AgentSpeak Usando o Jason

Cada tarefa deve ser realizada em um único projeto próprio.

- 1. Explorando a criação de agentes em Jason.
 - i. Criar um agente com as crenças inicias com seu **name** e **age**.
 - ii. Adicionar nesse agente um objetivo inicial chamado de **introduce** e implemente um plano que informe na tela o nome e a idade definidas inicialmente como crenças.
 - iii. Adicionar nesse agente um outro plano com o mesmo nome **introduce** e que seja responsável por informar caso o agente já tenha se apresentado. Nesse caso, ao se apresentar pela primeira vez, o agente deve acreditar já ter se apresentado.
 - iv. Adicionar um plano **yourNumber** para que o agente peça o número do telefone de um outro agente logo após se apresentar. Crie um segundo agente que tenha um plano que apenas responda o telefone para o primeiro agente.
 - v. Adicione um plano de contenção caso o agente não tenha recebido ainda o número de telefone pedido. Ao receber o telefone, o agente deve informar na tela uma mensagem de agradecimento.
- 2. Crie um SMA com 3 agentes: comilao, cozinheiro e banco. O comilao tem o objetivo de curtir a vida mas para isso, ele precisa de energia. Ele obtém energia ao comer. Quando a comida do comilao acaba, ele solicita comida ao cozinheiro, que envia comida a eles por um determinado valor. Para isso, comilao tem uma quantidade de dinheiro em sua carteira. Quando este dinheiro termina, ele pode fazer uma retirada com o banco. Quando o comilao não tiver mais dinheiro para curtir a vida, ele terá que trabalhar para conseguir mais dinheiro.
- 3. Um barco autônomo controlado por um SMA deve recolher lixo de uma determinada região de uma baía. O barco é apoiado por um sistema de visão computacional que identifica a posição do barco e a do lixo em uma matriz 6x6. Ao ficar ciente da presença de um lixo na baía, o SMA deverá deliberar, a partir da sua posição, como chegar no lixo se movendo de quadrante a quadrante. Um vez recolhida o lixo, o SMA deve estar preparado para receber novas instruções.
- 4. Siga os seguintes passos:
 - i. Criar um agente chamado **purchase** com uma crença inicial de um contador incremental iniciado em zero $\operatorname{purchaseId}(0)$.
 - ii. O agente **purchase** é responsável por gerenciar os pedidos de itens de um estoque. Para isso, a cada pedido recebido, ele deve tratar individualmente a requisição. Dessa forma, crie um plano de crença que seja ativado a cada pedido recebido. O formato da crença é **purchase(Id, Item, Amount, Status)**, representando um

- identificador numérico para o pedido, o item solicitado, a quantidade do item e o status do pedido. Perceba que cada pedido só pode constar um item.
- iii. Inicialmente, o agente deve manter um controle de pedidos e atribuir um número incremental a cada pedido recebido. Por exemplo, se Kate realizar um pedido de um smartphone, ele deverá atribuir um valor de id baseado no último valor de **purchaseId** sabido.
- iv. O status de um pedido pode ser: requested, quando enviado pela primeira vez; refused, quando o pedido não tiver estoque suficiente; e finished, quando atendido e finalizado adequadamente.
- v. Em seguida, o agente só poderá atender o pedido se houver disponibilidade do item solicitado em estoque enviando uma mensagem para o agente **stock**.
- vi. Criar um agente chamado **stock** com as crenças iniciais dos itens do estoque: **smartphone(2)**, **book(50)**, **shelf(5)**, e **shirt(100)**.
- vii. O agente **stock** vai receber solicitações para atender a requisição de retirada de itens do estoque do agente **purchase**. A cada requisição, o agente deverá verificar se existe estoque para um determinado item ou se o item existe ou não no estoque. Em seguida, ele informará ao agente **purchase** se é possível ou não atender a requisição. Caso seja tangível, ele deverá atualizar o estoque do item reduzindo a quantidade requisitada do estoque.
- viii. O agente também deve manter a informação dos estoques mínimos para cada item. Se o item ficar abaixo do estoque mínimo, o agente deverá encomendar o item para o agente **manufacturer**, que ficará responsável pela produção de novos itens.
 - ix. Ao receber uma solicitação de fabricação, o agente **manufacturer** deve observar o item e a quantidade pedida e enviar ao agente requisitante o pedido. O agente **manufacturer** deverá armazenar o total produzido de cada item ao longo da sua vida útil.
 - x. Para fins de testes:
 - a. O agente kate deve solicitar um smartphone.
 - b. O agente **bob** deve solicitar duas shelves.
 - c. O agente alice deve solicitar dois smartphones.
 - d. O agente **john** deve solicitar quinze shirts.
 - e. O agente **mary** deve solicitar três pants.
 - f. O agente **paul** deve solicitar um shelf.
 - g. O agente **jack** deve solicitar um smartphone.
 - h. O agente **charles** deve solicitar dez shirts.
 - i. Ao final da execuação, a mente dos agentes devem refletir os itens que foram solicitados, caso o pedido tenha sido atendido.

- xi. Entregar todos os agentes em um ficheiro nomeado **asl** dentro de um ficheiro compactado por e-mail.
- xii. Entregar um relatório em pdf explicando o comportamento do sistema durante a execução (mpinimo de uma página). O ficheiro deve estar nomeado com seu primeiro nome underline seu último nome.
- 5. Crie um Sistema Multiagente onde um agente **pregoeiro** é responsável por receber as ofertas e os lances de outros agentes. O **pregoeiro** recebe ofertas com o nome do item e o valor desejado pelo agente ofertante e coloca um valor de 10% em cima do valor inicial antes de anunciar para os demais agentes interessados. Uma vez que o preço mínimo é estabelecido, o agente anuncia para todos os agentes compradores o item e valor e fica aberto a receber lances. Se um ou mais compradores tiver interesse em algum item, ele faz um lance. Vence aquele que após 5 rodadas, oferecer o maior valor ou for o lance único em alguma rodada anterior. A cada rodada o **pregoeiro** informa a todos os agentes que enviaram um lance, o valor novo do item. Cada rodada demora 10 segundos. Dessa forma, crie os seguintes agentes compradores:
 - a. O agente kate tem interesse em um smartphone e um orçamento de 800.
 - b. O agente **bob** tem interesse em um notebook e em um smartphone e um orçamento de 1000 para cada.
 - c. O agente **alice** tem interesse em uma guitarra, um baixo e um violino e pode gastar do seu orçamento, respectivamente 100, 200 e 300.
 - d. O agente **john** tem interesse em uma guitarra e um notebook com um orçamento de 150 e 1000, respectivamente.
 - e. O agente **mary** tem interesse em um smartphone e um violino com orçamento de 900 e 300.

Crie também os seguintes agentes e suas ofertas:

- (a) O agente **paul** oferta uma guitarra no valor de 80.
- (b) O agente **jack** oferta um smartphone no valor de 400.
- (c) O agente **charles** oferta um notebook no valor de 600.