

Cód. ST0247

Estructuras de Datos 2

Taller en Sala Nro. 3 Backtracking



En la vida real, las n reinas han servido para diseñar esquemas de almacenamiento de memoria en computación paralela, control de tráfico aéreo, prevención de *deadlocks*, procesamiento de imágenes, entre otros.

Tomado de http://bit.ly/2fYhXxs



Ejercicio a resolver

1. Escriban una implementación o algoritmo que resuelve el problema de las n reinas usando *backtracking* que retorne todas las posibles soluciones.

Por ejemplo, estas son las 2 soluciones para el problema de las n reinas con n = 4

#	#	Q	#	#	Q	#
Ø	#	#	#	#	#	#
#	#	#	Ø	Q	#	#
#	Q	#	#	#	#	Q

DOCENTE MAURICIO TORO BERMÚDEZ
Teléfono: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473. Oficina: 19 - 627
Correo: mtorobe@eafit.edu.co



Cód. ST0247
Estructuras de Datos 2

2.	Hallen	un	camino	(cualquier	a) entre	dos	vértices	de un	grafo	dado	utilizando
ba	cktrack	king	. Si no ha	ay camino	entre lo	s vérti	ces inicio	y <i>fin</i> , r	etorne	una lis	ta vacía.

Ayudas para resolver el Ejercicio

Ayudas para el Ejercicio 1	<u>Pág. 4</u>
Avudas para el Eiercicio 2	Pág. 5



Cód. ST0247

Estructuras de Datos 2

Ayudas para resolver el Ejercicio 1



Pista 1: Es el mismo problema del taller anterior, sólo que esta vez deben hacerlo con backtracking en vez de fuerza bruta, lo cual es más eficiente.

Guía para la Implementación

1. Escriban un método para verificar si puede poner una reina en determinada posición. Recuerden que debido a la forma como representamos los tableros es imposible tener dos reinas en una misma fila, por lo que no necesitan verificar esta condición. El parámetro *r* hace referencia a la fila, y el *c* a la columna.

2. Implementen el método de *backtracking*. El parámetro r representa la fila, el parámetro n el número de reinas. Esta función retorna un entero que representa el número de soluciones que existen para las n-reinas. Por ejemplo, para n=4, retorna 2 y para n=8 retorna 92.

```
private static int nReinas(int r, int n, int[] tablero) {
// complete...
}
```



Pista: se itera fila por fila (hay *n* filas) y se van poniendo reinas si es válido hacerlo.

3. Llamen el método creado en el paso 2 desde el wrapper.

```
public static int nReinas(int n) {
```

DOCENTE MAURICIO TORO BERMÚDEZ
Teléfono: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473. Oficina: 19 - 627
Correo: mtorobe@eafit.edu.co



Cód. ST0247

Estructuras de Datos 2

```
// complete...
}
```

Recuerden que tiene a su disposición el método imprimirTablero (int[] tablero) para visualizar los tableros.

Ayudas para resolver el Ejercicio 2



Pista 1: Consideren el siguiente código:

```
public static ArrayList<Integer> camino(Digraph g, int inicio, int
fin) {
    // complete...
}
```



Pista 2: Utilicen DFS (Depth-first search o Búsqueda en profundidad).

```
private static boolean dfs(Digraph g, int nodo, int objetivo,
boolean[] visitados, ArrayList<Integer> list) {
    // complete...
}
```

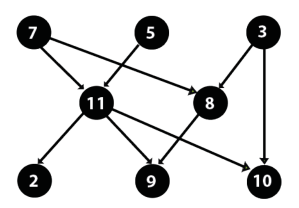


Como un ejemplo, consideren el siguiente grafo



Cód. ST0247

Estructuras de Datos 2



Algunos de los caminos que hay en este son:

• **7**→**9**: 7, 11, 9 ó 7, 8, 9 (puede retornar cualquiera)

7→10: 7, 11, 10
3→9: 3, 8, 9
3→10: 3, 10

¿Alguna inquietud?

CONTACTO

Docente Mauricio Toro Bermúdez

Teléfono: (+57) (4) 261 95 00 Ext. 9473

Correo: mtorobe@eafit.edu.co

Oficina: 19- 627

Agende una cita con él a través de http://bit.ly/2gzVg10, en la pestaña Semana. Si no da clic en esta pestaña, parecerá que toda la agenda estará ocupada.