# **FABRIK**

### Relatório Intercalar



# Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

## Grupo Fabrik3:

André Cruz - 201503776 Edgar Carneiro - 201503778

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

14 de Outubro de 2017

# Conteúdo

1	${ m O~Jogo}{\it Fabrik}$			
	1.1	História	3	
	1.2	Material	3	
	1.3	Regras	3	
2	Modelação do Jogo em Prolog			
	2.1	Representação do Estado do Jogo	5	
	2.2	Visualização do Tabuleiro	8	
	2.3	Movimentos	10	

# 1 O Jogo Fabrik

#### 1.1 História

O jogo - Fabrik - foi recentemente desenvolvido por Dieter Stein, em Agosto de 2017, como parte de um estudo para o desenvolvimento de um novo jogo, Urbino.

#### 1.2 Material

- Tabuleiro quadrangular
- Quantidade suficiente de peças pretas e brancas
- Duas peças vermelhas chamadas trabalhadores



Figura 1: Tabuleiro vazio de 11 x 11 espaços

#### 1.3 Regras

As pretas (jogador que joga com peças de cor preta) começam por colocar um dos trabalhadores num espaço à sua escolha. De seguida, as brancas (jogador que joga com peças de cor branca) coloca o outro trabalhador num espaço qualquer. As pretas decidem quem começa por jogar. O jogo funciona por turnos sendo que em cada um turno um jogador pode, se assim optar, mexer um dos trabalhadores para um espaço vazio. De seguida, o jogador deve jogar uma das suas peças e coloca-la num ponto de interseção entre as "linhas de visão dos dois trabalhadores". As linhas de visão dos trabalhadores são as linhas na diagonal, horizontal e vertical sobre as quais os trabalhadores se encontram posicionados.

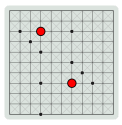


Figura 2: Pontos de interseção entre os dois trabalhadores

No caso especial em que os dois trabalhadores se encontram sobre uma mesma linha ortogonal ou diagonal, apenas os espaços entre eles são considerados pontos de interseção (se estiverem vazios), ao invés da totalidade dessa linha. Ganha o jogo o jogador que consiga criar uma linha de pelo menos 5 pedras da sua cor, ortogonalmente ou diagonalmente. Um jogador ganha também o jogo se o seu adversário não conseguir posicionar nenhum dos trabalhadores de forma a poder colocar uma pedra sua no tabuleiro.

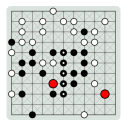


Figura 3: Final de uma partida de Fabrik, com vitórias das pretas

#### Referências:

https://spielstein.com/games/fabrik https://spielstein.com/games/fabrik/rules

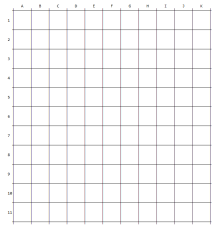
# 2 Modelação do Jogo em Prolog

#### 2.1 Representação do Estado do Jogo

A representação dos estados de jogo é feita com recurso a uma lista de listas, de forma a simular o uso de uma Matriz. Seguem de seguida, a representação de diferentes estados de jogo:

#### Representação do estado inicial:

```
[[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[none, none, none, none, none, none, none, none, none, none]]
```





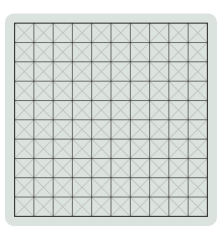


Figura 5: Tabuleiro original Vazio

#### Representação de um possível estado intermédio:

```
[[ none, none],
[ none, none, none, none, none, white, worker, none, none, none, none],
[ none, none, none, none, none, none, white, black, white, none, none],
[ none, white, white, none, none, none, none, white, white, none, none],
[ white, none, none, none, black, black, none, black, none, none, none],
[ none, none, black, white, none, none, none, none, white, none, none],
[ none, black, none, none, none, black, black, none, none, none],
[ none, none, none, none, none, none, black, none, white, none, none],
[ none, none, none, none, none, none, none, none, none, none],
[ none, none, none, none, none, none, none, none, none, none]]
```

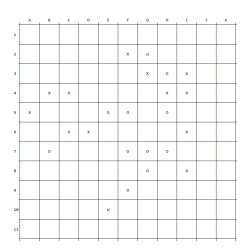


Figura 6: Representação na consola, de um possível estado intermédio

#### Representação de um possível estado final:

```
[[ none, none, none, none, white, none, none, none, none, none, none], [ none, white, none, white, none, white, none, white, none, white, none, none, white, none, none], [ none, white, none, white, none, none, none, white, white, none, none], [ black, white, white, none, none, none, none, white, white, none, none], [ white, none, black, none, black, black, black, none, none, none], [ none, black, black, white, white, black, none, black, white, none, none], [ white, black, none, none, worker, black, black, none, white, none, none], [ none, none], [ none, none, black, none, none]]
```

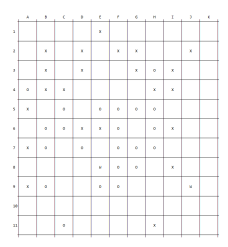


Figura 7: Representação do estado final na consola

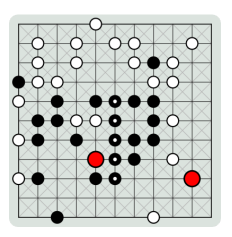


Figura 8: Representção do mesmo estado final, no tabuleiro original

#### 2.2 Visualização do Tabuleiro

Para a representação do tabuleiro em modo de texto, foi criado o seguinte código em prolog:

```
%Board Printing - Character Translation
translate(none, Symbol) :- Symbol = ' '.
translate(black, Symbol) :- Symbol = '0'. %Dark Pieces
translate(white, Symbol) :- Symbol = 'X'. %White Pieces
translate(worker, Symbol) :- Symbol = 'W'. %Red Workers
%Board Printing - arguments: Board and Board size
printFabrik(Board, N):-
       write(' '), printHorizontalLabel(N, N),
       printBoard(Board, N, 1).
printBoard([], N, _):-
       printRowDivider(N), nl.
printBoard([Line | Board], N, CurrentL) :-
       printRowDivider(N),
       printDesignRow(N),
       printVerticalLabel(CurrentL),
       put_code(9474),
       printLine(Line),
       printDesignRow(N),
       NewL is (CurrentL+1),
       printBoard(Board, N, NewL).
printLine([]) :- nl.
printLine([Head | Tail]) :-
       translate(Head, Symbol),
       write(' '),
       write(Symbol),
       write(' '), put_code(9474),
       printLine(Tail).
%
             AESTHETICS
printRowDivider(N):-
       write(' '),
       put_code(9532),
       printRowDividerRec(N).
printRowDividerRec(0) :- nl.
printRowDividerRec(N) :-
       put_code(9472), put_code(9472), put_code(9472), put_code(9472),
       put_code(9472), put_code(9472), put_code(9472), put_code(9532),
       N1 is (N-1),
       printRowDividerRec(N1).
printDesignRow(N):-
       write(' '),
       put_code(9474),
       printDesignRowRec(N).
```

```
printDesignRowRec(0) :- nl.
printDesignRowRec(N) :-
       write('
                     ), put_code(9474),
       N1 is (N-1),
       printDesignRowRec(N1).
%Dictionary for Labels
getLabel(0, L):- L = 'A'.
getLabel(1, L):- L = 'B'.
getLabel(2, L):- L = 'C'.
getLabel(3, L):- L = 'D'.
getLabel(4, L):- L = 'E'.
getLabel(5, L):- L = 'F'.
getLabel(6, L):- L = 'G'.
getLabel(7, L):- L = 'H'.
getLabel(8, L):-L = 'I'.
getLabel(9, L):- L = 'J'.
getLabel(10, L):- L = 'K'.
getLabel(11, L):- L = 'L'.
\label{label(0, _):- nl.} printHorizontalLabel(0, _):- \  \, nl.
printHorizontalLabel(N, Total):-
       Pos is (Total-N),
       getLabel(Pos, L),
       write('
                  '), write(L), write(' '),
       N1 is (N-1),
       printHorizontalLabel(N1, Total).
printVerticalLabel(CurrentL):-
       CurrentL < 10,
       write(CurrentL),
       write(' ').
printVerticalLabel(CurrentL):-
       write(CurrentL).
```

Representação de um tabuleiro, usndo o código mencionado:

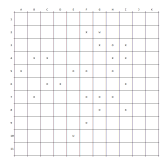


Figura 9: Representação de um tabuleiro na consola

#### 2.3 Movimentos

Os predicados que consideramos serem necessários definir para os movimentos associados ao jogo são:

- putPiece(Row, Col, Board, PieceType) Colocação de uma peça, branca ou preta, no tabuleiro, na posição [Row, Col].
- moveWorker(Row, Col, DestRow, DestCol, Board) Movimentação da peça 'trabalhador' na posição [Row, Col] para a posição [DestRow, DestCol]