# Inteligencia Artificial Resolución de problemas mediante búsqueda

Profesor: Julio Godoy

Ayudante: Felipe Cerda

DIICC





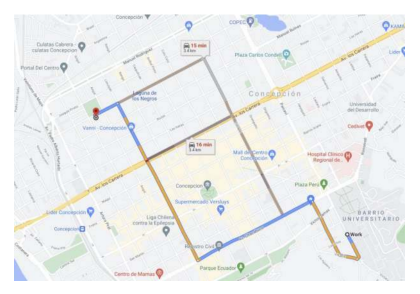




#### EJEMPLOS DE PROBLEMAS

- Problemas de juguete
  - Puzzle-8
  - 8-reinas
  - Misioneros y caníbales
- Problemas del mundo real
  - Determinación de una ruta
  - Problema del vendedor viajero
  - Navegación de un robot
  - Secuencia de ensamblaje









#### PUZZLE 8

4	8	1		
5	6	2		
3	7			

1	2	3
4	5	6
7	8	





#### FORMULACIÓN DE PROBLEMA – PUZZLE 8

- Estados
  - ubicación de piezas (incluyendo el "blanco")
- Operadores
  - mover pieza
  - alternativamente: mover el "blanco"
- Test de objetivo
  - configuración predefinida de piezas
- Costo del camino
  - una unidad por movimiento

4	8	1
5	6	2
3	7	

#### 8-REINAS

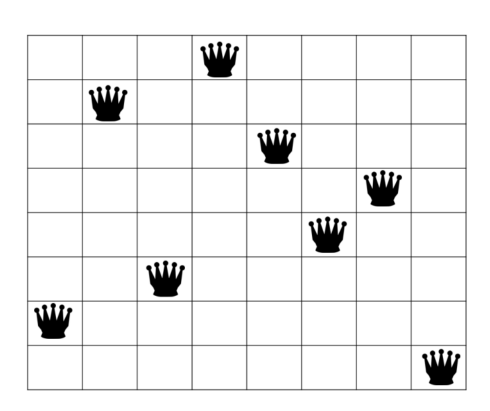
			W				
	W						
				W			
						W	
					W		
		W					
W							
							W





#### FORMULACIÓN DE PROBLEMA - 8 REINAS

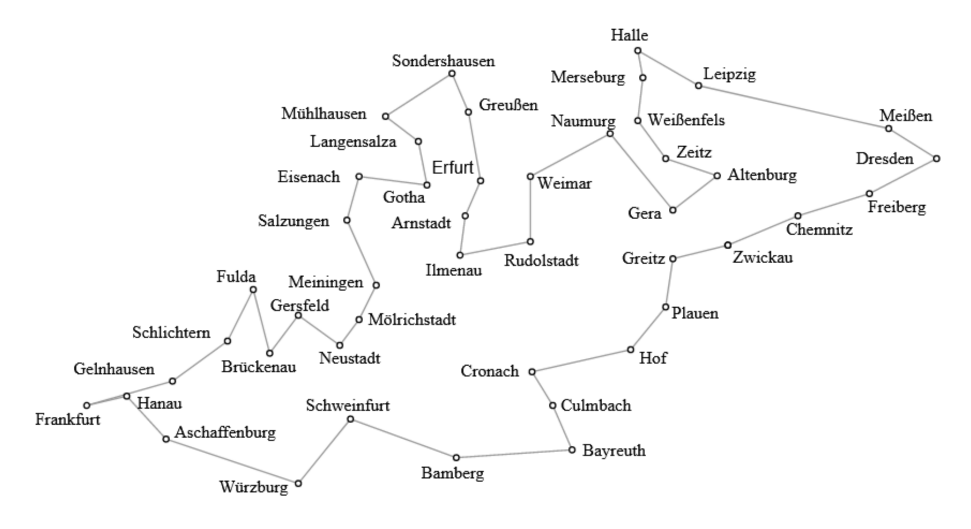
- Estados
  - Ubicación de reinas
- Operadores
  - Mover reina a otra posición
- Test de objetivo
  - Cantidad de reinas que se atacan
- Costo del camino
  - Una unidad por movimiento







#### PROBLEMA DEL VENDEDOR VIAJERO



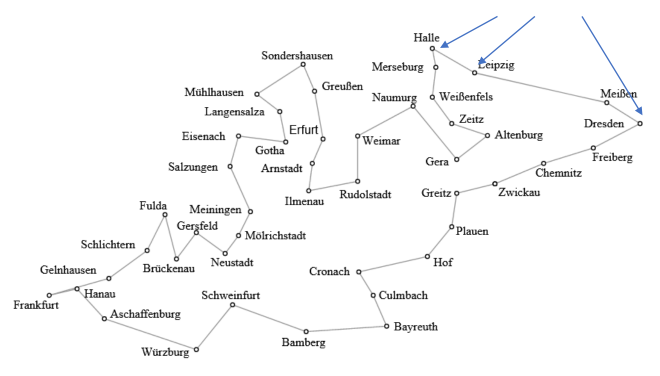




#### PROBLEMA DEL VENDEDOR VIAJERO



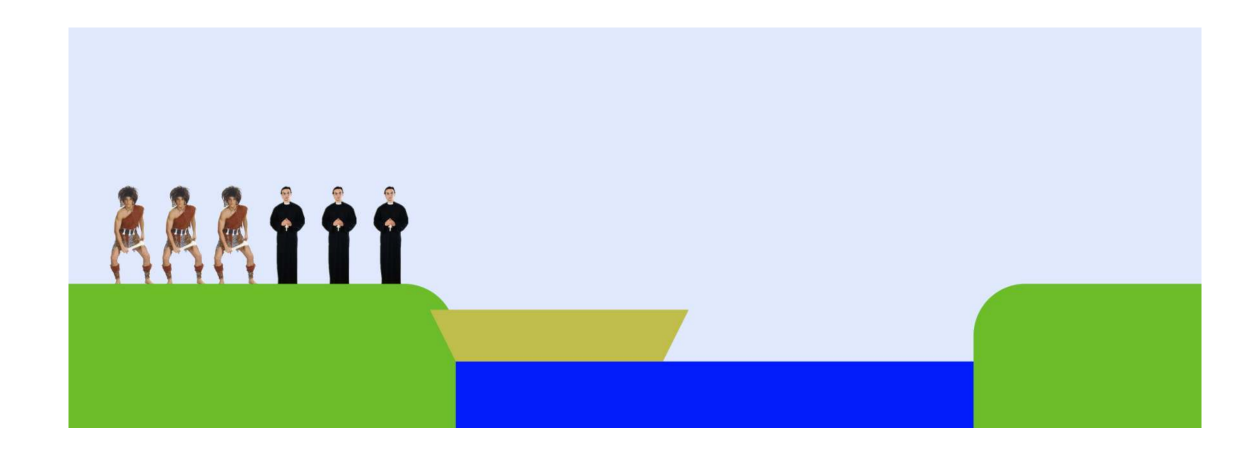
- Estados
  - Ubicaciones / ciudades
  - Estados ilegales
    - cada ciudad debe ser visitada sólo una vez
- Operadores
  - Mover desde una ubicación a otra
- Test de objetivo
  - Todas las ubicaciones visitadas
  - Agente en la ubicación inicial
- Costo del camino
  - Distancia entre ubicaciones







#### MISIONEROS Y CANÍBALES

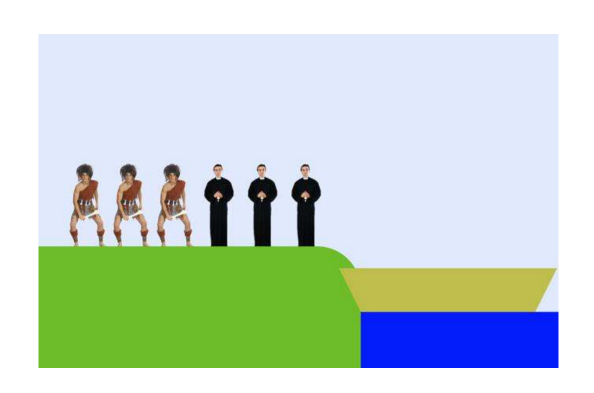






#### MISIONEROS Y CANÍBALES

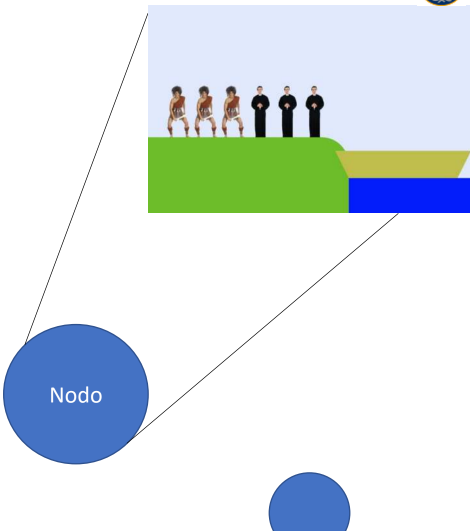
- Estados
  - # caníbales en una orilla
  - # misioneros en una orilla
  - Ubicación del bote (E/O)
- Operadores
  - Mover a uno o dos misioneros y/o caníbales de una orilla a la otra
- Test de objetivo
  - Todos los misioneros y caníbales en la orilla opuesta
- Costo del camino
  - Cantidad de viajes del bote







- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







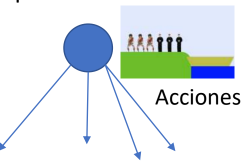
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







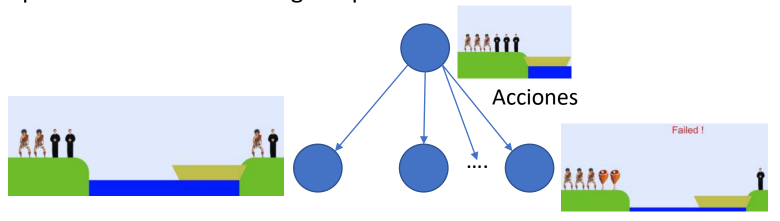
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







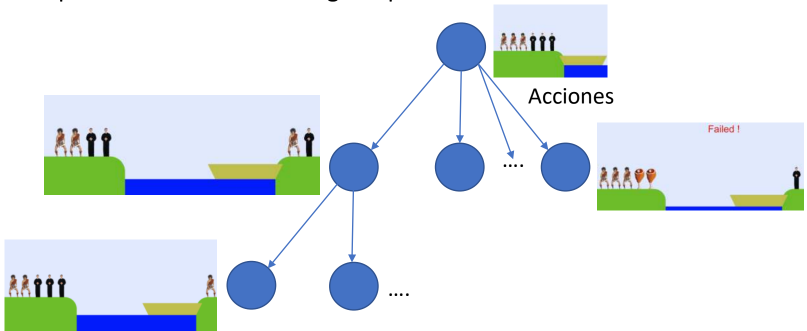
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







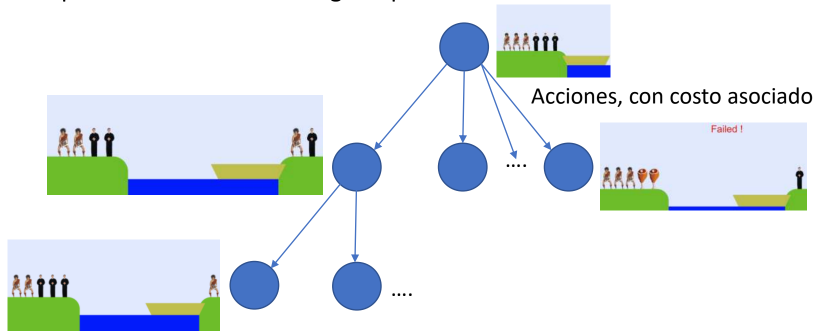
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







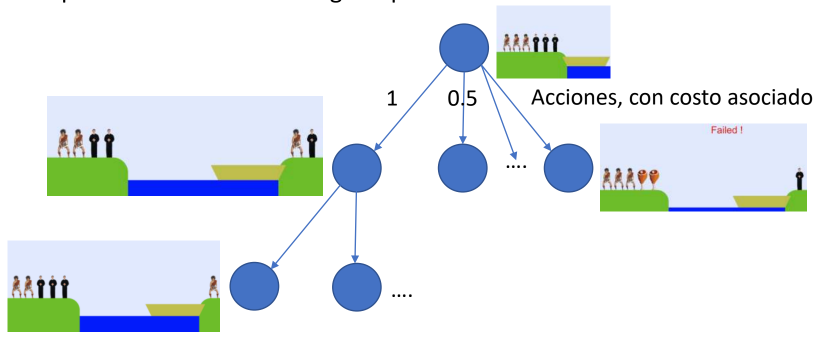
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







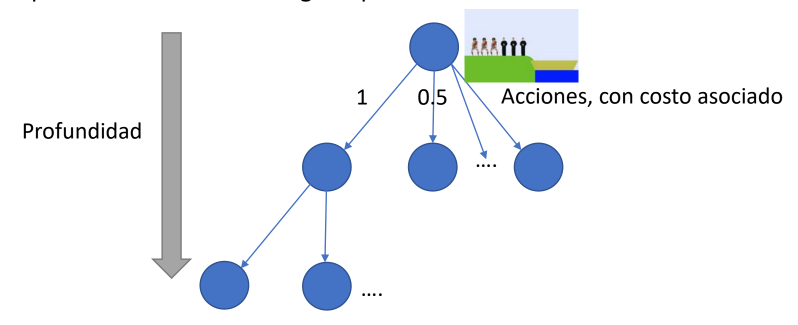
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







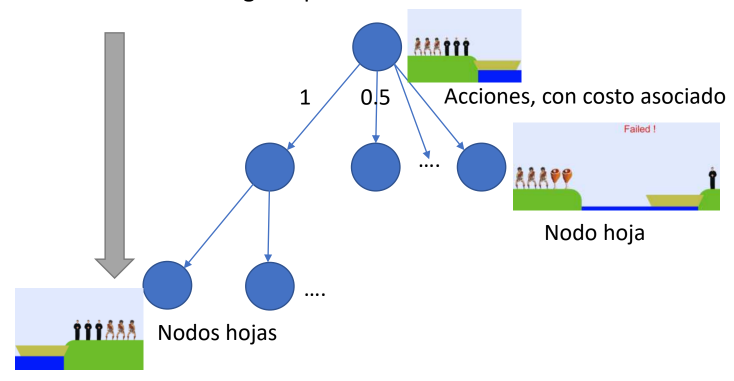
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







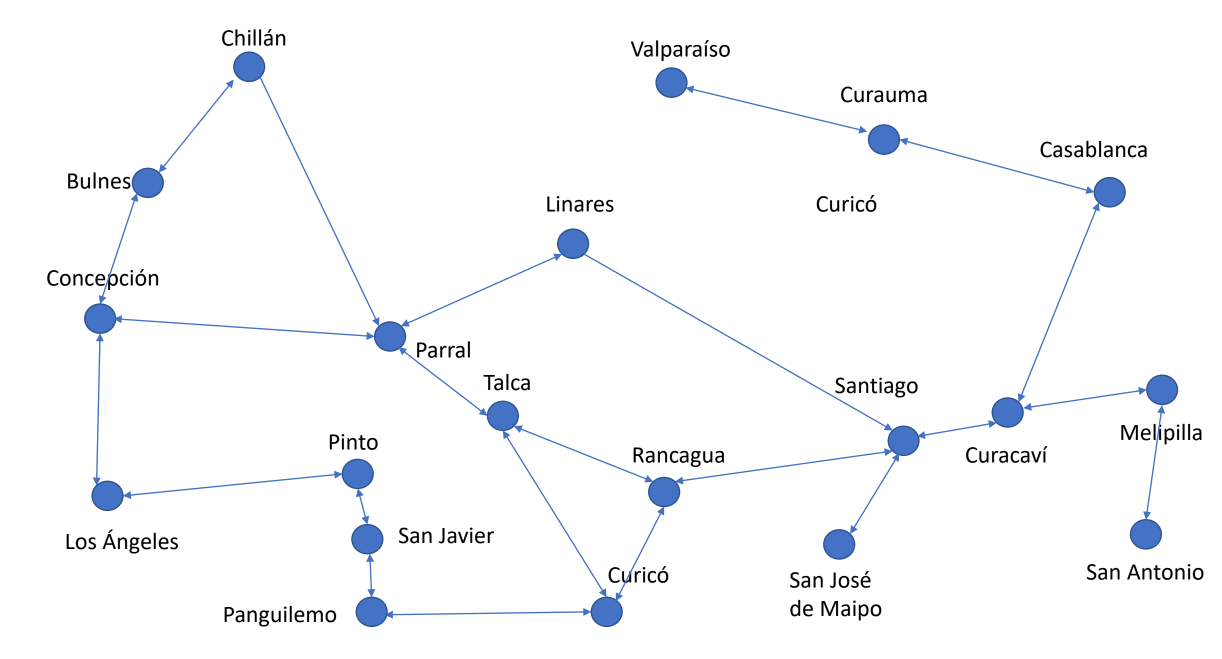
- Consiste en recorrer el espacio de búsqueda
  - Desde el estado inicial al estado final
  - Secuencia permitida de acciones según operadores







- Procedimiento general:
  - 1. Realizar el test de objetivo al estado actual
  - 2. Expandir el estado actual
    - 1. Determinar el conjunto de estados accesibles
    - 2. Retornar "fracaso" si el conjunto está vacío
  - 3. Seleccionar un estado desde el conjunto de estados accesibles
  - 4. Moverse al estado seleccionado
- Un árbol de búsqueda es generado







### ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA

- Depende de la información sobre el problema
  - Búsqueda no informada (búsqueda a ciegas)
    - Número de pasos, costo del camino desconocido
    - El agente sabe cuando alcanza su meta
  - Búsqueda informada (búsqueda heurística)
    - El agente tiene información de respaldo sobre el problema
      - En específico, tiene una estimación de la distancia al objetivo





#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- ¿Encuentra una solución?
  - Si hay una solución, ¿se encontrará?
- ¿Encuentra la mejor solución?

Costo computacional (tiempo y espacio)







### ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA

- Búsqueda no informada
  - búsqueda en anchura
  - búsqueda en profundidad
  - búsqueda en profundidad limitada
  - profundización iterativa
  - búsqueda bidireccional
  - satisfacción de restricciones

- Búsqueda Informada
  - búsqueda best-first
  - búsqueda con heurísticas
  - búsqueda con memoria limitada
  - búsqueda con mejoramiento iterativo

# Inteligencia Artificial Métodos de Búsqueda no informada

Profesor: Julio Godoy

Ayudante: Felipe Cerda

DIICC





## BÚSQUEDA NO INFORMADA (A CIEGAS)

- Búsqueda en anchura
- Búsqueda en profundidad
  - variaciones

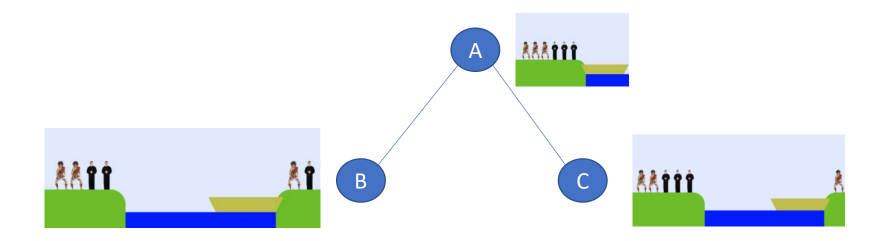


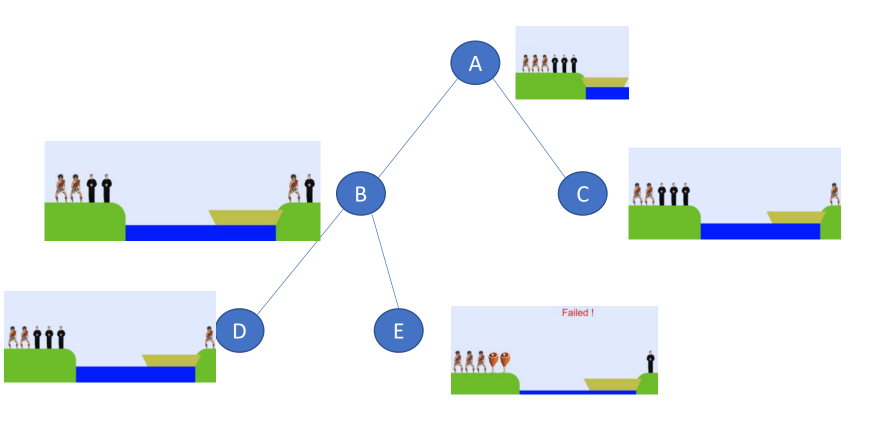
 Todos los nodos alcanzables a partir del nodo actual son explorados primero.

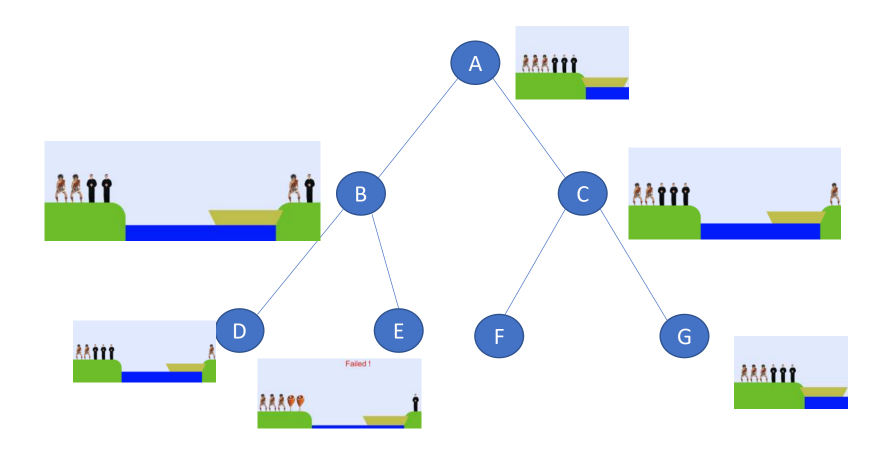
- Test objetivo se realiza al *generar* un nodo
- Realiza una búsqueda sistemática del espacio de estados, un "nivel" a la vez

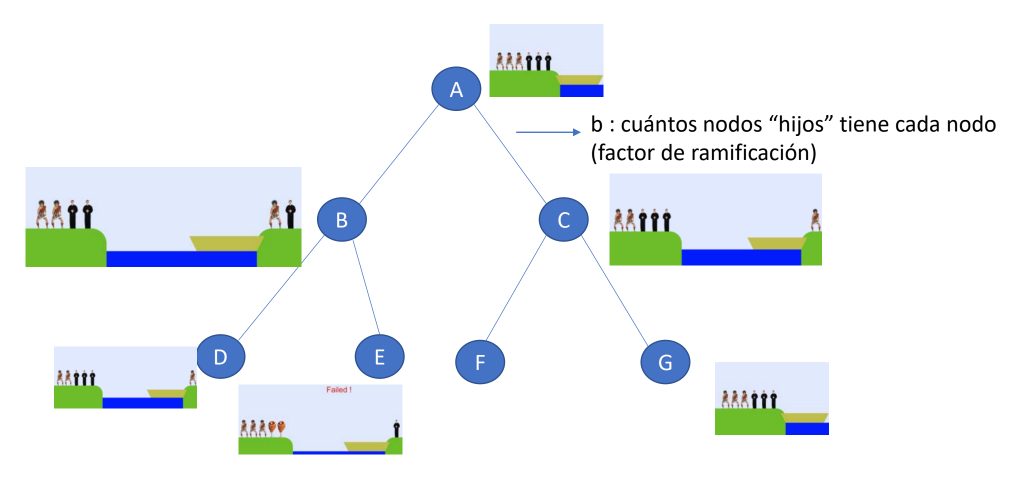


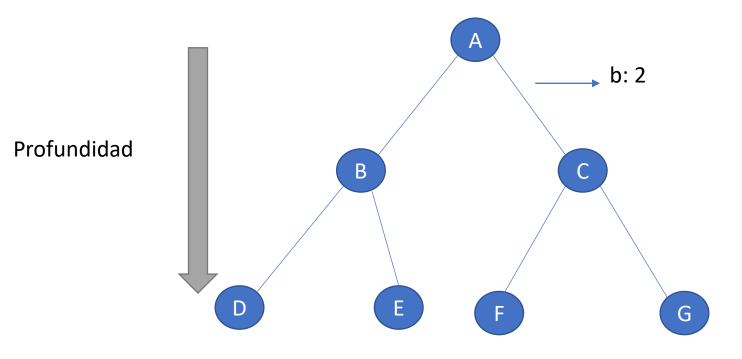


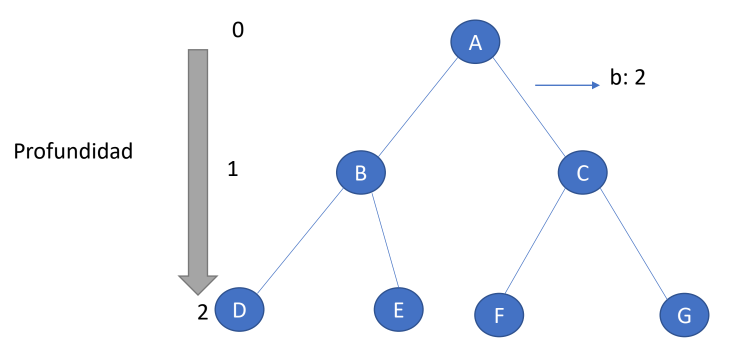


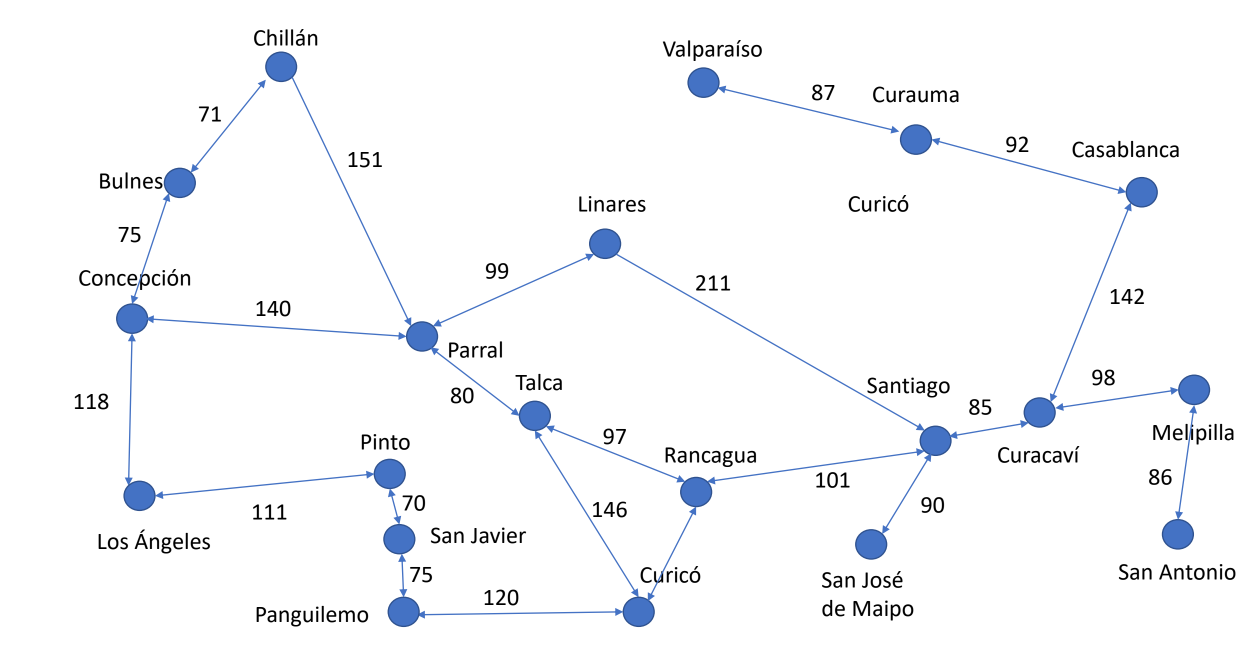


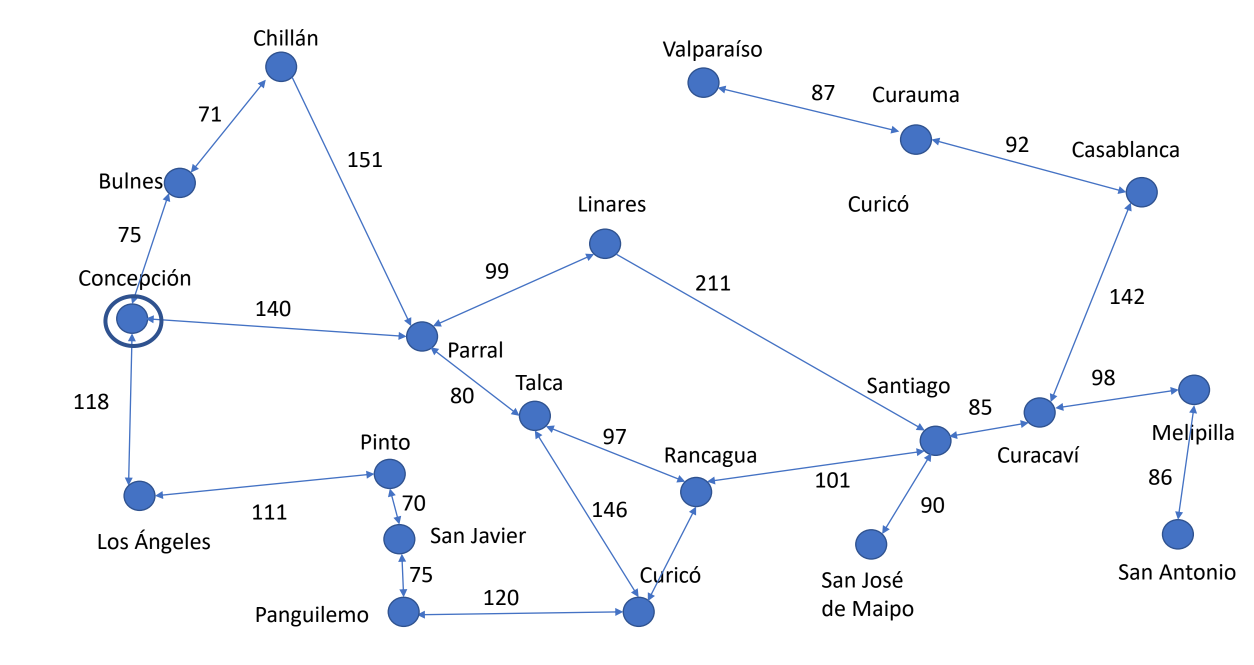


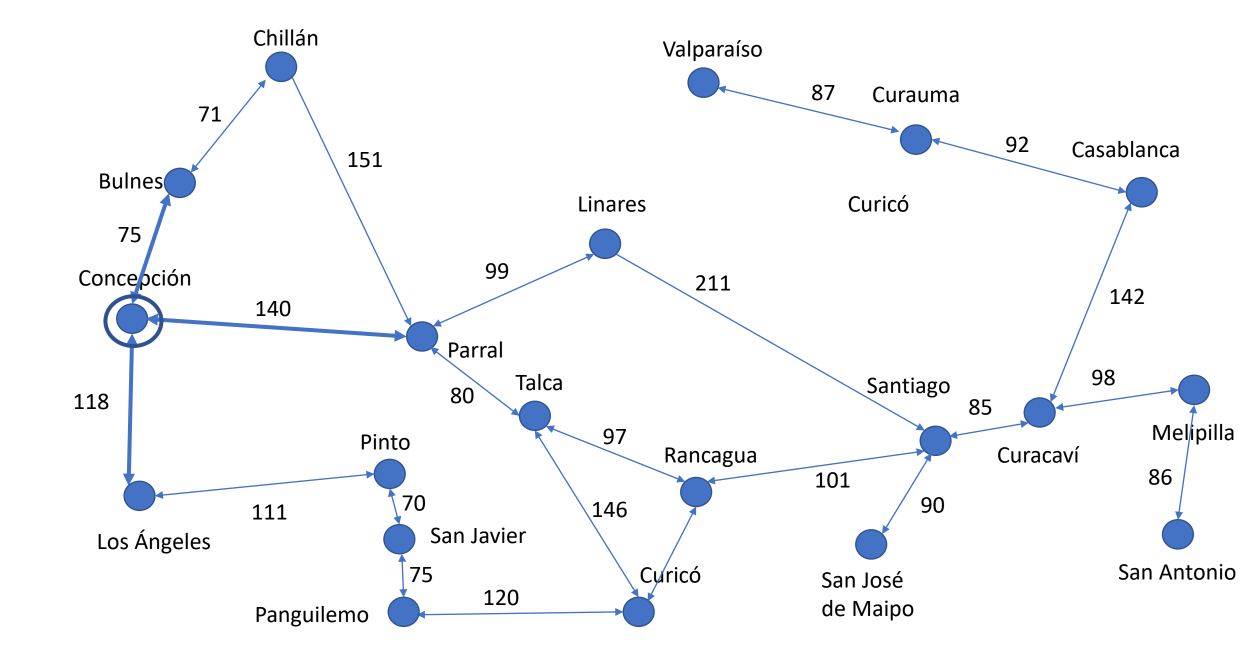


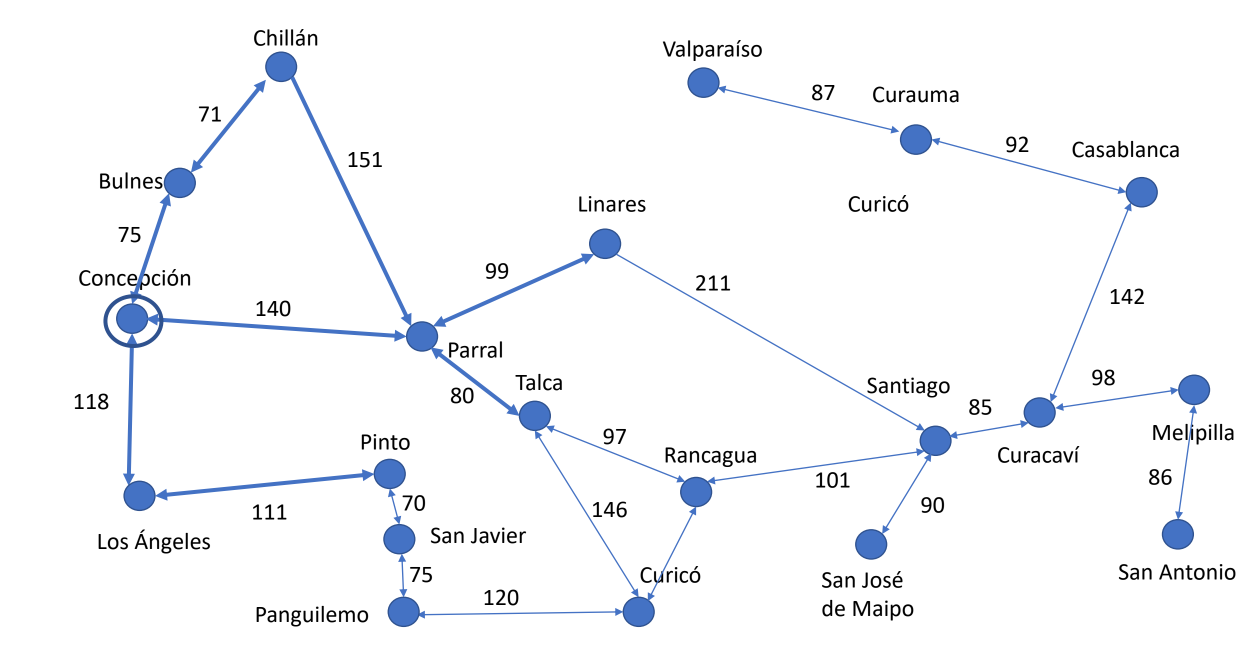


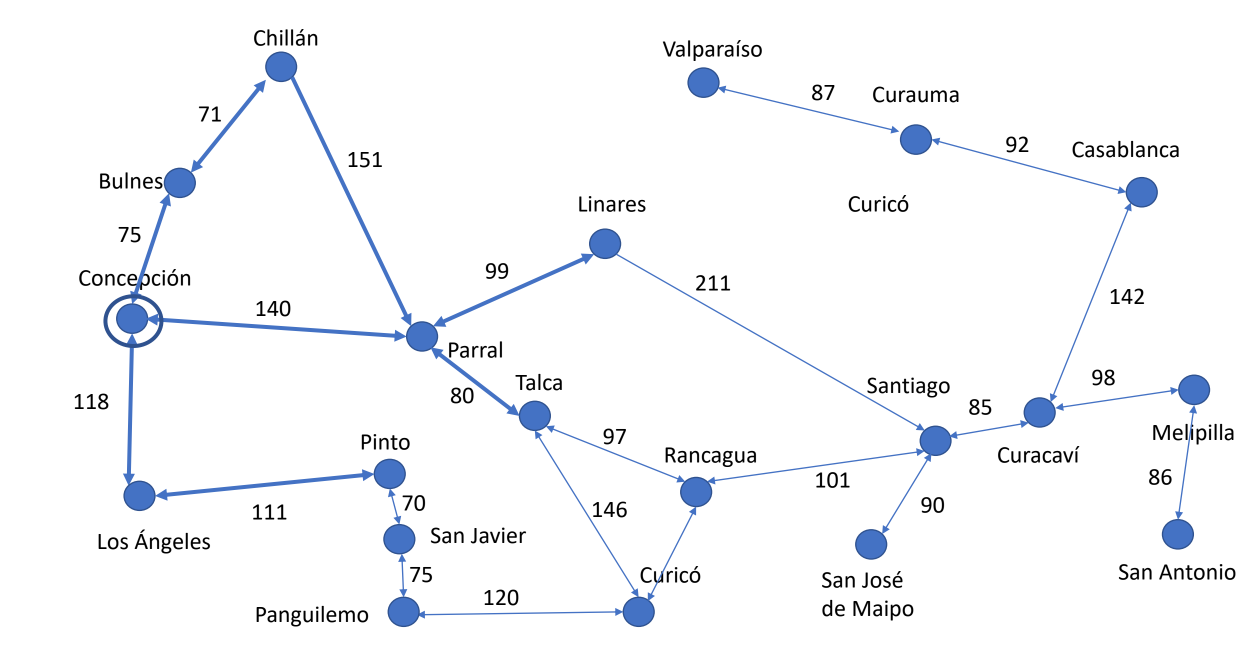


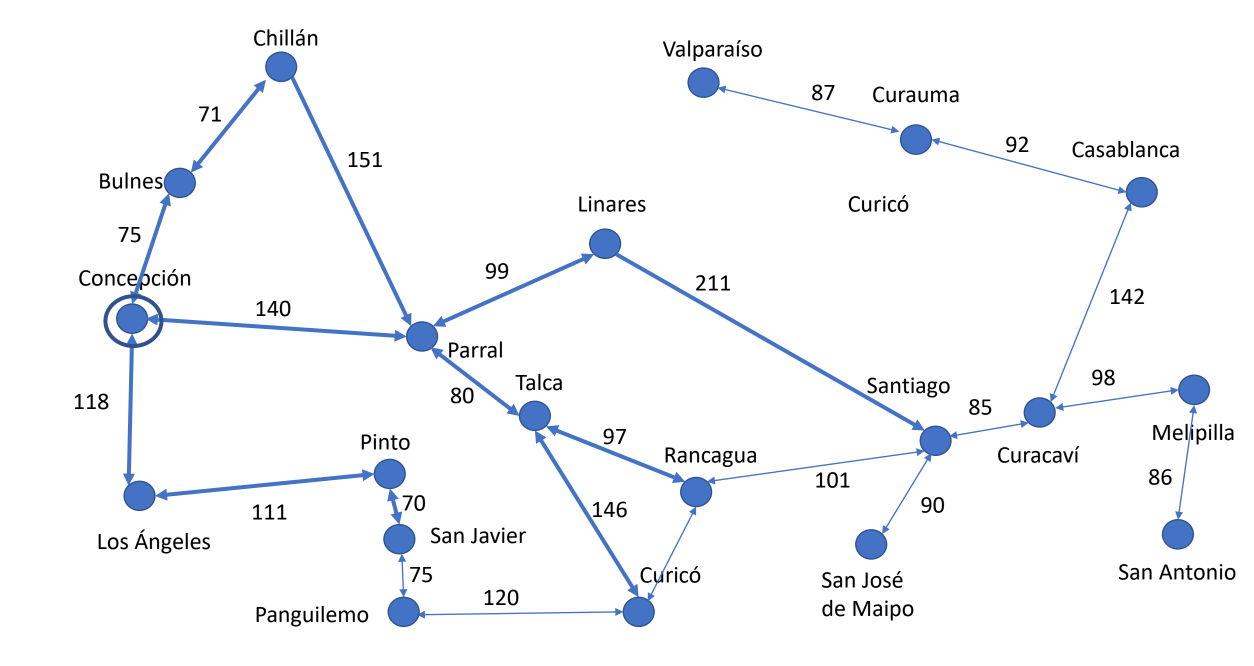


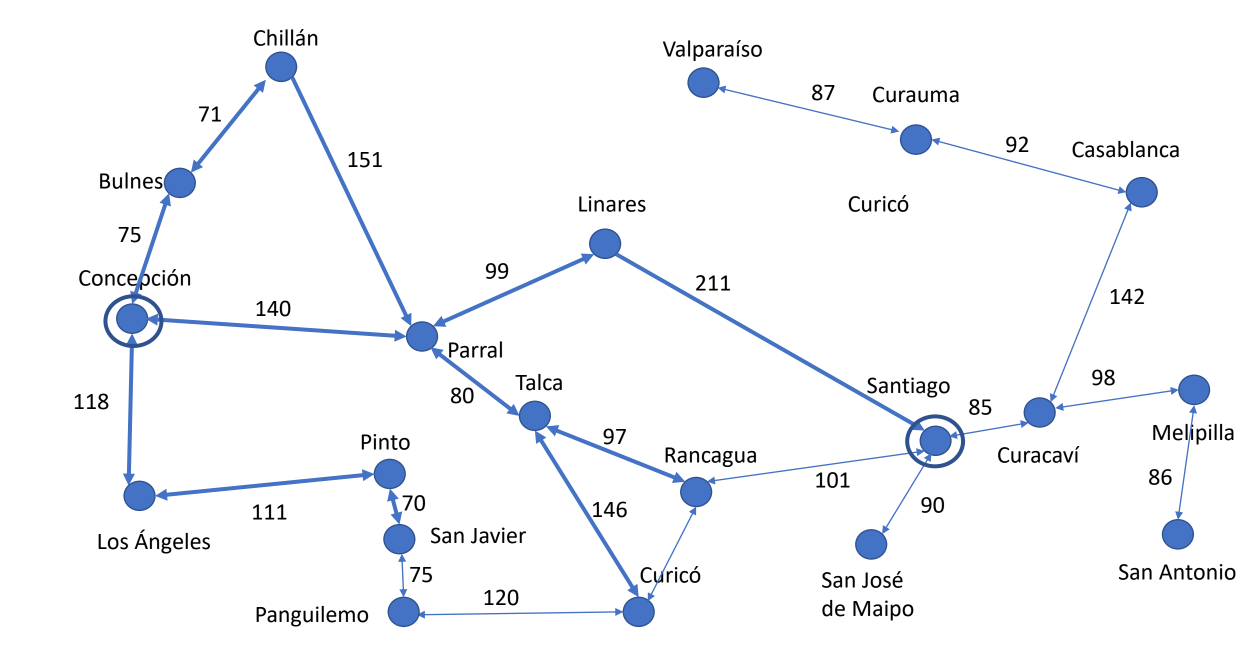








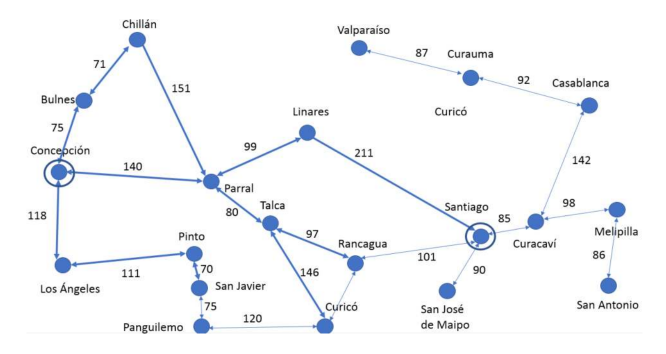




# BÚSQUEDA EN ANCHURA

• Solución:

Concepción – Parral - Linares - Santiago



# BÚSQUEDA EN ANCHURA

Profundidad (d)	Nodos	Tiempo	Memoria
2	110	.11 miliseg.	107 KB
4	11110	11 miliseg.	10.6 MB
10	10^10	3 horas	10 TB
12	10^12	13 días	1 Petabyte
14	10^14	3.5 años	99 petabytes
16	10^16	350 años	10 exabytes

Suponiendo que b=10, 1 millón de nodos/seg., 1000 bytes/nodo.

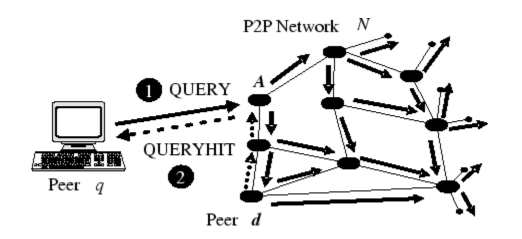
### BÚSQUEDA EN ANCHURA - APLICACIONES

• Redes P2P – Bit torrent

Social networks



Navegación GPS



• ¿Encuentra una solución?

- ¿Encuentra una solución?
  - Sí

- ¿Encuentra una solución?
  - Sí

• ¿Encuentra la mejor solución?

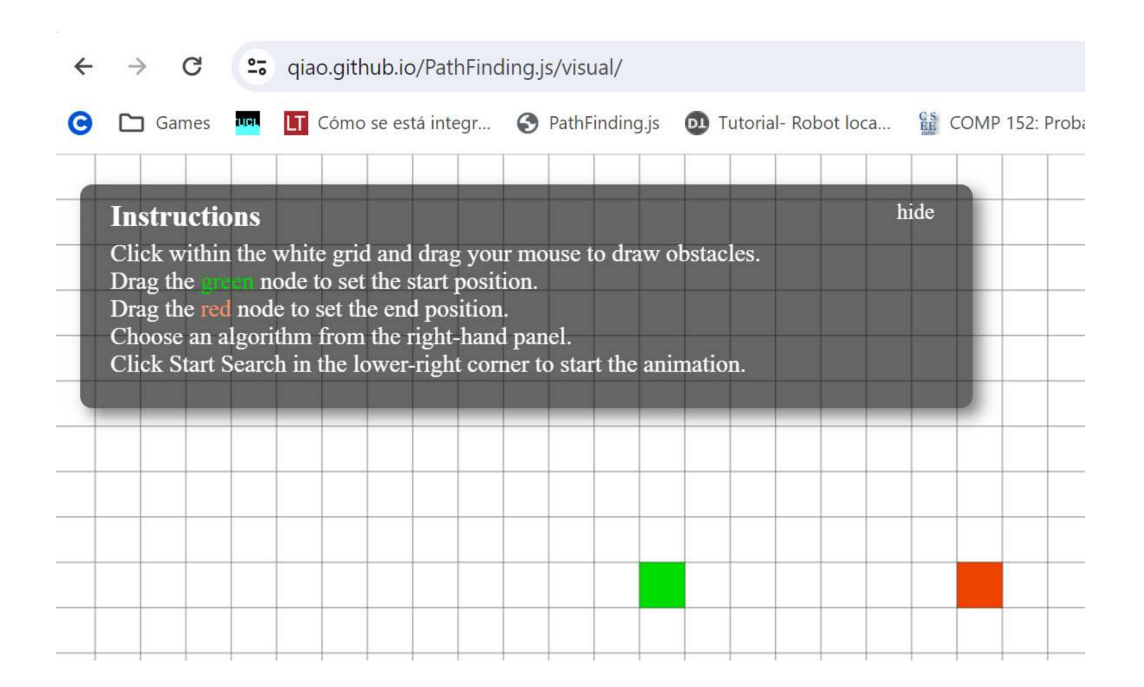
- ¿Encuentra una solución?
  - Sí
- ¿Encuentra la mejor solución?
  - Sí, con una condición

- ¿Encuentra una solución?
  - Sí
- ¿Encuentra la mejor solución?
  - Sí, con una condición

Costo computacional

- ¿Encuentra una solución?
  - Sí
- ¿Encuentra la mejor solución?
  - Sí, con una condición

- Costo computacional
  - Muy alto ⊗

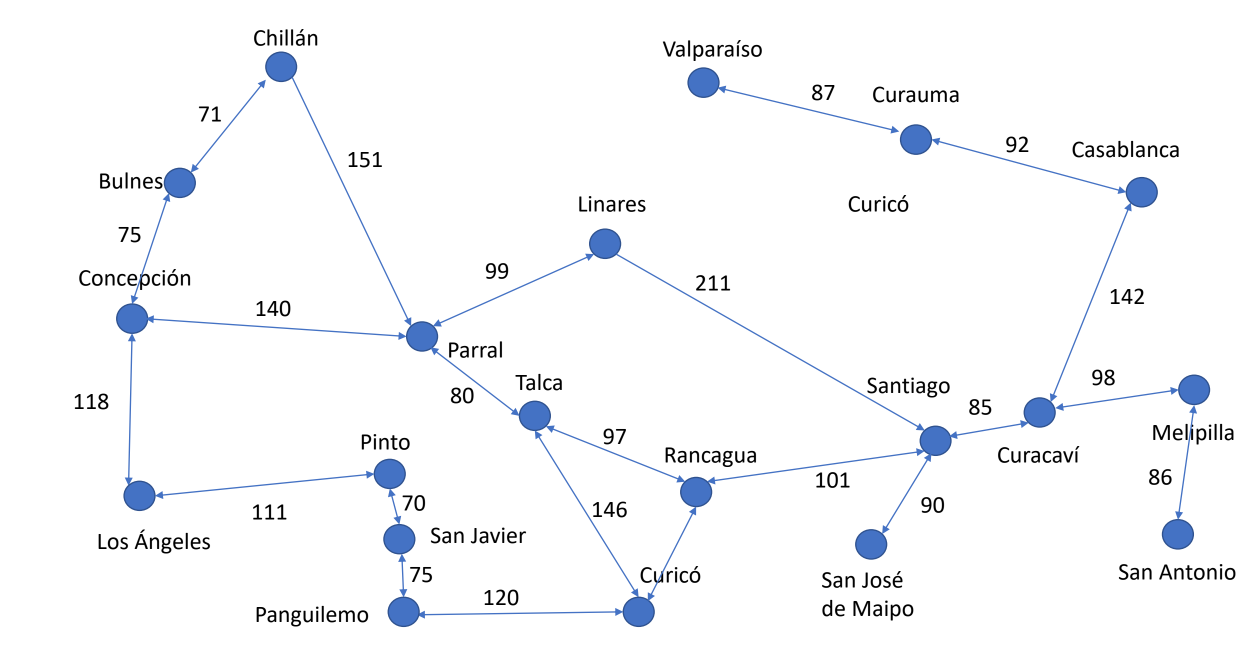


#### BÚSQUEDA CON COSTO UNIFORME

• Similar a la búsqueda por anchura

 En lugar de escoger el nodo más superficial para expansión → nodo con menor costo de camino

• Test objetivo se realiza al *expandir* un nodo



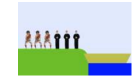
#### BÚSQUEDA CON COSTO UNIFORME

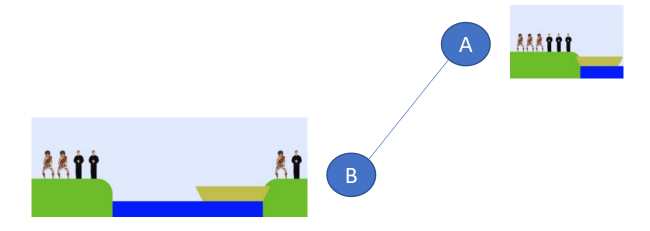
- Completitud? ( $\epsilon > 0$ )
- Complejidad temporal? (b: cantidad de acciones, C\*: costo sol. óptima)
- Complejidad espacial?
- Optimalidad?

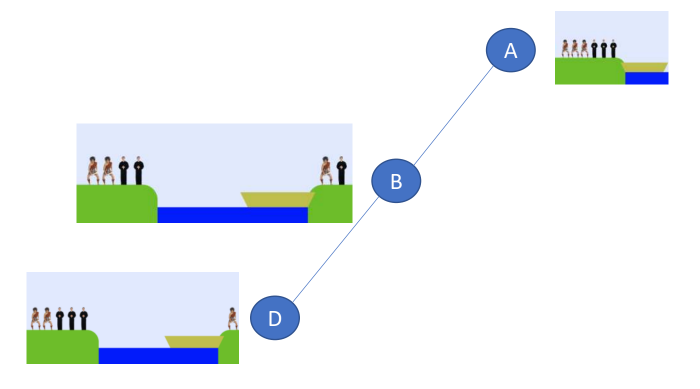
#### BÚSQUEDA CON COSTO UNIFORME

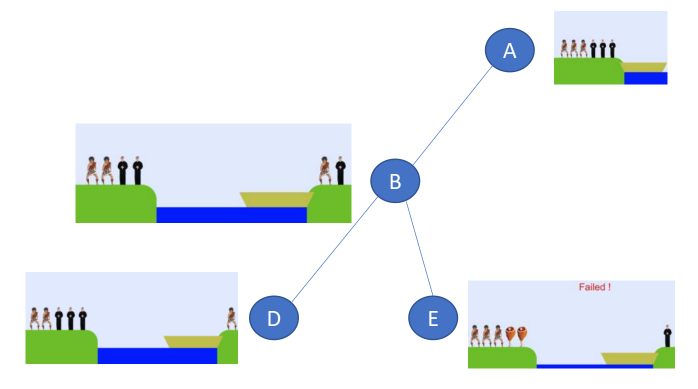
- Completitud? ( $\epsilon > 0$ )
- Complejidad temporal? (b: cantidad de acciones, C\*: costo sol. óptima)
  - O(b<sup>1+(C\*/ε)</sup>)
- Complejidad espacial?
- Optimalidad?

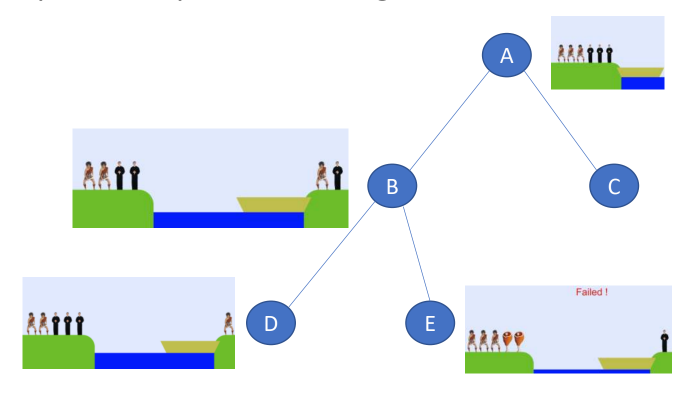


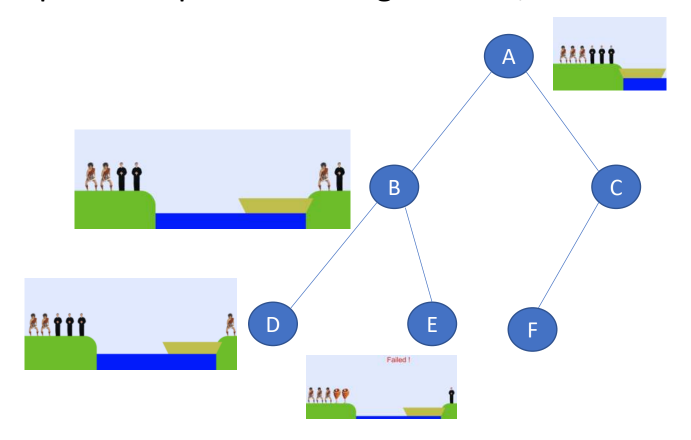


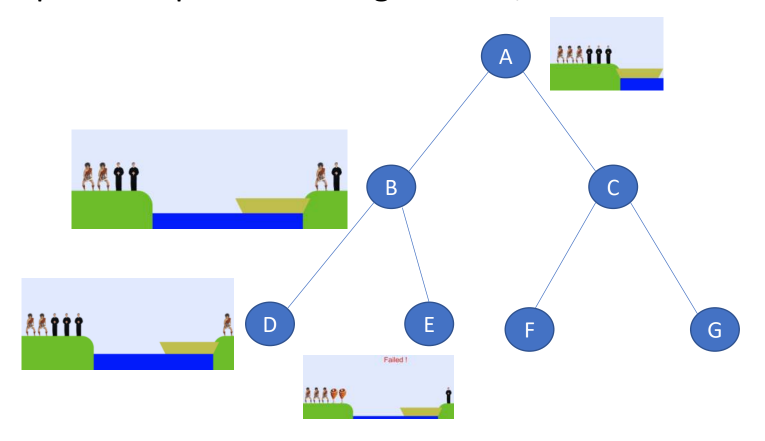


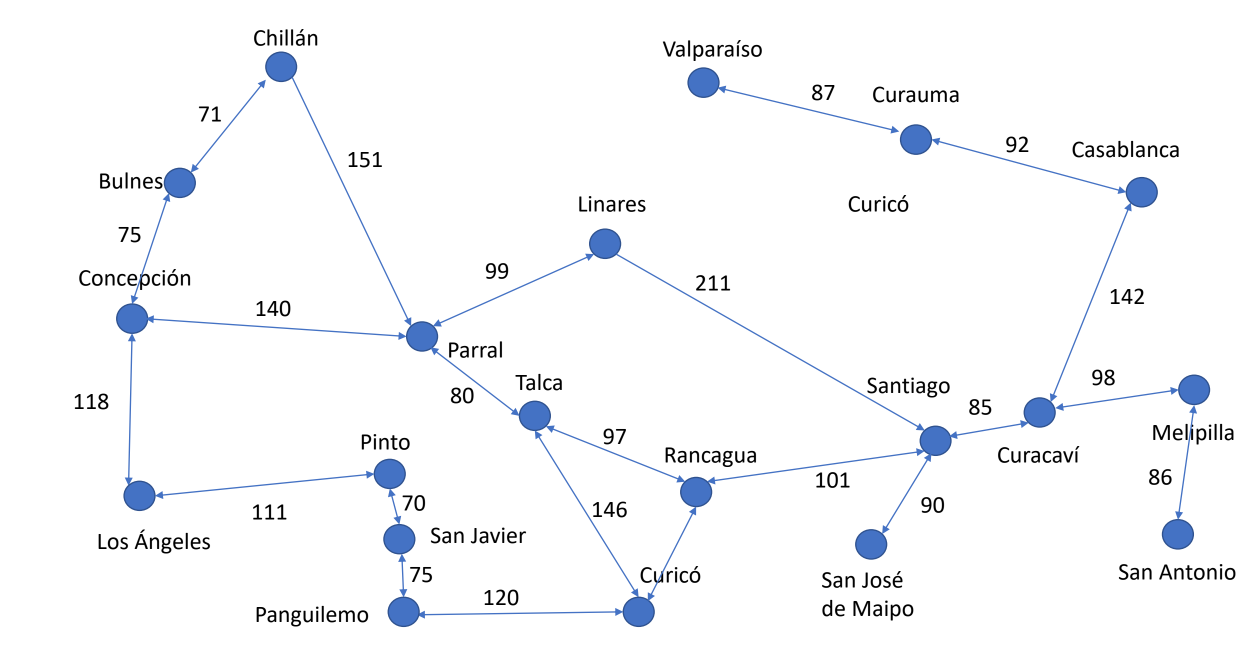


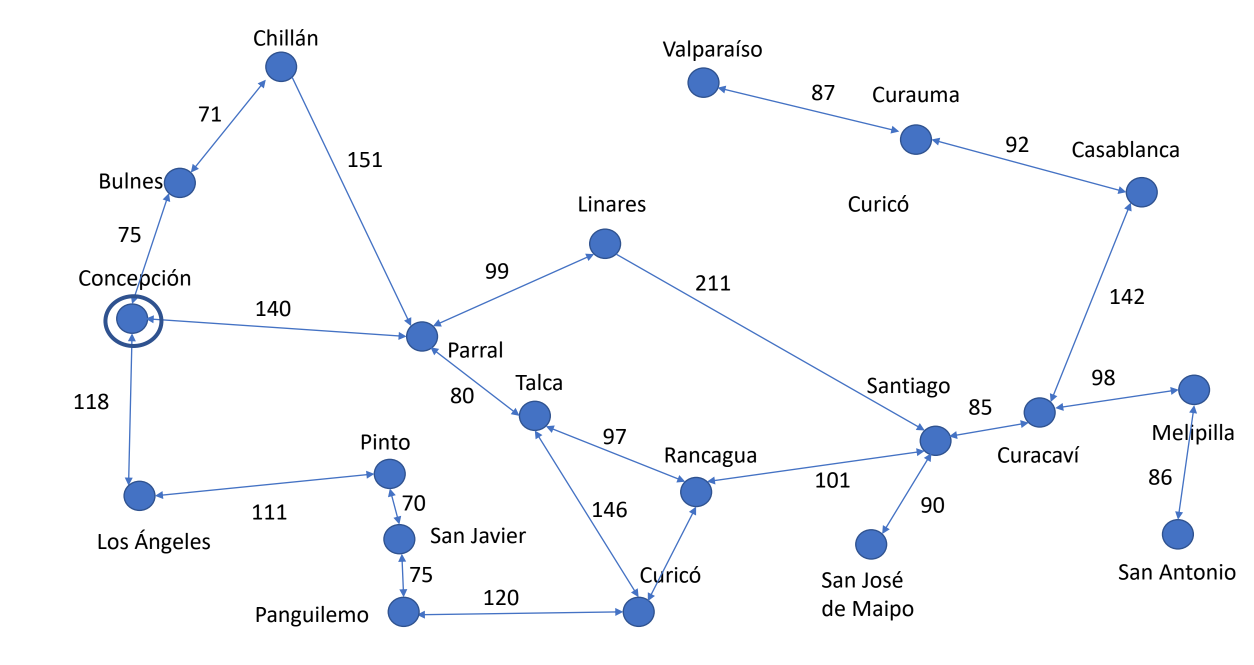


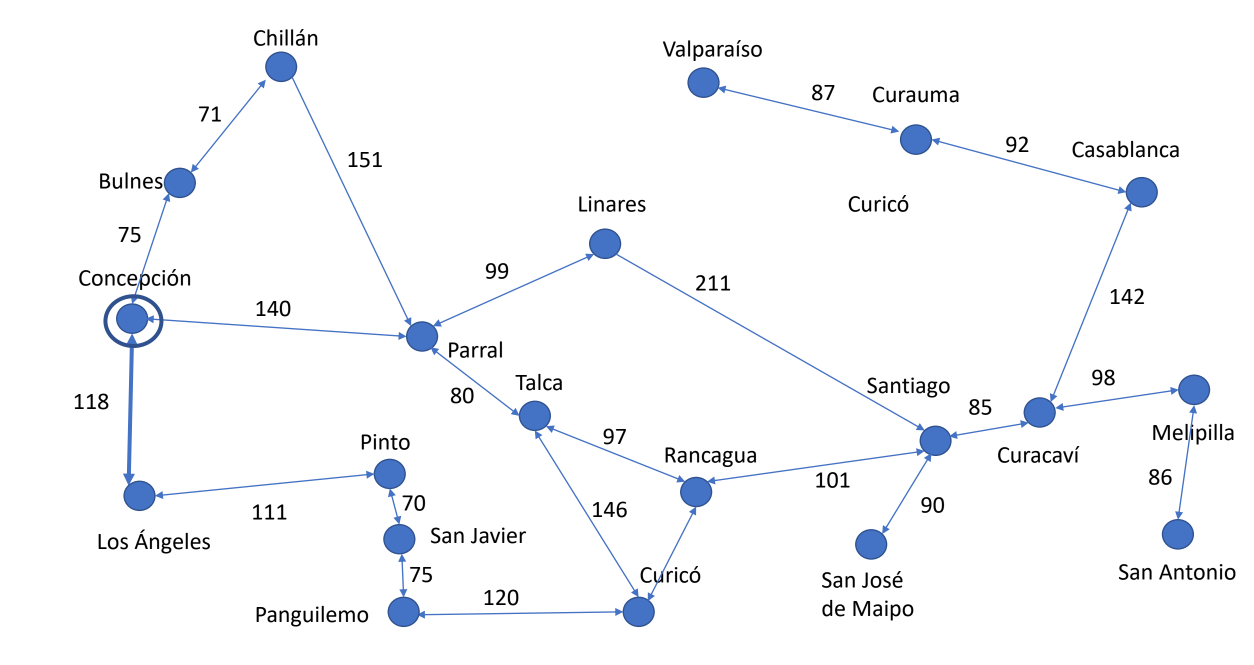


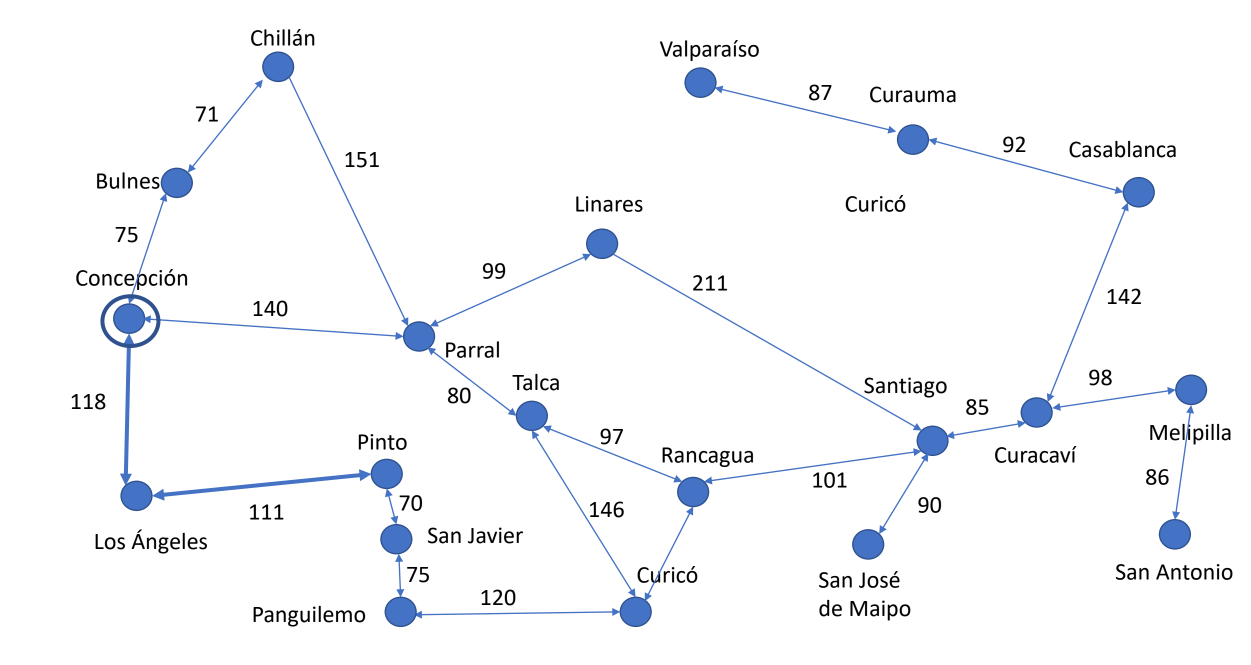


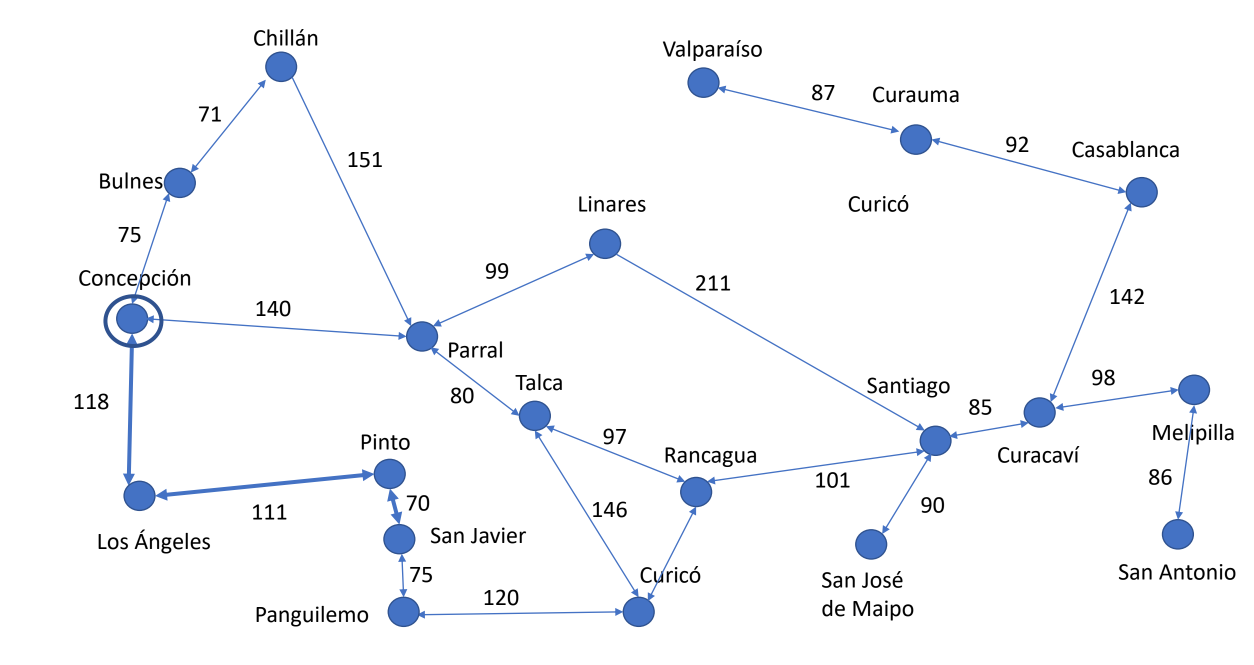


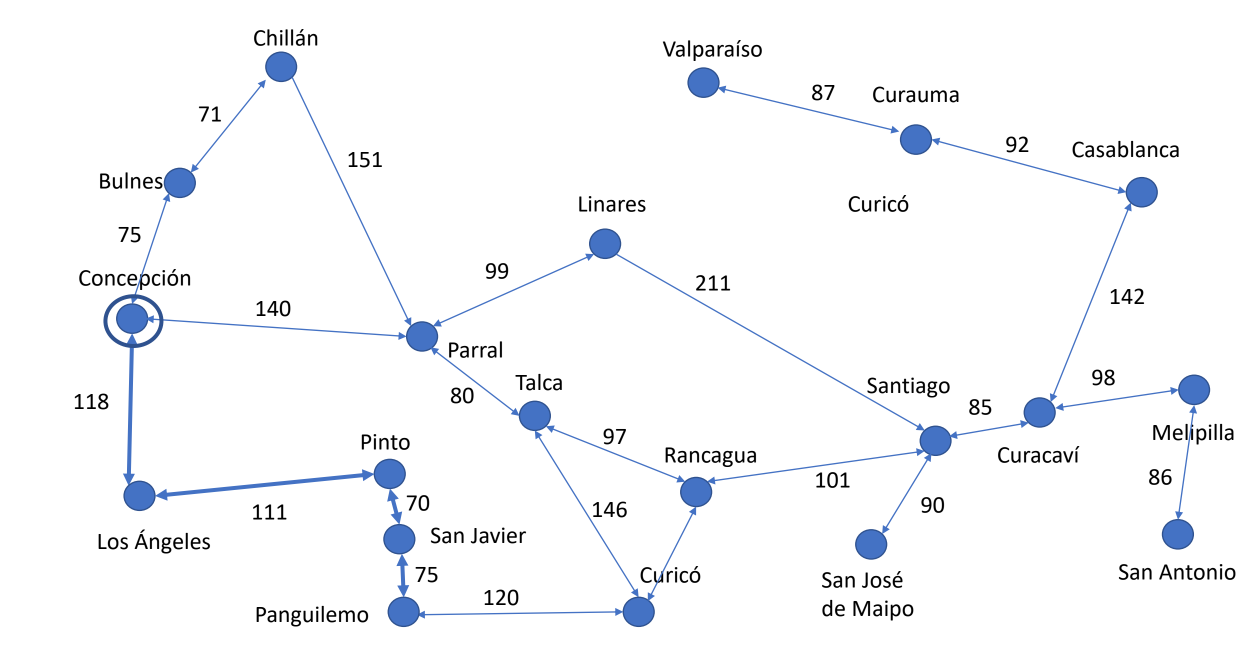


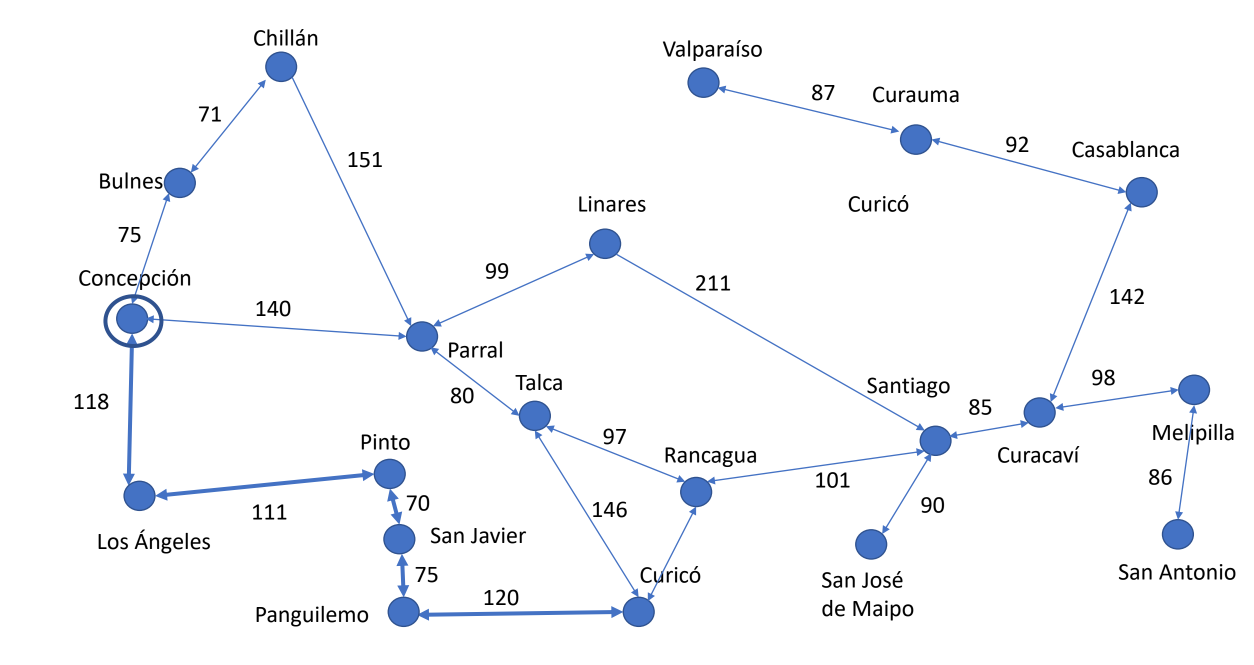


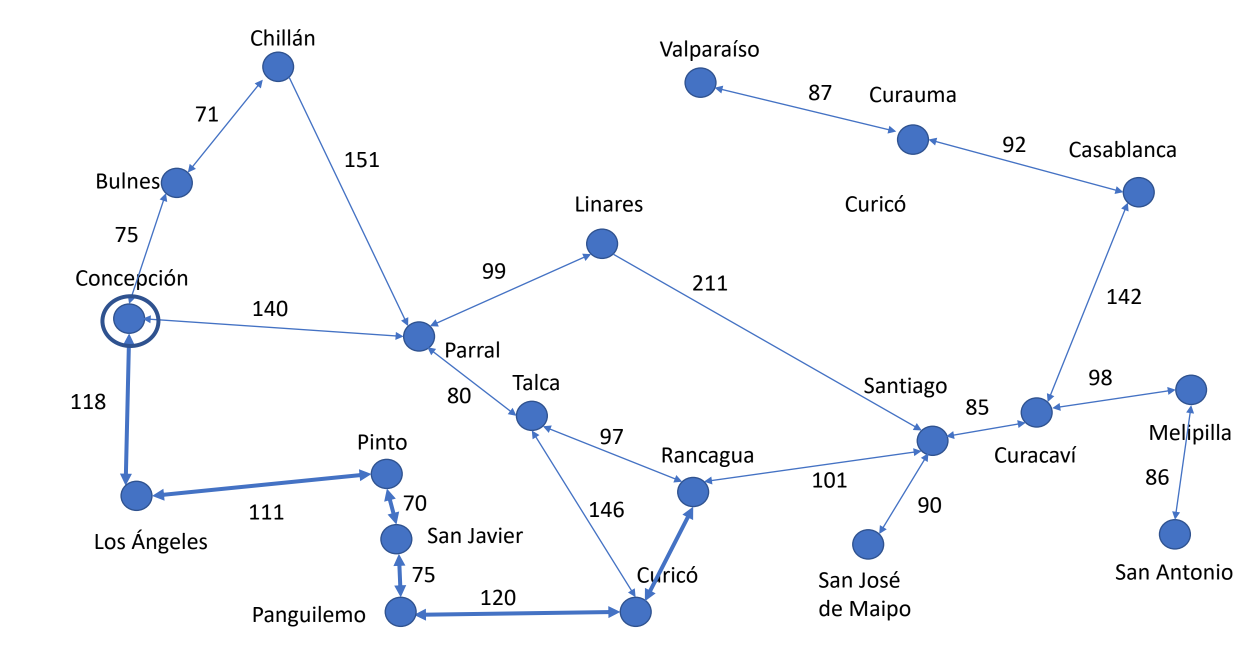


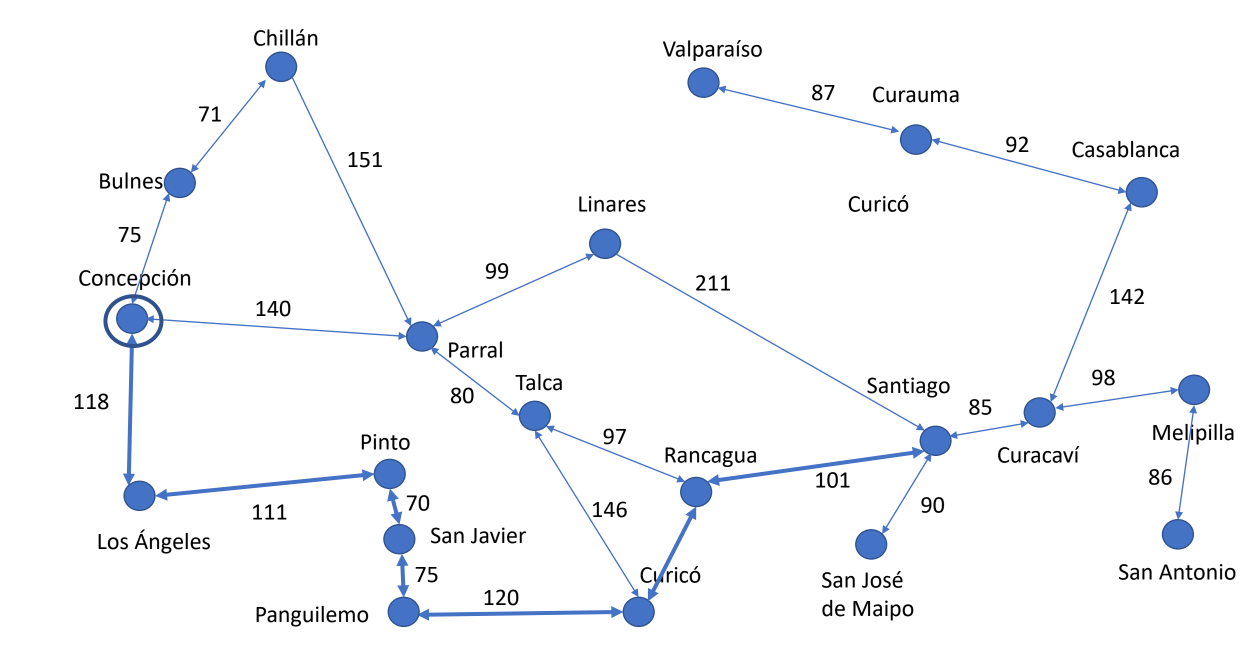


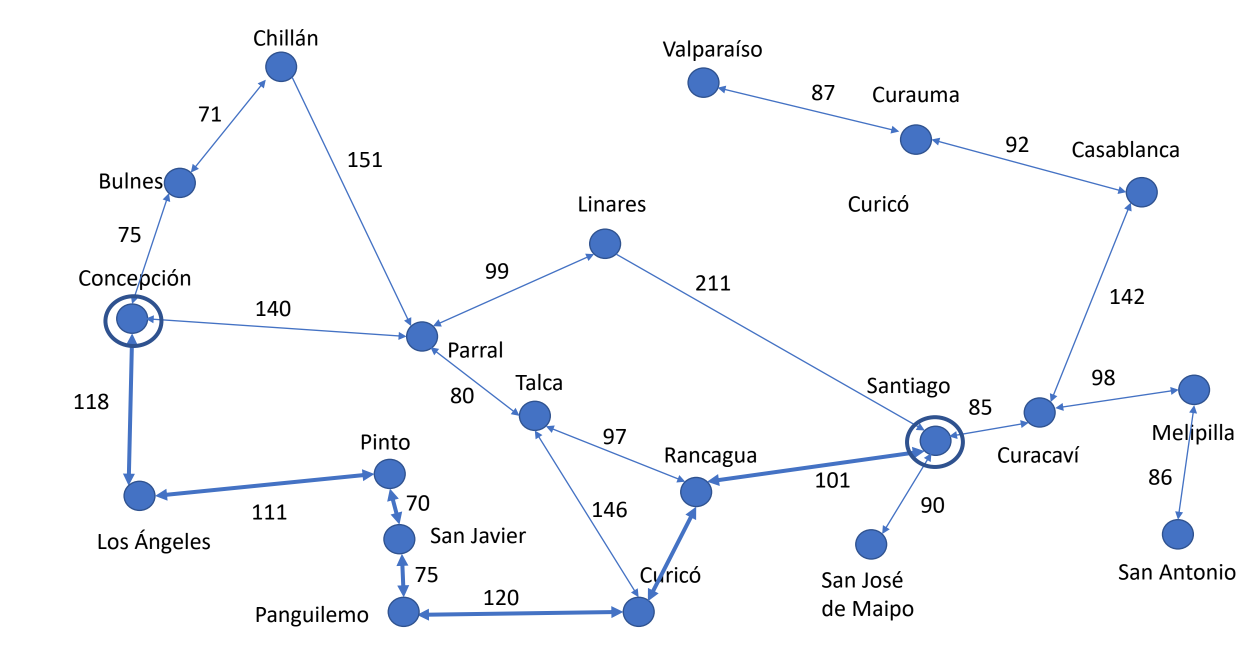








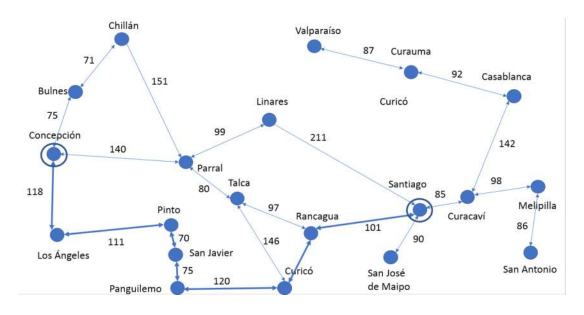


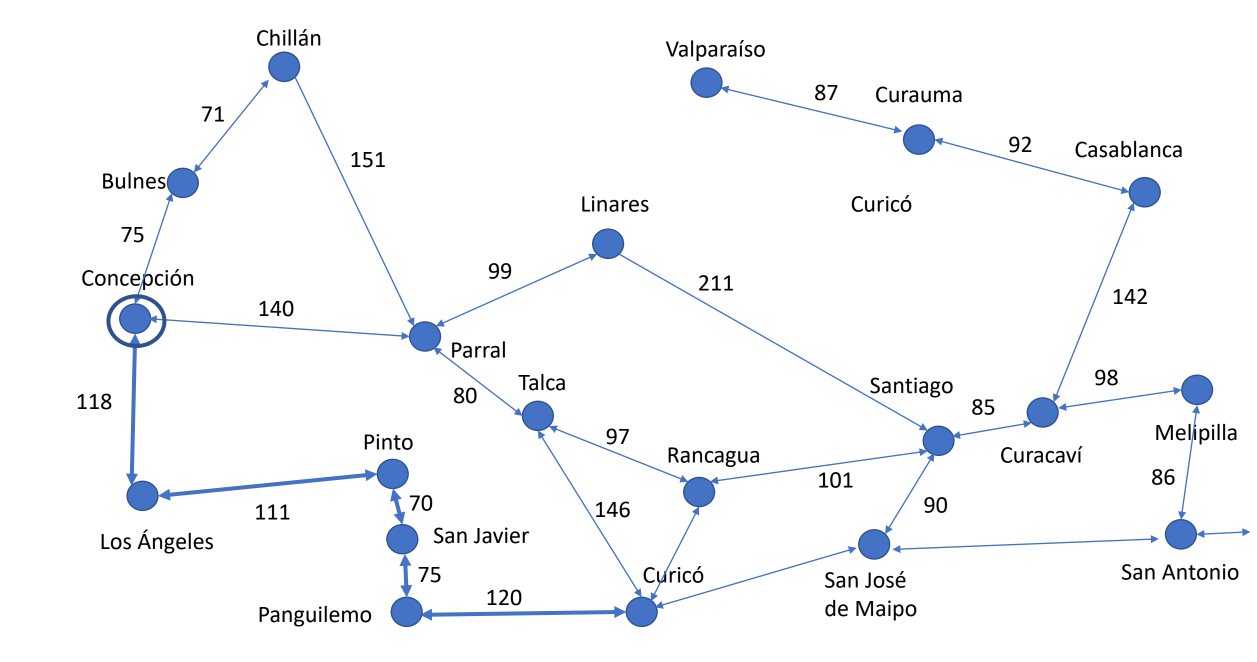


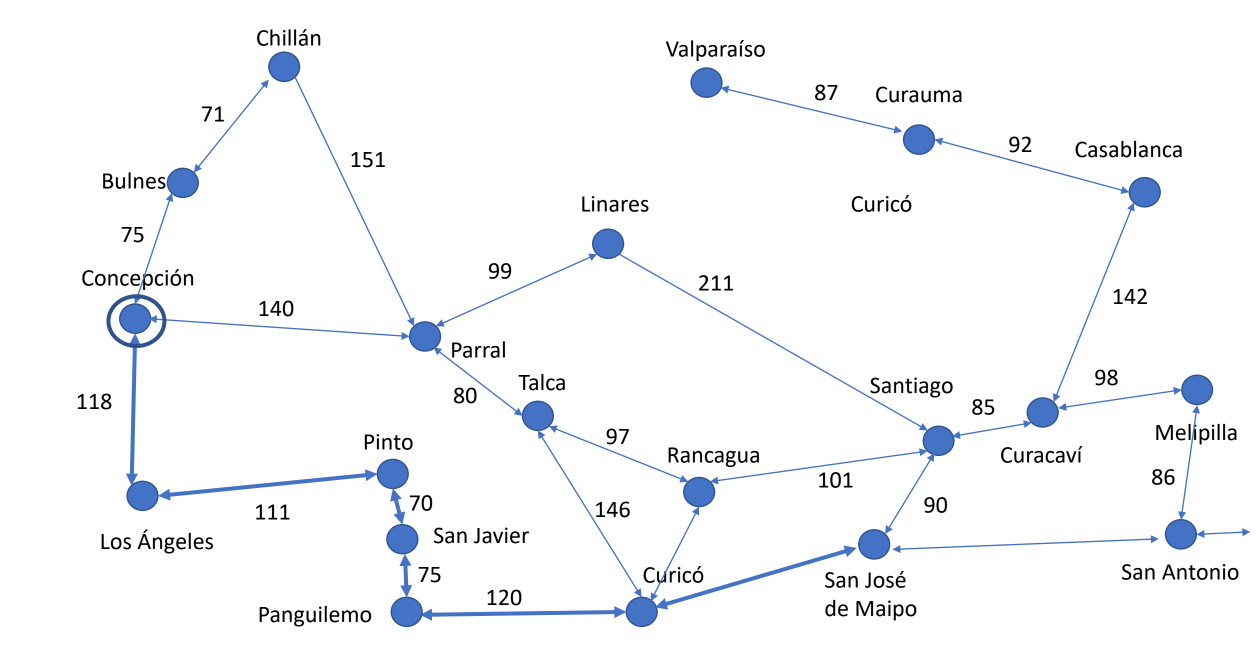
## BÚSQUEDA EN PROFUNDIDAD

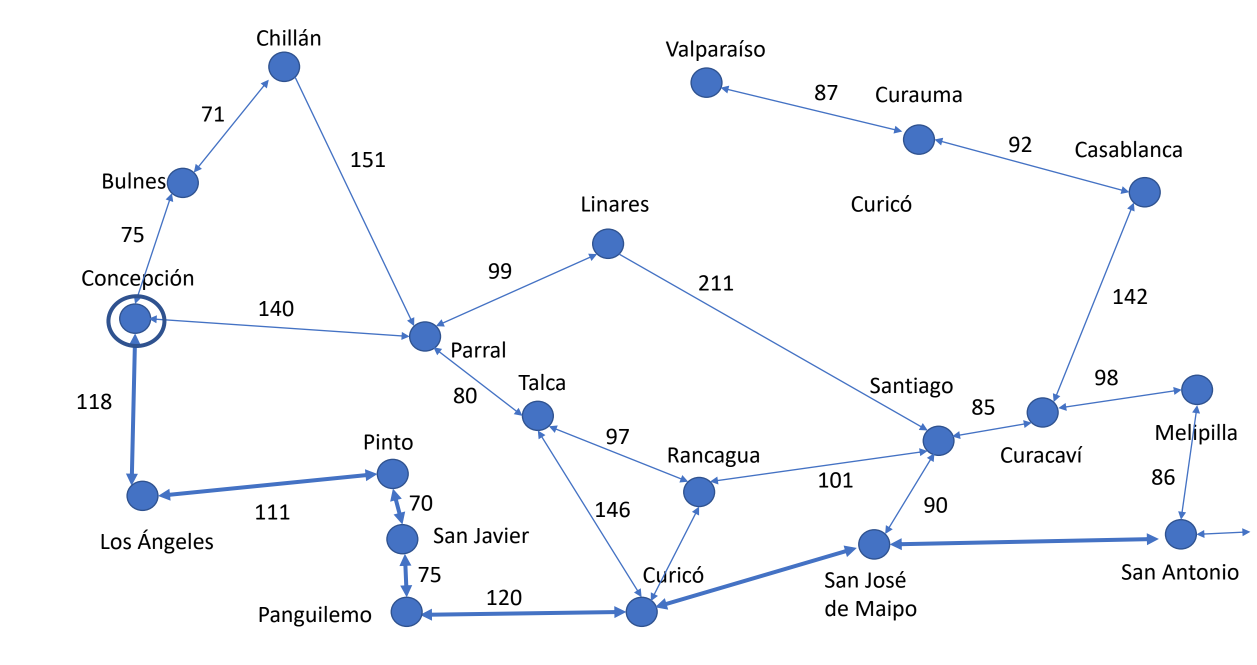
• Solución:

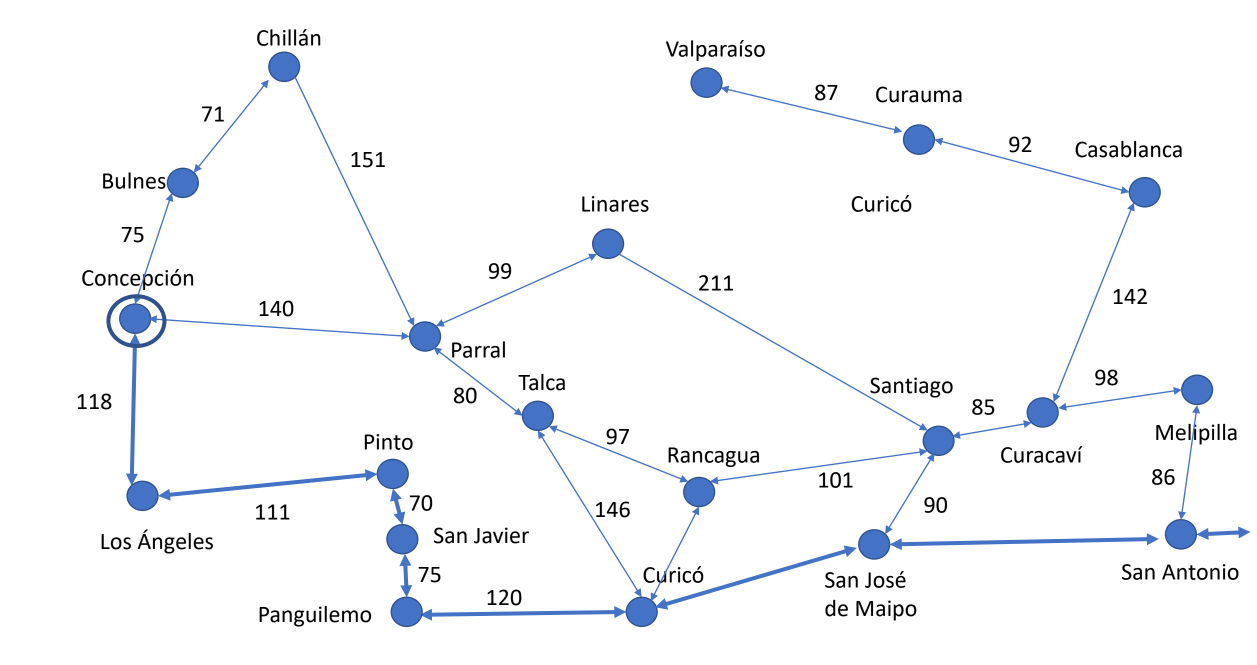
Concepción – Los Ángeles – Pinto – San Javier – Panguilemo – Curicó – Rancagua - Santiago











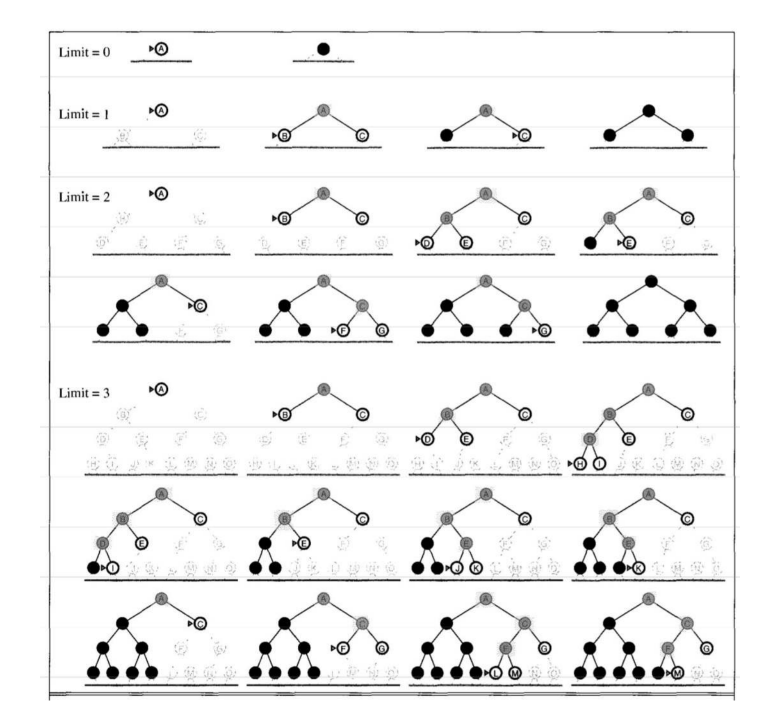
## BÚSQUEDA EN PROFUNDIDAD- PROPIEDADES

- ¿Encuentra una solución?
  - No siempre
- ¿Encuentra la mejor solución?
  - No necesariamente

- Costo computacional
  - Bajo ☺

### BÚSQUEDA EN PROFUNDIDAD- VARIACIONES

- Búsqueda en profundidad limitada
  - Similar a búsqueda en profundidad, pero con un límite
  - Útil cuando hay un conocimiento del problema para establecer el límite de la profundidad
- Búsqueda en profundidad iterativa:
  - Similar a búsqueda en profundidad limitada, pero con un límite que se incrementa gradualmente
  - Útil cuando no hay una noción predefinida del límite correcto

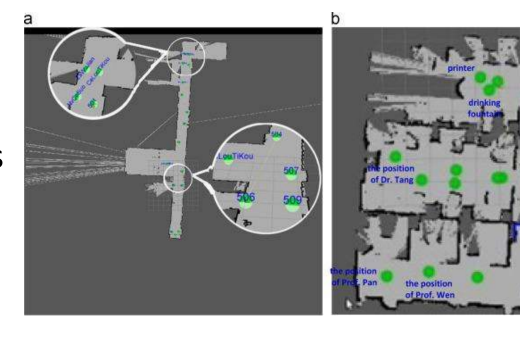


## BÚSQUEDA EN PROFUNDIDAD- APLICACIONES

Calendarización de tareas

 Navegación de robots en ambientes desconocidos

Mapeo de ambientes desconocidos



# BÚSQUEDA BIDIRECCIONAL

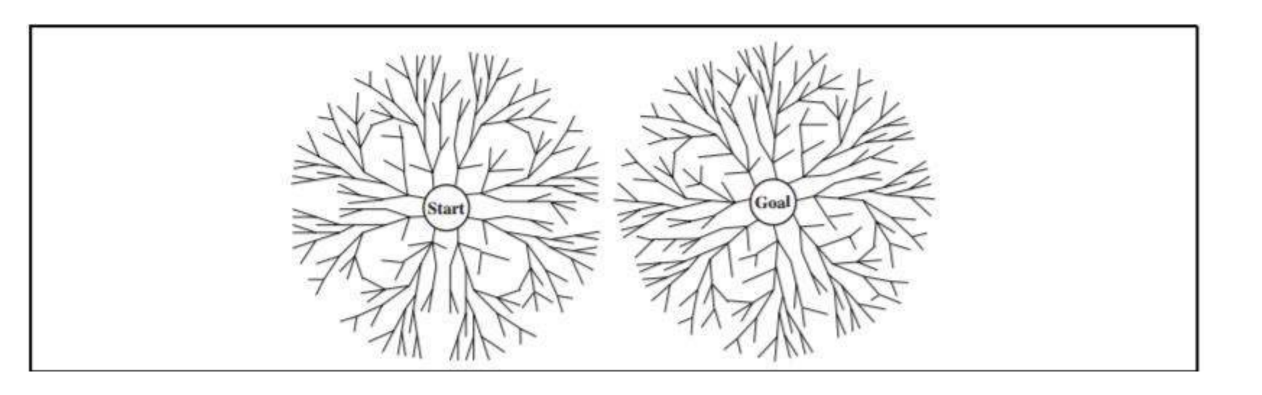


Imagen: ai-master.gitbooks.io

#### Comparación de Estrategias no Informadas

	Anchura	Profundidad	Profundidad
Tiempo	$\mathbf{b}^{\mathrm{d}}$	$b^{m}$	limitada b <sup>l</sup>
Espacio	$b^d$	bm	bl
¿Es óptima?	Sí	No	No
optima? ¿Es	Sí	No	Sí, cuando
completa?			1 d

b: factor de ramificación

m: profundidad máxima del árbol

d: profundidad de la solución

1: límite de profundidad