

#### Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado de Engenharia Informática Mestrado integrado de Engenharia Informática

Perfil – Sistemas Inteligentes Sistemas Autónomos 1°/4° Ano, 2° Semestre, Edição 2018/2019

Enunciado prático Fevereiro, 2019

### Tema

Programação de Robôs - Competição Robocode.

# Objetivos de aprendizagem

Com a realização deste trabalho pretende-se motivar os alunos para o desenvolvimento e programação de sistemas autónomos, com particular ênfase no que respeita à construção de processos de simulação de comportamentos individuais, de grupo e sociais, no ambiente de programação Robocode.

### **Enunciado**

O ambiente de programação Robocode tem como principal motivação a disponibilização de um cenário de simulação para o desenvolvimento de robôs virtuais num panorama competitivo e colaborativo.

Este ambiente de programação em JAVA é, por um lado, suficientemente simples e consistente para providenciar os conceitos básicos e as ferramentas iniciais para a programação de robôs e, por outro lado, bastante flexível e evoluído para permitir a utilização de estratégias de Agentes Inteligentes e Sistemas Multiagente para o desenvolvimento de robôs individuais ou de equipas de robôs, onde se podem estudar técnicas de cooperação, de execução de tarefas em grupo e de tomada de decisão.



Figura 1

Ambiente de programação

Robocode

No contexto da componente prática de avaliação, pretende-se que sejam desenvolvidos, para este ambiente de programação, implementações que tenham em consideração a construção de robôs nas seguintes condições:

Construir robôs a partir de diferentes classes:
 Robot – classe base para robôs;
 Droid – robô sem radar e com energia extra;
 TeamRobot – extensão da classe AdvancedRobot;

- Desenvolver sistemas de controlo implementando diferentes estratégias de controlo (Openloop, Feedforward, Feedbackward);
- Opção por diferentes arquiteturas de controlo (Reativas, Deliberativas, Híbridas);
- Planeamento de trajetórias.

Os robôs desenvolvidos podem formar equipas, permitindo a discussão das questões abordadas no contexto dos agentes inteligentes e dos sistemas multiagente, como a cooperação entre agentes para a resolução de problemas.

As equipas de robôs deverão apresentar diversos comportamentos de grupo ou sociais.

## Entrega e avaliação

Este enunciado corresponde à primeira componente prática de avaliação do módulo SISTEMAS AUTÓNOMOS, do Perfil de Sistemas Inteligentes.

A avaliação desenrolar-se-á através de várias etapas.

As submissões deverão ser feitas por correio eletrónico para cesar.analide@di.uminho.pt e para bruno.fmf.8@gmail.com, enviando **num único ficheiro compactado**, todos os elementos produzidos.

#### Referências eletrónicas

Estão disponíveis para consulta diversos sites, acessíveis através das seguintes hiperligações:

- RoboCode Home na SourceForge: http://robocode.sourceforge.net
- RoboWiki: http://robowiki.net/w/index.php?title=Robocode
- Download: http://sourceforge.net/projects/robocode/files
- RoboCode na WikiPédia: http://en.wikipedia.org/wiki/Robocode