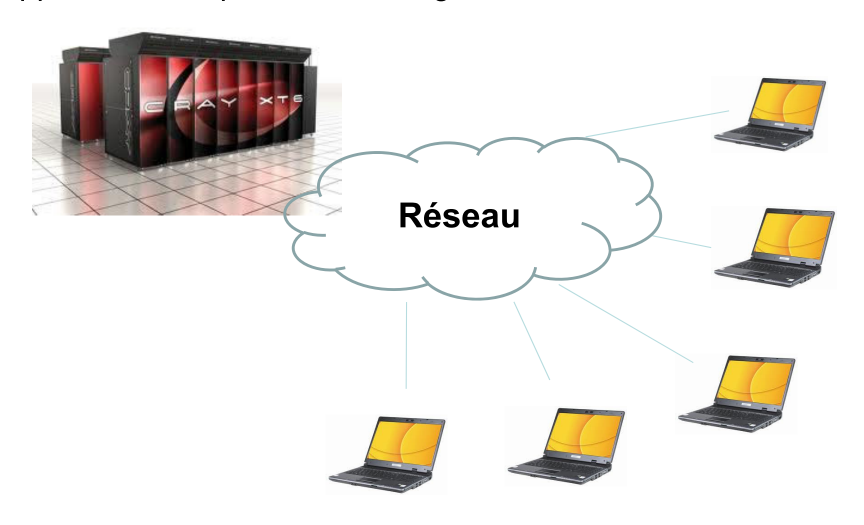
# R3.06

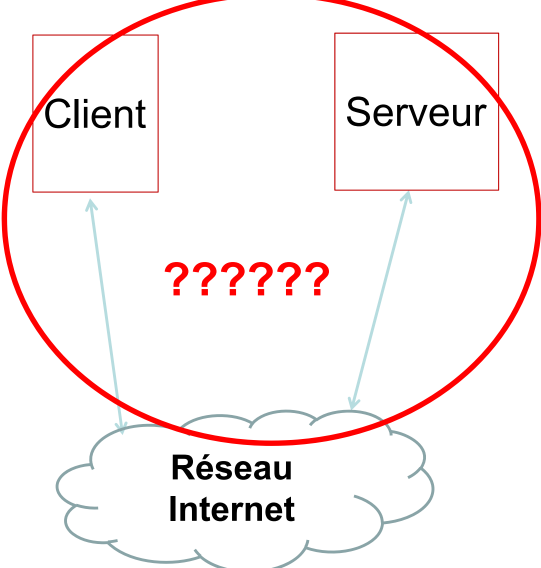
# Architecture des réseaux

L'interface socket

L'objectif des réseaux est de mettre en relation des machines afin que ce dernières se partagent leurs ressources. Il faut, pour cela, créer des applications, capables de dialoguer entre elles via un réseau.



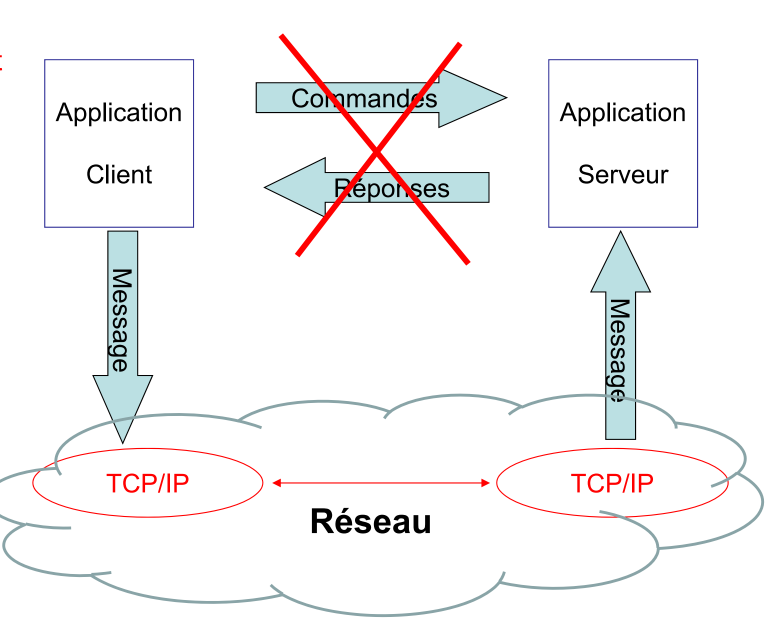
→ On parle d'application Client/Serveur ou de services



Couche		Rôle		
7	Application	Applications réseau		
6	Présentation	Format des données		
5	Session	Accès aux données		
4	Transport	Transport et contrôle de routage		
3	Réseau	Routage des paquets dans plusieurs réseaux		
2	Liaison	Contrôle de l'échange entre deux machines		
1	Physique	Transmission de signaux binaires		

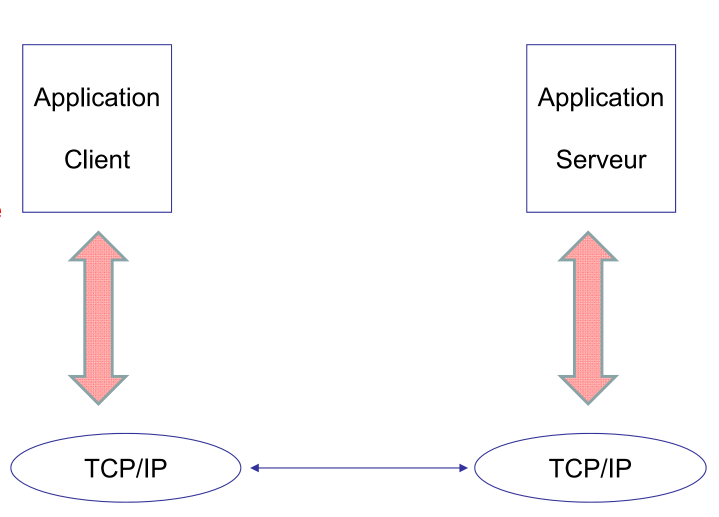
L'objectif d'un réseau est aussi de permettre aux applications de communiquer ...

Les applications clientserveur, communiquent grâce aux couches transport TCP/IP ou UDP/IP.



Les applications client serveur, communiquent grâce aux couches transport TCP/IP ou UDP/IP.

Il est nécessaire de mettre en relation ces deux fonctions.

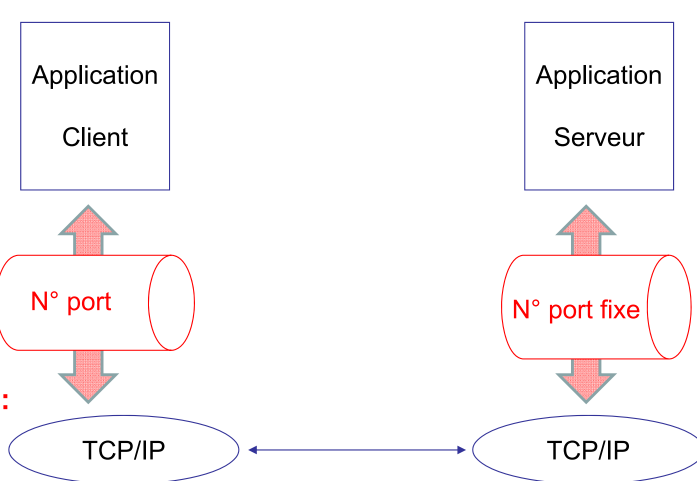


Les applications client serveur, communiquent grâce aux couches transport TCP/IP ou UDP/IP.

Il est nécessaire de mettre en relation ces deux fonctions.

Pour cela on utilise des fichiers de communication identifiés par des numéros:

le numéro de port.

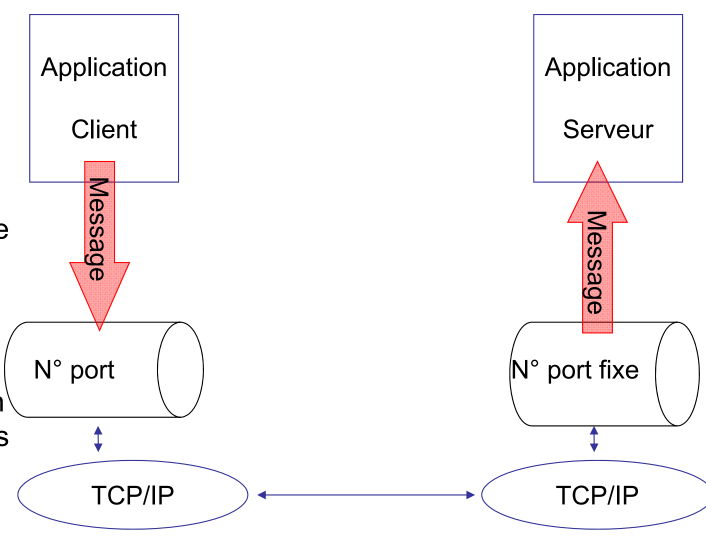


Les applications client serveur, communiquent grâce aux couches transport TCP/IP ou UDP/IP.

Il est nécessaire de mettre en relation ces deux fonctions.

Pour cela on utilise des fichiers de communication identifiés par des numéros de port.

Il faudra fournir, aux applications des fonctions pour accéder à ces fichiers.

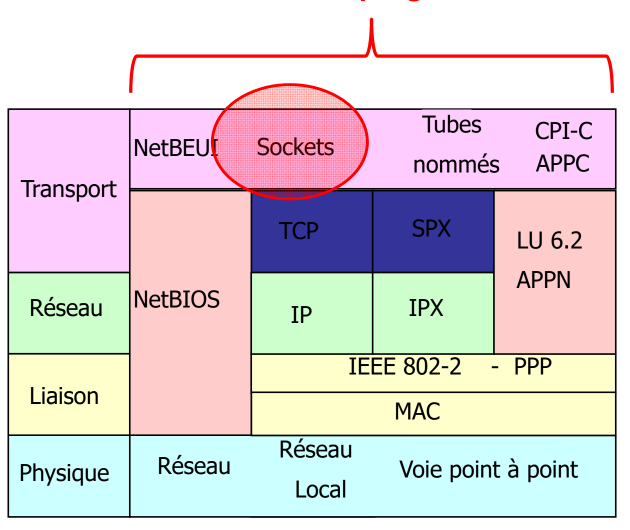


On parle d'interface de programmation (API)

#### Interfaces de programmation

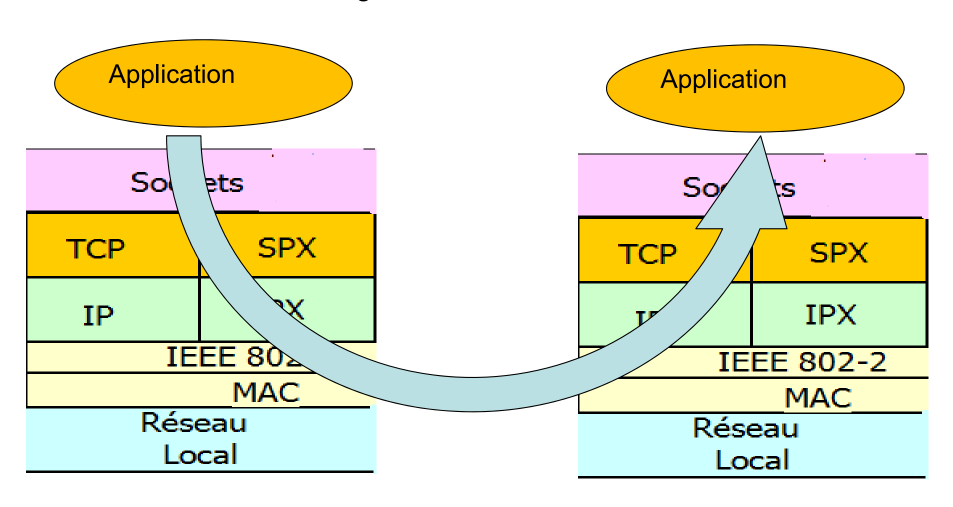
#### **Sockets**

- -Interface de programmation pour TCP/IP ou UDP/IP. 1981. Système UNIX Berkeley BSD.
- -Le standard UNIX de facto.
- -L'API sockets sous Windows baptisée WinSock.
- Disponibles en C, Java, php, visual basic, ...

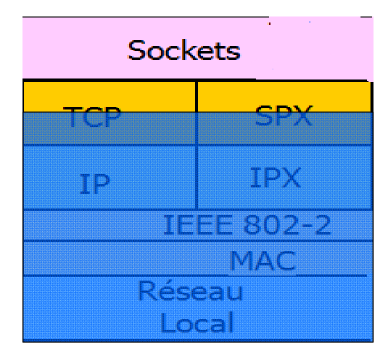


#### **Objectif 1**

Fournir des moyens de communications entre processus (IPC ou Communication Inter-Processus) **utilisables en toutes circonstances**: échanges locaux ou réseaux.

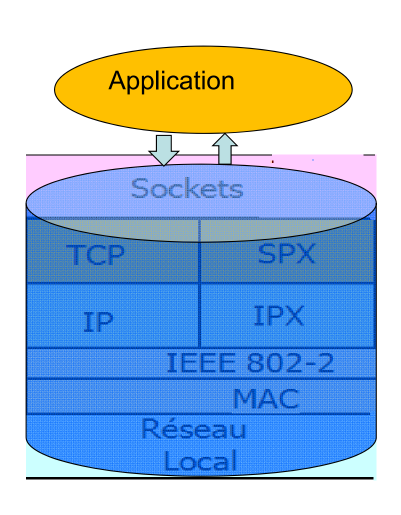






#### **Objectif 2**

Cacher les détails d'implantation des couches de transport aux usagers.



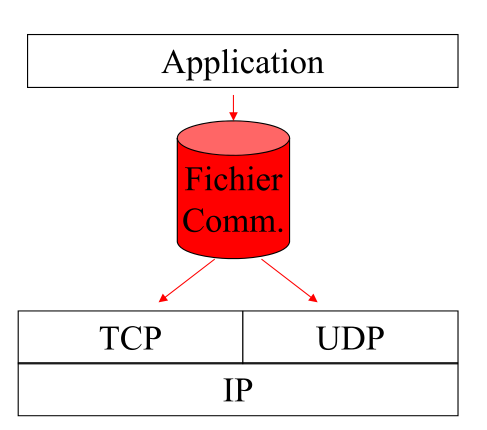
#### Objectif3

Fournir une interface d'accès qui se rapproche des accès fichiers (read, write, ...) lorsque la connexion est établie entre les applications.

# Une socket est analogue à un fichier de communication (PIPE).

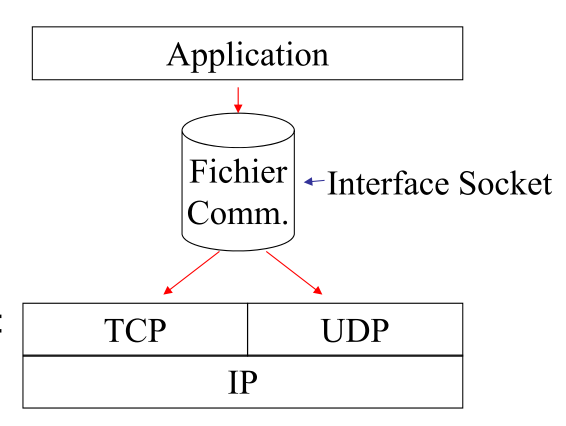
- Traitement des données en mode FiFo
- Lecture destructive
- E/S synchronisées
- →Les mêmes qu'un tube

mais visible par toutes les machines d'un réseau

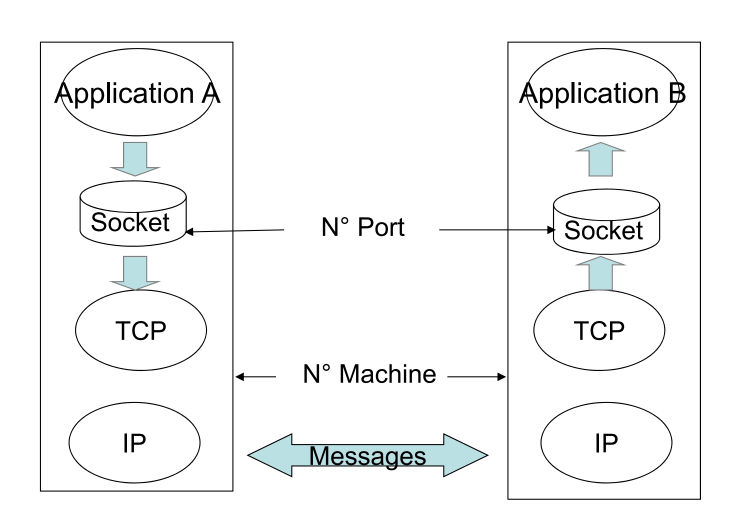


#### L'interface socket définit :

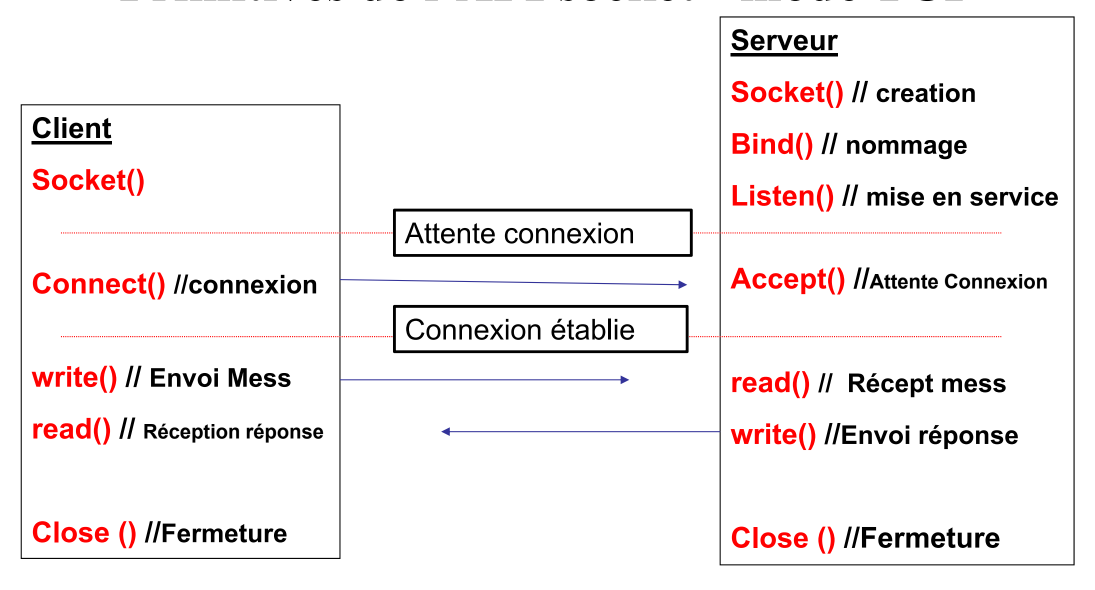
- ■Un type: Pour quel protocole de transport est-elle un point d'accès de service?
- ■Un nom (ou port): identifiant unique sur chaque site (en fait un entier 16 bits).
- ■Un ensemble de primitives : un service pour l'accès aux fonctions de transport.



Ainsi la communication entre deux applications, dans un réseau, se fait sur la base des : **Numéro de port et Adresse IP** 



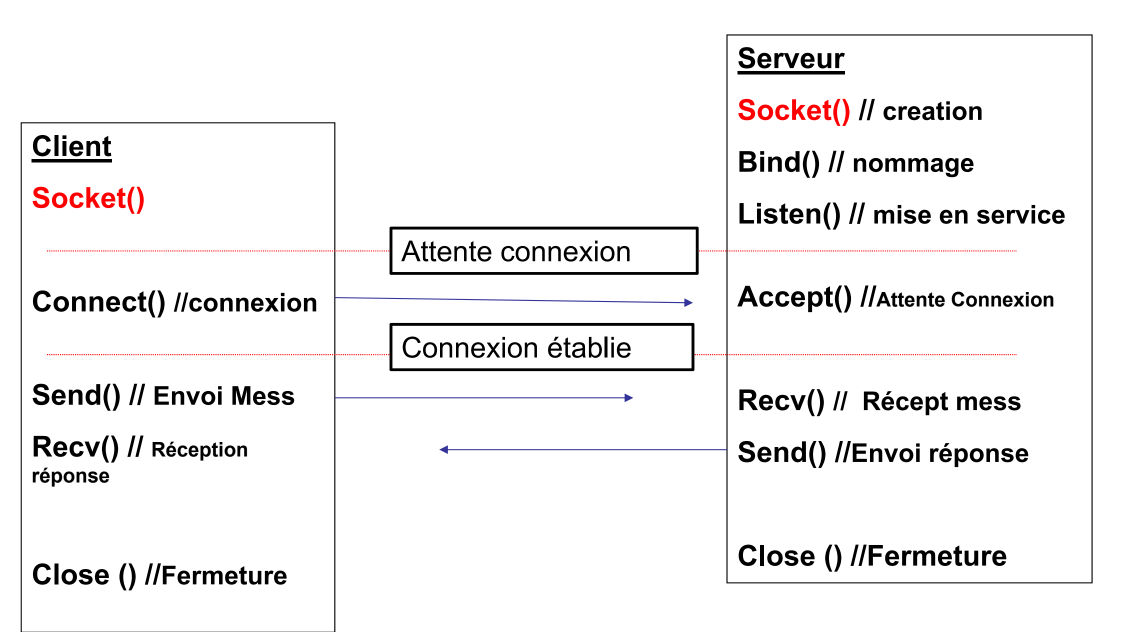
Primitives de l'API socket - mode TCP



# Les services réseaux

Interface Socket – Langage C

### **Interface Socket**



# Interface Socket - Bibliothèques

- #include <sys/socket.h>
- →fonctions d'accès

- #include <netinet/in.h>
- → définition des familles de protocoles Internet

- #include <sys/types.h>
- → format des données

A la création d'une socket il faut indiquer :

Application

- -Le format des adresses utilisées (internet, sna, ...),
- -Le type de service utilisé (connecté ou non),
- -Le nom effectif du protocole (tcp, udp, spx, netbios, ...)

Socket

#### Dans le cas ci-joint :

- -Adresses internet (pile TCP/IP),
- -Service en mode connecté,
- -Protocole TCP.

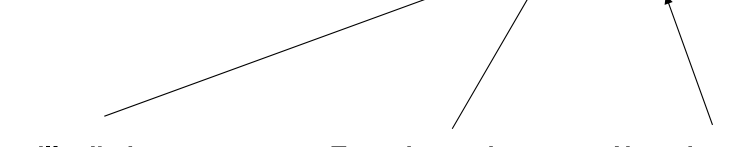
TCP	SPX
IP	IPX

Sock = socket (af, type, protocole)

Famille d'adresses

Type de service Nom du protocole

Sock = socket (af, type, protocole)



<b>Famil</b>	le d	l'adr	esses

TCP-IP---> AF\_INET

SPX-IPX → AF\_IPX

#### Type de service

SOCK\_STREAM

→ connecté

SOCK\_DGRAM

→ non connecté

#### Nom du protocole

IPPROTO\_TCP →TCP

IPPROTO\_UDP →UDP

0 (défaut)

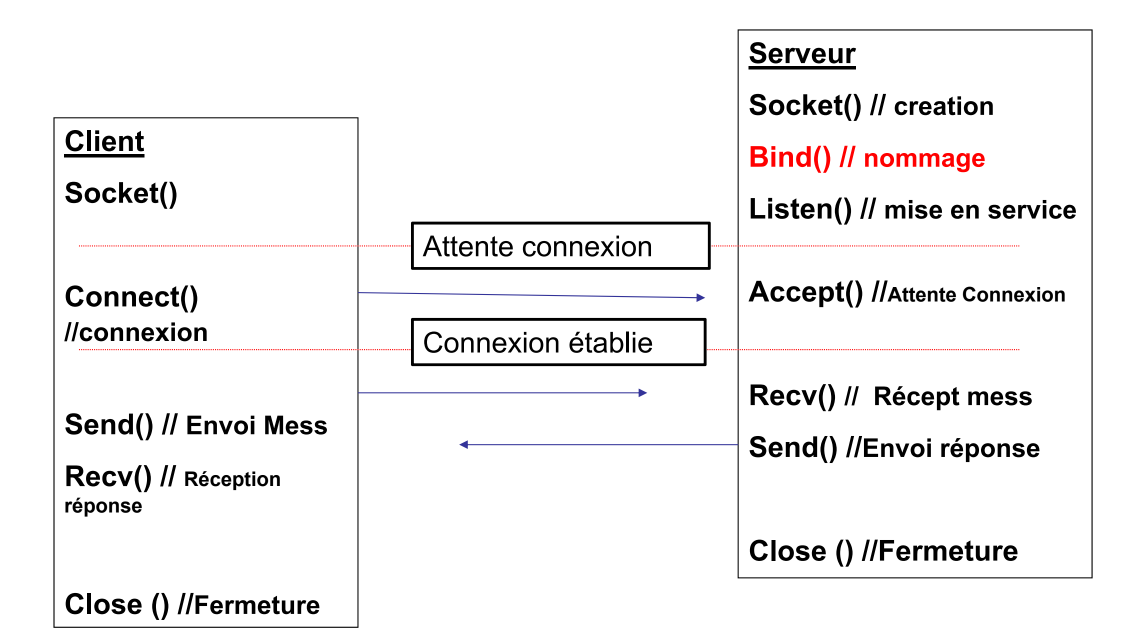
#### **Exemple:**

```
void main()
{ int sock,
...
sock=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
...
}
```

Résultat : Création d'une socket

- -Pour internet (AF\_INET)
- -Mode connecté (SOCK\_STREAM)
- -Utilisant le protocole « mode connecté » par défaut (0), en principe TCP

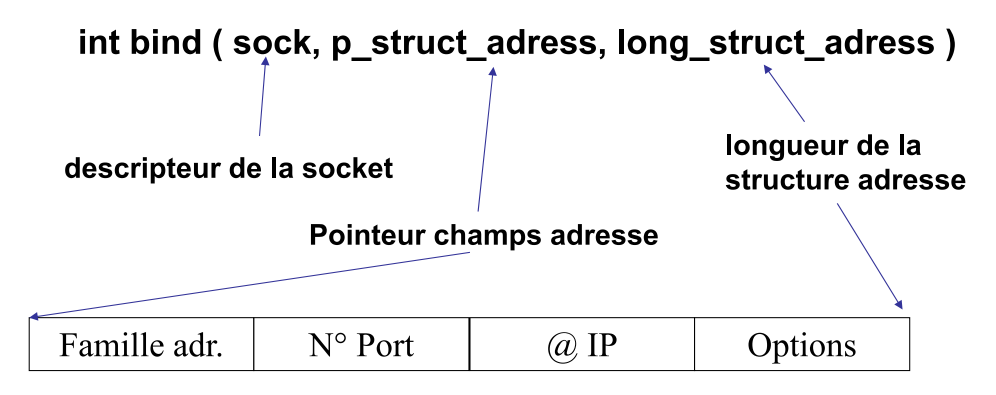
### **Interface Socket**



### Interface Socket - Affectation Numéro

Cette fonction va attribuer un numéro de port spécifique à une socket. 

On parlera de socket d'écoute.

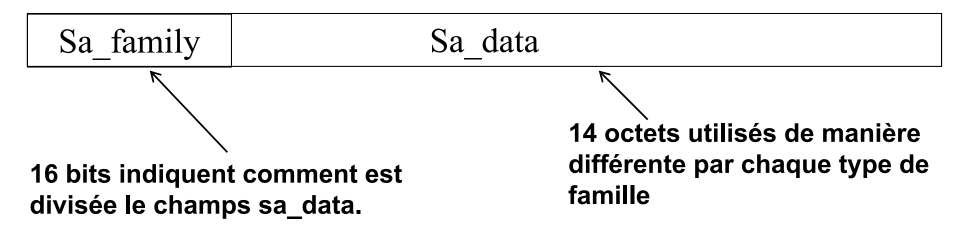


Structure adresse

## Interface Socket - Affectation Numéro

La structure du champs adresse est **générique** et peut être utilisée de plusieurs façons:

#### struct sockaddr



#### Définition en C

```
struct sockaddr
{ u_short sa_family;
  char sa data[14];};
```

### Interface Socket - Affectation Numéro

La structure **sockaddr\_in** est une structure particulière de **sockaddr** utilisée pour communiquer sous internet.

La famille AF\_INET (internet) utilise la structure sockaddr\_in définie de la façon suivante:

#### Structure sockaddr\_in

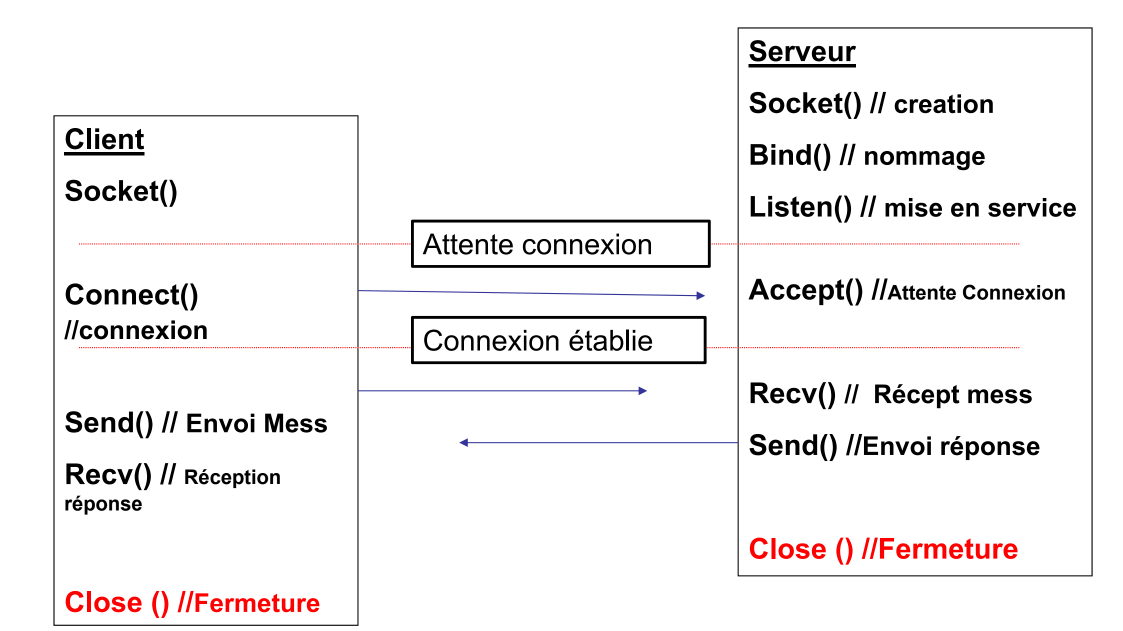
#### Définition en C

## Interface Socket - Affectation Numéro Exemple :

```
#define PORT 12345
void main()
                 AF INET
                                    12345
                                                    127.0.0.1
                                                                     0000000
{ int sock, lg;
  struct sockaddr in local;
  bzero(&local, sizeof(local)); // Mise à zéro du champs adresse local.sin_family = AF_INET; // C'est un champs internet
  local.sin port = htons(PORT); // le port = 12345
  local.sin addr.s addr = INADDR ANY; // l'adresse IP de la machine
  bind(sock, (struct sockaddr *)&local, sizeof(struct sockaddr));
```

Remarque: htons() convertit la variable PORT en un entier sur 2 octets

### **Interface Socket**



## **Interface Socket - Fermeture**

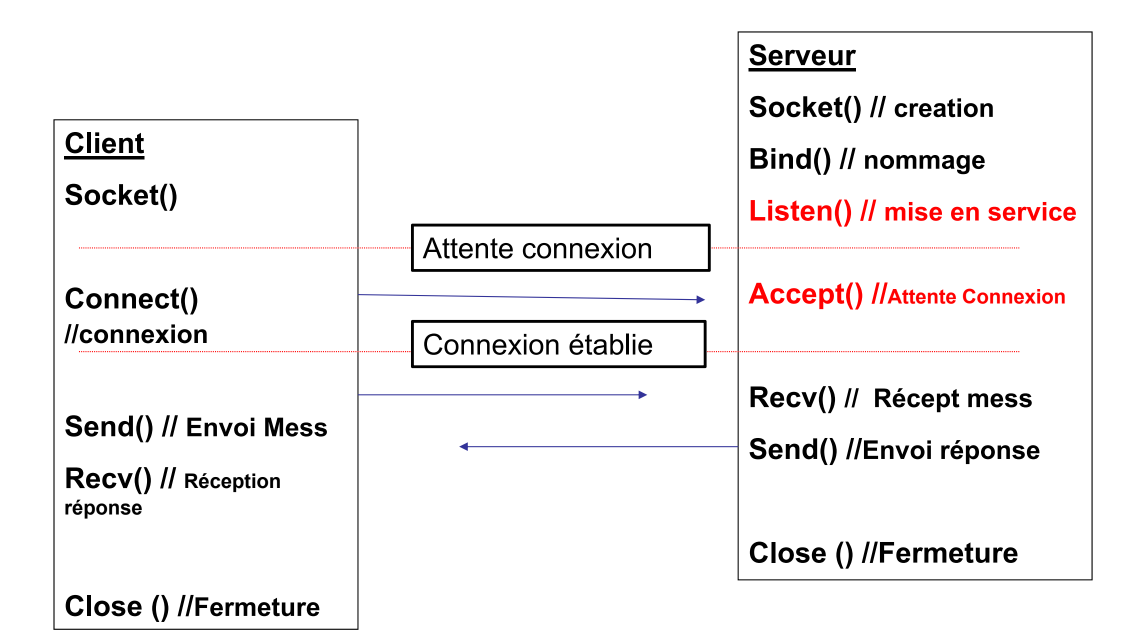
int close (sock)

descripteur de la socket

Remarque : Il est important de fermer chaque socket après utilisation, faute de quoi, dans le cas d'un serveur, il ne sera pas possible de réutiliser le même n° de port.

Attention : il faut arrêter le client avant le serveur, faute de quoi le port restera inutilisable un certain temps.

### **Interface Socket**



### Interface Socket – Mise à l'écoute

#### int listen (sock, nb)

Le paramètre **nb** définit une longueur maximale pour la file d'attente des connexions.

Si une nouvelle connexion arrive alors que la file est pleine, deux cas sont possibles :

- 1 le client reçoit une erreur indiquant **ECONNREFUSED**,
- 2 si le protocole supporte les retransmissions (ce qui est souvent le cas), la requête est ignorée afin qu'une nouvelle tentative réussisse.

### **Interface Socket – Attente connexion**

### int accept (sock, p\_struct\_adress, socklen\_t)

La fonction « accept » est bloquante, elle attend la demande de connexion d'un client.

#### Les paramètres :

sock = socket d'écoute

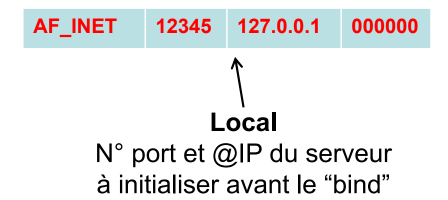
p\_struct\_adress = est un champs de type sockaddr\_in, après la connexion il contiendra les n° de port et @IP de la machine cliente.

- → La fonction retourne un entier qui correspond au port utilisé pour l'échange des données (différent du port d'écoute).
- → Ce port devra être utilisé par la suite pour les échanges de données.

### Interface Socket – Attente connexion

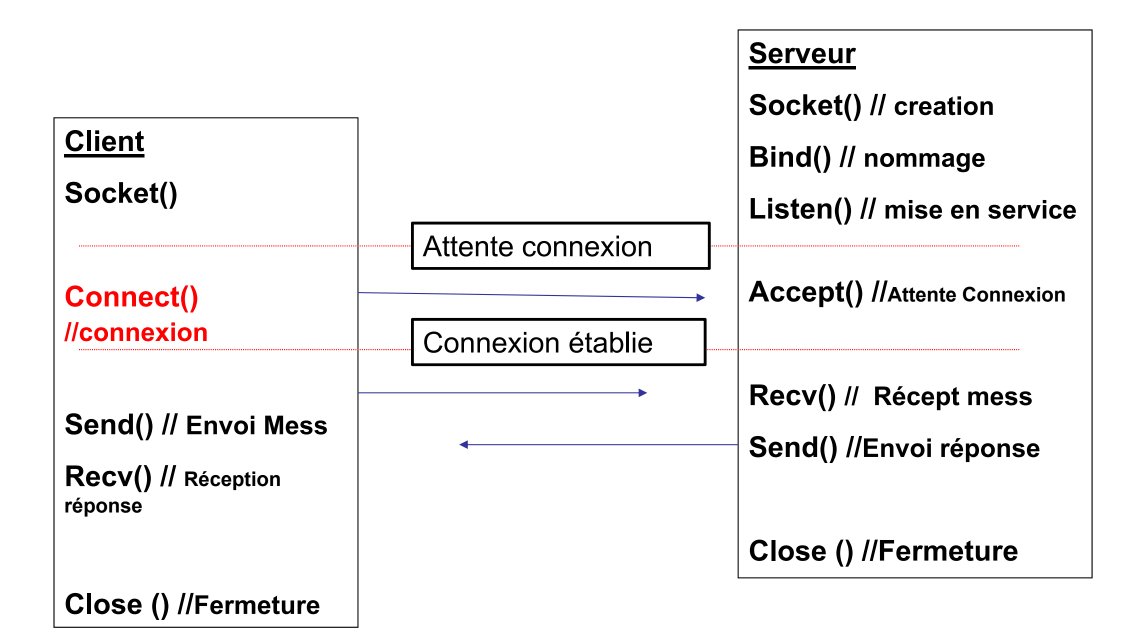
#### **Exemple:**

```
void main()
{int sock, socket2;
struct sockaddr_in local; // champs d'adresse local
struct sockaddr_in distant; // champs d'adresse distant
...
listen(sock, 5);
socket2=accept(sock, (struct sockaddr *)&distant, sizeof(struct sockaddr);
...
}
```





### **Interface Socket**



### **Interface Socket – Connexion client**

int connect (sock, struct\_adr, lgadr)

La fonction « connect » est bloquante, elle attend la réponse du serveur.

#### Les paramètres :

sock = socket locale

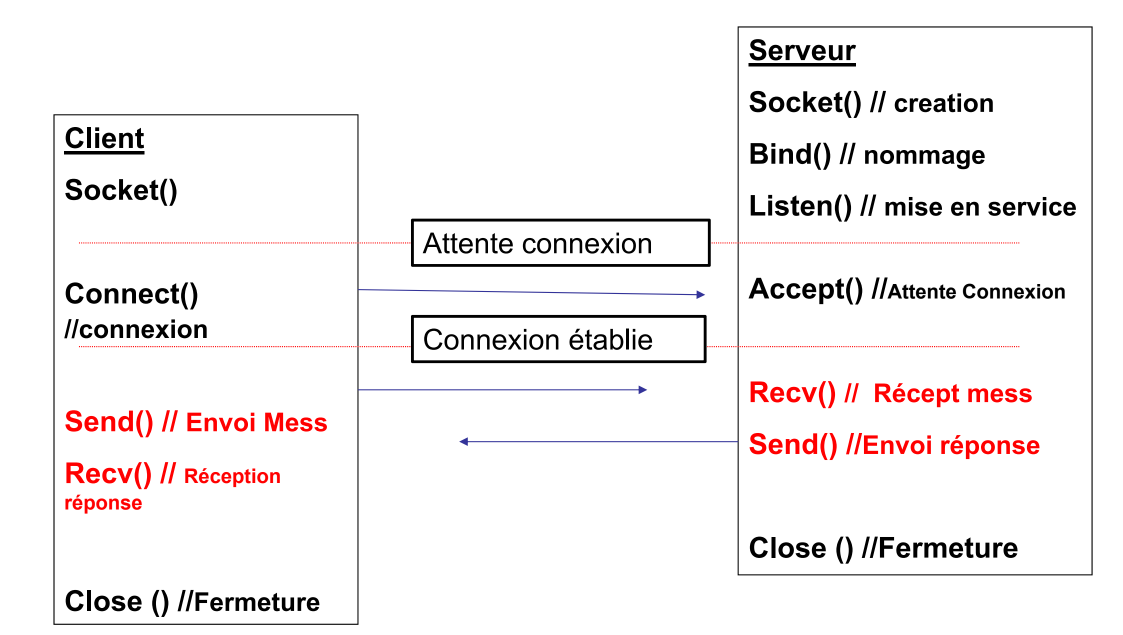
struct\_adr = est un champs de type sockaddr\_in, qui contiendra les n° de port et @IP du serveur

### **Interface Socket – Connexion client**

#### **Exemple:**

```
#define SERV "127.0.0.1"
                                  // adresse IP = boucle locale
#define PORT 12345
                                  // port d'ecoute serveur
struct sockaddr in serv addr;
                                 // zone adresse
                  *server;
struct hostent
                                 // nom serveur
main()
{ server = gethostbyname(SERV);
                                          // verification existance adresse
 bzero(&serv_addr, sizeof(serv_addr));
                                          // preparation champs entete
 serv_addr.sin_family = AF_INET;
                                          // Type d'adresses
 serv_addr.sin_port = htons(PORT);
                                           // port de connexion du serveur
 bcopy(server->h addr, &serv addr.sin addr.s addr,server->h length); // @ IP
 connect (sock, (struct sockaddr *)&serv addr, sizeof(serv addr));
```

### **Interface Socket**



#### Fonctions de lecture / écriture

```
int send (sock, msg, lg,0); // envoi de la chaine msg
int recv (sock, msg, lg,0) // réception du message dans msg
Remarques :
```

sock = socket locale (client) ou socket d'échange (serveur)

msg =chaine de caractère

Ig = longueur de la chaine msg

0 = options (ici pas d'option)

Remarque : il n'est pas nécessaire de préciser les adresses des émetteurs et destinataires

#### Autres fonctions de lecture / écriture

```
int write (sock, msg, lg); // envoi de la chaine msg
```

int read (sock, msg, lg); // réception du message dans msg

#### Remarques:

sock = socket locale (client) ou socket d'échange (serveur)

msg =chaine de caractère

Ig = longueur de la chaine msg

Remarque : il n'est pas nécessaire de préciser les adresses des émetteurs et destinataires

#### Notion de flux de données

En mode connecté les processus client et serveur peuvent traiter des messages de taille différente.

Par exemple la longueur des caractères lus peuvent correspondre à plusieurs messages déposés.

La lecture est destructive.

- #include <netinet/in.h>
- #include <sys/socket.h>
- #include <sys/types.h>
- #define PORT 12345

# Serveur

```
void main()
{ int sock, sock2, lg;
 struct sockaddr_in local;
 struct sockaddr in distant;
 local.sin_family = AF_INET;
 local.sin port = htons(PORT);
 local.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
 bzero(&(local.sin zero), 8);
 lg = sizeof(struct sockaddr in);
 sock=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 bind(sock, (struct sockaddr *)&local, sizeof(struct sockaddr));
 listen(sock, 5);
 while(1)
   {sock2=accept(sock, (struct sockaddr *)&distant, &lg);
    close(sock2);
```

```
#define SERV "127.0.0.1"
#define PORT 12345
                                                      Client
void main()
{ int port, sock;
 struct sockaddr in serv addr;
 struct hostent
                    *serveur;
 port = PORT;
 serveur = gethostbyname(SERV);
 if (!serveur){fprintf(stderr, "Problème serveur \"%s\"\n",SERV);exit(1);}
 sock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 bzero(&serv_addr, sizeof(serv_addr));
 serv addr.sin family = AF INET;
 bcopy(serveur->h_addr, &serv_addr.sin_addr.s_addr,serveur->h_length);
 serv addr.sin port = htons(port);
 if (connect(sock, (struct sockaddr *)&serv_addr, sizeof(serv_addr)) < 0)
 {perror("Connexion impossible");exit(1);}
```

# Interface Socket Mode UDP

Pas de synchro dans

les échanges



Socket()

Sendto() // Envoi Mess

Recvfrom() // Réception réponse

Close () //Fermeture

<u>Serveur</u>

Socket() // creation

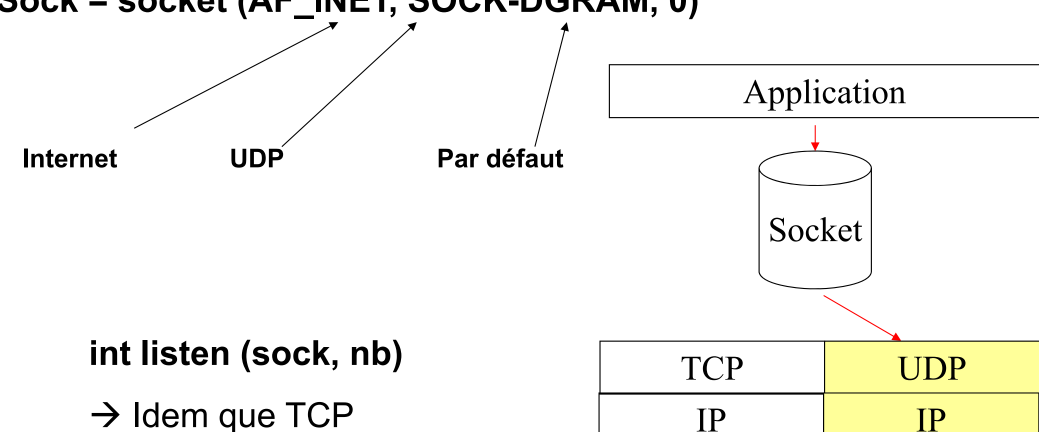
Bind() // nommage

Recvfrom() // Récept mess

Sendto() //Envoi réponse

Close () //Fermeture

Sock = socket (AF\_INET, SOCK-DGRAM, 0)



Fonctions de lecture / écriture

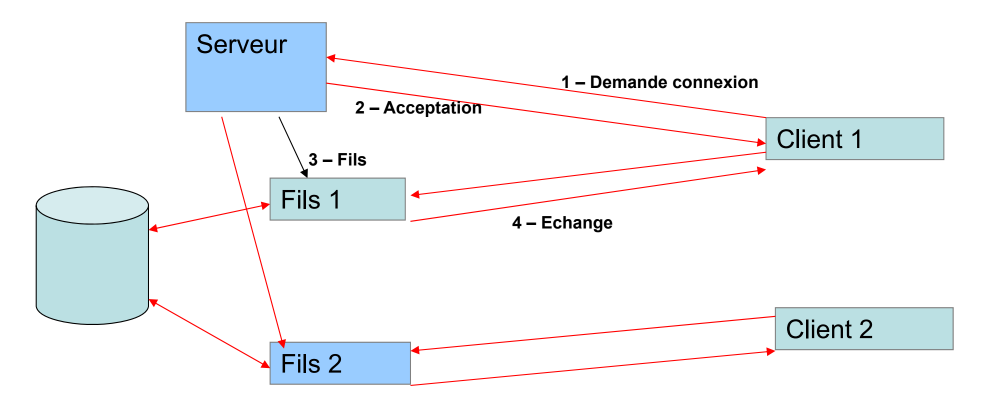
int sendto (sock, msg, lg,0,&sock\_addr, sizeof(sock\_addr));

II envoi de la chaine msg a l'adresse dans sokck\_adddr

int recvfrom (sock, msg, lg,0, ,&sock\_addr, sizeof(sock\_addr)) // réception du message dans msg et de l'adresse de l'expéditeur

Remarque : il est nécessaire de préciser les adresses des émetteurs et destinataires

# Structure générale application (Client/Serveur)



En règle générale un serveur doit être capable de dialoguer avec plusieurs clients en même temps

# Structure générale application (Client/Serveur)

Il sera nécessaire de dupliquer autant de fois que nécessaire, les instructions chargées du dialogue avec le client, juste après la connexion.

Instructions à dupliquer

# Structure générale application (Client/Serveur)

Deux techniques sont possibles pour cela :

- -La duplication du processus via une fonction : fork(),
- -La création d'un Thread, contenant les instructions du dialogue.

#### Exemple: