



Principes des systèmes intelligents



Télécharger



Lire En Ligne

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

Principes des systèmes intelligents

Paul Jorion

Principes des systèmes intelligents Paul Jorion

 [Télécharger Principes des systèmes intelligents ...pdf](#)

 [Lire en ligne Principes des systèmes intelligents ...pdf](#)

270 pages

Présentation de l'éditeur

Principes des systèmes intelligents (publié originellement en 1989 par Masson) est une réflexion théorique qui s'est développée en parallèle à la mise au point par son auteur du logiciel "Anella", pour "Associative Network with Emergent Logical and Learning Abilities" : réseau associatif à capacités de logique émergente et d'apprentissage, dans le cadre du projet Connex du laboratoire d'Intelligence Artificielle des British Telecom, de 1987 à 1989. Le titre du livre est explicite : il s'agit de décrire les principes qui feront que le comportement verbal d'un ordinateur apparaîtra "intelligent" à son interlocuteur humain. L'originalité du livre est qu'au lieu de partir d'une compréhension intuitive de ce qu'est l'intelligence, il prend pour modèle la "métapsychologie" freudienne complétée par Lacan. L'intelligence se trouvera du coup simulée par une dynamique d'affect appliquée à un univers de mots. Il fallait encore comprendre comment fonctionne un univers de mots. Si certains linguistes contemporains (Guillaume, Jakobson) fournissaient quelques pistes, c'étaient essentiellement les linguistes médiévaux (Guillaume de Sherwood, Guillaume d'Ockham, Albert de Saxe, Buridan, Grégoire de Rimini, etc.) qui avaient fourni les outils nécessaires. Il fallait aussi créer un nouvel objet mathématique, le "P-graphe", une variété de dual d'un graphe. La notion de "connexion simple", qui constitue l'un des concepts explicatifs majeurs dans un ouvrage ultérieur de l'auteur : Comment la vérité et la réalité furent inventées (Bibliothèque des sciences humaines, Gallimard 2009), est introduite pour la première fois dans Principes des systèmes intelligents, où elle est longuement définie et illustrée.

Download and Read Online Principes des systèmes intelligents Paul Jorion #V3B981T4XKJ

Lire Principes des systèmes intelligents par Paul Jorion pour ebook en lignePrincipes des systèmes intelligents par Paul Jorion 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 Principes des systèmes intelligents par Paul Jorion à lire en ligne.Online Principes des systèmes intelligents par Paul Jorion ebook Téléchargement PDFPrincipes des systèmes intelligents par Paul Jorion DocPrincipes des systèmes intelligents par Paul Jorion MobipocketPrincipes des systèmes intelligents par Paul Jorion EPub

V3B981T4XKJV3B981T4XKJV3B981T4XKJ