Compte rendu séance 10

Mendas Rosa, Toullalan Antoine 9th April 2021

Séance prochaine: le 12/04/2021 à 17h Séance prochaine prochaine : le 19/04/2021 à 18h

• Remarques:

Dans la modélisation de l'insertion d'un noeud dans un CAN:

- Il faut vérifier à ce qu'il y ait une bonne communication entre les processus
- Reconsidérer le cas où le noeud responsable refuse de partager sa zone.
- Le jeton de départ est une ressource partagée entre les processus.

Concernant la modélisation du leafset dans un réseau de Pastry:

- Penser à mettre un réservoir de panne, sinon tous les états risquent d'être affectés.
- Panne maître : celui au centre du DHT doit devenir D1 ou G1 en fonction de quelle place gère la panne.
- Revoir la place "la panne est gérée".

- Tenter d'utiliser cosyverif
- Continuer à travailler sur nos modèles.
- Quelques liens pour nous aider:

https://www.cosyverif.org/download/