### Plan

### Services Transport, protocole TCP

### Généralités

- le rôle d'une Couche Transport
- les Services
- les Protocoles

#### Le Service TCP

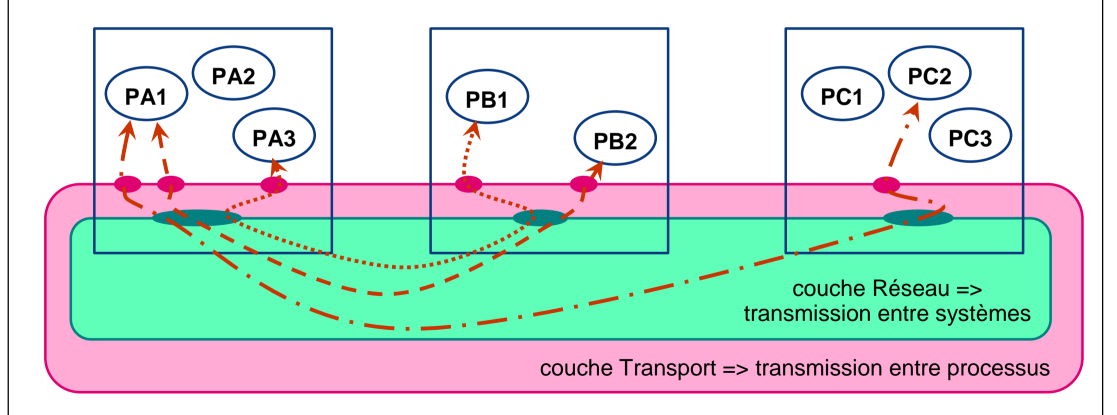
Service, facilités, primitives de service, adressage

### Le Protocole TCP

- transmission de données
  - détection et traitement des pertes et duplications
  - contrôle de flux
- établissement et terminaisons de connexion

## **Couche Transport**

Le rôle de la couche Transport est d'acheminer des octets entre des processus s'exécutant dans des systèmes appartenant à la même couche Réseau, sans qu'ils aient à se préoccuper des problèmes de médium, de routage, etc...



### Couche Transport - Généralités

### Service

- transmission de données entre processus (de bout en bout)
- données normales, données express
- transparence
- mode connecté, mode non connecté

#### **Protocole**

- classes de protocole, selon la qualité du Service Réseau
- optimisation des ressources Réseau

### Les couches Transport les plus utilisées

- ISO
  - 1 Service en mode connecté, 5 classes de protocole
  - 1 Service en mode non connecté, 1 protocole
- technologie TCP/IP
  - 1 Service en mode connecté (TCP), 1 protocole
  - 1 Service en mode non connecté (UDP), 1 protocole

## Les protocoles de Transport

|  | Transport ISO |     |     |     |     |                             |  |
|--|---------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|--|
|  | mode connecté |     |     |     |     | mode<br>non<br>connect<br>é |  |
|  | 0             | 1   | 2   | 3   | 4   | u u                         |  |
| connexion  | oui           | oui | oui | oui | oui | non                         |  |
| transfert de données                                 | oui           | oui | oui | oui | oui | oui                         |  |
| correction des erreurs<br>signalées                  | non           | oui | non | oui | oui | non                         |  |
| contrôle de flux                                     | non           | non | oui | oui | oui | non                         |  |
| données express                                      | non           | non | oui | oui | oui | non                         |  |
| détection et correction des<br>erreurs non signalées | non           | non | non | non | oui | non                         |  |
| multiplexage   | non           | non | oui | oui | oui | non                         |  |
| éclatement sur plusieurs<br>connexions Réseau        | non           | non | non | non | oui | non                         |  |

| technologie TCP/IP |     |  |  |  |
|--------------------|-----|--|--|--|
| TCP                | UDP |  |  |  |
| oui                | non |  |  |  |
| oui                | oui |  |  |  |
| oui                | non |  |  |  |
| non                | non |  |  |  |
| non                | non |  |  |  |

| Classes (de qualité) de Service Réseau $\to$ | Α    | В      | С   |
|--|------|--------|-----|
| détecte les erreurs                          | oui  | oui    | non |
| taux d'erreurs détectées                     | fort | fort   | nul |
| tente de corriger les erreurs détectées      | oui  | non    | non |
| taux d'erreurs corrigées                     | fort | faible | nul |
| signale les erreurs non corrigées            | oui  | oui    | non |

### Les Services de Transport TCP et UDP

### TCP Service en mode connecté

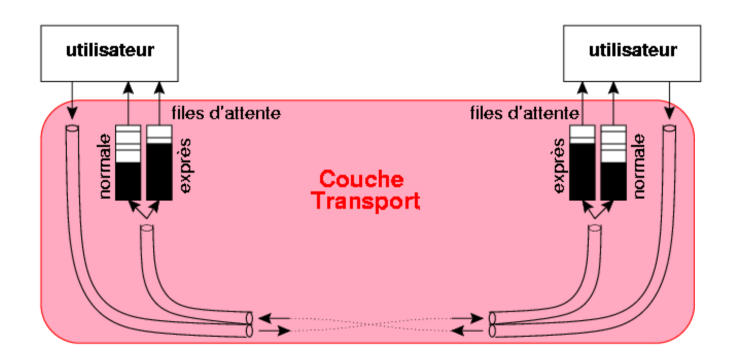
- jusqu'à 65534 points d'accès par système
- détection et tentative de correction des pertes et duplications
- signalement des erreurs
- livraison dans l'ordre d'émission
- contrôle de flux

### UDP Service en mode non connecté

- jusqu'à 65534 points d'accès par système
- un ou plusieurs destinataires

### Le Service TCP

- mode connecté → canaux de transmission indépendants
- files d'attente des octets en attente de livraison
- établissement de connexion TCP = création des 2 canaux
- terminaison de connexion = destruction des canaux
- 3 facilités
  - établissement
  - transmission
  - terminaison



### Service TCP: Primitives du Service

#### Etablissement de connexion

- appelé listen déclaration du rôle "appelé"
  accept attente et acceptation d'appel
- appelant connectappel

#### Transmission d'octets

- demande d'envoi write ou send
- livraison read ou recv

### Terminaison de connexion

- ordonnée **shutdown** (pour chaque voie)
- brutale close (la plus utilisée)

(explications dans le manuel Unix)

# Les points d'accès aux Services TCP et UDP

Le concept de point d'accès au Service TCP (resp. UDP) est traduit par le concept de socket des systèmes d'exploitation

- création de socket selon les besoins des processus
  - par la fonction socket()
  - une socket appartient à un processus
  - une socket est détruite au plus tard à la mort du processus
- attribution d'une adresse de point d'accès (numéro de port)
  - par la fonction bind()
  - des restrictions :
    - numéros de port privilégiés : 1..1023
    - numéros de port bien connus
    - numéros de port enregistrés

voir http://www.iana.org/assignments/port-numbers

### Adresse des points d'accès au Service TCP

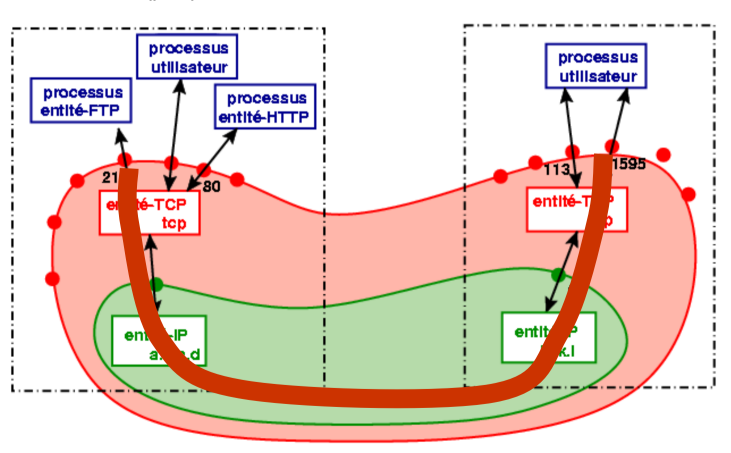
### adresse d'un TCP-SAP

- identification de l'entité-IP du système (adresse-IP)
- adresse du point d'accès au Service-IP pour les entités-TCP [6]
- adresse du point d'accès au Service-TCP (port)
  - privilégié
  - bien connu
  - enregistré

# identification d'une connexion-TCP

•les TCP-SAP des deux extrémités de la connexion-TCP

a.b.c.d/21 - i.j.k.1/1595



a.b.c.d-tcp/21

# Transmission de données par UDP ou TCP

Les données sont transmises dans des PDU-TCP (resp.PDU-UDP), transportées par le Service IP qui livre ... peut-être, une seule fois

### Les risques :

- perte de PDU-IP → perte de la PDU-TCP ou PDU-UDP encapsulée et des données qu'elle contient
- livraisons multiples de la même PDU (duplication), donc de données
- livraison d'une suite d'octets dans un ordre différent de celui de la soumission
- UDP ne fait ni détection, ni correction
- TCP tente de détecter tous les problèmes et de les corriger

# Protocole TCP - détection des pertes et duplications

### Numérotation lors de l'expédition

- les octets de l'utilisateur sont transmis par bloc dans des PDU-TCP
- l'entité-TCP calcule le n°du 1er de ces octets et l e place dans la PDU (seq)
- initialisation de seq : à l'établissement de connexion
- incrémentation : n°bloc = n°bloc précédent + lg.blo c précédent

### Vérification lors de la réception

n°reçu > n°attendu → une perte

n°reçu < n°attendu → une duplication</li>

n°reçu = n°attendu → OK

#### Correction

- duplication : l'entité-TCP ignore la PDU-TCP en doublon
- perte : retransmission de la PDU contenant le bloc (quand ?)
  - l'entité-TCP qui reçoit indique dans chaque PDU qu'elle envoie le n°du prochain octet qu'elle attend (ack)
  - l'entité-TCP qui expédie conserve en mémoire les blocs d'octets qu'elle envoie;
    si elle n'a pas reçu ack d'un bloc dans le temps défini (RTT), elle renvoie le bloc

### Protocole TCP - contrôle de flux

Une entité-TCP place les octets reçus pour l'utilisateur dans des files d'attente où il peut en prendre livraison

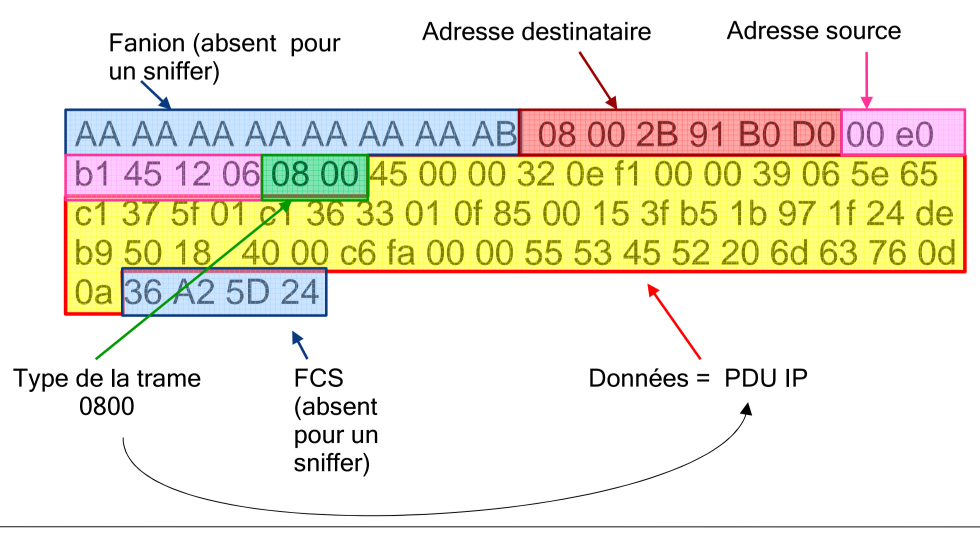
- place dans la file d'attente = capacité de réception
- file d'attente pleine ⇒impossible d'ajouter de nouveaux octets reçus et consommation inutile de ressources de (re)transmission

Le contrôle de flux permet d'éviter à l'entité-TCP expéditrice d'envoyer plus que l'entité-TCP réceptrice peut mémoriser dans les files d'attente

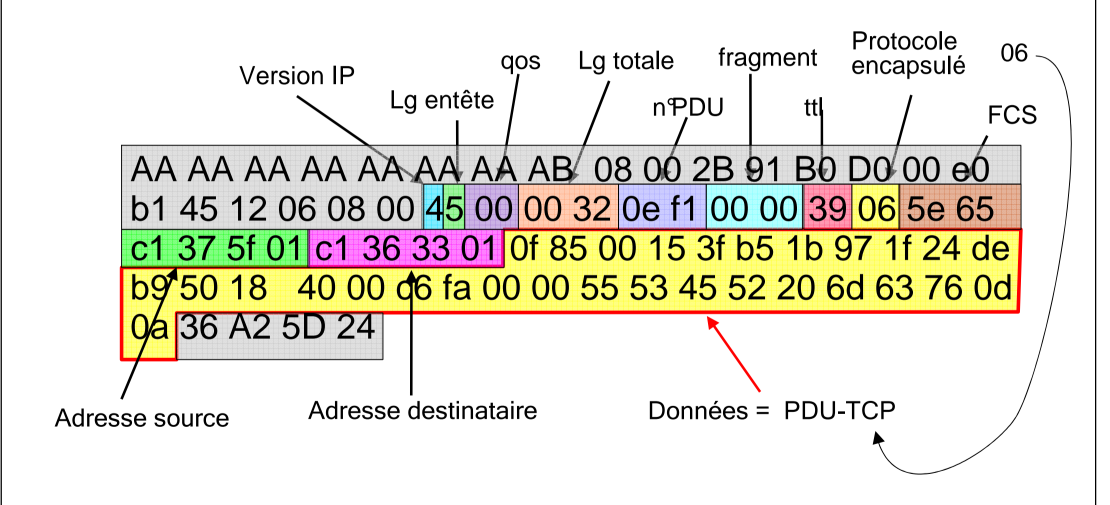
 chaque entité-TCP place dans chaque PDU qu'elle envoie le nb d'octets libres dans la file d'attente (champ win)

Remarque: autre technique: "stop and go"

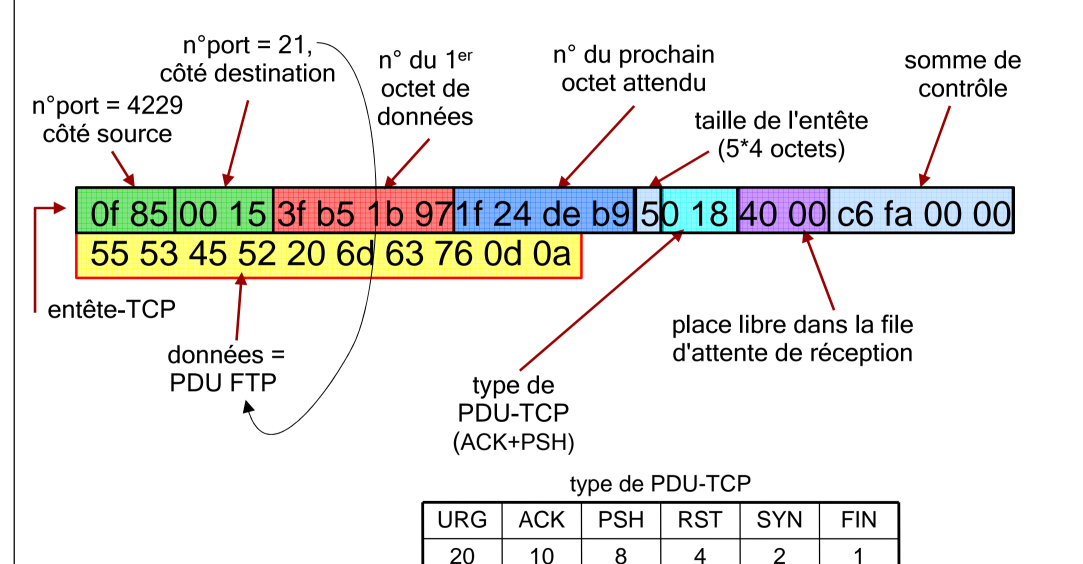
# Exemple de trame 1) la PDU MAC-Ethernet



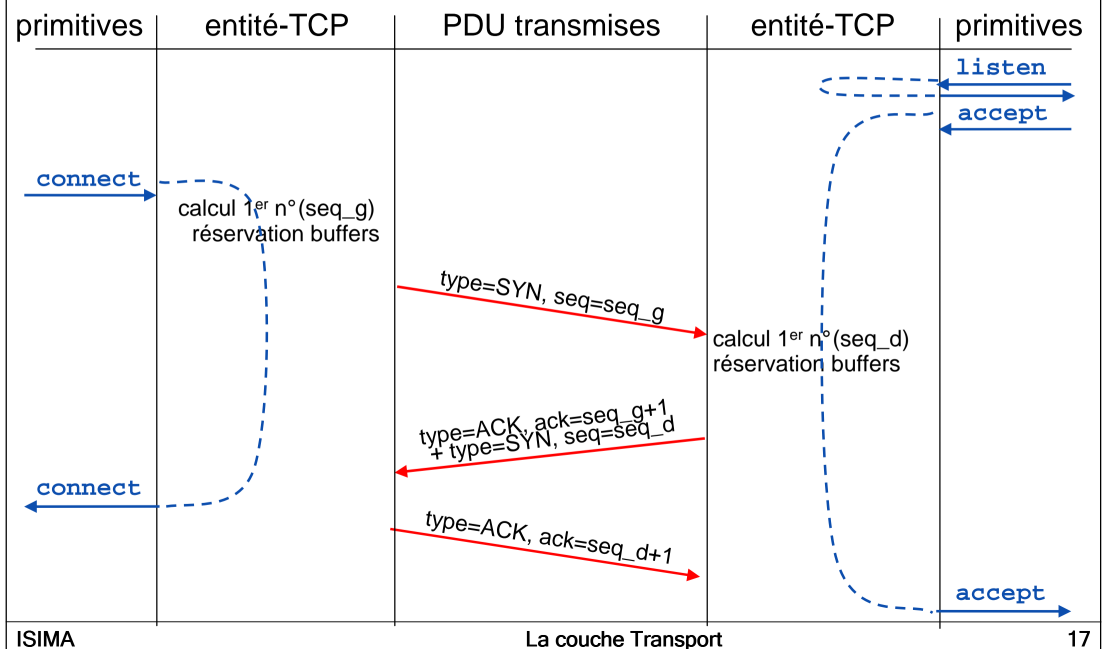
# Exemple de trame 2) la PDU IP



## Exemple de PDU-TCP



### Protocole TCP établissement de connexion



# Protocole TCP - terminaison de connexion

### Terminaison ordonnée

- sur primitive shutdown
- l'entité-TCP avertit l'autre entité-TCP qu'il n'y aura plus de transmission par une PDU-TCP de type FIN,
- l'autre acquitte par une PDU-TCP de type FIN+ACK
- 2 fois (pour chaque sens de transmission)

#### Terminaison brutale

- sur primitive close
- l'entité-TCP envoie une PDU-TCP de type RST, et détruit les buffers (les données non livrées sont perdues)
- l'autre entité-TCP détruit les buffers (les données non livrées sont perdues),
   et avertit l'utilisateur par une erreur sur la prochaine primitive

### Le Pare-feu

• Un pare-feu (firewall en anglais), est un système qui permet de protéger un réseau local des intrusions de personnes en provenance d'Internet, donc du réseau extérieur à l'entreprise.

C'est un système permettant de bloquer des ports et des adresses IP, c'est-à-dire en interdire l'accès aux personnes provenant de l'extérieur

### Fonctionnement

### Filtrage des paquets:

-> analyse de l'entête des paquets TCP (UDP) et de l'entête du paquet IP

#### exemple filtre suivant :

L'adresse IP de la machine émettrice

L'adresse IP de la machine réceptrice

Le protocole (TCP, UDP, ICMP, ARP, ...)

Le numéro de port, ...