

Virus Wars

Relatório Intercalar



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e
Computação

Programação em Lógica

Grupo 03:

João Carlos Fonseca Pina de Lemos - 201000660
Luís Guilherme da Costa Castro Neves - 201306485

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

21 de Outubro de 2018

1 Resumo

Na cadeira de Programação em Lógica do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e de Computação foi-nos pedido a realização de um projeto no qual, utilizando a linguagem de programação Prolog criássemos uma versão digital do jogo de tabuleiro Virus Wars.

Neste Relatório Intercalar apresentaremos as regras e contexto histórico do jogo assim como umas primeiras funções de visualização do tabuleiro de jogo.

Conteúdo

1	Resumo	2
2	O Jogo Virus Wars	4
2.1	Contexto Histórico	4
2.2	Regras	4
2.3	Exemplo	5
2.3.1	Jogada 1	5
2.3.2	Jogada 2 e 3	6
2.3.3	Jogada 4	6
2.3.4	Jogada 5	7
3	Representação do estado de jogo	8
4	Vizualização do tabuleiro	9
5	Jogadas	10
A	Código Fonte	12

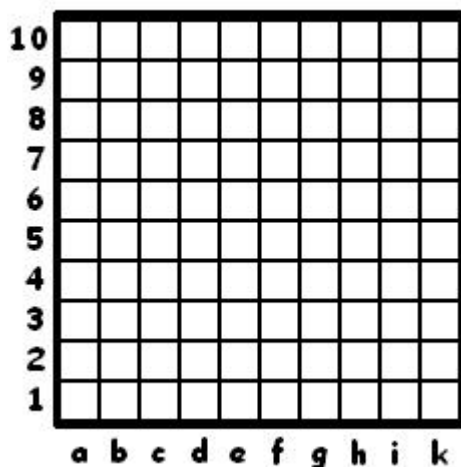


Figura 1: Tabuleiro 10x10

2 O Jogo Virus Wars

2.1 Contexto Histórico

Apesar de ter origem desconhecida o jogo Virus Wars era ativamente jogado com papel e caneta na Universidade de Petersburg durante a década de 80. É um jogo de dois jogadores que simula a evolução de duas colónias de vírus que vão crescendo e absorvendo-se uma à outra. Existe uma variedade de jogos com regras ligeiramente diferentes dependendo do jogo escolhido.

2.2 Regras

Para jogar Virus Wars podem ser usados tabuleiros quadrados de diferentes dimensões, sendo que o clássico era jogado num tabuleiro de dimensões 10x10.

Existem 4 tipos de peças disponíveis aos jogadores: as peças de vírus azul e vermelha e as peças zombies azuis e vermelhas que simbolizam as peças zombificadas pelo jogador.

Cada jogador deve realizar cinco jogadas por turno. Cada jogada implica colocar um vírus novo em jogo (propagar) ou 'zombificar' (assimilar) um dos vírus do adversário. Chamamos propagação ao ato de colocar um novo vírus, da cor do jogador, em qualquer célula vazia que esteja disponível no tabuleiro e Assimilação quando zombificamos um vírus do adversário em qualquer uma das células do tabuleiro que estejam disponíveis, isto é, substituindo um vírus do adversário com a especial peça "zombie", da cor do jogador. Os "Zombies" permanecem estáveis e estáticos até ao fim do jogo não podendo ser reanimados, recuperados ou removidos do tabuleiro de jogo. Uma célula diz-se disponível quando obedece às seguintes condições:

- A "célula" está vertical, horizontal or diagonalmente adjacente a um vírus do jogador, já colocado no tabuleiro (ainda que esse vírus tenha sido colocado na última jogada, durante o mesmo turno);
- A "célula" está ligada a um vírus do jogador, já existente no tabuleiro, através de uma cadeia de "zombies" interligados, da mesma cor que o jo-

gador, quer horizontal, vertical ou diagonalmente adjacentes (ainda que esses "zombies" sejam gerados na ultima jogada, durante o mesmo turno).

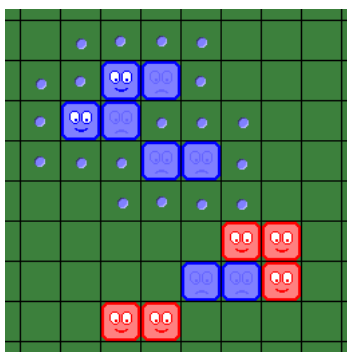
O objetivo do jogo é deixar o adversário sem jogadas válidas.

O jogo inicia-se com o tabuleiro vazio e não existem células disponíveis, ambos os jogadores possuem um número ilimitado de virus da cor escolhida pelo jogador: Azul ou Vermelha. O jogador das peças Azuis pode colocar o seu primeiro virus em qualquer uma das células, na zona esquerda do tabuleiro e o jogador das peças Vermelhas pode colocar o seu primeiro virus, em qualquer uma das células no canto direito do tabuleiro. Cada jogador deve realizar as 5 jogadas durante o seu turno, em caso de impossibilidade de completar as 5 jogadas o jogador em questão perderá o jogo.

2.3 Exemplo

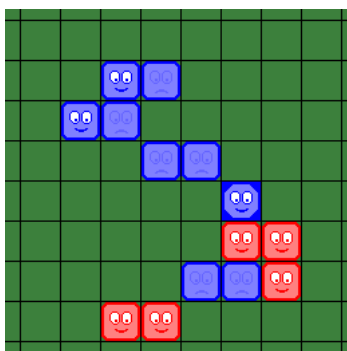
Iremos agora analisar um exemplo de um turno do ponto de vista do jogador que controla as peças azuis passo a passo.

2.3.1 Jogada 1



Jogadas Possíveis 1

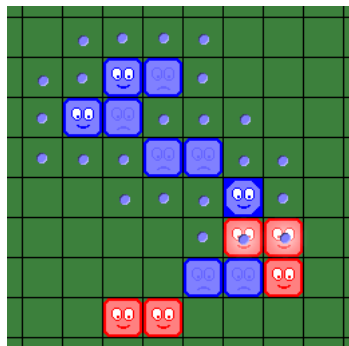
Na situação apresentada, todas as células disponíveis ao jogador Azul estão assinaladas com pontos azuis. Tenha em conta que as células adjacentes às peças zombies azuis mais abaixo não estão assinaladas uma vez que estas peças zombies não estão ligadas às células azuis 'vivas.'



Propagação

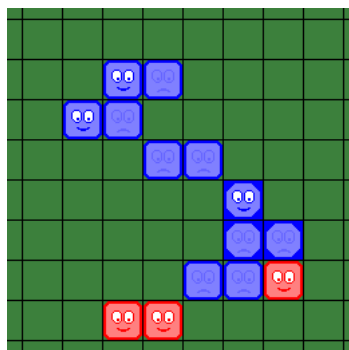
O jogador Azul faz a sua primeira jogada e coloca o seu virus numa das células disponíveis.

2.3.2 Jogada 2 e 3



Jogadas Possíveis 2

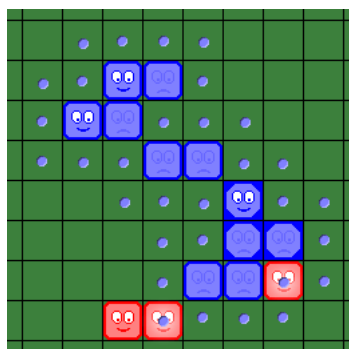
O novo vírus azul dá ao jogador mais 5 células disponíveis sendo que, agora duas peças vermelhas podem ser assimiladas.



Assimilação

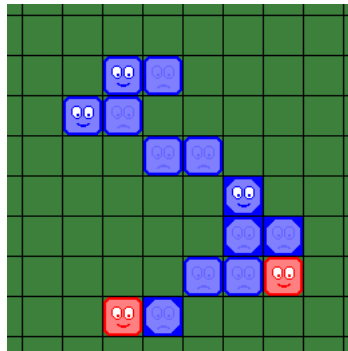
O jogador Azul faz as suas segunda e terceira jogadas assimilando os dois virus vermelhos.

2.3.3 Jogada 4



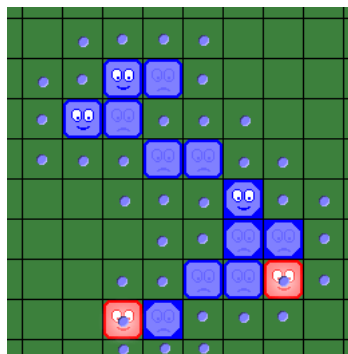
Jogadas Possíveis 3

As ultimas jogadas deram ao jogador azul acesso a mais dois virus vermelhos, sendo que vai assimilar um deles.



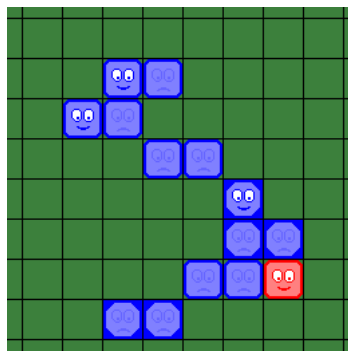
Assimilação 2

2.3.4 Jogada 5



Jogadas Possíveis 4

Agora, na ultima jogada do turno o jogador azul pode, novamente assimilar duas peças vermelhas. Estando terminada esta jogada o jogador vermelho fica com uma peça e é a sua vez de jogar.



Assimilação 3

3 Representação do estado de jogo

Para a representação do estado de jogo (ainda não desenvolvida em código concordante com o apresentado no anexo 1) iremos pegar num tabuleiro 5x5 fazendo uma lista que contém 5 listas que contém 5 listas, no caso de tabuleiros de diferentes dimensões, uma vez que são todos quadrados as dimensões seriam NxN. O jogo utiliza 4 tipos de peças:

- Peças Azuis - Representadas por um B (Blue);
- Peças Vermelhas - Representadas por um R (Red);
- Peças Zombificadas Azuis e Vermelhas - Representadas por um b e r respetivamente.

Células sem nenhuma peça são represtadas por uma lista vazia nessa célula.

O tabuleiro inicial 5x5 é representado pelo seguinte código:

```
createEmptyBoard(Board) :-  
    Board = [  
        [ [], [], [], [], [] ], % x = 0, y = 0 to y = 4  
        [ [], [], [], [], [] ],  
        [ [], [], [], [], [] ],  
        [ [], [], [], [], [] ],  
        [ [], [], [], [], [] ]].% x = 4
```

O tabuleiro em estado intermédio de jogo pode ser representado por:

```
createEmptyBoard(Board) :-  
    Board = [  
        [ [B], [r], [r], [], [] ], % x = 0, y = 0 to y = 4  
        [ [], [B], [b], [], [] ],  
        [ [], [b], [b], [r], [] ],  
        [ [], [], [R], [R], [] ],  
        [ [], [], [], [], [] ]].% x = 4
```


4 Vizualisação do tabuleiro

Usando o código desenvolvido e apresentado no Anexo 1 chegamos à vizualização do tabuleiro de jogo vazio:

```
| ?- start(_).  
  
Choose board Size  
Board Size must be between 5 and 15  
Input Value: 8.  
  
You have choosen a 8x8 board  
      A      B      C      D      E      F      G      H  
1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
2  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
4  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
5  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
7  |  |  |  |  |  |  |  |  |  
8  |  |  |  |  |  |  |  |  |
```

Tabuleiro Inicial

A nossa interpretação pergunta ao utilizador as dimensões do tabuleiro que deseja utilizar (tendo as dimensões sido limitadas por nós entre 5 e 15) e desenha-o colocando também as referências das coordenadas que futuramente ajudarão o utilizador a colocar as peças na posição pretendida. Atualmente a nossa implementação funciona para qualquer tipo de tabuleiro nos limites estipulados.

5 Jogadas

Para a aceitação de jogadas será desenvolvido o predicado

`makePlay(+Board,+X,+Y,+Player,-ValidMove,-GameWon)`.

Este predicado recebe como parâmetros o tabuleiro atual, o jogador que faz a jogada (a peça colocada depende do jogador que a joga - jogadores vermelho só podem jogar peças vermelhas ou zombificar peças azuis em jogo), as coordenadas da jogada e verifica inicialmente se a jogada é válida e, sendo esta válida se coloca o jogo em situação de vitória.

Referências

- [1] igGameCenter, "*Virus Wars*" <http://www.iggamecenter.com/info/pt/viruswars.html>
- [2] Musikhin A.K., "*War of viruses*" // *Logic or fortune? Games for everyone.*

A Código Fonte

O ficheiro em questão está disponível em:
<https://drive.google.com/drive/folders/1FFdCJGfV6Af6-ttwTQWsXS-gXBTUasUg?usp=sharing>

```
:- use_module(library(lists)).

start(_):-
    choose_board_size(Size),
    draw_empty_board(Size).

choose_board_size(Size):-
    write('\nChoose board Size\n
    Board Size must be between 5 and 15\n
    Input Value: '),
    read(Size),
    write('\n'),
    check_valid(Size),
    display_board_message(Size).

display_board_message(Size):-
    write('You have choosen a '),
    write(Size),
    write('x'),
    write(Size),
    write(' board').

check_valid(Size):-
    Size > 4,
    Size < 16.

check_valid(Size):-
    Size < 5,
    write('\nInvalid Input\n'),
    start(_).

check_valid(Size):-
    Size > 15,
    write('\nInvalid Input\n'),
    start(_).

draw_empty_board(Size):-
    Size > 0,
    write('\n'),
    Alphabet=['NULL','A','B','C','D','E','F','G','H','I','J','K','L',
    'M','N','O'],
    %Null existe para o alfabeto come ar no indice 1 ficando assim a
    %letra a corresponder coluna certa
    draw_margin(_),
    draw_column_name(Size,1,Alphabet),
    draw_margin(_),
    draw_horizontal_padding(Size),
```

```

        write('1  '),
        draw_vertical_padding(Size),
        draw_margin(-),
        draw_horizontal_padding(Size),
        X is Size-1,
        Num is 2,
        draw_empty_board_rest(Size,X,Num).

draw_empty_board_rest(Original,Size,Num):-
    Size>0,
    write(Num),
    write('  '),
    draw_vertical_padding(Original),
    draw_margin(-),
    draw_horizontal_padding(Original),
    X is Size-1,
    Aux is Num + 1,
    draw_empty_board_rest(Original,X,Aux).

draw_empty_board_rest(0).

draw_horizontal_padding(Size):-
    Size>0,
    write('----'),
    X is Size-1,
    draw_horizontal_padding(X).

draw_horizontal_padding(0):-
    write('-\n').

draw_vertical_padding(Size):-
    Size>0,
    write('| '),
    draw_cell(-),
    X is Size-1,
    draw_vertical_padding(X).

draw_vertical_padding(0):-
    write('| \n').

draw_cell(-):-
    %futuramente ira procurar a peca e coloca-la em jogo
    write('   ').

draw_column_name(Size,X,Alphabet):-
    X =< Size,
    nth0(X,Alphabet,Output),
    write('  '),
    write(Output),
    write('  '),
    Y is X+1,
    draw_column_name(Size,Y,Alphabet).

```

```
draw_column_name(Size, Size, _):-  
    write('\n').  
  
draw_margin(_):-  
    write('    ').
```