



Optimizing SMT Solving Strategies by Learning with an Evolutionary Process

Submitted by Frédéric Saubion on Wed, 06/20/2018 - 08:58

Titre	Optimizing SMT Solving Strategies by Learning with an Evolutionary Process
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2018
Langue	Anglais
Date du colloque	16-20/07/2018
Titre du colloque	International Conference on High Performance Computing & Simulation : Pacos 2018
Auteur	Gálvez Ramírez, Nicolás [1], Monfroy, Eric [2], Saubion, Frédéric [3], Castro, Carlos [4]
Pays	France
Ville	Orléans
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17116 [5]
Lien vers le document en ligne	http://hpcs2018.cisedu.info/ [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25716>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=7575>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/frederic.saubion/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=7577>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17116>

[6] <http://hpcs2018.cisedu.info/>

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