Universidad de Los Lagos

INTELIGENCIA ARTIFICAL

Primer Parcial

Autor: Diego Muñoz Cristian Oyarzo Victor Rodriguez Sebastian Vidal

Profesor:
Joel Torres

11 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: 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,
                                 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, 1, 0, 1, 2, 1,
                                  [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]
```

```
 \begin{bmatrix} 2,\ 2,\ 0,\ 1,\ 1,\ 2,\ 1,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 1,\ 2,\ 1,\ 2,\ 1,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 1,\ 2,\ 1,\ 2,\ 0,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 1,\ 2,\ 0,\ 2,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 0,\ 2,\ 1,\ 2,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 2,\ 2,\ 1,\ 0,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 2,\ 2,\ 1,\ 0,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 2,\ 2,\ 0,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 2,\ 2,\ 0,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 0,\ 1,\ 1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 0,\ 1,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 1,\ 2,\ 2,\ 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 1,\ 2,\ 2,\ 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1,\ 2,\ 2,\ 2,\ 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 1,\ 1,\ 1
```

3. Solucion

Game board initial state:

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

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