Rapport d'activités hebdomadaire

Semaine 7: 27/07 au 02/08

Nom: Ghislain Loaec

I- Activités de lecture (Articles de recherche, livrable de projets de recherche....)

II- Activités de rédaction (Etat de l'art, Articles de recherches....)

Au vu du temps restant, la théorie de la promesse ne sera implémentée que partiellement. La preuve de concept se focalisera sur l'implémentation d'un modèle d'abstraction pour les informations de contexte partagé comme le stipule l'intitulé du stage. Ce modèle met en correlation les concepts suivants pour aboutir à système distribué permettant la coordination d'information de contexte :

- Ontologie (aka « store »)
 - Ontologie de contexte (virtuel uniquement, notion d'utilisateurs)
 - Ontologie de services
 - Ontologie de configuration
- Sondes de contexte
 - Permettent de peupler l'onlologie de manière indépendante ou lors d'un snapshot
 - Fusion automatique des information redondantes
 - Mise en causalité des information recueillies
- Politiques de configuration
 - Définitions des politiques actuellement en SPARQL/Python
 - TODO: Evaluer le potentiel du language SWRL
- Système multi-agents
 - Mise à l'échelle du réseau
 - Communication inter-processus assuré via RPC
 - RequestVote (Initiées par le agents candidats pendant une election)
 - AppendEntries (Réplication des logs et « heartbeat » du leader)
 - InstallSnapshot (Envoi des logs complets pours les folowers trop en retard)
- Consensus de raft
 - Règles de coopération des différents agents
 - Définition de rôles
 - Machine à états (tolérence à l'échec)
 - Incrémentation des « terms » permettant le versionning de l'ontologie

III- Activités de développement (Framework, Simulation, Implémentation...)

- Amélioration des sondes de contexte
 - Plus grande quantité d'informations
 - Inplémentation sous forme de greffon
 - Fusion des informations
- Consensus de raft
 - Serveur agent
 - Mise en communication via TCP/UDP
 - Elections et prise de rôle
 - Boucle de fonctionnement normal
 - Store actuellement sous forme de fichier (*TODO* : Incorporer le graph Python)
 - TODO: Processus de détection automatique des agents (genre « bonjour »)

IV- Autres Activités (Présentations, Cours école doctorale...)

--