# Trabalho 1: Sistema multi-agente de entrega de encomendas usando drones

Um conjunto de drones autónomos cooperam na entrega de encomendas dentro de uma área predefinida. O objetivo é otimizar o tempo de entrega, gerindo eficientemente a frota de drones.

#### **Objetivos**

- Implemente agentes drones capazes de tomar decisões autónomas sobre a entrega de encomendas.
- Implemente agentes centros de entrega (armazéns) que, tendo em armazém um conjunto de encomendas a serem entregues em locais específicos, são responsáveis pela alocação de encomendas a drones.
- Integre estes agentes num sistema multi-agente para trabalhar de forma coordenada, otimizando a entrega de encomendas.

#### **Funcionalidades**

- Ambiente: O ambiente onde os agentes estão pode ser baseado num espaço contínuo.
- Agentes Drone: Os drones recolhem encomendas de um centro de entrega e entregam no seu destino. Os drones são agentes autónomos, tomam as suas decisões relativas à entrega de encomendas.
  - Cada drone é um agente caracterizado por capacidade de carga e autonomia.
  - Os drones devem monitorar os níveis de bateria e retornar a um armazém para carregar quando necessário. Todos os armazéns possuem carregadores de bateria. Suponha que o tempo de carregamento é nulo.
  - Um drone pode considerar efetuar o voo a diferentes altitudes (por exemplo, devido às condições meteorológicas): considerar como opção.
  - Um drone pode ser capaz de lidar com disrupções, derivadas de avaria (ou outro evento inesperado): considerar como opção.
- Agentes Armazém: Esses agentes gerem um armazém, onde estão encomendas para ser entregues em diferentes destinos. São responsáveis por garantir a entrega das encomendas, alocando as encomendas a drones.
- Deverá ser implementada uma estratégia de cooperação/negociação de acordo com o lecionado

### **Resultados esperados**

Considerar as seguintes métricas na avaliação do desempenho do sistema multi-agente: tempo de entrega (pode ser medido em distância percorrida) total, médio, mínimo e máximo, taxa de ocupação de drones e consumo de energia.

#### **Dataset**

Os dados estão disponíveis em delivery.zip sob a forma de ficheiros csv

## • Ficheiros delivery\_centerX

Este ficheiro contém informação sobre um armazém (centerX), incluindo as encomendas aí presentes.

A primeira linha inclui os cabeçalhos:

- o id (código do armazém ou encomenda)
- o latitude (latitude do armazém ou do destino da encomenda),
- o longitude (longitude do armazém ou do destino da encomenda)
- o weight (peso da encomenda)

A segunda linha contém a informação do armazém.

As linhas restantes contêm a informação das encomendas presentes no armazém.

## • Ficheiro delivery\_drones

Este ficheiro contém informação sobre os drones.

A primeira linha inclui os cabeçalhos:

- id (código do drone)
- o capacity (peso máximo que o drone pode transportar)
- o autonomy (distância máxima que percorre sem necessidade de recarregar)
- o velocity (velocidade a que se movimenta, considere sempre constante)

Para cálculo da distância entre dois pontos identificados por coordenadas (latitude e longitude), usar a fórmula Haversine (<u>Haversine Formula / exemplo</u>).