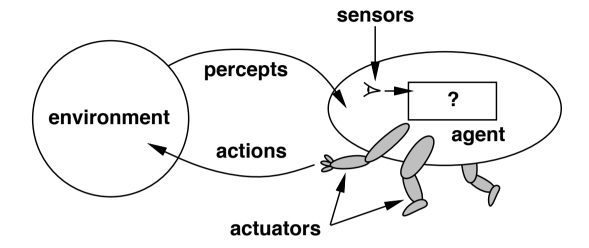
#### AGENTES INTELIGENTES

Capítulo 2

#### Sumário

- Agentes e ambiente
- Racionalidade
- ♦ PEAS (Performance measure, Environment, Actuators, Sensors) (medida de desempenho, ambiente, actuadores, sensores)
- Tipos de ambientes
- Tipo de Agentes

### Agentes e ambiente



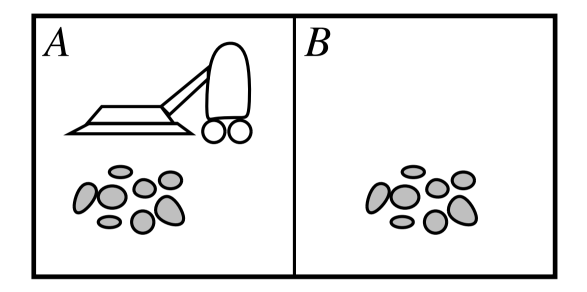
Agentes incluem humanos, robots, softbots, termóstatos, etc.

A função agente mapeia histórias de percepções em acções:

$$f: \mathcal{P}^* \to \mathcal{A}$$

O programa agente corre num computador para produzir f

### Mundo do aspirador – Vacuum-cleaner world



Percepções: local e conteúdo, e.g., [A, Sujo]

Acções: Esquerda, Direita, Aspira, nada

### O Agente do aspirador

Percept sequence	Action
[A, Clean]	Right
[A, Dirty]	Suck
[B, Clean]	Left
[B, Dirty]	Suck
[A, Clean], [A, Clean]	Right
[A, Clean], $[A, Dirty]$	Suck
:	:

```
function Reflex-Vacuum-Agent([location, status]) returns an action
  if status = Dirty then return Suck
  else if location = A then return Right
  else if location = B then return Left
```

Qual é a função certa? Pode ser implementada com um pequeno programa?

#### Racionalidade

A medida do desempenho avalia a sequência de estados atribuindo — um ponto por quadrado limpo no tempo T?

- um ponto por quadrado limpo por unidade de tempo menos um por movimento?
  - penaliza para > k quadrados sujos?

Um agente racional escolhe qual a acção que maximiza o valor esperado da medida do desempenho dadas sequência de percepções.

Racional  $\neq$  omnisciente

- as percepções podem não fornecer toda a informação relevante Racional  $\neq$  clarividência
- o resultado das acções pode não ser o esperado Assim, racional  $\neq$  sucesso

Racional  $\Rightarrow$  exploração, aprendizagem, autonomia

#### PEAS

Para desenhar um agente racional deve-se especificar o ambiente da tarefa desempenhar

Considere, e.g., a tarefa de projectar um taxi automático:

Medida de Desempenho??

Ambiente??

Actuadores??

Sensores??

#### PEAS

Para desenhar um agente racional deve-se especificar o ambiente da tarefa desempenhar

Considere, e.g., a tarefa de projectar um taxi automático:

Medida de Desempenho?? segurança, destino, lucro, conforto,...

Ambiente?? estradas/auto-estradas, tráfego, peões, tempo, . . .

Actuadores?? aceleradores, travão, volante, . . .

Sensores?? velocímetro, visor de temperatura, . . .

## Agente que faz compras na Internet

Medida de Desempenho??

Ambiente??

Actuadores??

Sensores??

### Agente que faz compras na Internet

Medida de Desempenho?? preço, qualidade, adequação, eficiência

Ambiente?? sites Webs, actuais e futuros,

<u>Actuadores</u>?? fazer o display para o utilizador, seguir URLs, preencher formulários

Sensores?? páginas HTML (texto gráficos, etc)

# Tipos de Ambientes

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??				
<u>Deterministico??</u>				
Episódico??				
Estático??				
Discreto??				
Single-agent??				

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??	Sim	Sim	Não	Não
<u>Determínistico??</u>				
Episódico??				
Estático??				
Discreto??				
Single-agent??				

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??	Sim	Sim	Não	Não
<u>Deterministico??</u>	Sim	Não	<b>Parcialmente</b>	Não
Episódico??				
Estático??				
Discreto??				
Single-agent??				

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??	Sim	Sim	Não	Não
<u>Determínistico??</u>	Sim	Não	<b>Parcialmente</b>	Não
Episódico??	Não	Não	Não	Não
Estático??				
Discreto??				
Single-agent??				

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??	Sim	Sim	Não	Não
<u>Determínistico??</u>	Sim	Não	<b>Parcialmente</b>	Não
Episódico??	Não	Não	Não	Não
Estático??	Sim	Semi	Semi	Não
Discreto??				
Single-agent??				

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??	Sim	Sim	Não	Não
<u>Determínistico??</u>	Sim	Não	<b>Parcialmente</b>	Não
Episódico??	Não	Não	Não	Não
Estático??	Sim	Semi	Semi	Não
Discreto??	Sim	Sim	Sim	Não
Single-agent??				

	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
	Solitaire	Backgammon	Internet shopping	Taxi
Observável??	Sim	Sim	Não	Não
<u>Deterministico??</u>	Sim	Não	<b>Parcialmente</b>	Não
Episódico??	Não	Não	Não	Não
Estático??	Sim	Semi	Semi	Não
Discreto??	Sim	Sim	Sim	Não
Single-agent??	Sim	Não	Sim	Não

O mundo real é parcialmente observável, estocástico, sequências, dinâmico, continuo, multi-agente

The real world is (of course) partially observable, stochastic, sequential, dynamic, continuous, multi-agent

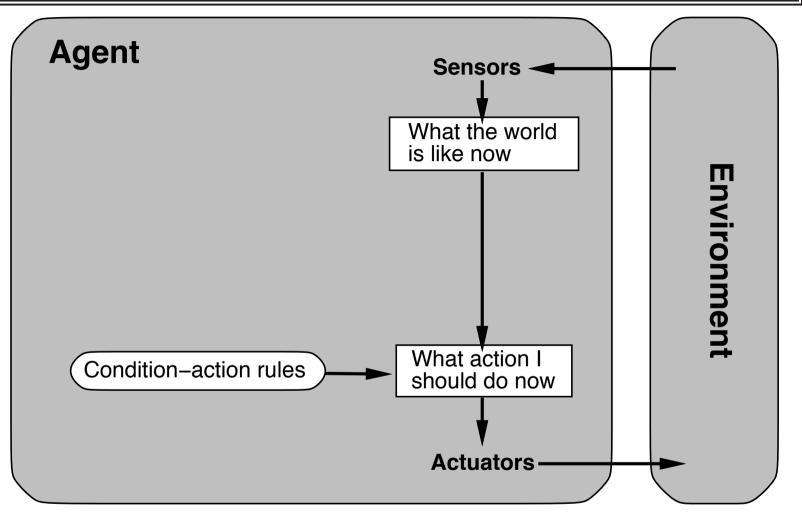
### Tipos de Agentes

Quatro tipos básico de agentes:

- agente de reflexos simples (simple reflex agents)
- agente de reflexos com estados (reflex agents with state)
- Agente orientado por objectivos (goal-based agents)
- Agente orientado por utilidade (utility-based agents)

Estes agentes podem aprender

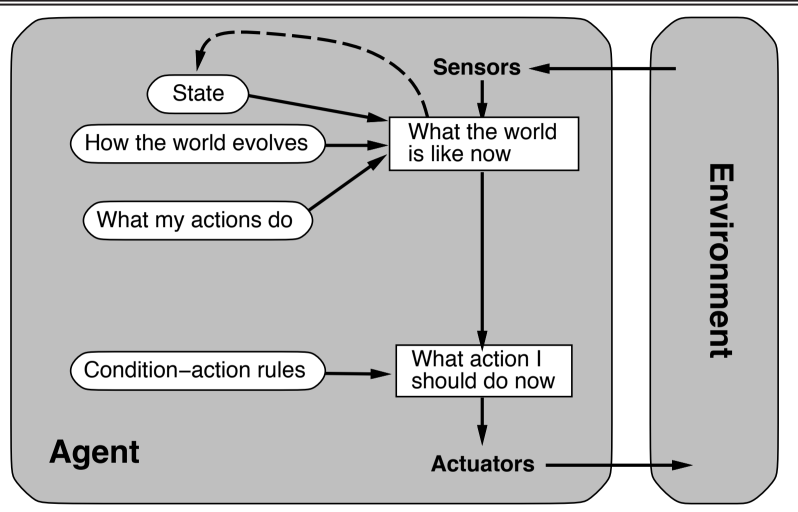
## Agente de reflexos simples — Simple reflex agents



### Exemplo

```
function Reflex-Vacuum-Agent ([location, status]) returns an action if status = Dirty then return Suck else if location = A then return Right else if location = B then return Left
```

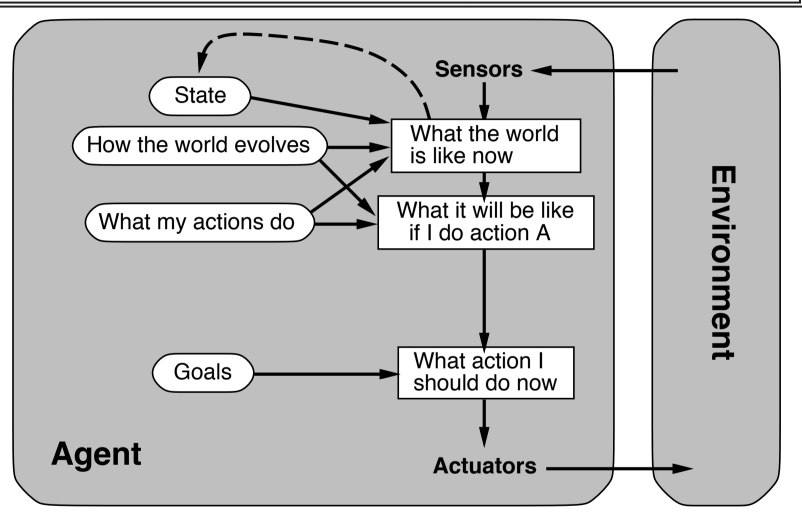
## Agente de reflexos com estado – Reflex agents with state



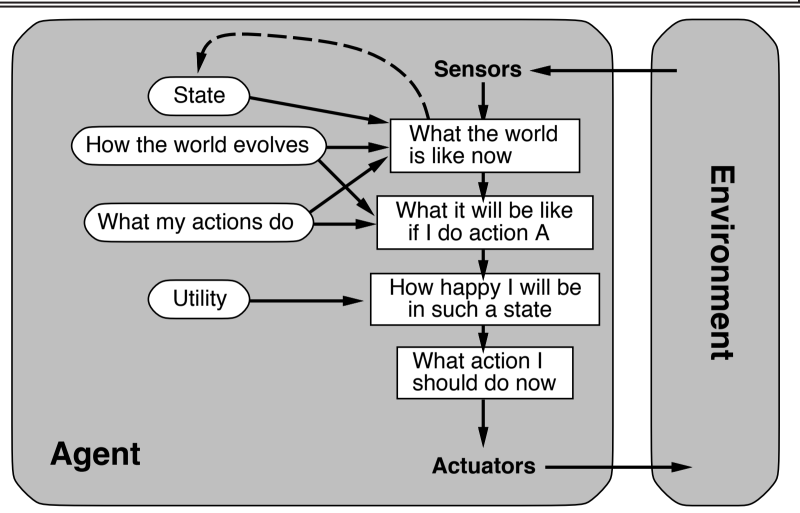
### Exemplo

```
function Reflex-Vacuum-Agent([location, status]) returns an action static: last\_A, last\_B, numbers, initially \infty
if status = Dirty then . . .
```

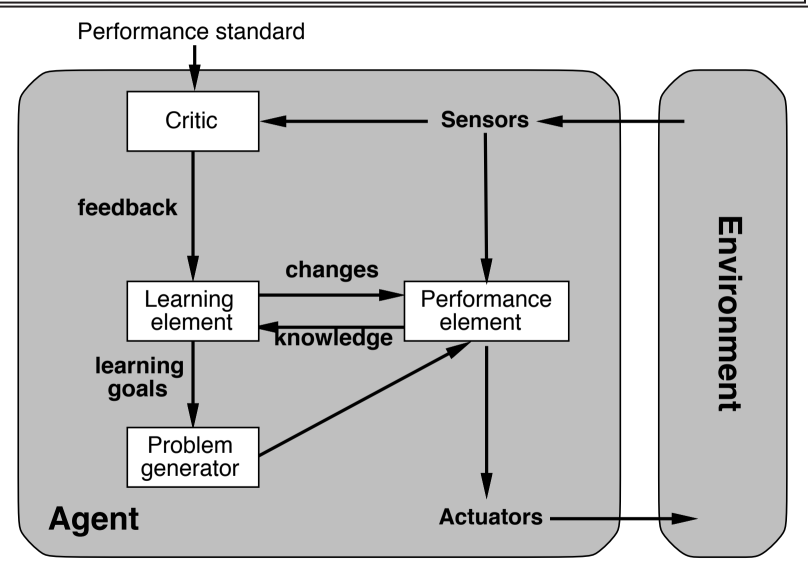
### Goal-based agents



### **Utility-based agents**



### Agentes que aprendem Learning agents



#### Resumo

Agentes interagem com ambientes através de actuadores e sensores

A função agente descreve o que o agente faz em todas as situações

A medida de desempenho avalia a sequência de ambientes

Um agente perfeitamente racional maximiza o desempenho esperado

Agent programs implementam (alguns) agent functions

Descrições PEAS definem os ambientes da tarefa

Os ambientes são caracterizados nas seguintes dimensões:

observável? deterministico? episódico? estáctico? discreto? agenteúnico?

Arquitecturas de agentes básicos:

de reflexos, de reflexos com estados, orientado por objectivos, baseado em utilidades