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

12 de Novembro de 2016

Resumo

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, foi proposto o desenvolvimento de um jogo de tabuleiro, utilizando a linguagem *Prolog.* O jogo escolhido denomina-se **Blockade**.

A utilização de *Prolog*, uma linguagem do paradigma da programação lógica, mostrou-se não só interessante, pois foi possível perceber as grandes potencialidades e vantagens da linguagem, como também desafiante, devido à inexperiência neste tipo de paradigma.

Para o desenvolvimento do projeto, foi necessário perceber e estruturar os conceitos-chave do jogo, de forma a obter a melhor forma de proceder à implementação do jogo. Além disso, foi necessário aprofundar o conhecimento sobre as bibliotecas disponibilizadas pela linguagem, para garantir qualidade e segurança no código.

O resultado final da implementação do jogo mostra-se como uma boa reprodução do **Blockade**. Adicionalmente, permite que os jogadores sejam **humanos** (que escolhem as jogadas que pretendem fazer), ou **bots** (que avaliam a melhor jogada que podem executar).

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	. 9												
	3.7 Jogada do Computador	9												
4 Interface com o Utilizador														
5	Conclusões													
Bibliografia														
A	Anexo Código	13												

1 Introdução

Este projeto foi desenvolvido no âmbito da unidade curricular "Programação em Lógica" do 3° ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. O seu objetivo é implementar em *Prolog* um jogo de tabuleiro de 2 jogadores, possibilitando os modos de 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 à avaliação de jogadas pelo computador e final do jogo.

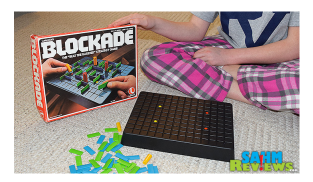
Por fim, serão apresentadas as conclusões que obtivemos da realização deste trabalho, bem como a sua bibliografia.

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 as bases, 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]	O1 ///					
Peça 2 (J1)	3x3	[orange, 2]	O2 ^^^					
Base (J1)	3x3	[orange, base]	0					
Peça 1 (J2)	3x3	[yellow, 1]	Y1 ' ' '					
Peça 2 (J2)	3x3	[yellow, 2]	Y2 ^^^					
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 '					

O tabuleiro é tambem representado internamente por um grafo, de modo a permitir a utilização de algoritmos de *pathfinding* na avaliação das melhores jogadas, e em algumas verificações.

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:

*****	****	**	****	***	***	**	****	В	LOCKAI	DE*	***	***	***	***	***	***	***	***	****	:
0 1	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	11	12 :	13	14 :	15 1	16 1	17	18	19	20	
																			Ī	
		٠				•		٠				•						•		0
ļ				٠		٠.		i		٠		٠		٠		٠		٠		1
1 :		ì						١												2
i ,																			İ	3
1 .						ď														
		ì						١												4
		-				-														5
		i		ì	[0]			:				. [0]							6
1		٠		٠.		٠		٠		٠		٠.		٠		٠.		٠.	اا	7
1														٠.	_					
1 :		Ì						ì						. [0)2					8
		-	,	٠		-														9
		i	1	x x	01	:		ì										:		10
1	•				oxxx	x	XXXX	٠		٠		٠		٠		٠.		٠.	ا	11
1 -			1	X																
		÷		X X				:												12
		-				- X														13
		ì	Y1	:		X		ì										:		14
	•			٠.		× -		•		٠		٠		٠		٠		٠		15
1 -						X														16
		i				x		ì						:				:		
																				17
		i						ì											į	18
	•			٠		٠.		•	'	٠		· xx	XXX	· xxx	cxx	٠		٠	ا ۔۔۔۔	19
1 .		٠		٠	[Y]	•		٠				٠,	Y2							20
1		i		: '														:	i	
1		٠.				ď														21
1		٠						٠												22
ļ				٠		٠.		•	'	٠		٠		٠		٠		٠		23
		ċ						١												24
i i								•											i	
1 .		٠.																	۱	25
1 .		٠						٠												26
·								-				•								
-Orange	e has v has	8	hori	zor zor	ntal ntal	W	alls alls		and 8	ve	rti	cal cal	. wa.	lls lls						

3.3 Lista de Jogadas Válidas

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

Note-se que, por norma, não é necessária a utilização uma **lista** de jogadas válidas, devido à natureza do jogo. Os predicados que retornam listas de possibilidades são:

- $\bullet \ \ evaluateBestDirection(+Player, +Id, -Directions)$
- $\bullet \ \ evaluateBestWall(+Player, -Walls)$

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 à 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.

Depois de a jogada ser validada, o predicado moveOneSpace(+Pawn, +X, +Y, +Board, -NewBoard) move o peão num offset (X,Y), criando um novo tabuleiro.

Existe tambem outro predicado para validar e posicionar as paredes, denominado $placeWall(+Player,+X,+\ Y,+O,+Board,\ -NewBoard)$. O predicado é bem sucedido quando as coordenadas da parede são validas, i.e. quando o seguinte não acontece:

- 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 caminho para as bases adversárias)

Se placeWall for invocado com sucesso, cria um novo tabuleiro com as informações atualizadas. Além disso, este predicado vai também atualizar o grafo do tabuleiro.

3.5 Avaliação do Tabuleiro

Na nossa implementação, não existe uma avaliação direta do tabuleiro, para comparar as diferentes jogadas possíveis, pois:

- Quando o jogador é um humano, a direção do movimento é pedida via linha de comandos. Neste contexto, a avaliação da jogada é ignorada, pois o jogador deve ter liberdade para a fazer, independentemente da sua qualidade.
- Quando o jogador é um computador em nível fácil, os movimentos são aleatórios, não havendo qualquer avaliação do tabuleiro.
- Quando o jogador é um computador em nível difícil, a movimentação das peças é feita com recurso a *pathfinding*, que nos devolve a melhor jogada possível.
 - Este algoritmo avalia internamente o grafo, e determina qual o caminho de menor custo para o jogador. Esta avaliação do tabuleiro é indireta, visto que os algoritmos sobre grafos utilizados estão implementados nas biliotecas do *Prolog*.

3.6 Final do Jogo

A verificação de que o jogo chegou ao fim é testada usando o predicado checkEnd. Este predicado não precisa de argumentos, pois as posições dos jogadores são extraídas diretamente da base de dados, utilizando o predicado auxiliar position(+Player, -X, -Y).

Se algum dos jogadores chegar ao seu objetivo, i.e. a uma das bases do oponente, então o predicado retorna true, e, consequentemente, termina o ciclo de jogo.

3.7 Jogada do Computador

Foram implementados dois niveis de dificuldade para a jogada do computador:

Nivel Fácil

- Este modo é totalmente aleatório, e não realiza nenhuma consideração sobre o estado de jogo. Para criar a jogada são utilizados os predicados:
 - randomMove(-X, -Y) para calcular uma movimentação aleatória.
 - randomWall(-X, -Y, -O) para calcular uma parede aleatória.

Quando as coordenadas devolvidas não são validas, os predicados voltam a ser executados, até ser encontrada uma jogada possivel.

Nivel Difícil

• Este modo procura a melhor jogada possivel no momento, utilizando path-finding para encontrar o caminho mais curto, tendo em consideração todas as paredes já posicionadas. Assim, é escolhido de entre os dois peões do jogador o melhor a ser movido, e a melhor direção para o mover.

No que diz respeito às paredes, é feito o processo contrário ou seja, o predicado determina o melhor peão do oponente e a melhor direção para ele se movimentar.

Utilizando estas informações, o computador calcula a lista de jogadas que melhor bloqueiam o movimento do oponente, ordenadas por ordem de crescente de qualidade. Se uma parede não pode ser colocada, é escolhida a seguinte, num processo recursivo. Se nenhuma parede pode ser colocada, então o computador decide não colocar nenhuma parede nessa jogada.

Para criar a jogada neste nível são utilizados os predicados:

- evaluateBestPawn(+Player,-N) para calcular o melhor peão a movimentar
- evaluateBestDirectionPro(+Player,+Id, -Direction)- para calcular a melhor direção para o peão.
- evaluateBestWall(+Player,-Walls)- para calcular uma lista ordenada com as melhores paredes a posicionar para bloquear o oponente de Player.

4 Interface com o Utilizador

Foram criados diversos menus para permitir uma fácil interação do utilizador com o programa.

As opções possiveis estão sempre explicitas nos menus, o utilizador deverá colocar um '.' a seguir á opção pretendida (ex. '1.').

Aquando da chamada do predicado *blockade* (sem argumentos) o jogo iniciasse, sendo mostrado ao utilizador o seguinte menu.

```
Made by:

| Joan Barbosa - up201406241
| Jose Martins - up201404189

1. Player vs Player
2. Player vs Bot
3. Bot vs Bot
4. Rules
5. Exit
```

Se a escolha do utilizador passar pela opção 2 ou 3 é apresentado o seguinte menu, para permitir a seleção da diculdade pretendida.

Em ambiente de jogo é representado o tabuleiro atual e no fim deste são apresentados os dialogos correspondentes á ação a ser tomada no momento.

• Diálogo para a movimentação de um peão do jogador.

```
Wich pawn do you want to move?

1.Pawn number 1 || 2. Pawn number 2 ||: 1.

Direction

1. North || 2. South || 3. West || 4. East || 5. None ||: 2.
```

• Diálogo para a colocação de uma parede.

```
Do you want to place a wall this turn?

1. yes || 2. no
|: 1.
Wall coords
Enter X coord: |: 1.
Enter Y coord: |: 0.
Enter Orientation (h/v)|: v.
```

5 Conclusões

Tendo em conta resultado final da implementação, é possível afirmar que os principais objetivos deste projeto foram cumpridos:

- Reprodução completa do jogo Blockade.
- Modos de jogo Humano vs Humano, Humano vs Computador, Computador vs Computador.
- Dois níveis de inteligência para o **bot**.
- Interface com o utilizador

Durante o desenvolvimento, foi possível perceber as potencialidades do *Prolog*, e as vantagens de utilizar programação em lógica: a codificação das operações de natureza puramente lógica tornam-se mais intuitivas de realizar, e a implementação de certos algoritmos é facilitada pela natureza da linguagem.

É também de notar que o *Prolog* possui muitas bibliotecas que podem ajudar a construir código com qualidade e segurança e, por esse motivo, foram utilizadas sempre que fossem convenientes.

No entanto, é importante reconhecer que, devido à inexperiência na linguagem, algumas implementações poderiam ser melhoradas. Especificamente, o tabuleiro de jogo possui 2 representações internas: uma em lista de listas, e outra em grafo. Isto acontece porque a representação inicial utilizada foi lista de listas, mas devido ao *pathfinding*, foi também necessário a criação de um grafo.

As duas representações foram mantidas porque:

- A maioria dos predicados utiliza a representação em lista de listas.
- O refactor dos mesmos predicados seria custoso, em termos de tempo.
- A utilização única de representação em grafo provocaria algum *overhead* em certas componentes (p.ex no *display* do tabuleiro).

No entanto, esta solução apresenta algumas desvantagens:

- Ocupa mais espaço em memória.
- A atualização do tabuleiro ocorre em dois sítios.

Um maior conhecimento prévio do Prolog, e das bibliotecas que oferece, preveniria este acontecimento.

Concluímos, portanto, que este projeto possibilitou a aprendizagem e consolidação de um novo tipo de paradigma de programação, abrindo novos horizontes e novas possibilidades, na definição e implementação de soluções para novos problemas.

Bibliografia

- [1] SICStus. Sicstus prolog, 2006. [Online; accesso 5-Novembro-2016].
- [2] SICS tus. Unweighted graph operations, 2006. [Online; accesso 9-Novembro-2016].
- $[3]\,$ Leon S. Sterling. The Art of Prolog. MIT Press, 1994.

A Anexo Código

O código encontra-se disponível no ficheiro $\it blockade.zip.$