

www.Mcours.com

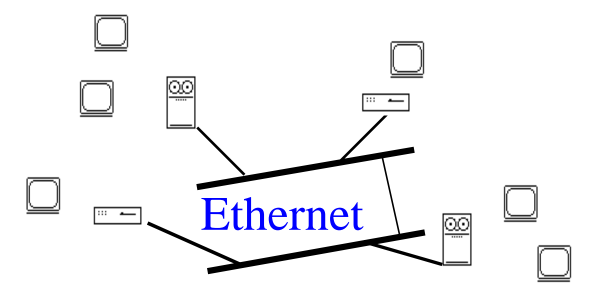
Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com

Le réseau local : Ethernet

par Bernard COUSIN

©

(/home/kouna/d01/adp/bcousin/Fute/Cours/Reseaux-locaux/08-Ethernet.fm- 28 Juillet 1998 17:19)



PLAN

- Introduction
- La méthode d'accès
- Le protocole
- L'environnement
- Conclusion

1. Introduction

1.1. Principales caractéristiques

Ethernet

Développé par Digital, Intel, Xerox en 1979. proposé à l'IEEE et normalisé pour la première fois en 1985 sous la référence : IEEE 802.3.

Topologie linéaire.

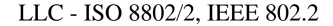
Etendue: quelques kilomètres (2!).

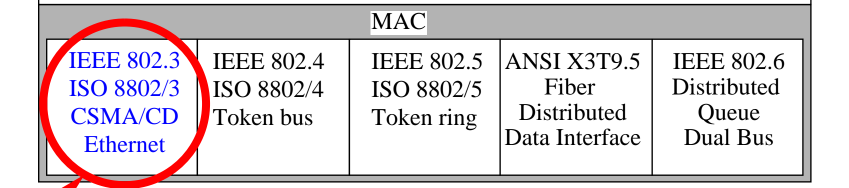
Débit: 10 Mbit/s.

Méthode d'accès:

CSMA/CD (Carrier Sense Multiple Access / Collision Detect) basée sur les probabilités (non-déterministe), dite aléatoire.

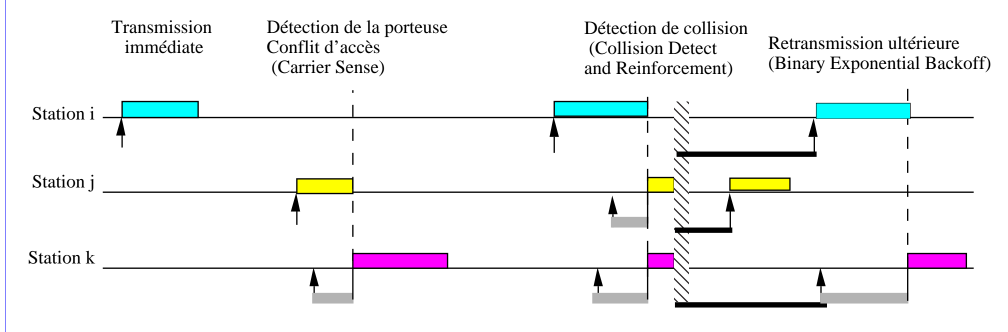
1.2. Normalisation

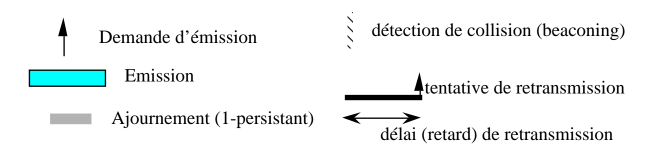


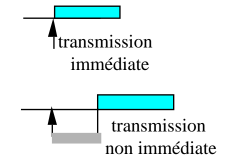


2. La méthode d'accès www.Mcours.com Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com

2.1. Le principe







2.2. Délai de retransmission

BEB: "Binary Exponential Backoff"

Durée du délai de retransmission : t = N * Te.

- N choisit aléatoirement dans l'intervalle [0, 2^k]
- Durée de l'intervalle élémentaire de retransmission : Te (512 bits ou 51,2 s à 10 Mbit/s) Exponentielle binaire avec

si 0< n≤NbTmax alors k = min(n-1, NbT) sinon "Arrêt des tentatives de retransmission"

(la trame n'a pas pu être émise : le réseau est engorgé)

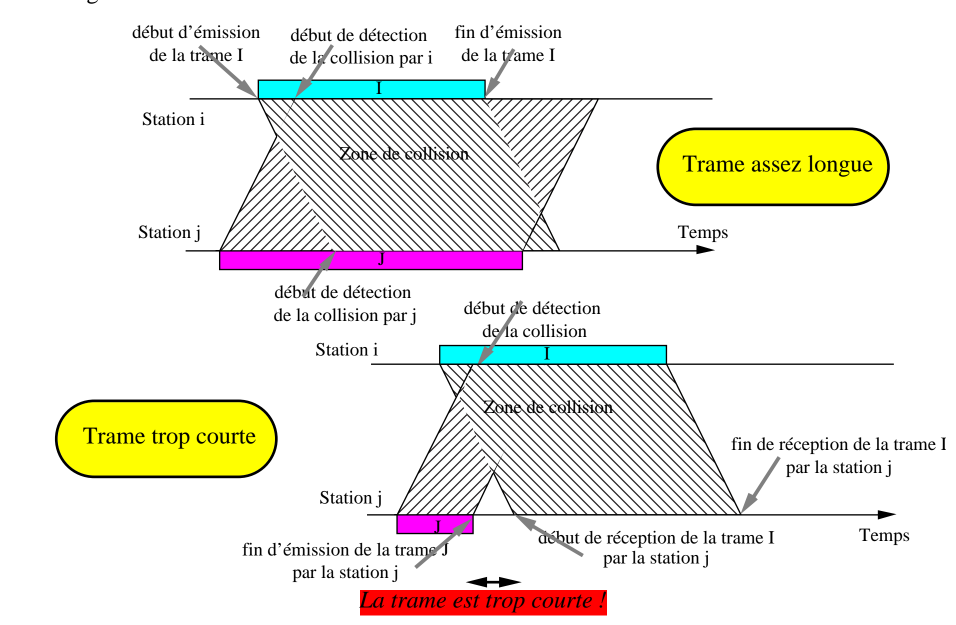
Nombre de collisions : n.

Nombre de tentatives de retransmissions au-delà duquel l'intervalle cesse de croître : NbT(10). Nombre maximum de tentatives de retransmissions : NbTmax (16).

Durée moyenne d'une suite ininterrompue de retransmissions :

$$\left(\sum_{i=1}^{9} 2^{i} + \sum_{i=10}^{16} 2^{10}\right) * \frac{\text{Te}}{2} \approx 8 * 2^{10} * 25,6 \mu s \approx 0.2s$$

2.3. Longueur minimale des trames



2.4. Quelques variantes de la méthode d'accès

Détection des conflits d'accès :

- . totale (par toutes les stations) [CSMA/CD]
- . avec forçage (toutes sauf une) [CSMA/CA] utilise le code bipolaire
- . résolution par arbre binaire [CSMA/CR]

Ajournement de la tentative d'accès :

- . non-persistant (= collision)
- . 1-persistant[CSMA/CD]
- . p-persistant
- . à priorité (fixe ou variable)

Retard des tentatives de retransmission :

- . aléatoire ou fixe
- . retard moyen fixe
- . retard moyen adaptatif (géométrique, exponentiel[CSMA/CD], n° émetteur)
- . retard moyen nul (pas de retard)

3. Le protocole

3.1. Le codage

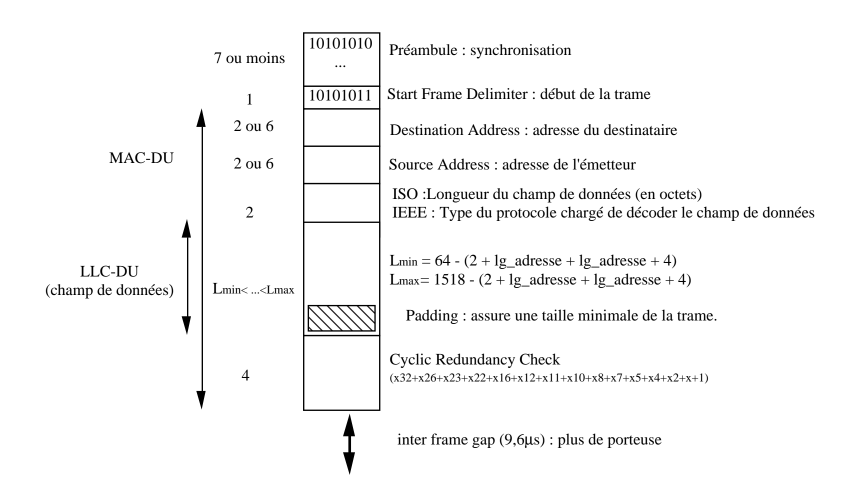


Codage biphase (ou Manchester):

- Une transition à chaque période
- Synchronisation de l'horloge facile
- Parfaitement équilibré
- Facile à décoder
- Dépendant de la polarité (≠ Manchester différentiel)
- Spectre plutôt large

3.2. La structure des trames

WWW.MCOUFS.COM Site N°1 des Cours et Exercices Email: contact@mcours.com

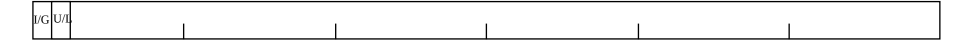


_		_
	Ethernet	
	Finernei	
	Luicinci	

3.3. Les adresses Mac

- . Diffusion
- . Routage
- . Adresse longue

48 bits



. Adresse courte

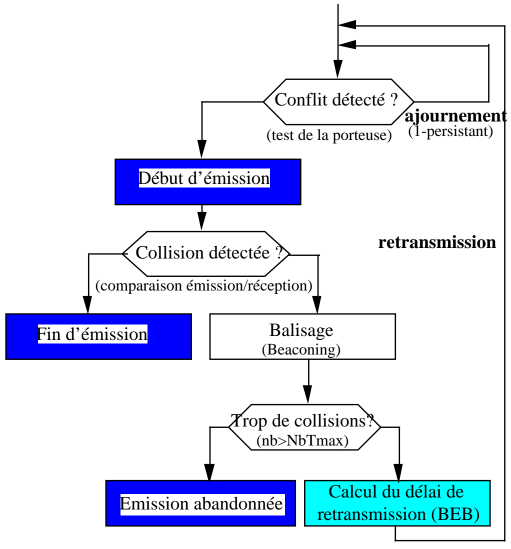
16 bits

I/G

I/G : adresse individuelle ou de groupe

U/L: adresse universelle ou locale

3.4. L'algorithme d'émission



4. L'environnement

4.1. Les Ethernet

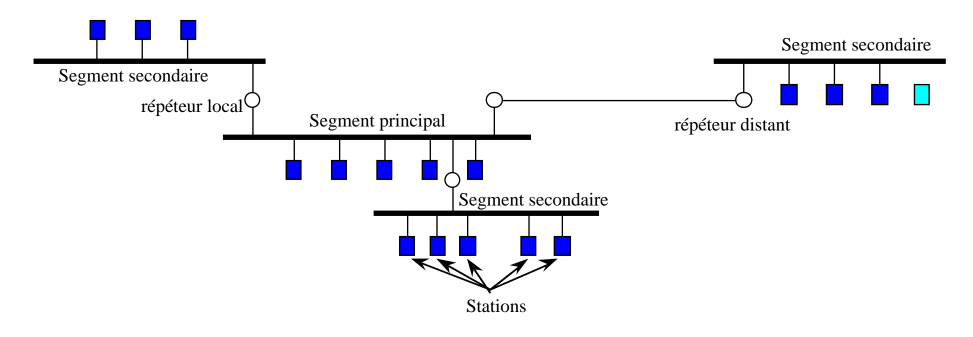
Nom	Année	Dénomination	Remarques:
Ethernet	1982	10 Base 5	- premier réseau local (1982) en câble coaxial de très bonne qualité (double blindage), autorise une grande longueur de segment (500m) et un gran
Cheapernet ou thin Ethernet	1987	10 Base 2	nombre de stations (100) câble coaxial fin (de type télévision).
Starlan	1986	1 Base 5	- paire torsadée non-blindée (UTP).
Twistednet	1990	10 Base T	- utilisation d'un "hub", qui simplifie le placement et permet d'isoler les parties défaillantes.
Futur/Fibernet	1991	10 Base F	- la fibre optique, avec 3 variantes10BaseFL (Fiber link), 10BaseFB, (Fiber backbone), 10Base FP (Fiber passive)
Broadband	?	10 Broad36	- sur liaison à large bande
IsoNet		10 Base M	- pour le multimédia, trame périodique (125μs) : service de transfert de données isochrone
IVDLAN		IEEE 802.9	 Integrated video and data LAN: 16 Mbit/s 1 canal P à 10 Mbit/s + 96 canaux B à 64 Kbit/s

4.2. La configuration d'Ethernet



Configuration du réseau Ethernet : 10 base 2

- . Une station au plus tous les 2,5 mètres.
- . Longueur maximale d'un segment du câble : 500 mètres.
- . Un segment principal, des segments secondaires.
- . Les répéteurs reliant les segments secondaires au segment principal peuvent être soit locaux, soit distants.
- . La distance parcourue par les répéteurs distants est au plus de 1000 mètres.

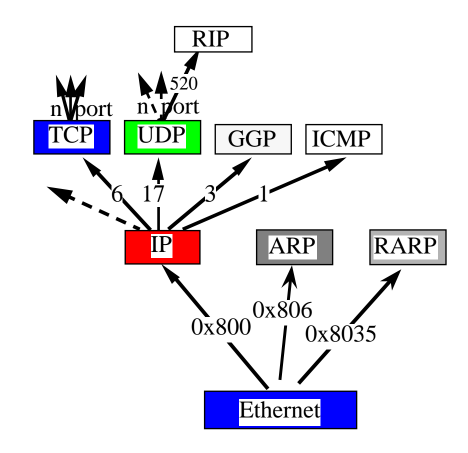


4.3. Sélection des protocoles

Ethernet et les autres protocoles

- . Internet (un ensemble de protocoles)
 - multiprotocoles
 - multiréseaux hétérogènes
 - ⇒ sélecteur de protocoles :

- . Ethernet
 - ⇒ champ "protocol" (sélecteur) :



5. Conclusion

Emission immédiate détection d'occupation, ajournement 1-persistant détection de collision : retard aléatoire B.E.B

- Simplicité du protocole d'accès, complètement réparti
- Délai de transmission non-déterministe

5.1. Ethernet à 100 Mbit/s

IEEE 802.3 : 100 Base T : Fast Ethernet 3 variantes (100 Base TX, 100 Base T4, 100 Base FX) Même méthode d'accès qu'Ethernet standard : CSMA/CD. Mêmes constantes (Slot Time : 512 bits). L'étendue maximale du réseau est réduite (>200m).

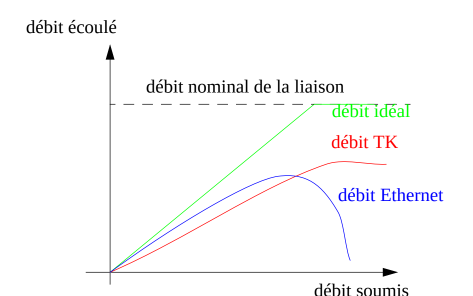
IEEE 802.12: 100 VG AnyLAN (voice grade)

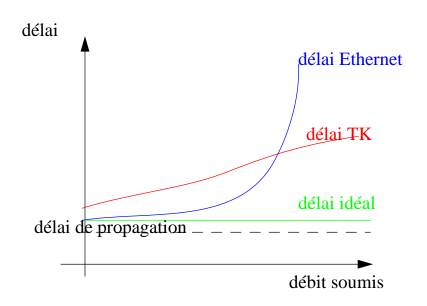
Technique semi-commutée

Méthode d'accès "Demand priority : DPAM", basée sur la réservation utilisant une structure hiérarchique, les priorités, garantie une borne supérieure au délai d'accès ("Target Transmission Time"), et le pontage multi-protocoles.

5.2. Comparaison Ethernet/Token Ring

En débit ou en délai :





Les valeurs réelles dépendent de l'environnement!

