

Compte rendu de réunion

F-Safe

F-Safe Projet
<projetsafe@gmail.com>

Vendredi 2 mars, 2012
15:00 – 16:10 Jussieu, Salle 212

1 Participants

Présents : 11

- Gary BENATTAR <g.benattar@gmail.com> *Chef de projet*
- Aurélien DEHARBE <aurelien.deharbe@gmail.com> *Directeur technique*
- Thierry PAULIN <thierry.paulin@etu.upmc.fr> *Chef de projet adjoint*
- Yoann COUILLEC <yoanncouillec@gmail.com> *Directeur technique adjoint*
- Jérémie SALVUCCI <grm.salvucci@gmail.com> *Administrateur système*
- Arnaud SIPASSEUTH <arnaud.sipasseuth@etu.upmc.fr>
- Ugo DITARANTO <ugo.ditaranto@laposte.net>
- Adel DJOUDI <adel.djoudi@etu.upmc.fr>
- Vincent MEMBRE <vincent.membre@gmail.com>
- Joseph AFARI <joseph.afari@etu.upmc.fr>
- Sergiy VAKULENKO <sergiy.vakulenko@etu.upmc.fr> *Secrétaire*

Absent : 0

2 Ordre du jour

- Départ
- Répartition des tâches

2.1 Départ

La réunion a commencé par l'inventaire des tâches, notamment par celles terminées :

- Vérification de la bonne forme de l'AST
- Initialisation d'environnement des types
- multiplication de matrices (version améliorée)

En revanche, les tâches *Pretty Printer* et *Interprète* restent au même niveau, particulièrement à cause du manque de temps et de leur moindre priorité. Pour cette semaine, on a décidé de se focaliser sur le cœur du projet F-Safe : *Définition de la structure de données de graphes* et *Construction de(s) Graphe(s)*. Ces travaux ont un impact direct sur l'algorithme de terminaison. Enfin, on se réorganise en trinômes pour les réaliser le plus vite possible.

2.2 Répartition des tâches

L'aperçu des tâches pour cette semaine (les nouvelles en vert) :

Tâche	Équipes		Estimation	Git
Définition de structure de données de graphes	Vincent, Yoann, Joseph		1/2 jour	-
Construction de(s) Graphe(s)	Aurélien, Sergiy, Adel		1/2 jour	-
modification mineure sur la définition des matrices	Thierry		1/2 jour	-
Pretty printer	Ugo	Aurélien	1/2 jour	master
Interprète, expressions	Jérémie	Arnaud	1 jour	Core

3 Prochaine réunion

Dans la réunion de la semaine prochaine, on attend de fermer toutes les tâches assignées.