

Sistemas Inteligentes

Sistemas Multiagente



Inteligência Artificial Distribuída

- Distributed Problem Solving(DPS): interessa-se pela decomposição de problemas entre um número de módulos que cooperam entre si e dividem conhecimento, desenhados especificamente para um problema em particular.
- Multiagent Systems (MAS): caracteriza-se pela existência de um certo número de agentes autônomos, heterogêneos e potencialmente independentes, trabalhando juntos para resolver um problema. Estes agentes são aptos a se adaptarem ao meio ambiente, reagir a ele e provocar mudanças neste meio
- Parallel Artificial Intelligence (PAI): interessa-se mais por problemas de performance do que por avanços conceituais, preocupando-se principalmente em desenvolver linguagens e algoritmos de computação paralela







Agentes Inteligentes

 Um agente é uma entidade de software que funciona de forma contínua e autônoma em um ambiente em particular, geralmente habitado por outros agentes, e que seja capaz de intervir no seu ambiente de forma flexível e inteligente, sem requerer intervenção ou orientação humana constante. De um modo ideal, que funcione continuamente por longos períodos de tempo.

Bradshaw, J. M. An introduction to software agents In Bradshaw, J. M. Ed. Software Agents. Massachusetts: MIT Press, 1997.



Agentes Inteligentes

O que é um agente?

• Um agente é algo que percebe seu ambiente através de sensores e atua no ambiente através de atuadores.

· O que é um agente racional?

• É aquele que, para cada possível seqüência de percepção, realiza uma ação que maximiza seu desempenho (mapeamento ideal), tendo como base as evidências fornecidas pela seqüência de percepções e pelos conhecimentos previamente existentes no agente.

· O que é um Agente Autônomo?

- São sistemas que operam em ambientes dinâmicos e imprevisíveis, interpretando dados obtidos pelos sensores que refletem eventos ocorridos no ambiente e executam comandos em atuadores que produzem efeitos no ambiente.
- O grau de "autonomia" de um agente está relacionado à capacidade de decidir por si só como relacionar os dados dos sensores com os comandos aos atuadores em seus esforços para atingir seus objetivos, satisfazer motivações, etc...

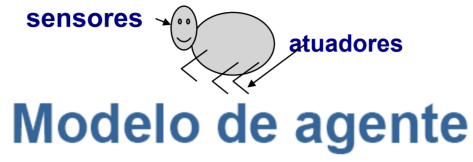


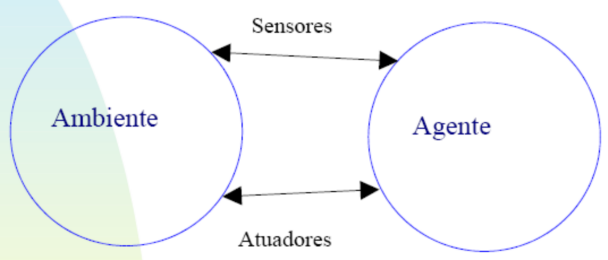
Agentes Inteligentes

Tipos de Agentes

- Software Agents
 - Agentes são considerados entidades computacionais baseadas na idéia de que os usuários necessitam apenas especificar um objetivo em alto nível ao invés de utilizar instruções explícitas, deixando as questões de como e quando agir a cargo do agente.
 - Aplicações: Interfaces Amigáveis, Cartografia, Auxílio ao Ensino, Auxílio ao Diagnóstico Médico.
- Hardware Agents
 - Agentes que operam em ambientes físicos (AGVs, Robôs, Embedded Systems, etc.)
 - Agentes Físicos capazes de detectar mudanças ambientais e, através da reavaliação de seus objetivos encontrar uma nova seqüência de ações capazes de persegui-los, sem que esta seqüência tivesse sido prevista.



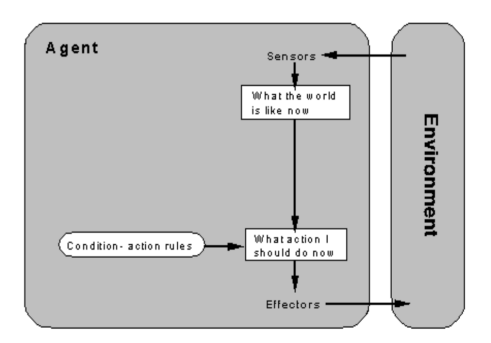






Agentes Reflexivos

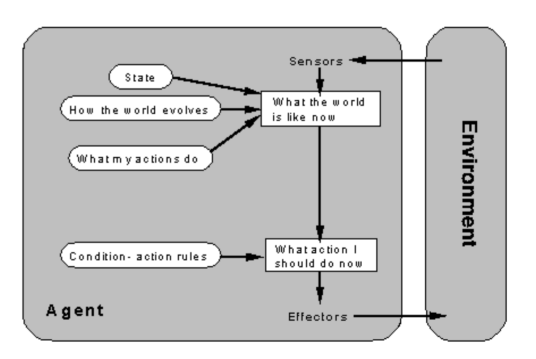
- Não tem memória.
- Quando cessa a percepção, cessa a ação.
 - If car-in-front-is-braking (brake-light on)
 - then initiate-braking





Agentes com Estados Internos

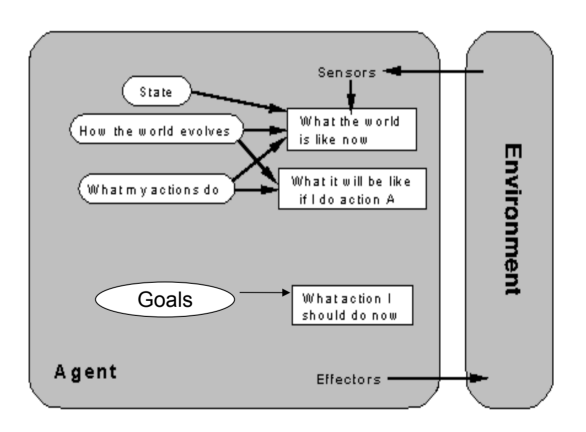
- Guarda informações que não são percebidas no momento
 - · Como o mundo evolui (modelo do mundo)
 - O que as ações provocam no mundo





Agentes com Metas

- Metas
- Busca e Planejamento são subcampos da IA cujo objetivo é achar seqüências de ações que conduzam ao objetivo do agente.



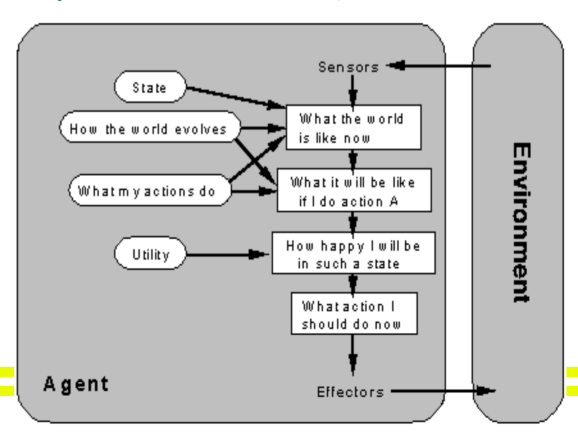


Agentes baseados em Utilidade

- Utilidade é uma função que mapeia um estado em um número real que descreve o grau de "felicidade" associado ao estado.
- Permite decisões racionais em casos em que o objetivo tem algum "problema";
- Quando existem objetivos conflitantes (p.ex.: velocidade e segurança);

Quando existem vários objetivos, a utilidade "diz" qual tentar alcançar

primeiro.





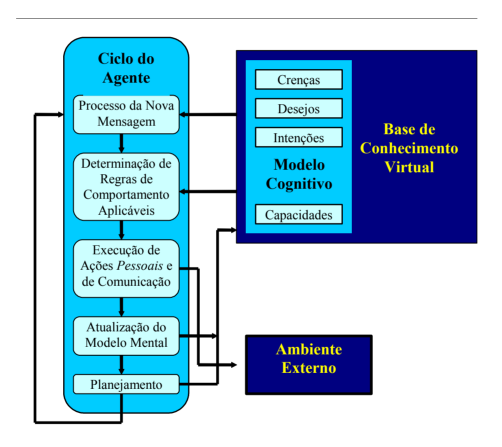
Modelo ideal de agente

- Reatividade
- Autonomia
- Comportamento cooperativo
- Habilidade de comunicação ao nível de conhecimento

- Capacidade de inferência
- Continuidade temporal
- Personalidade
- Adaptabilidade
- Mobilidade



Processo de execução dos agentes



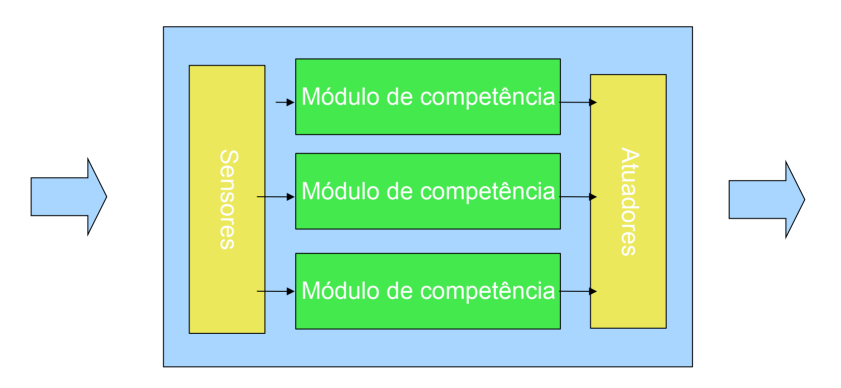


Tipos de arquiteturas

- Duas abordagens principais:
 - Sistemas Multiagentes Cognitivos ou Deliberativos
 - existência de uma forma explícita de representação de conhecimento
 - representação formal explícita do ambiente e dos outros agentes
 - comunicam-se entre si e planejam sua ação futura
 - capacidade de raciocínio sobre o conhecimento que dispõe.
 - Sistemas Multiagentes Reativos
 - ênfase principal é no comportamento
 - a atividade de um agente é produzida pela interação entre o agente e seu meio ambiente, e não pelo processo de raciocínio que ocorre internamente



Agentes reativos





Arquiteturas Cognitivas

- Funcionais
 - Composta por módulos que representam suas funcionalidades
- Baseadas em Estados Mentais
 - Perspectiva de inspiração psicológica
 - BDI (Belief-Desire-Intention)
 - Componente Filosófico
 - Componente de Arquitetura de Software
 - Componente Lógico

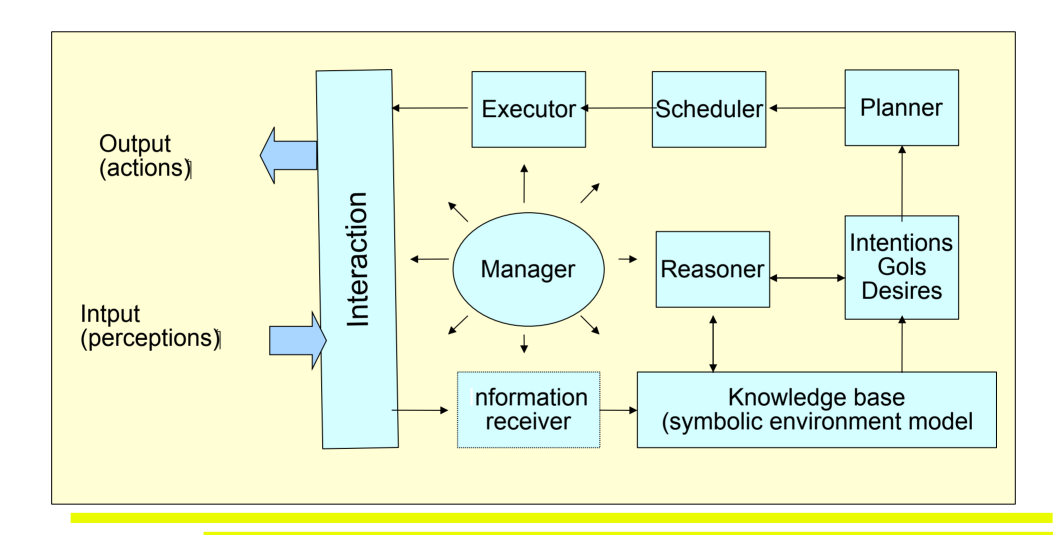


Estrutura BDI (Rao/Georgeff)

- Beliefs (crenças)
 - Contém a visão do agente a respeito do ambiente
- Desires (desejos)
 - Julgamentos sobre situações futuras (pode ser irealista)
- Goals (objetivos)
 - Subconjunto de desejos sobre o qual o agente age (realístico e sem conflitos)
- Intentions (intenções)
 - Subconjunto de objetivos que o agente decide seguir por ter os recursos necessários
- Plans (planos)
 - Combinação de intenções do agente em unidades consistentes



Arquitetura de agente deliberativo





Sistemas Multiagente

• É uma rede fracamente acoplada de solucionadores de problemas que trabalham em conjunto para resolver problemas que vão além da sua capacidade individual. Estes solucionadores de problemas são essencialmente autônomos, distribuídos e, muitas vezes heterogêneos em sua natureza.

Baker, Albert. JAFMAS - A java based agent framework for multiagents systems. Cincinnati: Departmente of eletrical & computer Engineering and Computer Science University of Cincinnati, 1997. Doctoral thesis.



Sistemas Multiagente

- Constituída por elementos que desempenham as funções:
 - Cooperação;
 - Resolução de conflitos;
 - Negociação;
 - Comprometimentos;
 - Comunicação;
 - Interação.



Cooperação

Tipologia de cooperação entre agentes





Coordenação

- Envolve a seleção, ordenamento, comunicação de resultados das atividades dos agentes.
- É realizada em tempo real, isto é, não é possível modelar e especificar, a priori, a subdivisão de um problema.
- Leva em conta:
 - Caráter quantitativo das interações;
 - Performance e demanda de recursos;
 - Prováveis atividades futuras dos agentes;
 - Sobrecarga;
 - Prazos para a execução de tarefas;
 - Outras informações simbólicas (crenças, desejos e intenções);
 - Estados conjuntos desejados ou indesejados.



Comunicação

Cooperação	Estratégias			
Coope	Protocolos			
Comunicação	Linguagens de comunicação			
	Quadro de avisos	Difusão de mensagens	Federação	Mensagens diretas
	Transporte			



Importância de Padrões em SMA

- Agentes n\u00e3o interagem somente na sua plataforma original
 - Interoperabilidade
- Promover maior adoção da tecnologia
- Foco na utilização de infra-estrutura e não no seu desenvolvimento
 - Redução de riscos



Padrões para SMA

- OMG (Object Management Group)
 - MASIF (Mobile Agent System Interoperability Facility)
- DARPA
 - KSE (Knowledge Sharing Effort)
 - KQML (Knowledge Query Manipulation Language)
- FIPA (Foundation for Intelligent Physical Agents)

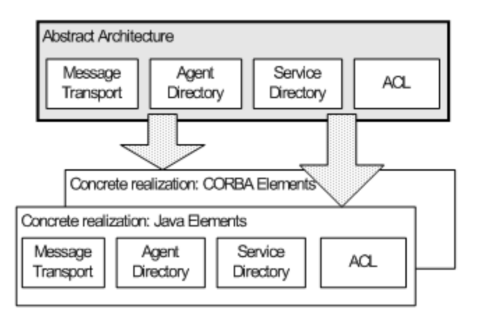


FIPA – A Organização

- Foundation for Intelligent Physical Agents
 - Foundation for Intelligent InteroPerable Agents
- Organização sem fins lucrativos
- Estabelecida em dezembro de 1996
- Visa produzir padrões de software para agentes heterogêneos e interativos
- WebSite: http://www.fipa.org



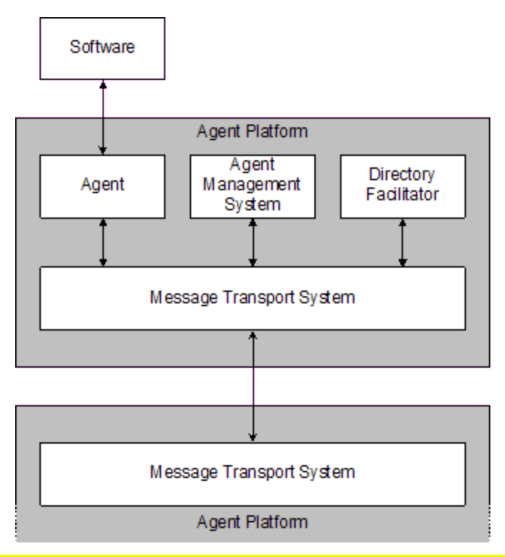
Arquitetura Abstrata



Especificação: SC00001L



Gerenciamento de Agentes





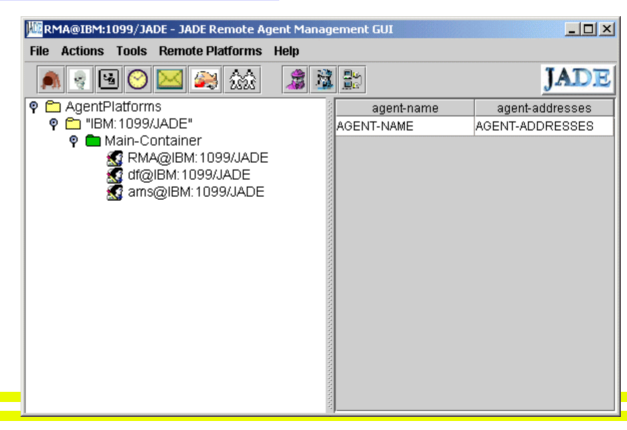
Plataformas de desenvolvimento de sistemas multiagente

- Jade
- Netlogo
- Jason
- Jadex
- Etc...
 - http://jadex-agents.informatik.uni-hamburg.de/xwiki/ bin/view/Links/Agent+Platforms



JADE (Java Agent DEvelopment Framework)

- Implemta a arquitetura abstrata FIPA
- <u>http://jade.tilab.com/</u>
- http://www.cs.uta.fi/kurssit/AgO/harj/jade_harkat/doc/tutorials/ JADEAdmin/startJade.html





Instalando o JADE

- 1. Descompactar o arquivo JADE-bin-3[1].4.zip
- 2. Copiar a pasta jade para a raiz do C:\
- 3. Incluir no classpath os seguintes caminhos:
- c:\jade\lib\jade.jar;
- c:\jade\lib\jadeTools.jar;
- c:\jade\lib\iiop.jar.jar;
- c:\jade\lib\http.jar



Testando o JADE

- 1. Descompactar o arquivo JADE-examples-3[1].4.zip
- 2. Copiar a pasta examples, que se encontra dentro de \jade\src para a pasta do C:\jade, resultando em C:jade\examples
- 3. Selecionamos o exemplo HalloWorldAgent, que se encontra na pasta c:\jade\examples\hallo
- Clique no menu Iniciar -> Executar. Digite o comando: command e clique em OK
- 5. Execute o comando: cd c:\jade\examples\hallo
- 6. Compile o arquivo: javac HalloWorldAgent.java
- 7. Execute o agente através do comando: java jade.Boot NomeDoAgente:HalloWorldAgent
- 8. A tela com o agente será apresentada e o agente estará sendo executado

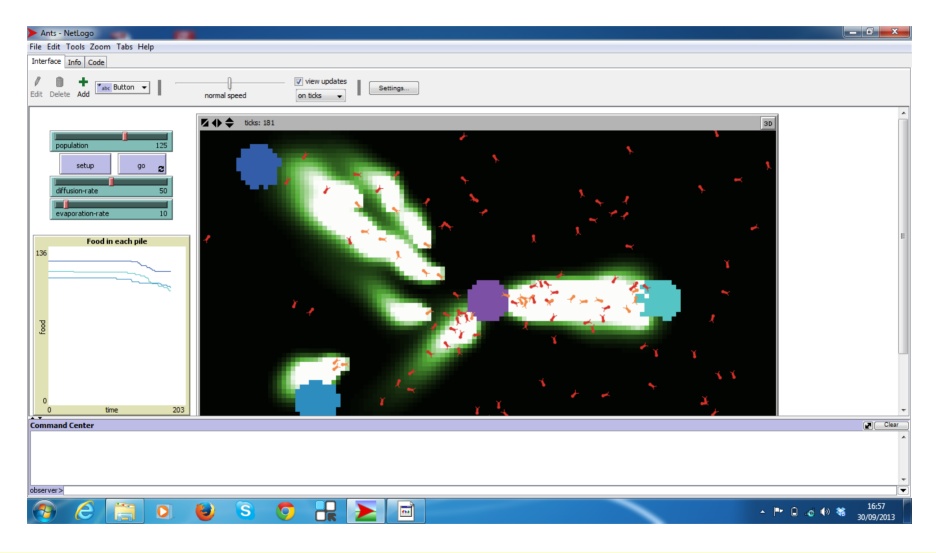


Netlogo

- Ambiente de modelagem programável para simulação de fenômenos naturais e sociais, escrito por Uri Wilensky em 1999 . http://ccl.northwestern.edu/netlogo/
- Adequado para modelar sistemas complexos com centenas ou milhares de agentes operando de forma independente, tornando possível explorar a conexão entre o comportamento micro-nível dos indivíduos e os padrões de nível macro que surgem a partir de sua interação.
- Explora o comportamento dos agentes sob diferentes condições. É também um ambiente de autoria que permite criar modelos. NetLogo é simples de usar mas avançado o suficiente para servir como uma ferramenta poderosa para os pesquisadores em muitos campos.
- Possui extensa documentação e tutoriais. Ele também vem com a Biblioteca Models, uma grande coleção de simulações pré-escritas que podem ser utilizados e modificados. Simulam áreas de conteúdo nas ciências naturais e sociais, incluindo a biologia, medicina, física e química, matemática e ciência da computação e economia e psicologia social..



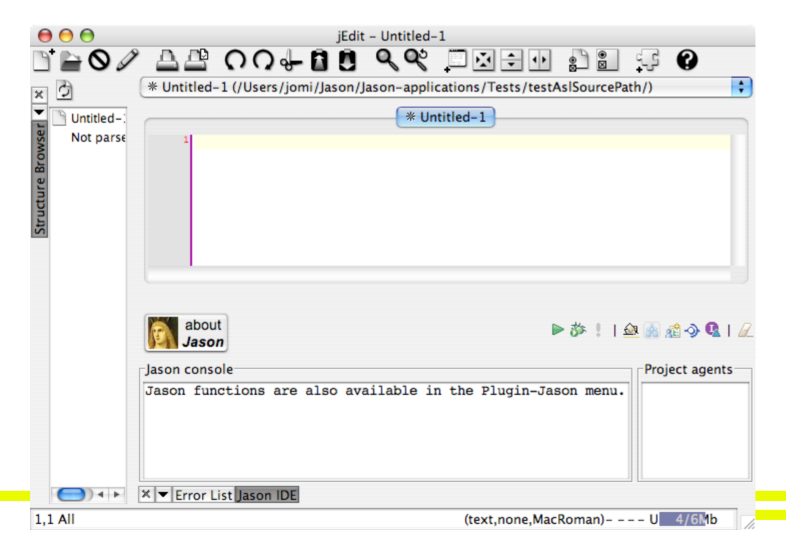
Netlogo





Jason

http://jason.sourceforge.net/wp/





Jason

Jason é um interpretador para uma versão estendida ds linguagem AgentSpeak. Ele implementa a semântica operacional da linguagem, e fornece uma plataforma para o desenvolvimento de sistemas multi-agente, com muitos recursos personalizáveis pelo usuário. Jason está disponível Open Source, e é distribuído sob a GNU LGPL

Tutorial:

http://jason.sourceforge.net/mini-tutorial/gettingstarted/