# Exploração de Marte

Agentes e Inteligência Artificial Distribuída



Dezembro 2016

### $Grupo\ T05\_4$

Marina Camilo - up201307722 - up201307722@fe.up.pt Diogo Ferreira - up201502853 - diogoff@fe.up.pt Ângela Cardoso - up200204375 - angela.cardoso@fe.up.pt

# Conteúdo

| 1 | Obj                  | etivo   |   | 3    |
|---|----------------------|---------|---|------|
|   | 1.1                  | Descri  | ição do cenário   | . 3  |
|   | 1.2                  | Objeti  | ivos do trabalho  | . 3  |
| 2 | $\operatorname{Esp}$ | ecifica | ıção  | 4    |
|   | 2.1                  | Identif | ficação e caracterização dos agentes  | . 4  |
|   |                      | 2.1.1   | Spotter   | . 4  |
|   |                      | 2.1.2   | Producer  | . 4  |
|   |                      | 2.1.3   | $Transporter \dots \dots$ | . 4  |
|   | 2.2                  | Protoc  | colos de interação  | . 5  |
|   |                      | 2.2.1   | Divisão de espaços  | . 5  |
|   |                      | 2.2.2   | Afetação de producers   | . 6  |
|   |                      | 2.2.3   | Afetação de transporters  | . 7  |
| 3 | Des                  | envolv  | vimento   | 9    |
|   | 3.1                  | Platafe | formas utilizadas   | . 9  |
|   |                      | 3.1.1   | JADE  | . 9  |
|   |                      | 3.1.2   | Repast 3  | . 9  |
|   |                      | 3.1.3   | SAJaS   | . 10 |
|   |                      | 3.1.4   | Realce das funcionalidades relevantes para o trabalho   | . 10 |
|   |                      | 3.1.5   | Ambiente de desenvolvimento   | . 10 |
|   | 3.2                  | Estrut  | tura da aplicação   | . 10 |
|   |                      | 3.2.1   | Package main  | . 11 |
|   |                      | 3.2.2   | Package agents  | . 11 |
| 4 | Exp                  | eriênc  | cias  | 13   |
|   | 4.1                  | Objeti  | ivos de cada experiência  | . 13 |
|   |                      | 4.1.1   | Complexidade da implementação   | . 13 |
|   |                      | 4.1.2   | Percentagem de utilização dos agentes   | . 14 |
|   |                      | 4.1.3   | Comparação de diferentes técnicas   | . 14 |
|   | 4.2                  | Result  | tados   | . 15 |
|   |                      | 4.2.1   | Complexidade da implementação   | . 15 |
|   |                      | 4.2.2   | Percentagem de utilização dos agentes   | . 16 |
| 5 | Cor                  | clusõe  | es  | 18   |
|   | 5.1                  | Anális  | se dos resultados das experiências  | . 18 |
|   | 5.2                  | Desenv  | volvimento do trabalho  | 18   |

| 6 | Mel | horamentos         | 19 |
|---|-----|--------------------|----|
| 7 | Rec | ursos              | 20 |
|   | 7.1 | Bibliografia       | 20 |
|   | 7.2 | Software           | 20 |
|   | 7.3 | Elementos do grupo | 20 |
| 8 | Apê | endice             | 21 |

# Objetivo

## 1.1 Descrição do cenário

No âmbito da unidade curricular de Agentes e Inteligência Artificial Distribuída, o nosso grupo propôs-se a implementar um Sistema Multi-Agente para simulação de um cenário de extração de minérios em Marte. Para tal, é necessário descobrir os minérios, extraí-los e transportá-los para a base. Sendo assim, no sistema pretendido existem três tipos de Agentes:

- Spotter Procura fontes de minérios e inspeciona-as para determinar se podem ser exploradas.
- *Producer* É chamado a uma fonte de minério por um *spotter* para extrair o máximo de minério possível nessa fonte.
- Transporter É alocado pelo producer para carregar o minério obtido para a base.

De forma a facilitar a procura, todos os agentes podem localizar fontes de minérios e enviar a sua localização para os *spotters* que os analisarão. A escolha do *producer* por parte do *spotter* segue um protocolo de negociação. A alocação dos *transporters* a uma determinada fonte segue também um protocolo de negociação, iniciado pelo *producer*. Esta alocação, terá em conta a quantidade de minério a transportar, de modo a determinar mais corretamente o número necessário de *transporters*.

## 1.2 Objetivos do trabalho

Um dos objetivos deste trabalho é implementar os agentes de forma a que a simulação da exploração seja tão eficiente quanto possível.

O nosso principal objetivo é utilizar este projeto como forma de melhor interiorizar os conceitos dos Sistemas Multi-Agente, nomeadamente ganhando uma maior familiaridade com as plataformas que permitem implementar e simular estes sistemas.

# Especificação

## 2.1 Identificação e caracterização dos agentes

Tal como descrito acima, o nosso sistema tem três tipos de agentes. De seguida descrevemse mais detalhadamente estes agentes e a forma como os implementámos.

## 2.1.1 Spotter

Cada spotter tem a sua região conexa do espaço para explorar. Uma vez definida essa região, a estratégia do spotter é simples, encaminha-se para o inicio da região e inspeciona cada célula consecutivamente, determinando se contém minério extraível ou não e guarda registo desta informação. Sempre que encontra minério extraível, entra em contacto com todos os producers para negociar e decidir qual deles será chamado para extrair o minério.

#### 2.1.2 Producer

Os producers entram em ação assim que é encontrado minério extraível por um spotter. Nesse momento cada um deles terá que determinar o custo necessário para se deslocar ao local e extrair o minério. Esse esforço corresponde à distância (em passos) a que o producer se encontra do local no final de completar todas as tarefas em mãos, mais o tempo (em passos) que ele demorará a terminar a sua tarefa atual, caso esteja a extrair minério, mais o tempo que demorarão todas as outras tarefas com as quais já se tenha comprometido. Para esse efeito, cada producer deve guardar uma fila contendo informação sobre as suas extrações, em particular o tempo que cada uma delas demora, incluindo a deslocação da sua posição anterior até ao local da extração.

## 2.1.3 Transporter

Os transporters iniciam a sua atividade quando são contactados para transportar minério. À semelhança do que acontece com os producers, nesse momento terão de calcular o esforço que necessitam para se deslocarem ao local tendo em conta a sua capacidade final. Quando informarem os producers do esforço que necessita para chegar até um local terá que considerar qual a capacidade que terá disponível quando lá se deslocar. O producer escolhe os primeiros transporters que totalizam a capacidade disponível da carga que se pretende transportar, regressando à base apenas quando atingem a carga máxima.

## 2.2 Protocolos de interação

Existem 3 fases que se destacam no decorrer da simulação: repartição do espaço entre os *spotters* existentes, requerimento de um *producer* no momento de descoberta de um minério e, finalmente, o escalonamento dos *transporters* para a recolha dos fragmentos resultantes de um minério.

## 2.2.1 Divisão de espaços

No inicio da simulação a nave-mãe divide o espaço disponível em linhas de acordo com o número de *spotters* existentes e entrega cada um dos dados dos subespaços a um *spotter* distinto de modo a que este o possa depois confirmar com os restantes *spotters* que pode realmente ficar responsável pela área. A Figura 2.1 demonstra como a nave-mãe faz esta divisão.

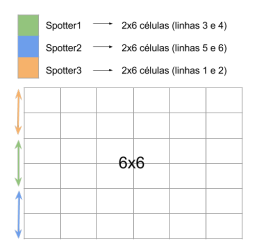


Figura 2.1: Repartição de espaços

Uma vez recebida a sugestão pela nave-mãe o *spotter* inicia então o protocolo de negociação **fipa-propose** (Figura 2.2) com os restantes *spotters*. Este protocolo define como propor algo a outros agentes e tratar das suas respostas.

Após a receção de todas as respostas é enviada uma última mensagem de volta a informar que a área ficou então afeta ao spotter que iniciou a proposta. Esta última fase é complementar ao protocolo. O protocolo fipa-propose é suportado pelas interfaces ProposeInitiator e ProposeResponder que um spotter implementa através de behaviours e pelas classes internas RequestAreaBehaviour e AnswerCallBehaviour, respetivamente. Finalmente, a receção da última mensagem de notificação é feita também através de um behaviour na classe interna AcknowledgeAreaBehaviour. A mensagem tem a performativa inform e no seu conteúdo uma string no formato offset-height em que offset indica a coordenada no eixo Y em que a área começa e height a altura da mesma. Os receptores desta mensagem guardam então internamente num mapa esta afetação para possíveis futuras propostas.

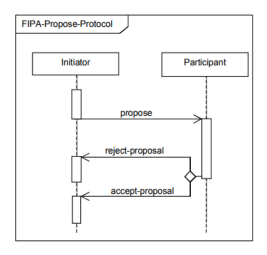


Figura 2.2: Repartição de espaços

## 2.2.2 Afetação de producers

Uma vez encontrado minério, o *spotter* primeiro verifica se é exploravél e, se o for, é necessário chamar um *producer* para o extrair. O *spotter* envia então a posição do minério a todos os *producers*. Estes respondem com o valor do esforço de que necessitarão para se deslocar até ao local. O *spotter* escolhe o *producer* com o menor esforço e comunica com ele, pedindo para confirmar a afetação. Caso seja recusado, porque o *producer* foi afeto a outro minério entretanto, o *spotter* repete o processo desde o início. O esforço é calculado pela distância da última posição planeada do *producer* ao minério recém descoberto. Toda esta comunição segue o protocolo **fipa-contractnet** (Figura 2.3) suportado pelas interfaces ContractNetInitiator e ContractNetResponder que os *spotters* e *producers* implementam, respetivamente.

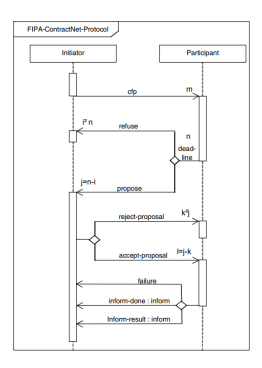


Figura 2.3: FIPA-ContractNet

A Figura 2.4 exemplifica o processo de escolha de *producers* para os minérios encontrados pelos *spotters* 1 e 2. Neste caso, ficou o *producer* 2 afeto ao minério do *spotter* 1 e o *producer* 1 afeto ao minério do *spotter* 2.

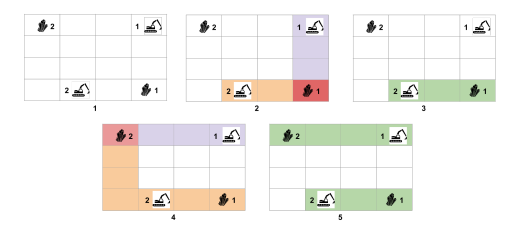


Figura 2.4: Exemplo de afetação de producers

## 2.2.3 Afetação de transporters

Após a extração do minério é necessário transportá-lo para a nave-mãe. O producer que acabou de extrair o minério tem que selecionar um ou mais transporters, do mesmo modo que o spotter seleciona um producer. Cada transporter comunica o valor do esforço e o minério que consegue transportar possibilitando o producer de escalonar os diferentes agentes. Este processo segue também o processo fipa-contractnet (Figura 2.3) suportado pelas interfaces ContractNetInitiator e ContractNetResponder implementados nos producers e transporters, respetivamente.

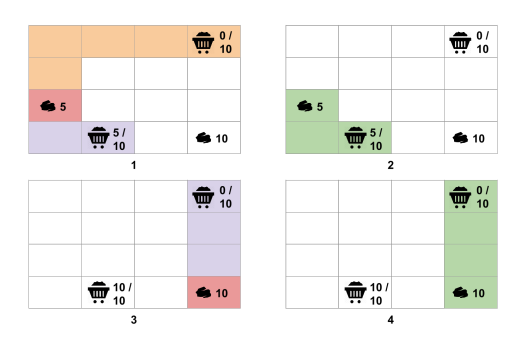


Figura 2.5: Exemplo de afetação de transporters

A Figura 2.5 exemplifica o processo de escolha de *transporters* para os minérios extraídos por dois *producers*. Consideramos ainda as quantidades de minério extraídas, a capacidade e carga corrente dos *transporters*. Estas restrições irão influenciar a forma como se negoceia a afetação dos *transporters* numa fase mais avançada da implementação.

## Desenvolvimento

### 3.1 Plataformas utilizadas

#### 3.1.1 JADE

O JADE, Java Agent DEvelopment Framework, é um software que permite desenvolver sistemas baseados em agentes. Os agentes são distribuídos por containers que podem estar em máquinas diferentes, cada um utiliza uma thread.

O JADE é uma ferramenta totalmente escrita em JAVA, que suporta troca de mensagens ACL, seguindo a especificação FIPA. Além disso, possui um sistema de gestão de agentes e um sistema de páginas amarelas. Como os agentes estão distribuídos por contentores que podem estar em máquinas diferentes, permite ter agentes remotos. Os agentes podem migrar entre contentores e ser clonados. Esta plataforma possui ainda uma série de ferramentas que simplificam a administração e o desenvolvimento de aplicações, tais como:

- agente de monitorização remota interface gráfico para monitorizar a atividade dos agentes;
- agente pateta permite trocar mensagens com outros agentes;
- agente inspetor permite inspecionar outros agentes;
- agente introspetivo permite monitorizar o ciclo de vida de um agente.

A implementação de agentes em JADE é feita recorrendo a comportamentos, que determinam as tarefas a executar pelos agentes consoante o contexto.

### **3.1.2** Repast 3

O Repast 3, Recursive Porous Agent Simulation Toolkit, é uma ferramenta de simulação baseada em agentes, que permite construir simulações locais à máquina com diversos agentes. O processamento de cada agente é distribuído por threads.

O Repast 3 suporta simulação de espaços físicos, representação 2D e 3D e análise em tempo real. Possui uma barra de ferramentas para controlar as simulações, um interface gráfico para manipular os parâmetros. Permite recolher dados em vários formatos, incluindo vários tipos de gráficos. A interação entre os agentes pode ser visualizada graficamente. Os espaços físicos simulados podem ser de variados tipos, como por exemplo,

grelhas hexagonais ou retangulares, espaços contínuos ou redes. Além de poderem ser corridas com recurso ao interface gráfico, as simulações podem também ser lançadas em batch.

O simulador discreto considera unidades de tempo - *ticks* ou passos. Os eventos são planeados para ocorrer em *ticks* específicos e assim é respeitada a ordem dos acontecimentos. Uma simulação considera um conjunto de agentes, cujos comportamentos são controlados recorrendo ao plano.

#### **3.1.3** SAJaS

O SAJaS, Simple API for JADE-based Simulations, é uma ferramenta que se propõe servir de ponte entre o desenvolvimento e a simulação de Sistemas Multi-Agente. Desta forma, através do SAJaS, podemos tomar vantagem dos benefícios do JADE e do Repast 3.

O SAJaS permite construir um Sistema Multi-Agente tal como é feito em JADE, existindo até uma ferramenta (MASSim2Dev) que traduz código JADE para SAJaS (e vice-versa), alterando as classes importadas. Ao contrário do JADE, permite ainda, recorrendo para isso ao Repast 3, a simulação deste tipo de sistemas. Além disso, o SAJaS permite obter melhores performances do que numa simulação construída em JADE, que teria que considerar algum tipo de agente representado o 'mundo'.

### 3.1.4 Realce das funcionalidades relevantes para o trabalho

Com o suporte do JADE são feitos os protocolos de comunicação entre os diferentes agentes, utilizando mensagens ACL. Usando o Repast 3 torna-se fácil simular um espaço físico, popular o espaço com os agentes construídos em JADE, desenhá-los e finalmente vê-los em ação, obtendo gráficos relativos à sua performance. O SAJaS permite-nos recorrer a estas duas ferramentas simultaneamente, construindo e simulando o nosso sistema de forma eficiente.

#### 3.1.5 Ambiente de desenvolvimento

Os elementos do grupo utilizam Sistemas Operativos (SO) e Ambientes de Desenvolvimento Integrado (IDE) diferentes, de acordo com as suas preferências. Para tal, é especialmente útil as plataformas utilizadas serem baseadas em Java. Assim como, o facto de apenas ser necessário adicionar os respetivos módulos jar ao projeto, para que qualquer IDE compile e execute a aplicação devidamente. Desta forma, a combinação SO - IDE utilizada por cada elemento, foi:

- Ângela Cardoso macOS Sierra IntelliJ IDEA;
- Diogo Ferreira Manjaro Linux NetBeans;
- Marina Camilo Windows7 Eclipse Neon;

## 3.2 Estrutura da aplicação

A aplicação está dividida em 2 packages: main e agents.

### 3.2.1 Package main

Nesta package encontram-se as classes gerais da simulação como o modelo e as variáveis de ambiente.

#### **Environment**

Aqui estão definidas um conjunto de variáveis estáticas que definem o ambiente de simulação.

#### MarsModel

O modelo da simulação. Inclui uma matriz bi-dimensional que representa o espaço físico e cada célula contém uma lista de agentes naquela posição.

#### MarsNode

Representa um nó no modelo. Inclui uma referência ao agente que representa.

#### Simulation

O ponto de entrada da simulação.

### 3.2.2 Package agents

Nesta package encontram-se as classes dos agentes a Figura 3.1 é demonstra a estrutura das mesmas.

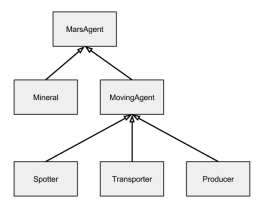


Figura 3.1: UML dos agentes

#### MarsAgent

Define a base de cada agente da simulação. Inclui métodos reutilizáveis como **move** e **translate** que permitem mover o agente.

#### MovingAgent

Define a base para cada agente que planeia os seus movimentos. Permite acumular movimentos que são executados sequencialmente.

#### Mineral

Representa um mineral. Não define qualquer behaviour.

#### Spotter

Representa um spotter no modelo. Implementa 6 behaviours:

- RequestAreaBehaviour Inicia o protocolo **fipa-propose** com os restantes *spotters*.
- AnswerAreaRequestBehaviour Responde às propostas iniciados pelos restantes spotters.
- AcknowledgeAreaBehaviour Recebe as mensagens finais dos *spotters* quando os mesmos ficam afetos a uma área e guarda essa mesma informação.
- MoveBehaviour Executa o plano de movimento do agente.
- ScanBehaviour Analisa os minerais quando estes estão próximos o suficiente.
- RequestProducerBehaviour Inicia o protocolo **fipa-contractnet** com os *producers*.

#### **Producer**

Representa um producer no modelo. Implementa 3 behaviours:

- RoutineBehaviour Executa o plano de movimento do agente.
- AnswerCallBehaviour Responde às mensagens do protocolo **fipa-contractnet** provenientes dos *spotters*.
- RequestTransporterBehaviour Inicia o protocolo **fipa-contractnet** com os *trans-porters*.

#### Transporter

Representa um transporter no modelo. Implementa 2 behaviours:

- RoutineBehaviour Executa o plano de movimento do agente.
- AnswerCallBehaviour Responde às mensagens do protocolo **fipa-contractnet** provenientes dos *producers*.

# Experiências

Para examinar a qualidade da nossa implementação, desenhamos algumas experiências, que são apresentadas em seguida. Tivemos alguma dificuldade em realizar estas experiências, porque não fomos capazes de as automatizar completamente, devido à natureza gráfica do Repast 3.

## 4.1 Objetivos de cada experiência

### 4.1.1 Complexidade da implementação

Estas primeiras experiências têm o objetivo de determinar a qualidade geral da implementação, nomeadamente investigando a sua complexidade temporal. Uma vez que há vários parâmetros no nosso modelo, para determinar a sua complexidade, é necessário fixalos e variar apenas um deles de cada vez. Os parâmetros que consideramos significativos são:

- size tamanho do lado do quadrado que representa a área a explorar;
- minerals número de minérios que serão gerados na área;
- spotters- número de spotters que serão disponibilizados;
- producers- número de producers que serão disponibilizados;
- transporters- número de transporters que serão disponibilizados.

Outros parâmetros, tal como a probabilidade de um dado minério ser extraível, também são relevantes. No entanto, não nos parecem tão importantes como os mencionados acima. De facto, em todas as experiências, decidimos que os minérios seriam sempre extraíveis, por forma a facilitar a análise dos resultados.

Em relação aos parâmetros que destacamos, para que as experiências não se prolongassem demasiado, no que toca a complexidade, estudamos apenas *size* e *minerals*, determinando o número de *ticks* que o modelo demora a correr, conforme varia um, e apenas um, destes parâmetros.

### 4.1.2 Percentagem de utilização dos agentes

Por um lado, parece claro que ter mais agentes leve a uma exploração mais eficiente, especialmente quando size e minerals são elevados. Por outro lado, num contexto de simulação de acordo com a realidade, ter mais agentes é mais dispendioso. Sendo assim, consideramos relevante determinar, para size e minerals fixos, qual o número ideal de cada tipo de agente. Para isso, fizemos variar spotters, producers e transporters cada um por sua vez, avaliando o número total de passos dados por cada agente, assim como o número de ticks em que cada um deles está inativo.

## 4.1.3 Comparação de diferentes técnicas

Como não chegamos a implementar diferentes técnicas para resolver o problema, não realizamos experiências que permitissem compará-las. No entanto, decidimos ainda assim expor aqui a forma como o faríamos.

A primeira forma de comparação, seria comparar o número de *ticks* que cada técnica usa fixados os vários parâmetros. A experiência mais rápida, seria considerada melhor nestas experiências.

Outra forma de comparação, seria considerar a quantidade total de passos que os vários agentes dão para completar a exploração em cada técnica. Neste caso, seria melhor a técnica que utilizasse menos passos.

Finalmente, também consideramos que seria adequada para este efeito a determinação do tempo decorrido entre deteção, extração e transporte de um minério. Neste caso, seria melhor a técnica que fosse mais rápida.

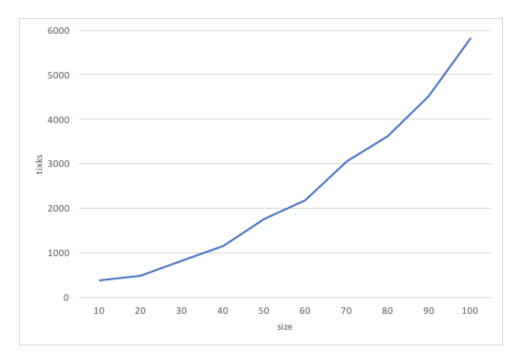


Figura 4.1: Variação do tempo de exploração em função do tamanho do quadrado a explorar

### 4.2 Resultados

## 4.2.1 Complexidade da implementação

Começamos por variar *size* mantendo fixos os restantes parâmetros, nomeadamente, utilizamos 1 minério e 5 agentes de cada tipo. Com o aumento do tamanho do quadrado a explorar, os *spotters* são os últimos agentes a terminar a sua tarefa. Isto porque têm que percorrer toda a área, enquanto que os restantes agentes apenas têm que se deslocar até ao minério, assim que este for encontrado.

Os resultados obtidos podem ser observados no gráfico da Figura 4.1, que sugere complexidade quadrática do nosso modelo em função do tamanho. Ora, isto faz imenso sentido uma vez que os *spotters* têm que percorrer todo o tabuleiro e a sua área é igual ao quadrado do tamanho do lado.

Quando variamos o número de minérios, mantendo o tamanho constante a 30 e 5 agentes de cada tipo, deixam de ser os *spotters* os últimos a terminar a exploração e passam a ser os *transporters*. Isto é razoável, se pensarmos que com mais minérios para extrair, os *producers* terão de continuar a extração mesmo depois de todos os *spotters* terminarem de percorrer toda a área, pois terão acumulado os vários minérios a extrair nas suas filas. Já os *transporters*, nunca podem terminar antes dos *producers*, dado que terão de transportar o minério apenas depois de este ser extraído.

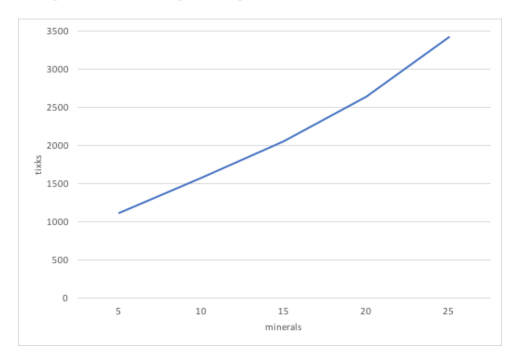


Figura 4.2: Variação do tempo de exploração em função do número total de minérios

Os resultados desta segunda experiência podem ser observados no gráfico da Figura 4.2, que sugere complexidade linear do nosso modelo em função do número de minérios. Faz sentido que assim seja, dado que para extrair e transportar um mineral é gasto no máximo o tempo de ida e volta até lá mais o tempo de extração, que é igual à quantidade de minério, que por sua vez, apesar de não ser sempre igual, varia sempre entre os mesmos valores que mantivemos ao longo das experiências.

### 4.2.2 Percentagem de utilização dos agentes

Começamos por variar o número de *spotters*, mantendo constantes o tamanho a 30, os minérios a 20, os *producers* a 5 e os *transporters* a 5. Os resultados obtidos estão disponíveis na tabela 4.1.

| spotters | passos | inatividade | total |
|----------|--------|-------------|-------|
| 1        | 958    | 0           | 958   |
| 2        | 478    | 219         | 697   |
| 3        | 345    | 442         | 787   |
| 5        | 224    | 650         | 874   |
| 10       | 130    | 709         | 839   |

Tabela 4.1: Média de passos e inatividade dos spotters consoante o seu número

É curioso observar que o número médio total de passos mais inatividade apenas baixa de 1 para 2 spotters, a partir daí vai subindo e baixa muito ligeiramente de 5 para 10 spotters. Mas isso deve-se essencialmente à inatividade, dado que quando os spotters terminam a exploração de toda a área, ficam à espera que os restantes agentes terminem as suas tarefas. De qualquer forma, não é útil utilizar um número muito elevado de spotters, porque a partir do momento em que são detetados os primeiros minérios, os restantes agentes começam a estar ocupados e a rápida deteção de minérios não se traduz em maior velocidade do modelo como um todo. Para esta configuração específica o número ideal de spotters parece ser 2, dado que apresenta o total mais baixo.

Variando o número de *producers* e mantendo constantes o tamanho a 30, os minérios a 20, os *spotters* a 5 e os *transporters* a 5, obtivemos os resultados que se apresentam na tabela 4.2.

| producers | passos | inatividade | total |
|-----------|--------|-------------|-------|
| 1         | 320    | 651         | 971   |
| 2         | 186    | 1294        | 1480  |
| 3         | 101    | 1661        | 1762  |
| 5         | 58     | 2262        | 2320  |
| 10        | 27     | 3680        | 3707  |

Tabela 4.2: Média de passos e inatividade dos producers consoante o seu número

Além dos dados apresentados, nesta experiência observamos que, com 10 producers, alguns que permanecem completamente inutilizados. Isto indica claramente que para tamanho 30 e 20 minérios não faz sentido ter tantos producers. Outra observação interessante, é que o total de passos mais inatividade aumenta consistentemente com o número de producers, apesar de o número de passos baixar. Tudo indica que isto acontece devido às negociações entre os spotters e os producers para escolher aquele que irá realizar a extração. De facto, essas negociações são especialmente relevantes neste cenário, note-se que de 1 para 2 producers a inatividade quase duplica.

Finalmente, fizemos variar o número de transporters, mantendo constantes o tamanho a 30, os minérios a 20, os spotters a 5 e os producers a 5, obtivemos os resultados que se

apresentam na tabela 4.3.

| producers | passos | inatividade | total |
|-----------|--------|-------------|-------|
| 1         | 920    | 1160        | 2080  |
| 2         | 395    | 1161        | 2056  |
| 3         | 245    | 1929        | 2175  |
| 5         | 174    | 2311        | 2485  |
| 10        | 85     | 3770        | 3855  |

Tabela 4.3: Média de passos e inatividade dos transporters consoante o seu número

Mais uma vez, 10 transporters é claramente demais, pois alguns não chegaram a realizar nenhuma tarefa. No entanto, ao contrário do que aconteceu com os producers, neste caso o total não aumenta sempre, tendo reduzido ligeiramente entre 1 e 2 transporters. Claro que se a área a explorar fosse maior e tivéssemos mais minérios, este efeito seria certamente mais notório, indicando que faz sentido ir aumentando o número de transporters, embora de forma conservadora. Mais uma vez, as negociações têm um peso grande, impedindo melhorias significativas quando há mais transporters.

## Conclusões

## 5.1 Análise dos resultados das experiências

Em relação às experiências realizadas para determinar a complexidade temporal do nosso modelo, tudo indica que é quadrática, dado que é essa a complexidade relativa ao tamanho do lado da área a explorar e, em relação ao número de minérios a complexidade é linear.

Quanto ao número de *spotters*, dado que não há necessidade de eles terminarem as suas tarefas muito cedo, o melhor é ir aumentando a sua quantidade com o tamanho da área a explorar, mas sem aumentar em demasia. Já no que diz respeito aos *producers* e *transporters*, o efeito das negociações é demasiado elevado, fazendo com que em muitos casos um só agente de cada um destes tipos se porte melhor. De qualquer forma, isso parece-nos um efeito das plataformas utilizadas, numa situação real, a troca de mensagens deveria ser mais rápida do que as deslocações. Além disso, as deslocações trariam maiores consumos de bateria, o que levaria a que os agentes ficassem incapacitados mais vezes. Nesse sentido, seria melhor usar mais agentes, distribuindo as deslocações entre eles.

## 5.2 Desenvolvimento do trabalho

Este trabalho permitiu-nos interiorizar de forma muito prática vários aspetos dos Sistemas Multi-Agente. Nomeadamente, as negociações e a cooperação entre os vários agentes para atingir um objetivo comum. Assim como um modelo baseado em diferentes comportamentos para os diferentes agentes. Nestes aspetos o tema, além de interessante, parece-nos especialmente adequado para este tipo de sistemas.

Também conseguimos compreender melhor as várias plataformas que utilizamos, com os seus pontos fortes e limitações. É especialmente interessante poder interagir com o JADE e o Repast 3 simultaneamente, através do SAJaS, dado que se complementam muito bem

## Melhoramentos

Apesar de termos implementado as principais características pretendidas para os diversos agentes e de termos um sistema completamente funcional, consideramos que há imensas pontos que podem ser melhorados. Ficamos particularmente curiosos para poder experimentar com diferentes alternativas nos comportamentos dos agentes.

Gostaríamos de fazer os *spotters* decidirem a divisão do espaço entre si, podendo efetuar diferentes tipos divisões, para determinar as mais adequadas.

Em relação aos *producers* e *transporters*, devem ser estudadas diferentes formas de decidir qual o agente selecionado para cada tarefa. Nomeadamente, poderíamos ter em conta o número de tarefas que cada agente realiza, de forma a maximizar o seu esforço.

Também seria interessante os *producers* e *transporters* poderem redefinir a ordem das suas tarefas consoante a proximidade entre elas. Isso certamente se traduziria numa exploração mais eficiente.

No caso específico dos transporters, que apenas vão descarregar quando atingem a carga máxima ou quando calham de passar na base, uma possível alternativa seria aproveitarem os períodos de inatividade para descarregar. Também poderiam ser selecionados para as tarefas dando prioridade à sua capacidade de carga, em vez de apenas preferir o agente que apresenta menor custo. Isto porque mesmo que seja mais lento, se um único transporter recolher todo o minério, possivelmente será mais rápido do que vários transporters a recolherem porções do minério.

Uma vez implementados estes e outros comportamentos alternativos para os vários agentes, também seria interessante considerar mais limitações, como por exemplo tendo em conta uma bateria limitada, que fosse mais rapidamente esgotada com o movimento ou com a extração de minério. Isto obrigaria a tempos de inatividade para repor a carga junto da base, forçando outros agentes a entrarem em ação.

## Recursos

## 7.1 Bibliografia

- Enunciado do trabalho https://paginas.fe.up.pt/eol/AIAD/1617/trabalhos.html
- Slides das aulas teóricas https://paginas.fe.up.pt/eol/AIAD/aiad1617.html
- Slides sobre JADE- https://paginas.fe.up.pt/eol/AIAD/aulas/jade\_en.pdf
- Slides sobre Repast 3- https://paginas.fe.up.pt/eol/AIAD/aulas/REPAST\_intro\_hlc.pdf
- Página do SAJaS- https://web.fe.up.pt/ hlc/doku.php?id=sajas
- Página da ferramenta MASSim2Dev- https://web.fe.up.pt/hlc/doku.php?id=massim2dev

## 7.2 Software

- JADE- http://jade.tilab.com
- Repast 3- http://repast.sourceforge.net/repast\_3/index.html
- SAJaS- https://web.fe.up.pt/ hlc/doku.php?id=sajas

## 7.3 Elementos do grupo

- Ângela Cardoso %
- $\bullet$  Diogo Ferreira %
- Marina Camilo %

# Apêndice

Após a criação de um projeto JAVA com o código entregue e adicionadas as bibliotecas de SAJaS, JADE e Repast 3, é necessário correr o programa com a Main class: main.Simulation.

Ao correr, vai ser apresentada a consola do Repast 3. Começando a simulação será apresentada uma janela onde decorrerá a simulação idêntica à da Figura 8.1.

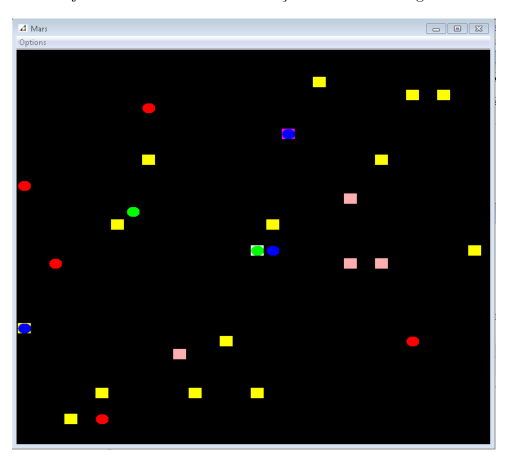


Figura 8.1: Exemplo de uma simulação

As diferentes cores e formas representam diferentes elementos da simulação:

• os quadrados são elementos estáticos, como os minérios e a nave, que é o quadrado branco no centro;

- os círculos são os agentes móveis;
- a vermelho temos os *spotters*;
- a azul temos os *producers*;
- a verde temos os transporters;
- os minérios têm diferentes cores consoante o seu estado, inicialmente são rosa claro, uma vez encontrados pelos *spotters*, ficam amarelos se forem extraíveis e cinzentos caso contrário, depois de extraídos ficam magenta até que os *transporters* os levem para a base.

A simulação pode correr com diferentes tamanhos, números de minérios, spotters, producers, transporters e a capacidade dos transporters. Desta forma, também a percentagem dos minérios que são extraíveis e o número de fragmentos encontrados num mineral podem ser alterados. Para alterar os parâmetros da simulação descritos acima é necessário aceder a classe JAVA main. Environment que mostramos na Figura 8.2.

```
package main;
import java.awt.*;

/**
    * @author diogo
*/
public class Environment {

    public static final int SIZE = 30;
    static final int MINERALS = 20;

    static final int PRODUCERS = 5;
    static final int TRANSPORTERS = 10;

public static final int PROB_EXTRACTABLE_MINERAL = 100;
    public static final int MIN_FRAGMENTS_PER_MINERAL = 5;
    public static final int MAX_FRAGMENTS_PER_MINERAL = 15;

public static final int TRANSPORTER_CAPACITY = 10;
```

Figura 8.2: Valores da Simulação