TD4 Protocoles

L'objet de ce TP est de simuler les différentes versions du protocole de liaison :

- 1. la version simple (envoyer et attendre)
- 2. la version sans doublon en réception (numérotation sur 1 bit des trames, acquittement non numéroté)
- 3. la version du bit alterné (numérotation sur 1 bit des trames et des acquittements),
- 4. la version avec les fenêtres coulissantes.

Seules les deux premières versions sont implémentées (fichiers liaison-v1.cc et liaison-v2.cc).

Après avoir installé la hierarchie de fichiers contenus dans nachos-reseau.tar.gz, placez-vous dans le répertoire nachos_reseau/code/reseau.

Lancer la commande make. Lancer un simulateur du récepteur ./nachos -m 1 -l 1 et lancer *rapidement* (sous 3 secondes), dans une autre fenêtre, le simulateur de l'émetteur ./nachos -m 0 -l 1.

Exercice 1 : prise en main de nachos

Observer le comportement du simulateur : observe-t-on des doublons, des pertes de messages ?

Utiliser le mode debug -d 1 pour tracer plus finement l'évolution du protocole.

Le paramètre -1 permet de faire varier le taux de perte des messages émis par le simulateur : -1 1 signifie une liaison parfaite et -1 0.9 signifie qu'une émission sur dix sera perdue en moyenne. Faites les expériences suivantes :

```
Récepteur
Emetteur

./nachos -m 1 -l 1 -d 1
./nachos -m 0 -l 0.7 -d 1

./nachos -m 1 -l 0.7 -d 1
./nachos -m 0 -l 1 -d 1

./nachos -m 0 -l 0.7 -d 1
./nachos -m 0 -l 0.7 -d 1
```

Il est aussi possible de faire varier la durée de temporisation en multipliant ou en divisant la valeur TEMPO_ACQUITTEMENT de la procédure CoucheLiaison::Emettre. Quels sont les effets d'une temporisation plus longue? Et ceux d'une temporisation courte?

Observer le fichier liaison-vl.cc. Une procédure particulière (DemonReception) est exécutée par un thread sur chaque machine. Son travail consiste à transformer en événement toute arrivée de trame et de placer systématiquement celle-ci dans un buffer. Vous n'aurez pas à la modifier.

Le cœur de la couche liaison est constitué de deux fonctions (elles aussi exécutées par des threads) : ProtocoleEmission et ProtocoleReception. Leur rôle est de réagir aux événements (arrivée d'une trame à émettre, réception d'une trame ou d'un acquittement, alarme déclenchée par un temporisateur) conformément au protocole en vigueur. Votre travail d'aujourd'hui consistera essentiellement à modifier ces deux fonctions pour étendre les services rendus par la couche liaison.

Exercice 2: version sans doublon

Donner sur le papier une esquisse du code à ajouter pour mettre en place la numérotation alternée des trames émises (côté émetteur).

Valider ensuite votre esquisse en analysant le fichier liaison-v2.cc.

Exercice 3: test

Entrer make V=2 puis reprendre les exemples du premier exercice afin d'analyser le comportement du protocole sans doublon.

Exercice 4 : bit alterné

Mettre en œuvre le protocole du bit alterné en numérotant aussi sur un bit les trames d'acquittement. À cette fin, on créera le fichier liaison-v3.cc que l'on compilera via la commande make V=3. Vérifiez le bon comportement de votre protocole.

Exercice 5 : fenêtre coulissante

Mettre en œuvre le protocole à fenêtre coulissante sans rejet sélectif : il s'agit de pouvoir envoyer un nombre prédéterminé de trames sans avoir nécessairement reçu l'acquittement de la première. On utilisera en émission un tampon des trames émises et non encore acquittées.