

INTRODUCTION AUX RÉSEAUX

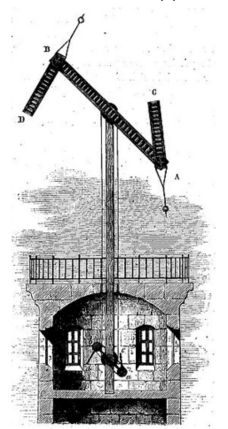
Ph. Truillet

https://www.github.com/truillet

Janvier 2025

UN MONDE EN RÉSEAU

https://interstices.info/une-breve-histoire-des-reseaux-de-telecommunications/



International Morse Code

- 1. The length of a dot is one unit.
- 2. A dash is three units.
- 3. The space between parts of the same letter is one unit.
- 4. The space between letters is three units.
- 5. The space between words is seven units.

$$f_e \ge 2 \times f_{max}$$

$$C = Wlog_{2}(1 + \frac{S}{N})$$

$$\left[\frac{S}{N}\right]_{ab} = 10 \log_{10}\left(\frac{S}{N}\right)$$



UN MONDE EN RÉSEAU

Encoder des informations

3 objectifs

- Assurer l'intégrité de l'information (détection d'erreurs)
- Minimiser l'information transmise (compression)
- Garantir la sécurité (chiffrement)



UN MONDE EN RÉSEAU

avant-hier

internet connecte tous les ordinateurs (ou presque)

hier

 les terminaux interactifs sont omniprésents (notion d'informatique embarquée): smartphones, tablettes, ...

aujourd'hui et demain

 chaque objet physique <u>est</u> connecté (notion informatique diffuse ou ubiquitaire – pervasive computing, « internet of things » IoT, smart cities, …)





RÉSEAUX



Néanmoins, on a :

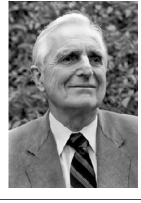
- des couches physiques hétérogènes
- des protocoles et des architectures <u>hétérogènes</u>

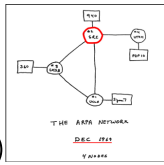
Et bien évidemment, de nombreux protocoles non-IP (série, BT, LoRa,, Zigbee, ...)!



The augmentation of Doug Engelbart - https://youtu.be/ 7ZtlSeGyCY https://www.dougengelbart.org

Un des pionniers : Douglas Engelbart (1925-2013)





- A l'intuition d'internet¹ dès les années 50 (son laboratoire (SRI)
 participe à la première liaison en 1969 avec l'UCLA)
- Démontre la première vidéoconférence (1968) « The Mother of All demos »²
- Invente la souris (1968)

http://www.dougengelbart.org/pubs/augment-3906.html

²The Mother of All demos,

http://www.dougengelbart.org/firsts/dougs-1968-demo.html

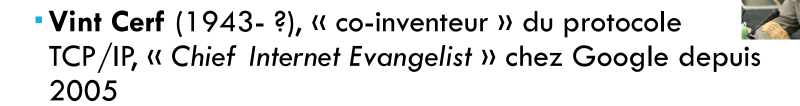




¹Augmented Human intellect:

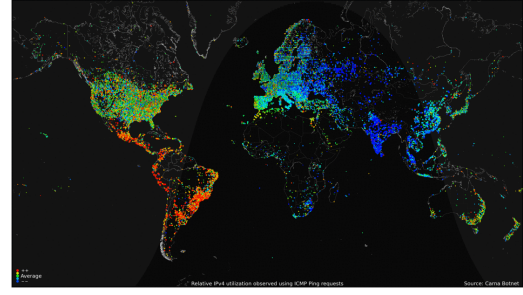
D'autres pionniers:

Louis Pouzin (1931-?), « inventeur » de la commutation de paquets (IRIA, Projet Cyclades 1971-1978)



• • •





http://motherboard.vice.com/blog/this-is-most-detailed-picture-internet-ever

Internet est ... un réseau de réseaux (hétérogènes)



2900767	2100	COADED OP. PROGRAM	OK
		FOIZ BEN BARKER BBV	
	22:30	talked to SRI Host to Host	Sle
		Ceftop inp. program sunning 4Hr Sending	(sle
		a host dead message	

UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER

http://www.computerhistory.org/internet_history



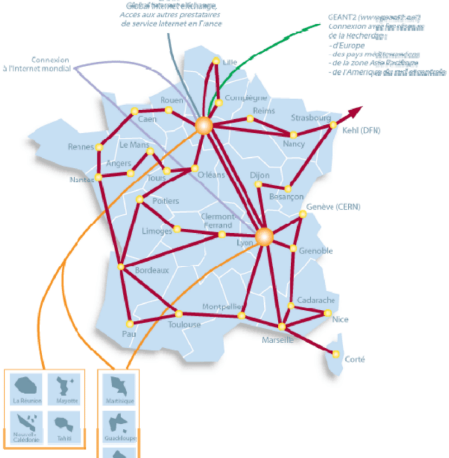


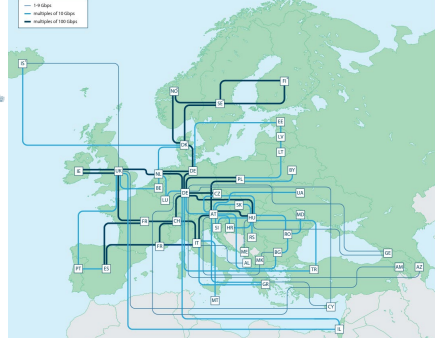
Infrastructure du réseau

-Connection

syns, les, (2014-1947)

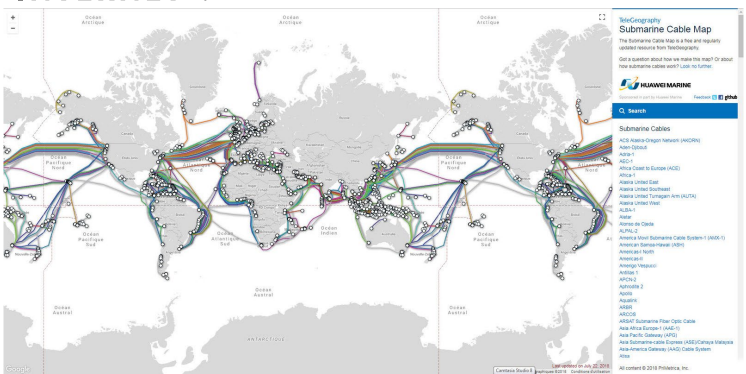
SHX











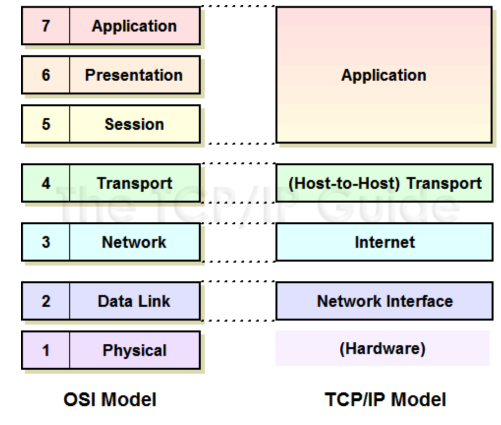
https://www.submarinecablemap.com

Câble le plus long : 39 000 km (SEA ME WE 3)

Au total, 800 000 km (20 fois le tour de la terre) et 99% des communications mondiales



internet ... est un ensemble de protocoles (1969/1972)



http://www.tcpipguide.com/free







mean, your physical 00:A0:C9:4F:73:2E address!

IP "Internet Protocol" (couche réseau)

échange les données entre ordinateurs hôtes

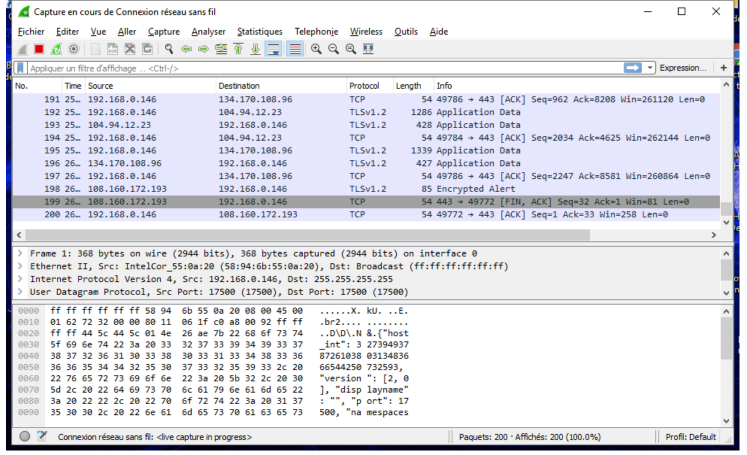
TCP "Transport Control Protocol" (couche transport)

échange les données entre les applications



INTERNET ...?

Ce fonctionnement « en couches » est intéressant mais pose certains de nombreux problèmes de sécurité.



https://www.wireshark.org



INTERNET ...?

La plupart des protocoles utilisés (et pas que dans ce cours !) sont forgés sur **ces couches** et vont permettre de faire une abstraction plus ou moins importante du réseau !

Thread

iamkirkbater and jkjustjoshing



iamkirkbater Mar Aug 23rd, 2017 at 9:37 AM in #www

Do you want to hear a joke about TCP/IP?



7 replies



jkjustjoshing 5 months ago

Yes, I'd like to hear a joke about TCP/IP



iamkirkbater 📓 5 months ago

Are you ready to hear the joke about TCP/IP?



jkjustjoshing 5 months ago

I am ready to hear the joke about TCP/IP



iamkirkbater 📓 5 months ago

Here is a joke about TCP/IP.



iamkirkbater 3 months ago

Did you receive the joke about TCP/IP?



jkjustjoshing 5 months ago

I have received the joke about TCP/IP.



iamkirkbater 3 months ago

Excellent. You have received the joke about TCP/IP. Goodbye.



NOTIONS FONDAMENTALES: CLIENT/SERVEUR ET PROTOCOLES



QUELQUES NOTIONS ARCHITECTURE CLIENT/SERVEUR

Serveur: celui qui offre un service (doit l'offrir de manière permanente) \rightarrow « daemon »

- Accepte les requêtes, les traite en renvoie une réponse
- Ex : httpd, ftpd, telnetd, ...

Client : celui qui utilise le service

Envoie une requête et reçoit la réponse





QUELQUES NOTIONS ARCHITECTURE CLIENT/SERVEUR

Architecture C/S \rightarrow description du <u>comportement coopératif</u> entre

le serveur et les clients

- > fonctionnement général des services internet
- s'appuie sur des <u>protocoles</u> entre les processus communicants



QUELQUES NOTIONS PROTOCOLE

On nomme **protocole** les **conventions** qui facilitent une communication sans faire directement partie du sujet de la communication elle-même

Exemples de protocole : FTP, HTTP, ...

Sont compilées dans les RFC (**R**equest **f**or **C**omments). Peu de RFC sont des normes mais toutes les normes internet sont enregistrées en tant que RFC

- FTP \rightarrow RFC 114 (Avril 1971), HTTP \rightarrow RFC 1945 (mai 1996), RFC 2616 (juin 1999), ...
- Les RFC du 1^{er} avril :
 - **IPoAC** (RFC 1149, RFC 6214 pour IPv6) ◎
 - HTJP HyperText Jeopardy Protocol (RFC 8565)
 - TCP Option to Denote Packet Mood (RFC 5841)
 - ...



QUELQUES NOTIONS PROTOCOLE

HTTP 1.1

Ex: HTTP/1.1 400 Bad Request

Date: Tue, 13 Sep 2011 14:27:22 GMT

CRLF [corps de message]

Server: Apache

Content-Length: 226

Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">



QUELQUES NOTIONS SERVICES

Une machine offre <u>usuellement</u> plusieurs services accessibles par un numéro de <u>port</u> (de 1 à 65535)

On doit connaître ce numéro pour accéder au service → notion de ports
 ⟨ bien connus ⟩⟩

Ex: echo: port 7

daytime: port 13

ftp: port 21

http: port 80

/etc/services sous Linux



EXEMPLE: P2P

Principe du « pair-à-pair » : chacun est <u>à la fois</u> client et serveur

- p2p « pur »: connexions directes entre participants
- p2p « pratique » : des serveurs existent entre les clients permettant l'existence d'un service d'annuaire (qui est connecté, qui propose quoi et où ?, ...)



EXEMPLE: LE DNS

DNS: Domain Name Server (1984)

Permet de trouver l'adresse IP correspondant au nom de domaine

exemple: nslookup www.univ-tlse3.fr → 195.220.43.84

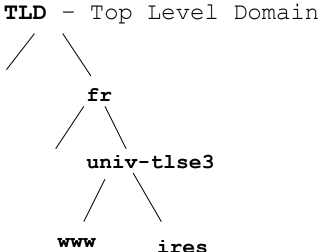
DNS: base de donnée répartie, système hiérarchique



EXEMPLE: LE DNS

un serveur DNS gère un domaine

le gestionnaire peut déléguer la gestion d'un sous-domaine à une autre gestionnaire





SYSTÈMES RÉPARTIS

Une définition très large: un système réparti est un système informatique dans lequel les <u>ressources</u> ne sont pas centralisées

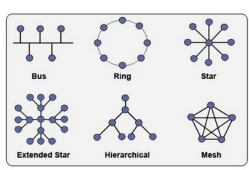
Les ressources ont un sens très large :

- stockage (disques, bases de données)
- puissance de calcul
- mais aussi les utilisateurs



SYSTÈMES RÉPARTIS

- But: permettre à des utilisateurs de manipuler (calculer) leurs données (stocker) sans contrainte sur les localisations respectives des éléments du système
- La plupart du temps, cela correspond à la généralisation et l'amélioration du schéma client/serveur :
 - serveurs multiples (équilibrage de charge, redondance)
 - systèmes multi-couches (tiers)
 - peer to peer





POURQUOI DES SYSTÈMES RÉPARTIS ?

- pour des aspects économiques
 - réalisation de systèmes à haute disponibilité
 - partage de ressources (programmes, données, services)
 - réalisation de systèmes à grande capacité d'évolution
- pour une adaptation de la structure d'un système à celle des applications
- pour un besoin d'intégration
- pour un besoin de communication et de partage d'information



LES BESOINS DES APPLICATIONS

ouverture

· interopérabilité, portabilité, fédération ; réutilisation de l'existant

coopération, coordination, partage

- vision commune cohérente d'informations partagées (globalement, par groupes)
- interaction en temps réel, support multimédia

transparence

- accès (mobilité des usagers avec préservation de l'environnement)
- localisation (de l'information, des services, ...)



LES BESOINS DES APPLICATIONS

qualité de service

disponibilité, délais, coûts, qualité de perception, ... avec niveau garanti

sécurité

authentification, intégrité, confidentialité, ...

évolutivité, administrabilité

reconfiguration, gestion dynamique de services



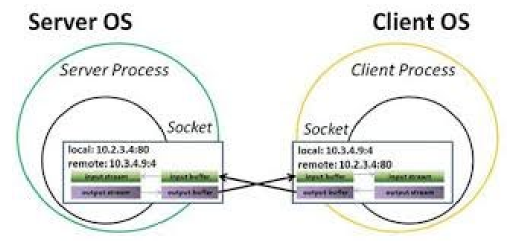
QUELQUES DIFFICULTÉS LIÉES À LA RÉPARTITION

- l'accès aux données distantes
- le maintien du service (notamment la gestion des pannes)

l'encodage/décodage des données (marshalling, unmarshalling)

- les accès concurrents au(x) service(s)
- la gestion des droits à distance





Plusieurs niveaux d'abstraction:

Bas-niveau : la socket (échanges de messages)

```
// connexion
laSocket = new Socket(machine, port);

// Mise en forme du flux de sortie
fluxSortieSocket = new
    PrintStream(laSocket.getOutputStream());

fluxSortieSocket.println("GET /cam picture HTTP/1.0\r\n");
```



- Appel à des <u>procédures</u> distantes (RPC, SOAP, ...)

```
Resultat = calcul_addition_1(&parametre, clnt);

if (resultat == (reponse *) NULL) {
  clnt_perror (clnt, "call failed");
  clnt_destroy (clnt);
  exit(EXIT_FAILURE);
}
```



Appel à des méthodes distantes (RMI, CORBA, ...)





Publisher/Subscriber (MQTT, ROS, ...)

```
cli = paho.Client(client id="PiZero2")
cli.on message = on message
cli.on publish = on publish
cli.username pw set("try", password="try")
cli.connect("broker.shiftr.io", 1883, 60);
cli.subscribe("/data",0);
while cli.loop() == 0:
  cli.publish('/Bureau/temperature',
       '{0:0.2f}'.format(sensor.read temperature()))
  time.sleep(60) # delay for 1 minute
```



(PETITS) OUTILS

https://wireshark.com WIRESHARK



https://nmap.org



https://curl.haxx.se



https://httpie.io **httpie**



