

Prénom : Sébastien

Nom : NEDJAR

Discipline de Recherche : Informatique fondamentale

Section CNU : 27

Laboratoire de rattachement : LIF

Ex-périmètre : P2

PES et année d'obtention :

Département pédagogique : Département Informatique d'Aix

Liste de Publications 2009-2013 :

Sébastien Nedjar, Lotfi Lakhal, Rosine Cicchetti: Emerging Data Cube Representations for OLAP Database Mining. Contrast Data Mining 2013: 109-128

Sébastien Nedjar, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Extracting semantics in OLAP databases using emerging cubes. Inf. Sci. 181(10): 2036-2059 (2011)

Sébastien Nedjar, Fabien Pesci, Lotfi Lakhal, Rosine Cicchetti: Treillis des Concepts Skylines : analyse multidimensionnelle des Skylines fondée sur les ensembles en accords. EGC 2011: 227-238

Sébastien Nedjar, Fabien Pesci, Lotfi Lakhal, Rosine Cicchetti: The Agree Concept Lattice for Multidimensional Database Analysis. ICFCA 2011: 219-234

Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal, Sébastien Nedjar, Noel Novelli, Alain Casali: Summarizing Datacubes: Semantic and Syntactic Approaches. Integrations of Data Warehousing, Data Mining and Database Technologies 2011: 19-39

Alain Casali, Sébastien Nedjar, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Constrained Cube Lattices for Multidimensional Database Mining. IJDWM 6(3): 43-72 (2010)

Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal, Sébastien Nedjar: Constrained Closed and Quotient Cubes. EGC (best of volume) 2010: 3-26

Sébastien Nedjar, Alain Casali, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Cube fermés / quotients émergents. EGC 2010: 285-296

Sébastien Nedjar, Alain Casali, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Constrained Closed Datacubes. ICFCA 2010: 177-192

Sébastien Nedjar, Alain Casali, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Cubes convexes. CoRR abs/1003.5056 (2010)

Sébastien Nedjar, Fabien Pesci, Lotfi Lakhal, Rosine Cicchetti: Treillis des concepts skylines : Analyse multidimensionnelle des skylines fondée sur les ensembles en accord. CoRR abs/1010.4850 (2010)

Sébastien Nedjar, Alain Casali, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Reduced representations of Emerging Cubes for OLAP database mining. IJBIDM 4(3/4): 267-300 (2009)

Sébastien Nedjar, Alain Casali, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Emerging Cubes: Borders, size estimations and lossless reductions. Inf. Syst. 34(6): 536-550 (2009)

Alain Casali, Sébastien Nedjar, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal, Noel Novelli: Lossless Reduction of Datacubes using Partitions. IJDWM 5(1): 18-35 (2009)

Sébastien Nedjar: Exact and Approximate Sizes of Convex Datacubes. DaWaK 2009: 204-215

Alain Casali, Sébastien Nedjar, Rosine Cicchetti, Lotfi Lakhal: Closed Cube Lattices. New Trends in Data Warehousing and Data Analysis 2009: 1-20

Participations GDR, plates formes-technologiques, autres ... : Participation projet AMADEUS dans le cadre des défis MASTODON du CNRS

Collaborations (nationales et/ou internationales) avec d'autres laboratoires de Recherche :

Collaboration avec le LABRI, le LIRMM, le LSIS, ESPACE-DEV, CEREGE, LAM