

Intelligence Artificielle

Master 1ère année Informatique

Université Paris 7

Bibliographie

- Ganascia, Jean-Gabriel. L'intelligence artificielle. Flammarion, 1993.
- I. Bratko, Programmation en Prolog pour l'intelligence artificielle, 2001
- J.M. Alliot et T.Schiex, Intelligence Artificielle et Informatique Théorique, Cépaduès Editions, 1993.
- N. Nilsson, Artificial Intelligence: A New Synthesis, Morgan Kaufmann, 1998.
- S. Russell, P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 2nd edition, 2002.

Organisation

- <http://www.liafa.jussieu.fr/~haberm/cours/ia/>
e-mail: Peter.Habermehl@liafa.jussieu.fr
- Contrôle des connaissances:
Note finale première session = 2/3 Note examen + 1/3 Note contrôle continu
Note finale deuxième session = examen
- Contrôle continu: ??
- TD: Alexandra d'Erfurth et Peter Habermehl
- **Avertissement:** Les transparents ne contiennent pas tout.

Plan du cours

- Les agents intelligents (du très simple au plus complexe)
- Les algorithmes de recherche
- Les algorithmes de jeux
- Les algorithmes d'apprentissage
 - Les algorithmes de classification
 - Les réseaux de neurones
 - L'apprentissage de langages formels

Qu'est-ce que l'Intelligence Artificielle ?

- Quatre vues:
 - Penser comme un humain
 - Agir comme un humain
 - Penser raisonnablement
 - Agir raisonnablement
- Agir raisonnablement: Faire la bonne chose
- Ici: Étudier des agents intelligents

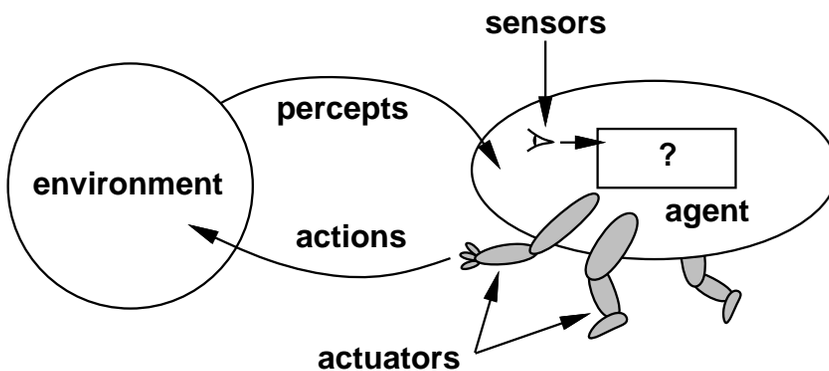
5

Définitions

- Une **perception** est l'entrée perçue par l'agent à un moment donné.
- La **séquence de perception** est l'histoire complète de tout ce qu'un agent a perçu.
- Le comportement d'un agent est décrit par la **fonction d'agent** qui associe à chaque séquence de perception une action.
- Un **programme d'agent** est une implémentation de la fonction d'agent.

7

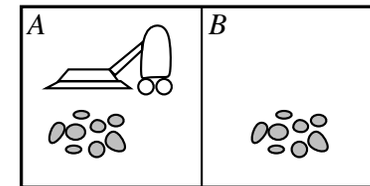
Les agents (intelligents)



- Un **agent** est tout ce qu'il peut être vu comme quelque chose qui perçoit son **environnement** à travers de **capteurs** et agit sur son environnement à travers d'**effecteurs**.

6

Exemple Agent Aspirateur



Séquence de perception	Action
[A,Propre]	Droite
[A,Sale]	Aspire
[B,Propre]	Gauche
[B,Sale]	Aspire
[A,Propre],[A,Propre]	Droite
[A,Propre],[A,Sale]	Aspire
:	:
[A,Propre],[A,Propre],[A,Propre]	Droite
:	:

8

Exemple Taxi automatisé

- Définir le cadre de la conception d'un agent intelligent: la **description OEEP**
- Objectifs: sûreté, atteindre destination, minimiser distance, maximiser profits, etc.
- Environnement: météo, routes, piétons, passager, etc.
- Effecteurs: permettent de freiner, accélérer, parler, etc.
- Perception: video, capteurs de moteurs, jauge d'essence, GPS, etc.

9

Environnements

- accessible - inaccessible
- déterministe - non déterministe
- épisodique - non épisodique
- statique - semi dynamique - dynamique
- discret - continu
- agent seul - multiagent (compétitif, coopératif)

11

Agent raisonnable (doué de raison) idéal

- Les objectifs sont spécifiés par une mesure de performance donnée par une valeur numérique pour chaque passé de l'environnement.
- Action raisonnable: Action qui maximise la valeur attendu de la mesure de performance (en connaissant la séquence des perceptions jusqu'à présent et en tenant compte de la connaissance de l'agent)
- raisonnable \neq omniscient
- raisonnable \neq à succès
- Autonomie

10

Fonction d'agent et programme

Un agent est complètement déterminé par la fonction d'agent qui étant donnée une séquence de perception renvoie une action.

Programme d'agent:

```

function SKELETON-AGENT(percept) returns action
  static: memory, the agent's memory of the world

  memory  $\leftarrow$  UPDATE-MEMORY(memory, percept)
  action  $\leftarrow$  CHOOSE-BEST-ACTION(memory)
  memory  $\leftarrow$  UPDATE-MEMORY(memory, action)
  return action

```

12

Le Programme le plus simple

```

function TABLE-DRIVEN-AGENT(percept) returns action
  static: percepts, a sequence, initially empty
           table, a table, indexed by percept sequences, initially fully specified

  append percept to the end of percepts
  action ← LOOKUP(percepts, table)
  return action
  
```

13

Agent réactif: Programme

```

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

  state ← INTERPRET-INPUT(percept)
  rule ← RULE-MATCH(state, rules)
  action ← RULE-ACTION[rule]
  return action
  
```

Programme pour l'agent aspirateur

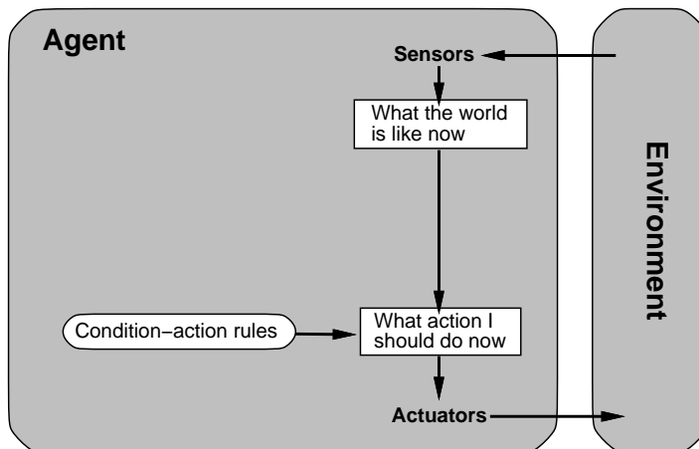
```

function AGENT-REACTIF-ASPIRATEUR([endroit, status]) returns act

  if status = Sale alors return Aspire
  else if endroit = A then return Droite
  else if endroit = B then return Gauche
  
```

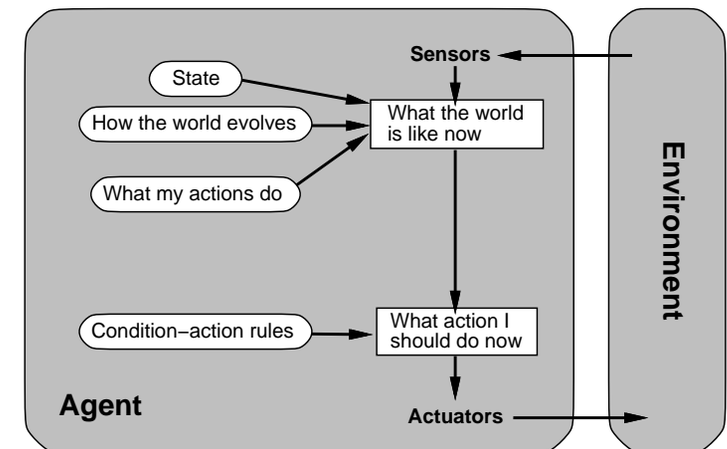
15

Agent réactif: Schéma



14

Agent réactif avec état: Schéma



16

Agent réactif avec état: Programme

function REFLEX-AGENT-WITH-STATE(*percept*) **returns** *action*

static: *state*, a description of the current world state
rules, a set of condition-action rules

state ← UPDATE-STATE(*state*, *percept*)

rule ← RULE-MATCH(*state*, *rules*)

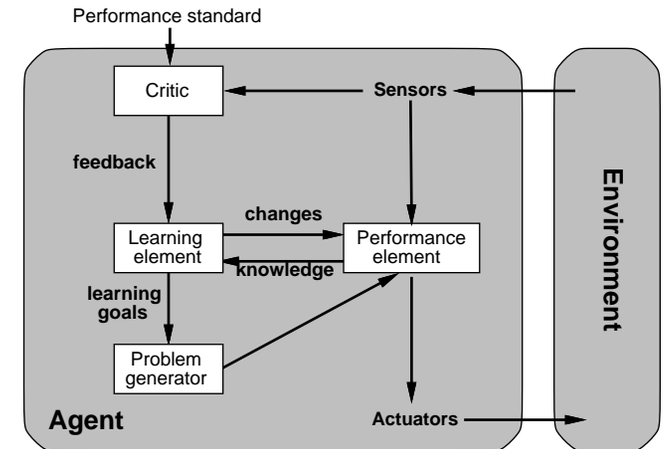
action ← RULE-ACTION[*rule*]

state ← UPDATE-STATE(*state*, *action*)

return *action*

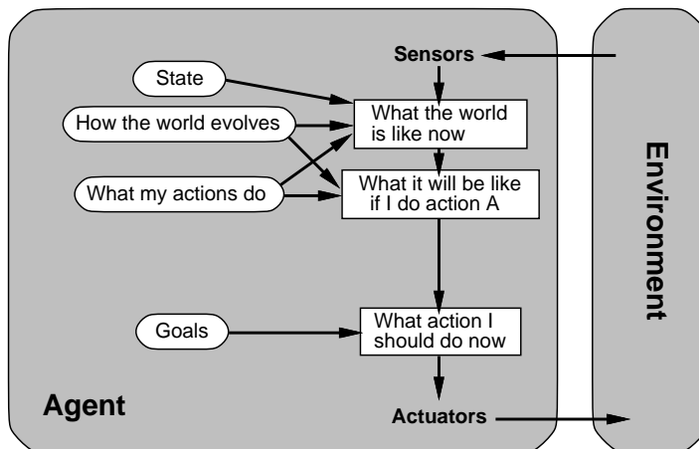
17

Agent qui apprend: Schéma



19

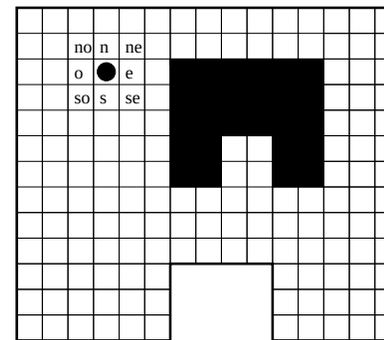
Agent avec objectifs explicites: Schéma



18

Exemple d'agent réactif

Contrôleur d'un robot dans un monde grillagé:



- Objectif: Le robot doit aller vers un mur et le suivre.
- Environnement: le monde grillagé
- Effecteurs: le robot peut aller dans 4 directions (ouest, est, nord, sud)
- Perception: le robot a 8 capteurs booléens (vrai indique qu'il y a un mur dans cette direction)
- À partir des valeurs des capteurs on doit décider quelle action faire.

20

Exemple d'agent réactif

- Pour faciliter la description des règles, on choisit d'abord des caractéristiques qu'on veut extraire des perceptions possibles. Ici, quatre valeurs booléennes données comme suit:

$$- x_1 := n \vee ne, x_2 := e \vee se$$

$$- x_3 := s \vee so, x_4 := o \vee no$$

- En utilisant les caractéristiques x_1, x_2, x_3, x_4 on écrit un **système de productions** (des règles **condition-action**):

$$x_1 \overline{x_2} \Rightarrow est$$

$$x_2 \overline{x_3} \Rightarrow sud$$

$$x_3 \overline{x_4} \Rightarrow ouest$$

$$x_4 \overline{x_1} \Rightarrow nord$$

$$true \Rightarrow nord$$

Attention: On lit les règles du haut vers le bas.

Dans quel sens le robot suit-il les murs ?