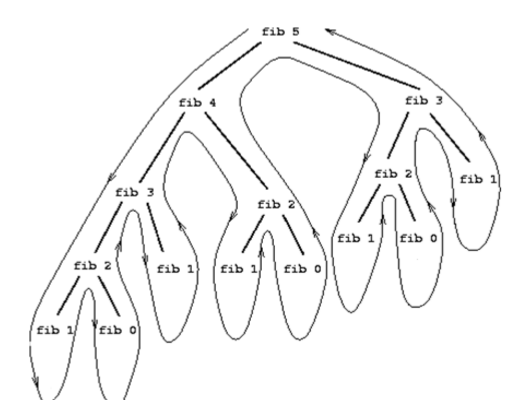
Backtracking

Backtracking

- ☐ Técnica de fuerza bruta basada en la recursividad.
- Permite iterar por todas las posibles configuraciones de un espacio de búsqueda.
- ☐ Se usa cuando es necesario obtener una configuración que cumpla ciertas reglas y los constraints dados son pequeños.

Backtracking

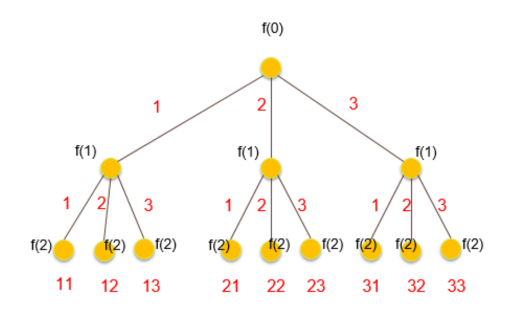
- Aprovecha el recorrido en profundidad que tienen las funciones recursivas
- ☐ Todo las aristas pertenecientes al camino desde la raíz hasta una hoja forman una configuración.



Configuraciones

Generar todas las configuraciones posibles de n elementos usando los números del 1 al m.

Tenemos que completar un arreglo de n elementos, donde cada elemento puede ser un número del 1 al m.

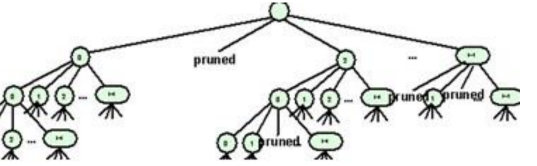


$$n = 2 \ y \ m = 3$$

Pruning

- ☐ Es una especie de "validación temprana" que se realiza para optimizar el backtracking.
- ☐ Esta validación nos permite saber si una configuración está siendo formada correctamente en lugar de esperar a que se haya completado toda la configuración y recién ahí validar.

☐ Con el pruning ya no es necesario explorar todas las alternativas.



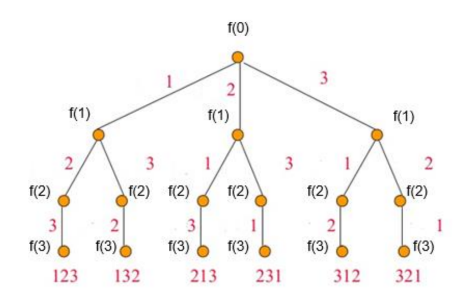
Estructura general del backtracking

- 1. Testear si la configuración ya ha sido encontrada
- 2. Sino, para cada opción válida en la posición actual (pruning)
- 2.1. Escoger la opción
- 2.2. Marcar arreglo de usados en caso de ser necesario
- 2.3. Recursivamente completar las siguientes posiciones.
- 2.4. Desmarcar arreglo de usados.

Permutaciones

Generar todas las permutaciones de los números del 1 al n.

Tenemos que completar un arreglo de n elementos, donde cada elemento puede ser un número del 1 al n y todos deben ser distintos.

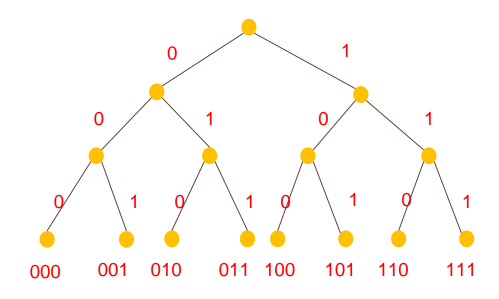


$$n = 3$$

Subconjuntos

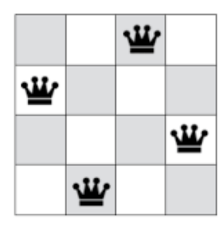
Generar todos los subconjunto de un arreglo de n elementos.

Tenemos que completar un arreglo de n elementos, donde cada elemento puede ser un 0 (no está en el subconjunto) o 1 (está en el subconjunto)

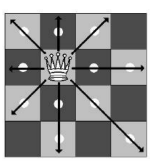


N Reinas

Dado un tablero de N x N se desea colocar N reinas de tal forma que ninguna de ellas pueda atacar a las otras.



Una reina puede moverse a lo largo de una fila, columna o diagonal de la posición en que se encuentra.



N Reinas

Se debe validar que la fila, columna y diagonal en que se colocará cada reina sean posiciones válidas.

En las diagonales podemos encontrar propiedades con sus coordenadas.

N = 3

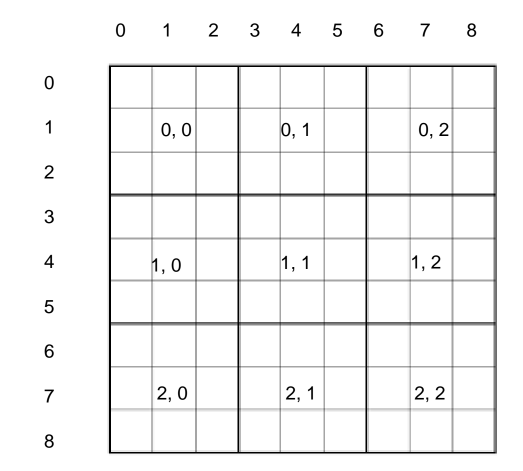
D1		0	1	2	
	0	0	-1	-2	
	1	1	0	-1	
	2	2	1	0	
D2		0	1	2	
	0	0	1	2	
	1	1	2	3	
	2	2	3	4	

Sudoku

- \Box Juego matemático que se presenta como un tablero de 9 x 9, compuesto por subtableros de 3 x 3 denominados regiones.
- ☐ El tablero presenta algunas celdas vacías y otras con números del 1 al 9.
- ☐ El objetivo es llenar con números las celdas vacías, tal que los números del 1 al 9 aparezcan exactamente una vez en cada fila, columna y región.

Sudoku

Filas, columnas y regiones



Sudoku

Completar el siguiente sudoku

11915		9139	11.00	97 p.	84136	31.50		113113
1		3				5		9
		2	1		9	4		
			7		4			
3			5		2			6
	6						5	
7			ω		3			4
			4		1			
		9	2		5	ω		
8		4				1		7

Problemas

UVA 291 – The House of Santa Claus Codeforces 244B – Undoubtely Lucky Numbers

Referencias

☐ Skiena, Algorithm Design

i Good luck and have fun!