Inteligencia Artificial e Ingeniería de Conocimiento Elena Verdú Pérez

Búsqueda Primero el Mejor



Búsqueda informada. Algoritmos de primero el mejor

La lista abierta se ordena según el valor de la función de evaluación f(s), eligiendo en cada paso el nodo con menor valor f(s).

Búsqueda de Mejor Primero (Estado inicial I)

- 1. Crear lista ABIERTA con I.
- 2. ÉXITO <- Falso.
- 3. Mientras ABIERTA no esté vacía Y ÉXITO = Falso.

Quitar de ABIERTA el nodo N de menor f(N).

Si N es nodo meta.

Entonces ÉXITO <- Verdadero.

Si no

Entonces Almacenar N en CERRADA.

Si N no está duplicado Y tiene sucesores.

Entonces Generar los sucesores de N.

Crear punteros desde los sucesores hacia N.

Añadir los sucesores ordenados por f en ABIERTA.

4. Si ÉXITO

Entonces devolver el camino inverso de N a I.

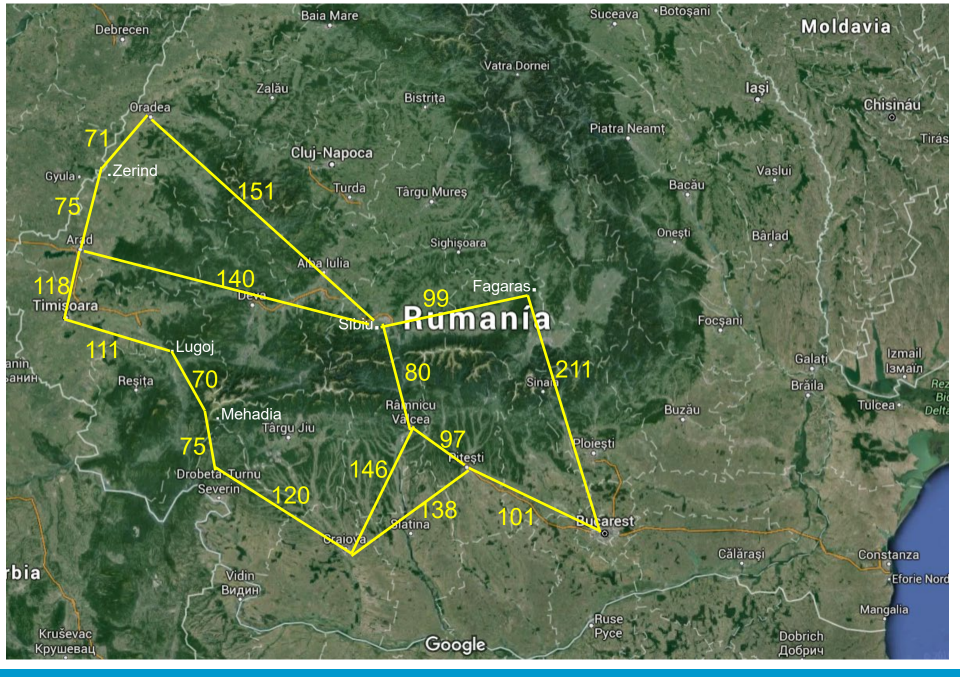
Si no, devolver fracaso.



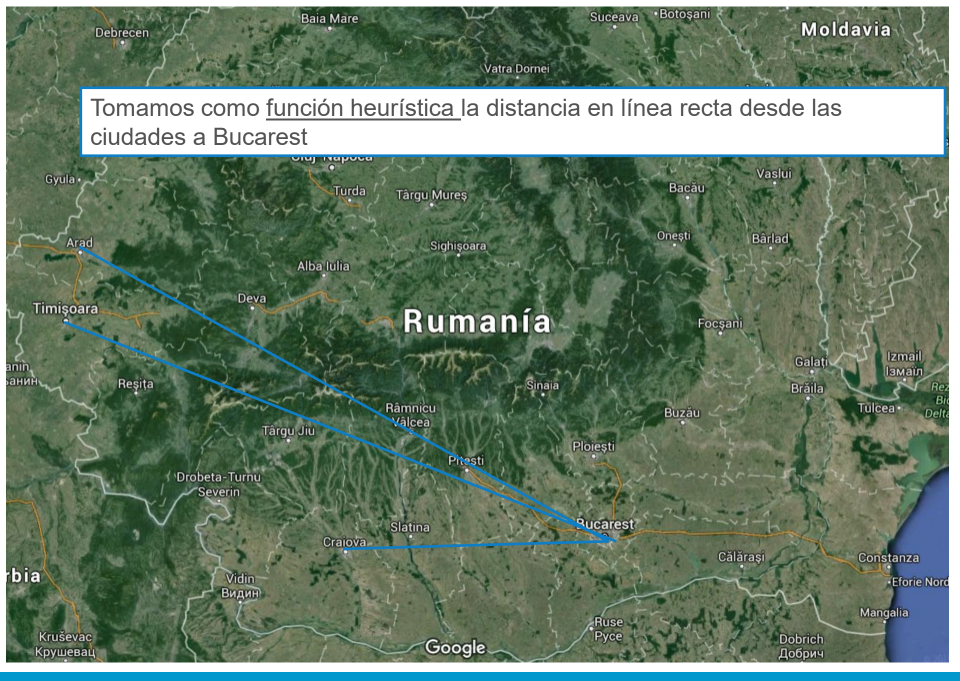
Descripción del problema: encontrar la ruta más corta desde Arad a Bucarest.

REFERENCIA: Russell and Norvig, "Artificial Intelligence A modern Approach", Pearson Education, 2014.









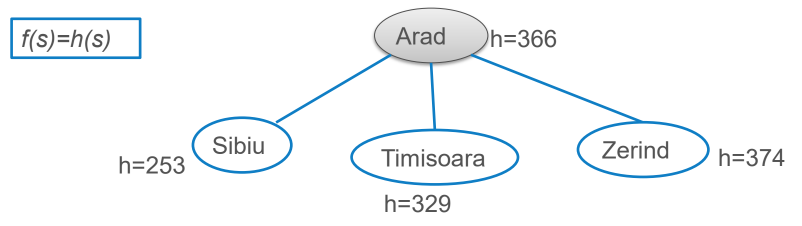


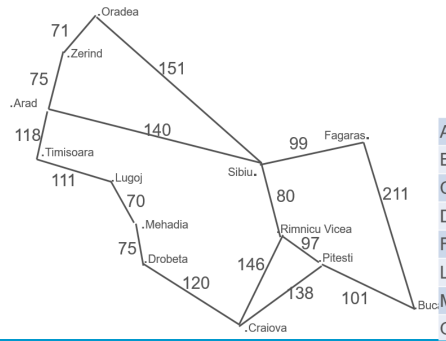
Tomamos como <u>función heurística</u> la distancia en línea recta desde las ciudades a Bucarest

Valores de h:

Arad	366	Pitesti	100
Bucarest	0	Rimnicu Vilcea	193
Craiova	160	Sibiu	253
Drobeta	242	Timisoara	329
Fagaras	176	Urziceni	80
Lugoj	244	Vaslui	199
Mehadia	241	Zerind	374
Oradea	380		



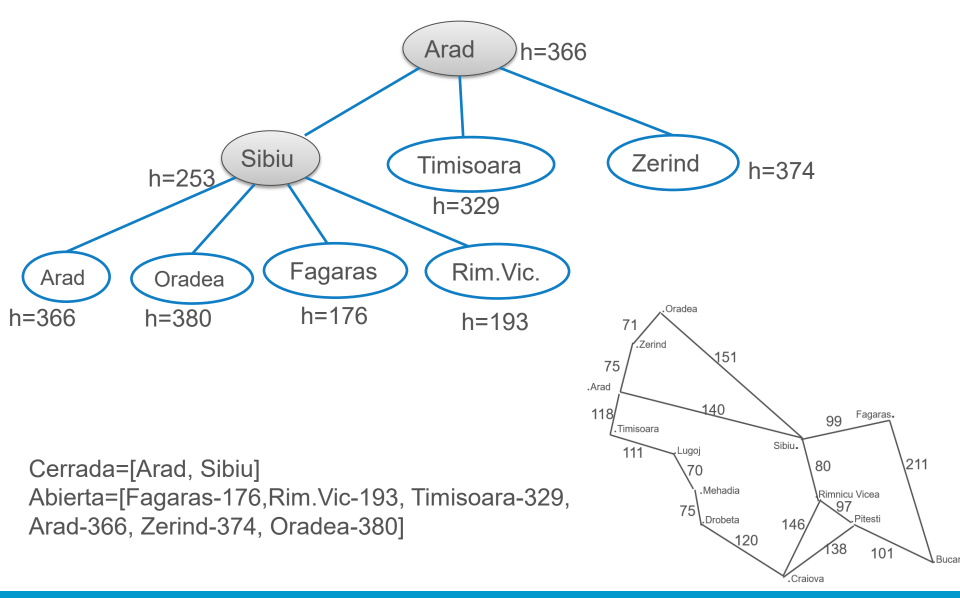


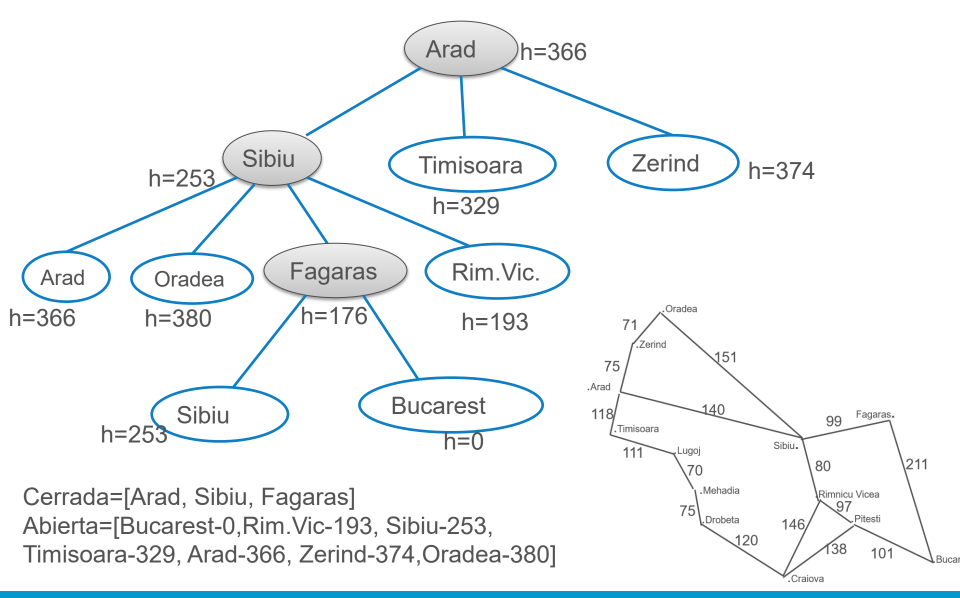


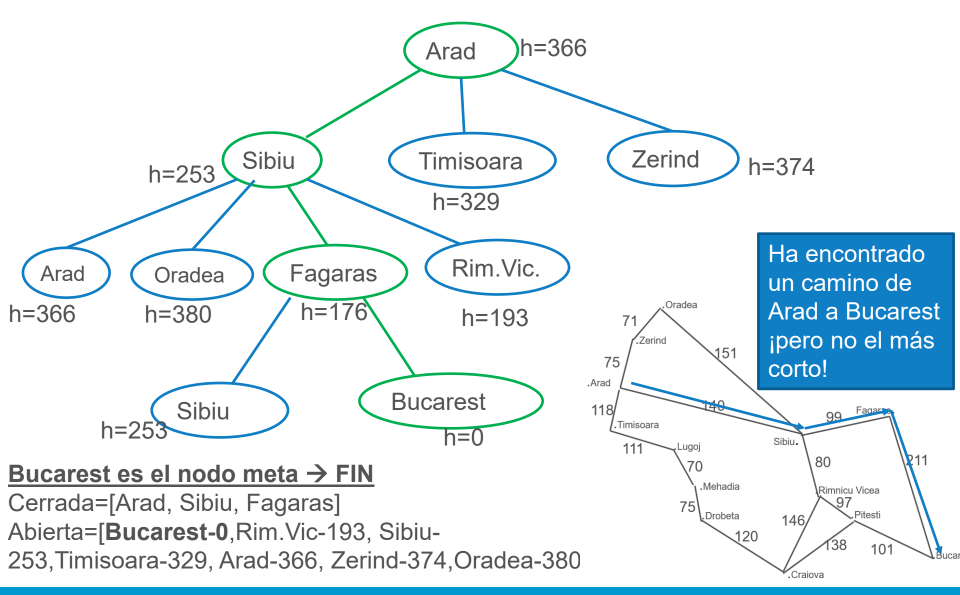
Cerrada=[Arad] Abierta=[Sibiu-253, Timisoara-329, Zerind-374]

Valores de h:

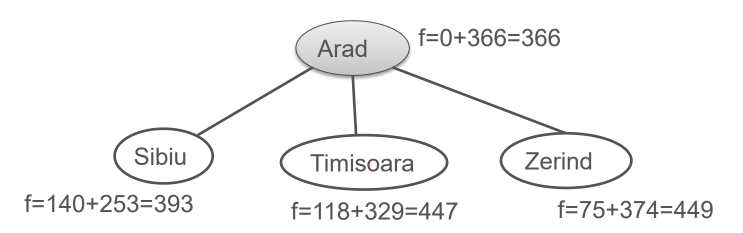
Arad	366	Pitesti	100
Bucarest	0	Rimnicu Vilcea	193
Craiova	160	Sibiu	253
Drobeta	242	Timisoara	329
Fagaras	176	Urziceni	80
Lugoj	244	Vaslui	199
_c ,Mehadia	241	Zerind	374
Oradea	380		







f(s)=g(s)+h(s)

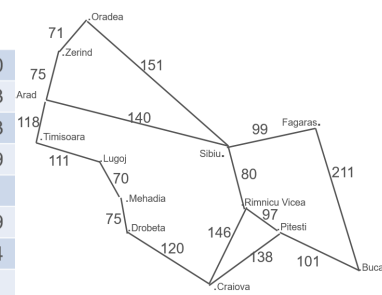


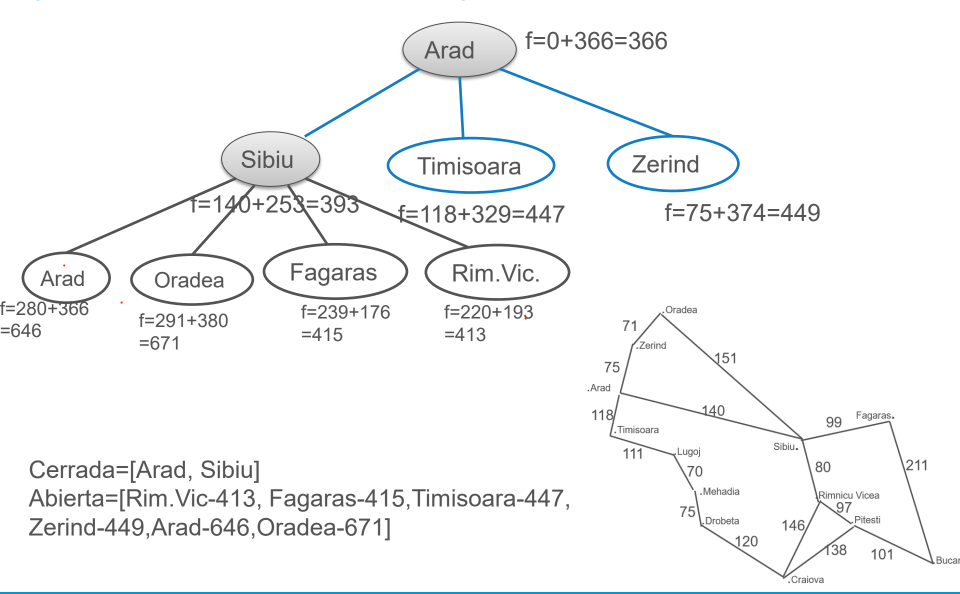
Cerrada=[Arad]

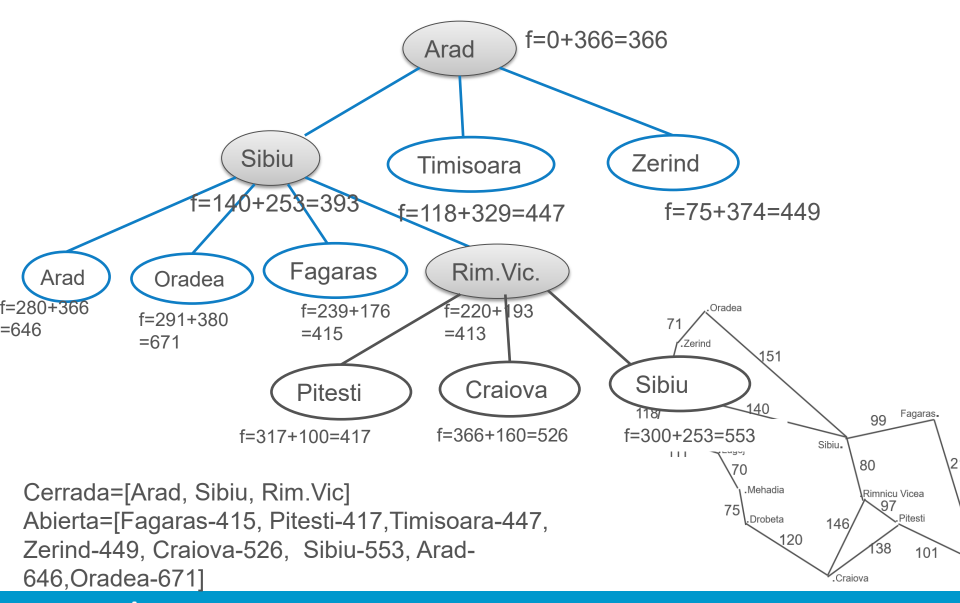
Abierta=[Sibiu-393, Timisoara-447, Zerind-449]

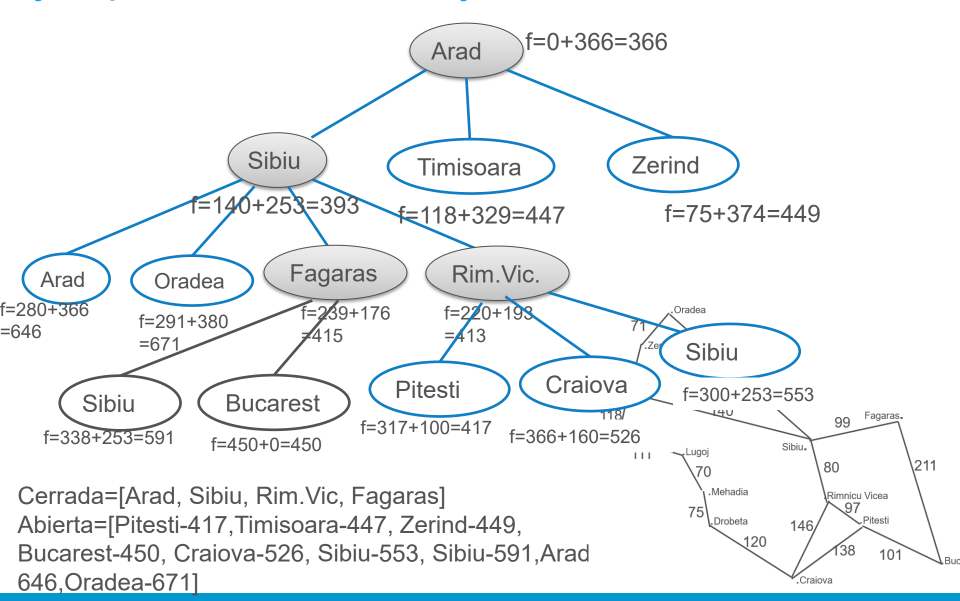
Valores de h:

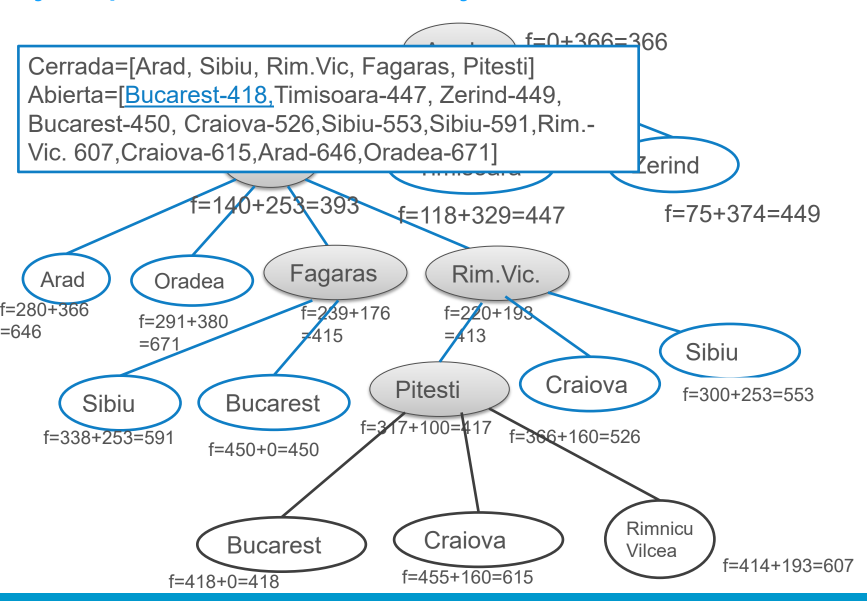
Arad	366	Pitesti	100
Bucarest	0	Rimnicu Vilcea	193
Craiova	160	Sibiu	253
Drobeta	242	Timisoara	329
Fagaras	176	Urziceni	80
Lugoj	244	Vaslui	199
Mehadia	241	Zerind	374
Oradea	380		

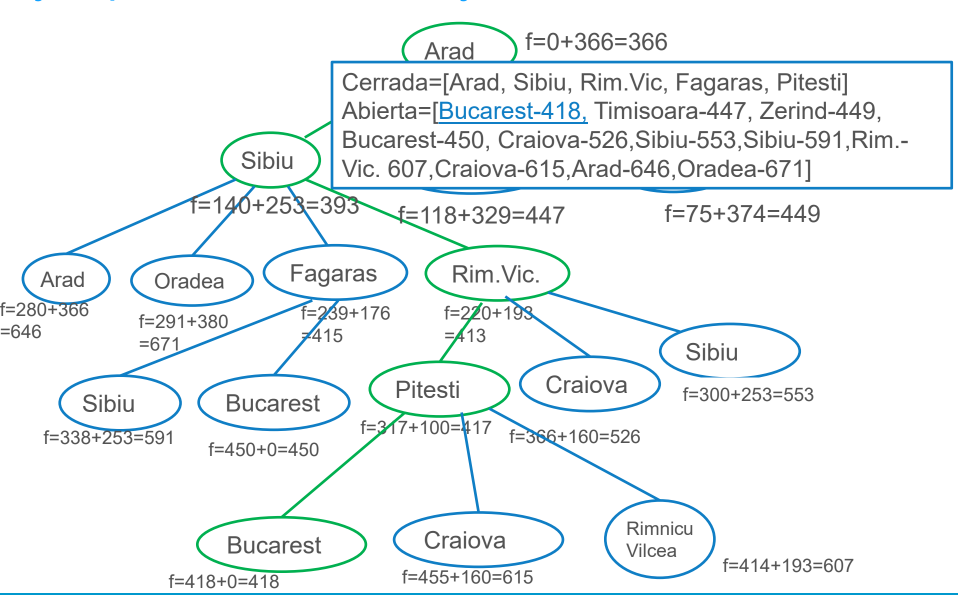












UNIVERSIDAD INTERNACIONAL LITTERNACIONAL DE LA RIOJA

www.unir.net