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 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | O Jogo Blockade | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Lógica do Jogo3.1Representação do Estado do Jogo3.2Visualização do Tabuleiro3.3Lista de Jogadas Válidas3.4Execução de Jogadas3.5Avaliação do Tabuleiro3.6Final do Jogo | 6 7 7 8 8 8 | | | | | | | | | | | |
| | 3.7 Jogada do Computador | 8 | | | | | | | | | | | |
| Bibliografia | | | | | | | | | | | | | |
| A | | 9 | | | | | | | | | | | |

1 Introdução

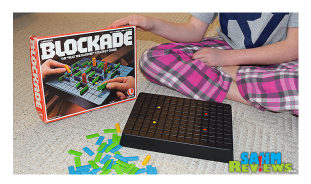
Este trabalho foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular "Programação em Lógica" do 3º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. O seu objetivo é o de implementar em Prolog um jogo de tabuleiro de 2 jogadores de forma a 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

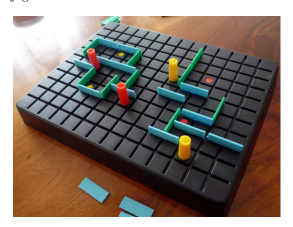
Blockade trata-se de um jogo de tabuleiro produzido pela primeira vez em 1975 pela Lakeside Games. O jogo é desenhado para 2 jogadores sendo que cada um possui:

- 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] | <u> </u> |
| Peça 2 (J1) | 3x3 | [orange, 2] | |
| Base (J1) | 3x3 | [orange, base] | O |
| Peça 1 (J2) | 3x3 | [yellow, 1] | <u> </u> |
| Peça 2 (J2) | 3x3 | [yellow, 2] | 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] | ʻxxxxx ʻ |

3.2 Visualização do Tabuleiro

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

| * | ******* | ****** | ***** | ***** | BLOCKAL | DE**** | ***** | ***** | ***** | ****** | |
|---|---------|--------|--------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|--------|----|
| | 0 1 2 | 3 4 | 5 6 | 7 8 | 9 10 1 | 11 12 1 | 13 14 | 15 16 | 17 18 | 19 20 | |
| į | | | | | | | | | | . [| |
| ł | : | : | : | | | | | : | | : | 0 |
| ì | | | | | | | | | | | 1 |
| į | | | : | | | | | : | | : | 2 |
| ı | ····· | · | · | | | | | · | ٠ | ٠ | 3 |
| l | : | : | : | : | | | | : | : | : | 4 |
| į | | | | | - | | | | | . i | 5 |
| į | | | | | | | | | | | |
| ł | : | : | . [0] | : | | | [0] | : | : | : | 6 |
| ĺ | | | | | | | | х | | | 7 |
| į | : | . 01 | : | : | | | | X | : | | 8 |
| | | | | • | | | | х | ٠ | ٠١ | 9 |
| ł | | | | | | | 02 | X X | | : | 10 |
| İ | : | : | : | : | | | . ^^^ | X | : | : | |
| i | | | | | | | | . xxxxx | | | 11 |
| I | | | • | | | | Y2 | | | : | 12 |
| i | | | · | | | | | · | | · | 13 |
| i | | : | : | : | | .) | | : | : | : | 14 |
| | | | | | | .) | | • | • | | 15 |
| ļ | | | | | | .) | | | | . [| |
| i | | : | : | | | .) | | : | : | : | 16 |
| ì | | | | | | | | | | | 17 |
| į | | | | | | | | | | . | 18 |
| ľ | | · | ·xxxxx | xxxxx | | | · | · | ٠ | ·! | 19 |
| ł | : | : | . Y1 | | | | [Y] | : | : | : | 20 |
| İ | | | | | | | | | | . i | 21 |
| į | | | | | | | | | | | |
| ł | : | : | : | : | | | | : | : | : | 22 |
| í | | | | | | | | | | | 23 |
| į | : | : | : | | | | | : | | : | 24 |
| | ····· | · | · | | | | · | • | ٠ | ٠١ | 25 |
| l | : | : | : | | | | | : | | : | 26 |
| İ | | | | | | | | | | . | |
| | | | | | | | | | | | |

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 move OneSpace(+Pawn, +X, +Y, +Board, -NewBoard), que move o peão num offset (X,Y) criando um novo tabuleiro.

Existe tambem 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 fallha 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 posicionamente 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.