### Protocole TCP

Dominique SERET

# TCP: Transmission Control Protocol

- transport fiable de la technologie TCP/IP
  - fiabilité = illusion assurée par le service
  - découpage en segments
  - connexions bidirectionnelles et simultanées
- service en mode connecté
- garantie de remise de messages et d'ordonnancement

I Initropositá Daná

### La connexion TCP

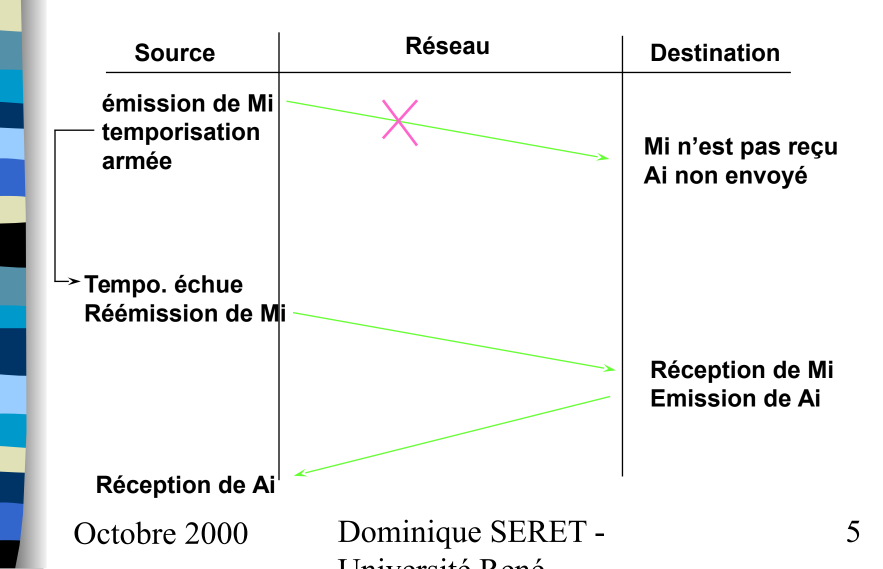
- une connexion de type circuit virtuel est établie
- connexion = une paire d'extrémités de connexion
- extrémité de connexion = couple (adresse IP, numéro port)
- Exemple de connexion : ((124.32.12.1, 1034), (19.24.67.2, 21))
- Une extrémité de connexion peut être partagée par plusieurs autres extrémités de connexions (multi-instanciation)
- La mise en oeuvre de la connexion se fait en deux étapes :
  - une application (extrémité) effectue une ouverture passive en indiquant qu'elle accepte une connexion entrante,
  - une autre application (extrémité) effectue une ouverture active pour demander l'établissement de la connexion.

I Isairragaitá Dagá

### Qualité de service

- Segmentation, contrôle de flux
  - les données transmises à TCP constituent un flot d'octets de longueur variable
  - TCP divise ce flot de données en segments en utilisant un mécanisme de fenêtrage
  - chaque segment est émis dans un datagramme IP
- Acquittement de messages
  - TCP garantit l'arrivée des messages, c'est-à-dire qu'en cas de perte, les deux extrémités sont prévenues
  - Ce concept repose sur les techniques d'acquittement de message : lorsqu'une source S émet un message Mi vers une destination D, S attend un acquittement Ai de D avant d'émettre le message suivant Mi+1.
  - Si l'acquittement Ai ne parvient pas à S, S considère au bout d'un certain temps que le message est perdu et réémet Mi

# TCP: gestion des acquittements



### La fenêtre

La technique acquittement simple pénalise les performances puisqu'il faut attendre un acquittement avant d'émettre un nouveau message. La fenêtre améliore le rendement des réseaux.

La technique : une fenêtre de taille T permet l'émission d'au plus T messages "non acquittés" avant de ne plus pouvoir émettre

### Gestion de la fenêtre (1)

#### Source

**Emission de Mi** 

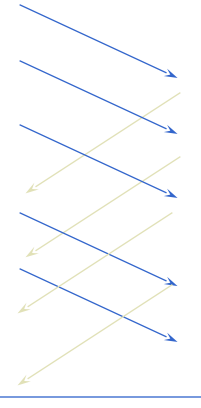
**Emission de Mi+1** 

**Emission de Mi+2** 

Réception de Ai

Octobre 2000





Fenêtre de taille 3

Dominique SERET -

I Indragatá Daná

**Destination** 

Réception de Mi Emission de Ai

### Gestion de la fenêtre (2)

- fenêtre glissante permettant d'optimiser la bande passante
- permet également au destinataire de faire diminuer le débit de l'émetteur donc de gérer le contrôle de flux
- Le mécanisme de fenêtre mis en oeuvre dans TCP opère au niveau de l'octet et non pas au niveau du segment ; il repose sur :
  - la numérotation séquentielle des octets de données,
  - la gestion de trois pointeurs par fenêtre

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11...

Octets émis et acquittés

Octets émis et non acquittés

Octets émissibles Octets non émissibles pour l'instant

Octobre 2000

Dominique SERET -

Hairranaitá Daná

### Format du segment TCP

- Segment : unité de transfert du protocole TCP
  - pour établir les connexions
  - transférer les données et émettre des acquittements
  - fermer les connexions

10 24 31

	Port source		Port destination		
	Numéro de séquence				
32bits	Numéro d'acquittement				
7	HLEN	réservé	Codes	fenêtr	е
	Checksum			pointeur urgence	
	Options éventuelles bourrage				
0 . 1	Données				
Octobre	e 2000 Dominique SEKET -				

I Initropositá Daná

N \* 32bits

# Le contenu du segment (1)

Numéro de séquence : le numéro de séquence du premier octet (NSP) de ce segment. Généralement à la suite d'octets O1, O2, ..., On (données du message) est associée la suite de numéros de séquence NSP, NSP+1, ..., NSP+n.

Il existe deux exceptions à cette règle

- lorsque le bit SYN est mis à 1, le NSP représente cette donnée de contrôle et par conséquent la suite NSP, NSP+1, NSP+2, ..., NSP+n+1, associe la suite de données SYN, O1, O2, ..., On.
- lorsque le bit FIN est mis à 1, le NSP+n représente cette donnée de contrôle et par conséquent la suite NSP, NSP+1, NSP+2, ..., NSP+n, associe la suite de données O1, O2, ..., On, FIN.

I January and the Done

# Le contenu du segment (2)

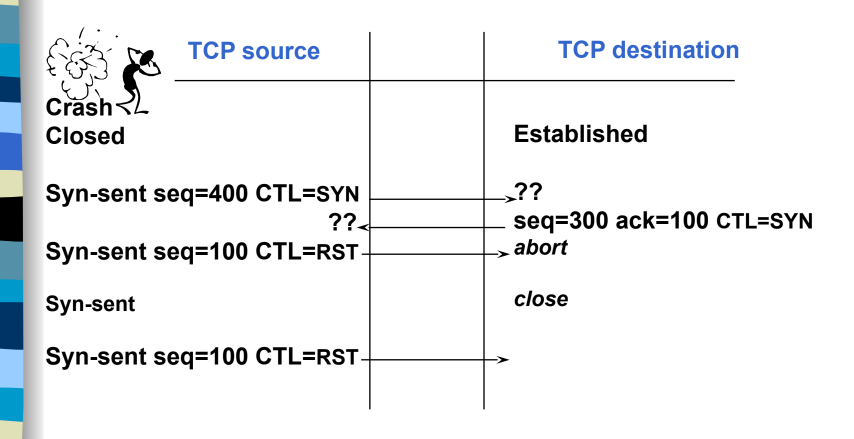
- Numéro d'acquittement : le prochain numéro de séquence NS attendu par l'émetteur de cet acquittement. Acquitte implicitement les octets NS-1, NS-2, etc.
- <u>Fenêtre</u>: la quantité de données que l'émetteur de ce segment est capable de recevoir ; ceci est mentionné dans chaque segment (données ou acquittement).
- CODE BITS : indique la nature du segment :
  - URG : le pointeur de données urgentes est valide, les données sont émises sans délai, les données reçues sont remises sans délai
  - SYN: utilisé à l'initialisation de la connexion pour indiquer où la numérotation séquentielle commence. [SYN occupe lui-même un numéro de séquence bien que ne figurant pas dans le champ de données]. Le Numéro de séquence inscrit dans le datagramme (correspondant à SYN) est un *Initial Sequence Number* (ISN) produit par un générateur garantissant l'unicité de l'ISN sur le réseau (indispensable pour identifier les duplications).

# Le contenu du segment (3)

#### CODE BITS :

- FIN : utilisé lors de la libération de la connexion
- ACK : utilisé lorsque le segment transporte un acquittement
- PSH : fonction « push ». Normalement, en émission, TCP reçoit les données depuis l'application, les transforme en segments à sa guise puis transfère les segments sur le réseau ; un récepteur TCP décodant le bit PSH, transmet à l'application réceptrice, les données correspondantes sans attendre plus de données de l'émetteur. Exemple : émulation terminal, pour envoyer chaque caractère entré au clavier (mode caractère asynchrone).
- RST: utilisé par une extrémité pour indiquer à l'autre extrémité qu'elle doit réinitialiser la connexion. Ceci est utilisé lorsque les extrémités sont désynchronisées.

### Désynchronisation



Octobre 2000

Dominique SERET -

13

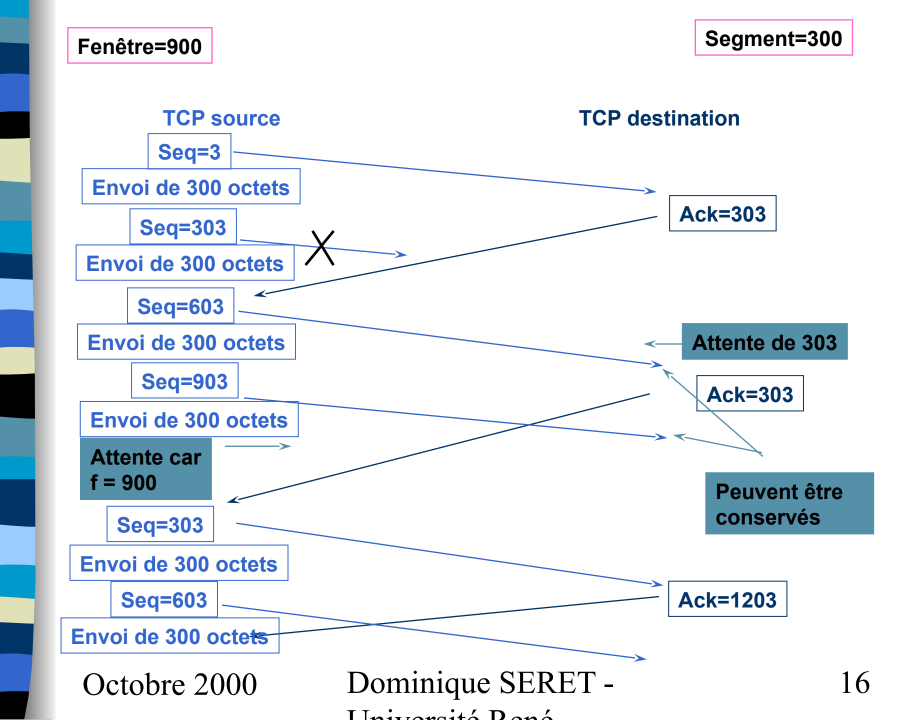
### Les options

- Permet de négocier la taille maximale des segments échangés.
  Cette option n'est présente que dans les segments d'initialisation de connexion (avec bit SYN)
- TCP calcule une taille maximale de segment de manière à ce que le datagramme IP résultant corresponde au MTU du réseau. La recommandation est de 536 octets
- La taille optimale du segment correspond au cas où le datagramme IP n'est pas fragmenté mais :
  - il n'existe pas de mécanisme pour connaître le MTU,
  - le routage peut entraîner des variations de MTU,
  - la taille optimale dépend de la taille des en-têtes (options).

I January

# Gestion des acquittements

- Le mécanisme d'acquittement de TCP est cumulatif
  - il indique le numéro de séquence du prochain octet attendu : tous les octets précédents cumulés sont implicitement acquittés
  - Si un segment a un numéro de séquence supérieur au numéro de séquence attendu (bien que dans la fenêtre), le segment est conservé mais l'acquittement référence toujours le numéro de séquence attendu
- Pour tout segment émis, TCP s'attend à recevoir un acquittement
  - Si le segment n'est pas acquitté, le segment est considéré comme perdu et TCP le retransmet
  - Un réseau d'interconnexion offre des temps de transit variables nécessitant le réglage des temporisations
  - TCP gère des temporisations variables pour chaque connexion en utilisant un algorithme de retransmission adaptative



# Retransmissions adaptatives

- enregistre la date d'émission d'un segment
- enregistre la date de réception de l'acquittement correspondant
- calcule le temps A/R écoulé
- détermine le temps A/R moyen RTT (Round Trip Time) :

[a proche de 1 : RTT insensible aux variations brèves a proche de 0 : RTT très sensible aux variations rapides]

- calcule la valeur du temporisateur en fonction de RTT
- Les premières implémentations de TCP ont choisi un coefficient constant B pour déterminer cette valeur :
   Temporisation = B \* RTT avec B >1 (généralement B=2).
- Aujourd'hui de nouvelles techniques sont appliquées pour affiner la mesure du RTT : l'algorithme de Karn

Octobre 2000 Dominique

### Algorithme de Karn

- en cas de retransmission d'un segment, l'émetteur ne peut savoir si l'acquittement s'adresse au segment initial ou retransmis (ambiguïté des acquittements)
  - => RTT ne peut donc être calculé correctement
- => TCP ne doit pas mettre à jour le RTT pour les segments retransmis
- L'algorithme de Karn combine les retransmissions avec l'augmentation des temporisations associées (timer backoff):
  - une valeur initiale de temporisation est calculée
  - si une retransmission est effectuée, la temporisation est augmentée (généralement le double de la précédente, jusqu'à une valeur plafond).
- Cet algorithme fonctionne bien même avec des réseaux qui perdent des paquets.

Octobre 2000

Dominique SERET -

# Gestion de la congestion

#### Gestion de la congestion

- TCP gère le contrôle de flux de bout en bout mais également les problèmes de congestion liés à l'interconnexion
- La congestion correspond à la saturation de noeud(s) dans le réseau provoquant des délais d'acheminement de datagrammes jusqu'a leur pertes éventuelles.
- Les extrémité ignorent tout de la congestion sauf les délais Habituellement, les protocoles retransmettent les segments ce qui aggrave encore le phénomène.
- Dans la technologie TCP/IP, les passerelles (niveau IP) utilisent la réduction du débit de la source mais <u>TCP participe également à la gestion</u> <u>de la congestion</u> en diminuant le débit lorsque les délais s'allongent :
- En cas de congestion, TCP applique une diminution dichotomique :
  - à chaque segment perdu, la fenêtre de congestion est diminuée par 2 (minimum 1 segment)
  - la temporisation de retransmission est augmentée exponentiellement.

### La vie d'une connexion TCP

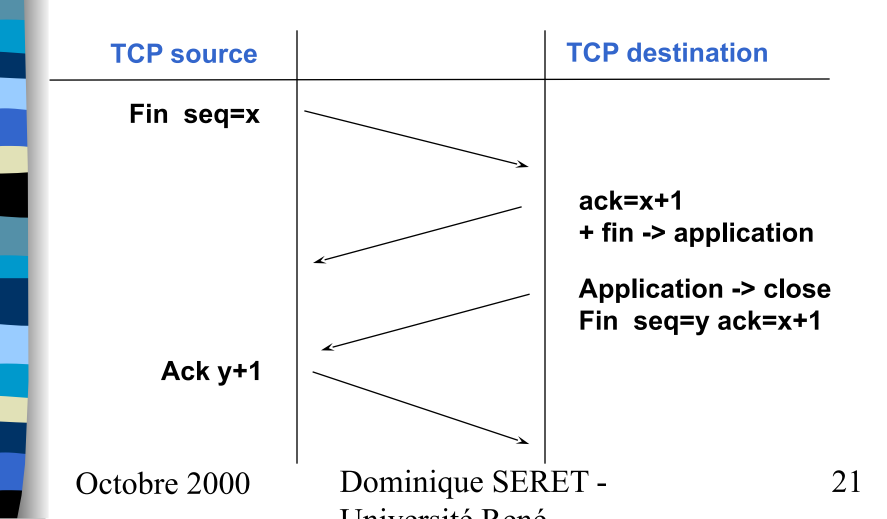
Une connexion TCP est établie en trois temps de manière à assurer la synchronisation nécessaire entre les extrémités

TCP source	TCP destination
Syn seq=x	
	Syn seq=y, ack=x+1
Ack y+1	

I January and the Done

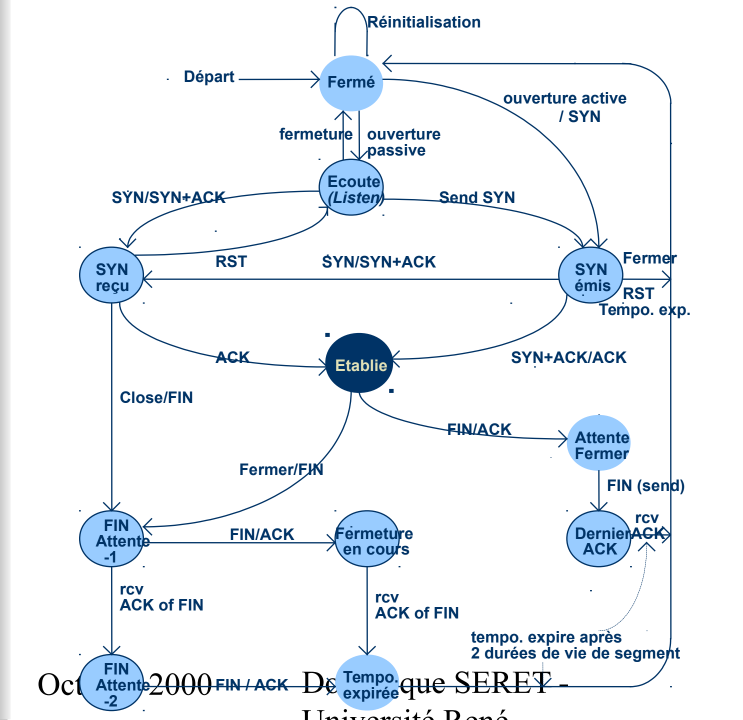
### La déconnexion

Une connexion TCP est libérée en un processus dit "trois temps modifié"



# Time keep alive

- Cette fonction permet de détecter les « absences » : si aucune donnée ne circule, la connexion est silencieuse
- permet de refermer les connexions que les utilisateurs ont laissé ouvertes
- (exemple : si 9 segments « sondes » consécutifs, émis avec des intervalles de 75 secondes restent sans réponse, la connexion est fermée)



### TCP: ports standards

No port Mot-clé Description

- 20 FTP-DATA File Transfer [Default Data]
- 21 FTP File Transfer [Control]
- 23 TELNET Telnet
- 25 SMTP Simple Mail Transfer
- 37 TIME Time
- 42 NAMESERVER Host Name Server
- 43 NICNAME Who Is
- 53 DOMAIN Domain Name Server
- 79 FINGER Finger
- 80 HTTP WWW
- 110 POP3 Post Office Protocol Version 3
- 111 SUNRPC SUN Remote Procedure Call

Octobre 2000 Dominique SERET -

Llaireanité Dané