

## **TABLE DES MATIÈRES (avec pagination)**

### **Conférences invitées**

Personalization of OLAP queries

Matteo Colfarelli pp : 1-2

Une structure logicielle distribuée pour la découverte et la visualisation des règles d'association spatiales

Azedine Boulmakoul pp : 3-4

### **Modélisation 1**

Personnalisation du contenu des bases de données multidimensionnelles

Housseem Jerbi, Franck Ravat, Olivier Teste et Cilles Zurfluh pp : 5-22

Intégration des Tableaux Multidimensionnels en Pig pour l'Entreposage de Données sur les Nuages

Laurent d'Orazio et Sandro Bimonte pp : 21-34

Sécurisation des entrepôts de données contre les inférences en utilisant les réseaux Bayésiens

Salah Triki, Hanene Ben-Abdallah, Jamel Feki et Nouria Harbi pp : 35 – 48

### **OLAP et XML DW**

Opérateurs OLAP pour des cubes d'objets complexes : construction, visualisation et analyse

Doukifli Boukraa, Omar Boussaid et Fadila Bentayeb pp : 49 - 64

Toward Active XML Data Warehousing

Rashed Salem, Jérôme Darmont et Omar Boussaid pp : 65-80

Organisation de log de requêtes OLAP sous forme de site web

Sonia Colas, Patrick Marcel et Elsa Negre pp : 81- 96

Modèle d'arbre pour XML-OLAP

Marouane Hachicha et Jérôme Darmont pp : 97-106

### **Modélisation 2**

Un formalisme pour l'intégration de données hétérogènes

Sana Hamdoun et Faouzi Boufares pp : 107-120

Vers la définition des contraintes d'intégrité d'entrepôts de données spatiales avec OCL

Kamal Boulil, Sandro Bimonte, Hadj Mahboubi et François Pinet pp 121-136

Validation formelle de schéma multidimensionnel vis à vis de sa source

Ali Salem, Faiza Chozzi et Hanene Ben-Abdallah pp : 137-152

### **Modélisation 3**

Motifs séquentiels pour la sélection des webviews à matérialiser

Ali Ben Ammar, Mouna Badis et Abdelaziz Abdellatif pp :153-162

Un Modèle multidimensionnel pour l'analyse en ligne des champs continus

Sandro Bimonte et Myoung-Ah Kang pp:163-174

Index de Jointure Binaires : Stratégies de sélection et Etude de performances

Kamel Boukhalfa, Ladjel Bellatreche et Benameur Ziani pp :175-190

### **Analyse et fouille de données**

Analyse flexible dans les entrepôts de données : quand les contextes s'en mêlent Yoann Pitarch, Cécile Favre, Anne Laurent et Pascal Poncelet pp : 191-222

Sélection des structures d'optimisation dirigée par la classification

Rym Bouchakri, Ladjel Bellatreche et Kamel Boukhalfa pp : 207-222

F-CheX : Une approche de fouille dans les documents XML

Amina Madani, Omar Boussaid et Hafida Abed pp : 223-238