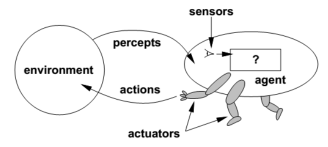


# Inteligencia Artificial

# Agentes y ambientes

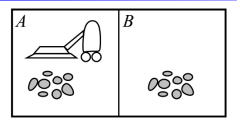


La función de agente es una función matemática que mapea una secuencia de percepciones con una acción.

El programa de agente es una implementación de la función de agente que se ejecuta en una arquitectura dada.

# Inteligencia Artificial

# Agentes Inteligentes



Percepts: location and contents, e.g., [A, Dirty]

Actions: Left, Right, Suck, NoOp

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
ŧ	:

## Racionalidad

Medida de performance: indica el grado de éxito de un agente. Se mide en base a los estados del ambiente.

La racionalidad depende de:

- la medida de performance
- conocimiento previo
- acciones que el agente puede realizar
- la secuencia de percepciones

#### Definición de agente racional

Para cada posible secuencia de percepciones, un agente racional debe elegir una acción que se espera maximice la medida de rendimiento, dada la evidencia provista por la secuencia de percepciones y cualquier conocimiento previo que el agente posea.

# Omnisciencia, aprendizaje y autonomía.

- Omniciencia: un agente omniciente sabe cual va a ser el resultado de sus acciones. Omniciencia <> Racionalidad
- Aprendizaje: es la capacidad de generar nuevo conocimiento a partir de las percepciones. Se espera que un agente racional sea capaz de aprender.
- Autonomía: es la capacidad del agente de no depender solamente de conocimientos previos.

### Naturaleza de los ambientes

PEAS: Performance, Environment, Actuators, Sensors

Sirve para definir el ambiente donde el agente va situarse.

Agent Type	Perfonnance Measure	Environment	Actuators	Sensors
Taxi driver	Safe, fast, legal, comfortable trip, maximize profits	Reads, ether traffic, pedestrians, customers	Steering, accelerator, bmke, signal, hom, display	Cameras, senar, speedemeter, GPS, edometer, accelerometer, engine sensers,
	PEAS description of	the task environmen	nt for an automated	keyboard taxi.

#### Clasificaciones.

- Completamente observable vs parcialmente observable
- Un único agente vs multiagente
- Determinístico vs estocástico
- Episodico vs secuencial
- Estático vs dinámico vs semidinámico
- Discreto vs continuo
- Conocido vs desconocido

# Estructura de los agentes

#### agente = arquitectura + programa

El trabajo de la IA es implementar **programas de agente** que implementen la función de agente.

Los programas de agente toman una percepción y devuelven una acción.

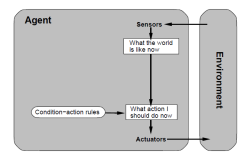
```
\label{eq:continuous} \begin{split} & \textbf{function} \; \text{TABLE-DRIVEN-AGENT}(\textit{percept}) \; \textbf{returns} \; \text{an action} \\ & \textbf{persistent:} \; \textit{percepts}, \; \text{a sequence, initially empty} \\ & \textit{table}, \; \text{a table of actions, indexed by percept sequences, initially fully specified} \\ & \text{append} \; \textit{percept} \; \text{to the end of} \; \textit{percepts} \\ & \textit{action} \leftarrow \texttt{Lookup}(\textit{percepts, table}) \\ & \textbf{return} \; \textit{action} \end{split}
```

Figure 2.3 The TABLE-DRIVEN-AGENT program is invoked for each new percept and returns an action each time. It retains the complete percept sequence in memory.

El desafío: generar agentes a partir de pequeños programas

# Agente reflejo simple

- El más sencillo
- Toman decisiones en base a la percepción actual
- Programas escritos en base a reglas condición-acción (if-then)



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

```
state \leftarrow \text{Interpret-Input}(percept)

rule \leftarrow \text{Rule-Match}(state, rules)

action \leftarrow rule. \text{Action}
```

return action

Figure 2.6 A simple reflex agent. It acts according to a rule whose condition matches the current state, as defined by the percept.

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

 $state \leftarrow \text{Interpret-Input}(percept)$   $rule \leftarrow \text{Rule-Match}(state, rules)$  $action \leftarrow rule. \text{Action}$ 

Figure 2.6 A simple reflex agent. It acts according to a rule whose condition matches the current state, as defined by the percept.

function Reflex-Vacuum-Agent([location, status]) returns an action

 $\begin{array}{l} \textbf{if } status = Dirty \ \textbf{then return } Suck \\ \textbf{else if } location = A \ \textbf{then return } Right \\ \textbf{else if } location = B \ \textbf{then return } Left \\ \end{array}$ 

Figure 2.4 The agent program for a simple reflex agent in the two-state vacuum environment. This program implements the agent function tabulated in Figure ??.

# Agente reflejo basados en modelos

- mantienen un estado interno que depende de la historia de percepciones
- 2 tipos de conocimientos para actualizar el modelo: cómo funciona el mundo y cómo afectan las propias acciones

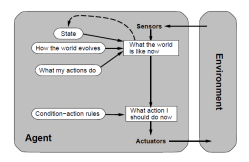
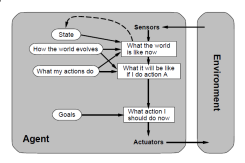


Figure 2.8 A model-based reflex agent. It keeps track of the current state of the world, using an internal model. It then chooses an action in the same way as the reflex agent.

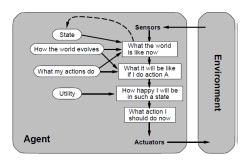
# Agente basados en objetivos

- Los distintos estados se clasifican en meta o no meta
- La representación del objetivo se explicita
- Son más flexibles

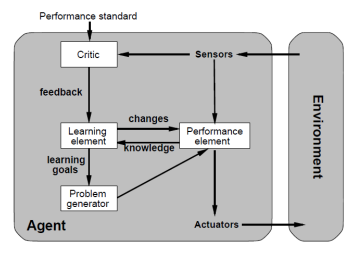


# Agente basados en utilidades

- Se asigna una utilidad a cada estado
- La función de utilidad es una internalización de la medida de performance
- Un agente racional maximiza la utilidad esperada



# Agentes que aprenden



Bibliografía y enlaces útiles.

• Russell S., Norvig P.: Artificial Intelligence: A modern Approach. Third Edition