

Revue d'intelligence artificielle

Sommaire

Volume 26 – n° 5/2012

SYSTÈMES MULTI-AGENTS. INITIATIVES MIXTES

- 467 Introduction – JEAN-PAUL SANSONNET, EMMANUEL ADAM
- 471 Casanova : un comportement d'agent respectant la privacité pour des mariages stables et équitables
Casanova: a privacy-preserving agent behavior for fair and stable marriages
PATRICIA EVERAERE, MAXIME MORGE, GAUTHIER PICARD
- 495 Dynamic local interaction model. Modèle et algorithmes
Dynamic local interaction model. Model and algorithms
ARNAUD CANU, ABDEL-ILLAH MOUADDIB
- 523 Stratégie d'exploration multirobot fondée sur les champs de potentiels artificiels
Multi-robot exploration strategy based on artificial potentiel fields
ANTOINE BAUTIN, OLIVIER SIMONIN, FRANÇOIS CHARPILLET
- 543 Une gestion économe de la confiance pour le routage dans des réseaux de capteurs sans fil
Light trust management for routing in wireless sensor networks
LAURENT VERCOUTER, JEAN-PAUL JAMONT
- 569 Supervision de systèmes complexes artificiels décentralisés. Proposition d'un modèle multi-agent récursif générique
Supervision of decentralized artificial complex systems. A generic recursive multiagent model
THI THANH HA HOANG, MICHEL OCCELLO, JEAN-PAUL JAMONT, CHOUKRI-BEY BEN YELLES

