Universidade da Beira Interior Departamento de Informática Inteligência Artificial

Ficha prática 3

Ano letivo 2019-20

Exercícios

1. Pretendemos um programa que consiga jogar o jogo do galo usando a estratégia da poda alfa-beta.

Vamos representar um estado por uma lista com 9 posições, em que cada posição pode valer 1 se estiver ocupada pelo jogador MAX, -1 se estiver ocupada pelo jogador MIN e 0 se estiver vazia.

As nove posições representam as casas do jogo do galo de acordo com o seguinte esquema:

0 1 2 3 4 5

6 7 8

Use o código fornecido e implemente ou complete as funções assinaladas.

As ações de um jogador são representadas pelo número inteiro correspondente à casa que o jogador quer preencher nessa jogada. Ex: se o jogador quiser preencher a casa do canto inferior direito então a ação é 8.

Exemplo de jogo:

```
0
MAX joga para 2
      Χ
      0
RAND joga para 1
  0
     Χ
      0
MAX joga para
  O X
      0
RAND joga para
  \bigcirc
      Χ
0
Χ
      0
MAX joga para 4
  O X
0
  Χ
Χ
      0
Venceu o jogador 1
```

- Acrescente um novo jogador humano. O programa deve pedir ao utilizador a ação que pretende jogar sob a forma de número inteiro relativo à casa a preencher. Teste as suas capacidades contra os jogadores alfabeta e aleatório.
- 3. Neste exercício vamos implementar uma variante do jogo "4 em linha". Trata-se de um jogo similar ao jogo do galo. Ganha o jogador que alinhar 4 peças consecutivas num tabuleiro de 6 linhas por 7 colunas. As únicas ações permitidas são jogar na linha da base ou jogar imediatamente acima de um quadrado ocupado.

A variante a implementar lida com um tabuleiro mais pequeno e com 3 em linha em vez de 4 em linha: o tabuleiro deve ter 3 linhas e 4 colunas.

Exemplo de um jogo:

```
Χ
MIN joga para
          0
          Χ
RAND joga para
          Χ
          0
          Χ
MIN joga para
                 10
          Χ
          0
          Χ
RAND joga para
          Χ
          0
   Χ
      0
          Χ
MIN joga para
          Χ
   0
          0
   Χ
          Χ
      0
RAND joga para
                  1
   Χ
          Χ
   0
          0
   Χ
          Χ
      0
MIN joga para
   Χ
          Χ
   0
      0
          0
   Χ
      0
          Χ
Venceu o jogador 2
```

- 4. Experimente várias vezes jogar o jogo do exercício 3 alternando os jogadores: MAX contra MIN, RAND contra MIN e MAX contra RAND. O que conclui?
- 5. Coloque o exercício 3 dentro de um ciclo e repita o jogo entre o RAND,MIN 1000 vezes, guardando a seguinte informação: número de vitórias do RAND, número de vitórias do MIN, número de empates e o tempo que demorou a correr os 1000 jogos (sem segundos). O que conclui?