Universidad de Los Lagos

INTELIGENCIA ARTIFICAL

Primer Parcial

Autor: Diego Muñoz Cristian Oyarzo Victor Rodriguez Sebastian Vidal

Profesor:
Joel Torres

14 de noviembre de 2020



$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Representación	2
2.	Ejemplos	2
3.	Solucion	3

1. Representación

Consideraremos un arreglo de largo 7 con 1s y 2s con un pivote en el medio representado por un 0. La condición inicial es la siguiente:

La búsqueda termina si el pivote no tiene lugar hábil de movimiento o llega a la estado final siguiente:

```
# Estado Final
[2, 2, 2, 0, 1, 1, 1]

# Estado sin movimiento habil
[1, 1, 1, 2, 2, 2, 0]
```

Para el movimiento, el pivote puede intercambiar lugar con celdas contiguas si estas cumplen con las siguientes condiciones:

- Movimientos permitidos:
 - "l" movimiento a la izquierda.
 - "ll" dos movimientos a la izquierda.
 - "r" movimiento a la derecha.
 - "rr" dos movimientos a la derecha.
- Ningún movimiento puede dejar que el pivote salga del arreglo.
- El pivote puede moverse hacia la izquierda solo si en esa posición hay 1s.
- El pivote puede moverse hacia la derecha solo si en esa posición hay 2s.

2. Ejemplos

```
Tree print:
[1, 1, 1, 0, 2, 2, 2]
    [1, 1, 0, 1, 2, 2, 2]
        [1, 0, 1, 1, 2, 2, 2]
             [0, 1, 1, 1, 2, 2, 2]
        [0, 1, 1, 1, 2, 2, 2]
        [1, 1, 2, 1, 0, 2, 2]
            [1, 1, 2, 0, 1, 2,
                [1, 0, 2, 1, 1, 2, 2]
                     [0, 1, 2, 1, 1, 2, 2]
                         [2, 1, 0, 1, 1, 2, 2]
                             [2, 0, 1, 1, 1, 2, 2]
                     [1, 2, 0, 1, 1, 2, 2]
                         [0, 2, 1, 1, 1, 2, 2]
                             [2, 0, 1, 1, 1, 2, 2]
                [1, 1, 2, 2, 1, 0, 2]
                     [1, 1, 2, 2, 0, 1, 2]
                         [1, 1, 2, 2, 2, 1, 0]
                             [1, 1, 2, 2, 2, 0, 1]
                     [1, 1, 2, 2, 1, 2, 0]
                         [1, 1, 2, 2, 0, 2, 1]
                             [1, 1, 2, 2, 2, 0, 1]
            [1, 1, 2, 1, 2, 0, 2]
```

```
[1, 1, 2, 0, 2, 1, 2]
                [1, 0, 2, 1, 2, 1, 2]
                    [0, 1, 2, 1, 2, 1, 2]
                        [2, 1, 0, 1, 2, 1, 2]
                             [2, 0, 1, 1, 2, 1, 2]
                             [2, 1, 2, 1, 0, 1, 2]
                                 [2, 1, 2, 0, 1, 1, 2]
                                     [2, 0, 2, 1, 1, 1, 2]
                                         [2, 2, 0, 1, 1, 1, 2]
                                 [2, 1, 2, 1, 2, 1, 0]
                                     [2, 1, 2, 1, 2, 0, 1]
                                         [2, 1, 2, 0, 2, 1, 1]
                                             [2, 0, 2, 1, 2, 1, 1]
                                                 [2, 2, 0, 1, 2, 1, 1]
                                                     [2, 2, 2, 1, 0, 1, 1]
                                                         [2, 2, 2, 0, 1, 1, 1]
                                             [2, 1, 2, 2, 0, 1, 1]
                    [1, 2, 0, 1, 2, 1, 2]
                [1, 1, 2, 2, 0, 1, 2]
            [1, 1, 2, 1, 2, 2, 0]
        [1, 1, 2, 1, 2, 2, 0]
[1, 0, 1, 1, 2, 2, 2]
[1, 1, 1, 2, 0, 2, 2]
[1, 1, 1, 2, 2, 0, 2]
```

3. Solucion

Game board initial state: [1, 1, 1, 0, 2, 2, 2]

```
Iterations: 38
[1, 1, 1, 0, 2,
[1, 1, 0, 1, 2,
                [2, 2]
[1, 1, 2, 1, 0, 2, 2]
[1, 1, 2, 1,
             [2, 0, 2]
[1, 1, 2, 0, 2,
                [1, 2]
[1, 0, 2, 1, 2,
                [1, 2]
[0, 1, 2, 1, 2, 1, 2]
[2, 1, 0, 1,
             2,
                1,
[2, 1, 2, 1, 0,
                [1, 2]
[2, 1, 2, 1, 2, 1, 0]
[2, 1, 2, 1, 2, 0, 1]
[2, 1, 2, 0, 2, 1, 1]
[2, 0, 2, 1, 2, 1, 1]
[2, 2, 0, 1, 2, 1, 1]
[2, 2, 2, 1, 0, 1, 1]
[2, 2, 2, 0, 1, 1, 1]
```