

Technique et science informatiques

Sommaire

Volume 30 – n° 6/2010

COMPOSITION D'OBJETS DE COMPOSANTS ET DE SERVICES

- 625 Éditorial – MOURAD OUSSALAH, PHILIPPE LAHIRE
- 627 Kmelia, un modèle abstrait et formel pour la description
et la composition de composants et de services
*Kmelia, a formal abstract model to specify and verify the composition
of software components and services*
PASCAL ANDRÉ, GILLES ARDOUREL, CHRISTIAN ATTIOGBÉ
- 659 Métamodélisation de service composite
Composite service metamodel
ANTHONY HOCK-KOON, MOURAD OUSSALAH
- 685 Composition dynamique de services de calcul. Utilisation des
spécifications algébriques pour décrire la fonctionnalité des services
*Dynamique composition of services. Using algebraic specification
to describe services functionality*
AURÉLIE HURAUULT, MARC PANTEL, MICHEL DAYDÉ
- 711 Interfaces riches pour des architectures de contrôle de robots
compositionnelles
Rich interfaces for compositional control architectures of robots
OLENA ROGOVCHENKO, JACQUES MALENFANT
- 741 Implémentation orientée objet d'ABAReL en Maude
Object oriented implementation of ABAReL in Maude
MALIKA BENAMMAR, FAIZA BELALA, KAMEL BARKAOU

