

MCD-CE : Modélisation Conceptuelle de Documents pour les Chaînes Éditoriales

Responsable projet : Stéphane CROZAT¹

Partenaires : Bruno BACHIMONT², Pierre MORIZET², Serge BOUCHARDON³, Isabelle CAILLEAU³

Doctorante : Sarah CHIOUT² financée par la Région Picardie

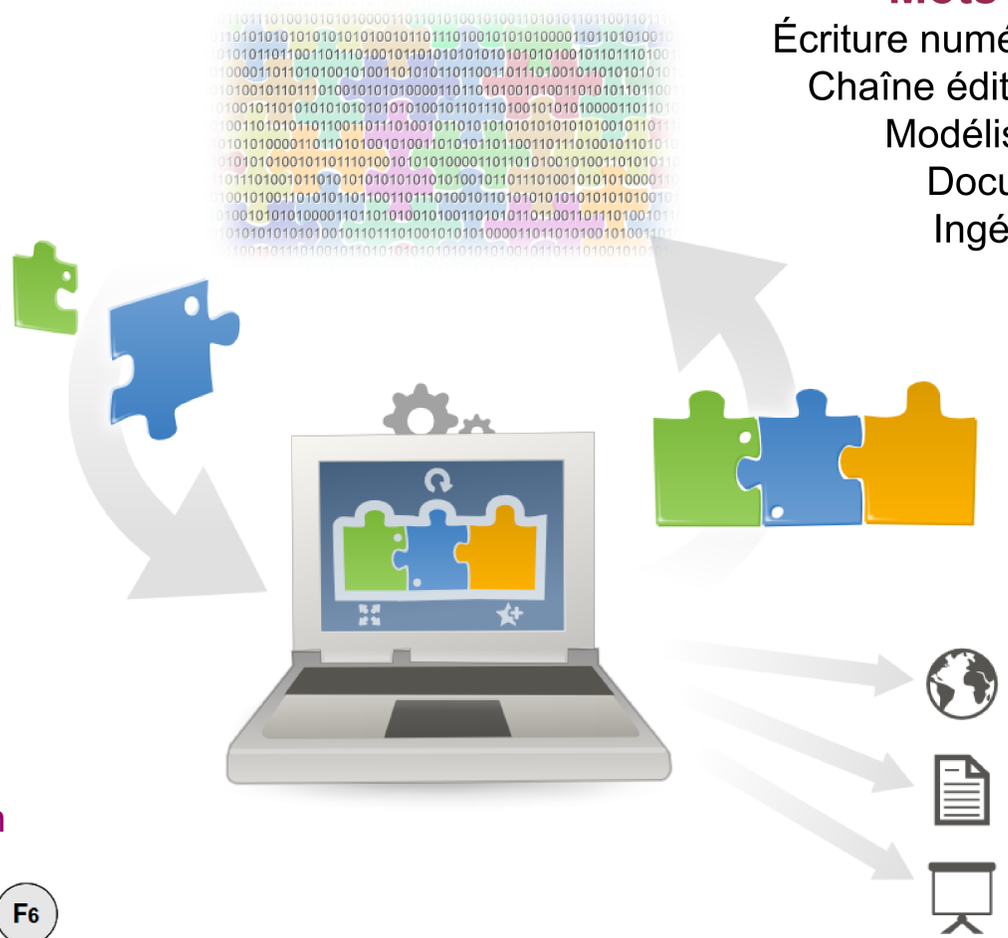
¹ Unité Ingénierie des Contenus et Savoirs (ICS), UTC

² Laboratoire Heuristique et Diagnostic des Systèmes Complexes (Heudiasyc), UTC

³ Laboratoire Connaissance, organisation et systèmes techniques (Costech), UTC

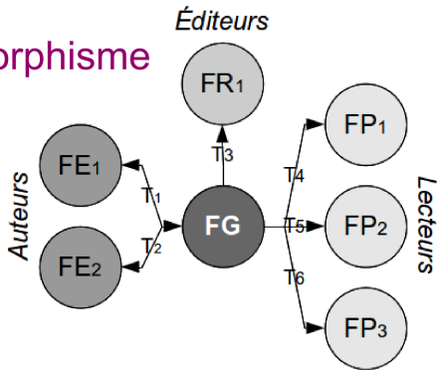
Les documents numériques possèdent leurs spécificités et permettent des possibilités de manipulation et de transformation inédites. Comment décrire et spécifier ces possibilités ? Comme traduire de manière opérationnelle ces spécifications ? L'objectif du projet est de proposer un langage conceptuel de spécification et une méthodologie d'opérationnalisation permettant l'élaboration et la mise en oeuvre d'un système documentaire.

Mots-clés
Écriture numérique
Chaîne éditoriale
Modélisation
Document
Ingénierie

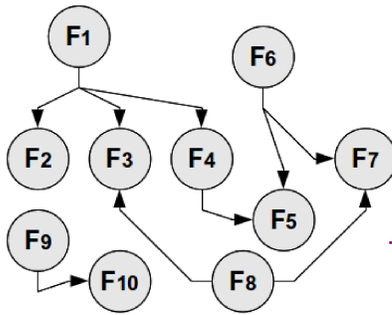


Des possibilités de manipulation

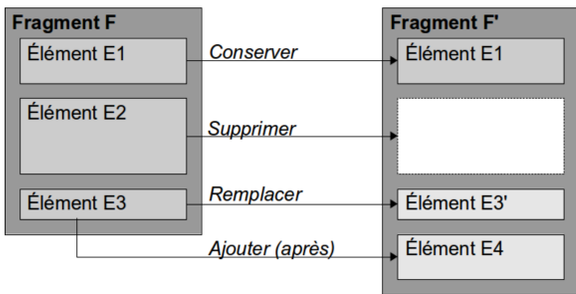
Polymorphisme



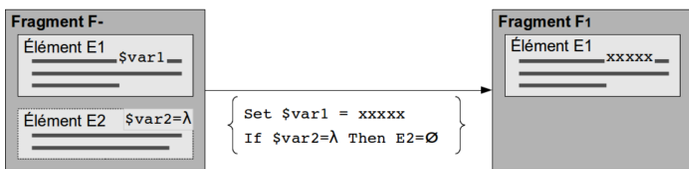
Transclusion



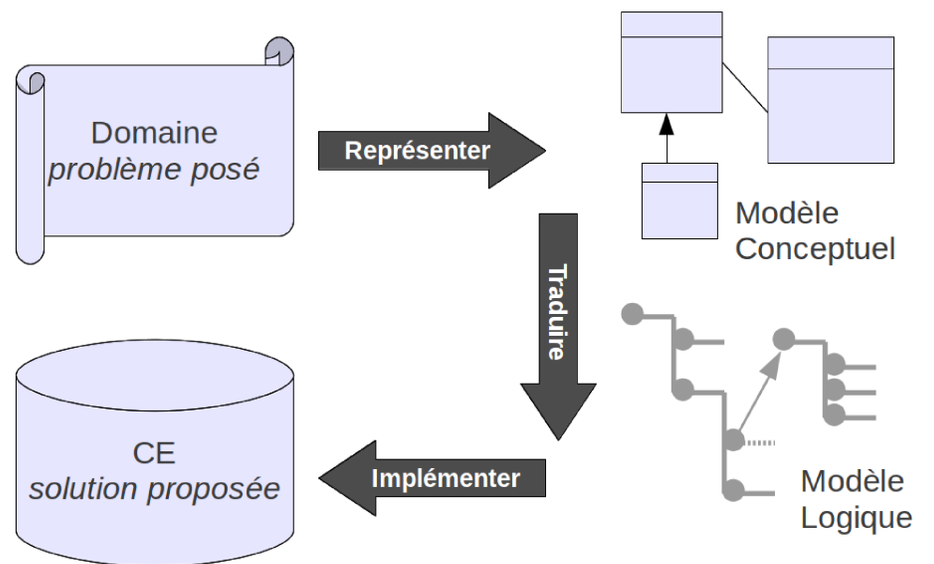
Dérivation



Déclinaison



Une méthode de conception et d'opérationnalisation



La Picardie innove pour la planète

