## Jogo de Tabuleiro - Campo Bello

## Relatório Intercalar



# Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

### Grupo 04:

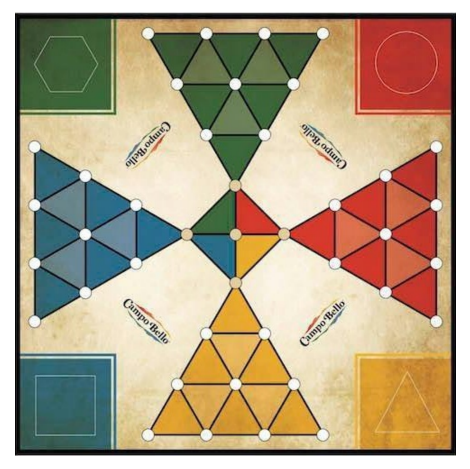
João Nuno Fonseca Seixas - 201505648 Renato Alexandre Sousa Campos - 201504942

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

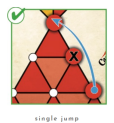
14 de Outubro de 2017

## 1 O Jogo Campo Bello

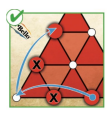
Campo Bello é um jogo que pode ser jogado de 2 a 4 jogadores. Tem inspiração no jogo clássico "Resta Um" ou "Peg Solitaire" em Inglês. É um jogo ainda recente, criado em 2017. Para ganhar, um jogador deve tentar remover todas as suas peças do tabuleiro antes dos adversários. O tabuleiro consiste em 4 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**

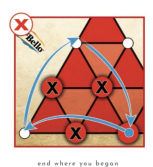


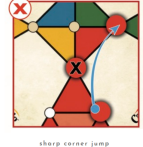






**ILLEGAL MOVES** 







http://www.campobellogame.com/

## 2 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".

```
blueMoversInitialPos([r1,r2,r3,r4,r5,r6,r7,r8,r9,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9]).
yellowMoversInitialPos([y1,y2,y3,y4,y5,y6,y7,y8,y9,g1,g2,g3,g4,g5,g6,g7,g8,g9]).
blueMoversMidGamePos([y1,r1,r5,r6,r7,r8,r9,b1,b5,b6,b7,mid]).
yellowMoversMidGamePos([r3,y2,y4,y5,y8,y9,g1,g4,g7,g8,g9]).
blueMoversFinalPos([]).
yellowMoversFinalPos([y2,y8,y9,g1,g9]).
```

Imagens do tabuleiro nos respetivos estados de jogo (inicial, intermédio e final):

```
| ?- yellowMoversInitialPos(Y),blueMoversInitialPos(B),displayBoard(Y,B).
  уууу
   у у у
b
          b
    у у
         b b
         b
         b b
   у у у
  уууу
?- blueMoversMidGamePos(B),yellowMoversMidGamePos(Y),displayBoard(Y,B).
  уууе
   еуе
    еу
          b
         e b
   ebe e
         b b
    y e
   еуу
  ееуу
| ?- blueMoversFinalPos(B), yellowMoversFinalPos(Y), displayBoard(Y,B).
  yeee
   e e e
e
    еу
          e
         e e
e
         e e
    yе
```

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 os 2 jogadores.

## 3 Visualização do Tabuleiro

O predicado para visualização do tabuleiro é muito específico, visto que cada linha tem de ser impressa de maneira diferente.

```
displaySingleP(P, PiecesY, _) :- member(P,PiecesY), write(y), write(
displaySingleP(P, _, PiecesB) :- member(P,PiecesB), write(b), write(' ').
displaySingleP(_,_,_) :- write(e), write(' ').
displayPos([H|T],PiecesY,PiecesB) :- displaySingleP(H,PiecesY,PiecesB),
                              displayPos(T,PiecesY,PiecesB).
displayPos([],_,_).
displayLine(1,PiecesY,PiecesB) :- write(' '),displayPos([g9,g8,g7,g6],PiecesY,PiecesB),nl.
displayLine(2,PiecesY,PiecesB) :- displaySingleP(b6,PiecesY,PiecesB), write('
                              displayPos([g5,g4,g3],PiecesY,PiecesB), write('
                              displaySingleP(r9,PiecesY,PiecesB),nl.
displayLine(3,PiecesY,PiecesB) :- write(' '), displaySingleP(b3,PiecesY,PiecesB), write(' '),
displayPos([g2,g1],PiecesY,PiecesB), write(' '),
                              displaySingleP(r5,PiecesY,PiecesB),nl.
displayLine(4,PiecesY,PiecesB) :- displayPos([b7,b1],PiecesY,PiecesB), write(' '),
                              displaySingleP(g0,PiecesY,PiecesB), write('
                              displayPos([r2,r8],PiecesY,PiecesB), nl.
displayLine(6,PiecesY,PiecesB) :- displayPos([b8,b2],PiecesY,PiecesB), write('
                              displaySingleP(y0,PiecesY,PiecesB), write('
                              displayPos([r1,r7],PiecesY,PiecesB), nl.
displayLine(8,PiecesY,PiecesB) :- displaySingleP(b9,PiecesY,PiecesB), write(' '),
                              displayPos([y3,y4,y5],PiecesY,PiecesB),
                              write(' '), displaySingleP(r6,PiecesY,PiecesB),nl.
displayLine(9,PiecesY,PiecesB) :- write(' '),displayPos([y6,y7,y8,y9],PiecesY,PiecesB),nl.
displayBoard(Y,B) :-
       displayLine(1,Y,B),
       displayLine(2,Y,B),
       displayLine(3,Y,B),
       displayLine(4,Y,B),
       displayLine(5,Y,B),
       displayLine(6,Y,B),
       displayLine(7,Y,B),
       displayLine(8,Y,B),
       displayLine(9,Y,B).
```

#### 4 Movimentos

```
Fazer uma jogada:
```

makePlay(Player, Yi, Bi, InitialPos, JumpPos, FinalPos, Yo, Bo)

#### Verificar se é válida:

is Valid(Player, Yi, Bi, InitialPos, JumpPos, FinalPos)

#### Mover a peça:

move(Yi, Bi, InitialPos, JumpPos, FinalPos, Yo, Bo)