Jogo de Tabuleiro - Campo Bello

Relatório Final



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

Grupo 04:

João Nuno Fonseca Seixas - 201505648 Renato Alexandre Sousa Campos - 201504942

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn., 4200-465 Porto, Portugal

12 de Novembro de 2017

Resumo

Resumo sucinto do trabalho com 150 a 250 palavras (problema abordado, objetivo, como foi o problema resolvido/abordado, principais resultados e conclusões).

Conteúdo

1	Introdução	4
2	O Jogo Campo Bello	4
3	Lógica do Jogo	6
	3.1 Representação do Estado do Jogo	6
	3.2 Visualização do Tabuleiro	6
	3.3 Lista de Jogadas Válidas	8
	3.4 Execução de Jogadas	8
	3.5 Avaliação do Tabuleiro	9
	3.6 Final do Jogo	9
	3.7 Jogada do Computador	10
4	Interface com o Utilizador	11
5	Conclusões	12
Bi	ibliografia	13
Α	Nome do Anexo	13

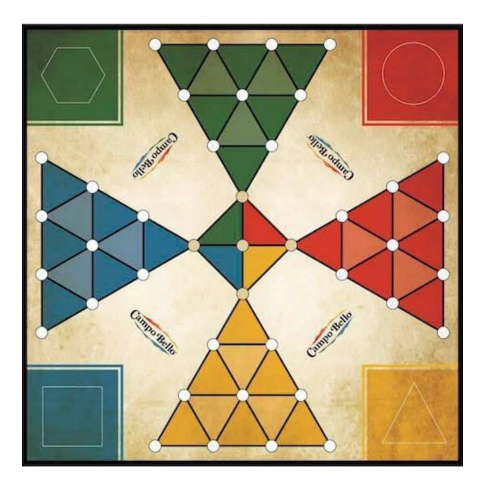
1 Introdução

O objetivo deste trabalho é implementar, em linguagem Prolog, um jogo de tabuleiro para dois jogadores e uma aplicação, em Prolog, para o jogar. O jogo permite jogar em três modos de utilização: Humano/Humano, Humano/Computador e Computador/Computador, e tem dois níveis de jogo para o Computador.

O relatório segue a seguinte estrutura: O Jogo Campo Bello, onde está descrito a história e principais regras de jogo; Lógica do Jogo, descrição do projeto e a implementação da lógica do jogo em Prolog; Interface com Utilizador, como é feita a interação Utilizador-Programa; Conclusões, principais conclusões e possíveis melhorias do trabalho desenvolvido.

2 O Jogo Campo Bello

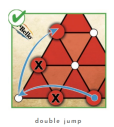
Campo Bello é um jogo que pode ser jogado de 2 a 4 jogadores. Tem inspiração no jogo clássico "Resta Um" ou "Peg Solitaire" em Inglês. É um jogo ainda recente, criado em 2017. Para ganhar, um jogador deve tentar remover todas as suas peças do tabuleiro antes dos adversários. O tabuleiro consiste em 4 triângulos que rodeiam um diamante central. Os triângulos correspodem às áreas iniciais de cada jogador. As peças são removidas ao saltar: saltar uma peça nossa causa a remoção da peça que foi saltada; saltar uma peça adversária permite-nos remover uma peça nossa do tabuleiro. Na variante de apenas 2 jogadores, que vai ser implementada, os jogadores ficam com triângulos opostos e jogam alternadamente. É também possível executar saltos duplos e triplos numa só jogada. No fim do jogo cada jogador pontua 1 ponto por cada uma das suas peças fora da área inicial e 3 pontos por cada uma das suas peças dentro da sua área inicial. O jogador com menos pontos ganha!



LEGAL MOVES

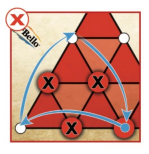


single jump

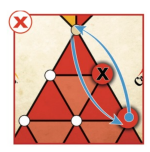




ILLEGAL MOVES







end where you began

sharp corner jump

jump the same piece

http://www.campobellogame.com/

3 Lógica do Jogo

3.1 Representação do Estado do Jogo

O estado do jogo é representado por 2 listas que identificam em que posições do tabuleiro estão as peças de cada jogador (1 lista para cada jogador). As peças de cada jogador sáo designadas em Inglês por "movers".

Tabuleiro no estado de jogo inicial:

YMovers=[y1,y2,y3,y4,y5,y6,y7,y8,y9,g1,g2,g3,g4,g5,g6,g7,g8,g9] BMovers=[r1,r2,r3,r4,r5,r6,r7,r8,r9,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9]

Tabuleiro no estado de jogo intermédio:

YMovers=[g6,g2,y4,y5,y6,y7,y8,y9] BMovers=[y0,b8,r1,r3,r4,r5,r6,r7,r8,r9]

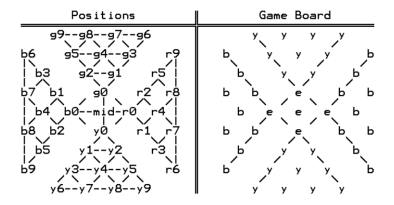
Tabuleiro no estado de jogo final:

YMovers=[g5,y5,y9,g6,g8,y6] BMovers=[r5,r6,r8,y0,b8,b2,b3]

Com o decorrer do jogo as listas perdem elementos. O estado final do jogo é alcançado quando uma das listas estiver vazia ou quando não houver mais jogadas possíveis para o jogador que vai jogar.

3.2 Visualização do Tabuleiro

O predicado para visualização do tabuleiro mostra as posições do tabuleiro do lado esquerdo a usar para os movimentos e do lado direito o estado atual das peças. Usa put_code para melhorar o aspeto e facilitar a visualização.



```
displayBoard(Y,B) :-
    n1,
    write('    Positions '), put_code(186), write('    Game Board'), nl,
    put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put_code(205),put
```

Estes predicados encarregam-se de imprimir qual a peça do tabuleiro está naquela posição.

O resto é específico de cada linha. Eis o exemplo de uma dessas linhas:

```
displayLine(1,PiecesY,PiecesB) :- write(' g9--g8--g7--g6 '),
    put_code(186) ,
    write(' '), displayPos([g9,g8,g7,g6],PiecesY,PiecesB),
    nl,
    write(' '), put_code(92), write(' / '),
    put_code(92), write(' / '), put_code(92), write(' / '),
    put_code(186) ,
    write(' '), put_code(92), write(' / '),
    nl.
```

3.3 Lista de Jogadas Válidas

Na implementação do nosso jogo fizemos predicados para definir quais os saltos de peças possiveis, por exemplo estes:

```
validJump(b0, r0, mid).
validJump(y0, g0, mid).
validJump2(X,Y,Z):- validJump(X,Y,Z).
validJump2(X,Y,Z):- validJump(Y,X,Z).
```

Implementamos também os seguintes predicados para obter a lista de todas as jogadas possiveis para qualquer dos jogadores ou para qualquer posição inicial, em que verifica se uma jogada é válida e adiciona-a à lista *Moves*.

Para uma jogada ser válida vê se cumpre as regras do jogo (ver 3.4).

3.4 Execução de Jogadas

Valida uma jogada através dos predicados seguintes:

```
isValid(b,Yi,Bi,InitialPos,JumpPos,FinalPos) :-
    member(InitialPos,Bi),
    validJump2(InitialPos,FinalPos,JumpPos),
    isEmpty(FinalPos,Yi,Bi),
    isNotEmpty(JumpPos, Yi,Bi).

isValid(y,Yi,Bi,InitialPos,JumpPos,FinalPos) :-
    member(InitialPos,Yi),
    validJump2(InitialPos,FinalPos,JumpPos),
    isEmpty(FinalPos,Yi,Bi),
    isNotEmpty(JumpPos, Yi,Bi).

isNotEmpty(X,Yi,Bi):- boardMembers(L),!, member(X,L), (member(X,Yi); member(X,Bi)).

isEmpty(X,Yi,Bi):- boardMembers(L),!,member(X,L),!, \+ member(X,Yi), \+ member(X,Bi).
```

Só depois executa o predicado move(+MoverPosY, +MoversPosB, +InitialPos, +JumpPos, +FinalPos, -NewMoversPosY, -NewMoversPosB, +TypeofPlayer), em que <math>TypeofPlayer pode ser human ou bot, em que elimina a peça da posição onde estava e insere na sua nova posição e eliminando a peça que saltou ou eliminando outra das suas peças dependo se a peça que saltou era sua ou se era do adversário. Uma parte deste predicado:

```
% Yellow jumps blue mover and selects valid mover to remove.
move(Yi,Bi,InitialPos,JumpPos,FinalPos,Yo,Bo,human) :-
        member(InitialPos,Yi),
        delete(Yi, InitialPos, Yo2)
        append([FinalPos], Yo2, Yo3),
        member(JumpPos,Bi),
        readMoverToRemove(MoverToRemove, Yo3),
        delete(Yo3, MoverToRemove, Yo),
        append([],Bi,Bo).
% Blue jumps blue mover
move(Yi,Bi,InitialPos,JumpPos,FinalPos,Yo,Bo,_) :-
        member(InitialPos,Bi),
        delete(Bi, InitialPos, Bo2)
        append([FinalPos],Bo2,Bo3),
        member(JumpPos,Bi),
        delete(Bo3,JumpPos,Bo),
        append([],Yi,Yo).
```

O nível médio do bot, assim como qualquer jogador podem ainda fazer até três saltos consecutivos através dos seguintes predicados:

 $make Consecutive Play(\ +Player, \ +MoverPosY, \ +MoversPosB, \ +FirstInitial, \ +PrevFinal, \ -NewMoversPosY, \ -NewMoversPosB, \ +TypeofPlayer, \ +Count) \\ read Consecutive Move(\ +Player, \ +MoverPosY, \ +MoversPosB, \ +FirstInitial, \ +PrevFinal, \ +Jump, \ -Final)$

E também getConsecutiveMoveForBot (ver 3.7).

3.5 Avaliação do Tabuleiro

No jogo, através do predicado points (ver 3.6) que vê quantos pontos um jogador tem, podemos ver se uma jogada é melhor que outra comparando os pontos dos diferentes tabuleiros.

3.6 Final do Jogo

Verificação do fim do jogo, com identificação do vencedor. O jogo acaba quando o jogador que vai jogar se encontra sem jogadas possíveis.

```
game(Yi,Bi,_,_,_,):-
                                 isGameOver(Yi,Bi),
                                 write('Game Over'), nl, nl,
                                  displayBoard(Yi,Bi),
                                  winner(Yi,Bi).
bluePlayerPoints([],0).
bluePlayerPoints([H|T],P) :- bluePlayerPoints(T,P1), blueArea(B), member(H,B), P is P1
bluePlayerPoints([H|T],P) :- bluePlayerPoints(T,P1), (yellowArea(Y), member(H,Y); H==mi
yellowPlayerPoints([],0).
yellowPlayerPoints([\textbf{H}|\textbf{T}],\textbf{P}) :- yellowPlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{H},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{H},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{H},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{H},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{T},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{T},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{T},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{P1}), yellowArea(\textbf{Y}), member(\textbf{T},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf{Y}), PlayerPoints(\textbf{T},\textbf
yellowPlayerPoints([H|T],P):-yellowPlayerPoints(T,P1), (H==mid; blueArea(B), member(H,P1))
points(b, BlueMoversPos, Points) :- bluePlayerPoints(BlueMoversPos, Points), write('Blue s
points(y, YellowMoversPos, Points) :- yellowPlayerPoints(YellowMoversPos, Points), write('
winner(YellowMovers,BlueMovers) :- points(b,BlueMovers,BP), points(y,YellowMovers,YP),
whoWins(YP1,BP2) :- YP1 > BP2, write('Blue Player Wins'),nl.
whoWins(YP1,BP2) :- YP1 < BP2, write('Yellow Player Wins'),nl.
whoWins(YP1,BP2) :- YP1 == BP2, write('Draw'),nl.
```

3.7 Jogada do Computador

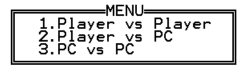
Escolha da jogada a efetuar pelo computador, dependendo do nível de dificuldade. Quando o nível de dificuldade é 1 o computador apenas faz saltos simples e escolhe sempre o primeiro salto da sua lista de jogadas possíveis. Quando o nível de dificuldade é 2 o computador consegue fazer saltos simples, duplos e triplos, escolhendo sempre a primeira jogada da sua lista de jogadas possíveis.

```
gameBot(Player,Yi,Bi,Yo,Bo,YDif,BDif):-
        getBotDiff(Player,YDif,BDif,BotDiff),
        BotDiff == 1,
        displayBoard(Yi,Bi),
        writeWhoIsPlaying(Player,bot),
        getPersonalMovers(Player,Yi,Bi,MyMovers),
        getAllPossibleMoves(Player,MyMovers,Yi,Bi,[[Start,Final,Mid] | _]),
        write('Moving '), write(Start), write(' To '), write(Final),nl,
        move(Yi,Bi,Start,Mid,Final,Yo,Bo,bot).
gameBot(Player,Yi,Bi,Yo,Bo,YDif,BDif):-
        getBotDiff(Player,YDif,BDif,BotDiff),
        BotDiff == 2,
        displayBoard(Yi,Bi),
        writeWhoIsPlaying(Player,bot),
        getPersonalMovers(Player,Yi,Bi,MyMovers),
        getAllPossibleMoves(Player,MyMovers,Yi,Bi,[[Start,Final,Mid] | _]),
        write('Moving '), write(Start), write(' To '), write(Final),nl,
        move(Yi,Bi,Start,Mid,Final,Yo1,Bo1,bot),
        makeConsecutivePlay(Player, Yo1, Bo1, Start, Final, Yo, Bo, bot, 1).
```

4 Interface com o Utilizador

Sempre que existe interação entre o programa e o utilizador, o programa questiona o utilizador até que este introduza uma opção válida.

Menu inicial:



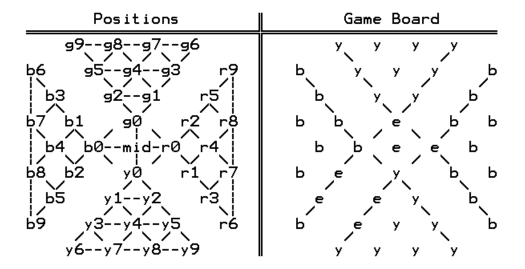
Insert Valid Option: ■

Caso a opção 2 ou 3 seja escolhida, o programa irá perguntar qual o nível de dificuldade para cada bot.

Insert Valid Option: 2.

Insert Valid Option: |: ■

Exemplo de interação com o utilizador num salto duplo:



Yellow Human Turn
Select valid initial pos: |: y8.

Select valid final pos|: y1.

Checking for available next moves
Continue Playing? (y/n)
|: y.

Choose final destination for y1|: r0
Checking for available next moves
No more moves available

5 Conclusões

Prolog é uma linguagem com grande potencial e é preciso experiência para saber usá-la da melhor forma. É muito fácil escrever código repetitivo e não optimizado. Para melhorar o trabalho desenvolvido poderiamos melhorar a aleatoriedade das jogadas do bot de nível 1. Em relação ao bot de nível 2 poderíamos ter percorrido a sua árvore de jogadas possíveis, gerar um tabuleiro para cada jogada diferente e de seguida obter o melhor tabuleiro, aquele com menor pontuação, usando o predicado points (+Player, +PlayerMovers, -Points) já criado e demonstrado na secção 3.6.

A Nome do Anexo

Código Prolog implementado devidamente comentado e outros elementos úteis que não sejam essenciais ao relatório.