

Revue d'intelligence artificielle

Sommaire

Volume 26 – n° 1-2/2012

RAISONNEMENT NON MONOTONE,
QBF ET PROGRAMMATION PAR ENSEMBLES RÉPONSES

Hommage à Pascal Nicolas

- 7 Préface – TORSTEN SCHAUB
- 9 INTRODUCTION – JÉRÔME LANG, PIERRE MARQUIS
- 11 Les travaux de Pascal Nicolas. Interrogation, induction et déduction automatiques pour le raisonnement non monotone... et plus encore
The work of Pascal Nicolas. Automated query answering, induction and deduction for nonmonotonic reasoning... and much more
BÉATRICE DUVAL, LAURENT GARCIA, CLAIRE LEFÈVRE, IGOR STÉPHAN
- 39 Étude comparative des relations d'inférence à partir de bases de croyances partiellement préordonnées
A comparative study of inference relations from partially preordered belief bases
SALEM BENFERHAT, SAFA YAHY
- 63 Règles et métarègles en théorie des possibilités.
De la logique possibiliste à la programmation par ensembles-réponses
Rules and meta-rules in possibility theory.
From possibilistic logic to answer-set programming
DIDIER DUBOIS, HENRI PRADE, STEVEN SCHOCKAERT
- 85 La logique modale des modèles d'équilibre
The modal logic of equilibrium models
LUIS FARIÑAS DEL CERRO, ANDREAS HERZIG
- 103 Symétries et QBF
Symmetries and QBFs
SAID JABBOUR, LAKHDAR SAIS

- 127 **Changement de croyances et ASP**
Belief change and ASP
ODILE PAPINI, ERIC WÜRBEL
- 163 **Un panorama sur les procédures de décision séquentielles pour le**
problème de validité des formules booléennes quantifiées
A survey of the sequential decision procedures for the validity problem
of quantified boolean formulas
IGOR STÉPHAN