Trabalho Prático 2 - Programação Funcional e em Lógica

Instalação e Execução

Linux

Executar o programa sicstus 4.7.0.

Executar o comando consult () com o caminho absoluto para o ficheiro src/play.pl, e de seguida executar o predicado de inicio de jogo através do comando play.

Windows

Descrição do jogo - Five Field Kono

Five Field Kono é um jogo tradicional Coreano que é jogado por 2 jogadores, cada um com 7 peças, num tabuleiro quadrado de 5x5.

Cada peça pode mover-se um quadrado na diagonal, e não há capturas nem saltos. O objetivo do jogo é mover as 7 peças até ao lado contrário do tabuleiro, onde as peças do adversário estavam no inicio do jogo. O primeiro jogador a realizar esta tarefa ganha o jogo.

Lógica do Jogo

Nesta secção vai ser explicado detalhadamente a implementação da lógica do jogo *Five Field Kono* em Prolog.

Representação interna do estado do jogo

Para a representação poder ser a mais evidente possível para o utilizador, decidimos representar o Jogador 1 pelo carater 1 e o Jogador 2 pelo carater 2.

Assim sendo os tabuleiros, que são de dimensões 5*5, terão a representação apresentada a seguir:

• Tabuleiro Inicial

```
startBoard(
    [
        [1, 1, 1, 1, 1],
        [1, 0, 0, 0, 1],
        [0, 0, 0, 0, 0],
        [2, 0, 0, 0, 2],
        [2, 2, 2, 2, 2]
    ]
).
```

• Exemplo de Tabuleiro Intermédio

```
gameState(
    [
        [1, 0, 1, 1, 1],
        [1, 0, 1, 0, 0],
        [0, 2, 0, 1, 0],
        [0, 0, 2, 0, 2],
        [2, 0, 2, 2, 2]
    ]
).
```

• Exemplo de Tabuleiro Final com o Jogador 1 vencedor

```
endBoard1(
    [
    [2, 2, 0, 0, 2],
    [2, 2, 0, 0, 2],
    [0, 0, 0, 2, 0],
    [1, 0, 0, 0, 1],
    [1, 1, 1, 1]
    ]
).
```

• Exemplo de Tabuleiro Final com o Jogador 2 vencedor

```
endBoard2(
    [
        [2, 2, 2, 2, 2],
        [2, 0, 0, 0, 2],
        [0, 1, 0, 1, 0],
        [0, 0, 1, 0, 0],
        [1, 0, 1, 1, 1]
    ]
).
```

Estes exemplos de tabuleiros estão também presentes no ficheiro board.pl.

Visualização do estado de jogo

Os predicados de visualização do jogo estão implementado em diferentes ficheiros, entre os quais os ficheiros *view.pl* e *menus.pl*.

• Menus

Os menus implementados estão presentes no ficheiro *menus.pl*. Foram implementados dois menus, um de inicio de jogo, mainMenu, e um quando o jogo termina, gameOverMenu.

O menu de inicio de jogo premite ao utilizador escolher que tipo de jogo pretende fazer. Posto isto, disponibilizamos 3 opções: Jogador vs Jogador, Jogador vs Computador ou Computador vs Computador.

Em relação ao menu de fim de jogo, este simplesmente mostra uma mensagem com a informação do jogador que venceu.

A seguir mostramos imagens dos menus que foram implementados.

Fig. 1 - Menu de inicio de jogo com as configurações necessárias



Fig. 2- Menu de final de jogo com a informação do jogador vencedor

• Visualização do Tabuleiro

O predicado de visualização do tabuleiro chama-se display_game(+GameState) e está presente no ficheiro view.pl.

Este predicado é de implementação muito simples. Consiste basicamente em percorrer o Tabuleiro e imprimir os dados do mesmo no ecrã. Este predicado tem como predicados auxiliares showRow, showCol e cls. Os dois primeiros são usados para percorrer o tabuleiro para posteriormente imprimir no ecrã. O terceiro, cls, vai fazer um *clean* da consola de modo ao usuário ter uma melhor experiência de jogo.

A seguir é mostrada uma imagem com um exemplo do tabuleiro de jogo.

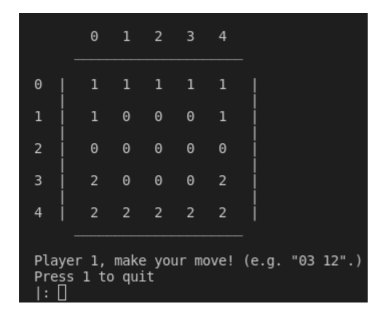


Fig. 3 - Exemplo de tabuleiro com a informação do jogador atual e com possibilidade de input de jogada

• Interação com o Jogador

As interações com o utilizador estão presentes num outro ficheiro chamado *user.pl.* Nele estão contidos diversos predicados essenciais ao jogo.

O predicado getMove(-Move, +Player) recebe o input do utilizador, verificando se está de acordo com o pretendido através do predicado validateInput(+Input, -IsValid).

O predicado que valida o input, validateInput(+Input, -IsValid), irá verificar se a jogada recebida pelo utilizador está na forma "00 11".. Caso seja um input inválido, como "1111111"., o jogo irá pedir um novo input ao jogador. Este predicado também verifica se o input fornecido está dentro dos limites do Tabuleiro (5*5), e inputs que não estejam entre 0 e 4 serão também rejeitados.

Posteriormente vai ser feita uma validação do movimento escolhido pelo utilizador através do predicado validateMove(+GameState, +Player, +Move, -IsValid). Aqui, vai ser verificado se o movimento é possível, ou seja, se a peça pretence ao jogador atual e se o destino da peça está vazio. Também verifica se o movimento é feito uma casa na diagonal.

Se as condições de validação se verificarem é então processado o input e retornado o movimento através do predicado process (+Input, -Move). Neste ponto vai ser convertido o input na forma "00 11". para uma lista com duas listas de inteiros: [[0, 0], [1, 1]].

Execução de Jogadas

O código referente à lógica em si do jogo está presente no ficheiro *game.pl*, nele podemos encontrar diversos predicados essenciais ao funcionamento do jogo, entre os quais o predicado move (+GameState, +Player, +Move, -NewGameState). Este predicado fará a execução de uma jogada e retorna o tabuleiro atualizado.

Posto isto, decidimos representar movimentos através de uma lista de inteiros.

```
Move = [[0, 3], [1, 2]]
```

Em cima, está representado um possível movimento executado pelo utilizador.

O primeiro elemento da lista corresponde à posição inicial do movimento a executar, e o segundo elemento ao destino do movimento. Mostramos, nas figuras em baixo como é que o movimento muda a posição das peças no Tabuleiro.

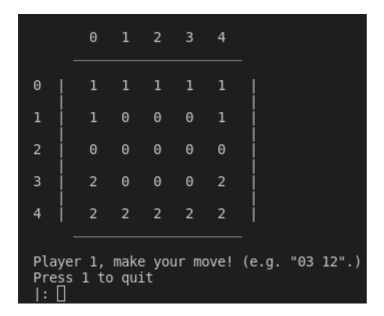


Fig. 4 - Representação do Tabuleiro antes de ser efetuado o movimento

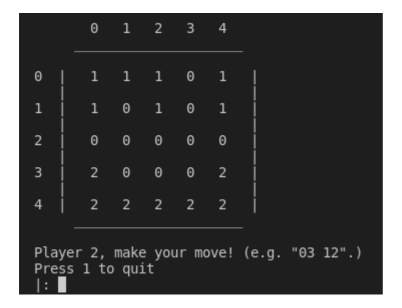


Fig. 5 - Representação do Tabuleiro após a execução da uma jogada

Final do Jogo

Jogada do Computador

Em relação ao jogo contra o computador, foi apenas implementado a jogada aleatória, ou seja, o nível um de jogo.

O código referente à jogada do computador está presente no ficheiro *computer.pl*, e o predicado que calcula e executa a jogada chama-se choose_move(+GameState, +Level, -Move).

O predicado começa por escolher inteiro aleatórios entre 0 e 4, que são as dimensões do tabuleiro. Posteriormente verifica se a posição encontrada pretence a uma peça do computador, caso não se verifique tenta encontrar outra posição. Caso encontre uma peça que pode ser jogada, é feita outra escolha aleatória para onde a peça se deverá mover.

Posteriormente, é usado o predicado validateMove (+GameState, +Player, +Move, -IsValid), cujo funcionamento já foi descrito na secção *Interação com o Jogador*. Basicamente é verificado se a jogada escolhida aleatóriamente é válida, e caso contrário é pedido novamente um outro movimento.

Conclusões

Com o desenvolvimento deste projeto, foi possível desenvolver as nossas competências em relação à linguagem de *PROLOG*. Consideramos também que o projeto foi bastante interessante de desenvolver.

Problemas do trabalho desenvolvido

Não foi implementado a lista de jogadas válidas, tal como era pedido no enunciado. Fizemos esta decisão por falta de tempo e porque no ficheiro *user.pl* tinhamos já implementado um predicado que verificava se o movimento introduzido pelo utilizador seria válido ou não. Por as razões enunciadas, decidimos não implementar a lista de jogadas válidas.

Possíveis melhorias

Uma das possíveis melhorias que poderíamos ter feito ao nosso projeto seria a parte da Jogada de Computador. Por falta de tempo tivemos de nos contentar com a jogada aleatória de nível 1.

Para além disso, uma possível melhoria passa por fazer o jogo mais apelativo ao utilizador, melhorando o display do Tabuleiro e principalmente a forma como o input é processado para o jogo. O utilizador para realizar uma jogada terá de inserir inputs da forma, "00 11"., o que poderá não ser muito intuitivo para a maioria.

Por fim, em relação às dimensões do Tabuleiro, não foi implementado no nosso trabalho nenhuma *feature* para tornar as dimensões do mesmo configuráveis pelo utilizador.

Bibliografia

Sicstus

SWI-Prolog

Five Field Kono

Projeto desenvolvido por:

Sofia Teixeira up201806629

Mónica Pereira up201905753