



User Centered Cognitive Maps

Submitted by David Genest on Wed, 02/11/2015 - 10:42

Titre	User Centered Cognitive Maps
Type de publication	Article de revue
Auteur	Chauvin, Lionel [1], Genest, David [2], Le Dorze, Aymeric [3], Loiseau, Stéphane [4]
Editeur	Springer
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2013
Langue	Anglais
Pagination	203-220
Volume	471
Titre de la revue	Studies in Computational Intelligence
Mots-clés	Cognitive map [5], ontology [6], view [7]
Résumé en anglais	Two kinds of influence graphs are commonly used in artificial intelligence to modelize influence networks: bayesian networks [Naïm et al., 2004] and cognitive maps [Tolman, 1948]. Influence graphs provide mechanisms to highlight the influence between concepts. Cognitive maps represent a concept by a text and an influence by an arc to which a value is associated.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7640 [8]
DOI	10.1007/978-3-642-35855-5_10 [9]
Lien vers le document	http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-35855-5_10 [9]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11510](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11510)

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

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

[4] <http://okina.univ-angers.fr/stephane.loiseau/publications>

[5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=12534](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=12534)

[6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=12535](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=12535)

[7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=12536](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=12536)

[8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua7640>

[9] http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-35855-5_10

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