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



Índice

| 1. | Representación | 2 |
|----|---------------------------------------|---------------|
| | Algoritmo de busqueda 2.1. Heuristica | 2 2 |
| 3. | Ejemplos | 3 |
| 4. | Solucion | 4 |

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 al siguiente estado final:

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

# Ejemplo de estado sin movimiento habil siguiente
[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. Algoritmo de busqueda

Para la busqueda de soluciones al problema se utilizaron los siguientes algoritmos:

- Busqueda no informada: Por profundidad
- Busqueda informada: Primero el mejor

2.1. Heuristica

Para la heuristica se puntua el estado del nodo actual en relacion a cuantos valores coinciden al estado final # Ejemplo de puntuacion

$$\begin{array}{l} [1\,,\;0\,,\;2\,,\;1\,,\;1\,,\;2\,,\;2] \\ [0\,,\;0\,,\;+,\;0\,,\;+,\;0\,,\;0] \implies \text{Puntaje} \,=\, 2 \\ \\ \text{Final} \\ [2\,,\;2\,,\;2\,,\;0\,,\;1\,,\;1\,,\;1] \\ \end{array}$$

3. 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]
                              [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]
```

4. 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]
\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}
[2, 2, 2, 0, 1, 1, 1]
```