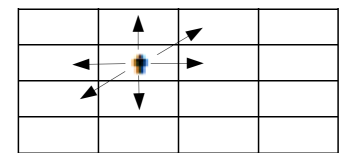
# Trabajo práctico Nº 2 Segunda parte

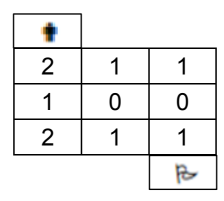
Indiana Croft, releyendo su antiguo diario, descubre que en realidad puede moverse tanto a baldosas adyacentes en horizontal y en vertical, como a baldosas adyacentes en la diagonal inferior izquierda y a baldosas en la diagonal superior derecha.



## **Escenarios**

Se presentan 3 escenarios (con su respectivo archivo de entrada) que deberán ser resueltos por el algoritmos con la modificación incorporada en esta segunda parte.

#### Escenario 1



#### Escenario 2

		•			
0	1	1	0	0	
1	0	0	0	1	D
1	1	1	1	1	
0	0	0	1	1	

#### Escenario 3

		0	1	1	2	2	1	
	•	2	1	0	1	3	1	
•		2	1	0	1	1	1	de de
		1	0	0	2	1	0	_
		0	0	0	1	0	0	

### **Informe**

Incorporar al informe desarrollado para la primera parte:

• La cantidad de estados generados por el algoritmo para resolver cada uno de los escenarios propuestos en esta segunda parte y también para el escenario de la primera parte (con y sin poda).

## Entrega

Enviar por email a la dirección **laboratorio.ayda@alumnos.exa.unicen.edu.ar** un archivo zip conteniendo el informe, los archivos fuentes y la salida de cada uno de los escenarios, con el asunto TP2\_"Apellido y Nombre".