

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

[Regras](https://drive.google.com/file/d/1WECUYhpHmKJimMTosrjJz_ZRqtWFB25M/view?usp=sharing) (https://drive.google.com/file/d/1WECUYhpHmKJimMTosrjJz_ZRqtWFB25M/view?usp=sharing)

[Tabuleiro](https://drive.google.com/file/d/1RkYiaXLTF0aXfGMNxtuH8Z0a9UlHSgjb/view?usp=sharing) (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 jogador 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 início, 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 encontram 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, empty, empty],
    [dragonCave(empty), empty, 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, 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, empty, empty, empty, empty, empty],
    [dragonCave(empty), empty, 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, 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, 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, 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 as 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(mountain, 'M').
symbol(black, 'B').
symbol(empty, ' ').
symbol(white, 'W').
symbol(dragonCave(empty), 'D').
symbol(dragonCave(invoked), 'DI').
```

Representação inicial

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	M	B3	B2	B2	B2	B2	B2	B3	M
2					B4				
3									
4									
5	D				D				D
6									
7									
8					W4				
9	M	W3	W2	W2	W2	W2	W2	W3	M

White player has 8 pieces.
Black player has 8 pieces.
white's turn.

Possível representação intermédia

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	M	B3	B2			B2		B2	M
2									
3									
4									
5	D				D				D
6									
7									
8				B2					
9	M	W3	W2			W2		W3	M

White player has 4 pieces.
Black player has 5 pieces.
white's turn.

Possível representação final

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	M								M
2			W2						
3	B2								
4									
5	D		B2		D		B2		D
6									
7									
8									
9	M								M

White player has 1 pieces.
Black player has 3 pieces.

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 seleccionando [1, 2, 3] para as respetivas opções:

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

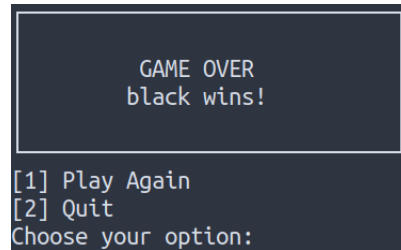
Caso o utilizador escolha alguma opção que envolva o Computador será redirecionado para um menu de seleção de dificuldade que funciona de forma idêntica ao anterior.

```

% router(+WhereTo)
% Establishes correspondence between a main menu option and the associated
predicate
router(WhereTo) :-
    (WhereTo = 1 -> start_pvp_game ; (
        WhereTo = 2 -> difficulty_menu(Difficulty),
        start_pvm_game(Difficulty) ; (
            WhereTo = 3 -> difficulty_menu(Difficulty),
            start_mvm_game(Difficulty) ; (
                WhereTo = 4 -> true ; print('Don\'t know how you got
here...\n')
            )
        )
    )
)).

```

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).
```

3. 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`:

```
% valid_moves(+GameState, +Player, -ListOfMoves)
% 'ListOfMoves' is unified with all the moves the 'Player' can make in the
% current 'GameState'
valid_moves(game_state(_Player, _NPieces, GameBoard), Player, ListOfMoves)
:-
    findall(piecePosition(Position, dice(Player, N)), ( % Passo 1.
        nth_board_element(GameBoard, Position, dice(Player, N))
    ), PlayersPieces),
    valid_moves_from_pieces(GameBoard, PlayersPieces, ListOfMovesTemp), %
    Passo 2
    random_permutation(ListOfMovesTemp, ListOfMoves). % Passo 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 seleccionada 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 indicadas 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`.

```
% move(+GameState, +Move, -NewGameState)
% Performs a player move
% Applies the user move, checks if there were any eaten pieces or any
% invoked dragons
move(GameState, Move, NewGameState) :-
    apply_move(Move, GameState, TempGameState),
    get_changed_pieces(Move, TempGameState, PiecesToRemove, PiecesToAdd),
    update_player_piece_count(PiecesToRemove, TempGameState,
    TempGameState1),
    apply_changed_pieces(PiecesToRemove, PiecesToAdd, TempGameState1,
    TempGameState2),
    check_dragons(TempGameState2, NewGameState).
```

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`:

```
% choose_move(+GameState, +Player, +Level, -Move)
% 'Move' is unified with the next player move, depending on the current
% difficulty 'Level'
choose_move(GameState, Player, Level, Move) :-
    valid_moves(GameState, Player, PossibleMoves),
    (Level = easy -> choose_move_easy(PossibleMoves, Move) ; (
        Level = medium -> choose_move_medium(GameState, Player,
PossibleMoves, Move) ; (
            Level = hard -> choose_move_hard(GameState, Player,
PossibleMoves, Move) ; print('Invalid difficulty \'), print(Level),
print('\n!\n')
        )
    )
)).
```

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 aleatoriamente 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.
6. 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 aleatoriamente 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), !.
choose_move_hard(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_hard(GameState, _Player, PossibleMoves, Move) :-      % The
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 effort 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 encontramos 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/) (https://sicstus.sics.se/sicstus/docs/latest4/html/sicstus.html/)

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