



Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle

Badran Raddaoui

Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle Badran Raddaoui

 [Télécharger Théories logiques de l'argumentation en inte ...pdf](#)

 [Lire en ligne Théories logiques de l'argumentation en in ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle Badran Raddaoui

208 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre se situe dans le domaine des modèles de l'argumentation en intelligence artificielle. Ces modèles constituent des outils très populaires pour l'étude de raisonnements en présence d'incohérences et lors de la négociation entre agents et la prise de décision. Un modèle argumentatif est un processus interactionnel principalement basé sur la construction d'arguments et de contre-arguments, l'étude des relations entre ces différents arguments et la mise en place de critères de sélection des arguments acceptables. Dans ce cadre, nous avons traité plusieurs questions. Tout d'abord, partant du constat que le raisonnement par l'absurde est valide en logique propositionnelle classique, nous proposons une technique complète de génération d'arguments et de contre-arguments. Ensuite, nous proposons des variantes de l'argumentation déductive, où des logiques non classiques jouent le rôle que joue la logique propositionnelle en argumentation classique. Enfin, nous proposons une autre généralisation de l'argumentation classique, cette fois, à une logique qui elle-même est nouvelle, dite logique consommatrice. Biographie de l'auteur

Dr. Badran Raddaoui obtient en 2013 le titre de Docteur en Informatique de l'Université d'Artois, France. Il est enseignant-chercheur à l'Université d'Artois et membre du Centre de Recherche en Informatique de Lens. Ses travaux de recherche portent sur l'intelligence artificielle, la représentation de connaissances et modélisation de raisonnement.

Download and Read Online Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle Badran Raddaoui #OLAB29ERDM0

Lire Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui pour ebook en ligne Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui 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 Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui à lire en ligne. Online Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui ebook Téléchargement PDF Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui Doc Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui Mobipocket Théories logiques de l'argumentation en intelligence artificielle par Badran Raddaoui Epub

OLAB29ERDM0OLAB29ERDM0OLAB29ERDM0