# 1. Búsqueda

# .1. Búsqueda ciega e informada

- Problema: encontrar la ruta con coste mínimo desde uno nodo inicial a un nodo final.
  - El grafo que representa el problema tiene inconvenientes: puede ser infinito, puede haber varios nodos finales, ...
  - Enfocar la búsqueda en un árbol cuya raíz es el estado inicial.
    - o Cada nodo del árbol es un *estado* que se corresponde con un nodo del grafo. La manera de llegar a un estado los diferencia con respecto a los nodos del árbol.
    - o **Test objetivo** para saber si un estado es final o meta.
    - o Acción o expansión de un nodo para obtener los sucesores de un estado del árbol
    - o Lista de abiertos con los estados descubiertos pero no explorados.
    - o Estrategia define la ordenación de los nodos en la lista de abiertos.
    - $\circ$  **Utilidad** g da el coste desde el nodo raíz hasta el actual (pero considerando los estados del árbol, no solo los nodos del grafo).
- Una heurística h es una función  $h:V\to [0,+\infty)$  donde V son los nodos. h estima la distancia a la meta y se normalmente se obtiene por relajación del problema.
  - h se dice **monótona**  $\iff \forall n, n', \ h(n) \leq h(n') + \Gamma(n, n')$  (designaldad triangular)
  - h se dice admisible  $\iff \forall n, \ h(n) \leq h^*(n)$  donde  $h^*(n)$  es el coste real óptimo de n a la meta.
    - o h monótona  $\implies h$  admisible
    - $\circ$  Conocer  $h^*$  normalmente requiere resolver el problema, por eso es más fácil demostrar h monótona que h admisible.
- Definimos f = g + h para cada nodo.

## Búsqueda genérica en árbol

```
function búsqueda-en-árbol (problema, estrategia)
;; devuelve solución o fallo
;; lista-abierta contiene los nodos de la frontera del árbol de búsqueda
Inicializar árbol-de-búsqueda con nodo-raíz
Inicializar lista-abierta con nodo-raíz
Iterar
   If (lista-abierta está vacía) then return fallo
   Elegir de lista-abierta, de acuerdo a la estrategia, un nodo a expandir.
   If (nodo satisface test-objetivo)
        then return solución (camino desde el nodo-raíz hasta el nodo actual)
        else eliminar nodo de lista-abierta
        expandir nodo
        añadir nodos hijo a lista-abierta
```

**Búsqueda en grafo** o con eliminación de estados repetidos: añadir una lista de cerrados que contiene los nodos ya explorados (= expandidos). No se introducen en la lista de abiertos aquellos nodos que ya estén en la lista de cerrados. La **estrategia** determina la ordenación de la lista abierta:

- FIFO (cola): búsqueda en anchura.
- LIFO (pila): búsqueda en profundidad.
- Por valor de g ascendente: Dijkstra o coste uniforme
- $\blacksquare$  Por valor de h ascendente: búsqueda avariciosa
- lacksquare Por valor de f ascendente:  $A^*$

# ¿Qué queremos?

- Completitud: encontrar la solución siempre que exista.
- ullet Optimalidad: encontrar siempre la solución de menor coste g.
- $\ \, \bullet \,$   $A^*$  (A-estrella): ordenar la lista de abiertos por valor de f=g+h ascendente.
  - $A^*$  sin eliminación de estados repetidos (= búsqueda en árbol) y h admisible es completa y óptima.
  - A\* con eliminación de estados repetidos (= búsqueda en grafo) y h monótona es completa y óptima.

### 1.1.1. Coste computacional

- b factor de ramificación: el mayor número de sucesores de un estado (suponemos  $b < \infty$ )
- m profundidad máxima del árbol de búsqueda (suponemos  $m < \infty$ )
- ullet d profundidad del nodo objetivo más superficial
- ullet  $C^*$  coste del camino de la solución óptima
- $\varepsilon > 0$  coste mínimo de un acción

	Tiempo	Memoria	Completa?	Óptima?
en anchura	$O(b^d)$	$O(b^d)$	$\mathrm{Si}^1$	$\mathrm{Si}^2$
en	$O(b^m)$	$b \cdot m + 1$	No	No
profundidad				
Dijkstra	$O(b^{\lceil C^*/\varepsilon \rceil})$	$O(b^{\lceil C^*/arepsilon ceil})$	Sí $(\varepsilon > 0)$	Sí
avariciosa	$O(b^m)$	$O(b^m)$	No	No
$A^*$	$O(b^{\lceil \hat{C}^*/arepsilon ceil})$	$O(b^{\lceil C^*/arepsilon  ceil})$	Sí*	Sí*

## 1.2. Búsqueda entre adversarios

# 2.1. Clasificación de problemas de búsqueda (= juegos)

- Número de jugadores: solo nos interesan aquellos con dos jugadores.
- Suma cero, suma constante o suma variable. Suma se refiere a sumar los valores de la utilidad desde el punto de vista de min o de max.
  - Asignar los valores perder = -1, empatar = 0, ganar = 1 en el ajedrez da un juego de suma cero ya que si uno pierde, el otro gana y por tanto sus valores de utilidad suman 0. Ocurre lo mismo si los dos empatan.
  - Asignar los valores perder = 0, empatar = 1, ganar = 2 en el ajedrez da una juego de suma constante ya que si una pierde y el otro gana la suma de las utilidades desde ambos puntos de vista es 2. Ocurre lo mismo si los dos empatan (1+1=2).
  - Los juegos de suma variable no son susceptibles de ser atacados por búsqueda entre adversarios.
- Información perfecta (ajedrez, damas) o información parcial (casi todos los juegos de cartas).
- Deterministas (ajedrez, damas) o estocásticos (backgammon).
- Tiempo y número de movimientos (limitados o ilimitados).

#### 1.2.2. Minimax

- Modelización de un problema con dos jugadores.
- Al que juega primero le llamamos max, al otro min.
- Esta estrategia encuentra la jugada óptima para max.
- Definimos el valor minimax(n) para un nodo:

$$\min(n) \equiv \begin{cases} \text{Utilidad}(n) & \text{si } n \text{ terminal} \\ \max\{\min(s) : s \text{ sucesor de } n & \text{si } n \text{ es un nodo max} \\ \min\{\min(s) : s \text{ sucesor de } n & \text{si } n \text{ es un nodo min} \end{cases}$$

- Optimalidad: minimax es óptimo si el oponente lo es. Si no lo es hay maneras mejores de ganarle (esto es peligroso).
- Complejidad temporal  $O(b^m)$  y espacial  $O(b \cdot m)$ .
- Con **poda**  $\alpha \beta$ :
  - En nodos min se actualiza  $\beta = \min(\beta, \alpha_i \text{ de los hijos})$
  - En nodos max se actualiza  $\alpha = \max(\alpha, \beta_i \text{ de los hijos})$
  - Es útil hacer minimax sin poda para los ejercicios ya que permite comprobar si los intervalos  $[\alpha, \beta]$  están bien: en nodos max, el valor minimax coincide con  $\alpha$  y en nodos min, el valor minimax coincide con  $\beta$ .
  - Complejidad temporal: depende de la ordenación de la búsqueda. Es mejor si los nodos mejores se exploran primero.
    - o En el caso peor no hay mejora.
    - $\circ$  En el caso medio (ordenación aleatoria:  $O(b^{3d/4})$
    - En el caso mejor (ordenación perfecta:  $O(b^{d/2})$

# 2. Lógica de predicados

# 2.1. Formalización:

Hay que acordarse de:

• Hay constantes, variables, predicados y funciones.

 $<sup>^1\</sup>mathrm{B}$ úsqueda en anchura solo es completa y óptima si el coste es una función no decreciente de la profundidad.

 $<sup>^2</sup>$ Búsqueda en anchura solo es completa y óptima si el coste es una función no decreciente de la profundidad.

- Un **predicado** devuelve un valor de verdad mientras que una **función** devuelve otro átomo. Por ejemplo: mejorAmigoDe(perso es una función mientras que ViveEn(ciudad, persona) es un predicado.
- Nunca\* se pone un  $\forall$  con un  $\land$  y tampoco se pone un  $\exists$  con un  $\Longrightarrow$ .
- Nunca se pone un predicado dentro de otro o de una función.
- Las definiciones utilizan un  $\iff$ .
- Si tenemos dos opciones normalmente hay que especificar que son distintas.

## 2.2. Ejercicios

## 2.2.1. Hoja 2, 2018: ejercicio 2

1. Dos nodos son hermanos si, siendo distintos, tienen el mismo padre.

$$\forall x, y [(\neg I(x, y) \land I(padreDe(x), padreDe(y))) \iff H(x, y)]$$

2. Un camino entre dos nodos es una secuencia de uno o varios enlaces entre dichos nodos.

$$\forall x, y, c[C(c, x, y) \iff (I(c, enlace(x, y)) \lor \exists z, m, n(\neg I(m, n) \land C(m, x, z) \land C(n, z, y)]$$

# 2.2.2. Parcial 1, 2014-2015: ejercicio 3

- 1. Ejemplo
- 2. Se puede diseñar una máquina de Turing para computar la solución de cualquier problema que pueda ser resuelto mediante la aplicación de un algoritmo sobre unos datos de entrada.
- 3. Una máquina de Turing universal puede simular la acción de cualquier máquina de Turing sobre los datos almacenados en su cinta

$$\forall u[Universal(u) \implies \forall t, d(comp(t, d) = comp(u, descr(t_2, d)))]$$