

EDA 05 – 10 juin 2005, Lyon – PROGRAMME

08h30 : Accueil

09h30 : Ouverture de la journée

10h00 : Conférence invitée

Enrichissement d'OLAP pour l'analyse géographique : exemples de réalisations et différentes possibilités technologiques

Yvan Bédard, Marie-Josée Proulx, Sonia Rivest

10h45 : Pause

11h00 : Session 1 – OLAP et conception des entrepôts de données

Panorama de travaux autour de l'intégration

Anne Tchounikine, Maryvonne Miquel, Robert Laurini, Taher Ahmed, Sandro Bimonte, Virginie Baillot

Une approche de construction d'espaces de représentation multidimensionnels dédiés à la visualisation

Riadh Ben Messaoud, Kamel Aouiche, Cécile Favre

Méthode de conception d'une base multidimensionnelle contrainte

Faiza Ghazzi, Franck Ravat, Olivier Teste, Gilles Zurfluh

Approche semi-automatisée de conception de schémas multidimensionnels valides

Ahlem Soussi, Jamel Feki, Faïez Gargouri

12h30 : Déjeuner

14h30 : Session industrielle

Philippe Nieuwbourg, Decideo

15h30 : Session 2 – Entrepôts de données médicales et biologiques

Intégration de versions fonctionnelles dans les entrepôts de données multimédias

Anne-Muriel Arigon, Maryvonne Miquel, Anne Tchounikine

A data warehouse for heterogeneous data concerning the microbiological risk in food

Patrice Buche, Juliette Dibie-Barthélemy, Ollivier Haemmerlé, Rallou Thomopoulos

Entrepôt de données pour l'aide à la décision médicale: Conception et expérimentation

Maria-Trinidad Serna-Encinas et Michel Adiba

16h30 : Pause

17h00 : Session 3 – Performance des entrepôts de données

La fragmentation dans les entrepôts de données : une approche basée sur les algorithmes génétiques

Ladjel Bellatreche, Kamel Boukhalifa

An Approach to Specify When Reselecting Views to be Materialized

Henda Ben Ghezala, Abdelaziz Abdellatif, Ali Ben Ammar

A Framework for Combining Rule-Based and Cost-Based Approaches to Optimize OLAP Queries

Ladjel Bellatreche, Arnaud Giacometti, Dominique Laurent

18h00 : Clôture de la journée

18h30 : Apéritif de clôture