

Compte Rendu de réunion

Réunion du : Jeudi 29 janvier 2009

Objet : Projet Econet

Participants :

- M2 ALMA
- Encadrants
- Tima Camara
- Pascal André
- Gilles Ardourel

Prochaine réunion : Mardi 03 février 2009 au LINA, Salle ??? à 10h

Pièces Jointes :

- Documentation sur le projet CoCoMe
- Source du Projet CoCoMe

Ordre du jour

Les deux points suivants ont été abordés au cours de cette réunion:

1. Questions générales sur le projet Econet concernant :
 - le plugin TESTJDT3.
 - les règles et le processus d'extraction.
2. Documentation.

1. Questions générales sur le projet Econet concernant les points suivants :

- **Sur le plugin TESTJDT3**

J'ai fait remarquer que le plugin TESTJDT3 ne se charge pas directement lors du démarrage de la première instance d'eclipse.

M. Ardourel m'a répondu que cela vient d'une ou plusieurs dépendances du plugin qui ne se chargent pas, ou d'un conflit entre les versions de plugins.

Toutefois ce problème n'est pas prioritaire, mais doit être corrigé.

- **Sur les règles et le processus d'extraction**

Ensuite nous avons évoqué le sujet concernant les règles et l'évolution du processus d'extraction.

MM. André et Ardourel ont fait remarquer que nous pourrions faire évoluer le processus d'extraction en donnant la possibilité à un utilisateur de choisir son propre processus d'extraction. Ceci pourrait être fait par un filtrage de règles qui pourrait se présenter sous forme de sélection (case à cocher) et à paramétrer.

Nous devons aussi enrichir les règles déjà définies comme l'avait souligné M. Royer lors de la réunion précédente.

Je n'ai pas posé beaucoup de questions, vu l'avancement de mon travail. J'ai fait remarquer que je réalise une étude sur l'architecture de JDT, plus précisément sur le plugin JDT Core et ses extensions.

2. Documentation.

Par la suite M. André m'a donné un ensemble de documents au format électronique dont certains qu'il nous avait remis à la réunion précédente sur le projet Econet.

- L'archive de base du projet CoCoMe sur lequel on doit tester l'extraction.
- Une archive du projet CoCoMe annoté : Test1, qui peut être une source d'inspiration pour le processus d'extraction, nous ne devons donc pas l'exploiter directement dans notre travail.
- Certains d'entre eux ont été postés sur le wiki. Vous les trouverez sur le lien suivant.

<http://www.lina.sciences.univ-nantes.fr/coloss/wiki/doku.php?id=econet:materials:start>