

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

3º Trabalho

Inteligência Artificial

Professora: Irene Rodrigues

Realizado por: Filipe Alfaiate (43315), Miguel de Carvalho (43108), João Pereira (42864)

26 de maio de 2021

1

- a) estado_inicial(e(1, 2, 5, 7)).
- b) terminal(e(0, 0, 0, 0)).
- c) valor(E, -1, P):- terminal(E), R is P mod 2, R = 1. valor(E, 1, P):- terminal(E), R is P mod 2, R=0.
- d) Dado o estado inicial e(1, 2, 2, 5) vamos remover na linha 4, 4 paus (ret(4,4)), obtendo um estado e(1, 2, 2, 1). Para obter este resultado no código do mini-max temos que tirar o comentário do predicado g(Jogo) entre a linha 3-9 e comentar o predicado g(Jogo) entre a linha 14-16.
- e) A pesquisa alfa-beta, também conhecida como **Poda da Árvore** (Pruning) é uma técnica de compressão de dados que reduz o tamanho da **árvore do min-max** através da remoção de secções da árvore que não são críticas e redundantes para a decisão, ou seja, **reduz a complexidade temporal e espacial**.
 - f)
- g) Para obter este resultado no código do mini-max temos que tirar o comentário do predicado g(Jogo) entre a linha 14-16 e comentar o predicado g(Jogo) entre a linha 3-9.

Dado o estado inicial e(1, 2, 2, 5) o jogo seria o seguinte:

```
ret(4,4)
       e(1,2,2,1)
2
       1.
       1.
       e(0,2,2,1)
       ret(4,1)
       e(0,2,2,0)
       e(0,1,2,0)
10
       ret(3,2)
       e(0,1,0,0)
12
13
14
       e(0,0,0,0)
15
       pc ganhou
16
```

h) Usando **mini-max**:

```
Dado o estado inicial e(0, 2, 1, 0) iria expandir 3 nós. Dado o estado inicial e(0, 2, 2, 0) iria expandir 4 nós. Dado o estado inicial e(0, 3, 2, 0) iria expandir 5 nós. Dado o estado inicial e(0, 3, 3, 0) iria expandir 6 nós. Dado o estado inicial e(0, 4, 3, 0) iria expandir 7 nós. Dado o estado inicial e(0, 4, 4, 0) iria expandir 8 nós. Dado o estado inicial e(0, 5, 4, 0) iria expandir 9 nós. Dado o estado inicial e(0, 5, 5, 0) iria expandir 10 nós. Dado o estado inicial e(0, 6, 5, 0) iria expandir 11 nós. Dado o estado inicial e(0, 6, 6, 0) iria expandir 12 nós.
```

$\mathbf{2}$

- a) estado_inicial(e(p1(0, 0), p2(2, 2), p1)).
- b) terminal(E):- +op1(E, ,).
- c) valor(E, -1, P):- terminal(E), R is P mod 2, R = 1.
 valor(E, 1, P):- terminal(E), R is P mod 2, R=0.
- d) Para obter este resultado no código do mini-max temos que tirar o comentário do predicado g(Jogo) entre a linha 14-16 e comentar o predicado g(Jogo) entre a linha 3-9. No predicado que não se encontra comentado deverá ser alterado o nome do agente para agente_amazona.
 - e) Usando mini-max sem nenhuma posição bloqueada exceto pelos jogadores (p1,p2):
 Dado o estado inicial e(p1(0, 0), p2(2, 2), p1) iria expandir 29 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(0, 1), p2(2, 2), p1) iria expandir 33 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(0, 2), p2(2, 2), p1) iria expandir 28 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(1, 0), p2(2, 2), p1) iria expandir 33 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(1, 1), p2(2, 2), p1) iria expandir 37 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(1, 2), p2(2, 2), p1) iria expandir 29 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(2, 0), p2(2, 2), p1) iria expandir 28 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(2, 1), p2(2, 2), p1) iria expandir 29 nós.
 Dado o estado inicial e(p1(0, 0), p2(2, 1), p1) iria expandir 34 nós.

Dado o estado inicial e(p1(0, 0), p2(2, 0), p1) iria expandir 28 nós.