

Récapitulaif de la reunion du 8/02/2021:

-Présentation de 24 min (au lieu de 10!):

->Courte présentation des réseaux de Petri et des DHT

Réseau de Pastry: explication des clefs des Noeuds et des valeurs à stocker, algorithme de l'ajout d'un noeud dans le réseau, description de la table de routage d'un noeud, algorithme de routage dans le réseau.

->Réseau CAN (Content Adressable Network): basé sur des coordonnées spatiales, espace partagé en rectangles, explication de l'algorithme d'ajout d'un noeud. -Rapide définitions de la logique Temporelle Linéaire et Arborescente (à revoir)

Remarques:

-Le support de présentation doit être en Latex (pas openOffice)

-Dans le réseau de Petri, il faut parler des jetons.

-Il faut rappeler que dans un noeud du réseau de Pastry, la table de routage est compact: elle ne contient que 32*15 clé de noeuds, pas toutes les clés. Et la table permet toujours pour une requête de se rapprocher de l'objectif->faire une animation avec un Overlay sur Latex.

-Les Artefacts sont normalement dans la partie « code » pas dans « Issues ».

-La Réunion « finale » sur nos objectifs est prévue pour le 15/03/2021

Objectifs pour la prochaine séance (15/02/2021 à 10h):

-Se renseigner sur la conciliation des copies dans un réseau, la construction de la topologie du réseau (Ajout/Perte d'un noeud), Ecriture/Lecture de données (Routage).

Rosa se concentre sur le Réseau CAN et Antoine sur le réseau de Pastry.

-Faire chacun 1 page sur les objectifs du projet.