

JFSMA 10

SYSTÈMES MULTI-AGENTS

Café Scientifique

Revue éditée par
MURIEL FERRIER
L'ÉPIQUE



**JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones
sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie)
18-20 octobre 2010**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010

Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb

JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb

 [Télécharger JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francopho ...pdf](#)

 [Lire en ligne JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francop ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 Collectif - Sous la direction de Michel Ocello et Lilia Rejeb

216 pages

Présentation de l'éditeur

Les Systèmes Multi-Agents offrent un paradigme de premier choix pour le développement de systèmes à plusieurs composantes autonomes (agents) pouvant coopérer. Ils permettent de modéliser des systèmes hétérogènes, complexes, non linéaires et évolutifs, et de faire apparaître une intelligence et des capacités qui sont différentes et globalement supérieures à celles des agents qui les composent. Cette intelligence est le fruit de la coexistence d'entités autonomes (agents) aux multiples interactions dans un environnement dynamique. Les SMA ont été utilisés avec succès dans de nombreux domaines, dont : - le développement de systèmes informatiques décentralisés (ou ingénierie logicielle orientée multi-agents) où l'approche SMA permet l'intégration flexible et la coopération de logiciels et de services autonomes, - la résolution collective de problème pour laquelle il s'agit de résoudre de manière distribuée un problème qui se pose globalement à la collectivité d'agents, - la simulation de phénomènes complexes où la modélisation multi-agent apporte un cadre conceptuel permettant la représentation et la simulation de systèmes faisant intervenir différentes entités en interaction. Depuis 1993, les Journées Francophones sur les Systèmes Multi-Agents (JFSMA) sont un moment annuel privilégié d'échanges scientifiques entre les chercheurs francophones dans le domaine des Systèmes Multi-Agents (SMA) et des chercheurs issus de différents domaines scientifiques (tels que l'intelligence artificielle, les sciences humaines, les systèmes distribués, la vie artificielle ou encore le génie logiciel). La dix-huitième édition des JFSMA s'est déroulée à Mahdia (Tunisie) du 18 au 20 octobre 2010. Elle fait suite aux éditions de Toulouse (1993), Grenoble (1994), Chambéry (1995), Port-Camargue (1996), Nice (1997), Nancy (1998), l'Ile de la Réunion (1999), Saint-Etienne (2000), Montréal (2001), Lille (2002), Hammamet (2003), Paris (2004), Calais (2005), Annecy (2006), Carcassonne (2007), Brest (2008) et Lyon (2009). M. OCCELLO, L. REJEB Avant-propos CONFÉRENCIERS INVITÉS MODÉLISATION DE COMPORTEMENTS CONCEPTION ET PLATEFORMES MULTI-AGENTS AGENTS CONVERSATIONNELS MODÉLISATION DE PHÉNOMÈNES COLLECTIFS APPLICATIONS MULTI-AGENTS SIMULATIONS MULTI-AGENTS INDEX DES AUTEURS

Download and Read Online JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 Collectif - Sous la direction de Michel Ocello et Lilia Rejeb #6P9I4YQ320S

Lire JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb pour ebook en ligne
JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb 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 JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb à lire en ligne.
Online JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb ebook Téléchargement PDF
JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb Doc
JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb Mobipocket
JFSMA'10 - Dix-huitièmes journées francophones sur les systèmes multi-agents - Mahdia (Tunisie) 18-20 octobre 2010 par Collectif - Sous la direction de Michel Occello et Lilia Rejeb EPub

6P9I4YQ320S6P9I4YQ320S6P9I4YQ320S