



Manuel d'intelligence artificielle

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Manuel d'intelligence artificielle

Louis Frécon, Okba Kazar

Manuel d'intelligence artificielle Louis Frécon, Okba Kazar

 [Télécharger Manuel d'intelligence artificielle ...pdf](#)

 [Lire en ligne Manuel d'intelligence artificielle ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Manuel d'intelligence artificielle Louis Frécon, Okba Kazar

678 pages

Présentation de l'éditeur

Robotique, vie artificielle, réalité virtuelle, traitement des langues naturelles... derrière toutes ces applications se cache un même univers, l'intelligence artificielle, et un même objectif, la recherche de moyens susceptibles de doter les systèmes informatiques de capacités intellectuelles comparables à celles des êtres humains. C'est afin de procurer aux étudiants un support d'enseignement clair et pédagogique que les auteurs ont conçu ce manuel. Illustré de nombreux exemples programmés, il expose les bases indispensables de l'intelligence artificielle au travers de 5 démarches clairement identifiées: fonctionnelle, illustrée par le langage Scheme, qui établit la possibilité d'une informatique qualitative ou symbolique, par opposition à l'informatique numérique; logique, illustrée par la programmation en Prolog, avec un même formalisme pour les connaissances primaires, les connaissances déductibles, ou le savoir-faire et débouchant sur les systèmes experts; objet, qui assure la gestion de masses de connaissances par l'exploitation de classifications; grammaticale, qui traite des rapports entre forme et abstraction, et ouvre sur le traitement des langues naturelles comme sur la modélisation de certains systèmes dynamiques et enfin acteurs/agents, qui concerne une approche distribuée des activités intelligentes, combinant délégation, coopérations, compétitions et négociations. Original par le juste équilibre atteint entre théorie et pratique, cet ouvrage constitue aussi une excellente référence pour tous les praticiens en intelligence artificielle. Biographie de l'auteur

Louis Frécon est né à Lyon en 1940. Nommé en 1983 professeur au département informatique de l'INSA qu'il a contribué à fonder, il dirige pendant une dizaine d'années un laboratoire conjuguant génie logiciel, intelligence artificielle et ingénierie des langages par le concept de programmation grammaticale. Il enseigne à partir de 1995 les mathématiques discrètes, l'intelligence artificielle et la conception des langages, et devient professeur émérite en 2003. Okba Kazar est né en 1962 à Biskra. Aujourd'hui maître de conférences au Département d'Informatique de Biskra qu'il a contribué à créer, il est l'auteur de nombreuses publications, membre de comités de programme de conférences internationales et de l'" editorial board " de diverses revues. Ses domaines de recherche sont l'intelligence artificielle, les systèmes multi-agents, les applications Web et les systèmes d'information.

Download and Read Online Manuel d'intelligence artificielle Louis Frécon, Okba Kazar #AXHQNIWBES

Lire Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar pour ebook en ligne Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar à lire en ligne. Online Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar ebook Téléchargement PDF Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar Doc Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar Mobipocket Manuel d'intelligence artificielle par Louis Frécon, Okba Kazar Epub

AXHQNIWBESAXHQNIWBESAXHQNIWBES