ARQUITECTURA DE AGENTES DELIBERATIVOS

Luís Morgado 2015

TEMPO E COMPORTAMENTO

PRESENTE

Agentes reactivos sem estado **Reagir**

PASSADO – PRESENTE

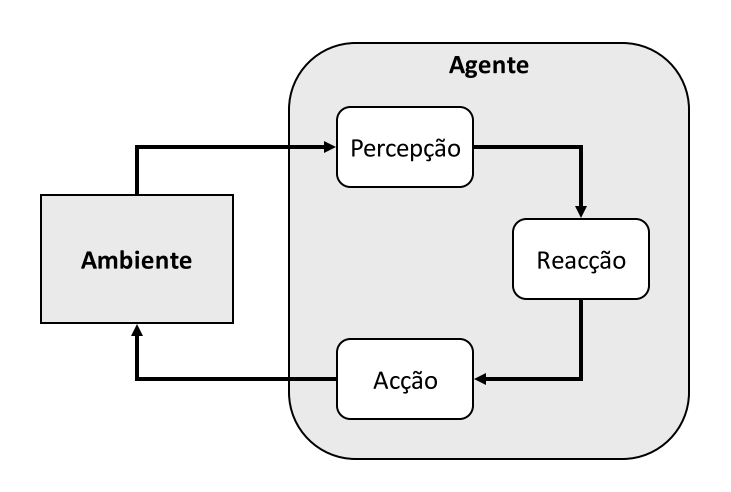
Agentes reactivos com estado (memória)
Repetir / Evitar

PASSADO – PRESENTE – FUTURO

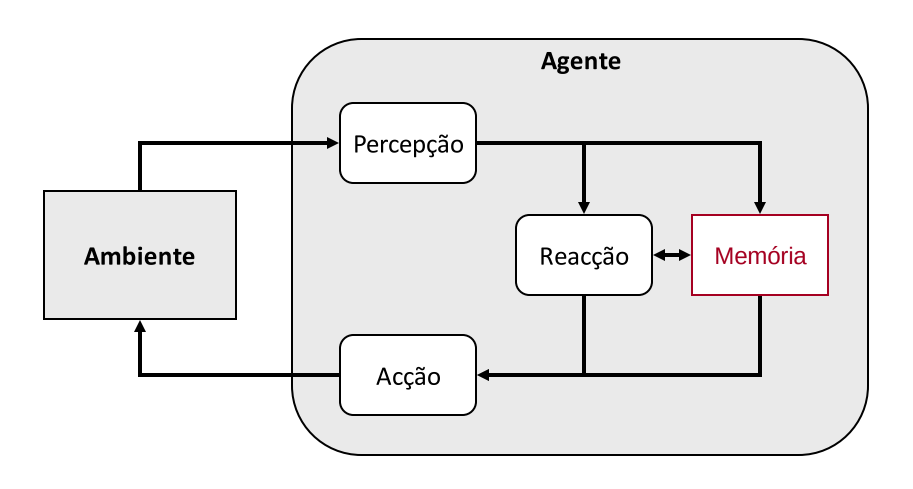
Agentes deliberativos (simulação)

Antecipar

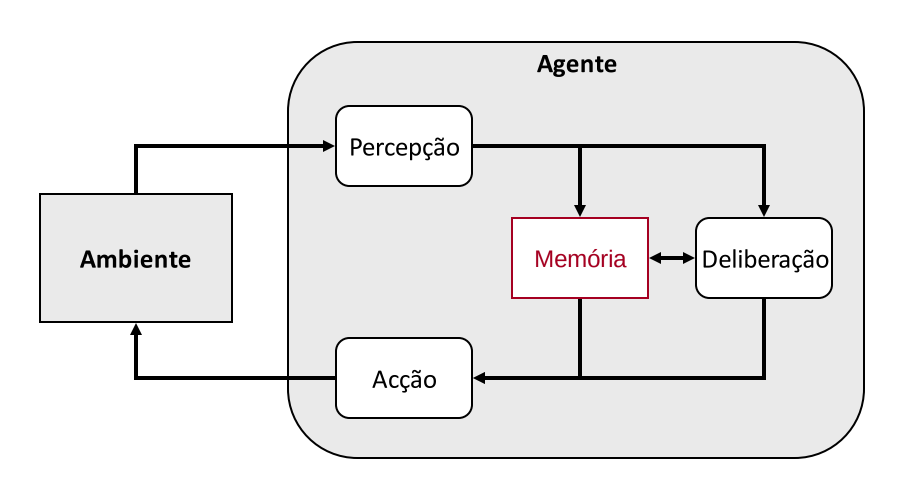
ARQUITECTURA REACTIVA



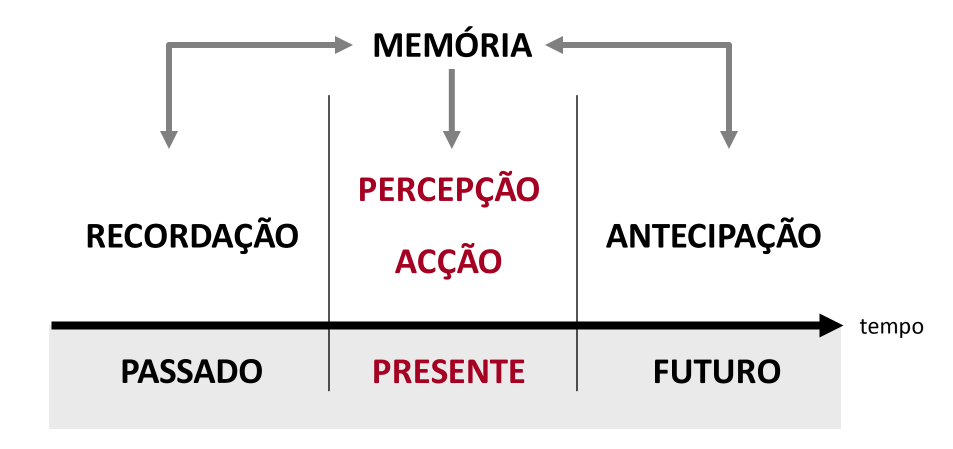
ARQUITECTURA REACTIVA COM MEMÓRIA



ARQUITECTURA DELIBERATIVA

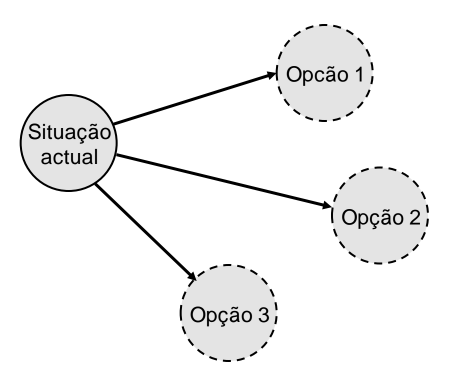


MEMÓRIA E COMPORTAMENTO



RACIOCÍNIO

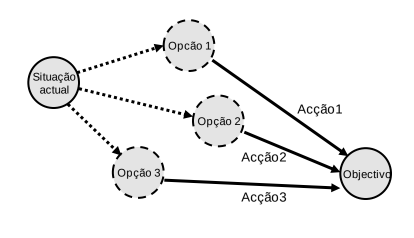
- Exploração de opções
 - Raciocínio prospectivo (antecipação)
 - Simulação interna do mundo
 - Representação interna
- Avaliação de opções
 - Custo
 - Utilidade



- Raciocínio orientado para a acção
 - O que fazer, como fazer...
- Elementos de suporte:
 - Representação dos objectivos a atingir
 - Representação das acções realizáveis
 - Representação do mundo (ambiente)
- Resultado
 - Planos de execução

RACIOCÍNIO MEIOS - FINS

- FIM (finalidade)
 - O que se pretende atingir
 - Objectivo
- MEIO
 - Para atingir um fim
 - Acção
 - Plano

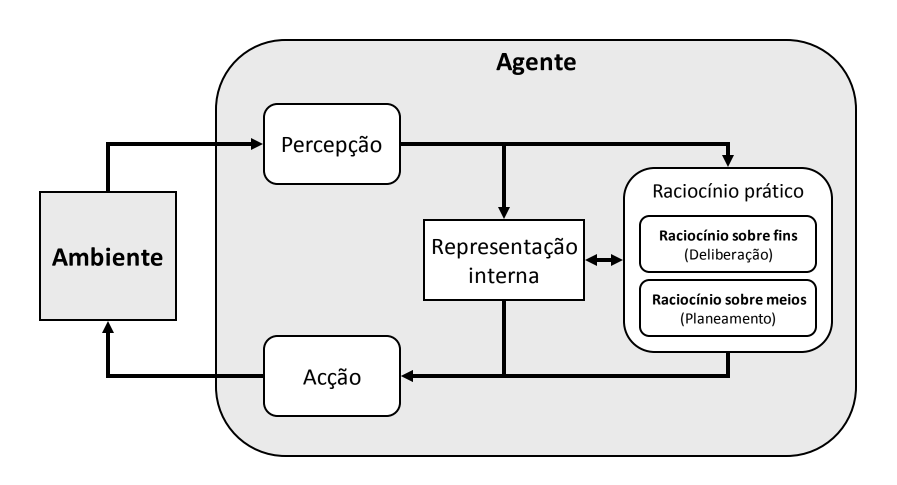


MEIOS ----→ FINS

COMPONENTES DO RACIOCÍNIO PRÁTICO

- RACIOCÍNIO SOBRE FINS (DELIBERAÇÃO)
 - Decidir o que fazer
 - OPÇÕES
 - Resultado:
 - OBJECTIVOS
- RACIOCÍNIO SOBRE MEIOS (PLANEAMENTO)
 - Decidir como fazer
 - ACÇÕES
 - Resultado:
 - PLANOS

ARQUITECTURA DELIBERATIVA



PROCESSO GERAL DE TOMADA DE DECISÃO

- 1. Observar o mundo
- 2. Actualizar modelo do mundo
- 3. Deliberar o que fazer
- 4. Planear como fazer
- 5. Executar plano de acção

PROBLEMAS

- Recursos computacionais limitados
 - Memória
 - Tempo de computação
- **Dinamismo** do ambiente
 - Ambiente pode mudar durante o raciocínio
 - Resultado do raciocínio pode não ser
 consistente com a situação do ambiente

PROCESSO DE TOMADA DE DECISÃO E ACÇÃO

- 1. Observar o mundo
- 2. Actualizar crenças
- 3. Se Reconsiderar
- 4. Deliberar
- 5. Planear
- 6. Executar plano de acção

BIBLIOGRAFIA

[Wooldridge, 2002]

M. Wooldridge, Multiagent Systems, John Wiley & Sons, 2002

[Rao & Georgeff, 1991-a]

A. Rao, M. Georgeff, *Modeling Rational Agents Within a BDI Architecture*, Australian Artificial Intelligence Institute, Technical Note 14, 1991

[Rao & Georgeff, 1991-b]

A. Rao, M. Georgeff, *Commitment and Effectiveness in Situated Agents*, Australian Artificial Intelligence Institute, Technical Note 17, 1991

[Bratman, 1987]

M. Bratman, Intention, Plans and Practical Reasoning, Harvard University Press, 1987