ILIOS

Relatório Final



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica

Grupo Ilios_2:

João Henrique Araújo - 201303962 José Pedro Teles - 201305101

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

14 de Novembro de 2016

Resumo

Foi proposto pelos docentes da unidade curricular Programação em Lógica o desenvolvimento em Prolog, linguagem geralmente utilizada para desenvolvimento de inteligência artificial e linguística computacional, de um jogo de tabuleiro para 2-4 jogadores.

Foram propostos alguns jogos dos quais escolhemos o Ilios. Sendo o jogo uma adaptação de jogos de tabuleiros da antiga grécia, estudamos tudo que era necessário para jogar, regras, quantidades de peças e a sua influência no jogo e por a maneira como tudo seria implementado em Prolog.

Foi implementado um motor de funcionamento do jogo para 2-4 jogadores, sendo computadores ou não, utilizando a linguagem Prolog. A interface gráfica numa primeira fase foi desenvolvida utilizando apenas a consola no entanto numa segunda fase será desenvolvida numa outra unidade curricular (LAIG) uma interface em três dimensões utilizando o Prolog como meio de comunicação entre a parte lógica e a gráfica.

No final conseguimos atingir o objetivo: desenvolvimento da parte lógica de um jogo, de modo a ser possível um futuro desenvolvimento ao nível da interface gráfica.

Concluímos que Prolog é uma linguagem muito interessante ao nível de implementação lógica neste caso de um jogo, pois permite estruturar de uma forma prática e eficaz o código em relação ao prévio planeamente lógico, isto é, antes de qualquer implementação prática.

Conteúdo

1	Intr	rodução	4
2	O Jogo Ilios		
	2.1	Contextualização	5
	2.2	Componentes do jogo	5
	2.3	Objetivo do jogo	5
	2.4	Regras	5
3 Lógica do Jogo		ica do Jogo	7
	3.1	Representação do Estado do Jogo	7
	3.2	Visualização do Tabuleiro	9
	3.3	Lista de Jogadas Válidas	10
	3.4	Execução de Jogadas	10
	3.5	Final do Jogo	10
4	Interface com o Utilizador		11
5	5 Conclusões		
Bi	Bibliografia		

1 Introdução

Este trabalho tem como objetivo desenvolver um jogo de tabuleiro para duas pessoas ou até mesmo quatro, sendo que o desenvolvimento da parte lógica será através da utilização da linguagem Prolog e a implementação de uma interface gráfica adquada ao jogo, de modo a numa fase posterior possibilitar o desenvolvimento gráfico da aplicação baseando-se no Prolog como meio de comunicação entre diferentes ferramentas que permitem uma ligação entre a parte lógica e gráfica do jogo.

O relatório está estruturado de forma a dar a conhecer o jogo, primeiramente pela enumeração e explicação das suas regras, conceitos e objetivos depois o modo de implementação, a sua explicação lógica e estados de jogo e, por fim, é abordada a interface gráfica.

2 O Jogo Ilios

Nesta secção será explicada a implementação da parte lógica do Ilios como a representação do estado do tabuleiro e sua visualização, execução de movimentos, verificação do cumprimento das regras do jogo, determinação do final do jogo e cálculo das jogadas a realizar pelo computador utilizando diversos níveis de jogo.

2.1 Contextualização

O Ilios é um jogo de tabuleiro, recomendado para jogadores com mais de 13 anos de idade. É um jogo de estratégia, divertido e fácil de aprender. Cada partida reúne 2 a 4 jogadores e tem a duração prevista de 30 minutos.



Figura 1: Caixa do Ilios

2.2 Componentes do jogo

- 1 Tabuleiro 6x6, 7x7 ou 8x8;
- 39 peças de jogo (divididas por 6 tipos diferentes);
- 96 discos (24 de cada cor);

2.3 Objetivo do jogo

O objetivo deste jogo é conquistar as peças numeradas que tanto o jogador como o adversário colocam no tabuleiro. O jogo termina quando todo o tabuleiro estiver ocupado, ganhando o jogador que reunir a maior soma dos valores das peças ou, em caso de igualdade, o maior número de peças conquistadas.

2.4 Regras

 Define-se a ordem dos jogadores, o primeiro jogador é aquele que tiver estado mais perto da Grécia. Para jogos com dois jogadores o primeiro jogador recebe duas armas e o segundo uma. Para jogos com mais de dois jogadores, cada um recebe uma arma.



Figura 2: Peças de jogo

- Cada jogador tira 3 guerreiros, de forma aleatória e secreta;
- No seu turno, cada jogador coloca uma peça no tabuleiro, em qualquer posição livre, o guerreiro tem que apontar para pelo menos um quadrado ocupado por um inimigo (se não conseguir colocar no tabuleiro tem que mostrar o jogo aos outros jogadores antes de jogar numa casa livre);

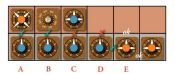


Figura 3: Jogadas válidas

- Um jogador para assaltar as casa dos adversários tem que colocar um guerreiro a apontar para um inimigo conquistando-o de seguida, depois é preciso substituir as peças idenficadoras(peças coloridas);
- Quando uma peça estiver completamente cercada por peças identificadoras, o guerreiro pode ser removido do tabuleiro e guardado pelo jogador
 a que pertence, somando o valor da peça à sua pontuação. No seu lugar é colocado uma peça idenficadora do jogador que rodeou o guerreiro
 removido;
- Para colocar reforços o jogador retira um guerreiro dos que sobraram da partilha inicial e coloca na sua mão;
- O jogo termina quando todo o tabuleiro estiver completo;

3 Lógica do Jogo

Nesta secção será explicada a implementação da parte lógica do Ilios como a representação do estado do tabuleiro e sua visualização, execução de movimentos, verificação do cumprimento das regras do jogo, determinação do final do jogo e cálculo das jogadas a realizar pelo computador utilizando diversos níveis de jogo.

3.1 Representação do Estado do Jogo

Para a representação dos dados do jogo usamos uma lista de listas, cada uma representando uma casa do tabuleiro e tendo três valores para os seguintes respectivos atributos:

• Estado:

- --1 = Não ocupada ou uma arma ainda não conquistada por um jogador
- "O"= Jogador Laranja
- "B"= Jogador Azul
- "G"= Jogador Verde
- "Y"= Jogador Amarelo

• Peça:

- -1 = Não existe uma peça nessa casa
- -1, 2, 3, 4, 8 ou 10 = Valor da peça que ocupa essa casa

• Orientação da peça:

- -1 = Não existe uma peça ou a orientação é indiferente (no caso das peças 4, 8 e 10)
- "N"= Norte
- "S"= Sul
- "W"= Oeste
- "E"= Este

Representação de um estado inicial do tabuleiro

 $\begin{bmatrix} [-1, -1, -1], [-1, -1, -1$

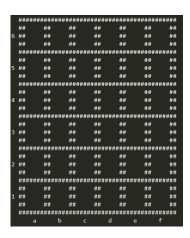


Figura 4: Exemplo de um estado inicial

Representação de um estado intermédio do tabuleiro

 $\begin{array}{l} [[-1,\,-1,\,-1],\,[-1,\,-1,\,-1],\,[-1,\,-1,\,-1],\,[-1,\,-1,\,-1],[-1,\,-1,\,-1],[-1,\,-1,\,-1],\,[-1,\,-1,\,-1],\,["O",\,2,\,"N"],\,["B",\,3,\,"S"],\,["B",\,10,\,-1],["O",\,3,\,"W"],[-1,\,-1,\,-1],\,[1,\,-1,\,-1],\,["B",\,1,\,"S"],\,["O",\,-1,\,-1],\,["B",\,-1,\,-1],["B",\,2,\,"N"],[-1,\,-1,\,-1],\,["B",\,8,\,-1],\,["B",\,4,\,-1],\,["O",\,1,\,"N"],\,["B",\,4,\,-1],["B",\,2,\,"N"],[-1,\,-1,\,-1],\,["B",\,10,\,-1],\,[-1,\,-1],\,[-1,\,-1],\,[-1,\,$

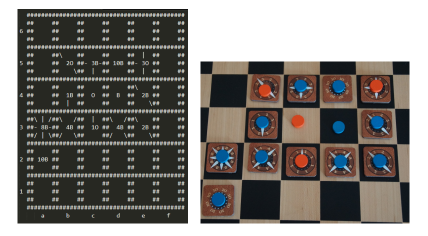


Figura 5: Exemplo de um estado intermédio

 $\begin{array}{c} \operatorname{Representa}_{\tilde{Q}}\tilde{o} \text{ de um estado final do tabuleiro} \\ [["B", -1, -1], ["B", -1, -1], ["O", -1, -1], ["O", -1, -1], ["B", -1, -1], ["O", -1, -1], ["O", -1, -1], ["O", -1, -1], ["B", -1, -1], ["O", -1, -1], ["B", -1, -1], ["B", -1, -1], ["B", -1, -1], ["B", -1, -1], ["O", -1,$

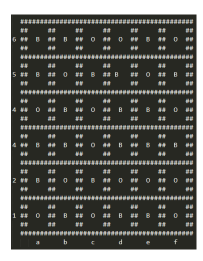


Figura 6: Exemplo de um estado final

3.2 Visualização do Tabuleiro

A visualização do tabuleiro em modo de texto é feita através da composição de caracteres ASCII, como visto anteriormente nas figuras 4, 5 e 6. Para este efeito, foi desenvolvido um conjunto de predicados.

O predicado principal é:

• printBoard(List, Size, N): recebe uma lista descritiva das peças que constitutem o tabuleiro e imprime-o;

Os predicados auxiliares são:

- \bullet printBorder(N): imprime a borda horizontal entre as casas do tabuleiro;
- getElement(Board,Size,X,Y): retorna uma casa do tabuleiro;
- printElement([Head|Tail]): imprime uma casa do taboleiro;
- printElementTop(Element): imprime a 1^a parte de um elemento de uma casa;
- printElementMid(Element): imprime a 2^a parte de um elemento de uma casa;
- printElementBot(Element): imprime a 3^a parte de um elemento de uma casa;
- printTopRow(Row): imprime a 1ª linha das casas de uma linha;
- printMidRow(Row): imprime a 2ª linha das casas de uma linha;
- printBotRow(Row): imprime a 3ª linha das casas de uma linha;
- $\bullet \ \mathbf{printLetters}(\mathbf{Size}, \ \mathbf{N}) \text{: imprime letras}; \\$

3.3 Lista de Jogadas Válidas

Não foi implementada qualquer função que permitisse validar as jogadas. O próprio motor do jogo faz as verificações necessárias.

3.4 Execução de Jogadas

O predicado start Game passa como parâmetros o jogador da próxima jogada. Entre outras, chama o predicado place Piece onde passa a linha, a coluna e a nova peça.

```
startGame(NextPlayer).
placePiece(-1, X, Y, Piece).
```

3.5 Final do Jogo

A verificação do vencedor do jogo ocorre aquando do total preenchimento do tabuleiro de jogo. O vencedor é o jogador com mais pontos ou, em caso de empate, o que tiver conquistado mais peças.

4 Interface com o Utilizador

De modo a criar uma interface gráfica em modo de texto, foi criado um ficheiro apenas direcionado para esta questão: Ilios.pl. Neste ficheiro encontra-se implementada uma função que imprime o menu do jogo, onde é possível escolher o modo do jogo assim com um pequeno tutorial.

Existem variadíssimas funções que chamadas imprimem o tabuleiro sejam as legendas alfanuméricas, linhas, barras, espaços em branco ou os carateres de jogada.

5 Conclusões

Concluímos que a linguagem Prolog é muito útil e propicia no desenvolvimento lógico de um jogo, permitindo estruturar de uma forma mais conseguida e correta a ideia do jogo em si, oferecendo ferramentas de desenvolvimento muito úteis.

Gostaríamos de ter tido tempo para implementar acrentar o que podera ficar por fazer.

Bibliografia

Disponível em: http://www.modestgames.com/ilios/ILIOS _ rules_KSv2.pdf.