## Compte rendu séance 9

## Mendas Rosa, Toullalan Antoine 22nd March 2021

Séance prochaine: le 29/03/2021 à 10h

## • Remarques:

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

- Tous les noeuds ont le même code.
- Instaurer une communication entre les noeuds: On ne connait pas les noeuds, ni leur ordre d'insertion.
- Qu'en est-il des problèmes d'insertion? Deux noeuds qui tentent d'intégrer en même temps un CAN vide par exemple.

Concernant la modélisation du leafset dans un réseau de Pastry:

- Il faut également instaurer une meilleure communication entre les noeuds.
- Tous les noeuds peuvent tomber en panne. Revoir le nombre de jetons et la structure.
- Utiliser un peu plus discord

## • Quelques liens pour nous aider:

http://romeo.rts-software.org

https://www.informatik.uni-hamburg.de/TGI/PetriNets/tools/search.html

http://www.imm.dtu.dk/ekki/projects/ePNK/index.shtml

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