Intelligence Artificielle – TD nº 1

AGENTS INTELLIGENTS

Exercice nº 1 - Donnez une définition pour chacun des termes suivants :

- 1. Agent
- 2. Fonction d'un agent
- 3. Programme d'un agent
- 4. Rationalité
- 5. Agent réflexe simple
- 6. Agent réflexe avec état
- 7. Agent focalisé sur l'objectif
- 8. Agent focalisé sur l'utilité

Exercice $n^{\circ} 2$ - Dans quelle mesure les systèmes suivants sont-ils des instances d'intelligence artificielle?

- 1. Scanners de code barre
- 2. Moteurs de recherche sur Internet
- 3. Serveur vocal interactif

Exercice n° 3 - Dites si chacune des affirmations suivantes est vraie ou fausse.

- 1. Un agent qui ne détecte que des informations partielles sur l'état courant ne peut être parfaitement rationnel.
- 2. Il existe des environnements dans lesquels aucun agent réflexe pur ne peut se comporter de manière rationnelle.
- 3. Il existe un environnement dans lequel tous les agents sont rationnel.
- 4. Tous les agents sont rationnel dans un environnement non observable.
- 5. Un agent parfaitement rationnel jouant au poker ne perd jamais.

Exercice $n^o 4$ - Donnez une description du PEAS (Performance measure, Environment, Actuators, Sensors) pour chacun des agents intelligents suivant, ainsi qu'une description du type d'environnement :

- 1. Robot footballeur
- 2. Agent achetant des livres sur Internet
- 3. Véhicule autonome roulant sur Mars
- 4. Agent aidant un mathématicien à prouver un théorème
- 5. Agent jouant au sudoku
- 6. Agent jouant à la belote
- 7. Agent aidant au diagnostique médical
- 8. Agent analysant des images satellites