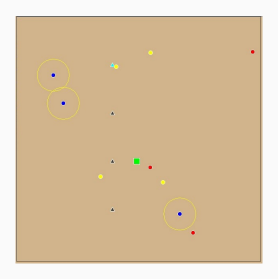


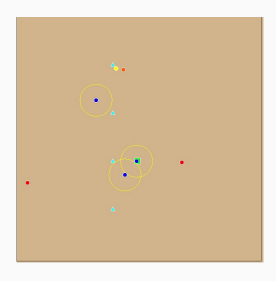
AGENTES E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DISTRIBUÍDA

Planet Explorer - Informação adicional

Nuno Marques Gonçalo Oliveira Ricardo Ferreira 15 de novembro de 2020

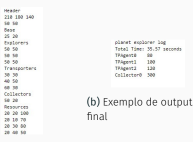


Exemplos detalhados de execução



Na GUI estão representadas as seguintes entidades:

- · Oval vermelho: Representa um transportador sem contrato
- · Oval laranja: Representa um transportador com contrato a caminho de um coletor
- Oval magenta: Representa um transportador com contrato a caminho de entregar recursos a base
- Oval azul com circulo amarelo: O oval azul representa o explorador e o circulo exterior amarelo representa o alcance dos sensores do explorador
- · Oval amarelo: Representa um colector
- Triângulo cinzento: Representa um recurso que ainda não foi descoberto por um explorador
- · Triângulo ciano: Representa um recurso que já foi descoberto por um explorador
- · Quadrado verde: Representa a localização da base
- · Linhas pretas: Representam os limites da exploração



(a) Exemplo de um mapa

Os mapas contem os limites de exploração e quantidade e posições iniciais das entidades. O output mostra a quantidade de recursos obtida por cada colector e a quantidade transportada por cada transportador.

Agente Base

- É o agente responsável por coordenar todas as operações. Recebe e envia mensagens para todos os agentes.
- · Todas as mensagens com o *perfomative inform* que recebe (ACL Messages enviadas por outros agentes) são enviadas em *broadcasts* para todos os agentes.
- Ao receber um pedido de transporte por um coletor, o agente inicia uma oferta de contrato através da classe ContractNetInitiator, após receber propostas, decide o transportador que vai executar a tarefa

Agente Explorer

- Este agente explora o mapa movendo-se em direcções aleatórias até encontrar um recurso.
- Envia para a base a mensagem [FOUND XX YY] indicando que encontrou um recurso nas coordenadas XX e YY.
- Recebe da base mensagens com o mesmo formato que envia o que indica que outros exploradores encontraram um recurso e como tal já não precisa de sinalizar o recurso.

Agente Collector

- Este agente move-se em direções aleatórias até receber uma mensagem [FOUND XX YY] da base, indicando que foi encontrado um recurso na posição (XX, YY). Esta mensagem causa o movimento do colector até ao recurso.
- Uma vez chegado ao recurso, este agente, começa a minerá-lo e envia mensagens [MINING XX YY] para a base que são depois enviadas para todos os outros colectores para que estes ignorem o recurso e voltem à patrulha, pois o recurso na posição (XX, YY) já está a ser minerado.
- Quando o recurso estiver minerado, o agente envia uma mensagem [RETRIEVE XX YY] para a base que representa um pedido de transporte do recurso minerado para a base. Quando o transportador chegar à posição (XX, YY), este envia uma mensagem [TRANSPORT XX YY], o recurso é entregue ao transportador e o colector volta a patrulhar o mapa.

Agente Transporter

- Este agente explora o mapa movendo-se em direcções aleatórias até receber uma oferta de contrato.
- Ao receber uma oferta de contrato, se não tiver um contrato ativo e conseguir cumprir o contrato, envia uma proposta para a base com a distancia ate ao recurso.
- Se a proposta for aceite o agente recolhe os recursos no contrato e depois, se não tiver outro contrato disponível e aceite, vai entregar os recursos a base e volta ao primeiro comportamento.

CLASSES IMPLEMENTADAS

Foram implementadas as seguintes classes:

- · BaseAgent: Agente responsável por coordenar as operações dos outros agentes
- ExplorerAgent: Agente que irá procurar recursos no mapa e enviar a sua localização para a base.
- CollectorAgent: Agente que irá ao local dos recursos para os recolher e envia mensagem para a base quando os recursos estão prontos para serem recolhidos
- TransporterAgent: Agente que irá ao local onde os recursos já foram colectados para os transportar para a base.
- DrivingBehaviour: Este comportamento é partilhado por todos os agentes que se movem no mapa e define as propriedades para um agente se mover de um ponto para outro.
- Map: Esta classe cria o mapa e a sua representação e guarda uma lista dos recursos disponiveis.
- · Resource: Representa um recurso com a respectiva localização e quantidade.
- Vec2: Classe utilizada para a representação das coordenadas no espaço 2D e com funções utilitárias tais como o calculo de distância entre dois pontos.