



Argumentation et CP-jeux booléens

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 10/06/2014 - 18:26

Titre	Argumentation et CP-jeux booléens
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Français
Date du colloque	2009
Titre du colloque	5èmes Journées Francophones, MFI 2009
Titre des actes ou de la revue	Modèles formels de l'interaction
Pagination	57 - 68
Auteur	Bonzon, Elise [1], Devred, Caroline [2], Lagasquie-Schiex, Marie-Christine [3]
Pays	France
Editeur	Université de Rennes 1
Ville	Lannion
ISBN	978-2-9527630-2-8
Mots-clés	argumentation [4], théorie des jeux [5]
Résumé en français	Des liens entre argumentation et théorie des jeux existent déjà. Par exemple, les jeux dynamiques permettent de simuler les interactions entre agents dans un processus d'argumentation. Dans ce papier, nous établissons un nouveau lien entre ces domaines dans un cadre statique : nous montrons comment un CP-jeu booléen peut être utilisé pour calculer des extensions en argumentation, et donnons des algorithmes formels pour le faire.
Notes	Date du colloque : 06/2009
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4517 [6]
Lien vers le document en ligne	http://www.info.fundp.ac.be/mfi09/mfi09/wp-content/uploads/2009/04/Bonzo... [7]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7488](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7488)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/caroline.devred/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7470](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7470)

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=8675](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=8675)

[5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=9029](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=9029)

[6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4517>

[7]

<http://www.info.fundp.ac.be/mfi09/mfi09/wp-content/uploads/2009/04/BonzonDevredLagasquie.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)