



Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004



Télécharger



Lire En Ligne

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

Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004

Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif

Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif

Le domaine des Systèmes Multi-Agents (SMA) propose des modèles, des technologies et des méthodes qui concernent aussi bien l'ingénierie de systèmes complexes, que la résolution de problèmes mais aussi la simulation de phénomènes collectifs. Les applications développées définissent un monde purement informationnel (ex : télécommunication, simulation), en interaction avec un ou plusieurs êtres humains (ex : collecticiels, commerce électronique, recherche d'information) ou avec le monde physique (robotique, systèmes industriels). Les évolutions actuelles des applications en robotique sociale, en intelligence ambiante notamment, montrent que cette articulation entre monde informationnel, monde social et monde physique se renforce et s'enrichit. Dans ce contexte, les SMA sont de plus en plus utilisés. Ils apparaissent à la fois comme réponses aux défis scientifiques posés et comme promoteurs de nouveaux usages. Pour leur douzième édition, les Journées Francophones sur les Systèmes Multi-Agents (JFSMA), rendez-vous annuel des chercheurs francophones du domaine des SMA, sont placées sous cette thématique des nouveaux usages et des défis scientifiques. Les recherches conceptuelles, théoriques et expérimentales présentées explorent certains de ces défis tels que l'adaptation dans des environnements ouverts, la maîtrise et le contrôle de systèmes décentralisés, l'interaction dans des systèmes ouverts et hétérogènes, l'intégration des utilisateurs avec des agents autonomes. Elles montrent les liens et croisements que le domaine des SMA entretient au sein de l'intelligence artificielle ou avec d'autres communautés (génie logiciel, objets et composants distribués, systèmes répartis, informatique sociale...) qui abordent également ces défis.



[Télécharger Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et n ...pdf](#)



[Lire en ligne Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif

330 pages

Présentation de l'éditeur

Le domaine des Systèmes Multi-Agents (SMA) propose des modèles, des technologies et des méthodes qui concernent aussi bien l'ingénierie de systèmes complexes, que la résolution de problèmes mais aussi la simulation de phénomènes collectifs. Les applications développées définissent un monde purement informationnel (ex : télécommunication, simulation), en interaction avec un ou plusieurs êtres humains (ex : collecticiels, commerce électronique, recherche d'information) ou avec le monde physique (robotique, systèmes industriels). Les évolutions actuelles des applications en robotique sociale, en intelligence ambiante notamment, montrent que cette articulation entre monde informationnel, monde social et monde physique se renforce et s'enrichit. Dans ce contexte, les SMA sont de plus en plus utilisés. Ils apparaissent à la fois comme réponses aux défis scientifiques posés et comme promoteurs de nouveaux usages. Pour leur douzième édition, les Journées Francophones sur les Systèmes Multi-Agents (JFSMA), rendez-vous annuel des chercheurs francophones du domaine des SMA, sont placées sous cette thématique des nouveaux usages et des défis scientifiques. Les recherches conceptuelles, théoriques et expérimentales présentées explorent certains de ces défis tels que l'adaptation dans des environnements ouverts, la maîtrise et le contrôle de systèmes décentralisés, l'interaction dans des systèmes ouverts et hétérogènes, l'intégration des utilisateurs avec des agents autonomes. Elles montrent les liens et croisements que le domaine des SMA entretient au sein de l'intelligence artificielle ou avec d'autres communautés (génie logiciel, objets et composants distribués, systèmes répartis, informatique sociale...) qui abordent également ces défis.

Download and Read Online Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif #0IJ8TAVKS6R

Lire Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif pour ebook en ligneSystèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif 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 Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif à lire en ligne.Online Systèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif ebook Téléchargement PDFSystèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif DocSystèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif MobipocketSystèmes multi-agents : Défis scientifiques et nouveaux usages, Actes des JFSMA 2004 par Olivier Boissier, Zahia Guessoum, Collectif EPub

0IJ8TAVKS6R0IJ8TAVKS6R0IJ8TAVKS6R