

Título do Trabalho

Relatório Intercalar



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e
Computação

Programação em Lógica

Grupo xx:

José Pedro Borges - up201503603
Miguel Mano Fernandes - up201503538

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

14 de Outubro de 2017

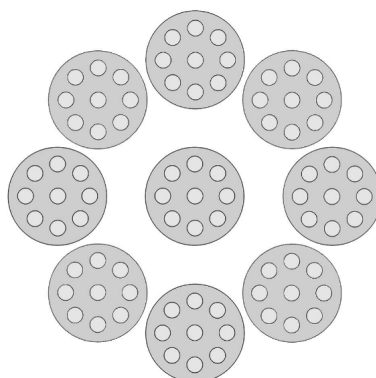
1 O Jogo Oolong

Oolong é um jogo de tabuleiro desenvolvido em 2015 pelo artista John Shulters e designer Sarah Graybill e publicado por Black Straw Games. Trata-se de um jogo de estratégia para dois jogadores situado numa casa de chá japonesa. Cada jogador representa um fabricante de chá (preto e verde) tentando servir o máximo da sua marca. Quando um jogador servir 5 porções numa mesa, haverá atingido a maioria nessa mesa. Vencer o jogo envolve atingir a maioria em 5 mesas e, consequentemente, na casa.

São requeridos os seguintes componentes para iniciar um jogo:

- 80 peças - 40 pretas e 40 verdes
- 8 marcadores especiais quadrados
- 9 mesas redondas
- 1 peão de empregado de mesa

A organização das 9 mesas deverá seguir a seguinte estrutura:



Como cada uma das 9 mesas tem 9 posições para jogar será mais fácil imaginar uma bússola por cima do tabuleiro em que cada lugar na mesa e cada mesa representam uma direção (N, NE, E, SE, S, (...) e centro).

1.1 Regras do Jogo

1.1.1 Começar o jogo

Quem começa o jogo é o jogador com o chá preto e tem de colocar uma das peças dele na mesa do centro, em qualquer posição. Se os jogadores estiverem envolvidos em múltiplos jogos, quem começa é quem perdeu o último. Cada jogada envolve colocar uma peça, mover o empregado e, possivelmente, ativar uma Ação Especial.

1.1.2 Colocação de peças

O lugar em que a peça é colocada indica a mesa em que se vai jogar a seguir. Por exemplo, se o jogador Verde jogar no lugar SE da mesa do centro, o jogador Preto tem de jogar na mesa SE do tabuleiro, na posição que quiser, desde que não esteja já ocupada. Se ele jogar na posição NE, o outro jogador tem de jogar na mesa NE e por aí adiante.

1.1.3 Mover o empregado

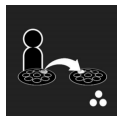
O empregado é utilizado para ajudar a saber onde vai ser colocada a próxima peça e onde estava anteriormente. As regras de utilização são as seguintes:

- Quando é jogada uma peça, o empregado é movido para a mesa onde vai ser feita a próxima jogada.
- Ao colocar o empregado é preciso ter o cuidado de o pôr na peça que represente a mesa onde foi jogado o turno anterior.

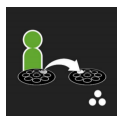
Por exemplo, se o jogador Preto está na mesa do centro e joga na posição W, é preciso colocar o empregado na mesa W e na posição do centro desta.

1.2 Marcadores especiais

Existem 8 marcadores especiais que são designados aleatoriamente às mesas (Cada mesa só tem um no máximo). Cada marcador tem um efeito diferente e são ativados imediatamente mal o requisito que eles exigem seja feito. Após a ação ter sido feita não poderá voltar a ser usado até ao final do jogo. Se uma ação ativar outra ação noutra mesa, esta também será executada, ou seja, é permitido encadeamento de ações especiais.



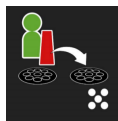
O jogador preto pode mover uma das suas peças de uma mesa não conquistada para uma outra mesa qualquer não conquistada. **Requisito:** 3 peças iguais.



O jogador verde pode mover uma das suas peças de uma mesa não conquistada para uma outra mesa qualquer não conquistada. **Requisito:** 3 peças iguais.



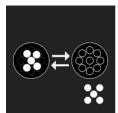
O jogador preto pode mover o Empregado do espaço onde está para o mesmo espaço numa mesa diferente. **Requisito:** 5 peças iguais.



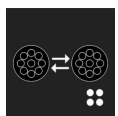
O jogador preto pode mover o Empregado do espaço onde está para o mesmo espaço numa mesa diferente. **Requisito:** 5 peças iguais.



(x2)O jogador que ativa a ação pode rodar a mesa para uma orientação qualquer (O Empregado também roda). **Requisito:** 4 peças iguais.

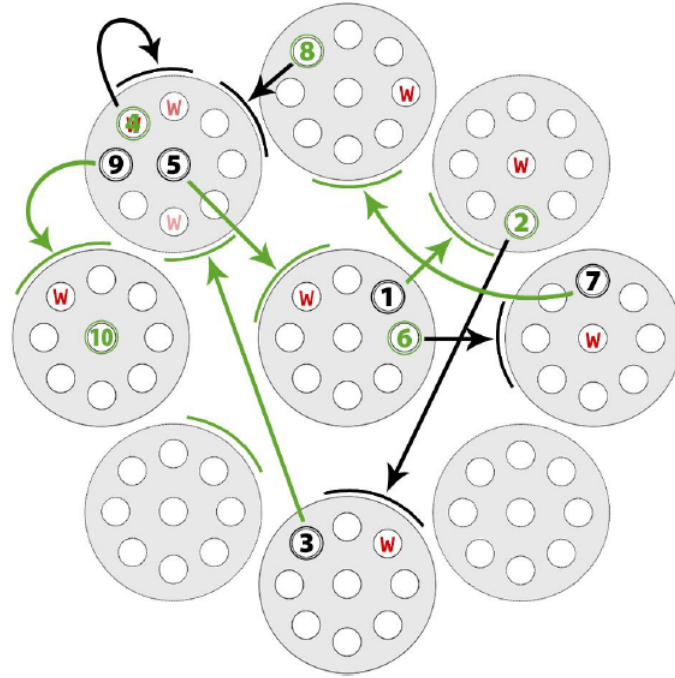


O jogador que ativa a ação pode trocar a posição de duas mesas não conquistadas. O Empregado também é movido, se presente. **Requisito:** 4 peças iguais.



O jogador que ativa a ação pode trocar a posição de duas mesas não conquistadas. O Empregado também é movido, se presente. **Requisito:** 5 peças iguais.

1.3 Exemplo de uma sequência de jogadas



1. Preto joga no espaço NE da mesa do centro e posiciona o Empregado(W) no centro da mesa NE.
2. Verde joga no espaço S da mesa NE e posiciona o Empregado no espaço NE da mesa S.
3. Preto joga no espaço NW da mesa S e posiciona o Empregado no espaço S da mesa NW.
4. Verde joga no espaço NW da mesa NW e posiciona o Empregado por cima da sua peça.
5. Preto joga no espaço do centro da mesa NW e posiciona o Empregado no espaço NW da mesa do centro.
6. Verde joga no espaço E da mesa do centro e posiciona o Empregado no espaço centro da mesa E.
7. Preto joga no espaço N da mesa E e posiciona o Empregado no espaço E da mesa N.
8. Verde joga no espaço NW da mesa N e posiciona o Empregado no espaço N da mesa NW.
9. Preto joga no espaço W da mesa NW e posiciona o Empregado no espaço NW da mesa W.
10. Verde joga no espaço centro da mesa W e irá posicionar o Empregado no espaço W da mesa do centro.

1.4 Conquistar uma mesa

Quando um jogador tiver 5 peças da sua cor numa mesa, conquista essa mesa. A mesa pode continuar a ser utilizada nas jogadas, mas quando todos os espaços vazios forem preenchidos a mesa será considerada completa e qualquer jogada que levaria um jogador a ir para essa mesa será substituída, fazendo com que o jogador possa escolher um lugar qualquer vazio para colocar a sua peça.

1.5 Fim do Jogo

Quando um jogador conquista 5 das 9 mesas o jogo acaba imediatamente.

2 Representação do Estado do Jogo

A representação do estado do jogo não se poderá cingir apenas ao armazenamento do tabuleiro, dada a existência de elementos exteriores dinâmicos - as cartas especiais.

Para tal, considerou-se favorável a utilização de uma estrutura de dados adicional - uma lista que correlaciona os marcadores especiais e as mesas.

De facto, seria possível a reserva de um elemento extra na representação de cada mesa, mas por motivos de simplificação e facilidade de impressão do tabuleiro, dividiu-se em dois arrays distintos.

2.1 Tabuleiro

O tabuleiro é uma matriz multidimensional que preserva as 9 mesas redondas, mapeadas de forma similar ao teclado numérico de um telemóvel. Ilustrando,

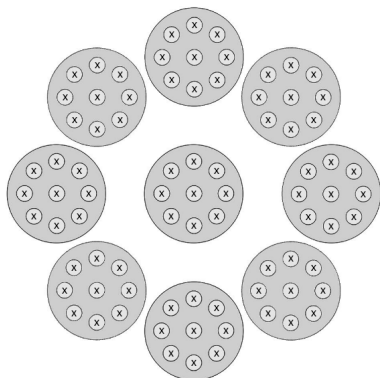
- A **1ª posição** da matriz corresponde à mesa **Noroeste** (NW).
- A **2ª posição** da matriz corresponde à mesa **Norte** (N).
- A **3ª posição** da matriz corresponde à mesa **Nordeste** (NE).
- A **4ª posição** da matriz corresponde à mesa **Oeste** (O).
- A **5ª posição** da matriz corresponde à mesa **central**.
- ...

A correspondência de cada posição da mesa a um ponto cardeal segue o mesmo padrão.

2.1.1 Representação inicial do tabuleiro

No estado inicial, todas as células estão vazias - representadas por 'x'.

```
[ [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ],
  [ x, x, x, x, x, x, x, x, x ] ]
```

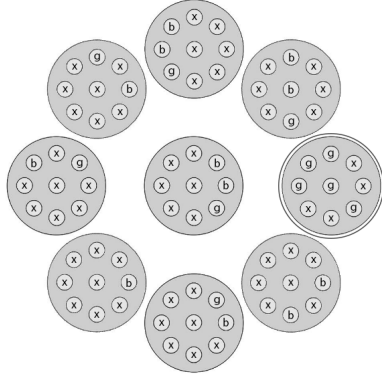


2.1.2 Representação intermédia do tabuleiro

No estado intermédio, surge o aparecimento de peças pretas - representadas por ‘b’ - e peças verdes - representadas por ‘g’.

```
[ [x, g, x, x, x, b, x, x, x] ,
  [b, x, x, b, x, x, g, x, x] ,
  [x, b, x, x, b, x, x, g, x] ,
  [b, x, g, x, x, x, x, x, x] ,
  [x, x, b, x, x, b, x, x, g] ,
  [g, g, x, g, g, x, x, x, g] ,
  [x, x, x, x, x, b, x, x, x] ,
  [x, x, g, x, x, b, x, x, x] ,
  [x, x, x, x, x, b, x, b, x] ]
```

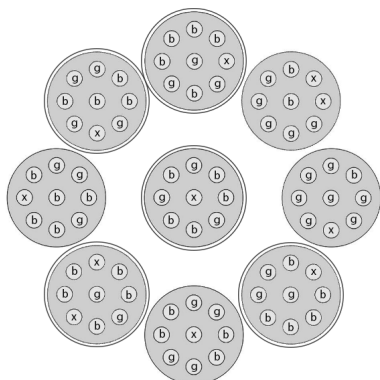
Neste estado em específico ilustrou-se uma situação de vitória de mesa por parte do jogador verde. Note-se que a mesa Este - posição nº6 da matriz - acumula um total de 5 peças verdes, pelo que a maioria nesse ponto está estabelecida.



2.1.3 Representação final do tabuleiro

```
[ [g, g, b, b, b, b, g, g, x] ,
  [b, b, b, b, g, x, g, g, b] ,
  [g, b, x, g, b, x, g, g, g] ,
  [b, g, g, x, b, b, b, b, g] ,
  [b, g, b, g, x, b, b, b, g] ,
  [g, g, b, g, g, g, g, x, g] ,
  [b, x, b, b, g, b, x, b, g] ,
  [b, g, g, b, x, b, g, g, b] ,
  [g, b, x, g, g, b, b, b, b] ]
```

Nesta situação final, o jogador preto emerge vitorioso, tendo conquistado maioria nas cinco mesas Norte, Oeste, central, Sudoeste e Sudeste.



2.2 Marcadores especiais

Dada a atribuição aleatória dos marcadores especiais - 8 na periferia, máximo de um por mesa - no início do jogo e a possibilidade do jogo terminar sem todos (ou até algum!) marcador ser consumido, apresentar-se-á apenas uma possível disposição inicial e intermédia/final.

O mapeamento continua a executar-se do mesmo método descrito anteriormente.

2.2.1 Representação inicial dos marcadores

```
[black_move, green_move, black_waiter, green_waiter,
empty, rotate, rotate, swap_unclaimed, swap_claimed]
```

Neste exemplo, o marcador **black_move** está associado à mesa Noroeste.

Note-se a repetição da carta especial **rotate**, que efetivamente possui dois exemplares, e também a utilização da etiqueta **empty** para identificar mesas sem marcadores - ora consumidos, ora não atribuídos, como no caso da mesa central.

2.2.2 Representação intermédia/final dos marcadores

```
[black_move, empty, black_waiter, green_waiter,
empty, rotate, rotate, empty, swap_claimed]
```

Nesta etapa do jogo, os marcadores **green_move** e **swap_unclaimed** terão sido consumidos, daí a sua substituição por **empty**.

Descrever a forma de representação do estado do tabuleiro (tipicamente uma lista de listas), com exemplificação em Prolog de posições iniciais do jogo, posições intermédias e finais, acompanhadas de imagens ilustrativas.

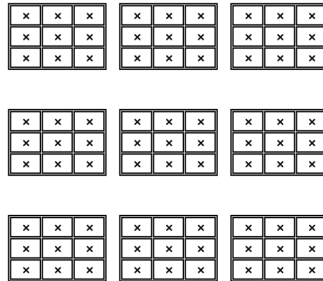
3 Visualização do Tabuleiro

A representação do tabuleiro em modo de texto não é feita com a disposição original do jogo para efeitos de simplificação. Em vez disso, é usada uma matriz de 3x3 mesas com 3x3 posições cada uma. As posições representam na mesma os pontos cardeais, para facilitar o jogo.

```

! ?- play.
Welcome to PrOolong.

```



Para produzir este efeito é usada uma função `print_formatted_line(X)` para desenhar as linhas horizontais em cada matriz, que separam as posições. É usada várias vezes a função `put_code` com os códigos ASCII 185, 187, 188, 201, 204, 205 e 206. X pode levar os argumentos 0, 1,2 ou 3 dependendo da linha a imprimir. A função `print_block([H — T])` junta a função acima com a impressão do array previamente definido. São usadas as funções `nh0`, `write`, `put_code` e `print_formatted_line` várias vezes para cada matriz permitindo desenhar o tabuleiro da forma que queremos.

Descrever a forma de visualização do tabuleiro em modo de texto e o(s) predicado(s) Prolog construídos para o efeito. Deve ser incluída pelo menos uma imagem correspondente ao output produzido pelo predicado de visualização.

4 Movimentos

Elencar os movimentos (tipos de jogadas) possíveis e definir os cabeçalhos dos predicados que serão utilizados (ainda não precisam de estar implementados).