# ARQUITECTURA DE AGENTES DELIBERATIVOS

Luís Morgado 2015

#### TEMPO E COMPORTAMENTO

#### **PRESENTE**

Agentes reactivos sem estado **Reagir** 

#### PASSADO – PRESENTE

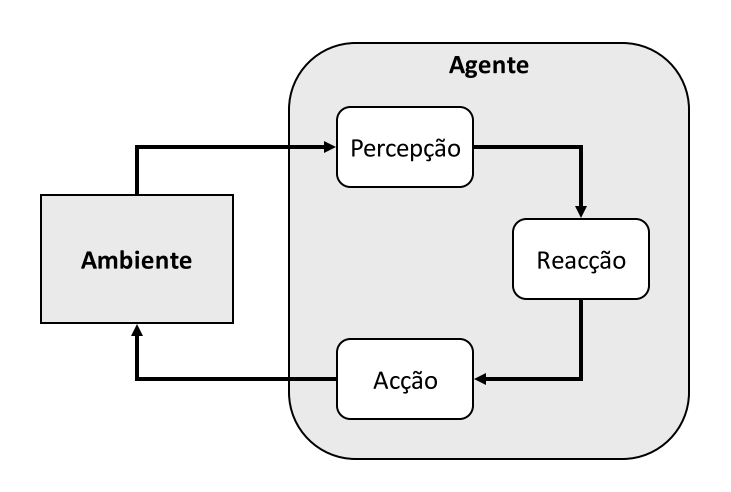
Agentes reactivos com estado (memória) **Repetir / Evitar** 

#### PASSADO – PRESENTE – FUTURO

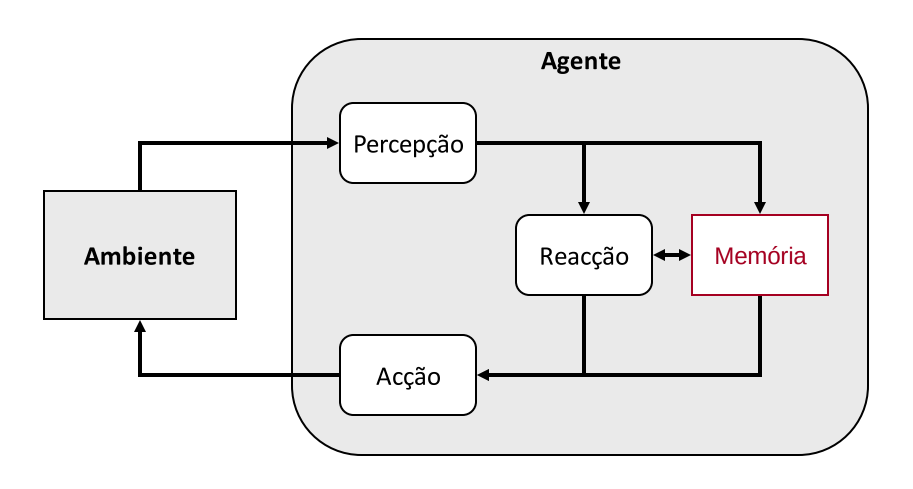
Agentes deliberativos (simulação)

**Antecipar** 

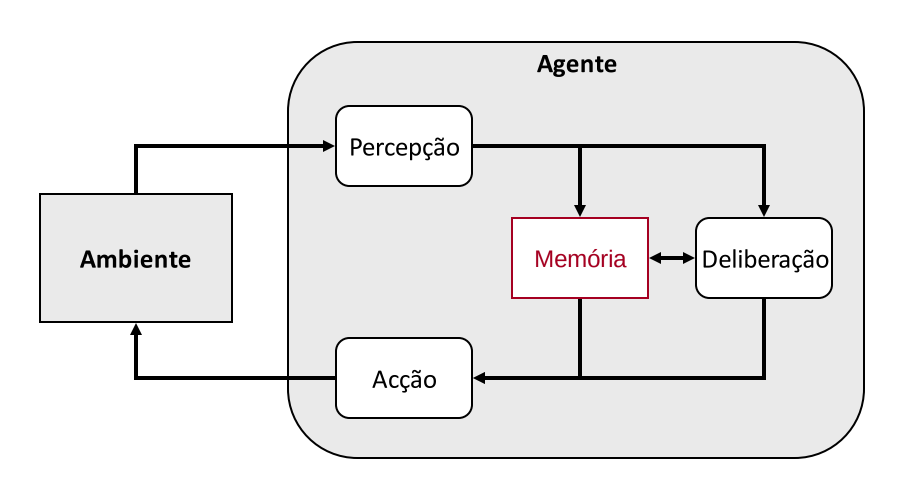
#### **ARQUITECTURA REACTIVA**



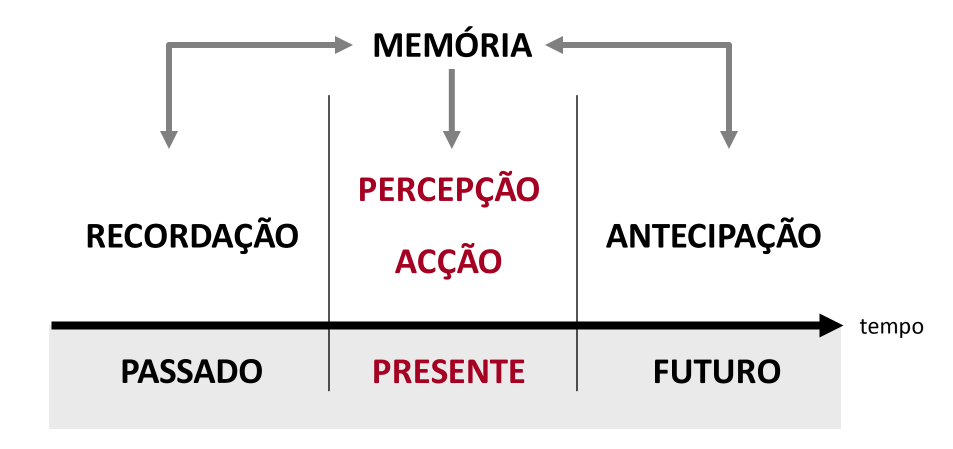
#### ARQUITECTURA REACTIVA COM MEMÓRIA



#### ARQUITECTURA DELIBERATIVA

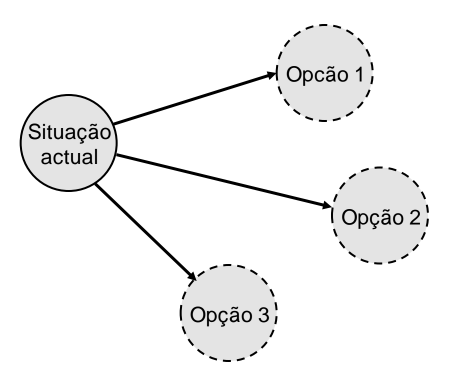


# MEMÓRIA E COMPORTAMENTO



# **RACIOCÍNIO**

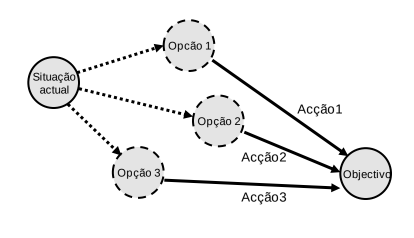
- Exploração de opções
  - Raciocínio prospectivo (antecipação)
  - Simulação interna do mundo
    - Representação interna
- Avaliação de opções
  - Custo
  - Utilidade



- 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

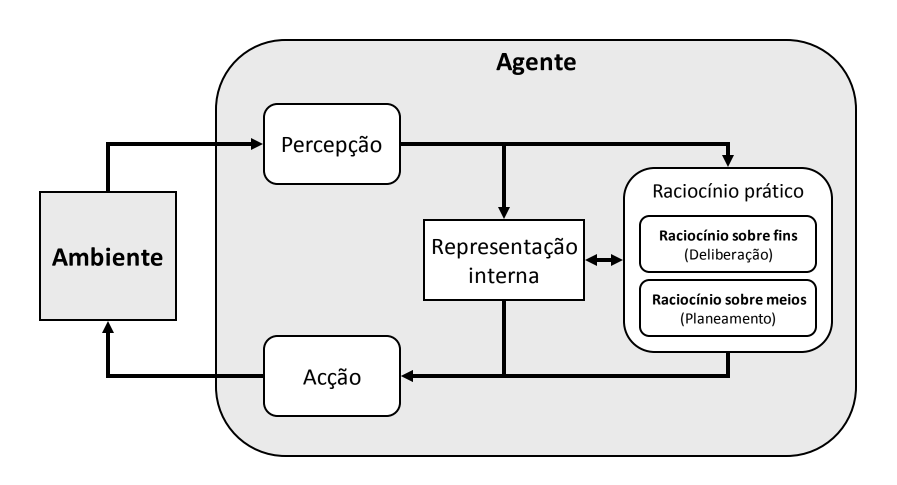


MEIOS ----→ FINS

## 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