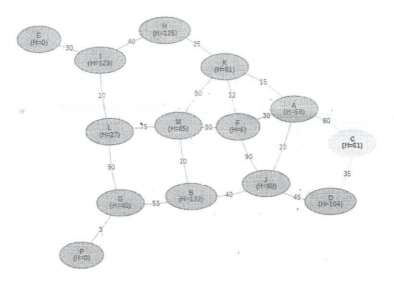


## **examenPracticoFinalIA2017.pdf** *Final Junio 2017 Practicas*

- 2° Inteligencia Artificial
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación UGR - Universidad de Granada

## Inteligencia Artificial Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Curso 2016/2017 (Convocatoria de Junio) Examen de Ejercicios

1. Supongamos que el siguiente grafo no dirigido representa un espacio de estados de un problema real. Cada arco es de doble dirección, por ejemplo, A es padre de F y F es padre de A. El número dentro de cada nodo representa el valor de la función h del nodo y el número sobre el arco el coste del operador. El único nodo de inicio es C. Los nodos objetivos son E y P.



Debes probar distintos algoritmos de búsqueda sobre el problema anterior. En todos los casos ABIERTOS representará el conjunto de nodos que pueden ser explorados en la siguiente iteración del algoritmos de búsqueda. Cuando no importe el coste o la heurística, o cuando importe pero haya un empate, utilizar siempre el orden alfabético para seleccionar los nodos.

Para cada algoritmo se pedirán tres datos:

- El conjunto de nodos expandidos en el orden que salen de ABIERTOS.
- El objetivo alcanzado.
- El camino solución encontrado.



	:	
	ĭ	
	_	
	ū	
	U	
	C	
	-	
	$\subseteq$	
,	C	
	D	
	c	
	Ξ	
	2	
	≥	
	π	
	π	
	_	
	((	
	C	
	Ε	
	8	
	a	
	1	
	T	
-	C	
	ā	
	=	
	=	
(		
	σ	
	C	
	C	
	_	
	,((	
	DOT	
	u	
	1	
-	C	
	-	
	$\subseteq$	
`	C	
	÷	
	7	
	π	
	٤	
	-	
	r	
	۲	
	U	
	Ċ	
	π	
	_	
	+	
-	π	
-		
	π	
	מובי מטוביים	
	מובי מטוביים	
	תום תטושטטט מסוט	
	תום תטובטסטט מסוטת	
	תום תטובטסטט מסוטת	
	תום תטובטסטט מסוטת	
	מובע מטובערטום מסונית בסו	
	תום תטובטסטט מסוטת	
- '	ערום מטוסטסטס מסוטמוסוסא	
	ערום מטוסטסטס מסוטמוסוסא	
	AP DEFENITE IN EXPLOTACION ECONOMICE DI	
	AP DEFENITE IN EXPLOTACION ECONOMICE DI	
	ON NO NE DEFENITE E EXPLOITATION PRODUCTION DI	
	TO TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO	
	TO TO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO	
	Carachon No sa parmita a axalotacion accompanio	
	MILA WILLA WILLIAM DATE OF THE WILLIAM DATE OF	
	MILA WILLA WILLIAM DATE OF THE WILLIAM DATE OF	
	CONTRACTOR NO SE DEFENITE EL EXPLOTACION ECONOMICE.	
	ON LON CIPROCHOLD NO NO NET PORTO IN PARIOTATION PROCESSION OF THE	
	ON LON CIPROCHOLD NO NO NET PORTO IN PARIOTATION PROCESSION OF THE	
	TODOS OS DEFENDOS NO SE DEFENITE E EXPLOTACION DOCUMENTA	
	0 10000 100 Derectors No se permite a explotación desperado	
	0 10000 100 Derectors No se permite a explotación desperado	
	ON TOCION OF DEPENDED IN SEPTEMBER OF SEPTEM	

Estado objetivo alcanzado: Camino solución:				-	
Alit 2. D.(1 D-	. C 1. 1 1	1/4	`		
Algoritmo 2: Búsqueda en Pro	ofundidad	(1 punto	))		
Secuencia de nodos:	* *		-		
	-	-		•	
Estado objetivo alcanzado:					
Estado objetivo alcanzado: Camino solución:					

(d) Algoritmo 4: Algoritmo A\* (3 puntos)

Secuencia de nodos: Estado objetivo alcanzado: Camino solución:

(a) Algoritmo 1: Búsqueda en Anchura (1 punto)

Secuencia de nodos:	
Estado objetivo alcanzado:	
Camino solución:	

2. (3 puntos) En la siguiente página se muestra un árbol de búsqueda para un determinado juego. Los nodos blancos son nodos interiores del árbol, mientras los nodos grises representan estados en los que se debe aplicar la función heurística. Como se puede observar, estos últimos tienen asociado un número. Este número no es su valor heurístico, sino que simplemente es un identificador.

Por otro lado, en la parte inferior de la página, aparece una secuencia (Nodo, Valor). La parte de "Valor" está compuesta por una secuencia valores para los nodos evaluables del árbol que corresponde con las distintas valoraciones heurísticas. Sin embargo, la parte "Nodo" está vacía.

La idea del ejercicio es aplicar el algoritmo de poda alfa-beta a dicho árbol sabiendo que sólo las hojas no podadas toman valores heurísticos de la secuencia inferior, y que dichos valores se asignan a los nodos secuencialmente en el orden en el que estos son evaluados.

Ejemplo: Supongamos un árbol con 9 nodos hoja, numerados del 1 a 9, y que tienen asociados la siguiente secuencia "Nodo"/" Valor":

Nodo									
Valor	5	7	-3	9	13	8	12	9	23

Empezamos a aplicar el método de la poda alfa-beta y llegamos a la primera hoja y ésta no se puede podar. Entonces se le asigna a dicha hoja el primer valor de la secuencia, el 5, y lo anotamos en la lista de la siguiente forma:

Nodo	1								
Valor	5	7	-3	9	13	8	12	9	23

Supongamos que la hoja 2 y 5 se podan, pero la 4 no. En este caso anotamos que el 7 es para la hoja 4:

Nodo	1	4							
Valor	5	7	-3	9	13	8	12	9	23

Este proceso se aplica sucesivamente hasta que se resuelva el árbol. Supongamos que el resultado final es el siguiente:

Nodo	1	4	5	8	9				
Valor	5	7	-3	9	13	8	12	9	23

Como se puede observar, no todos los valores heurísticos han sido utilizados, ya que los nodos 2, 3, 6 7 7 han sido podados en el proceso, y la lista refleja los valores heurísticos asignados a los nodos podados.

Se pide resolver el árbol usando el algoritmo minimax con poda-alfa beta **completando** la **lista "Nodo"/"Valor"** resultante de su resolución donde aparezca la asignación de la función heurística a cada uno de los nodos hojas no podados, así como el **valor Minimax** asociado a la resolución del árbol.



