

Compte-rendu de réunion : 21/07/2014

*Stage facultatif sur la génération de code parallèle pour les langages synchrones
à l'IRIT avec l'équipe ACADIE*

Présentation du travail effectué :

Présentation et mise en place du template final en Java

Présentation de la structure Ocaml de graphe destinée à générer le Java.

-> Mettre en place l'opération de delay, en supposant qu'on ne peut pas faire 2 delay distincts d'une même variable dans une même assignation :

$a := (b \ \$1 \ \text{init } 0) * (b \ \$1 \ \text{init } 0)$

$c := b \ \$1 \ \text{init } 1$

sont possibles, mais

$a := (b \ \$1 \ \text{init } 0) + (b \ \$1 \ \text{init } 1)$

impossible.