

COMPTE-RENDU DE RÉUNION

Réunion du : Mardi 10 mars 2009

Objet : Projet Econet

Participants :

M2 ALMA

Matthieu Aubry

Tima Camara

Mathieu Vénisse Garson

Lydie Thierry

Encadrants

Pascal André

Gilles Ardourel

Jean-Claude Royer

Prochaine réunion : Jeudi 19 mars 2009 à 9h

Ordre du jour

Compte rendu 10/03/2009

Diagramme de classe

Explication du diagramme de classes fait par Tima.

Typier les associations.

Composition vis à vis des informations.

ExtractionPolicy au lieu de RuleOfExtraction.

Nommer les relations entre les classes.

Généraliser les concepts du diagramme, par exemple vis à vis de GeneratedCode, cela correspond plus à une sortie qu'à une classe en particulier, définir les entrées et sorties.

Appliquer ce diagramme à une règle pour savoir si on reste dans le contexte.

La partie concernant les composants (communication et interfaces) concerne les éléments en sortie des règles conformément au méta-modèle déjà défini. Description du méta-modèle déjà défini sur le Wiki (rubrique références et manuels).

Règles

Les outils permettant de tester la consistance et la complétude ne sont pas encore développés.

Définir à quoi cela correspond, ne pas développer d'algorithme pour tester ces faits.

Observation sur les règles, voir si des règles ne se « mangent » pas entre elles, voir si l'ordre d'application influe sur le résultat.

Regarder les systèmes de règles qui existent déjà en Java. Afin de voir les possibles règles qui pourraient servir.

Prévoir une numérotation sur les règles pour leur ordre d'application.

Compte rendu

On suppose que les personnes qui liront le rapport ont des notions assez fortes en informatique, mais pas sur le sujet concerné. Donc pas la peine de détailler les concepts « triviaux » et plus approfondir les nouveaux concepts que l'on aborde. Donc montrer les MC pour expliquer les principes et le pourquoi de ce projet.

Schéma global

Faire la conception et l'implantation en parallèle : une règle chacun, pour pas passer trop de temps sur la conception et voir les soucis qu'on aura vis à vis de l'implantation pour revoir la conception et ce au fur et à mesure. Voir pour chaque règle ce dont on a exactement besoin en entrée. Voir les règles existantes et définir de nouvelles règles si jamais on en a besoin parce qu'il nous manque des informations.

Tâches pour la semaine prochaine

Répartition des règles.

Chacun ai implanté sa règle.

Bien définir les entrées des règles (signature des règles).

Définir une interface pour récupérer les règles.

Réfléchir au plug-in.

Prochaine réunion le jeudi 19/03/2009 à 9h