

Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo Unidad Zacatenco



Fundamentos de Inteligencia Artificial

TareaCaracterización de problemas

Profesor

Hernández Cruz Macario

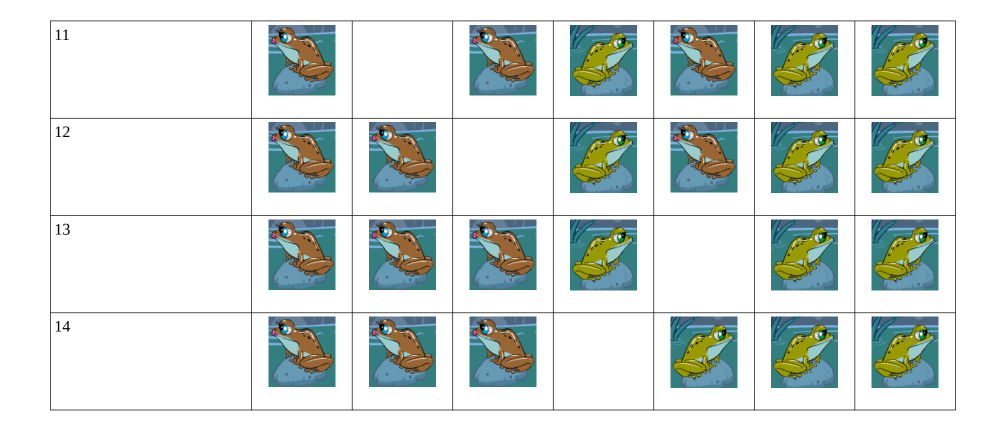
Alumno

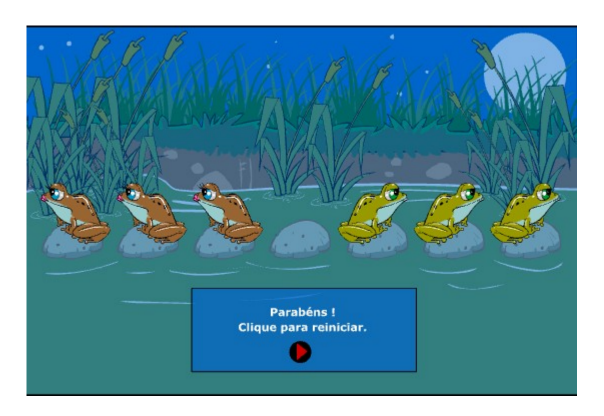
Juárez Botello Josué Adalid

Ejercicio 1: Las ranas saltarinas

Paso	Posición	1	2	3	4	5	6	7
0								
1								
2								
3								
4								

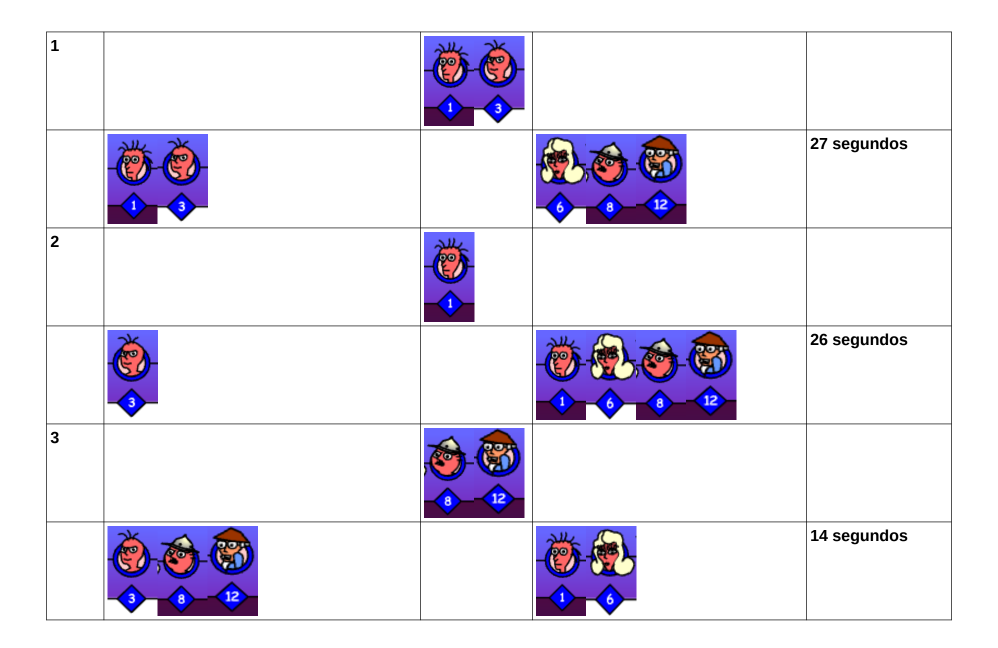
5				
6				
7				
8				
9				
10				

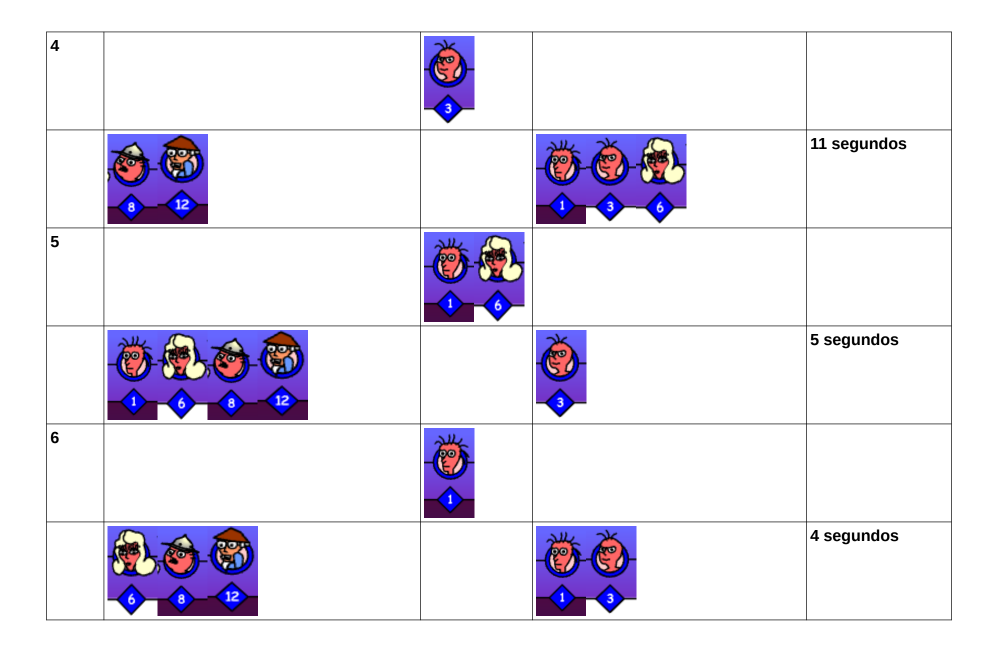




Ejercicio 2: El puente sobre el precipicio

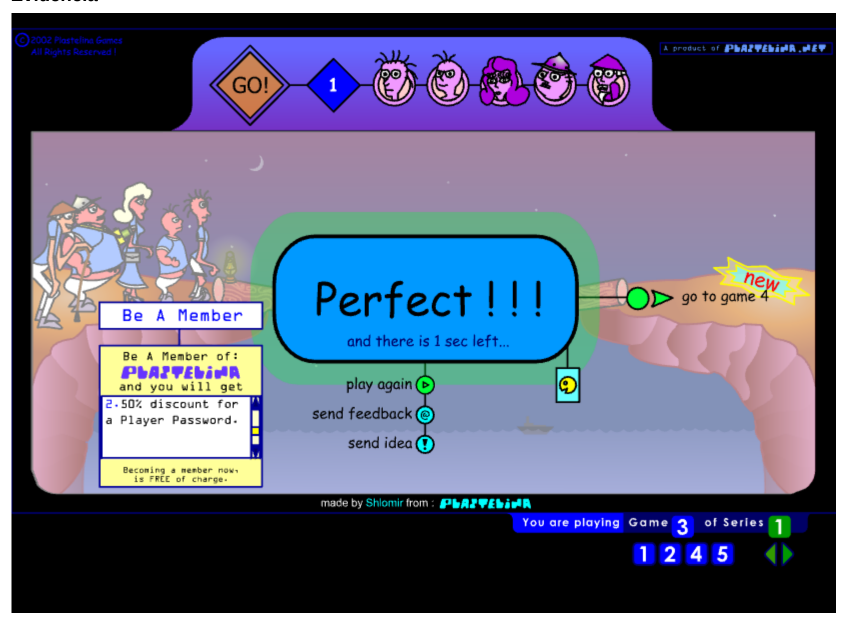
Paso	Lado izquierdo	Cruza el puente	Lado derecho	Tiempo restante
0			1 3 6 8 12	30 segundos





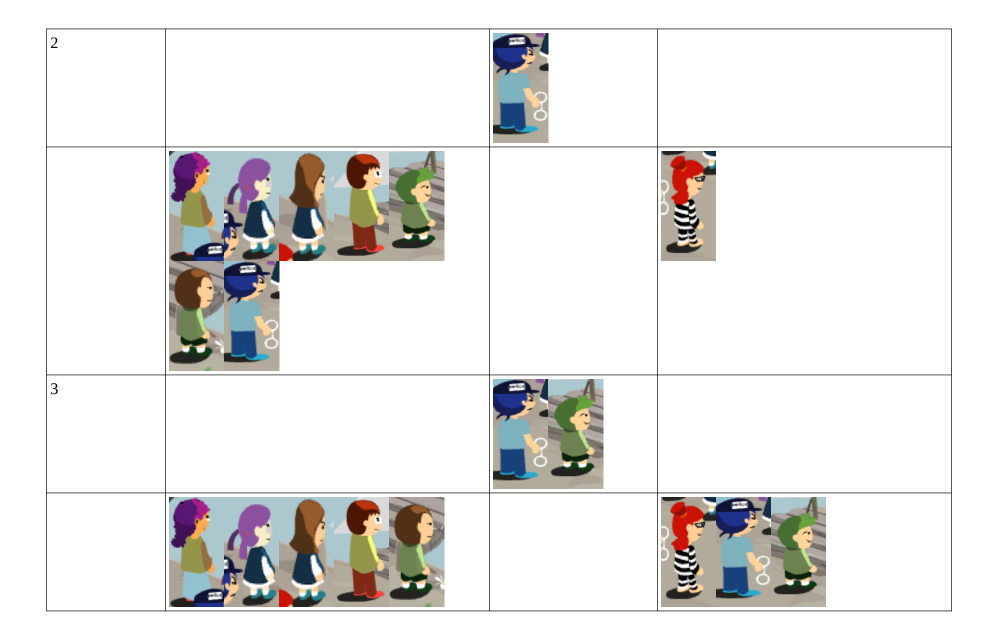
7		1 3	
	1 3 - 6 8 - 12		1 segundos

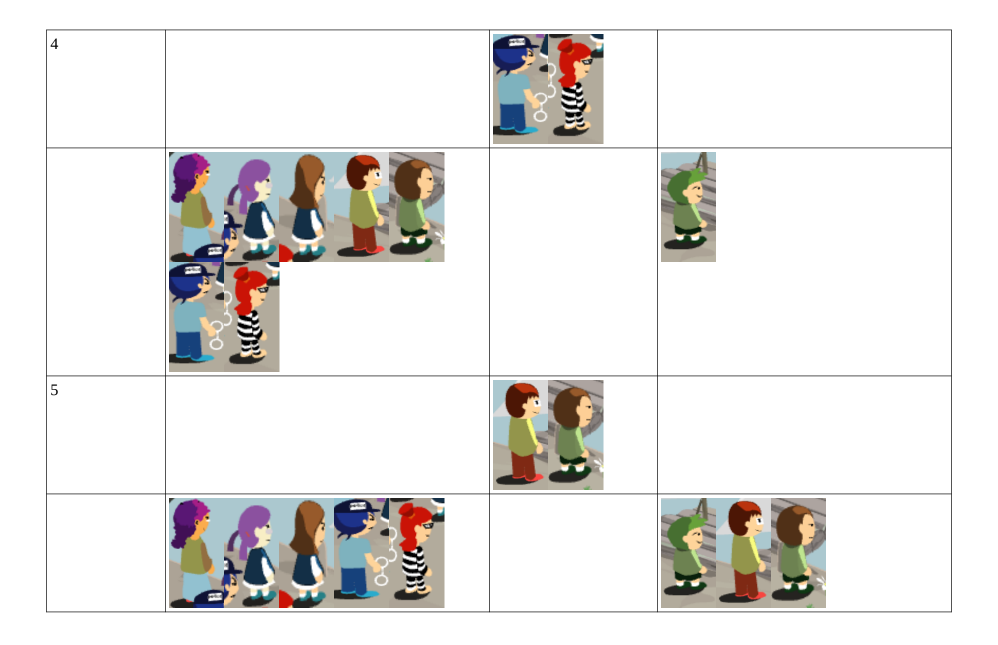
Evidencia

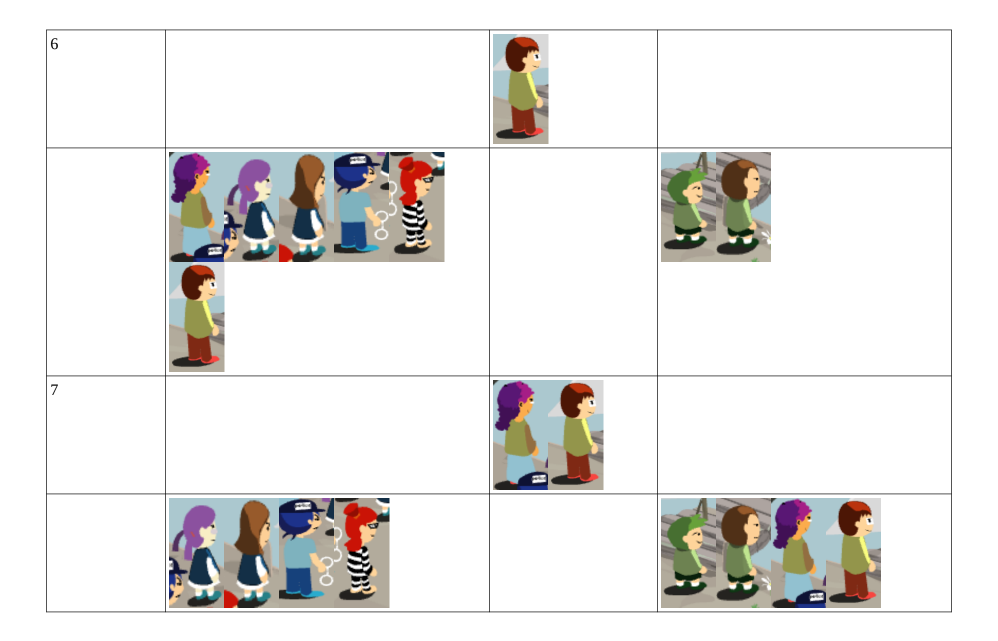


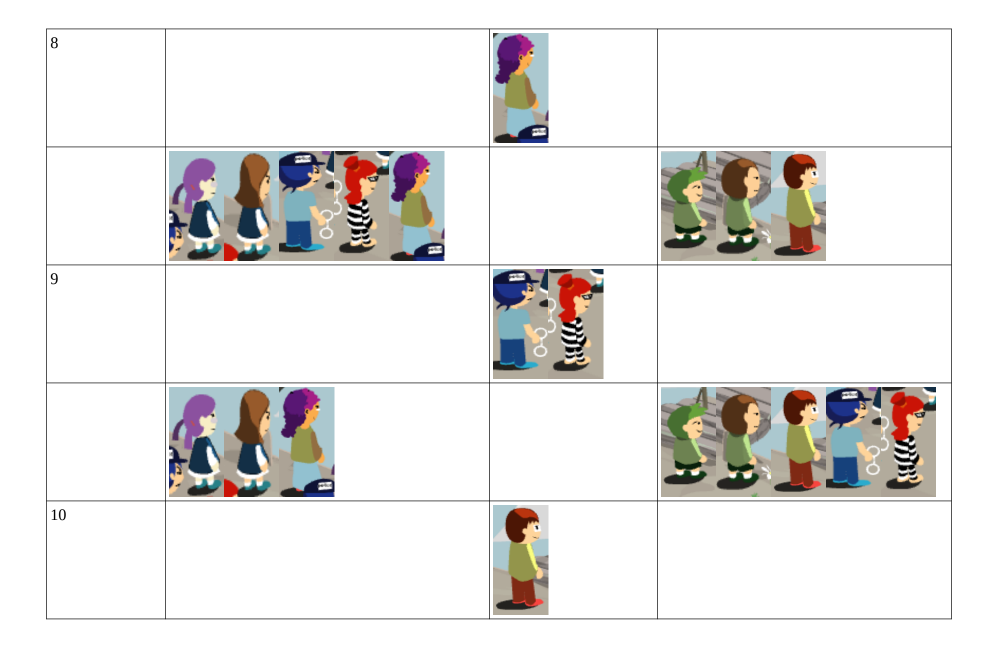
Ejercicio 3: La familia cruzando el río

Paso	Lado izquierdo	Acción	Lado derecho
0			
1			









11		
12		

13		
14		

15		
16		

17		

El usar el padre o la madre no importa, o sus hijos respectivos. Mientras el juego siga siendo consistente.

