

Sémantique et calcul syntaxique pour les formules booléennes quantifiées

Submitted by Emmanuel Lemoine on Mon, 10/06/2014 - 18:27

Titre	Sémantique et calcul syntaxique pour les formules booléennes quantifiées
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2009
Langue	Français
Date du colloque	2009
Titre du colloque	JFPC 2009
Titre des actes ou de la revue	Cinquièmes Journées Francophones de Programmation par Contraintes
Pagination	275 - 285
Auteur	Stéphan, Igor [1]
Pays	France
Editeur	Yves Deville, UO-LIFO
Ville	Orléans
Résumé en français	Nous revisitons la sémantique des formules booléennes quantifiées et étudions une relation d'équivalence qui en préserve les modèles. Nous proposons un calcul syntaxique pour les formules booléennes quantifiées basé sur le concept de relation de formules et mettons en exergue le lien avec la relation d'équivalence étudiées prouvant ainsi la correction et la complétude.
Notes	Date du colloque : 06/2009
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4533 [2]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/docs/00/39/09/16/PDF/paper_44.pdf [3]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/igor.stephan/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4533>

[3] http://hal.archives-ouvertes.fr/docs/00/39/09/16/PDF/paper_44.pdf

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