### Réseaux Locaux, Ethernet

# **Exercice 1.: Adressage**

Une entreprise dispose d'un réseau Ethernet. Un nouvel employé dans l'entreprise est doté d'un ordinateur ayant une carte Ethernet d'adresse universelle 3E 98 4A 51 49 76 (en hexadécimal). A quel niveau cette adresse est-elle gérée ? Est-il nécessaire de vérifier qu'aucun autre ordinateur ne dispose de la même adresse dans le réseau local ? Est il possible de la modifier ?

#### Exercice 2. : Dimensionnement d'un réseau local

Sur un câble coaxial en cuivre utilisé en Ethernet 10base5, la vitesse de propagation du signal électrique est de  $2.10^8 \text{m/s}$ . Quelle est la longueur maximum d'un segment pour que le réseau local puisse fonctionner correctement sachant que la taille minimale d'une trame est de 64 octets ?

## **Ethernet 3 : Analyse de trames**

Rappels : Structure d'une trame **Ethernet** 

Destination (6)	Source(6)	Type(2)	Données(n)
-----------------	-----------	---------	------------

Type (0800 IP, 0806 ARP, 00c0 PPP)

#### Rappels: Structure d'un paquet ARP:

Type	Protocole	T.	T.	OP	Adr. Mac	Adr. IP	Adr. Mac	Adr. IP
mat.		mat	prot	(2)	émetteur.	émétteur	destinataire.	Destinataire
(2)	(2)	(1)	(1)		(6)	(4)	(6)	(4)

### OP (0001 requête, 0002 réponse)

Soient les suites hexadécimales ci dessous correspondant à la capture de deux trames de réseaux local Ethernet par un logiciel sniffer. Les octets de préambules ne sont pas représentés.

#### Trame nº1:

FF FF FF FF FF FF 08 00 20 02 45 9E 08 06 00 01 08 00 06 04 00 01 08 00 20 02 45 9E 81 68 FE 06 00 00 00 00 00 00 81 68 FE 05 Trame n°2:

08 00 20 02 45 9E 08 00 20 07 0B 94 08 06 00 01 08 00 06 04 00 02 08 00 20 07 0B 94 81 68 FE 05 08 00 20 02 45 9E 81 68 FE 06

En vous aidant du manuel de cours et/ou de l'Internet, veuillez :

- 1. Préciser les valeurs et les significations des différents champs des trames échangées.
- 2. Que représente la valeur « FF FF FF FF FF FF FF FF »? Quand a-t-on besoin de l'utiliser ?
- 3. A quoi sert le protocole ARP (Adress Resolution Protocol) ? Donner un sens à ces échanges de trames.

# Exercice 4. Simulation de l'algorithme CSMA/CD

Soit un réseau local Ethernet en bus comportant 4 stations : A,B,C et D utilisant la méthode d'accès au support CSMA/CD.

A l'instant t=0, la station A commence à transmettre une trame dont le temps d'émission dure 6 slots. A t=5, les stations B, C et D décident chacune de transmettre une trame de durée de 6 slots.

L'algorithme de reprise après collision est les suivant :

```
Procédure Reprise_après_collision (attempts : integer ; maxBackOff : integer) ; (attempts : compteur de tentatives de transmission) (maxBackOff : borne supérieure de l'intervalle de tirage)

CONST

slotTime = 51,2µs;
backOffLimit = 10;

VAR

r, Delay : integer /*Nombre de slots d'attente avant de retransmettre*/

Begin

{
 if attempts = 1 then maxBackOff :=2;
else {if attempts <= backOffLimit

then maxBackOff := maxBackOff*2;
else maxBackOff := 2<sup>10</sup>;}
r :=delay := int(random*maxBackOff);
wait (delay*slotTime);
}

End:
```

Int() est une fonction qui rend la partie entière par défaut d'un réel.

Random() est une fonction qui tire de manière aléatoire un nombre réel dans [0 ;1[

On considère que la fonction random rend respectivement les valeurs données par le tableau suivant :

Stations	Α	В	С	D
1 <sup>er</sup> tirage	2/3	1/4	1/2	3/4
2 <sup>ème</sup> tirage	1/4	3/5	1/4	1/4
3 <sup>éme</sup> tirage	2/5	1/3	1/2	1/8

1°/ Dessiner un diagramme des temps gradués en slots décrivant le déroulement des différentes transmissions de trame.

On adopte la schématisation suivante :

Α	Α	Α	Α	Χ	В	В	Χ

- Un slot occupé par la transmission correcte d'une trame de la station A est notée A
- Un slot occupé par une collision est noté X.
- Un slot non occupé reste vide
- 2°/ Calculer sur la période allant de t=0 à la fin de la transmission de la dernière trame, le taux d'utilisation du canal pour la transmission effective des trames
- 3°/ Calculer le délai moyen d'accès au support. Est-il borné ?