

Agentes Autónomos e Sistemas Multiagente

2o Semestre - 2015/2016

A Comunidade de Agentes Wolf Pack



Grupo 17 - <Taguspark>

*<André Lima>* - <70572>

*<Samuel Gomes>* - <76415>

*<André Fonseca>* - <84977>

# Abstrato

**A solução de problemas multiagentes, principalmente quando envolvem aprendizagem por reforço tem enorme potencial mas são de difícil implementação**. Este projeto visa criar uma solução a um problema multiagente do género de perseguição. Implementámos 3 tipos de soluções: reativas, deliberativas e de aprendizagem. **Os resultados foram satisfatórios principalmente com a solução deliberativa e com a aprendizagem**. Com estas técnicas comprovamos como é possível resolver de forma rápida e eficiente este problema multiagente.

**Keywords**: *multiagentes, arquiteturas reativas, arquiteturas deliberativas, arquitetura de aprendizagem, Q-learning modular*

# Índice

1. Introdução 4

2. O Cenário 4

3. Arquiteturas de agentes / algoritmos 4

3.1 Arquitetura Reativa 4

3.2 Arquitetura Deliberativa 4

3.3 Coordenação, Cooperação e Negociação 5

3.4 Componente de Aprendizagem 5

4. Estudo Comparativo 5

5. Conclusão 6

6. Referências 6

# Introdução

No âmbito da Unidade Curricular de *Agentes Autónomos e Sistemas Multi-Agente*, o grupo 17 escolheu realizar o desafio denominado por *Wolf Pack*. **Este desafio consistiu na elaboração de três sistemas: (1) um sistema reativo, (2) um sistema deliberativo e (3) um sistema de aprendizagem.**

Um agente reativo é um agente que, tomando em conta apenas as suas percepções do ambiente, reage ao que acontece à sua volta. Neste projeto, o nosso agente reativo possui um número variável no seu estado interno**. Este número define o seu campo de visão e é usado como se definisse o alcance dos olhos do lobo.**

Um agente deliberativo possui um estado interno, que memoriza certas propriedades do ambiente que o rodeia e permite guardar estados do ambiente dentro da memória do agente. Os nossos agentes deliberativos possuem um plano de pathfinding e dois vetores. Cada vetor no seu estado interno é referente às suas comunicações com outros lobos.

**A parte mais importante deste desafio é um problema de *Q-learning* modular**. Este sistema de *Q-learning* trata cada lobo como um *Independent Learner* e cada lobo tem um módulo em que toma por referência um parceiro e a presa. Esta implementação permitiu dar a volta ao problema do gigante número de estados que um problema de *Q-learning* monolítico criaria. Assim conseguimos segmentar um problema grande cheio de estados e melhorá-lo aproveitando-nos de indireção.

**O desafio do *Wolf Pack* descreve o problema no qual quatro lobos têm de caçar uma presa, encurralando-a entre eles**. Esta presa pode ter vários movimentos e o lobo também. Os vários diferentes tipos de lobos vão nos permitir observar comportamentos emergentes, de cooperação e de alcateia em relação á caçada da presa.

**Neste documento estão descrições detalhadas das arquiteturas e implementações dos três tipos de agentes, bem como do cenário e também dos resultados das implementações, as suas conclusões e comparações com base em valores parametrizáveis.**

# O Cenário

**Este projeto é composto por 2 tipos de agentes num total de 5 agentes: 4 agentes do tipo lobo e um agente do tipo ovelha**. **Ambos os agentes partilham as mesmas ações: mover para cima, mover para baixo, mover para a esquerda, mover para a direita**. Só é possível mover para tais posições se estiverem desocupadas. Os agentes com aprendizagem têm uma quinta ação que é ficarem parados.

**A ovelha é extremamente simples, capaz apenas de se mover de forma aleatória pelo mapa.** Acrescentámos também uma opção para uma versão reativa da ovelha capaz de fugir aos lobos próximos. Nesta situação a ovelha tem como sensor um campo de visão capaz de distância d capaz de identificar os lobos. E faz como que o contrário do que os lobos fariam ao vê-la.

**Os lobos são muito mais complexos**. Na sua versão reativa têm apenas uma variável associada, o seu *field of view* (não confundir com memória visto que não guarda informação apresentada ao longo do tempo. A única coisa que o lobo “memoriza” é o seu alcance máximo de visão). Com ela, o lobo pode identificar e saber (naquele momento) onde estão os outros lobos e a ovelha.

Quando deliberativos, os lobos têm uma ação extra (o uivar) que transmite uma mensagem aos outros lobos indicando o lado pelo qual planeiam flanquear a ovelha, comunicando assim o seu plano e os planos de outros lobos com quem já comunicaram. Para poderem saber o plano de outros lobos e a quem já enviaram mensagem, têm agora memória sobre estes vários valores.

Por último, na sua versão com aprendizagem, os lobos perdem novamente a capacidade de enviar mensagens mas têm agora conhecimento dos múltiplos *Q-values* possíveis para cada par “outro lobo-presa” e, além disso regem-se por receber recompensas no ambiente à sua volta.

# Arquiteturas de agentes / algoritmos

## Arquitetura Reativa

Para o problema proposto, os nossos agentes, os lobos, possuem um estado interno. Um campo de visão que é, no máximo e em cada dimensão, metade do tamanho do mundo nessa dimensão. Este campo de visão é feito como um quadrado de dimensão d x d à volta do agente. Usando este estado interno, os agentes conseguem detetar se a presa está dentro do seu campo de visão. Usámos um número que representa d como estado interno, esse número foi usado como estado interno porque é uma característica dos agentes.

Em relação às regras perceção -> ação, estas foram desenvolvidas igualmente para todos os lobos.

Neste caso, cada lobo verifica se a presa está no campo de visão, e tenta ir na sua direção. No entanto em caso de empate entre distâncias em x e y é escolhida a direção aleatoriamente

Em último caso, quando algum lobo não consegue ver a presa, apenas escolhe aleatoriamente uma de quatro ações: andar em frente, para trás, para os lados.

## Arquitetura Deliberativa

No que diz respeito a esta parte do projeto, chegámos à conclusão que uma arquitetura BDI seria demasiado complexa para o tipo de agentes que considerámos.

Assim não seguimos a estrutura BDI dado que a implementação desta técnica se revelou opcional.

A nossa implementação resume-se a três módulos:

* **A comunicação entre os agentes** de modo a obterem um consenso sobre o seu subobjetivo;
* Procura de caminhos: **recorremos ao algoritmo A\*** tal como na aula de laboratório 3, para procurar caminhos mais curtos até cada uma das posições adjacentes à ovelha (norte, sul, este e oeste). **Assim, usámos como heurística para atualizar os custos, a distância euclidiana entre pontos dado que mapeamos a solução ótima ao caminho mais curto.** Os nós da procura são implementados como uma lista com 3 campos que representam o f, o g e uma posição na grelha (representada por uma lista com coordenadas);
* Estado wander: quando um lobo não tem informação necessária para poder cumprir o seu objetivo, este entra num estado que consiste em vaguear pelo mundo em zigzag de modo a voltar a obter informação o mais rapidamente possível. Esse movimento é gerado a partir de operações locais que usam os limites do mapa para poderem mudar de direção quando conveniente. Esta operação têm em conta o *field of view* do agente, dado que quanto maior o *fov* do agente **menor a frequência com que precisa de passar pelo centro do mapa** (dado que adquire mais dados sobre o mundo a cada momento).

**O agente deliberativo utiliza todos estes módulos de forma a minimizar o tempo demorado a encontrar a presa**. A prioridade para o agente neste sistema é formar um plano em conjunto com os outros lobos. Isto é, obter uma posição adjacente à ovelha para a qual ele e só ele é responsável de ir e depois manter-se nessa posição. Se o agente não tem plano, assim que ele vê a ovelha, este é formado, e assim que possível tenta comunica-lo com os outros lobos. **Se não consegue encontrar a ovelha, usa o movimento definido no estado *wander***. Por último, se vê outros lobos e não lhes enviou mensagem sobre o seu objetivo atual, realiza esta tarefa nesse “tick”.

## Coordenação, Cooperação e Negociação

**No sistema deliberativo, os lobos são capazes de comunicação de forma a coordenarem entre eles um plano de ataque. Cada lobo tem conhecimento sobre o flanco pelo qual pretende atacar a presa, os flancos escolhidos pelos outros lobos atacar e a informação sobre se os outros lobos ouviram ou não a sua mensagem.**

Quando um lobo encontra pela primeira vez a ovelha, este decide encurralá-la pelo lado que lhe está mais próximo. No entanto, se tem conhecimento que outro lobo já escolheu esse plano de ataque, decide por o segundo melhor, terceiro ou até mesmo quarto, dependendo dos planos já usados.

**Assim que o lobo encontra um outro lobo, se ainda não lhe enviou a mensagem do seu plano de ataque, então envia essa mensagem para ter a certeza que o outro lobo sabe**. Enviar a informação é algo penoso ao lobo pelo que ele tem de “parar e uivar” gastando um turno nessa ação. Decora também que a mensagem foi enviada àquele colega para não a enviar novamente sem necessidade.

**Existem situações em que ocorrem conflitos e dois lobos escolhem atacar o mesmo flanco.** Para resolver esse impasse, quando um lobo recebe uma mensagem que indica que já alguém escolheu o seu plano**, o lobo desiste da sua ideia em prol da do colega e tem de escolher um flanco novo dos ainda disponíveis**. Naturalmente, isso significa que terá novamente de avisar todos os outros lobos do seu plano novamente.

Esta última ação por parte dos lobos é bastante interessante visto que leva a um novo comportamento emergente em que, quando próximos de apanhar a ovelha, os lobos trocam algumas mensagens entre si até terem planeado completamente quem ataca por que lado.

## Componente de Aprendizagem

Devido ao aumento exponencial do espaço de estados de *Q-learning* quando aumenta o número de agentes, por causa das condições de ações dinâmicas implementámos uma técnica diferente: *Q-learning modular*. A técnica de *Q-learning modular* divide o problema do *Q-learning monolítico*, para cada lobo, em três problemas de *Q-learning monolítico* para cada lobo. Como cada lobo avalia o seu comportamento tendo como base o de um parceiro e da presa ao mesmo tempo, cada lobo vai ter três *Q-learners* diferentes, sendo que um deles atualiza o valor da sua aprendizagem relativamente a um determinado parceiro e a presa. **Existem três -learners pois cada lobo pode ter até três parceiros no seu campo de visão**. Ainda podemos acrescentar que cada um desses *Q-learners* é na verdade uma lista de quatro estruturas: **uma estrutura de dimensão *(2d+1)^4\*nA*, duas matrizes de dimensões *(2d+1)\*(2d+1) \*nA* e um vetor de dimensão *nA*** (*nA* é o número de ações possíveis para o agente).

A primeira estrutura preenche-se com os *Q-values* quando se escolhe uma ação tendo em conta a *prey* e um lobo parceiro. A primeira matriz preenche-se com os *Q-values* quando se escolhe uma ação tendo em conta um parceiro mas não a presa: **caso ela não esteja no campo de visão**; A segunda matriz preenche-se com os *Q-values* quando se escolhe a ação tendo em conta a presa e não o parceiro: **caso não haja um parceiro no campo de visão** e o vetor preenche-se com os *Q-values* **caso o lobo em causa não veja nem um lobo nem a presa**.

**Cada agente tem um loop: selecionar ação, executar ação, receber uma recompensa e dar update do seu Q-value**.

**A seleção da ação acontece chamando a função de avaliação *soft-max*** que tem inicializações diferentes consoante o tipo de matriz que se vai preencher com *Q-value*. Como existem apenas 3 ações que podem ser escolhidas (devido a cada referencial de acordo com um parceiro diferente), **o lobo em causa age como mediador e escolhe a ação que maximiza o Q-value dessas três que recebeu** (para maximizar o valor do par estado, ação).

Muitas vezes tivemos de adicionar métodos diferentes com a mesma funcionalidade, apenas para que funcionassem para as diferentes estruturas. Ou seja, **subdividimos o problema de um *Q-learning monolítico* em 12 (4 estruturas \* 3 companheiros) *Q-learnings* mais pequenos**.

Depois de selecionar a ação, o agente vai ter de a executar, que vai alterar as suas posições no mundo (e as posições relativas dos outros a si no seu referencial em que calcula as posições relativas da ovelha e do seu parceiro a si mesmo). Esta função vai dar valores a uma auxiliar *qIndex* que são os valores passados à respetiva estrutura de *Q-learning*.

Depois de se escolher a ação, calculamos a recompensa correspondente a ação que se acabou de executar. As recompensas foram mencionadas no *paper* que usámos para referência, no entanto achámos que **as recompensas desse *paper* não permitiam grande espaço de aprendizagem para os lobos** porque eles só iriam ter recompensas positivas no objetivo final e em todas as outras posições teriam a recompensa -0.1. Estas recompensas revelaram não se assentar bem na melhor solução para o problema proposto e como consequência, decidimos atribuir as nossas próprias recompensas:

* **A maior recompensa positiva vai continuar a ser na posição final, mas desta vez vai ter o valor de 5, ou seja todos os lobos receberão uma recompensa de 5.** Escolhemos esta como sendo a maior recompensa pois queremos que a posição mais desejada seja a posição final, por isso essa combinação de posições tem sempre maior recompensa;
* **Como no *paper*, damos uma recompensa de -0.1 a qualquer outra posição que não seja esta, no entanto este castigo pode ser amortizado ou agravado consoante outra condição** (e foi aí que nos diferenciámos do *paper* de apoio): **se o agente está numa posição na qual não tem a ovelha no seu campo de visão, o castigo vai agravar (recebendo uma recompensa de -1).**
* **No entanto, se um dos lobos estiver numa das posições finais mas os outros não, o lobo que está na posição correta vai receber uma recompensa de 2**. Este sistema de recompensas pareceu-nos que ajudaria mais a aprender os objetivos do que as recompensas sugeridas no *paper*. Além disso pensamos que estas recompensas sejam mais interessantes para incentivar um comportamento de cooperação e equilibrio interessantes. Por exemplo, se os lobos competirem pelo mesmo lugar vão ter uma recompensa mais baixa do que se forem cada um para um dos lados da ovelha.

A última parte do loop do agente com aprendizagem é atualizar o novo *Q-value* referente ao estado resultante de fazer a ação tendo em conta a recompensa recebida pela execução da ação.

Como estes agentes usam a função avaliadora *soft-max*, vão ter de repetir cada episódio várias vezes, mantendo os seus estados de aprendizagem entre episódios. **Isto vai ocorrer um número X de vezes, definido num *slider* na interface gráfica**. **Cada episódio termina quando os lobos caçaram a presa ou os lobos excederam o número de ações para caçar a presa**. A cada *reset*, mudamos o número de ações para caçar a presa de volta a zero (apesar disso, as estruturas de aprendizagem continuam preenchidas). Assim sendo, com o passar do tempo e a descida da temperatura da função avaliadora a maximização das recompensas à exploração passa a ser preferida e os lobos vão ser mais rápidos e mais eficientes a caçar. Assim, os valores mais altos de *Q-value* (entre outras coisas) vão constituir a política ótima para os lobos cumprirem o seu objetivo.

# Estudo Comparativo

Para podermos qualificar as várias implementações, conduzimos uma bateria de testes que nos permitiu obter um melhor entendimento sobre o funcionamento prático dessas implementações.

Assim para a arquitetura reativa considerámos os seguintes parâmetros:

- O tempo que o sistema demora a encontrar uma solução;

…

E como consequência, obtivemos os seguintes resultados:

[IMAGEM]

A análise da imagem permite concluir que pilas

Para a arquitetura deliberativa foram considerados os seguintes parâmetros:

…

Obtivemos para este caso, os seguintes resultados:

[IMAGENS]

Assim conclui-se que pilas

Para a arquitetura com aprendizagem foram considerados parâmetros mais específicos:

…

[IMAGENS]

Pelo que podemos afirmar que pilas

Assim, pela análise dos resultados é de notar que para problemas de menor dimensão, a solução reativa teve bons resultados, perdendo eficiência para problemas com uma complexidade mais elevada.

Por outro lado podemos observar que os outros sistemas são mais eficientes na resolução de problemas de elevada complexidade, notando que a estrutura com aprendizagem consegue obter mais eficiência devido ao facto de após um dado número de episódios se adaptar ao ambiente onde se encontra inserida.

# Conclusão

This section should summarize the proposed solution to the problem presented in the Introduction. In particular, you should present an interpretation of the results described in the Comparative Study section.

**Note:** It is also expected in this section to describe how the work presented could be extended in order to motivate future work.

# Referências

This section should list all the references considered relevant to the understanding of the work presented. Here are some examples of reference formatting for several types of publication:

**For a book:**

1. D. Patterson and J. Hennessy, *Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface*, San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers, 1997.

**For a journal article:**

1. B. Kernighan and S. Lin., An Efficient Heuristic Procedure for Partitioning Graphs. *The Bell System Technical Journal*, Vol. 49, No. 2, pp. 291-307, February 1970.

**For a paper included in the proceedings of a conference:**

1. F. Fallah, S. Devadas, and K. Keutzer. OCCOM: Efficient Computation of Observability-Based Code Coverage Metrics for Functional Simulation. In *Proceedings of the Design Automation Conference*, pp. 152–157, June 1998.

**For a dissertation:**

1. D. Cheng. *Power Estimation of Digital CMOS Circuits and the Application to Logic Synthesis for Low Power*. PhD thesis, University of California at Santa Barbara, December 1995.

**For a technical report:**

1. E. Sentovich. *SIS: A System for Sequential Circuit Synthesis.* University of California, Berkeley, April 1992.

**For a webpage:**

1. *Instituto Superior Técnico, Official webpage*. Retrieved from: <http://tecnico.ulisboa.pt/>. Last accessed April 2016.