

Une Approche par Décomposition pour la Découverte de Motifs sur Données Séquentielles

Submitted by David Lesaint on Mon, 10/20/2014 - 14:47

Titre	Une Approche par Décomposition pour la Découverte de Motifs sur Données Séquentielles
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2014
Langue	Français
Titre du colloque	10èmes Journées Francophones de la Programmation par Contraintes (JFPC)
Pagination	283-291
Auteur	Vigneron, Vincent [1], Lesaint, David [2], Mehta, Deepak [3], O'Sullivan, Barry [4]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5087 [5]

Liens

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

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

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8517](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8517)

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=23348](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=23348)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5087>

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