

Artificial Intelligence

Lecture02 - Problem Formulation and Uninformed Search



Contenido



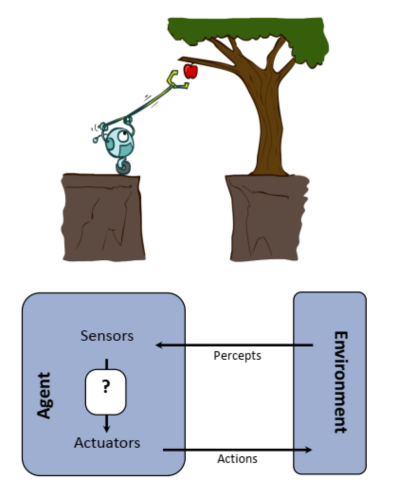
- 1. Agentes de resolución de problemas
- 2. Formulación de problemas
- 3. Solución de problemas
- 4. Problemas de búsqueda
- 5. Estrategias de Búsqueda Ciega



Agentes de Resolución de Problemas



Cuando la acción correcta a tomar no es inmediatamente obvia, un agente puede necesitar planificar con anticipación: considerar una secuencia de acciones que formen un camino hacia un estado objetivo. A tal agente se le llama Agente de resolución de problemas, y el proceso computacional que lleva a cabo se llama **búsqueda**.

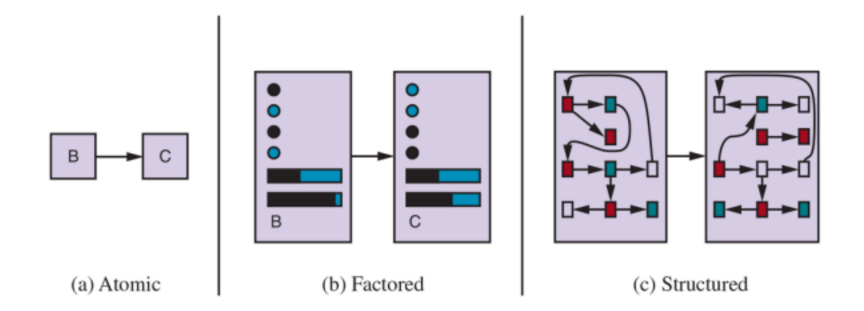




Agentes de Resolución de Problemas



• Los agentes de resolución de problemas utilizan representaciones atómicas.





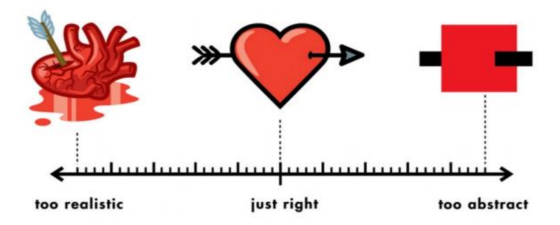
Agentes de Resolución de Problemas



Para iniciar con el estudio de algoritmos de búsqueda consideraremos los entornos simples: episódicos, de un solo agente, completamente observables, deterministas, estáticos, discretos y conocidos.

Trabajaremos un poco de... Abstracción...

THE ABSTRACT-O-METER





Formulación de problemas



Imagina a un agente ubicado en Rumania. supongamos que el agente está actualmente en la ciudad de Arad y tiene un boleto no reembolsable para volar desde Bucarest al día siguiente.

El agente observa las señales de tráfico y ve que hay tres caminos que salen de Arad: uno hacia Sibiu, otro hacia Timisoara y otro hacia Zerind. Ninguno de estos es el destino, por lo que, a menos que el agente esté familiarizado con la geografía de Rumania, no sabrá qué camino seguir.





Formulación de problemas



- Nuestra formulación del problema de llegar a Bucarest es un modelo, una descripción matemática abstracta, y no la realidad.
- •Si el agente no tiene información adicional, es decir, si el entorno es desconocido, entonces el agente no puede hacer nada mejor que ejecutar una de las acciones al azar.
- Sin embargo, si proporcionamos información del mundo el agente puede seguir este proceso de resolución de problemas en cuatro fases:



Formulación de problemas

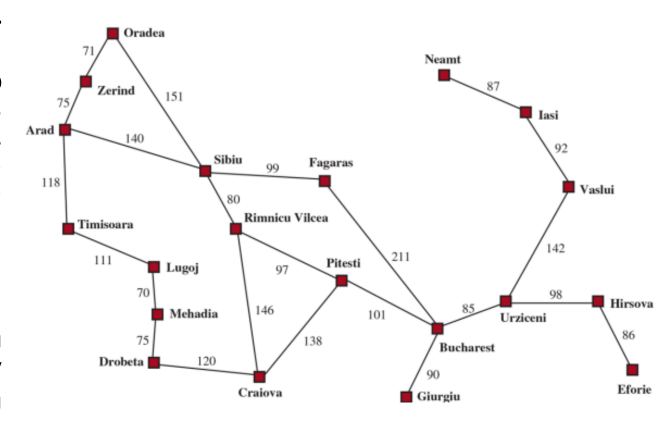


PASO 1: Definición del objetivo

El agente adopta el objetivo de llegar a Bucarest. Los objetivos organizan el comportamiento al limitar los fines y, por ende, las acciones a considerar.

PASO 2: Formulación

El agente elabora una descripción de los estados y acciones necesarios para alcanzar el objetivo, es decir, un modelo abstracto de la parte relevante del mundo.



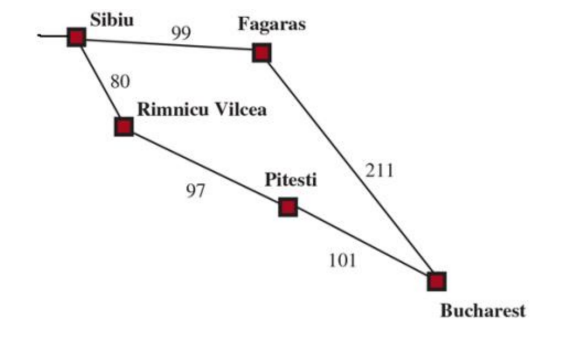


• PASO 3 BÚSQUEDA:

Antes de tomar cualquier acción en el mundo real, el agente simula secuencias de acciones en su modelo, buscando hasta encontrar una secuencia de acciones que alcance el objetivo. A tal secuencia se le llama solución

PASO 4: EJECUCIÓN

Si el modelo es correcto, una vez que el agente ha encontrado una solución, puede ignorar sus percepciones mientras ejecuta las acciones (COMO SIGUIENDO LA SOLUCIÓN A OJOS CERRADOS) porque la solución está garantizada para llevar al objetivo.







Entonces... Como podemos definir un problema?

Un conjunto de posibles **estados** en los que el entorno puede estar. A esto lo llamamos el **espacio de estados**.

El estado inicial en el que el agente comienza. Por ejemplo: Arad.

Un conjunto de uno o más estados objetivo. A veces hay un único **estado objetivo** (por ejemplo, Bucarest), a veces hay un pequeño conjunto de estados objetivo alternativos

Las acciones disponibles para el agente.







COMPOSICIÓN:

1. ACTIONS:

Dado un **estado** (s), **ACTIONS**(s) devuelve un conjunto finito de acciones que se pueden ejecutar.

Decimos que cada una de estas acciones es aplicable en ese estado.

Un ejemplo:

Oradea Zerind Arad Sibiu 118 Rim Timisoara Lugoj 14 Mehadia 120 Drobeta Craic

 $Actions(Arad) = \{ToSibiu, ToTimisoara, ToZerind\}.$





2. RESULT:

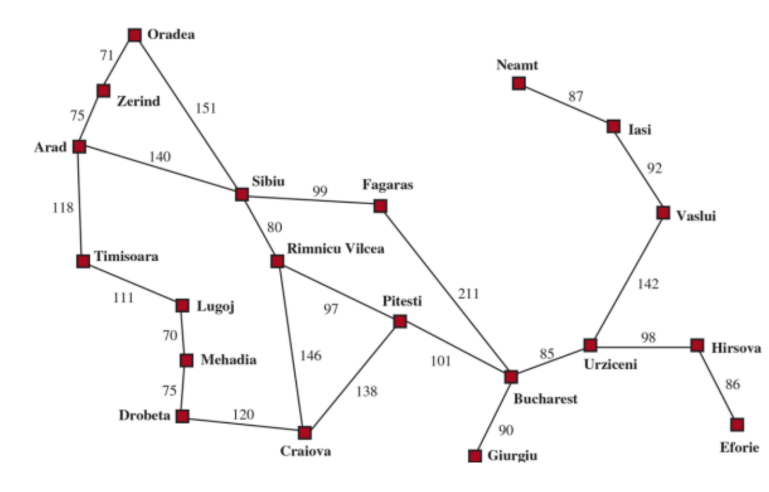
Un modelo de transición, que describe lo que hace cada acción. **RESULT** (*s, a*) devuelve el estado que resulta de realizar la acción *a* en el estado *s*. Por ejemplo:

Result(Arad, ToZerind) = Zerind.

• 3. ACTION-COST: Cuando estamos programando o haciendo matemáticas, buscamos el costo numérico de aplicar la acción "a" en el estado s para alcanzar el estado s. Un agente que resuelve problemas debería usar una función de costo que refleje su propia medida de desempeño.

ACTION-COST(s,a,s')

El espacio de estados representarse puede como un grafo en el que los vértices son estados y los arcos dirigidos entre ellos son acciones. El mapa de Rumania mostrado en la figura es un grafo este tipo, donde de cada carretera indica dos acciones, una en cada dirección.

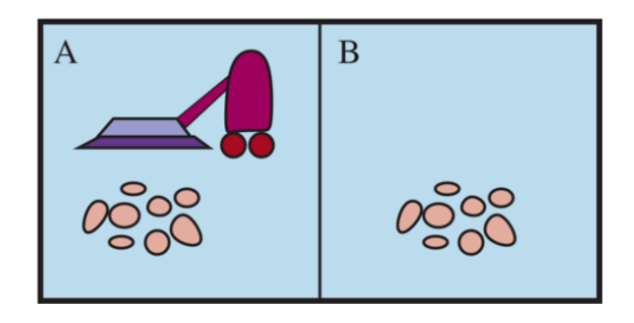






EXAMPLE: VACOOM PROBLEM

El mundo de una aspiradora, que consiste en un agente de limpieza robótico en un mundo compuesto por cuadrados que pueden estar sucios o limpios. El agente de la aspiradora percibe en qué cuadrado se encuentra y si hay suciedad en el cuadrado. El agente comienza en el cuadrado A.



Las **ACTIONS** disponibles son:

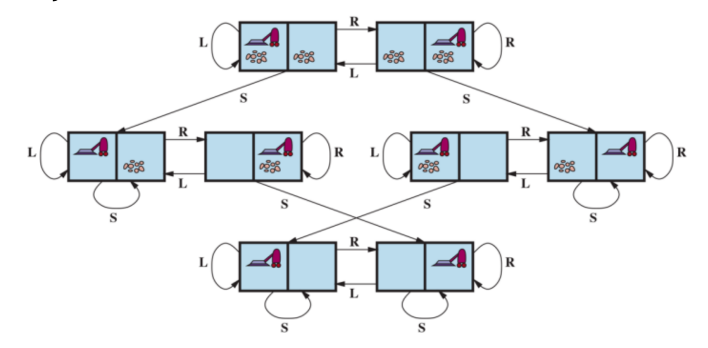
moverse a la derecha, moverse a la izquierda, aspirar la suciedad o no hacer nada.





EXAMPLE: VACOOM PROBLEM

STATES: Un estado del mundo indica qué objetos están en qué celdas. Los objetos son el agente y cualquier suciedad. En la versión simple de dos celdas, el agente puede estar en cualquiera de las dos celdas, y cada celda puede contener suciedad o no , entonces tenemos: 2*2*2=8 **ESTADOS POSIBLES**







Escuela de Ciencias Aplicadas e Ingeniería

EXAMPLE: VACOOM PROBLEM

Percept sequence	Action
[A, Clean]	Right
[A, Dirty]	Suck
[B, Clean]	Left
[B, Dirty]	Suck
[A, Clean], [A, Clean]	Right
[A, Clean], [A, Dirty]	Suck
:	:
[A, Clean], [A, Clean], [A, Clean]	Right
[A, Clean], [A, Clean], [A, Dirty]	Suck
:	:

function Reflex-Vacuum-Agent([location,status]) returns an action

if status = Dirty then return Suck else if location = A then return Right else if location = B then return Left



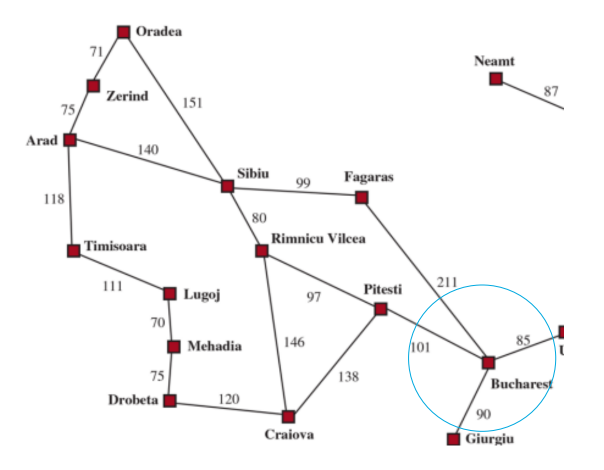
Search Problems



CLASS EXERCISE



Un algoritmo de búsqueda informada (ciego), no recibe ninguna pista sobre qué tan cerca está un estado del objetivo o los objetivos. Por ejemplo, considera nuestro agente en Arad con el objetivo llegar a Bucarest. agente no informado, sin conocimiento de la geografía rumana, no tiene idea de si ir a Zerind o a Sibiu es un mejor primer paso.

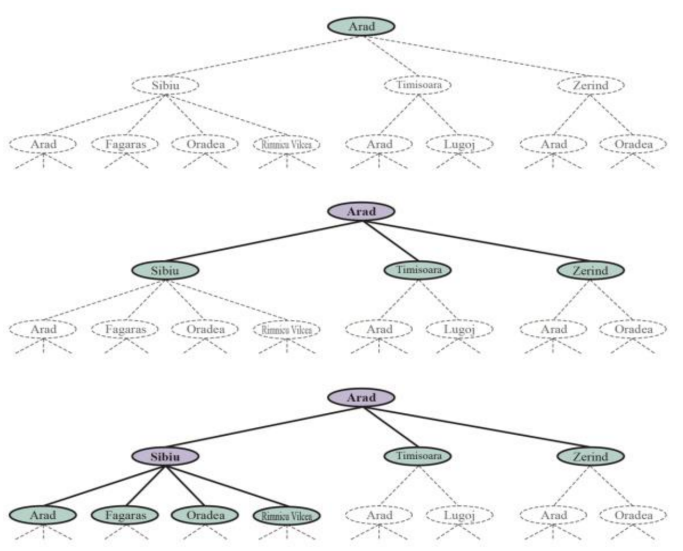






Escuela de Ciencias Aplicadas e Ingeniería

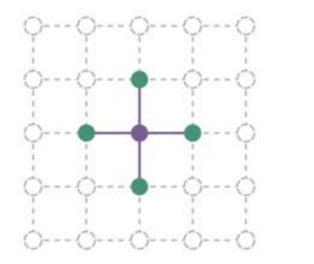
podemos Nosotros representar el problema de búsqueda como una estructura de árbol, donde Cada nodo en el árbol de búsqueda corresponde a un estado en el espacio estados y los arcos en el de árbol búsqueda corresponden a acciones. del árbol La raíz al estado corresponde inicial del problema.

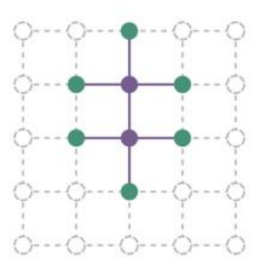


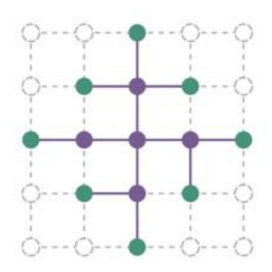




La frontera es el conjunto de nodos (y los estados correspondientes) que han sido alcanzados pero aún no expandidos; el interior es el conjunto de nodos (y los estados correspondientes) que han sido expandidos; y el exterior es el conjunto de estados que no han sido alcanzados.











Recuerda... Dado un estado (s), **ACTIONS**(s) devuelve un conjunto finito de acciones que se pueden ejecutar.

 $Actions(Arad) = \{ToSibiu, ToTimisoara, ToZerind\}.$

Tenemos un modelo de transición, que describe lo que hace cada acción. **RESULT**(s, a) devuelve el estado que resulta de realizar la acción a en el estado s .

Result(Arad, ToZerind) = Zerind.

Y una función de costo asociada a la acción

ACTION-Cost
$$(s, a, s')$$





Los algoritmos de búsqueda requieren una estructura de datos para mantener un registro del árbol de búsqueda. Un nodo en el árbol se representa mediante una estructura de datos con cuatro componentes:

- node.STATE: el estado al que corresponde el nodo.
- node.PARENT: el nodo en el árbol que generó este nodo.
- node.ACTION: la acción que se aplicó al estado del padre para generar este nodo.
- node.PATH-COST: el costo total del camino desde el estado inicial hasta este nodo.





Necesitamos una estructura de datos para almacenar la frontera. La elección adecuada es una cola (queue) de algún tipo, porque las operaciones en una frontera son:

- IS-EMPTY(frontier): devuelve verdadero solo si no hay nodos en la frontera.
- **POP(frontier)**: elimina el nodo superior de la frontera y lo devuelve.
- TOP(frontier): devuelve (pero no elimina) el nodo superior de la frontera.
- ADD(node, frontier): inserta el nodo en su lugar adecuado en la cola.





Tipos de colas se utilizan en los algoritmos de búsqueda:

- **Priority queue:** Este tipo de cola extrae primero el nodo con el costo mínimo de acuerdo con alguna función de evaluación. Se utiliza en la búsqueda del mejor primero (best-first search).
- FIFO queue (First-In-First-Out), o cola de primero en entrar, primero en salir, extrae primero el nodo que se agregó a la cola en primer lugar; veremos que se utiliza en la búsqueda en anchura (breadth-first search).
- LIFO queue (Last-In-First-Out), también conocida como pila (stack), extrae primero el nodo que se agregó más recientemente; veremos que se utiliza en la búsqueda en profundidad (depth-first search).

Estrategias de búsqueda Ciega-Uniformed Search Algorithm



Uniformed Search Algorithm:

Cuando las acciones tienen costos diferentes, una elección obvia es usar la búsqueda del mejor primero (best-first search) donde la función de evaluación es el costo del camino desde la raíz hasta el nodo actual. Esto es conocido como el algoritmo de Dijkstra en la comunidad de ciencias de la computación teórica, y como búsqueda de costo uniforme en la comunidad de IA.

function UNIFORM-COST-SEARCH(*problem*) **returns** a solution node, or *failure* **return** BEST-FIRST-SEARCH(*problem*, PATH-COST)



Estrategias de búsqueda Ciega-Uniformed Search Algorithm

```
function BEST-FIRST-SEARCH(problem,f) returns a solution node or failure
  node ← Node(State=problem.initial)
  frontier ← a priority queue ordered by f, with node as an element
  reached ← a lookup table, with one entry with key problem.Initial and value node
  while not Is-Empty(frontier) do
    node ← Pop(frontier)
    if problem.Is-Goal(node.State) then return node
    for each child in Expand(problem, node) do
        s ← child.State
    if s is not in reached or child.Path-Cost < reached[s].Path-Cost then
        reached[s] ← child
        add child to frontier</pre>
```

```
function Expand(problem, node) yields nodes s \leftarrow node.State for each action in problem.Actions(s) do s' \leftarrow problem.Result(s, action) cost \leftarrow node.Path-Cost + problem.Action-Cost(s, action, s') yield Node(State=s', Parent=node, Action=action, Path-Cost=cost)
```

return failure

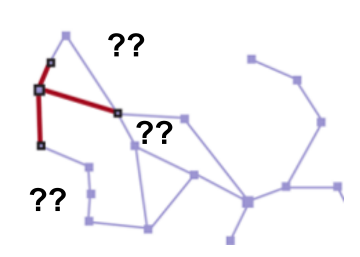


El algoritmo devuelve una indicación de fallo o un nodo que representa un camino hacia un objetivo..

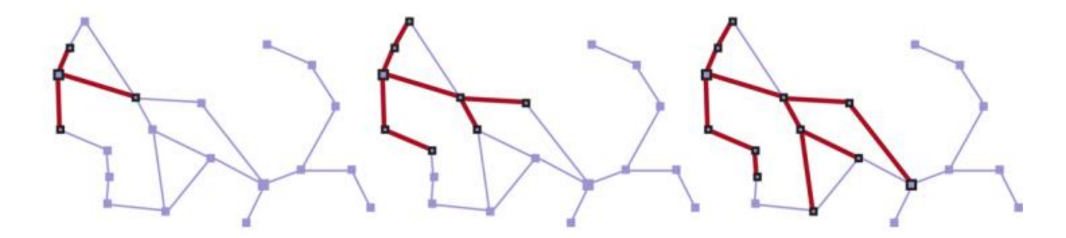


Estrategias de búsqueda Ciega-Uniformed Search Algorithm





En cada iteración, elegimos un nodo en la frontera con el valor mínimo de f(n), lo devolvemos si su estado es un estado objetivo, y de lo contrario aplicamos una función de expansión. Cada nodo hijo se agrega a la frontera si no ha sido alcanzado antes, o se vuelve a agregar si ahora se alcanza con un costo de camino menor que cualquier camino anterior.







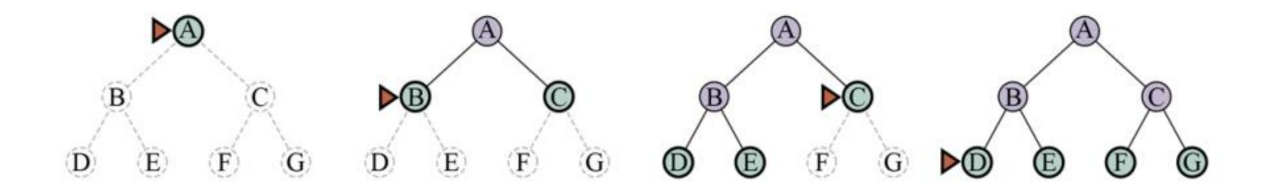
CODE AND CLASS EXERCISE



Estrategias de búsqueda Ciega-Breadth-First Search



Cuando todas las acciones tienen el mismo costo, una estrategia adecuada es la **Breadth-first Search**, en la que primero se expande el nodo raíz, luego se expanden todos los sucesores del nodo raíz, luego los sucesores de estos, y así sucesivamente.





Estrategias de búsqueda Ciega-Breadth-First Search



NOTA1: En este caso 'reached' puede ser un conjunto de estados en lugar de un mapeo de estados a nodos, porque una vez que hemos alcanzado un estado, nunca podremos encontrar un mejor camino hacia ese estado. Esto también significa que podemos hacer una prueba temprana del objetivo, verificando si un nodo es una solución tan pronto como se genera.

NOTA2: La búsqueda siempre encuentra una solución con un número mínimo de acciones, porque cuando está generando nodos en la profundidad d, ya ha generado todos los nodos en la profundidad d-1 por lo que, si uno de ellos fuera una solución, habría sido encontrada.



Estrategias de búsqueda Ciega-Breadth-First Search



```
function Breadth-First-Search(problem) returns a solution node or failure
  node \leftarrow Node(problem.INITIAL)
  if problem.IS-GOAL(node.STATE) then return node
  frontier ← a FIFO queue, with node as an element
  reached \leftarrow \{problem.INITIAL\}
   while not Is-EMPTY(frontier) do
    node \leftarrow Pop(frontier)
     for each child in EXPAND(problem, node) do
       s \leftarrow child.STATE
       if problem.Is-Goal(s) then return child
       if s is not in reached then
          add s to reached
          add child to frontier
  return failure
```





CODE AND CLASS EXERCISE



Tareas



- Teniendo en cuenta las bases vistas en clase, investigar en que consisten las técnicas de Depth First Search e Iterative Deepening search
- Estudiar el Notebook de Iterative Deepening search suministrado por el profesor
- Investigar en que consisten las métricas de rendimiento de los algoritmos de búsqueda y como pueden ser estimadas: completeness, cost optimality, time complexity, space complexity



Referencias



Russell, S. J., & Norvig, P. (2020). Artificial intelligence: A modern approach (4th ed.). Pearson.

