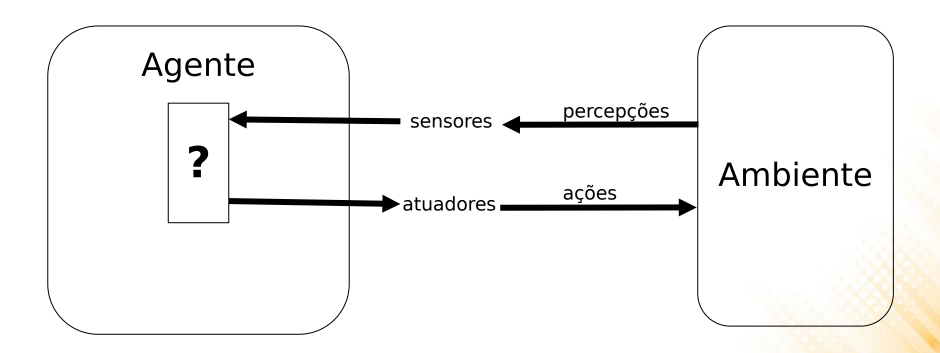
# Inteligência Artificial

Agentes Inteligentes

## Agentes Inteligentes

 Um agente é algo capaz de perceber seu ambiente por meio de sensores e de agir sobre esse ambiente por meio de atuadores.



## Exemplos

#### Agente humano

- Sensores: Olhos, ouvidos e outros órgãos.
- Atuadores: Mãos, pernas, boca e outras partes do corpo.

#### Agente robótico

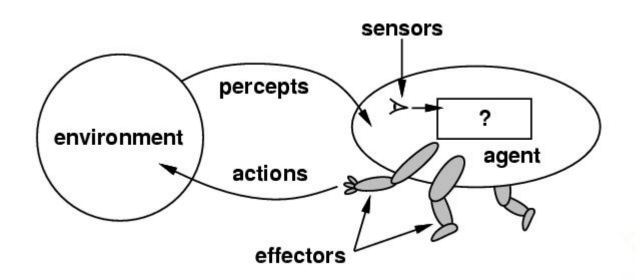
- Sensores: câmeras e outros sensores.
- Atuadores: vários motores.

#### Agente de software

- Sensores: entrada do teclado, conteúdo de arquivos e pacotes vindos da rede.
- Atuadores: tela, disco rígido, envio de pacotes pela rede.

## Agentes Inteligentes

 Agentes são diferente de meros programas, pois operam sob controle autônomo, percebem seu ambiente, adaptam-se a mudanças e são capazes de assumir metas.



## Mapeando Percepções em Ações

• O comportamento de um agente é dado abstratamente pela **função do agente**:

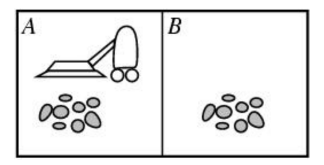
$$f = P \rightarrow A$$

onde é a **P** é uma sequência de percepções e **A** é uma ação.

 Sequência de percepções: histórico completo de tudo que o agente percebeu.

# Exemplo: O Mundo do Aspirador de Pó

- Percepções: Local e conteúdo.
  - Exemplo: [A, sujo]
- Ações: Esquerda, Direita, Aspirar, NoOp



# Exemplo: O Mundo do Aspirador de Pó

| Sequência de Percepções            | Ação     |  |
|------------------------------------|----------|--|
| [A, Limpo]                         | Direita  |  |
| [A, Sujo]                          | Aspirar  |  |
| [B, Limpo]                         | Esquerda |  |
| [B, Sujo]                          | Aspirar  |  |
| [A, Limpo], [A, Limpo]             | Direita  |  |
| [A, Limpo], [A, Sujo]              | Aspirar  |  |
|                                    |          |  |
| [A, Limpo], [A, Limpo], [A, Limpo] | Direita  |  |
| [A, Limpo], [A, Limpo], [A, Sujo]  | Aspirar  |  |
|                                    |          |  |

Comportamento do Agente: Se o quadrado atual estiver sujo, então aspirar, caso contrário mover para o outro lado.

#### Medindo o Desempenho do Agente

- O agente deve sempre executar a ação "correta" baseado no que ele percebe para ter sucesso.
  - O conceito de sucesso do agente depende uma medida de desempenho objetiva.
    - **Exemplos:** quantidade de sujeira aspirada, gasto de energia, gasto de tempo, quantidade de barulho gerado, etc.
  - A medida de desempenho deve refletir o resultado realmente desejado.

#### Agentes Racionais

#### Agente racional:

- Para cada sequência de percepções possíveis deve-se selecionar uma ação que espera-se que venha a maximizar sua medida de desempenho, dada a evidência fornecida pela sequência de percepções e por qualquer conhecimento interno do agente.
- Qual seria a medida de desempenho ideal para o agente aspirador de pó racional?

#### Agentes Racionais

- Os agentes podem (e devem!) executar ações para coleta de informações.
  - Um tipo importante de coleta de informação é a exploração de um ambiente desconhecido.
- Os agentes também podem (e devem!) aprender, ou seja, modificar seu comportamento dependendo do que ele percebe ao longo do tempo.
  - Nesse caso o agente é chamado de autônomo.
  - Um agente que aprende pode ter sucesso em uma ampla variedade de ambientes.

## Modelagem de um Agente

- O processo de modelagem de um agente envolve a definição de:
  - Medida de Desempenho
  - Ambiente
  - Atuadores
  - Sensores

#### Exemplo - Motorista de Táxi Automatizado

- Medida de desempenho: viagem segura, rápida, sem violações às leis de trânsito, confortável para os passageiros, maximizando os lucros.
- Ambiente: ruas, estradas, outros veículos, pedestres, clientes.
- Atuadores: direção, acelerador, freio, embreagem, marcha, seta, buzina.
- Sensores: câmera, sonar, velocímetro, GPS, acelerômetro, sensores do motor, teclado ou microfone.

# Exemplo - Sistema de Diagnóstico Médico

- Medida de desempenho: paciente saudável, minimizar custos, processos judiciais.
- Ambiente: paciente, hospital, equipe.
- Atuadores: exibir perguntas na tela, testes, diagnósticos, tratamentos.
- Sensores: entrada pelo teclado para sintomas, descobertas, respostas do paciente.

# Exemplo - Robô de seleção de peças

- Medida de desempenho: porcentagem de peças em bandejas corretas.
- Ambiente: correia transportadora com peças; bandejas.
- Atuadores: braço e mão articulados.
- Sensores: câmera, sensores angulares articulados.

#### Determinístico:

 O próximo estado do ambiente é completamente determinado pelo estado atual e pela ação executada pelo agente.

#### Não-Determinístico:

 O próximo estado do ambiente é desconhecido.
 Não se tem certeza do que pode acontecer com o ambiente ao executar uma ação.

#### Estático:

 O ambiente n\u00e3o muda enquanto o agente pensa.

#### Dinâmico:

 O ambiente pode mudar enquanto o agente pensa ou está executando uma ação.

#### Discreto:

 Um número limitado e claramente definido de percepções, ações e estados.

#### Contínuo:

 Um número possivelmente infinito de percepções, ações e estados.

#### Agente Único:

 Um único agente operando sozinho no ambiente.

#### Multi-Agente

- Vários agentes interagindo ambiente.
- Multi-agente cooperativo
- Multi-agente competitivo

# Exemplos

|                          | Xadrez | Taxista<br>Automáti<br>co | Poker | Diagnosti<br>co Medico |
|--------------------------|--------|---------------------------|-------|------------------------|
| Completamente observável | Sim    | Não                       | Não   | Não                    |
| Determinístico           | Sim    | Não                       | Não   | Não                    |
| Estático                 | Sim    | Não                       | Sim   | Não                    |
| Discreto                 | Sim    | Não                       | Sim   | Não                    |
| Agente único             | Não    | Não                       | Não   | Sim                    |

## Tipos Básicos de Agentes

#### Existem cinco tipos básicos de agentes:

- Agentes reativos simples.
- Agentes reativos baseados em modelos.
- Agentes baseados em objetivos.
- Agentes baseados na utilidade.
- Agentes com aprendizagem.

- Agentes reativos selecionam ações com base somente na percepção atual.
  - Exemplo: agente aspirador de pó

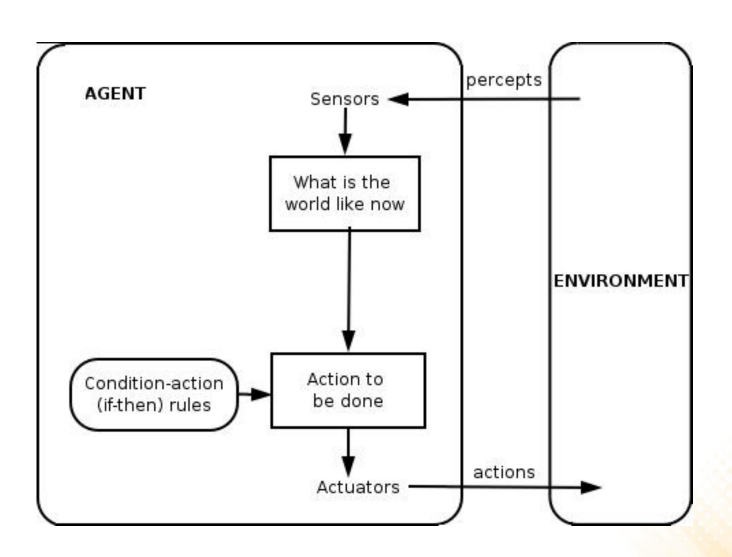
```
Função AGENTE-ASPIRADOR-REATIVO ([posição, estado])
retorna ação
Inicio
se estado = sujo então
retorna aspirar
senão se posição = A então
retorna direita
senão se posição = B então
retorna esquerda
Fim
```

 De uma forma mais genérica, podemos definir o comportamento de um agente reativo simples da seguinte forma:

**function** SIMPLE-REFLEX-AGENT(*percept*) **returns** action **static**:*rules*, a set of condition action rules

```
state \leftarrow INTERPRET-INPUT(percept)
rule \leftarrow RULE-MATCH(state, rules)
action \leftarrow RULE-ACTION(rule)
```

return action



- O funcionamento do agente reativo é baseado em regras de condição-ação: if condição then ação.
- São simples, porém limitados:
  - Funcionará somente se a decisão correta puder ser tomada com base apenas na percepção atual.
  - A tabela de regras condição-ação pode se tornar muito grande em problemas complexos.
  - Ambiente completamente observável.

#### Agentes Reativos Baseados em Modelos

- Um agente reativo baseado em modelo pode lidar com ambientes parcialmente observáveis.
  - O agente deve controlar as partes do mundo que ele não pode ver.
- O agente deve manter um estado interno que dependa do histórico de percepções e reflita os aspectos não observados no estado atual.
- Agente baseado em modelo é um agente que usa um modelo de mundo.
  - Como o ambiente evoluí independente do agente?
  - Como as ações do próprio agente afetam o mundo?

#### Agentes Reativos Baseados em Modelos

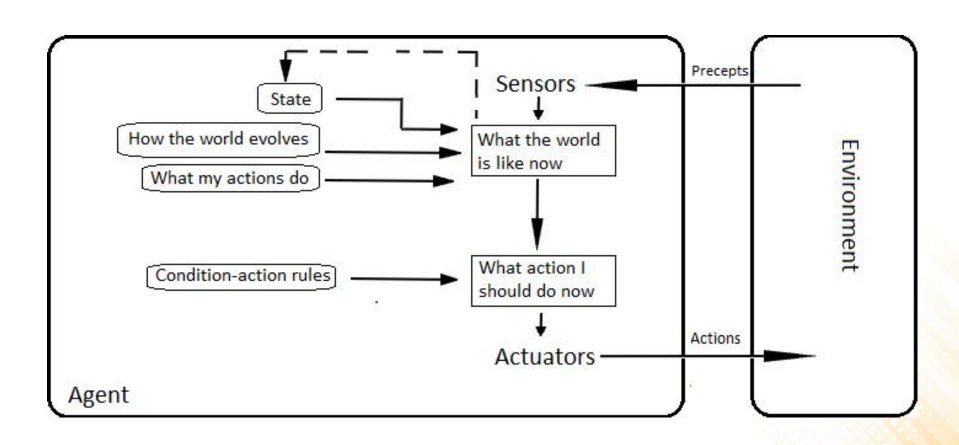
 De uma forma mais genérica, podemos definir o comportamento de um agente reativo baseado em modelo da seguinte forma:

```
function REFLEX-AGENT-WITH-STATE(percept) returns an action static: state, a description of the current world state rules, a set of condition-action rules action, the most recent action, initially none
```

```
state ← UPDATE_INPUT(state, action, percept)
rule ← RULE_MATCH(state, rules)
action ← RULE_ACTION(rule)
```

return action

#### Agentes Reativos Baseados em Modelos



#### Agentes Reativos Baseados em Modelos

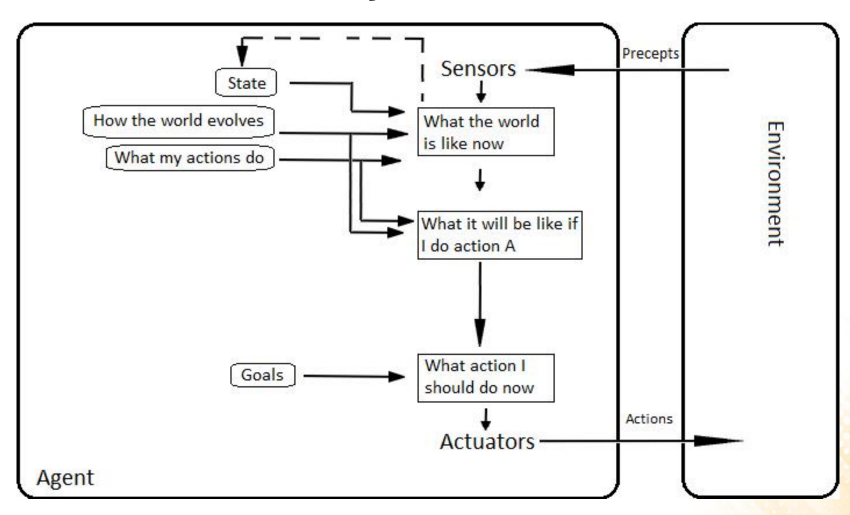
 Conhecer um modelo do mundo nem sempre é suficiente para tomar uma boa decisão.

#### Exemplo:

- Um agente Motorista de Táxi chega a um cruzamento com três caminhos, qual direção tomar?
  - Simplesmente reagir? mas existem três reações possíveis.
  - Examinar o modelo de mundo? não ajuda a decidir qual o caminho.
  - A decisão depende de onde o táxi está tentando chegar.

- Agentes baseados em objetivos expandem as capacidades dos agentes baseados em modelos através de um "objetivo".
- O objetivos descreve situações desejáveis.
  - **Exemplo:** estar no destino
- A seleção da ação baseada em objetivo pode ser:
  - Direta: quando o resultado de uma única ação atinge o objetivo.
  - Mais complexa: quando será necessário longas sequências de ações para atingir o objetivo.

- Para encontrar sequências de ações que alcançam os objetivos são utilizados algoritmos de Busca e Planejamento.
- A tomada de decisão envolve a consideração do futuro, o que não acontece com o uso de regras de condição-ação.
  - "O que acontecerá se eu fizer isso ou aquilo?"
  - "O quanto isso me ajudará a atingir o objetivo?"

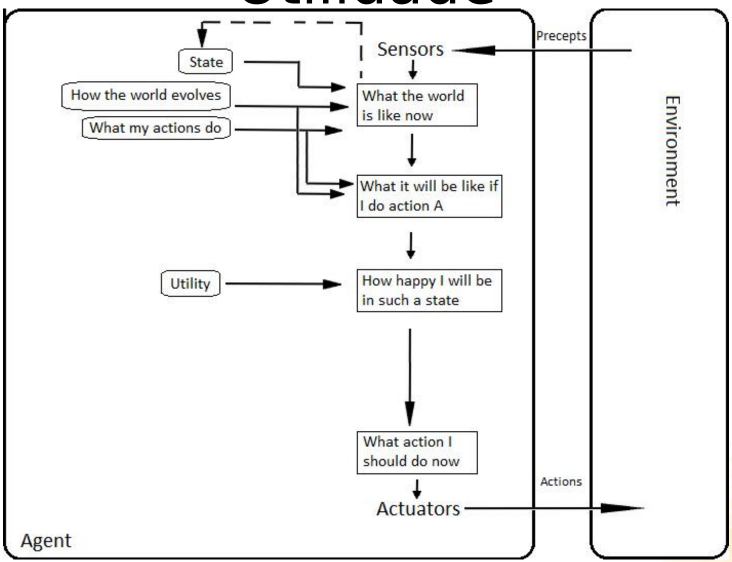


- O agente que funciona orientado a objetivos é mais flexível do que um agente reativo.
- Entretanto, o objetivo não garante o melhor comportamento para o agente, apenas a distinção entre estados objetivos e não objetivos.

## Agentes Baseados na Utilidade

- Agentes baseados na utilidade buscam definir um grau de satisfação com os estados. O quanto "bom" é para o agente um determinado estado.
- Se um estado do mundo é mais desejável que outro, então ele terá maior utilidade para o agente.
- Utilidade é uma função que mapeia um estado para um número real que representa o grau de satisfação com este estado.

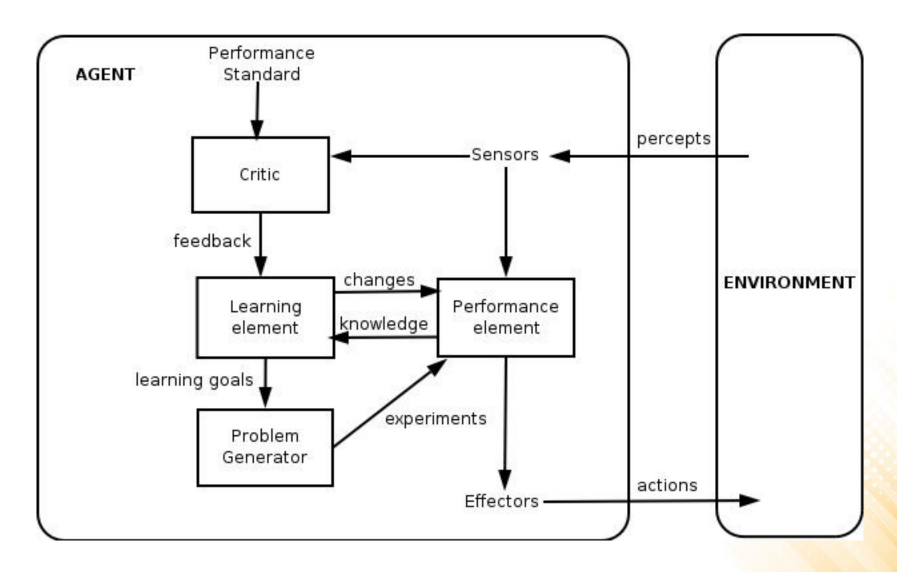
Agentes Baseados na Utilidade



## Agentes com Aprendizagem

- Agentes com aprendizado podem atuar em ambientes totalmente desconhecidos e se tornar mais eficientes do que o seu conhecimento inicial poderia permitir.
- Em agentes sem aprendizagem, tudo o que o agente sabe foi colocado nele pelo projetista.

## Agentes com Aprendizagem



#### Exercícios

- 1) Defina uma medida de desempenho, o ambiente, os atuadores e os sensores para os seguintes casos:
  - a) Robô jogador de futebol.
  - b) Agente para uma livraria online.
  - c) Assistente matemático para prova de teoremas.