

#### Objetivos

- Comprender que el desarrollo de sistemas inteligentes pasa por el diseño de agentes capaces de representar conocimiento y resolver problemas y que puede orientarse a la construcción de sistemas bien completamente autónomos o bien que interactúen y ayuden a los humanos.
- Conocer el concepto de agente inteligente y el ciclo de vida "percepción, decisión y actuación".
- Adquirir las habilidades básicas para construir sistemas capaces de resolver problemas mediante técnicas de IA.

#### Estudia este tema en...

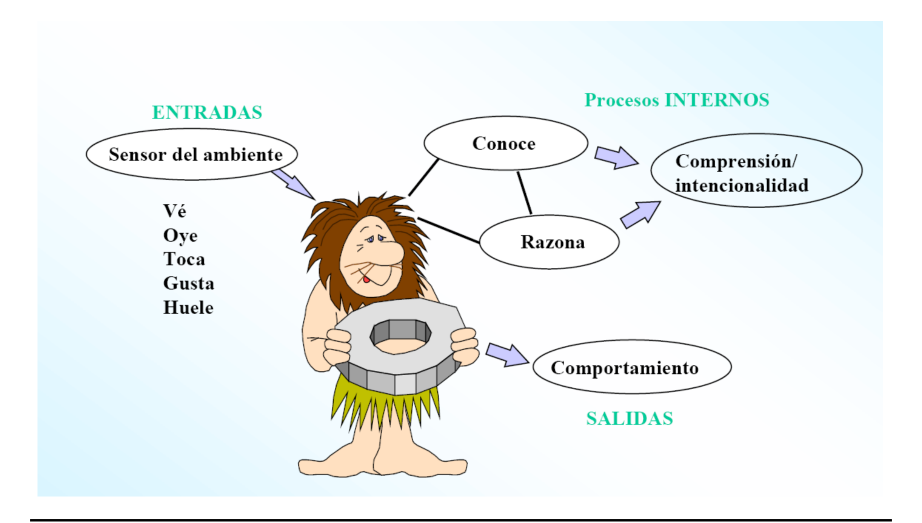
Nils J. Nilsson, "Inteligencia Artificial: Una nueva síntesis", Ed. Mc
 Graw Hill, 2000. pp. 17-32, 63-74, 103-122, 147-162

- Sobre el concepto de agente inteligente consultar además:
  - Michael Wooldridge, Nicholas R. Jennings, Intelligent Agents: Theory and Practice, Knowledge Engineering Review 10 115-152, 1995.

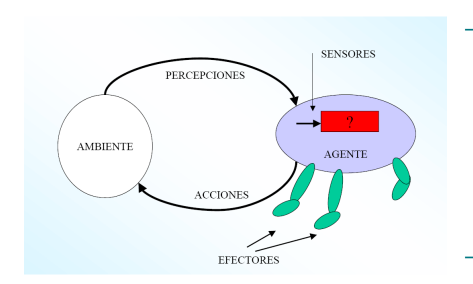
#### Contenido

- Agentes inteligentes
- Arquitecturas de agentes
- Agentes reactivos

#### Agentes inteligentes



#### Agentes



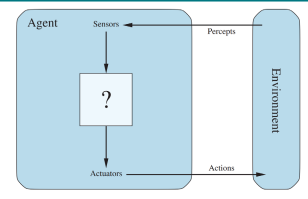


Figure 2.1 Agents interact with environments through sensors and actuators.

## Agentes e Inteligencia Artificial

 Inteligencia Artificial: subcampo de la Informática dedicado a la construcción de agentes que exhiben aspectos del comportamiento inteligente

 Los agentes permiten dar una nueva forma de mostrar la Inteligencia Artificial

#### Concepto de Agente inteligente

- Un Agente inteligente es un sistema de ordenador, situado en algún entorno, que es capaz de realizar acciones de forma autónoma y que es flexible para lograr los objetivos planteados.
  - Situación: el agente recibe entradas sensoriales de un entorno en donde está situado y realiza acciones que cambian dicho entorno
  - Autonomía: el sistema es capaz de actuar sin la intervención directa de los humanos y tiene control sobre sus propias acciones y estado interno

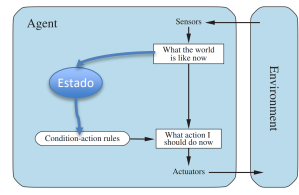


Figure 2.9 Schematic diagram of a simple reflex agent. We use rectangles to denote the current internal state of the agent's decision process, and ovals to represent the background information used in the process.

#### Flexibilidad

- Reactivo: el agente debe percibir el entorno y responder de una forma temporal a los cambios que ocurren en dicho entorno
- Deliberativo: el agente percibe los cambios en el entorno y conoce las consecuencias de sus acciones en el entorno.
- Pro-activo: los agentes no deben simplemente actuar en respuesta a su entorno, deben de ser capaces de exhibir comportamientos dirigidos a lograr objetivos que sean oportunos, y tomar la iniciativa cuando sea apropiado
- Social: los agentes deben de ser capaces de interactuar, cuando sea apropiado, con otros agentes artificiales o humanos para completar su propio proceso de resolución del problema y ayudar a otros con sus actividades

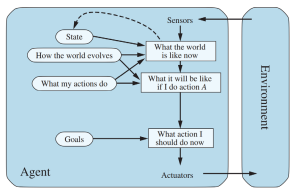
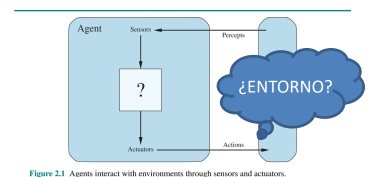


Figure 2.13 A model-based, goal-based agent. It keeps track of the world state as well as a set of goals it is trying to achieve, and chooses an action that will (eventually) lead to the achievement of its goals.

- El grado de éxito de la IA que desarrollemos depende del tipo de entorno con que nos enfrentemos
- ¿Qué tipos de entornos nos podemos encontrar?



- Determinista
- el estado siguiente a la ejecución de una acción podemos determinarlo siempre,



- No determinista
- no podemos predecir con total certeza lo que puede ocurrir después de ejecutar una acción.



- Totalmente observable
- disponemos de sensores que detectan toda la información relevante en un estado para tomar una decisión

- Parcialmente observable
- Disponemos de información parcial.



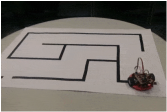
- Estático
- podemos tener todo el tiempo que queramos para encontrar solución
- Dinámico
- tenemos que tomar una decisión de actuación rápido





- Decisiones episódicas
- cada decisión se toma basándose en el episodio actual sin consideración por episodios futuros.





- Decisiones secuenciales
- las decisiones actuales consideran las previas y afectan las decisiones futuras.



- Discreto
- conjunto finito de estados
- Acciones en intervalos discretos de tiempo





- Contínuo
- Estado contínuos (velocidad, posición)
- Acciones contínuas (ángulo de giro, velocidad de giro

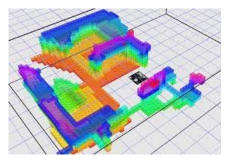




- Conocido
- Conocemos todos los aspectos del mundo y su dinámica



- (parcialmente)Desconocido
- Desconocemos(todos)
   los resultados de las acciones.
- Explorar y aprender



#### Grandes logros de la IA

 ¿Dónde ha tenido la IA la consideración de capacidades de nivel humano?

Totalmente

Observables/Deterministas/Discretos/Conocid





#### El largo camino por recorrer

- ¿Los peores entornos?
- Nodeterminista, Parcialmente observable, Dinámico, Contínuo y
- Desconocido

El mundo real es así.



#### ENTORNOS: caracterización

Característica		
Determinismo (relativo a las acciones)	Entorno Determinista (Mover pieza en ajedrez)	Entorno no determinista (Golpear balón)
Observabilidad (relativo a los sensores)	Observabilidad total (Hay sensores para todo aspecto relevante para actuar)	Observabilidad parcial (No dispones de algún sensor o los sensores tienen ruido/imprecisión)
Nº. Agentes	Entorno monoagente (un robot móvil)	Entorno multiagente (jugadores ajedrez,
Completitud del conocimiento	Conocimiento completo (Se conocen todas las leyes del mundo)	Conocimiento incompleto (O no se conoce ninguna ley del mundo o algunas parcialmente)
Tipo de decisiones	Decisiones Episódicas (Ej. Diagnosticar)	Decisiones Secuenciales (Ej. Planificar un camino)
Tipo de E/S	Entorno discreto (Videojuegos de casillas)	Entorno contínuo (Un robot móvil en una habitación)

#### ¿y qué pasa con chatGPT y similares?

- Tipo de agente?
  - Reactivo,
  - deliberativo, proactivo?
- Tipo de entorno?
  - Determinismo: Las acciones que ejecuta siempre dan el mismo resultado ante la misma situación de partida?
  - Observabilidad:tiene acceso a toda la información del estado actual del entorno en todo momento?
  - Completitud de conocimiento: tiene acceso a toda la información necesaria para tomar la decisión óptima?

#### Sistemas basados en agentes

- Un Sistema Basado en Agentes será un sistema en el que la abstracción clave utilizada es precisamente la de agente
- Sistemas multi-agente: un sistema diseñado e implementado con varios agentes interactuando
- Los sistemas multi-agente son interesantes para representar problemas que tienen
  - múltiples formas de ser resueltos,
  - múltiples perspectivas y/o
  - múltiples entidades para resolver el problema

## Interacción entre agentes

- Cooperación: trabajar juntos para resolver algo
- Coordinación: organizar una actividad para evitar las interacciones perjudiciales y explotar las beneficiosas
- Negociación: llegar a un acuerdo que sea aceptable por todas las partes implicadas

#### Sistemas Multi-Agente

#### Inteligencia Artificial Distribuida

- Resolución de Problemas Distribuida
- Sistemas Multi-Agente
- SMA: una red más o menos unida de resolutores de problemas que trabajan conjuntamente para resolver problemas que están más allá de las capacidades individuales o del conocimiento de cada resolutor del problema
- Resolutor=agente (autónomo y de naturaleza heterogénea)

#### Características de un SMA

- Cada agente tiene información incompleta, o no todas las capacidades para resolver el problema, así cada agente tiene un punto de vista limitado.
- No hay un sistema de control global.
- Los datos no están centralizados.
- La computación es asíncrona.

## Cooperación y Negociación

 Cooperación: herramienta fundamental en la formación de equipos (p.e. ROBOCUP)





#### **ROBOCUP**

Promover investigación en robótica e IA. Desafíos complejos pero atractivos al público

general. Iniciada en 1997.





 Negociación: coordinación y resolución de conflictos

Team Sweaty Offenburg 2020

https://www.youtube.com/watch?v=W6uT0NmYzJ

W

Highlights - Robocup 2018 SPL Finals: Nao-Team HTWK vs. B ...

https://www.youtube.co
m/watch?v=pmFKoKtR
W6s





#### Arquitecturas de Agentes

- Arquitecturas deliberativas
- Arquitecturas reactivas
- Arquitecturas híbridas

#### Arquitecturas deliberativas

- Sistema de símbolos físicos: un conjunto de entidades físicas (símbolos) que pueden combinarse para formar estructuras, y que es capaz de ejecutar procesos que operan con dichos símbolos de acuerdo a conjuntos de instrucciones codificadas simbólicamente
- La hipótesis de sistema de símbolos físicos dice que tales sistemas son capaces de generar acciones inteligentes
- Agente deliberativo: aquel que contiene un modelo simbólico del mundo explícitamente representado, y cuyas decisiones se realizan a través de un razonamiento lógico basado en emparejamientos de patrones y manipulaciones simbólicas

#### Arquitecturas deliberativas

- El problema de trasladar en un tiempo razonable para que sea útil el mundo real en una descripción simbólica precisa y adecuada
- El problema de representar simbólicamente la información acerca de entidades y procesos complejos del mundo real, y como conseguir que los agentes razonen con esta información para que los resultados sean útiles

#### Arquitecturas Reactivas

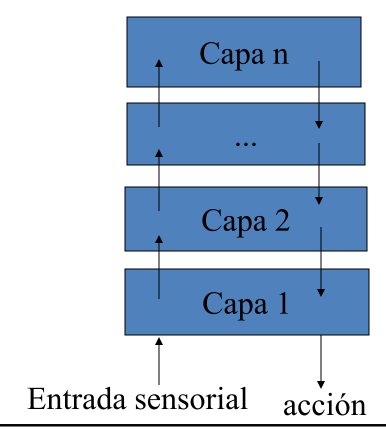
- Una arquitectura reactiva es aquella que no incluye ninguna clase de modelo centralizado de representación simbólica del mundo, y no hace uso de razonamiento complejo
  - El comportamiento inteligente puede ser generado sin una representación explícita de la clase que la IA simbólica propone
  - El comportamiento inteligente puede ser generado sin un razonamiento abstracto explícito de la clase que la IA propone
  - La inteligencia es una propiedad emergente de ciertos sistemas complejos

#### Arquitecturas Reactivas

- La inteligencia "real" está situada en el mundo, y no es sistemas incorpóreos tales como la demostración de teoremas o los sistemas expertos
- El comportamiento "inteligente" surge como el resultado de la interacción del agente con su entorno. La inteligencia está "en el ojo de espectador" no es una propiedad innata ni aislada

## Arquitecturas Híbridas

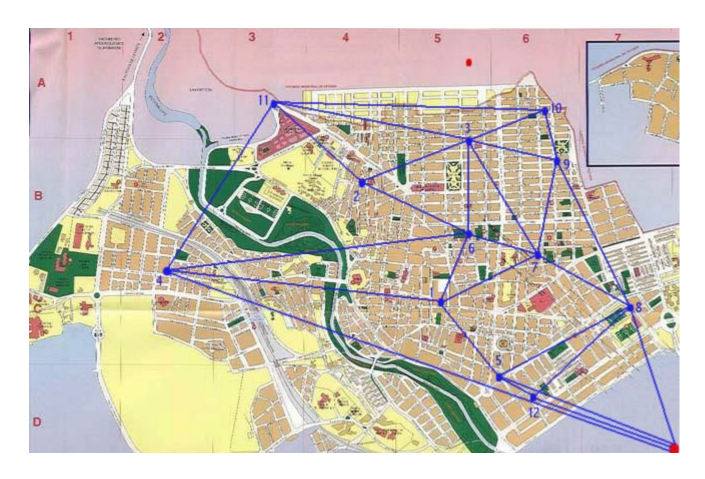
Estructura vertical



# Ejemplo de agentes reactivo: un robot que recorre un pasillo



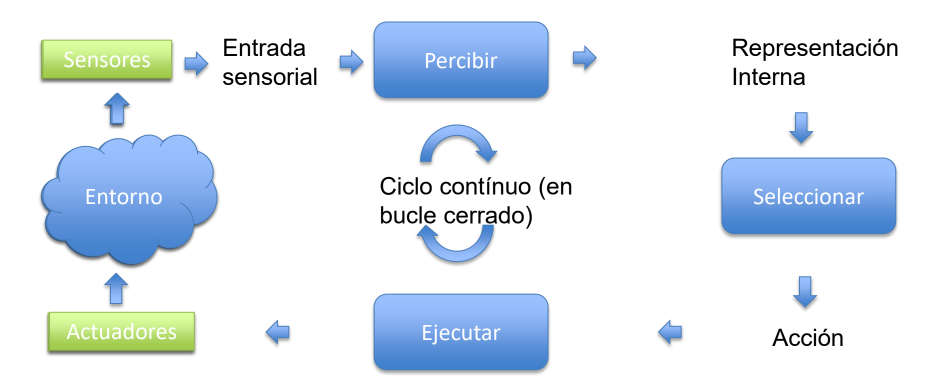
## Ejemplo de agente deliberativo: Problema del viajante de comercio



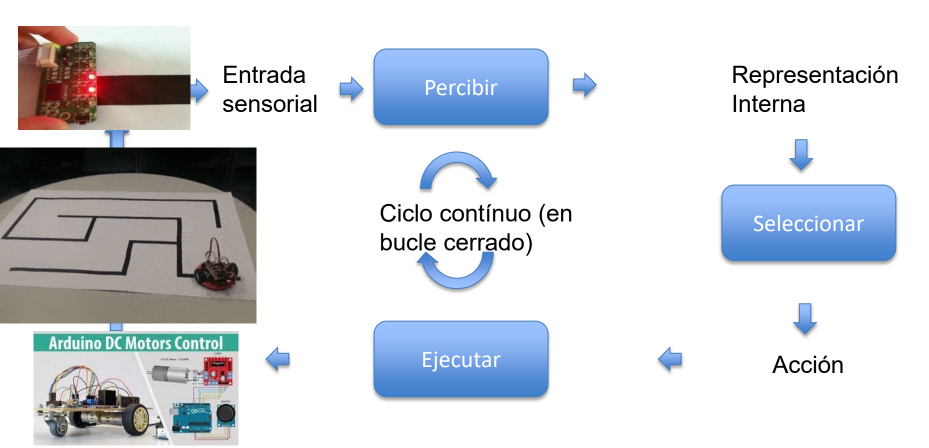
#### Agentes reactivos

- Representaciones del mundo
- Diseño de un agente reactivo: arquitecturas de agentes
- Agentes reactivos con memoria

#### Agentes reactivos



## Agentes reactivos

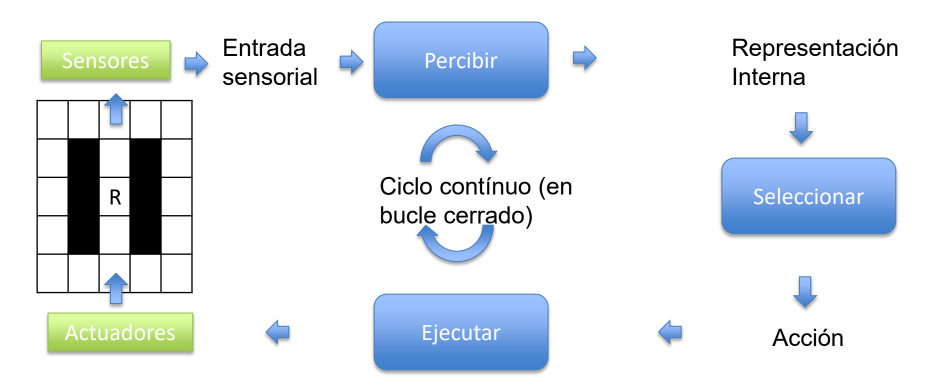


## Agentes reactivos

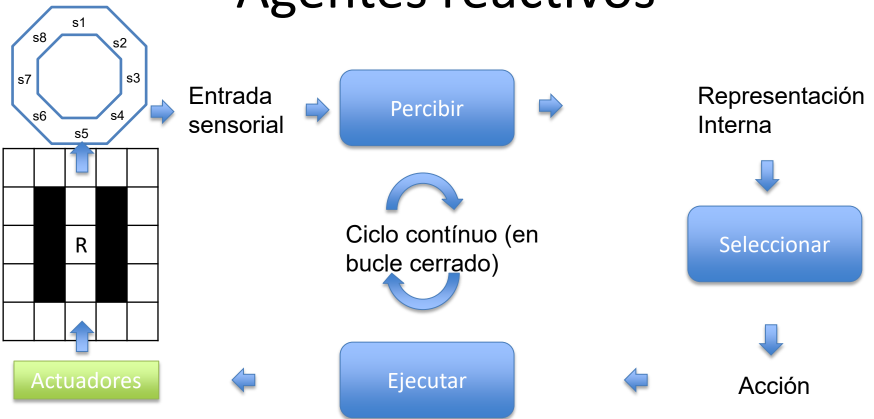


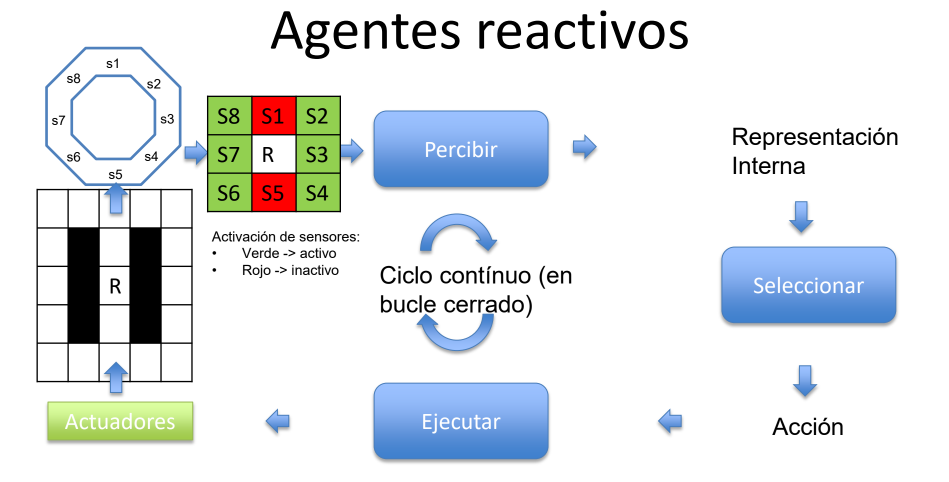
Tema L. Ayemes

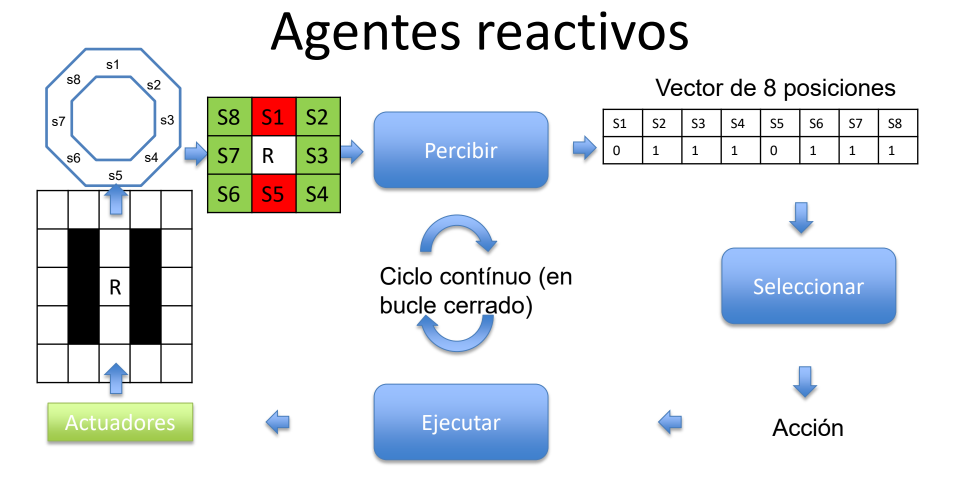
## Agentes reactivos

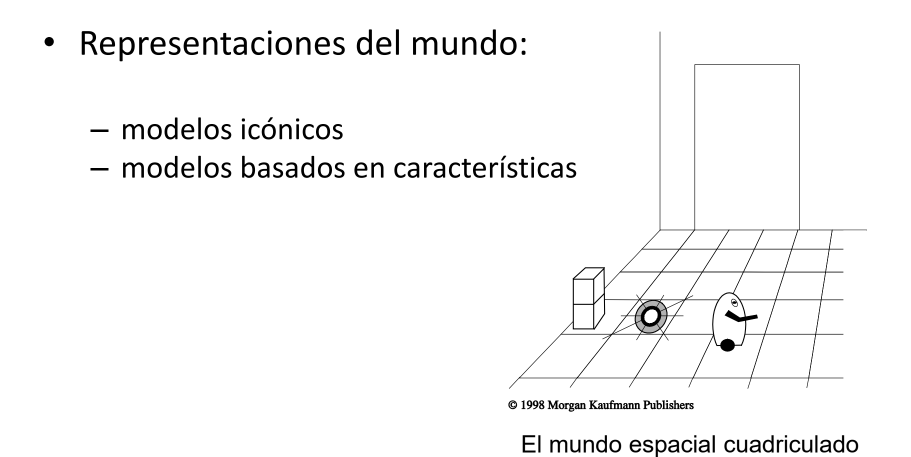


## Agentes reactivos



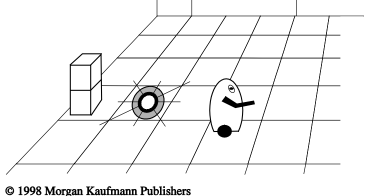






Representaciones del mundo:

- modelos icónicos
  - Estructura de datos que muestra un reflejo lo más fiel posible de lo que se observa.



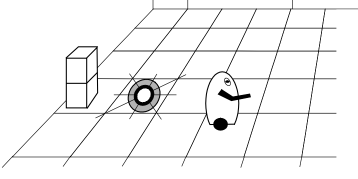
El mundo espacial cuadriculado

Representaciones del mundo:

modelos icónicos

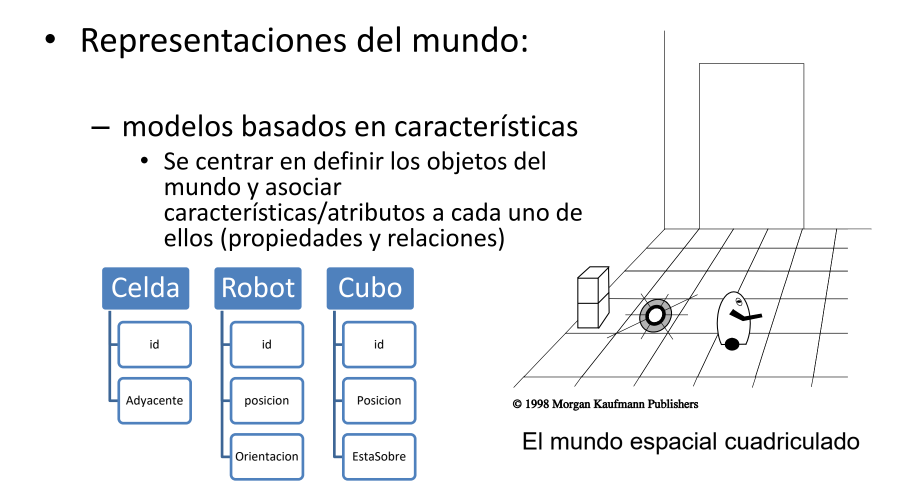
 Estructura de datos que muestra un reflejo lo más fiel posible de lo que se observa.

В		Р	Р	Р		
В						
В						
В	{b1,b2}	0				
В				R		
В	В	В	В	В	В	



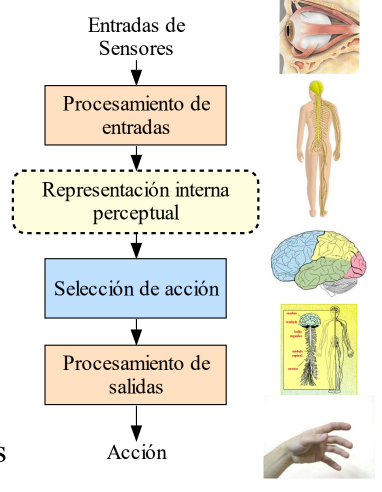
© 1998 Morgan Kaufmann Publishers

El mundo espacial cuadriculado



#### • Percepción y Acción:

- El agente reactivo percibe su entorno a través de sensores.
- Procesa la información percibida y hace una representación interna de la misma.
- Escoge una acción, entre las posibles, considerando la información percibida.
- Transforma la acción en señales para los actuadores y la realiza.



#### • Ejemplo: Elementos a considerar

#### Descripción del entorno:

Supongamos un robot en un mundo dividido en cuadrículas.

#### Información sensorial:

El robot puede percibir si las 8 casillas vecinas están libres o no, con un sensor  $\mathbf{s_i}$  por cada casilla  $\mathbf{i}$ .

#### Especificación del comportamiento:

• El objetivo del robot es ir a una pared y seguir su perímetro indefinidamente.

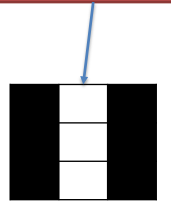
#### Repertorio de acciones:

• Tiene 4 posibles movimientos (de 1 casilla cada uno): Ir a Norte, Sur, Este u Oeste.

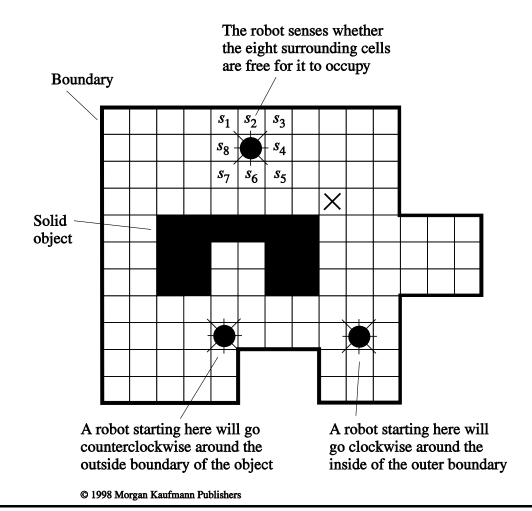
#### Restricciones adicionales:

• No se permite que el entorno contenga pasillos estrechos (aquellas casillas rodeadas por dos o más obstáculos a ambos lados).

No permitido para evitar situaciones conflictivas. ¿Qué muro habría que seguir?

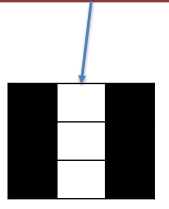


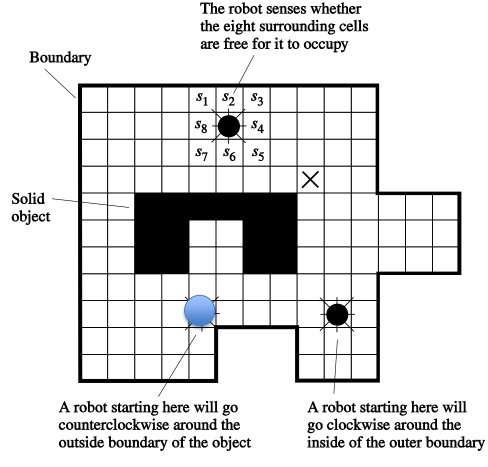
Tema 2: Agentes



Inteligencia Artificial

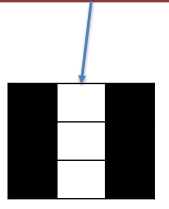
No permitido para evitar situaciones conflictivas. ¿Qué muro habría que seguir?

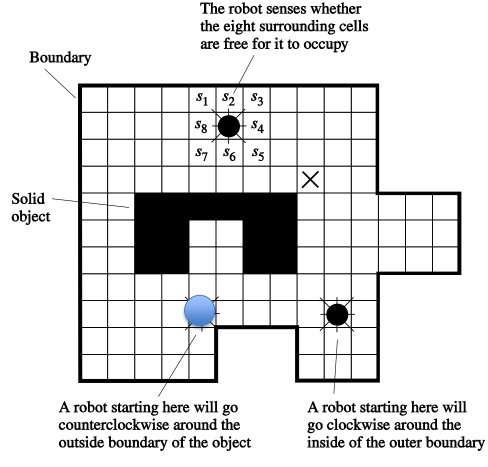




© 1998 Morgan Kaufmann Publishers

No permitido para evitar situaciones conflictivas. ¿Qué muro habría que seguir?

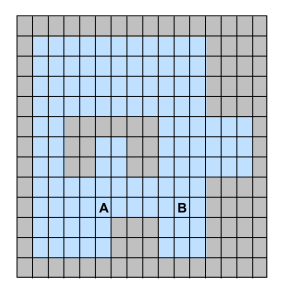




© 1998 Morgan Kaufmann Publishers

## Representación interna







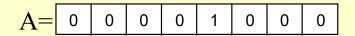
Movimientos:



Usaremos un vector de 8 componentes.

Cada componente **i** vale 0 si el sensor **s**<sub>i</sub> no detecta obstáculo y vale 1 si lo detecta.

Ejemplo posición A:



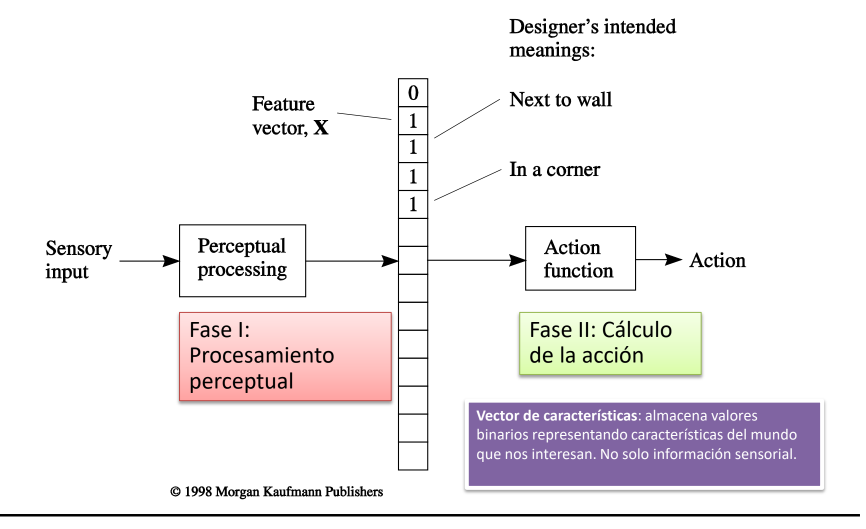
### Movimientos posibles

- NORTE: mueve el robot una celda hacia arriba
- ESTE: mueve el robot una celda a la derecha
- SUR: mueve el robot una celda hacia abajo
- OESTE: mueve el robot una celda a la izquierda

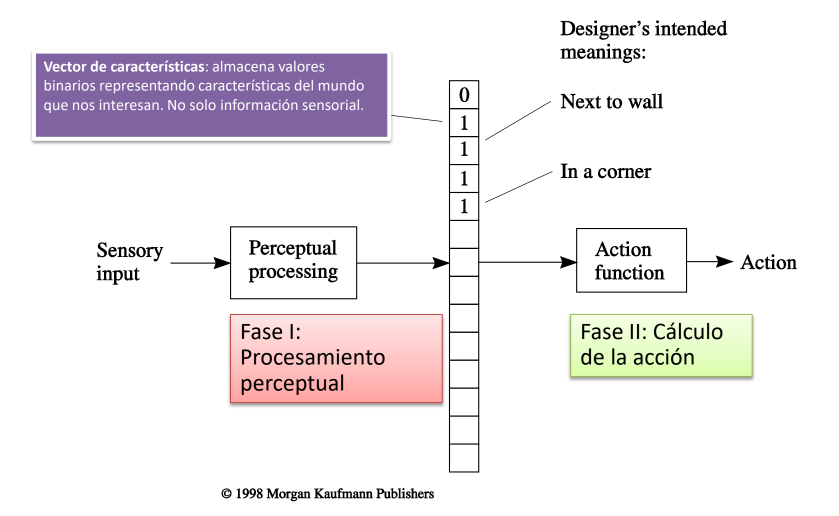
# TRABAJO DEL DISEÑADOR: Determinar la **función del agente**

desarrollar una función definida sobre las entradas sensoriales que seleccione la acción apropiada en cada momento para llevar a cabo con éxito la tarea del robot.

#### Función del agente: Proceso en dos fases



#### Función del agente: Proceso en dos fases

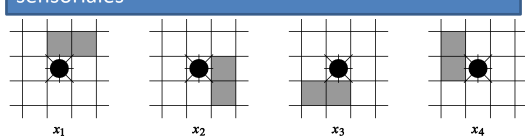


## Percepción y acción

Percepción:

Vector de características: simplifica y ayuda a definir el proceso de selección de acción.





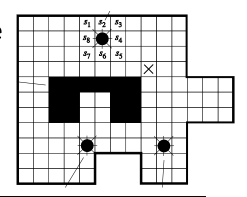
In each diagram, the indicated feature has value 1 if and only if at least one of the shaded cells is *not* free.

© 1998 Morgan Kaufman Publishers

Acción: a partir de las características se define una política de actuación.

#### Definición de los criterios de selección de acción

- si todas las características son cero, moverse al norte
- $\sin x_1 = 1$  y  $x_2 = 0$ , moverse al este
- $\sin x_2 = 1$  y  $x_3 = 0$ , moverse al sur
- $\sin x_3 = 1$  y  $x_4 = 0$ , moverse al oeste
- $\sin x_4 = 1$  y  $x_1 = 0$ , moverse al norte



#### Arquitecturas de agentes reactivos

- Sistemas de producción
- Redes
- Arquitecturas de subsunción

#### Sistemas de Producción

$$c_1 \rightarrow a_1$$
  
 $c_2 \rightarrow a_2$ 

Un conjunto de reglas + un proceso de selección de reglas

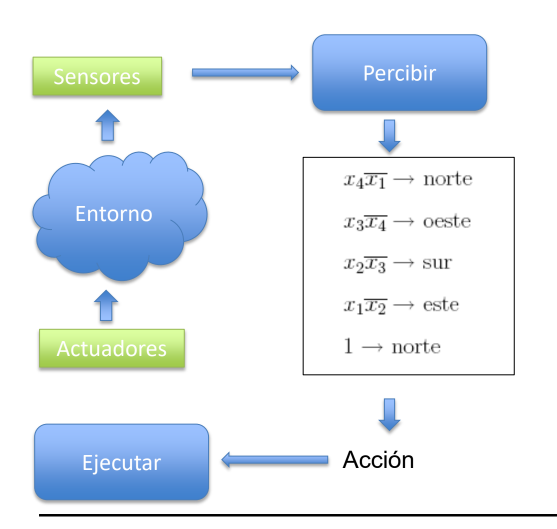
$$c_2 \rightarrow a_2$$

$$c_i \rightarrow a_i$$

$$c_m \rightarrow a_m$$

en donde C<sub>i</sub> es una función booleana definida sobre el vector de características, habitualmente una conjunción de literales booleanos.

### Tarea de seguimiento de bordes



#### Ejemplo de proceso sin fin



#### Tarea llevar al robot a una esquina cóncava

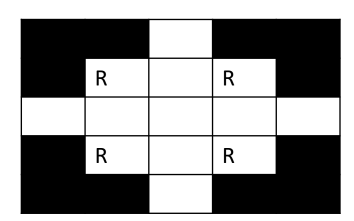
Característica: esquina cóncava detectada

Ejemplo de proceso con objetivo

 $c \rightarrow nil$ 

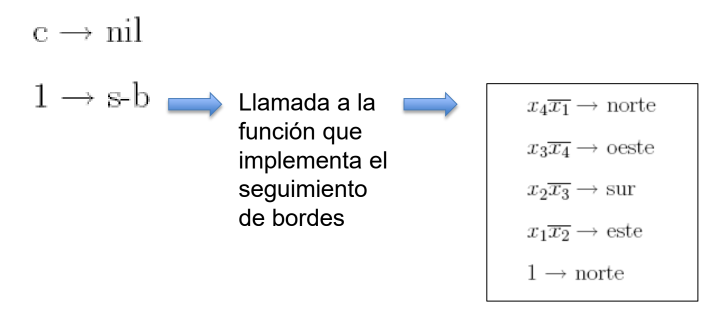
Acción idle: no hacer nada

$$1 \rightarrow \text{s-b}$$



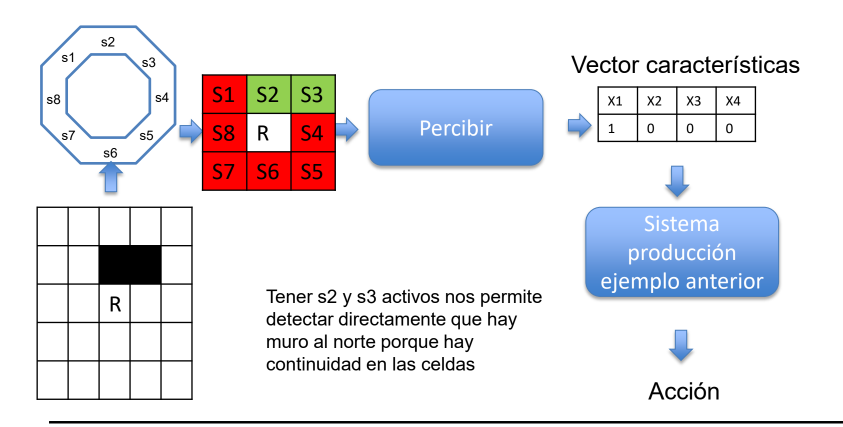
#### Tarea llevar al robot a una esquina cóncava

Ejemplo de proceso con objetivo

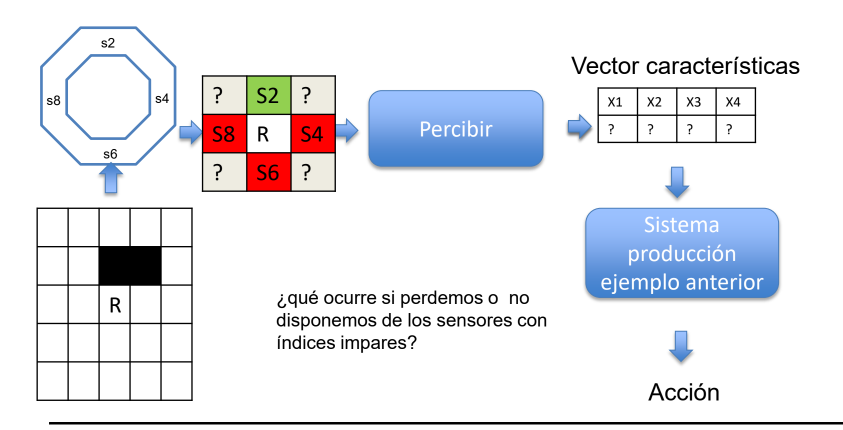


- Limitaciones del sistema sensorial de un agente.
- Mejorar la precisión teniendo en cuenta la historia sensorial previa: sistemas con memoria

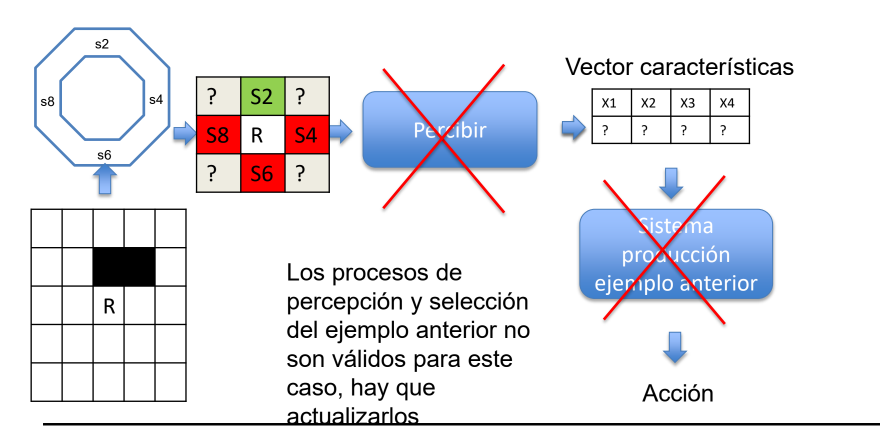
• Limitaciones del sistema sensorial de un agente.



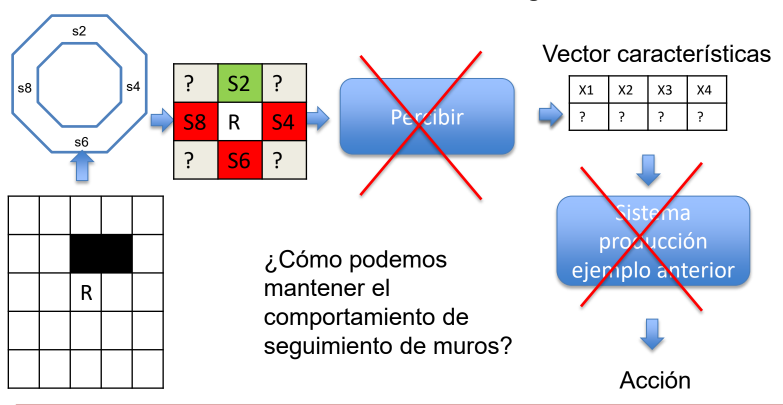
• Limitaciones del sistema sensorial de un agente.



• Limitaciones del sistema sensorial de un agente.



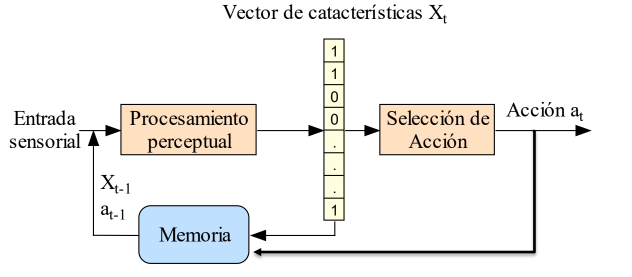
Limitaciones del sistema sensorial de un agente.



Mejorar la precisión teniendo en cuenta la historia sensorial previa: sistemas con memoria

La representación de un estado en el instante t es función de la entradas sensoriales en el instante t, la representación del estado en el instante anterior t-1 y la acción seleccionada en el instante anterior t-1.

La decisión de qué acción ejecutar en el instante t depende de esta nueva representación del estado



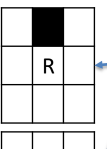
Agente reactivo sin memoria

$$a_t = f(X_t)$$

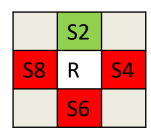
Agente reactivo con memoria

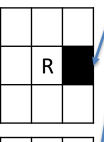
$$a_t = f(X_t, X_{t-1}, a_{t-1})$$

#### Ejemplo: definición del vector de características



En cualquiera de estas situaciones se puede actuar en función de los valores de los sensores





Usaremos las características w<sub>i</sub>=s i=2,4,6,8

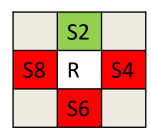
W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
	S2		S4		S6		S8

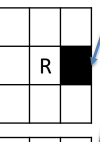
R

#### Ejemplo: definición del vector de características



En cualquiera de estas situaciones se puede actuar en función de los valores de los sensores





Usaremos las características w<sub>i</sub>=s i=2,4,6,8

W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
	S2		S4		S6		S8

R

Este sistema de producción devuelve una acción ante cualquiera de estas situaciones

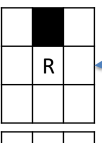
$$w_2\overline{w_4} \to \text{este}$$

$$w_4\overline{w_6} \to \text{sur}$$

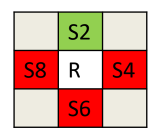
$$w_6\overline{w_8} \rightarrow \text{oeste}$$

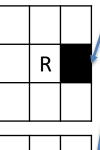
$$w_8\overline{w_2} \rightarrow \text{norte}$$

#### Ejemplo: definición del vector de características



En cualquiera de estas situaciones se puede actuar en función de los valores de los sensores





Usaremos las características w<sub>i</sub>=s i=2,4,6,8

W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8
	S2		S4		S6		S8

R

Este sistema de producción devuelve una acción ante cualquiera de estas situaciones

$$w_2\overline{w_4} \to \text{este}$$

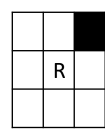
$$w_4\overline{w_6} \to \mathrm{sur}$$

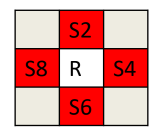
Pero es incompleto ...

$$w_6\overline{w_8} \rightarrow \text{oeste}$$

$$w_8\overline{w_2} \to \text{norte}$$

## Ejemplo





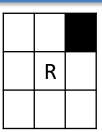
 $\lambda a_t$ ?

## Ejemplo

t - 1

R

t

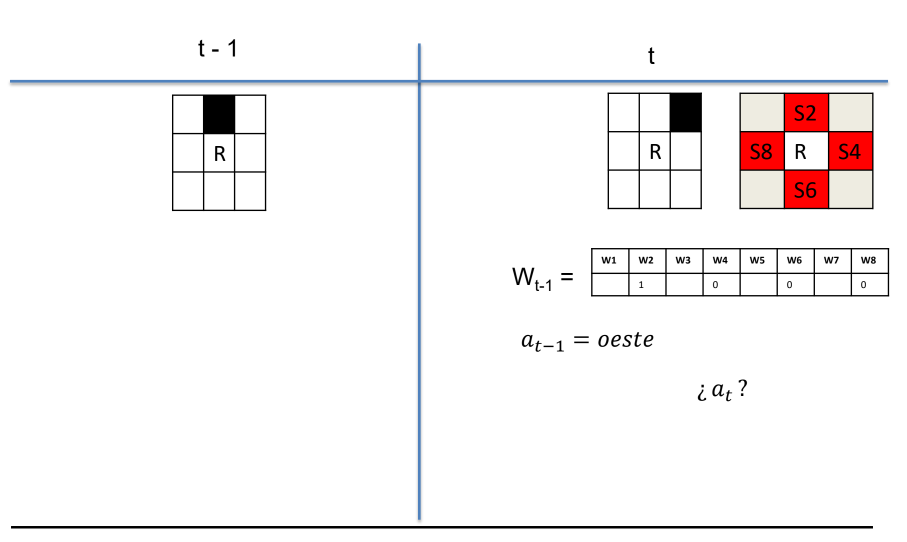


 S8
 R
 S4

 S6
 S6

Para tomar una decision necesitamos considerar la situación en el instante anterior  $\lambda a_t$ ?

## Ejemplo



# Ejemplo

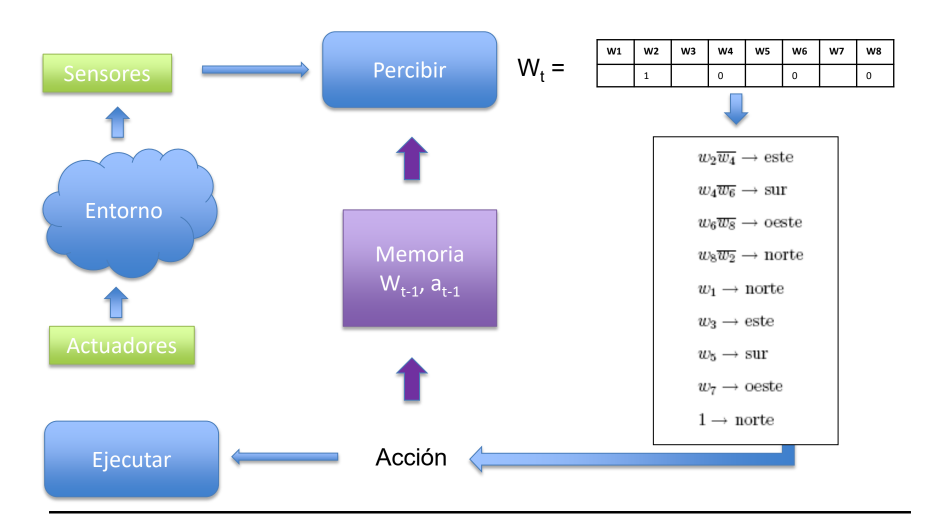
 Usaremos las características w<sub>i</sub>=s<sub>i</sub> i=2,4,6,8 y las características restantes del siguiente modo

 $w_1$ =1 si en el instante anterior  $w_2$ =1 y el robot se movió al este  $w_3$ =1 si en el instante anterior  $w_4$ =1 y el robot se movió al sur  $w_5$ =1 si en el instante anterior  $w_6$ =1 y el robot se movió al oeste  $w_7$ =1 si en el instante anterior  $w_8$ =1 y el robot se movió al norte

 $w_2\overline{w_4} \rightarrow \text{este}$   $w_4\overline{w_6} \rightarrow \text{sur}$   $w_6\overline{w_8} \rightarrow \text{oeste}$   $w_8\overline{w_2} \rightarrow \text{norte}$   $w_1 \rightarrow \text{norte}$   $w_3 \rightarrow \text{este}$   $w_5 \rightarrow \text{sur}$   $w_7 \rightarrow \text{oeste}$ 

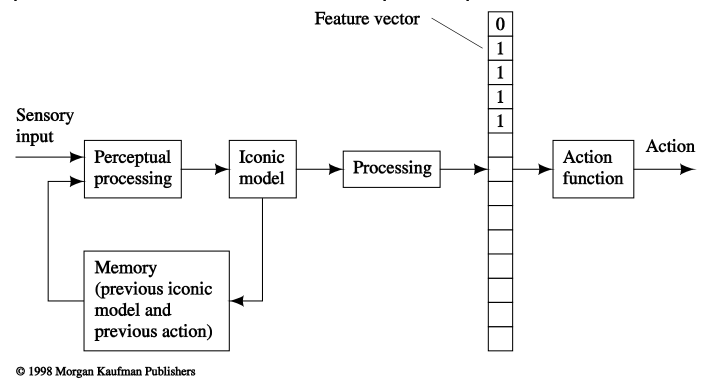
 $1 \rightarrow \text{norte}$ 

### Tarea seguimiento bordes con memoria



# Implementación de la memoria con representaciones icónicas

 Adicionalmente el robot podría utilizar otras estructuras de datos: matriz que almacene el mapa con las casillas libres u ocupadas en el momento en el que se percibieron.



# Campo de potencial artificial

	1	1	1	1	1	1	1	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	0	0	R	0	0	0	0	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	0	0	0	0	0	0	0	?
1	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?

© 1998 Morgan Kaufman Publishers

Componente atractiva:

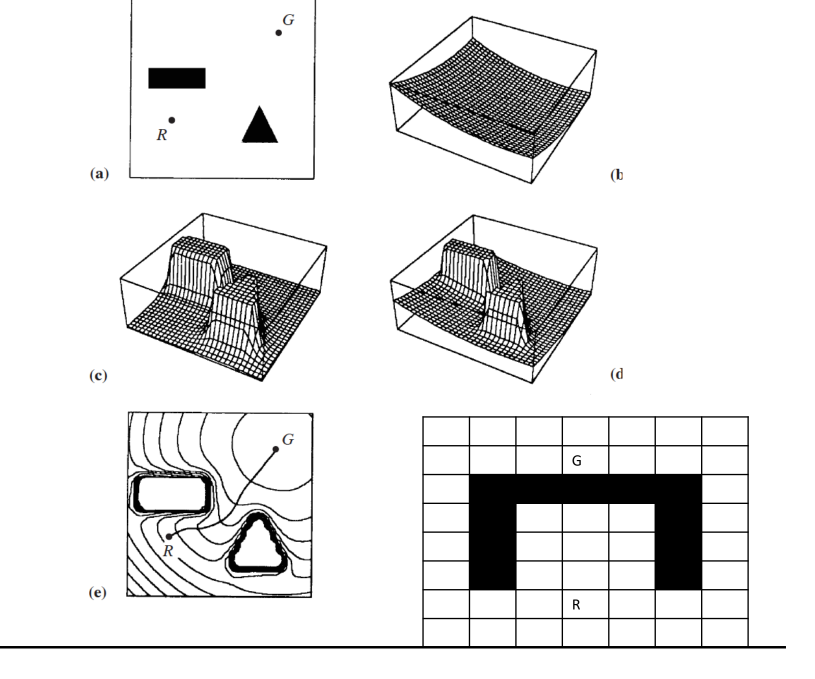
$$p_a(X) = k_1 d(X)^2$$

Componente repulsiva:

$$p_r(X) = \frac{k_2}{d_0(X)^2}$$

Potencial:

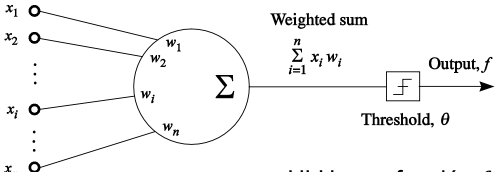
Potencial= $p_a + p_r$ 



# Arquitecturas alternativas de agentes reactivos

- Arquitecturas basadas en Redes de unidades lógicas con umbral (Red Neuronal)
- Arquitecturas de subsunción

#### Unidad Lógica con Umbral (ULU)



$$f=1$$
 if  $\sum_{i=1}^{n} x_i w_i \ge \theta$ 

= 0 otherwise

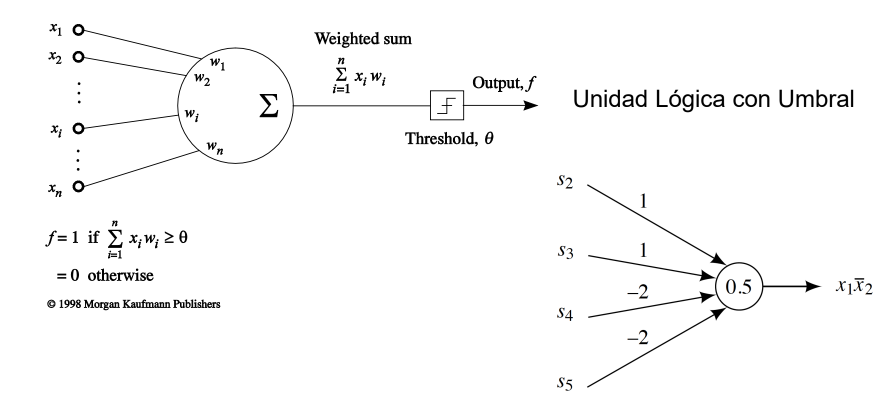
© 1998 Morgan Kaufmann Publishers

ULU: una función  $f: \mathbb{R}^n \to \{0,1\}$  con n entradas y la salida en  $\{0,1\}$ 

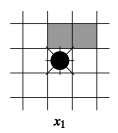
Cálculo:

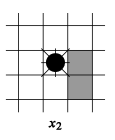
- Combinación lineal de las entradas con unos pesos previamente definidos
- La salida de la ULU es 1 o 0, dependiendo de si la combinación lineal supera o no el umbral previamente definido.

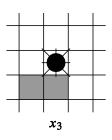
Red neuronal: red de unidades lógicas con umbral

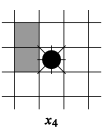


Red neuronal: red de unidades lógicas con umbral









**S**5

In each diagram, the indicated feature has value 1 if and only if at least one of the shaded cells is *not* free.

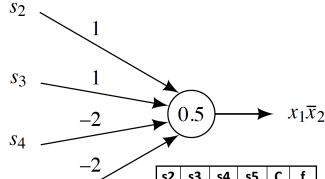
© 1998 Morgan Kaufman Publishers

$$x_1\overline{x_2} \to \text{este}$$

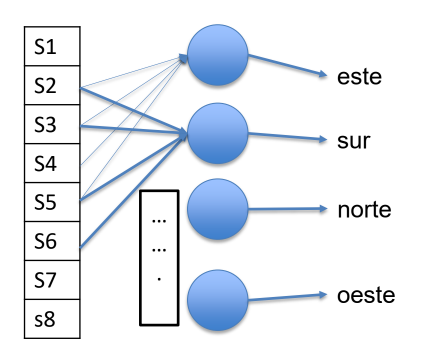
Podemos usar una ULU para representar esta regla del Sistema de producción.

Diferentes ULUs se pueden combinar para obtener las mismas salidas que con en el Sistema de producción completo

Red neuronal: red de unidades lógicas con umbral

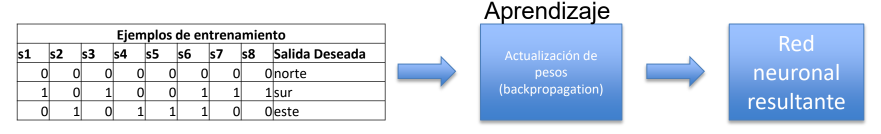


<b>s2</b>	<b>s3</b>	s4	s5	С	f
0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	-2	0
0	0	1	0	-2	0
0	0	1	1	-4	0
0	1	0	0	1	1
0	1	0	1	-1	0
0	1	1	0	-1	0
0	1	1	1	-3	0
1	0	0	0	1	1
1	0	0	1	-1	0
1	0	1	0	-1	0
1	0	1	1	<u>-</u> ვ	0
1	1	0	0	2	1
1	1	0	1	0	0
1	1	1	0	0	0
0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1	0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	C 0 -2 -4 1 -1 -3 1 -1 -3 0 0 -2	f 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Las Redes neuronales son útiles cuando el comportamiento requerido es difícil de describir manualmente.

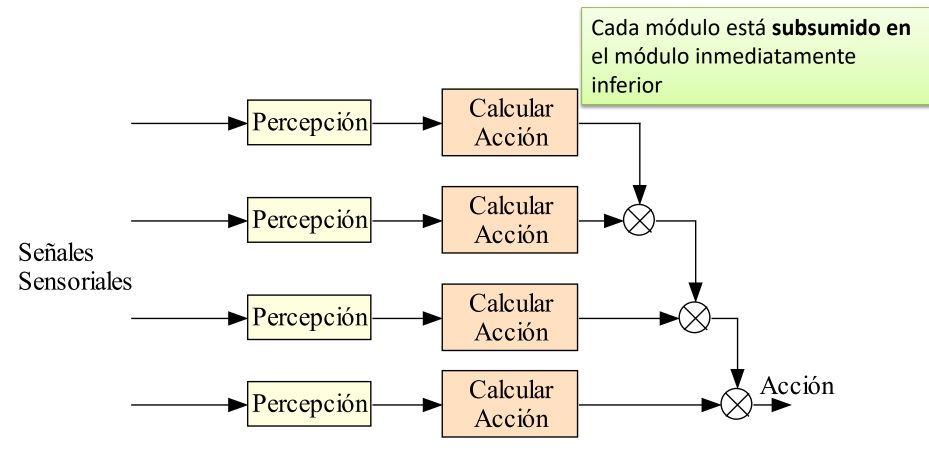
En estos casos se recurre al aprendizaje.



### Arquitectura de subsunción

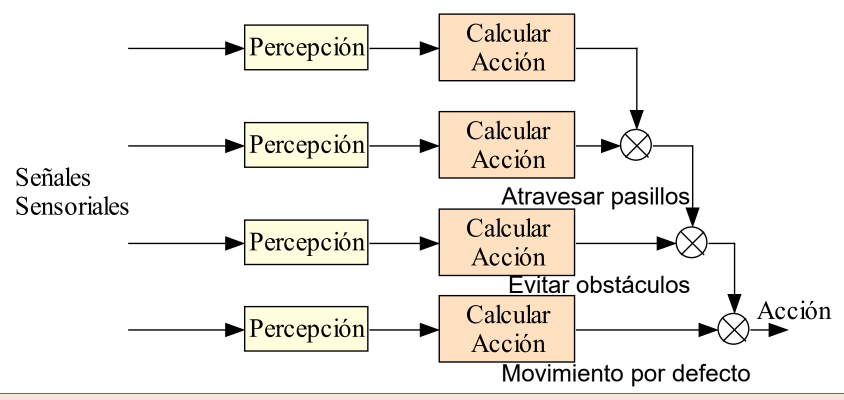
- La arquitectura de subsunción consiste en agrupar módulos de comportamiento.
- Cada módulo de comportamiento tiene una acción asociada, recibe la percepción directamente y comprueba una condición. Si esta se cumple, el módulo devuelve la acción a realizar.

## Arquitectura de subsunción



Un módulo se puede subsumir en otro. Si el módulo superior del esquema se cumple, se ejecuta este en lugar de los módulos inferiores.

## Arquitectura de subsunción

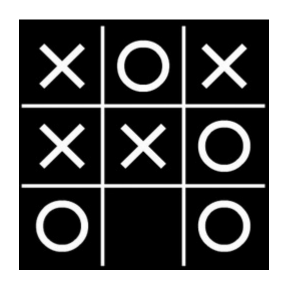


En caso de conflicto entre dos módulos, porque las condiciones de ambos se han activado, tiene prioridad el módulo inferior

# Ejemplo de agente reactivo: un robot que recorre un pasillo



# Ejemplos de agente reactivo: un agente que juega al tres en raya



### Características de los agentes reactivos

 Se diseñan completamente y por tanto es necesario anticipar todas las posibles reacciones para todas las situaciones

- Realizan pocos cálculos
- Almacenan todo en memoria