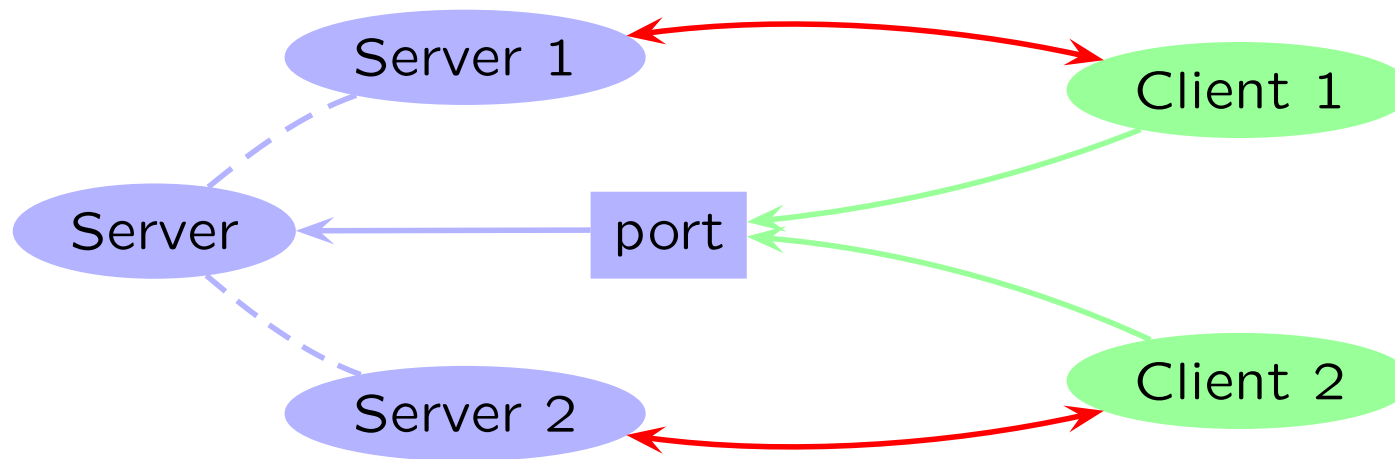


Communication inter-machines

1/40

- ▶ Les prises
- ▶ Connection à un service
- ▶ Wget
- ▶ Offre de service
- ▶ Serveur universel
- ▶ Primitives de haut-niveau
- ▶ Protocoles Clients-Serveurs



Avec traitement concurrent des requêtes

Le serveur est immédiatement disponible.

- ▶ Communication locale à une machine.
- ▶ Pas bien adaptée au modèle client-serveur :
 - ▷ Le serveur accède seul à une ressource partagée
 - ▷ Les clients accèdent à cette ressource par l'intermédiaire d'une connection avec le serveur.
 - ▷ Le serveur sérialise et régleme l'accès à cette ressource.
- ▶ On pourrait le faire avec des tuyaux nommés
 - ▷ le serveur crée un tuyau nommé à l'établissement du service et lit des demandes de connections sur celui-ci.
 - ▷ le client crée un tuyau nommé et fait une demande de connection au serveur en passant sur le tuyau de référence l'adresse de son propre tuyau.
 - ▷ problème de l'exclusion mutuelle entre les demandes de connection. Protocole réalisable mais complexe.

Généralisation des tuyaux

- ▶ Elles abstraient le modèle client-serveur.
- ▶ Elles permettent la communication locale et distante (entre processus de différentes machines).
- ▶ Elles permettent différents protocoles de transmissions de façon transparente.

Le protocole de branchement

- ▶ Le serveur propose un service sur un port dont l'adresse est publique et se met en écoute sur celui-ci.
- ▶ Le client fait une demande de branchement sur ce port. Si le branchement réussit, le client et le serveur reçoivent chacun une prise pour communiquer ensemble en privé.
- ▶ Plusieurs clients reçoivent des prises différentes pour communiquer avec le même serveur.

1. Création d'une prise

- ▶ On choisit le type de communication
- ▶ On choisit le domaine de la prise (locale v.s. distante)

1. Création d'une prise

2.a Branchement de la prise en mode serveur

- 1) On lie la prise à une adresse.
- 2) On se met en écoute sur la prise.
- 3) On accepte une connection, ce qui, à chaque connection, retourne une nouvelle prise connectée avec le client.
- 4) On traite la connection puis on reprend à l'étape précédente.
- 5) La fermeture de la prise ferme le service.

1. Création d'une prise

2.a Branchement de la prise en mode serveur

2.b Branchement de la prise en mode client

- 1) On demande à être connecté à une adresse.
- 2) On envoie les données et on écoute les réponses.
- 3) La fermeture de la prise ferme la connection.

Le type `socket_type` (voir cours réseau)

`SOCK_STREAM` :

Transmission fiable, par flot d'octets.

Le plus répandue. Transmission d'une suite d'octets sans structure particulière. Ex. `rsh`, `ssh`, `ftp` etc.

`SOCK_SEQPACKET` :

Transmission fiable, par paquets

`SOCK_DGRAM` :

Transmission non fiable, par paquets.

La plus proche du réseau, la plus économique : type internet.

Données sans importance.

`SOCK_RAW` :

Accès aux couches basses du réseau.

Let type socket_domain

PF_UNIX

Le domaine Unix : ne permet la communication qu'au sein d'une même machine.

PF_INET

Le domaine Internet

Définis dans /etc/protocols

- ▶ Internet **p**rotocol, **u**ser **d**atagram **p**., **t**ransmission **C**ontrol **p**., etc.

Identification

- ▶ Représenté par un entier
- ▶ 0 laisse le système choisir le protocole (le plus fréquent).
Il est déterminé en général à partir du numéro de port.
- ▶ On peut les consulter *de façon portable* par

```
getprotobyname : string -> protocol_entry  
getprotobynumber : int -> protocol_entry
```

Exemple :

```
let tcp = getprotobyname "tcp";;  
val tcp : Unix.protocol_entry =  
  {p_name = "tcp"; p_aliases = [|"TCP"|]; p_proto = 6}
```

socket

```
socket : socket_domain -> socket_type -> int -> file_descr
```

Le troisième argument identifie le protocole (typiquement 0).

Une fois créée, une prise doit être « branchée » à une adresse.

socketpair (Dans le domaine PF_UNIX, pour info, guère utilisé)

```
socketpair : socket_domain -> socket_type -> int -> file_descr * file_descr
```

- ▶ `socket_domain` doit être PF_UNIX
- ▶ retourne une paire de prises « branchées » à une adresse.
- ▶ ce sont des « tuyaux jumelés » utilisables dans les deux sens.

```
let bipipe() = socketpair PF_UNIX SOCK_STREAM 0;;
```

Exemples de réglages

- ▶ Temporisation des émissions/réceptions,
- ▶ Synchronisation des opérations
- ▶ Tailles des buffers d'émission réception.
- ▶ Tailles minimal des opérations d'input/output (cf. `select`)

De nombreux réglages de types différents et un jeu de primitives

```
getsockopt : file_descr -> socket_bool_option -> bool
getsockopt_int : file_descr -> socket_int_option -> int
getsockopt_optint : file_descr -> socket_optint_option -> int option
getsockopt_float : file_descr -> socket_float_option -> float
```

Et leur variantes `setsockopt`....

(Voir la documentation—module `Unix` et `man`)

Recyclage des prises La déconnection d'une prise TCP est négociée, ce qui prend un certain temps. Ce qui limite le risque qu'une nouvelle connection capture les paquets destinés à l'ancienne connection.

Deux réglages fréquents :

```
setsockopt_optint sock SO_LINGER (Some 5);
```

Alors `close` attendra (au plus 5s) que les données émises soient effectivement transmises avant de retourner.

Et en TD :

```
setsockopt sock SO_REUSEADDR true;
```

L'option `SO_REUSEADDR` dit à la commande `bind` qu'une prise peut être réallouée à une adresse locale sur laquelle toutes les communications sont en cours de déconnection.

Type socketaddr

Constructeur	Type	Argument
ADDR_UNIX	string	nom de fichier
ADDR_INET	inet_addr * int	machine et numéro de port

Exemple

```
let local_socket_addr =  
  ADDR_UNIX "/tmp/foo";;  
let cours_server_addr =  
  ADDR_INET (inet_addr_of_string "128.93.11.35", 80);;
```

Représentation

- ▶ Elles ont des noms symboliques de la forme

`pauillac.inria.fr`

`www.enseignement.polytechnique.fr`

- ▶ qui correspondent à des numéros de la forme *xxx.yyy.zzz.ttt*.
- ▶ la représentation interne est binaire : type abstrait `inet_addr`.

Représentation

Base de donnée

Associe des numéros à des noms symboliques.

- ▶ Fichier local `/etc/hosts` + « `namerservers` ».
- ▶ Accès transparent :

```
gethostbyname : string -> host_entry  
gethostbyaddr : inet_addr -> host_entry
```

Exemple

```
let pauillac =  
  gethostbyname "pauillac.inria.fr";;
```

```
val pauillac : Unix.host_entry =  
  {h_name = "pauillac.inria.fr"; h_aliases = [|"pauillac"|];  
   h_addrtype = PF_INET; h_addr_list = [|<abstr>|]}
```


Représentation

Base de donnée

Conversions

```
inet_addr_of_string : string -> inet_addr  
string_of_inet_addr : inet_addr -> string  
inet_addr_any : inet_addr
```

Pour voir la vraie adresse de pauillac :

```
string_of_inet_addr pauillac.h_addr_list.(0);;  
- : string = "128.93.11.35"
```

Définir l'adresse du réseau local :

```
let inet_addr_loopback = inet_addr_of_string "127.0.0.1"
```

Un port représente un service

- ▶ Ce sont des numéros entiers sur 16 bits.
- ▶ `/etc/services` associe un port à un service et un protocole.

On y accède de façon abstraite par

```
getservbyname : string -> string -> service_entry  
getservbyport : int -> string -> service_entry
```

```
let http = getservbyname "http" "tcp";;
```

```
val http : Unix.service_entry =  
  {s_name = "http"; s_aliases = [|"www"; "www-http"|]; s_port = 80;  
   s_proto = "tcp"}
```

Un port représente un service

Choix d'un numéro pour offrir un service

Port	Catégorie	Droits, usage
0-1023	Well-known	Superuser
1024-49151	Registered	Utilisateur, conflits possibles
49152-65535	Private	Utilisateur, libres

1) On lie la prise à l'adresse du service

```
connect : file_descr -> sockaddr -> unit
```

2) On peut alors parler au serveur

- ▶ en écrivant les données dans le descripteur (`write`)
- ▶ en lisant les réponses dans le descripteur (`read`)

Lectures et écritures se comportent comme sur un tuyau :

- ▶ `read` bloque s'il n'y a pas de données.
- ▶ `write` bloque s'il a trop de données
- ▶ Si la connection a été fermée `read` renvoie 0 et `write` déclenche le signal `sigpipe` et échoue avec `EPIPE`.

3) On ferme la prise (ferme la connection)

```
val retransmit : file_descr -> file_descr -> unit
(** recopie le contenu du 1er descripteur dans le 2nd **)

let wget machine path =
  let port = (getservbyname "http" "tcp").s_port in
  let host = (gethostbyname machine).h_addr_list.(0) in
  let addr = ADDR_INET (host, port) in
  let sock = socket PF_INET SOCK_STREAM 0 in
  connect sock addr;
  let request = "GET " ^ path ^ "HTTP/1.0\r\n\r\n" in
  ignore (write sock request 0 (String.length request));
  retransmit sock stdout;
  close sock;;
```

Comme d'habitude... se protéger contre les erreurs qui ne sont pas fatales.

1) Lier la prise à une adresse

```
bind : file_descr -> sockaddr -> unit
```

`bind f s` lie la prise `f` à l'adresse `s`.

Le descripteur `f` sera utilisé pour écouter et récupérer les connections.

- ▶ On fournit le service à une adresse particulière (de la machine)

```
gethostbyname(gethostname()).h_addr_list.(0)
```

- ▶ ou bien à toutes les adresses de la machine en utilisant l'adresse spéciale `inet_addr_any`

2) Autoriser les connections

```
listen : file_descr -> int -> unit
```

`listen f n` autorise les connections sur les adresses où la prise f a été branchée.

n est le nombre de connections qui peuvent être mises en attente avant leur ouverture, typiquement quelques dizaines : au delà `connect` par le client échouera.

Attention ! ce n'est pas le nombre maximale de connections en cours, mais de demandes d'ouvertures pas encore satisfaites.

3) Accepter une connection

```
accept : file_descr -> file_descr * sockaddr
```

`accept f` attend une connection sur l'un des ports où le descripteur f à été branché et mis en écoute et retourne une nouvelle prise pour communiquer avec le client.

4) Traiter la connection

- ▶ Soit séquentiellement par le serveur
 - ▷ les autres connections sont bloquées pendant ce temps.
- ▶ Soit en faisant traiter la connection par un processus fils
 - ▷ permet au serveur de traiter une autre connection
 - ▷ permet le traitement des connections en parallèles (le traitement peut être long, e.g. session ftp interactive)

Retour en 3)

Par le client ou par le serveur

Abrupte en faisant `close` sur le descripteur.

- ▶ Ne permet pas de se dire «au revoir»
(e.g. vider les buffeurs, envoyer un récepissé, etc.)

Douce par le client (en général) ou le serveur (possible)

```
shutdown : file_descr -> shutdown_command -> unit
```

Ferme l'autre bout de la prise.

SHUTDOWN_SEND	en lecture : <code>read</code> retournera <code>End_of_file</code>
SHUTDOWN_RECEIVE	en écriture : <code>write</code> provoquera <code>sigpipe</code>
SHUTDOWN_ALL	les deux combinés

L'autre peut encore lire ou écrire selon le cas, puis faire `close`.

- ▶ Un service est créé en liant une prise avec `bind` (rappel)
- ▶ La fermeture de la prise ferme le service et libère la prise, *i.e.* permet au système de la désallouer, mais la déallocation n'a pas nécessairement lieu immédiatement (utiliser `SO_REUSEADDR` pour permettre sa réutilisation immédiatement.)
- ▶ Un service créé dans le domaine Unix doit être fermé avec `unlink`.

```
let server port cmd arg =
  let sock = socket PF_INET SOCK_STREAM 0 in
  bind sock (ADDR_INET(inet_addr_any, port));
  listen sock 10;
  while true do
    let (s, calleraddr) = accept sock in
      match fork() with
      | 0 -> if fork() <> 0 then exit 0;
             dup2 s stdin; dup2 s stdout; dup2 s stderr;
             close s;
             execvp cmd arg
      | k -> ignore(waitpid [] k);
             close s (* loguer la connection *)
  done;;
```

```
let server port cmd arg =
  let sock = socket PF_INET SOCK_STREAM 0 in
  bind sock (ADDR_INET(inet_addr_any, port));
  listen sock 10;
  ignore (signal sigchld (Signal_handle free_children));
  while true do
    try
      let (s, calleraddr) = accept sock in
        match fork() with
          0 -> dup2 s stdin; dup2 s stdout; dup2 s stderr;
              close s; execvp cmd arg
          | _ -> close s (* loguer la connection *)
        with Unix_error(EINTR,_,_) -> ()
    done;;
```

Écrire un programme server qui «sert» une commande :

```
let main () =  
  if Array.length Sys.argv > 2 then  
    let port = int_of_string (Sys.argv.(1)) in  
    let args = Array.sub 2 (Array.length Sys.argv - 2) in  
    server port args.(0) args in  
handle_unix_error main ();;
```

Puis exécuter sous le shell :

```
server 1024 date &  
pid=$!  
telnet localhost 1024  
kill $pid
```

Client

```
open_connection :  
  sockaddr -> Pervasives.in_channel * Pervasives.out_channel  
shutdown_connection : Pervasives.in_channel -> unit
```

Server

```
establish_server :  
  (Pervasives.in_channel -> Pervasives.out_channel -> unit)  
  -> sockaddr -> unit
```

On remplace (version bas-niveau + utilisation de retransmit) :

```
let sock = socket PF_INET SOCK_STREAM 0 in  
ignore (connect sock addr);  
let request = "GET " ^ path ^ "HTTP/1.0\r\n\r\n" in  
ignore (write sock request 0 (String.length request));  
retransmit sock stdout;  
close sock;;
```

par (version haut-niveau + écritures tamponnées)

```
let fd_in, fd_out = open_connection addr in  
let request = "GET " ^ path ^ "HTTP/1.0\r\n\r\n" in  
output_string fd_out request; flush fd_out;  
try while true do print_endline (input_line fd_in) done  
with End_of_file -> shutdown_connection fd_in;;
```

Un serveur qui capitalise ce qu'on lui donne...

```
let server port =  
  let addr = ADDR_INET (inet_addr_any, port) in  
  let treat_connection chan_in chan_out =  
    try  
      let l = input_line chan_in in  
      if l = ".\r" || l = "." then raise End_of_file;  
      output_string chan_out (String.uppercase l);  
      output_char chan_out '\n'; flush chan_out;  
    done with End_of_file -> () in  
  establish_server treat_connection addr;;
```


Le client et le serveur doivent s'entendre sur le protocole, i.e. «parler le même langage».

Les protocoles binaires

- ▶ Transmission de données sous une forme compacte, proche de leur représentation en mémoire (e.g. X-Windows)
 - ▷ entiers, flottants : sur 4 ou 8 octets.
 - ▷ chaînes : longueurs, suivi du contenu.
 - ▷ tableau : longueur plus les éléments séquentiellement.
 - ▷ objets structurés à condition d'en connaître le type.
- ▶ En OCaml, le codage est automatique à partir du type :

```
output_value : 'a -> out_channel  
input_value  : in_channel -> 'a
```

Suppose que lecteur et écrivain s'entendent sur le type 'a.

Exemple : X Windows en OCaml

```
type request =  
  | FillPolyReq of (int * int) array * drawable * ...  
  | GetAtomNameReq of atom  
  | ...  
and reply =  
  | GetAtomReply of string  
  | ...
```

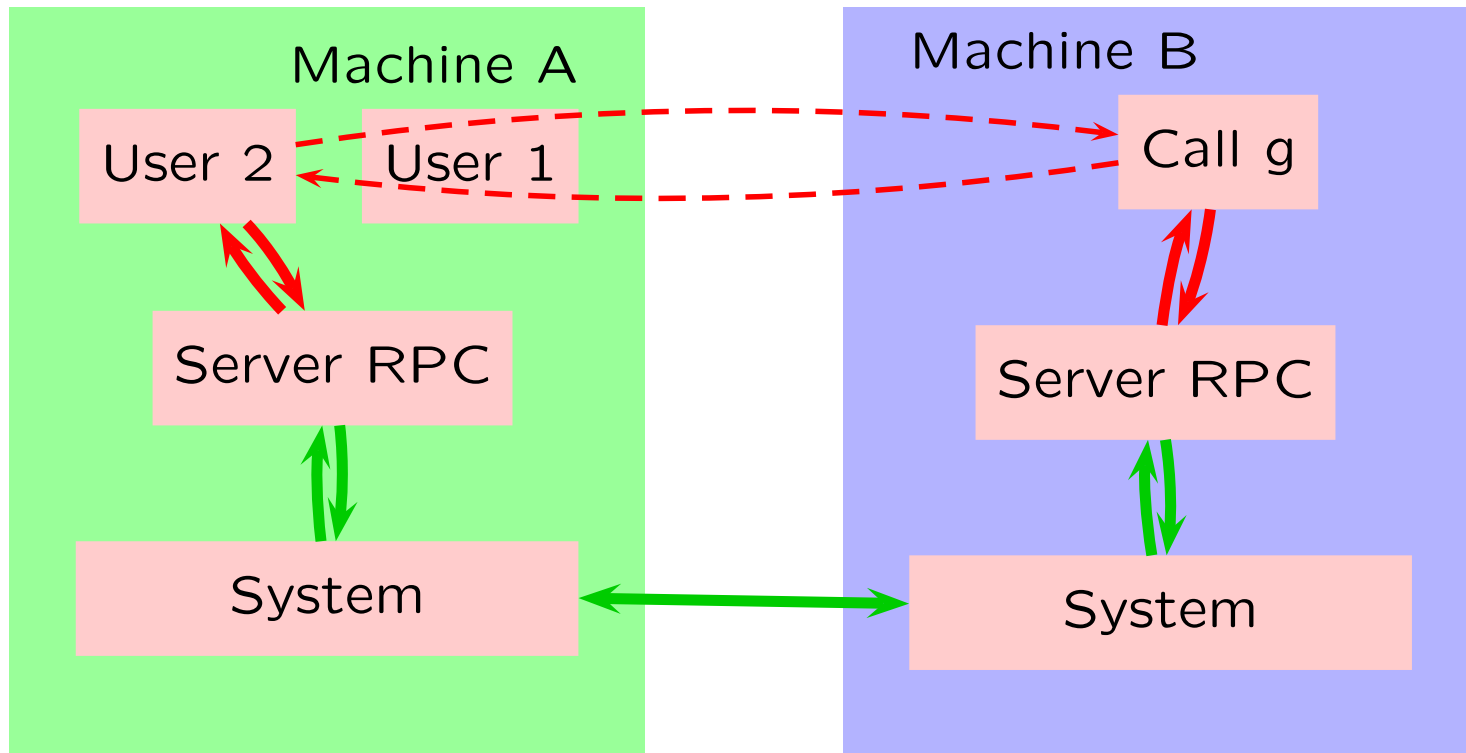
- ▶ on envoie une suite de valeurs du type request encodées.
- ▶ on reçoit une suite de valeurs du type reply encodées.
- ▶ Le codage/décodage appelé [marshalling/unmarshalling](#) est (presque) transparent en OCaml (fonction de librairie).
- ▶ *c.f.* le protocole **eXternal Data Representation** format.

C'est anodin (pas très profond), mais très pratique.

Exemple : Serveur de commandes

```
type request =  
  | GetDate  
  | GetFileBlock of string * int * int  
  | Exec_to_string of string array  
and reply =  
  | Date of Unix.tm  
  | FileBlock of string  
  | Return of string array
```

Effectuer un calcul sur une machine distante



User 2 peut faire un appel à g sur B en faisant une connection locale à son serveur RCP.

Voir les services décrits dans `/etc/rpc` dont NFS.

Ce sont des petits langages de commandes

- ▶ Peuvent être interactifs, lus par des humains.
- ▶ La vitesse de transfert n'est pas cruciale.
- ▶ Certaines commandes peuvent passer en mode binaire le temps d'un transfert important

Exemples :

- ▶ ftp (fichiers), http (WEB), smtp (courrier), nntp (News)

HTTP/0.9 : fusil à un coup

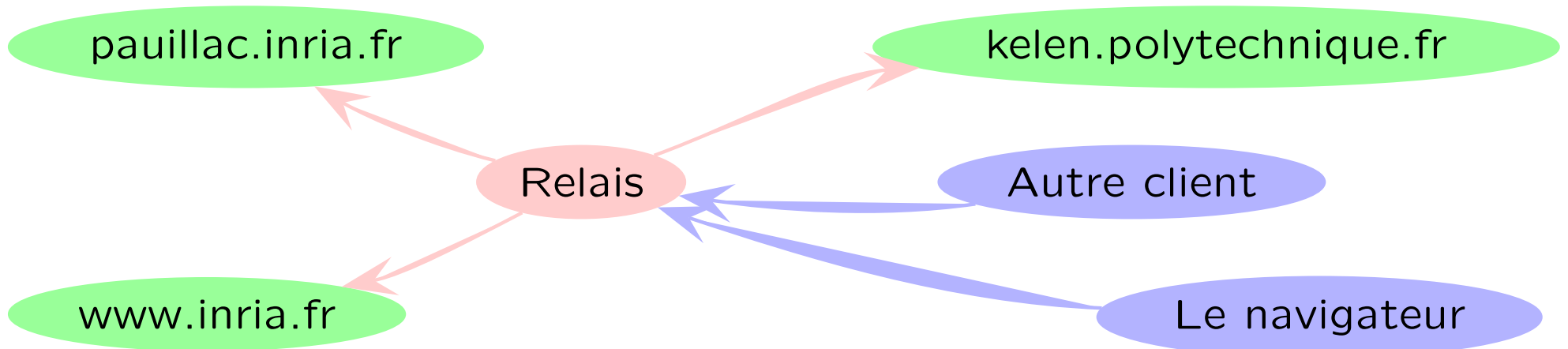
- ▶ Le protocole
 - ▷ le client envoie une commande simple «GET *uri*»
 - ▷ le serveur répond puis ferme la connection.
- ▶ Problèmes :
 - ▷ Protocol simple, mais inefficace.
 - ▷ Le résultat est toujours une page HTML : les messages d'erreurs sont encodés à l'intérieur de la page.

HTTP/0.9 : fusil à un coup

HTTP/1.1 : véritable dialogue

- ▶ Le protocole
 - ▷ Le client envoie une requête
 - ▷ La réponse du serveur contient
 - ◇ Une entête qui décrit si la requête s'est bien déroulée, la forme des données transmises, la façon dont elles sont transmises (par bloc ou par tronçon), *etc.*
 - ◇ éventuellement des données (corps de la réponse).
- ▶ Avantages :
 - ▷ Plusieurs requêtes par connection.
 - ▷ Requêtes conditionnelles (*Ex* : ne pas envoyer les données si elles n'ont pas changé depuis une certaine date)

Connexion relayée



- ▶ Un seul interlocuteur pour le client.
- ▶ Au passage, le relais peut ajouter des filtres (pub, contrôle d'accès), ou des caches (diminuer le transfert).
- ▶ Le relais peut partager le travail pour plusieurs clients.

Contrairement au protocole `tcp` (qui ne fonctionne qu'en mode connecté), le protocole `udp` ne fonctionne qu'en mode déconnecté. Pour établir un échange client-serveur :

1. Le serveur crée une prise dans le domaine UDP.
2. Il l'attache à un port (de type UDP)
3. La communication peut avoir lieu, directement par échange de (petits) paquets, par exemple taille $< 1k$.
 - ▶ Le serveur appelle `recvfrom` qui retournera un message et l'adresse du client, à laquelle le serveur peut répondre.
 - ▶ Le client envoie un message par `sendto`, puis (éventuellement) écoute la réponse du serveur.
 - ▶ La livraison des messages n'est pas garantie.

On peut quand même faire une connection, mais c'est une connection «virtuelle» qui mémorise l'adresse du destinataire dans la prise qui est utilisée à chaque message.

N'oubliez pas de choisir votre projet...

Voir information disponible en ligne :

- ▶ RCAML : exécuter des commandes sur une machine distante
- ▶ RSYNC : copie d'une hiérarchie sur une machine distante
- ▶ HTTP : Proxy HTML/1.1
- ▶ BTOR : Bit-Torrent
- ▶ ARCH : Serveur de sauvegarde.
- ▶ MODF : Modélisation du système de fichiers.
- ▶ PERSO : Projet personnel (avec accord, bien sûr).