# Introdução à Engenharia de Software Orientada a Agentes

Prof. Marcelo de Souza

85ECS – Engenharia de Software Orientada a Agentes Universidade do Estado de Santa Catarina



#### Por que agentes?



Evolução da tecnologia ightarrow novas demandas e novas possibilidades;

- ▶ Do terminal à interface gráfica: queremos janelas e botões!
- ▶ Da tela à realidade virtual: precisamos de ambientes virtuais realistas!

### Por que agentes?



Evolução da tecnologia → novas demandas e novas possibilidades;

- ▶ Do terminal à interface gráfica: queremos janelas e botões!
- Da tela à realidade virtual: precisamos de ambientes virtuais realistas!

Novas demandas/possibilidades  $\rightarrow$  novas formas de estruturar e construir software;

- Interface gráfica: novas arquiteturas e novos padrões;
- ▶ Realidade virtual: novos *engines*, *frameworks* e novas formas de especificar software.

### Por que agentes?



Evolução da tecnologia → novas demandas e novas possibilidades;

- ▶ Do terminal à interface gráfica: queremos janelas e botões!
- Da tela à realidade virtual: precisamos de ambientes virtuais realistas!

Novas demandas/possibilidades  $\rightarrow$  novas formas de estruturar e construir software;

- Interface gráfica: novas arquiteturas e novos padrões;
- ▶ Realidade virtual: novos *engines*, *frameworks* e novas formas de especificar software.

O que vem <del>no futuro</del> agora?

- Habilidade de ação independente, i.e. autônoma;
- Como? Agentes!

### O que é um agente?



Um agente é um sistema de computador que está situado em algum ambiente, e que é capaz de agir de forma autônoma nesse ambiente para atender aos seus objetivos de projeto.

(Michael Wooldridge)

### O que é um agente?



Um agente é um sistema de computador que está situado em algum ambiente, e que é capaz de agir de forma autônoma nesse ambiente para atender aos seus objetivos de projeto.

(Michael Wooldridge)

Um agente autônomo é um sistema situado e que faz parte de um ambiente, que sensoria esse ambiente e aje sobre ele, ao longo do tempo, em busca de sua própria agenda e de modo a afetar o que ele sensoria no futuro.

(Franklin e Graesser)

### O que é um agente?



Um agente é um sistema de computador que está situado em algum ambiente, e que é capaz de agir de forma autônoma nesse ambiente para atender aos seus objetivos de projeto.

(Michael Wooldridge)

Um agente autônomo é um sistema situado e que faz parte de um ambiente, que sensoria esse ambiente e aje sobre ele, ao longo do tempo, em busca de sua própria agenda e de modo a afetar o que ele sensoria no futuro.

(Franklin e Graesser)

### Exemplos de agentes



#### Veículo espacial

- ► Recuperação de falhas, tomada de decisão em tarefas de exploração;
- Ex: Deep Space 1 (DS1), rovers para exploração de Marte (e.g. Perseverance).



### Exemplos de agentes



#### Veículo espacial

- ► Recuperação de falhas, tomada de decisão em tarefas de exploração;
- Ex: Deep Space 1 (DS1), rovers para exploração de Marte (e.g. Perseverance).

#### Assistentes pessoais

Compra de passagens aéreas, reserva de hotéis, gerenciamento de agenda.



### Exemplos de agentes



#### Veículo espacial

- Recuperação de falhas, tomada de decisão em tarefas de exploração;
- Ex: Deep Space 1 (DS1), rovers para exploração de Marte (e.g. Perseverance).

#### Assistentes pessoais

Compra de passagens aéreas, reserva de hotéis, gerenciamento de agenda.

#### Robôs entregadores

▶ Determinação de rotas, busca pelo cliente.





Há vários agentes no mesmo ambiente → sistema multiagente. Neste caso, eles devem



Há vários agentes no mesmo ambiente  $\rightarrow$  sistema multiagente. Neste caso, eles devem

- se comunicar uns com os outros;
- cooperar, coordenar e negociar para atingir seus objetivos;
- às vezes competir em busca dos seus objetivos individuais;
- em resumo, o agente deve ser social.



Há vários agentes no mesmo ambiente 

sistema multiagente. Neste caso, eles devem

- se comunicar uns com os outros;
- cooperar, coordenar e negociar para atingir seus objetivos;
- às vezes competir em busca dos seus objetivos individuais;
- em resumo, o agente deve ser social.

Novamente, há muitos exemplos:

Futebol de robôs;





Há vários agentes no mesmo ambiente → sistema multiagente. Neste caso, eles devem

- se comunicar uns com os outros;
- cooperar, coordenar e negociar para atingir seus objetivos;
- às vezes competir em busca dos seus objetivos individuais;
- em resumo, o agente deve ser social.

Novamente, há muitos exemplos:

- ► Futebol de robôs;
- Robôs para resgate;





Há vários agentes no mesmo ambiente 

sistema multiagente. Neste caso, eles devem

- se comunicar uns com os outros;
- cooperar, coordenar e negociar para atingir seus objetivos;
- às vezes competir em busca dos seus objetivos individuais;
- em resumo, o agente deve ser social.

#### Novamente, há muitos exemplos:

- ► Futebol de robôs;
- Robôs para resgate;
- Controle semafórico (e interação com veículos).





#### Agentes como paradigma de engenharia de software

Diante da necessidade de uma solução distribuída, autônoma e que interaja com o ambiente onde se encontra, uma metodologia baseada em agentes é usada para construir software.



#### Agentes como paradigma de engenharia de software

Diante da necessidade de uma solução distribuída, autônoma e que interaja com o ambiente onde se encontra, uma metodologia baseada em agentes é usada para construir software.

It is important to realize that, like other software technologies such as objects, agents are not magic. They are simply an approach to structuring and developing software that offers certain benefits, and that is very well suited to certain types of applications (in fact, one viewpoint considers agents to be an evolutionary step forward from objects).

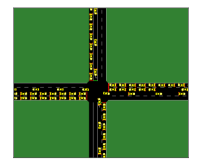
(Lin Padgham e Michael Winikoff)



#### Agentes como ferramenta para entender as sociedades humanas

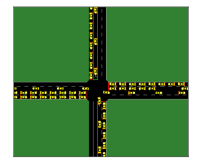


#### Agentes como ferramenta para entender as sociedades humanas





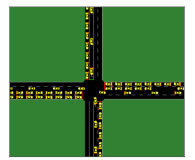
#### Agentes como ferramenta para entender as sociedades humanas

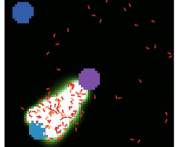


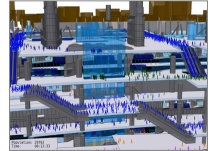




#### Agentes como ferramenta para entender as sociedades humanas







85ECS — Engenharia de Software Orientada a Agentes Prof. Marcelo de Souza