

Blockade

Relatório Final



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e
Computação

Programação em Lógica

Grupo:

João Barbosa - up201406241

José Martins - up201404189

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
Rua Roberto Frias, sn, 4200-465 Porto, Portugal vspace1cm

12 de Novembro de 2016

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 Blockade	5
3	Lógica do Jogo	6
3.1	Representação do Estado do Jogo	6
3.2	Visualização do Tabuleiro	7
3.3	Lista de Jogadas Válidas	7
3.4	Execução de Jogadas	8
3.5	Avaliação do Tabuleiro	8
3.6	Final do Jogo	8
3.7	Jogada do Computador	8
4	Interface com o Utilizador	8
5	Conclusões	8
	Bibliografia	9
A		9

1 Introdução

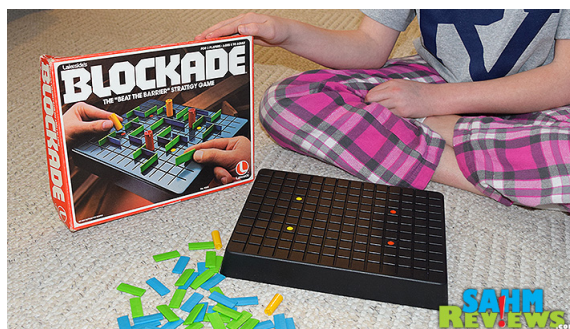
Este trabalho foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular “Programação em Lógica” do 3º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. O seu objetivo é o de implementar em Prolog um jogo de tabuleiro de 2 jogadores de forma a possibilitar o jogo Humano vs. Humano, Humano vs. Computador e Computador vs. Computador. Neste relatório será descrito o jogo que escolhemos para a nossa implementação – o “Blockade” – assim como as suas regras. De seguida, serão detalhadas algumas funcionalidades e características da nossa implementação, desde a representação do jogo e visualização do tabuleiro até a avaliação de jogadas pelo computador e final do jogo. Por fim, serão apresentadas as conclusões que obtivemos da realização deste trabalho, bem como a sua bibliografia.

2 O Jogo Blockade

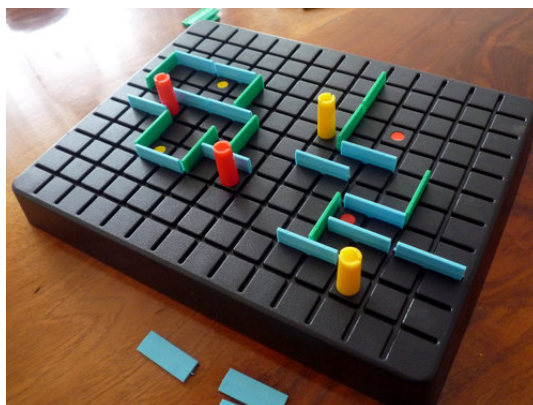
Blockade trata-se de um jogo de tabuleiro produzido pela primeira vez em 1975 pela Lakeside Games. O jogo é desenhado para 2 jogadores sendo que cada um possui:

- 2 Peões
- 9 Parede verdes (que só podem ser colocadas verticalmente)
- 9 Paredes azuis (que só podem ser colocadas horizontalmente)

O tabuleiro do jogo é um quadriculado com dimensões 11x14, com 2 pontos amarelos e dois pontos laranja que representam a base, e as posições iniciais, dos dois peões de cada jogador. Estes pontos distam 4 quadrículas de cada canto na diagonal.



Trata-se de um jogo de turnos, em que em cada turno um jogador pode mover um dos seus peões, uma ou duas quadrículas (horizontalmente, verticalmente ou uma combinação das duas), e posicionar uma parede de modo a tentar bloquear os movimentos do adversário. As paredes ocupam sempre duas quadrículas e devem ser posicionadas de acordo com a sua cor. Peões podem saltar por cima de outros peões que estejam a bloquear o seu caminho. O objetivo do jogo é levar um dos seus peões até à base de um dos peões do adversário. Quando os jogadores ficarem sem paredes para colocar, continuam a mover-se até que alguém vença o jogo.



3 Lógica do Jogo

3.1 Representação do Estado do Jogo

O jogo possui uma representação interna, utilizada para o processamento e armazenamento de informação, e uma representação externa, para tornar a visualização do jogo mais apelativa e intuitiva. A simbologia utilizada é a seguinte:

Elemento	Dimensão	Representação interna	Representação externa
Célula livre	3x3	square	
Peça 1 (J1)	3x3	[orange, 1]	$\overline{[O]}$ '''
Peça 2 (J1)	3x3	[orange, 2]	$\overline{[O]}$ ^^^
Base (J1)	3x3	[orange, base]	... O ...
Peça 1 (J2)	3x3	[yellow, 1]	$\overline{[Y]}$ '''
Peça 2 (J2)	3x3	[yellow, 2]	$\overline{[Y]}$ ^^^
Base 2 (J2)	3x3	[yellow, base]	... Y ...
Parede vertical (espaço)	3x3	[vertical,empty]	
Parede vertical (colocada)	3x3	[vertical,placed]	X X X
Parede horizontal (espaço)	6x1	[horizontal,empty]	'.....'
Parede horizontal (colocada)	6x1	[horizontal,placed]	'XXXXX'

3.2 Visualização do Tabuleiro

O tabuleiro será visualizado através da utilização de caracteres ASCII para representar os peões, paredes e bases de cada jogador, exemplo:

*****BLOCKADE*****																				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
.	0
.	1
.	2
.	3
.	4
.	5
.	[0]	[0]	6
.	7
.	.	.	.	$\overline{ 01 }$	X	8
.	X	9
.	$\overline{ 02 }$... X	10
.	XXXXX XXXXX	11
.	$\overline{ Y2 }$	12
.	X	13
.	X	14
.	X	15
.	X	16
.	X	17
.	X	18
.	X	19
.	XXXXX XXXXX	20
.	.	.	.	$\overline{ Y1 }$	[Y]	21
.	22
.	23
.	24
.	25
.	26

3.3 Lista de Jogadas Válidas

As jogadas são obtidas através do input do jogador ou através dos algoritmos implementados para permitir calcular a jogada do computador, sendo posteriormente verificada a sua validade.

3.4 Execução de Jogadas

Depois de obtidas as coordenadas para a movimentação do jogador é utilizado o predicado `validPosition(+Pawn,+ Board, +X,+ Y,-Nx,-Ny)`, este predicado recebe o offset (X,Y) para onde o jogador se quer mover em relação á sua posição atual e falha quando as coordenadas finais da "futura" posição do jogador se encontram fora das dimensões do tabuleiro ou quando existe uma parede a bloquear a movimentação para as novas coordenadas.

Assim que a jogada se encontra validada é chamado o predicado `moveOneSpace(+Pawn, +X, +Y, +Board, -NewBoard)`, que move o peão num offset (X,Y) criando um novo tabuleiro.

Existe também outro predicado para validar e posicionar as paredes. Este denomina-se `placeWall(+Player,+X,+ Y,+O,+Board, -NewBoard)`, o predicado é bem sucedido quando as coordenadas da parede são validas, criando assim um novo tabuleiro.

No entanto o predicado falha quando as coordenadas são invalidas devido a um dos motivos:

- A parede está para lá dos limites do tabuleiro
- A parede está cruzada com outra parede
- A parede bloqueia completamente o jogador (ou seja quando o posicionamento da parede impossibilita que um dos peões deixe de ter um caminho para as bases adversárias)

Validação e execução de uma jogada num tabuleiro, obtendo o novo estado do jogo. Exemplo: `move(+Move, +Board, -NewBoard)`.

3.5 Avaliação do Tabuleiro

Avaliação do estado do jogo, que permitirá comparar a aplicação das diversas jogadas disponíveis. Exemplo: `value(+Board, +Player, -Value)`.

3.6 Final do Jogo

Verificação do fim do jogo, com identificação do vencedor. Exemplo: `game_over(+Board, -Winner)`.

3.7 Jogada do Computador

Escolha da jogada a efetuar pelo computador, dependendo do nível de dificuldade. Por exemplo: `choose_move(+Level, +Board, -Move)`.

4 Interface com o Utilizador

Descrever o módulo de interface com o utilizador em modo de texto.

5 Conclusões

Que conclui deste projecto? Como poderia melhorar o trabalho desenvolvido?

A Anexo Código

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