Three Dragons - Board Game

Project for the Logic Programming course 2020

Identificação

Turma 2, Grupo Three_Dragons_4

- João Diogo Martins Romão (up201806779)
- Rafael Valente Cristino (up201806680)

Instalação e execução

Para executar o jogo, basta ter o SICStus 4.6.0 instalado, quer em Windows como Linux. Para abrir o jogo deve ser inserido consult ('game.pl')., e para começar o jogo, play..

Descrição do jogo

O tabuleiro do jogo é constituído por uma grelha 9x9, com uma *montanha* em cada canto e três *caves de dragão* no centro (ver a ligação 'Tabuleiro' em baixo).

Um dos conceitos chave é o de "Captura Custodial". A peça do jogador adversário é capturada quando é rodeada em lados opostos com duas peças, ou então com uma peça e uma *cave de dragão* ou com uma peça e uma *montanha*.

O jogo começa com o jogador que tem as peças brancas. As peças podem ser movidas ortogonalmente, qualquer numero de quadrados (como a torre do xadrez). Não podem ser ocupados os quadrado onde existirem *montanhas* ou *caves de dragão*.

Quando uma peça é capturada, é removida do tabuleiro.

O jogo termina quando um dos jogadores tiver apenas uma peça, sendo o que tiver mais peças no tabuleiro o vencedor.

Notas:

- Um jogador pode mover a sua peça entre duas peças adversárias sem ser capturado.
- Uma jogada pode capturar mais do que uma peça do adversário, no caso da captura custodial.

Variantes

Captura por poder

Uso de dados em vez de peças brancas e pretas. O número de cada dado voltado para cima indica o poder de cada peça.

Adiciona-se um novo modo de captura: quando se termina um movimento e se deixa a peça junto a uma das peças do adversário, e a nossa peça tem poder maior que a outra.

Notas: terminar o movimento ao lado de uma peça do adversário com maior poder não resulta na captura da peça movida; Captura por poder apenas pode capturar uma peça de cada vez.

Captura por poder + dragões

Adiciona à variante de captura por poder.

Guardados três dados de lado (que serão os dragões). Cada uma das caves de dragão pode invocar um dragão apenas uma vez.

Se o jogador for o primeiro a rodear uma dada cave de dragão em todos os lados, coloca-se um dragão por cima da cave, que passa a fazer parte do arsenal do jogador.

As caves dos lados fazem aparecer dragões com 3 pontos de poder; a do centro um dragão com 5 pontos de poder.

Durante a realização deste trabalho, o jogo foi implementado com todas as variantes.

Ligações

Página do jogo (https://boardgamegeek.com/boardgame/306972/three-dragons)

Regras (https://drive.google.com/file/d/1WECUYhpHmKJimMTosrjJz_ZRqtwFB25M/view?usp=sharing)

Tabuleiro (https://drive.google.com/file/d/1RkYiaxLTF0aXfGMNxtuH8Z0a9UlHSgjb/view?usp=sharing)

Lógica do jogo

Representação interna do estado do jogo

Tabuleiro

O tabuleiro será representado com o recurso a uma lista de listas.

Representação do número de peças de cada jogador

O número de peças de cada jogador encontra-se representado pelo primeiro elemento da lista de listas que constitui o tabuleiro. O primeiro número corresponde ao jogador 0, das peças brancas, e o segundo ao jogador 1, das peças pretas.

Representação do jogador atual

O jogador atual é obtido como parâmetro no predicado *display_game*, sendo previamente definido como sendo o contrário do jodador anterior (se o jogador anterior foi o jogador 0, então o jogador atual será o jogador 1) através do recurso ao predicado *toggle_player(+CurrentPlayer, -NextPlayer)*. No inicio, o jogador é inicializado através do recurso ao predicado *initial_player(-Player)*.

Representação de cada átomo

No modo básico do jogo cada elemento do tabuleiro poderá apenas tomar os seguintes valores:

- empty célula vazia;
- dice(black, Valor) peças pretas, onde Valor é o valor da peça;
- dice(white, Valor) peças brancas, onde Valor é o valor da peça;
- mountain peças "montanha" que se enontram em cada canto do tabuleiro;
- dragonCave (empty) peças "cave do dragão" que se encontram numa posição central do tabuleiro;
- dragonCave(invoked) peças "cave do dragão" que se encontram numa posição central do tabuleiro cuja peça do dragão associada já foi invocada;

Estado Inicial

```
% board(-Board)
% Unifies 'Board' with the initial board
board([
    [mountain, dice(black, 3), dice(black, 2), dice(black, 2), dice(black,
2), dice(black, 2), dice(black, 2), dice(black, 3), mountain],
    [empty, empty, empty, empty, dice(black, 4), empty, empty, empty,
empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [dragonCave(empty), empty, empty, dragonCave(empty), empty,
empty, empty, dragonCave(empty)],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, dice(white, 4), empty, empty, empty,
empty],
    [mountain, dice(white, 3), dice(white, 2), dice(white, 2), dice(white,
2), dice(white, 2), dice(white, 2), dice(white, 3), mountain]
]).
```

Possível Estado intermédio

```
% board(-Board)
% Unifies 'Board' with the initial board
board([
    [mountain, dice(black, 3), dice(black, 2), empty, empty, dice(black,
2), empty, dice(black, 2), mountain],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [dragonCave(empty), empty, empty, dragonCave(empty), empty,
empty, empty, dragonCave(empty)],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, dice(black, 2), empty, empty, empty, empty,
empty],
   [mountain, dice(white, 3), dice(white, 2), empty, empty, dice(white,
2), empty, dice(white, 3), mountain]
]).
```

Possível Estado final

O jogo termina quando um dos jogadores tem apenas 1 peça.

```
% board(-Board)
% Unifies 'Board' with the initial board
board([
    [mountain, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, mountain],
    [empty, empty, dice(white, 2), empty, empty, empty, empty, empty,
empty],
    [dice(black, 2), empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty,
empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [dragonCave(empty), empty, dice(black, 2), empty, dragonCave(empty),
empty, dice(black, 2), empty, dragonCave(empty)],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty],
    [empty, empty, empty, dice(black, 2), empty, empty, empty, empty,
empty],
    [mountain, empty, empty, empty, empty, empty, empty, empty, mountain]
]).
```

Visualização do estado do jogo

O predicado **play/0** inicia o jogo.

O predicado de visualização **display_game(+GameState, +Player)** representa o limite superior do tabuleiro e recorre ao predicado **display_board/2** para representar o atual estado de jogo.

O predicado **display_board(+GameState)** representa o tabuleiro linha a linha, chamando o predicado **display_row/1**, o qual representa cada linha do tabuleiro.

O predicado **display_edge_row/1** representa apenas a última linha do tabuleiro de forma a este apresentar a forma de grelha presente nas imagens em baixo anexadas.

Os predicados display_board_separator/0, display_board_top_separator/0 e display_board_bottom_separator/0 são responsáveis por representar a linhas horizontais que delimitam cada célula do tabuleiro.

O predicado **display_players_pieces/1** apresenta no ecrã o número de peças que cada jogador possui em jogo.

O predicado display_player/1 apresenta no ecrã o jogador atual.

Cada átomo presente no tabuleiro é representado por uma letra que lhe é associada da seguinte forma:

```
% symbol(+Atom, -Symbol)
symbol(mountain, 'M ').
symbol(empty, ' ').

symbol(dice(black, Value), Sym) :-
   number_chars(Value, [ValueAtom|_]),
   atom_concat('B', ValueAtom, Sym).

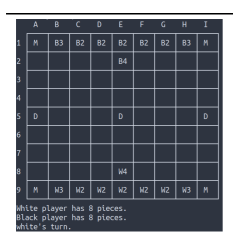
symbol(dice(white, Value), Sym) :-
   number_chars(Value, [ValueAtom|_]),
   atom_concat('W', ValueAtom, Sym).

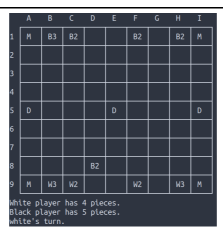
symbol(dragonCave(empty), 'D ').
symbol(dragonCave(invoked), 'DI').
```

Representação inicial

Possível representação intermédia

Possível representação final







Sistema de menus

Menu inicial

```
THREE DRAGONS

< the prolog board game >

[1] Player versus Player
[2] Player versus Machine
[3] Machine versus Machine
[4] Quit :(

Choose your option: 3

DIFFICULTY

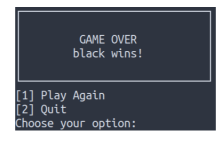
[1] Easy
[2] Medium
[3] Hard
Choose your option: 3
```

No menu inicial o utilizador tem a opção de escolher três modos de jogo distintos, podendo o utilizador escolher a sua opção selecionando [1, 2, 3] para as respetivas opções:

- Jogador contra Jogador;
- Jogador contra Computador;
- Computador contra Computador.

Caso o utilizador escolha alguma opção que envolva o Computador será redirecionado para um menu de selceção de dificuldade que funciona de forma idêntica ao anterior.

Menu Game Over



Funciona de forma idêntica ao menu inicial sendo que apenas possui duas opções:

- Continuar a jogar, redirecionando o utilizador para o menu inicial
- Terminar o jogo

```
% game_over_router(+WhereTo)
% Establishes correspondence between a main menu option and the associated
predicate
game_over_router(WhereTo) :-
   (WhereTo = 1 -> play ; (
        WhereTo = 2 -> true ; print('Don\'t know how you got here...\n')
   )).
```

Validação de opções do menu

O jogador, sempre que insere input no programa, isere-o na consola, premindo ENTER no final (não é necessário terminar com '.').

```
% verify_digit_input(+Min, +Max, +Input, -Out)
% Succeeds if 'Input' is a digit between Min and Max (including), unifying
'Out' with the digit
verify_digit_input(Min, Max, Input, Out) :-
    length(Input, 1),
    nth0(0, Input, D),
    get_digit_from_num_code(D, Out),
    Out >= Min, Out =< Max.
% get_digit_input(+Min, +Max, -Input)
% Unifies 'Input' with a valid digit between Min and Max (including)
get_digit_input(Min, Max, Input) :-
    read_line(Line),
    (
        verify_digit_input(Min, Max, Line, Input)
        -> true
        ; print('That is not a valid option!'), nl, get_digit_input(Min,
Max, Input)
    ) .
```

Lista de jogadas válidas

A lista de jogadas válidas é obtida da seguinte forma:

1. Obtenção da lista de peças do jogador.

```
findall(piecePosition(Position, dice(Player, N)), ( % finds all of the
player's pieces
   nth_board_element(GameBoard, Position, dice(Player, N))
), PlayersPieces).
```

2. Cálculo e concatenação da lista de jogadas possíveis para cada uma das peças.

```
% valid_piece_moves(+GameBoard, +PiecePosition, -Moves)
% 'Moves' is unified with the valid piece moves that the piece given in
'PiecePosition' can make in the current 'GameBoard'
valid_piece_moves(GameBoard, piecePosition(position(X, Y), Piece), Moves)
    findall(move(position(X, Y), position(X1, Y1), Piece), (
        (X1 = X ; Y1 = Y), % has got to be orthogonal
        nth_board_element(GameBoard, position(X1, Y1), empty) % can only
move to an empty position
    ), Moves).
% valid_moves_from_pieces(+GameBoard, +Pieces, -Moves)
% 'Moves' is unified with all the possible moves that can be made for each
of the 'Pieces' in the current 'GameBoard'
valid_moves_from_pieces(_GameBoard, [], []).
valid_moves_from_pieces(GameBoard, [PiecesH|PiecesT], Moves) :-
    valid_piece_moves(GameBoard, PiecesH, PieceMoves),
    valid_moves_from_pieces(GameBoard, PiecesT, MovesTemp),
    append(MovesTemp, PieceMoves, Moves).
```

 Permutação aleatória da lista obtida, para maximizar o não determinismo no caso das jogadas do computador.

```
random_permutation(ListOfMovesTemp, ListOfMoves).
```

Estes três passos são executados no predicado valid_moves/3:

Execução de Jogadas

Uma vez recebida e processada a jogada do utilizador esta é aplicada com recurso ao predicado move/3.

Numa primeira fase é **aplicada a jogada** movendo a peça selecionada para o local pretendido e atualizando o estado de jogo em apply_move/3.

De seguida verifica-se se houve **captura por custódia ou por poder**, adicionando devidamente as peças a adicionar ou remover a listas inidicadas em get_changed_pieces/4, sendo o **número de peças** de cada jogador de seguida **atualizado** em update_player_piece_count/3.

Em apply_changed_pieces/4 são introduzidas no estado de jogo as **alterações** provocadas pelo movimento da peça.

Por fim, verifica-se se alguma **cave do dragão foi ativada**, atualizado o estado da respetiva cave, indicando que já invocou um dragão, sendo o respetivo dragão colocado no tabuleiro em check_dragons/2.

Final do Jogo

O final do jogo acontece quando um dos jogadores se vê reduzido a apenas uma peça. Esta verificação é executada pelo predicado game_over/2. Este predicado falha se o jogo ainda não tiver terminado, e sucede quando um dos jogadores apenas tem uma peça, unificando Winner com o jogador vencedor (o jogador com mais de uma peça).

```
% game_over(+GameState, -Winner)
% Interprets game state and verifies if game is over
% Game ends when one of the players has only one piece on the board
game_over(GameState, Winner) :-
    GameState = .. [_PredName, _Player, npieces(WhiteCount, BlackCount),
    _Board],
    ((WhiteCount =:= 1 -> Winner = black ; false);
    (BlackCount =:= 1 -> Winner = white ; false)),
    display_game(GameState, -1).
```

Avaliação do Tabuleiro

De forma a avaliar o estado do tabuleiro, temos disponível o predicado value/3, que baseando-se no estado atual e no jogador especificado em Player, unifica Value com o valor de peças do jogador. A manutenção da quantidade de peças de cada jogador é realizada no GameState, no qual é alterada sempre que for adicionada/removida uma peça.

```
% value(+GameState, +Player, -Value)
% Evaluation of the state of the game.
% Unifies 'Value' with the amount of pieces that the 'Player' has in-game
value(game_state(_Player, npieces(Value, _NBlackPieces), _GameBoard),
white, Value).
value(game_state(_Player, npieces(_NWhitePieces, Value), _GameBoard),
black, Value).
```

Jogada do Computador

A jogada do computador é obtida através do predicado choose_move/4:

Para a jogada do computador, foram considerados os seguintes níveis:

Dificuldade Fácil

A escolha da jogada é através da seleção de um membro aleatório da lista de todas as jogadas possíveis.

```
% choose_move_easy(+PossibleMoves, -Move)
% 'Move' is unified with the next easy difficulty move.
choose_move_easy(PossibleMoves, Move) :-
   random_member(Move, PossibleMoves). % Easy difficulty is just random
moves
```

Dificuldade Média

Para a dificuldade média, foram considerados os seguintes itens, sendo um número menor associado a uma prioridade maior:

- 1. Se for possível **invocar um dragão**, então invocar.
- 2. Se for possível **capturar uma peça por captura custodial**, então capturar.
- 3. Se for possível **capturar uma peça por poder**, então capturar.
- 4. Escolher aleatóriamente a partir da lista de todas as jogadas possíveis (apenas se não for possível nenhuma das anteriores).

```
% choose_move_medium(+GameState, +Player, +PossibleMoves, -Move)
% 'Move' is unified with the next medium difficulty move for 'Player', in
the current 'GameState'.
choose_move_medium(GameState, Player, PossibleMoves, Move) :- % The first
priority is creating a dragon if possible
    print('Checking can make dragon...\n'),
    can_make_dragon(Player, GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_medium(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % The
second is eating a piece by custodial capture
    print('Checking can capture custodial...\n'),
    can_capture_custodial(GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_medium(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % The third
is eating a piece by capture by power
    print('Checking can capture by power...\n'),
    can_capture_by_power(GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_medium(_GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % Lastly,
the bot chooses randomly
    random_member(Move, PossibleMoves), !.
```

Dificuldade Difícil

Para a dificuldade média, considerámos as particularidades da dificuldade média e adicionámos mais algumas:

- 1. Se for possível **invocar um dragão**, então invocar.
- 2. Se for possível capturar uma peça por captura custodial, então capturar.
- 3. Se for possível **capturar uma peça por poder**, então capturar.
- 4. Se for possível encontrar uma jogada intermédia para **na próxima ronda conseguir capturar uma peça**, então jogar.
- 5. Se for possível 'salvar' uma das nossas peças então salvar.
- Se for possível mover para próximo de um dragão sem correr risco de ser capturado, então mover (tendo como objetivo eventualmente invocar um dragão).
- 7. Escolher aleatóriamente a partir da lista de todas as jogadas possíveis (apenas se não for possível nenhuma das anteriores).

```
% choose_move_hard(+GameState, +Player, +PossibleMoves, -Move)
% 'Move' is unified with the next hard difficulty move for 'Player', in the
current 'GameState'.
choose_move_hard(GameState, Player, PossibleMoves, Move) :- % The first
priority is creating a dragon if possible
    print('Checking can make dragon...\n'),
    can_make_dragon(Player, GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_hard(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % The
second is eating a piece by custodial capture
    print('Checking can capture custodial...\n'),
    can_capture_custodial(GameState, PossibleMoves, Move), !.
                                                              % The third
choose_move_hard(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :-
is eating a piece by capture by power
    print('Checking can capture by power...\n'),
    can_capture_by_power(GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_hard(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :-
fourth is moving to an intermediate position that will let us eat next
round
    print('Finding a position to eat next round...\n'),
    can_capture_next_round(GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_hard(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % the fifth
is removing a piece from danger
    print('Avoiding losing one of my pieces...\n'),
    avoid_being_captured(GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_hard(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % the sixth
is moving towards a dragon, in the effor to invoke one
    print('Moving towards a dragon...\n'),
    move_towards_dragon(GameState, PossibleMoves, Move), !.
choose_move_hard(_GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :- % Lastly,
the bot chooses randomly
    random_member(Move, PossibleMoves).
```

Conclusões

Ao longo da execução trabalho, tivemos a oportunidade de nos familiarizarmos com o Prolog e com a programação declarativa. Consideramos que foi desenvolvido um trabalho robusto, e que as competências desenvolvidas deixam margem para, no futuro, implementar aplicações com este tipo de programação de um modo mais atrativo e amigável para o utilizador.

Limitações do trabalho desenvolvido

Após testar o nosso trabalho não encontrámos nenhuma falha/erro (algo que não funciona conforme o esperado).

Melhorias identificadas

Uma zona onde há espaço a melhorar é a escolha da jogada do computador. Para além das estratégias implementadas, há espaço a dar mais prioridade à **invocação de dragões**, de forma a que a invocação destes torne o jogo mais competitivo. Outra melhoria possível seria, dentro de cada uma dessas estratégias, dar prioridades mais adequadas às peças, consoante o seu valor. Por exemplo, ao capturar uma peça por captura custodial, caso se tenha mais que uma opção, optar por capturar a peça de maior valor. Ao ter mais que uma peça em perigo, optar por salvar a que tiver maior valor.

Bibliografia

SICStus Prolog 4.6.0 - User's Manual (https://sicstus.sics.se/sicstus/docs/latest4/html/sicstus.html/)

Página do jogo (https://boardgamegeek.com/boardgame/306972/three-dragons)