

		③	5	④	⑤	⑥	⑦
llenar 3	Campos	[0,0]	0,0	0,0	[0,0]	0,0	0,0
llenar 3		[3,0]	3,0	3,0	[0,5]	0,5	3,0
vaciar 3		[0,5]	[0,3]	0,3	[3,5]	[3,2]	0,3
vaciar 3		[0,5]	[3,3]	[0,5]	[3,0]	[3,5]	3,3
vaciar 3's		[3,2]	[3,5]		[0,3]		[0,2]
vaciar 5 3		[0,2]	[0,5]		[3,3]		[1,5]
		[2,0]	[3,2]		[1,6]		
		[2,5]	[0,2]		[1,0]		
		✓[3,4]	[2,0]		[0,1]		
		✓[3,4]	[1,5]		[3,1]		
			✓[3,4]		✓[0,4]		

Camino#1

Camino#2

llenar A (3,0) ✓
llenar B (0,5) ✓
vaciar A (0,0) ✗
vaciar B (0,0) ✗
vaciar AB (0,0) ✗
vaciar BA (0,0) ✗

Camino
↓
{ BaldeA, }
↓
{ BA, BB }
↓
{ BA, BB }
Compartimiento
si tiene un paso

Camino ?

pasos[]

Asign Vector

List<String>

Interfaz

ListoNombres = new ArrayList<String>();

add("x");

add("y");

Clase implements List

Paso

Balde uno

Balde dos

Paso (CapMax, Max)
setContenido(CI, CI)
toString()

Camino

ListePaso > listaPasos

agregar Paso (Paso)

List

Primero

Ultimo

Paso

Paso

Paso

Paso

Paso

Stack

Pila

Queue

Cola

oooq