

## Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Programação em Lógica



# Relatório Intercalar

#### Professores:

Rui Carlos Camacho de Sousa Ferreira da Silva Henrique Daniel de Avelar Lopes Cardoso Daniel Augusto Gama de Castro Silva

#### Autores:

Catarina Alexandra Teixeira Ramos, up201406219 Inês Isabel Correia Gomes, up201405778 Turma 5, Small\_Star\_Empires\_2

16 de outubro 2016

# 1. Descrição do jogo

Small Star Empire é um jogo estratégico de tabuleiro com peças hexagonais que tem como objetivo tomar posse do máximo de peças possíveis. Cada peça do tabuleiro é um sistema para onde o jogador se pode deslocar com as suas naves, conforme as regras, e no fim, por cada peça controlada pelo mesmo o jogador recebe pontos. Quem tiver a pontuação mais alta ganha.

### 1.1. Sistemas

Vazio	Estes sistemas funcionam como os sistemas estrela mas o jogador que o controla não receberá pontos por colônias no final do jogo.
Estrela	Sistemas constituídos por 1 a 3 planetas. No fim do jogo, o jogador recebe 1 ponto por cada planeta num sistema estrela dominado por ele.
Nébula	Quanto maior for o número de sistemas nebula de uma cor dominados pelo jogador, maior será a pontuação.
Wormhol e	Sistemas que permitem ao jogador viajar rapidamente entre sistemas do mesmo género. Não podem ser dominados por nenhum jogador nem alojar nenhuma nave.
Blackhole	Sistemas altamente evitados devido à sua grande atracção gravitacional.O jogador não pode mover nenhuma das suas naves para este sistema.







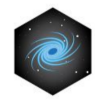




Figura 1 - representação dos vários sistemas por ordem de descrição

# 1.2. Peças

Nave	Meio de deslocamento do jogador que permite colonizar novos sistemas. Cada jogador terá em sua posse 4 naves.
Colónia	Peças usadas na colonização e proclamação dum sistema. Cada jogador possui 16 colónias.
Estação de trocas	Peças com funcionalidades idênticas às colónia com a exceção de darem pontos extra dependendo se os vizinhos são ou não dominados por inimigos. Cada jogador possui 4 estações de troca.

## 1.3. Regras

O objetivo principal deste jogo é obter a maior pontuação possível. Para tal os jogadores devem seguir uma série de regras. Em primeiro lugar, os jogadores movem-se por turnos, e em cada turno devem mover um barco e estabelecer controlo.

Para estabelecer controlo o jogador deve posicionar uma colónia ou uma estação de troca.

O jogo termina quando ou nenhum dos jogadores tem jogadas possíveis ou não existem mais células livres.

# Representação do estado do jogo

O tabuleiro deste jogo é modular, ou seja, pode ser encaixado por setores (conjunto de 7 peças) permitindo o utilizador escolher vários formatos para o seu tabuleiro. Neste caso usaremos a representação mais simples do tabuleiro para o estado inicial. No estado final poderão existir duas opções: um dos jogadores não encontra nenhuma posição possível para cada uma das suas naves ou todas as células estão ocupadas.

O estado do jogo pode ser representado internamente e externamente. Internamente corresponde aos dados interpretados pelo computador. Externamente corresponde à visualização pelo utilizador.

Na representação interna:

- 0 : corresponde aos espaços vazios (não são células do tabuleiro);
- [x, y, z] : corresponde a três id's
  - o x: existem 7 id's correspondentes a cada sistema da seção 1.1
  - y : id do player conjugado com a respectiva colónia/sistema de troca.
    - 1 e 2 : jogador 1;
    - 2 e 3 : jogador 2;
    - 1 e 3 : colónias:
    - 2 e 4 : sistema de trocas.
  - o z : número de naves nessa célula.

Na representação externa: [tipo de sistema, player, nº de naves]

- Tipo de sistema:
  - Sx: sistema de x planetas com x entre 0 e 3;
  - Nx: nebulosa de cor x com x igual a r, g ou b;
  - o B: blackhole;
  - H: homeworld;
- Player : 1C/T ou 2C/T consoante é o jogador 1 ou 2 e se colocou uma colónia ou sistema de troca.

#### 2.1. Estado Inicial

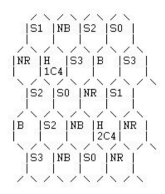


Figura 2 - Representação do estado inicial

#### 2.2. Estado Final

[ [0, [1,1,0], 0, [5,2,1], 0, [2,0,1], 0, [0,3,0], 0 ], [ [4,2,1], 0, [6,0,0], 0, [3,2,0], 0, [7,-1,0], 0, [3,3,2] ], [ 0, [2,3,0], 0, [0,1,0], 0, [4,0,1], 0, [1,1,0], 0 ], [ [7,-1,0], 0, [2,0,1], 0, [5,2,0], 0, [6,2,0], 0, [4,2,0] ], [ 0, [3,0,0], 0, [5,1,1], 0, [0,0,0], 0, [4,3,0], 0 ]]

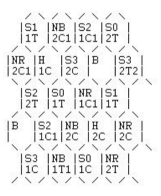


Figura 3 - Representação do tabuleiro numa fase final onde todas as células estão ocupadas.

[ [0, [1,2,0], 0, [5,3,0], 0, [2,0,1], 0, [0,2,1], 0 ], [ [4,2,1], 0, [6,0,0], 0, [3,0,0], 0, [7,-1,0], 0, [3,2,1] ], [ 0, [2,1,0], 0, [0,0,0], 0, [4,0,1], 0, [1,0,1], 0 ], [ [7,-1,0], 0, [2,2,0], 0, [5,2,0], 0, [6,2,0], 0, [4,3,1] ], [ 0, [3,-1,0], 0, [5,-1,0], 0, [0,-1,0], 0, [4,-1,0], 0 ] ]

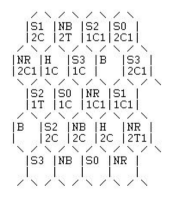


Figura 4 - Representação do tabuleiro quando um dos jogadores não consegue fazer mais nenhuma jogada possível.

# 3. Visualização do tabuleiro em modo de texto

Em Prolog são usados dois predicados para representar as células do tabuleiro:

- player(ID, Numero\_do\_jogador, Colonia\_Trade ).
- systemType(ID, Nome\_sistema, Propriedade).

O player tem um id associado bem como o número do jogador (1 ou 2) e se essa célula está ocupada por uma colónia ou estação de troca. O systemType é constituído por um ID, o nome da célula e a propriedade associada (por exemplo, na nebulosa tem a sua cor). Além destes dois predicados ainda é representado por um número 'N' que representa o número de naves dessa célula.

Para imprimir o tabuleiro são usados os seguintes predicados:

```
displayBoard(I).

○ board(I, [L1 | L2]).

○ displayTopLine(L1).

○ displayMatrix2D([L1 | L2]).

■ displayLine(L1).

○ displayInfo1(E1)

■ systemType(ID, _A, _B).

■ displaySystem(ID).

○ displayInfo2(E2).

■ player(ID, _A, _B).

■ displayPlayer(ID).

● displayBottomLine([L1 | L2]).
```

O displayBoard chama recursivamente cada predicado abaixo com o número do tabuleiro escolhido. boardInfo apenas disponibiliza um texto de ajuda à interpretação do tabuleiro. board recebe o número do tabuleiro e procura-o na lista de factos do predicado board. De seguida, displayTopLine começa por desenhar a parte superior da célula, e o displayMatrix2D passa à interpretação do tabuleiro, fazendo display linha a linha através do predicado displayLine. O displayLine é dividido em 3 displays: displayLine1 que representa a informação sobre o sistema; displayLine2 que representa a informação sobre o player; displayBottomLine que desenha a parte de baixo da célula.

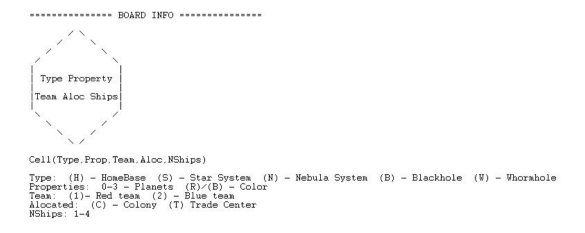


Figura 5 - Representação da informação do tabuleiro

### 4. Movimentos

Um jogador deve se mover em qualquer uma das 6 direções possíveis, em linha reta. O jogador pode ainda mover o número de casas que escolher, desde que respeite as seguintes regras:

- O jogador pode:
  - mover-se para qualquer sistema n\u00e3o ocupado;
  - passar por sistemas sob o seu controlo;
  - passar por wormholes;
- O jogador <u>não pode</u>:
  - o mover para um sistema sob o seu controlo;
  - o passar por sistemas inimigos:
  - o mover ou passar por blackholes;
  - o mover para um wormhole;

Para processar o movimento iremos utilizar três predicados. **ValidMove** verifica se o movimento é válido numa determinada direcção para n unidades. Este predicado irá-se chamar recursivamente de forma a validar cada unidade percorrida. **FreeCell** que verifica se há algum movimento possível para uma determinada nave. Este predicado chama recursivamente **ValidMove** até encontrar uma célula livre ou até percorrer todas as direcções e distância (em células) possível.

Temos ainda o predicado **whormholeTeleport** que verifica se a partir de uma célula tipo whormhole é possível ir para uma outra do mesmo tipo.

Para ser mais eficiente, podemos também utilizar o predicado **ValidShips** para obter uma lista de coordenadas (outra lista) da posição das naves de um jogador com possíveis movimentos válidos. Desta forma, podemos verificar onde se encontram as naves, para facilitar a escolha de qual destas deslocar, e também, controlar o final do jogo caso a lista esteja vazia.

```
| 2 | | 3 | A partir da célula A é possível deslocar uma nave em direção às | 1 | | A | | 4 | células 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Estes números irão representar as 6 | 6 | | 5 | direcções possíveis a partir da célula central.
```

validMove(Jogador, Linha, Coluna, Direcção, Resultado).

validMove(Jogador,Linha,Coluna,Direcção,Unidades,Resultado).

freeCell(Jogador, Linha, Coluna, Resultado).

**whormholeTeleport(**Jogador,Linha\_Inicial,Coluna\_Inicial,Linha\_Final,Coluna\_Final,Direcção, Resultado).

validShips(Jogador, Posição\_Naves).

Para uma boa implementação dos predicados é necessário que a célula em 'Linha' e 'Coluna' pertença a 'Jogador', onde se encontre pelo menos uma nave e que respeite todas as regras acima mencionadas. No caso específico do **whormholeTeleport**, temos que verificar se as coordenadas iniciais e finais são válidas e testar se existe movimento possível para uma determinada 'Direcção' a partir do wormhole. Temos ainda que ter em conta que, ao deslocar uma nave temos que evitar os blackholes e processar os whormholes.