Partie 7

Protocoles de transport



Partie 7 : Protocoles de transport - Plan

- Rôle du transport
- Le protocole UDP
- Le protocole TCP



Problématique |

- différentes technologies possibles pour connecter un ensemble de machines
 - LAN
 - WAN
 - inter-réseaux
- service de remise de paquets de machine à machine
- comment passer de ce service à un canal de communication de processus à processus ?

application

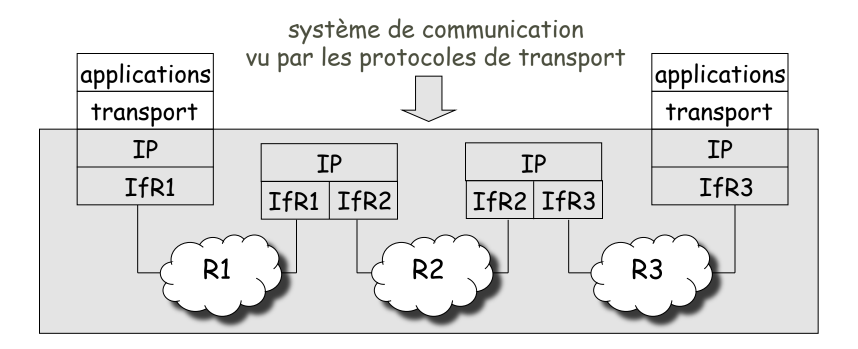
?

réseau (internet)

accès au réseau (host-to-network)



Le système de communication



- service fourni par IP
 - routage à travers une interconnexion de réseaux
 - fragmentation/réassemblage
 - service non connecté, best effort



Challenges

- prendre en compte le service fourni par la couche réseau
 - pertes de paquets
 - déséquencements
 - duplications
 - erreurs
 - MTU
 - temps de traversée imprévisibles
 - ...

- prendre en compte les besoins des applications
 - garantie de remise des messages
 - séquencements
 - absence de duplications
 - absence de messages erronés
 - messages de lg quelconque
 - synchronisation entrel'émetteur et le récepteur
 - contrôle de flux par le récepteur sur l'émetteur
 - support de plusieurs applications sur le même hôte



- 31014 7.5 -



Rôle de la couche transport

□ transformer les propriétés pas toujours désirables du réseau en un service de haut niveau souhaité par les applications

- plusieurs déclinaisons de protocoles de transport
 - UDP
 - **■** TCP
 - **-** ...



Protocoles de transport - Plan

- Rôle du transport
- Le protocole UDP
 - le (dé)multiplexage
 - la notion de port
 - le datagramme UDP
 - autres fonctions?
- Le protocole TCP



Le protocole UDP

- User Datagram Protocol
- □ se contente d'étendre
 - le service de remise d'hôte à hôte à
 - un service de remise de processus à processus
- Problème
 - plusieurs applications peuvent tourner simultanément sur un même hôte
 - il faut donc pouvoir les identifier de façon non ambiguë
 - introduction d'un niveau supplémentaire de multiplexage
 - cf. le champ type d'Ethernet qui identifie à qui doit être délivré le contenu du champ de données de la trame
 - cf. le champ protocol de IP qui identifie à qui doit être délivré le contenu du champ de données du datagramme -31014 7.8 -

- Problème
 - comment identifier un processus (une application) ?
- solution 0
 - on peut identifier directement un processus sur une machine par son pid (process identifier)
 - malheureusement possible que si l'OS est un OS distribué "fermé" qui alloue un pid unique à chaque processus



- solution
 - on peut identifier indirectement un processus par une référence abstraite (abstract locater) appelée port
 - un processus source envoie un message sur son port
 - un processus destinataire reçoit le message sur son port
 - port ~ boîte aux lettres
- réalisation de la fonction de (dé)multiplexage
 - champ port (de la) source du message
 - □ champ port (de la) destination du message



- champs port codés sur 16 bits
 - 65 535 valeurs différentes → insuffisant pour identifier tous les processus de tous les hôtes de l'Internet
 - les ports n'ont pas une signification globale
 - signification restreinte à un hôte
 - un processus est identifié par son port sur une machine donnée
- clé de démultiplexage de UDP = (port, hôte)



- comment un processus connaît-il le port de celui à qui il souhaite envoyer un message ?
 - modèle de communication client/serveur
 - une fois que le client a contacté le serveur, le serveur connaît le port du client

- comment le client connaît-il le port du serveur ?
- □ le serveur accepte des messages sur un port connu de tous (well-known port)
 - ex : pompiers : 18, police : 17, SAMU : 15
 - ex: DNS: 53, Telnet: 23, http:80



Numéros de port

- □ 3 catégories
 - ports well-known: de 0 à 1023
 - alloués par l'IANA
 - sur la plupart des systèmes, ne peuvent être utilisés que par des processus système (ou root) ou des programmes exécutés par des utilisateurs privilégiés
 - **ports registered** : de 1024 à 49 151
 - listés par l'IANA
 - sur la plupart des systèmes, peuvent être utilisés par des processus utilisateur ordinaires ou des programmes exécutés par des utilisateurs ordinaires
 - ports dynamic/private : de 49 152 à 65 535
 - alloués dynamiquement

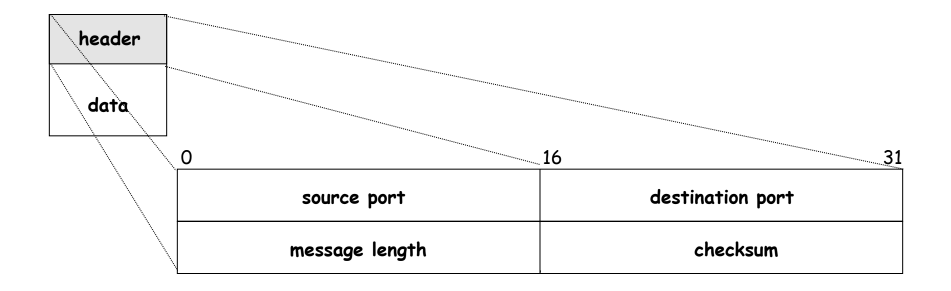


Les ports well-known

| No port | Mot-clé | Description |
|---------|------------|------------------------------------|
| 7 | ECHO | Echo |
| 11 | USERS | Active Users |
| 13 | DAYTIME | Daytime |
| 37 | TIME | Time |
| 42 | NAMESERVER | Host Name Server |
| 53 | DOMAIN | Domain Name Server |
| 67 | BOOTPS | Boot protocol server |
| 68 | BOOTPC | Boot protocol client |
| 69 | TFTP | Trivial File Transfert Protocol |
| 123 | NTP | Network Time Protocol |
| 161 | SNMP | Simple Network Management Protocol |



Le datagramme UDP



- □ fonctionnalités autres que le (dé)multiplexage ?
 - pas de contrôle de flux
 - pas de fiabilité
 - détection d'erreurs ?
 - fragmentation ?



Le checksum UDP

- calcul optionnel avec IPv4, obligatoire avec IPv6
- portée
 - l'en-tête UDP
 - le champ de données UDP
 - un pseudo-header
 - champ IP protocol (8 bits cadrés à droite sur 16 bits)
 - champ IP @source (32 bits)
 - champ IP @destination (32 bits)
 - champ UDP length (16 bits)
- □ UDP est indissociable de IP!



Le checksum UDP

- algorithme de calcul
 - principe
 - le champ checksum est initialement mis à 0
 - la suite à protéger est considérée comme une suite de mots de 16 bits
 - les mots de 16 bits sont additionnés un à un, modulo 65 535
 - □ le checksum est le complément à 1 (inverse bit à bit) de la somme trouvée
 - □ le récepteur fait la somme modulo 65 535 de tous les mots concernés et vérifie qu'il obtient FF FF ou 00 00
 - implémentation logicielle simple
 - moins puissant qu'un CRC



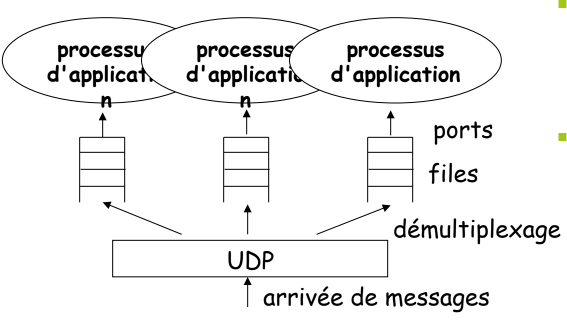
Fragmentation

- □ en théorie
 - les messages UDP peuvent être fragmentés par IP
- en pratique
 - la plupart des applications utilisant UDP limitent leurs messages à 512 octets
 - pas de fragmentation
 - pas de risque de message incomplet



Implémentation des ports

- port = référence abstraite
 - □ l'implémentation diffère d'un OS à l'autre!
- en général, un port = une file de messages



- quand un msg arrive, UDP l'insère en fin de file
 - si la file est pleine, le msg est rejeté
 - quand le processus veut recevoir un msg, il le retire de la tête de la file
 - si la file est vide, le processus se bloque jusqu'à ce qu'un msg soit disponible



Protocoles de transport - Plan

- Rôle du transport
- Le protocole UDP
- Le protocole TCP
 - transport vs. liaison
 - flux d'octets et segments
 - le segment TCP
 - l'établissement de connexion
 - la libération de connexion
 - le contrôle de flux
 - le contrôle d'erreur



Le protocole TCP

- Transmission Control Protocol
- offre un service de remise
 - en mode connecté
 - fiable
 - full-duplex
 - de flux d'octets
- met en œuvre des mécanismes de
 - (dé)multiplexage
 - gestion de connexions
 - contrôle d'erreur
 - contrôle de flux
 - contrôle de congestion



Comparaison avec une liaison de données

1. gestion des connexions

- la liaison est bâtie sur un canal physique reliant toujours les 2 mêmes ETTD
- TCP supporte des connexions entre 2 processus s'exécutant sur des hôtes quelconques de l'Internet
- phase d'établissement plus complexe

2. le RTT (Round Trip Time) est

- pratiquement constant sur une liaison
- varie en fonction de l'heure de la connexion et de la "distance" séparant les 2 hôtes
- dimensionnement du temporisateur de retransmission



Comparaison avec une liaison de données

- 3. les unités de données
 - ne se doublent pas sur le support de transmission
 - peuvent se doubler et peuvent être retardés de façon imprévisible dans le réseau
 - TCP doit prévoir le cas de (très) vieux paquets réapparaissent
- 4. les buffers de réception
 - sont propres à la liaison
 - sont partagés entre toutes les connexions ouvertes
 - TCP doit adapter le mécanisme de contrôle de flux



Comparaison avec une liaison de données

5. une congestion

- du lien sur une liaison de données ne peut pas se produire sans que l'émetteur ne s'en rende compte
- du réseau peut se produire
- TCP va mettre en œuvre un contrôle de congestion

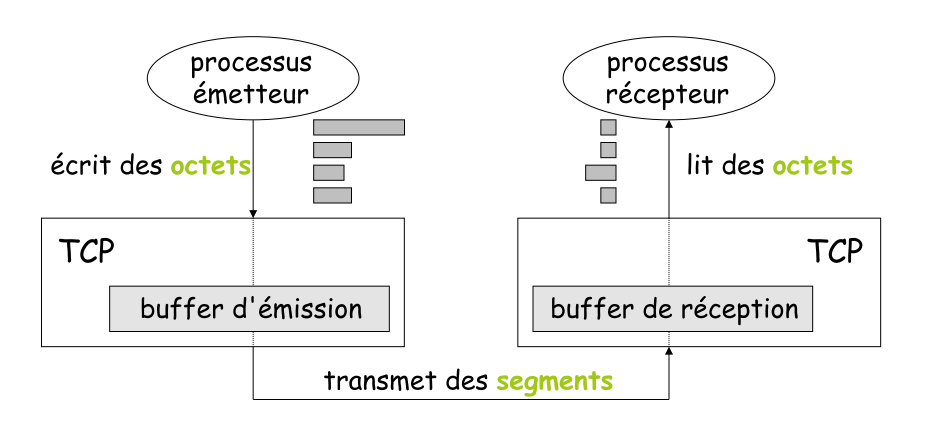


Byte-oriented

- □ TCP est orienté flux d'octets
 - le processus émetteur "écrit" des octets sur la connexion TCP
 - le processus récepteur "lit" des octets sur la connexion TCP
- TCP ne transmet pas d'octets individuels
 - en émission
 - TCP bufferise les octets jusqu'à en avoir un nombre raisonnable
 - □ TCP fabrique un segment et l'envoie
 - en réception
 - TCP vide le contenu du segment reçu dans un buffer de réception
 - le processus destinataire vient y lire les octets à sa guise



Byte-oriented



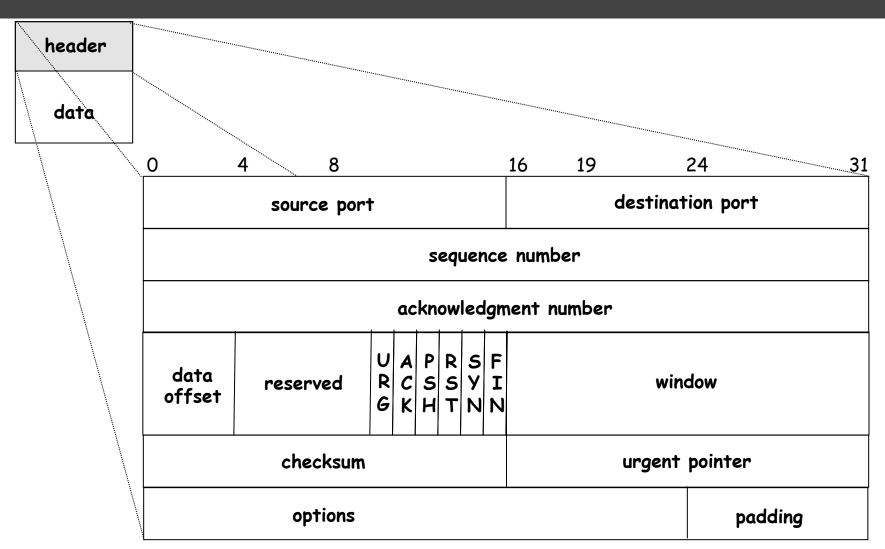


Construction d'un segment

- Quand est-ce que TCP décide d'envoyer un segment ?
- □ il a MSS (Maximum Size Segment) octets de données à envoyer
 - MSS = MTU en-tête IP en-tête TCP
- □ le processus lui demande explicitement
 - fonction push
- □ le temporisateur expire
 - pour éviter d'attendre trop longtemps MSS octets



Le segment TCP





Les champs de l'en-tête TCP

- source port : identifie le processus source sur la machine source
- destination port : identifie le processus destinataire sur la machine destinataire
- sequence number : N° du 1er octet de données du segment (sauf si SYN=1 : ISN)
- acknowledgment number : acquitte tous les octets de données de N° strictement inférieur
- data offset : lg de l'en-tête en mots de 32 bits
- reserved : 6 bits à 0
- URG : mis à 1 pour signaler la présence de données urgentes
- ACK: mis à 1 pour indiquer que le champ acknowledment number est significatif

- PSH: mis à 1 pour signaler la fin d'un message logique (push)
- RST: mis à 1 pour réinitialiser la connexion (panne, incident, segment invalide)
- SYN: mis à 1 pour l'établissement de la connexion
- FIN: mis à 1 pour fermer le flux de données dans un sens
- window: # d'octets de données que le destinataire du segment pourra émettre
- checksum : obligatoire, calculé sur la totalité du segment et sur le pseudo en-tête
- urgent pointer : pointe sur la fin (comprise) des données urgentes
- options: MSS, ...
- padding: alignement de l'en-tête sur32 bits310147.29 -



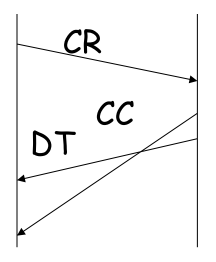
Les ports well-known

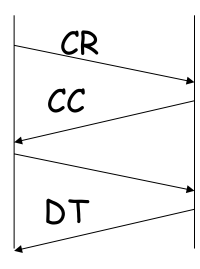
| N° por | t Mot-clé | Description |
|--------|---------------|----------------------------------|
| 20 | FTP-DATA | File Transfer [Default Data] |
| 21 | FTP | File Transfer [Control] |
| 23 | TELNET Telnet | |
| 25 | SMTP | Simple Mail Transfer |
| 37 | TIME | Time |
| 42 | NAMESERVER | Host Name Server |
| 43 | NICNAME | Who Is |
| 53 | DOMAIN | Domain Name Server |
| 79 | FINGER | Finger |
| 80 | HTTP | WWW |
| 110 | POP3 | Post Office Protocol - Version 3 |
| • • • | • • • | • • • |



L'établissement de connexion

en 3 phases (three-way handshake)

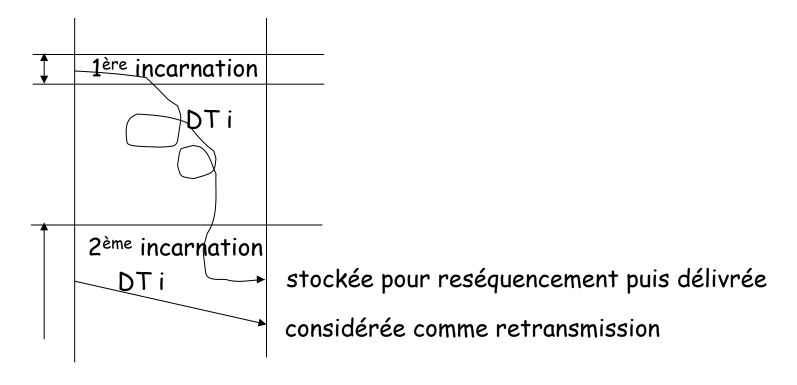






L'établissement de connexion

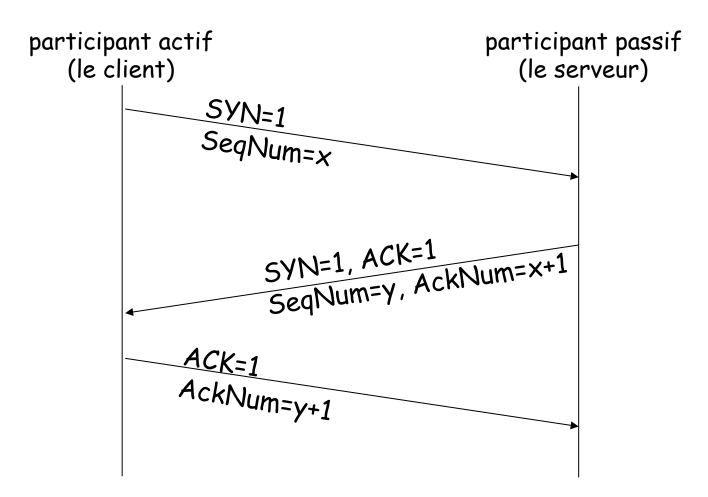
avec échange des ISN (Initial Sequence Number)





L'établissement de connexion

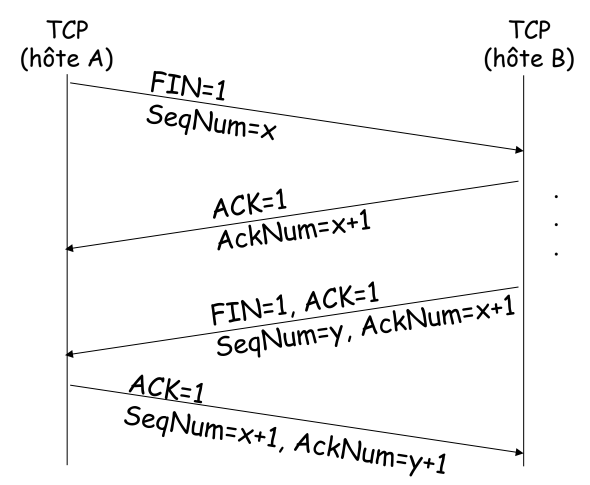
□ les 3 segments échangés





La libération de connexion

les 2 sens de transmission sont fermés séparément





Transfert de données

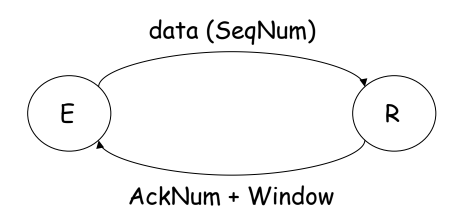
□ TCP assure un transfert de bout en bout fiable

- □ contrôle de flux
- □ contrôle d'erreur



Le contrôle de flux

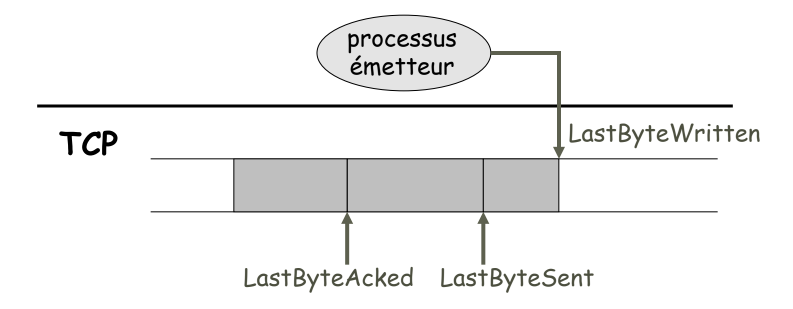
- une entité réceptrice TCP dispose de ressources (buffers) en nombre limité
- la taille de la fenêtre reflète la disponibilité des buffers de réception
- une entité TCP gère un nombre de connexions variable
- \$\footnote{\text{fenêtre dynamique}}\$
 - progression de la fenêtre par acquittement et crédit
 - champ window
 - indique le # d'octets de données que l'entité est prête à recevoir





Buffer d'émission

- en émission, un buffer stocke
 - les données envoyées et en attente d'acquittement
 - les données passées par le processus émetteur mais non encore émises





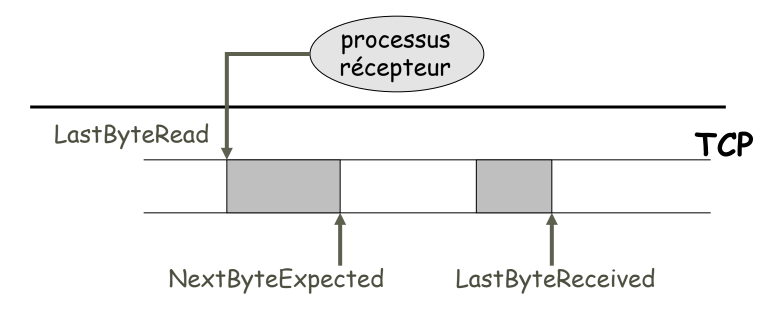
Buffer d'émission

- remarque: on a toujours
 - LastByteAcked <= LastByteSent <= LastByteWritten</p>
- TCP vérifie à tout moment que
 - LastByteSent LastByteAcked <= AdvertisedWindow</p>
- TCP calcule une fenêtre effective
 - EffectiveWindow <- AdvertisedWindow (LastByteSend LastByteAcked)
- en parallèle, TCP doit s'assurer que le processus émetteur ne sature pas on buffer
 - si le processus veut écrire y octets et que (LastByteWritten LastByteAcked) + y > MaxSendBuffer TCP bloque l'écriture



Buffer de réception

- en réception, un buffer stocke
 - les données dans l'ordre non encore lues par le processus récepteur
 - les données déséquencées





Buffer de réception

- remarque: on a toujours
 - LastByteRead < NextByteExpected <= LastByteReceived +1</p>
- TCP vérifie à tout moment que
 - MaxRcvBuffer >= LastByteReceived LastByteRead
- TCP communique une fenêtre mise à jour
 - AdvertisedWindow <- MaxRecvBuffer (LastByteReceived LastByteRead)
- au fur et à mesure que les données arrivent
 - □ TCP les acquitte si tous les octets précédents ont été reçus
 - LastByteReceived glisse vers la droite → rétrécissement possible de la fenêtre



Réouverture de fenêtre

Problème

- la fenêtre peut avoir été fermée par le récepteur
- un ACK ne peut être envoyé que sur réception de données (approche smart sender/dumb receiver)
- comment l'émetteur peut-il se rendre compte de la réouverture de la fenêtre ?

solution

■ lorsque l'émetteur reçoit une AdvertisedWindow à 0, il envoie périodiquement un segment avec 1 octet de données pour provoquer l'envoi d'un ACK



Contrôle d'erreur

- repose sur
 - le champ Checksum
 - le champ SequenceNumber
 - des acquittements positifs (dumb receiver → pas d'acquittements négatifs)
 - un temporisateur de retransmission
 - des retransmissions

- RTT variable
- dimensionnement dynamique du temporisateur



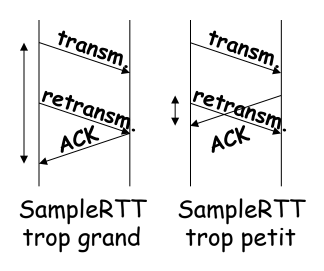
Dimensionnement du temporisateur

- algorithme initial
 - TCP calcule une estimation du RTT par une moyenne pondérée entre l'estimation précédemment calculée et le dernier échantillon mesuré du RTT
 - EstimatedRTT <- α EstimatedRTT + (1 α) SampleRTT
 - SampleRTT est obtenu en mesurant le délai séparant l'émission d'un segment de la réception de son acquittement
 - \Box 0,8 < α < 0,9
 - TCP calcule la valeur du temporisateur
 - TimeOut <- min (UBOUND, max (LBOUND, β EstimatedRTT))</p>
 - □ UBOUND est une limite supérieure sur le timer (p.e. 60 s)
 - LBOUND est une limite inférieure sur le timer (p.e. 1 s)
 - \square 1,3 <= β <= 2



Dimensionnement du temporisateur

- Problème
 - un ACK n'acquitte pas une transmission, mais une réception



- Algorithme de Karn-Partridge
 - ne mesurer SampleRTT que pour les segments envoyés une seule fois
 - calcul de TimeOut
 - à chaque retransmission, doubler la valeur de TimeOut, jusqu'à ce que la transmission réussisse
 - pour les segments suivants, conserver la valeur du TimeOut, jusqu'à ce qu'un segment soit acquitté du ler coup
 - recalculer TimeOut à partir de EstimatedRTT

