.

- 87. En la ponderación de programación dinámica....solo es aplicable en:
  - Ambas.
- 88. En un algoritmo B que utiliza una función heurística admisible...:
- si nos devuelve un valor superior a h\*, para algún nodo, no se puede garantizar que encontremos la solución óptima.
- 89. Conociendo:

$$h1((x, y)) = |m-x| + |n-y| h2((x,y)) = |x| + |y| h3((x,y)) = sqrt((m-x)2 + (n-y)2)$$

siendo m y n las coordenadas x e y del destino.

En un problema de camino mínimo en el que nos movemos en 4 direcciones:

- h1 domina sobre h2.
- 90. ¿En qué caso es admisible un algoritmo de ponderación dinámica?
  - En problemas donde se conoce la profundidad en la cual va a aparecer la solución.
- 91. Siendo una función heurística h(n):
  - Decimos que es admisible si obtiene óptimos y caminos de coste mínimo.
- 92. Si consideramos el problema del viajante de comercio, una heurística admisible sería:
  - Calcular la distancia utilizando el algoritmo de Dijstra
- 93. Cual NO es un inconveniente de mantener la admisibilidad:
  - No es práctico en problemas pequeños
- 94. ¿Cual de las siguientes afirmaciones es cierta?
  - Todo algoritmo óptimo es completo.
- 95. Respecto a la técnica de ponderación dinámica o APD: ¿Cuál es el motivo por el que la búsqueda se frena en niveles cercanos a la solución?
  - Porque el entorno de admisibilidad tiende a cero.
- 96. A la hora de elegir una heurística, debemos tener cuidado de no...:
  - dejar fuera al nodo óptimo.
- 97. En el ejemplo de heurísticas para el 8-puzzle tenemos que la mejor aproximación heurística a la hora de encontrar solución al problema es:
- La suma de las distancias de las piezas a sus posiciones en el objetivo utilizando la distancia Manhattan.
- 98. Los inconvenientes de mantener la admisibilidad en las estrategias heurísticas son aquellos que fuerzan al algoritmo a consumir mucho tiempo en discriminar caminos cuyos costes no varían muy significativamente y que se consume mucha memoria ya que se mantienen los nodos generados en memoria. ¿Cuál de las siguientes opciones no representa una posible solución al problema?
  - Aumentar la velocidad para obtener una solución óptima.

99. ¿Cuál es el objetivo de la técnica de admisibilidad-ε?- Aumentar la velocidad de búsqueda a costa de obtener una solución subóptima.

## 100. ¿Cuál de estas estratégias de búsqueda no permite la vuelta atrás?: - Irrevocable.