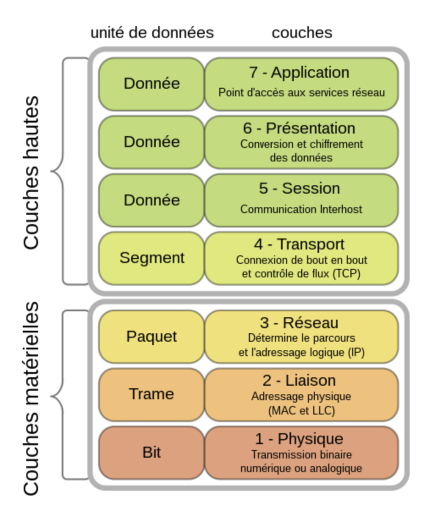
Les communications réseaux en C

Protocoles TCP-UDP/IP

Une histoire de protocoles : modèles OSI et TCP/IP

Le modèle OSI (Open System Interconnection) est une norme de communication, en réseau, de tous les systèmes informatiques. C'est un modèle théorique basé sur 7 couches :



Source: wikipedia

Tout au-dessus, on retrouve les applications informatiques (C, C++, Java, Web, ...) avec

- leurs données à échanger entre ordinateurs distants, ainsi que
- les points d'accès aux services réseau : les sockets (voir plus loin).

Plus on descend dans ces couches, plus les données sont « transformées » (on dit plutôt « encapsulées ») pour se rapprocher et s'adapter à la couche physique (supports de transmission comme les câbles réseaux, les communications sans fil, ...)

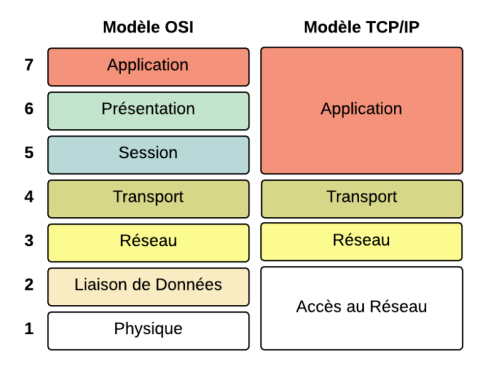
De plus,

- les <u>3 couches inférieures</u> sont plutôt orientées **communication** et sont souvent fournies par le **système d'exploitation** et le **matériel**
- les <u>4 couches supérieures</u> sont plutôt orientées <u>application</u> et plutôt réalisées par des <u>bibliothèques</u> ou un programme spécifique.

Ce modèle OSI est **générique**, <u>indépendant du protocole</u>, mais la plupart des protocoles et des systèmes y adhèrent.

Par contre le modèle TCP/IP est basé sur des protocoles standard que l'Internet a développés.

Le modèle TCP/IP (aussi appelé modèle Internet) comporte 4 couches et peut être mis en parallèle avec le modèle OSI :



On remarque que

- les 2 couches les plus « physiques » ont été regroupées
- les 3 couches les plus hautes du modèle OSI ont été regroupées pour former la couche application de modèle TCP/IP

Schématiquement, on retrouve dans les 4 couches du modèle TCP/IP : Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) – Version 2.1.0

Couches	Protocoles		
Application	Telnet : Terminal Network – login à distance		
[données utilisateurs]	FTP: File Transfert Protocol – transfert de fichiers		
	HTTP: Hyper Text Transfert Protocol – gestion pages Web		
	SMTP: Simple Mail Transfert Protocol		
	DNS: Domain Name System – gestion du nom des machine		
	RPC : Remote Procedure Call		
Transport	TCP et UDP		
[segment/datagramme]			
Réseau ou Internet	IP: Internet Protocol – transport de datagrammes sans		
[datagramme/paquet]	garantie		
	ICMP: Internet Control Message Protocol – échange de		
	messages d'erreur et d'informations [ping]		
	IGMP: Internet Group Management Protocol – envoi de		
	datagrammes UDP vers plusieurs hôtes		
Accès au Réseau ou Hôte	ARP (Address Resolution Protocol) / RARP (Reverse Address		
Réseau	Resolution Protocol) : conversion adresses IP / adresses de		
[trame]	certaines interfaces réseaux (comme Ethernet)		
	Drivers et cartes réseaux		

TCP (Transport Control Protocol) est

- Orienté connexion (une connexion doit être établie avant l'échange des données)
- Fiable (les paquets de données envoyés sont assurés d'arriver et dans le même ordre que celui dans lequel ils ont été émis)
- Assure un transfert de données par « flot » (un peu comme les pipes)

UDP (User Datagram Protocol) est

- Non orienté connexion (pas d'établissement de connexion avant l'échange des données)
- Non Fiable (certaines données peuvent ne pas arriver à destination et l'ordre d'arrivée des paquets de données peut ne pas être respecté)
- Assure un transfert de données par « paquets » appelés <u>datagrammes</u>

Mais que signifie passer d'une couche supérieure à une couche inférieure ?

→ encapsuler les données, en partant des données utilisateurs jusqu'à la trame Ethernet envoyée physiquement sur le réseau.

Avec le modèle TCP/IP, les données de l'utilisateur sont encapsulées dans une trame Ethernet pouvant contenir de 46 à 1500 octets :

header Ethernet 14 b	header IP 20 b	header TCP 20 b	header application	data user	trailer Ethernet 4
				1.4	1
				data user	
			data application		
		segment TCP			
datagramme IP					

trame Ethernet

Des couches supérieures vers les couches inférieures :

- « data application » représente les données utilisateur et le protocole « utilisateur »
- On ajoute à ce « paquet de bytes » un <u>entête TCP</u> (comportant 20 bytes) pour former un <u>segment TCP</u>. Cet entête comporte notamment :
 - Port source
 - Port destination
 - Numéro de séquence : permet d'assurer l'ordre des segments TCP
 - Numéro d'accusé de réception : permet d'assurer le renvoi d'un segment perdu et donc la fiabilité du protocole
 - Somme de contrôle (checksum): permet d'assurer la détection d'un segment corrompu et donc la fiabilité du protocole.
- On ajoute au segment TCP un <u>entête IP</u> (comportant 20 bytes) pour former un datagramme IP. Cet entête comporte notamment :
 - Adresse IP source
 - Adresse IP destination
 - Time to live (TTL): un champ qui limite la durée de vie du datagramme →
 permet d'éviter qu'un datagramme IP erre indéfiniment sur le réseau
- On ajouter au datagramme IP un « header » et un « trailer » <u>Ethernet</u> pour former une <u>trame Ethernet</u>

Avec Ethernet,

- la taille maximum d'une trame est limitée et cette limite s'appelle le MTU (Maximum Transfert Unit) qui est donc de 1500 octets.
- IP devra <u>fragmenter</u> un datagramme de taille supérieure à ce MTU en morceaux de taille inférieure à ce MTU diminué de la taille des entêtes

Adresses IP, ports et sockets

- Une machine est identifiée logiquement sur le réseau à l'aide d'une adresse IP (codée sur 32 bits) → Exemple : 10.43.246.115
- Plusieurs processus peuvent utiliser la même adresse IP → pour diriger les paquets de données vers les bonnes applications, on utilise un numéro de port (codé sur 16 bits) différent par « application »

Un numéro de port est un <u>nombre positif</u> compris entre 0 et 65535 dont les valeurs de 0 à 1023 sont réservées par des protocoles bien connus :

- HTTP → port 80
- FTP → ports 20 et 21
- SSH → port 22
- Telnet → port 23
- SMTP → 25
- ...

En mode connecté (TCP),

Une <u>connexion établie</u> associe une <u>adresse IP</u> et <u>un port</u> → les deux ensembles constituent ce que l'on appelle une <u>socket</u>, ou un <u>point de connexion</u>

En mode datagramme (UDP),

Les paquets de données sont <u>accompagnés</u> des <u>adresses</u> et <u>numéros de port</u> des destinataires

Transmission TCP: une machine à états finis

Principes

Pour rappel, TCP est un protocole :

- Orienté flux (comme un pipe de communication)
- Orienté connexion et fiable (comme une communication téléphonique)

Pour ce faire, TCP utilise des <u>accusés de réception</u> (ACK pour acknowledgement) :

- 1. Les données de l'application sont morcelées en segments
- 2. TCP envoie un segment avec un time-out et attend l'ACK de la cible. Si aucun ACK n'est reçu après le time-out, il y a retransmission
- 3. Si TCP reçoit des données, il envoie un ACK à la source après un délai assez court

De plus,

- TCP gère un <u>checksum</u>: si un segment arrive avec un checksum erroné, TCP le détruit et n'envoie pas d'ACK à la source
- Selon IP, les segments de données peuvent arriver dans un ordre différent de celui d'émission : TCP est capable de les remettre en ordre (via le numéro de séquence)
- Un datagramme IP qui serait dupliqué est supprimé

Il faut remarquer qu'un routeur peut découper en plusieurs morceaux un segment trop grand. Chaque nouveau segment sera véhiculé indépendamment (donc avec son propre entête IP et TCP).

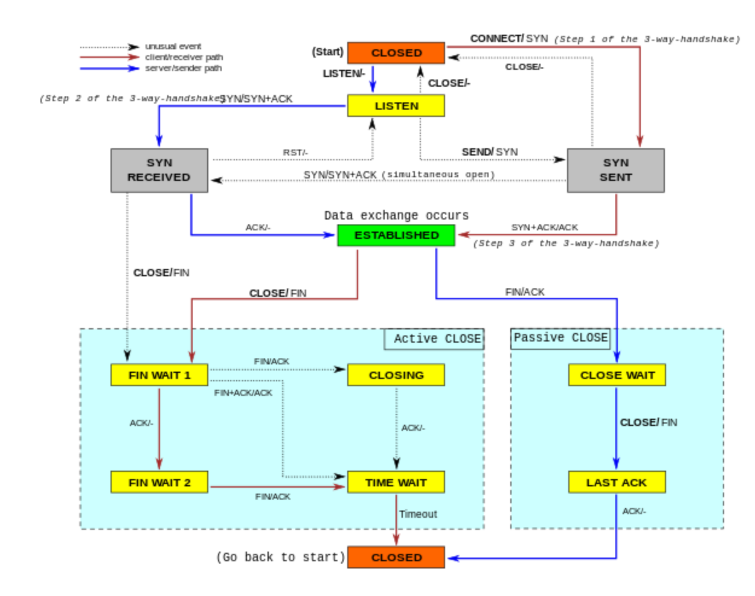
La machine à états de TCP

TCP est un **protocole** à états \rightarrow une connexion utilisant ce protocole se trouve toujours dans un état donné ou passe d'un état à un autre \rightarrow il y a donc <u>une machine à états par connexion</u> et non pas une machine à états par intervenant dans la communication.

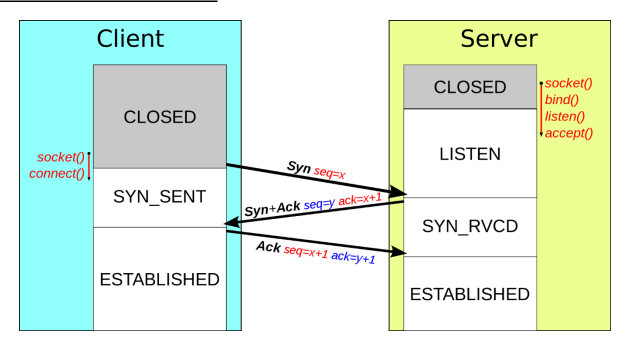
Voici un tableau reprenant les différents états possibles :

Etat	Signification		
CLOSED	Connexion fermée, inactive		
LISTEN	Le serveur attend une demande de connexion		
SYN_RCVD	Une demande de connexion est arrivée		
SYN_SENT	L'application a commencé à ouvrir une connexion		
ESTABLISHED	La connexion est dans son état normal pour transférer des		
	données		
FIN_WAIT1	L'application indique qu'elle a terminé		
FIN_WAIT2	Le serveur indique qu'il accepte cette terminaison		
TIME_WAIT	Attente que tous les paquets aient disparu		
CLOSING	Le client et le serveur ont essayé de fermer simultanément		
CLOSE_WAIT	Le serveur reçoit une indication de fermeture		
LAST_ACK	Attente que tous les paquets aient disparu		

Et voici le diagramme d'états correspondant :



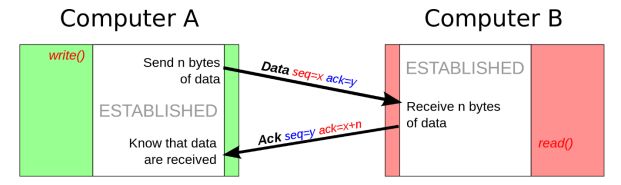
Etablissement d'une connexion :



- Le serveur ouvre une socket (appel système socket()) et se met à l'écoute (appel système listen() → état LISTEN) : on parle encore d'ouverture passive de la connexion
- 2. Le client se connecte (appel système connect()): on parle encore d'ouverture active de la connexion → il envoie alors un premier segment TCP de type SYN, ce qui permet de communiquer au serveur le 1^{er} numéro de séquence qui sera utilisé pour les données émises par le client → la connexion est alors dans l'état SYN SENT
- Le serveur envoie au client un ACK et son propre SYN qui initialise les numéros de séquence des données qu'il enverra → la connexion est alors dans l'état
 SYN_RCVD
- 4. Le client envoie un ACK au serveur : la connexion est alors établie et dans l'état ESTABLISHED → cet état correspond en fait au transfert de données entre le serveur et le client

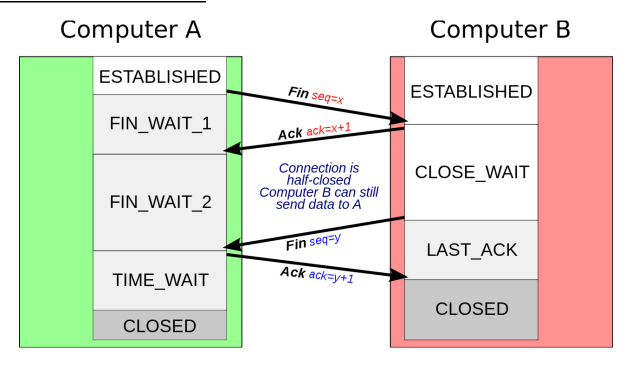
<u>Trois segments</u> ont dû être échangés pour que la connexion soit établie (three-way handshake).

Transfert de données :



- Les machines distantes utilisent les appels systèmes write() et read() pour se transférer des données
- Les numéros de séquence sont utilisés afin d'ordonner les segments TCP reçus et détecter les données perdues
- Les checksum permettent la détection des erreurs
- Les acquittements (ACK) permettent la détection des segments perdus ou retardés

Terminaison d'une connexion :



- Le client ferme la connexion (appel système close()): on parle de <u>fermeture active</u> de la connexion → il envoie un premier segment TCP de type FIN → la connexion est alors dans l'état FIN WAIT1
- Le serveur reçoit le segment de fin et réalise une <u>fermeture passive</u> : la connexion est alors dans l'état CLOSE WAIT → on dit encore que la connexion est à demi

<u>fermée</u> parce que des données peuvent encore transiter entre le client et le serveur

- Le serveur envoie un ACK que le client doit recevoir : la connexion est alors dans l'état FIN_WAIT2
- Après un certain temps de latence, la connexion est définitivement fermée par le serveur : il envoie un segment TCP de type FIN → la connexion passe à l'état LAST_ACK
- Lorsque le client reçoit ce segment, il envoie un ACK : la connexion est alors dans l'état **TIME_WAIT** pour attendre que tous les paquets aient bien disparu
- La connexion passe à l'état CLOSED

Quatre segments ont dû être échangés pour que la connexion soit finalement terminée.

Les points de communication : les sockets

Une socket est un point de communication bidirectionnel par lequel un processus peut émettre ou recevoir des données

Par « point de communication », il faut comprendre l'analogue

- d'un poste téléphonique (dans le cas de TCP mode connecté)
- d'une boîte aux lettres (dans le cas de UDP mode non connecté)

En mode connecté (TCP donc), une socket représente donc un couple (adresse IP, port).

Création d'une socket

Pour créer une socket, on utilise l'appel système

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

οù

 domain est le « domaine de communication » → il définit une famille d'adresses (plus exactement le format d'adresses possibles). Il peut prendre les valeurs suivantes :

- AF_INET: protocole fondé sur IPv4
- AF_INET6: protocole IPv6 (soumis à des options de compilation particulières)
- AF_UNIX : communication limitée aux processus résidant sur la même machine
- o ...
- type est le type de socket → mode connecté (TCP) ou mode non connecté (UDP). Il peut prendre les valeurs suivantes :
 - SOCK_STREAM : mode connecté (TCP)
 - SOCK_DGRAM : mode non connecté (UDP)
 - SOCK_RAW: pour dialoguer de manière brute avec le protocole (le plus souvent IP)
- protocol est le protocole désiré. Il peut prendre les valeurs
 - **O IPPROTO TCP**
 - **O IPPROTO UDP**
 - **O IPPROTO IP**
 - 0 ...

En ce qui nous concerne, le domaine sera **AF_INET** et le protocole sera soit **IPPROTO_TCP**, soit **IPPROTO_UDP**. Dans ce cas, le choix du protocole est implicite et le paramètre **protocol** <u>peut être mis à 0</u>. Le système d'exploitation choisira le seul protocole adapté :

domaine	type	seul protocole utilisable
AF_INET	SOCK_STREAM	TCP
AF_INET	SOCK_DGRAM	UDP

Le <u>retour de l'appel système</u> est

- Le descripteur de la socket (un entier supérieur ou égale à 0) si tout s'est bien passé
- -1 en cas d'erreur (et errno est positionné)

Remarquez que le descripteur d'une socket est équivalent au descripteur d'un fichier ouvert à l'aide de l'appel système open(). L'important ici est de noter qu'actuellement la socket n'est attachée à aucune adresse IP (ni port).

Exemple de création d'une socket en mode connecté (TCP)

Dans l'exemple qui suit, on va simplement créer une socket en <u>mode connecté</u> (TCP). De plus, on va utiliser la commande **lsof** pour afficher les descripteurs du processus en cours d'exécution.

Le code du programme (fichier CreationSocket.cpp) est

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stys/types.h>
#include <sys/socket.h>

int main()
{
   int s;
   printf("pid = %d\n",getpid());

   if ((s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1)
   {
      perror("Erreur de socket()");
      exit(1);
   }

   printf("socket creee = %d\n",s);
   pause();
}
```

dont un exemple d'exécution fournit

```
# CreationSocket &
[1] 89871
pid = 89871
socket creee = 3
# lsof -p 89871 -ad "0-10"
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
CreationS 89871 student Ou CHR 136,0 OtO 3 /dev/pts/0
CreationS 89871 student 1u CHR 136,0 OtO 3 /dev/pts/0
CreationS 89871 student 2u CHR 136,0 OtO 3 /dev/pts/0
CreationS 89871 student 2u CHR 136,0 OtO 3 /dev/pts/0
CreationS 89871 student 3u sock 0,9 OtO 425381 protocol: TCP
# kill -2 89871
[1] + Interrompre CreationSocket
#
```

On observe que

• Le <u>descripteur d'une socket</u> se comporte exactement comme les descripteurs des fichiers ouverts

- L'appel système socket() a attribué à la socket le premier descripteur libre dans la table des descripteurs
- Le descripteur 3 associé à la socket correspond à un fichier particulier de type
 « socket » associé au « protocol : TCP »

Actuellement,

- L'appel système socket() a juste réservé une entrée dans la table des descripteurs
- Aucun dialogue réseau n'a eu lieu
- La socket n'est associée à aucune adresse IP ni port.

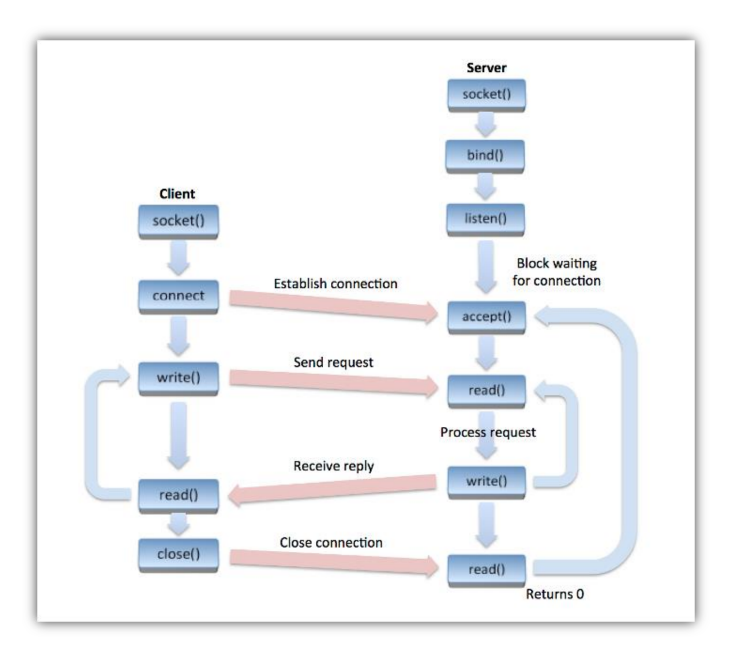
Avant de pouvoir l'utiliser, il faut lui associer un couple (adresse IP, port).

Cycle de vie des sockets dans une communication TCP

Pour communiquer, 2 processus doivent donc <u>créer chacun</u> une **socket**. Parmi ces deux processus, on distingue :

- Le processus « serveur » qui va réaliser une connexion « passive », c'est-à-dire qu'il va attendre qu'un autre processus (le « client ») se connecte avec lui
- Le processus « client » qui va réaliser une connexion « active » en décidant de <u>se</u> connecter avec un processus « serveur »

Plusieurs **appels systèmes** sont nécessaires pour cela. Le schéma suivant illustre le <u>cycle</u> de vie des sockets en rapport avec ces appels systèmes :



Source : https://lps.cofares.net/Sockets/HowTo/

Une fois que la socket a été créée, le processus serveur doit

- Lier sa socket avec une adresse IP et un port sur lequel il souhaite être contacté
 appel système bind()
- Prévenir le système d'exploitation qu'il souhaite réaliser une <u>connexion passive</u> et se mettre à l'<u>écoute</u> d'une demande de connexion → appel système <u>listen()</u> → ceci va <u>activer la machine à états TCP</u> qui passe à l'état <u>LISTEN</u>
- Commencer à attendre et accepter les demandes de connexions → appel système accept()

De son côté, une fois la socket créée, le processus client doit

- Faire une demande de connexion pour le serveur visé et dont il connaît l'adresse IP et le port → appel système connect()
- Le processus client n'a <u>pas besoin</u> de faire appel à <u>bind()</u> et de lier sa socket à une adresse IP et un port local (au client) → le système d'exploitation va automatiquement lui attribuer un port

Une fois la connexion établie, les échanges de données (requêtes envoyées par le client, réponses envoyées par le serveur) se réalisent grâce aux appels système bien connus write() et read().

Une fois la communication terminée, l'appel système close() permet de fermer la connexion.

Lier une socket à une adresse (IP + port)

Comme déjà mentionné, cette phase

- est nécessaire dans le cas du processus serveur → il décide sur quelle adresse IP et sur quel port il souhaite être contacté
- n'est pas nécessaire mais possible pour le processus client → le système d'exploitation va lui attribuer une adresse IP et un port local

Cela se fait via l'appel système

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int bind(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);
où
```

- sockfd est le descripteur de la socket que l'on désire lier
- addr est un pointeur vers une structure contenant l'adresse IP et le port souhaité
 → il s'agit en fait ici d'un pointeur générique → il pointera vers une structure spécifique correspondant à la famille d'adresse utilisée (AF_INET, AF_INET6, ...)
- addrlen est la taille (en octets) de la structure pointée par addr

Dans le cas présent (mode connecté – TCP – domaine AF_INET), l'adresse utilisée sera décrite à l'aide de la structure sockaddr in :

```
struct sockaddr_in {
    sa_family_t sin_family; // Famille d'adresses (AF_INET)
    in_port_t sin_port; // Numéro de port
    struct in_addr sin_addr; // Adresse IP
    char sin_zero[8]; // Remplissage pour alignement
};
```

La structure in_addr représente donc une adresse IP et est définie par

```
struct in_addr {
    in_addr_t s_addr; // Adresse IP en format réseau
};
```

Il est possible de remplir ces structures champ par champ mais ce n'est pas chose aisée car les données doivent être encodées sous la forme du réseau (l'ordre des octets pour les différents types de données n'est pas le même d'une machine à l'autre) en utilisant des fonctions de conversion.

Résolution de nom

Le plus simple pour remplir ces structures est d'utiliser le mécanisme de « résolution de nom » qui fait correspondre un nom d'hôte convivial (par exemple www.google.be) à une adresse IP numérique (ici 142.251.36.3). Cette résolution de nom est réalisée par le système de noms de domaine (DNS – Domain Name System) qui est une infrastructure distribuée sur Internet. Lorsqu'une application doit résoudre un nom en adresse IP :

- 1. elle envoie une requête DNS à un serveur DNS.
- 2. le serveur DNS reçoit la requête, recherche le nom demandé dans sa base de données et renvoie l'adresse IP à l'application
- 3. Elle peut ensuite utiliser cette adresse IP pour établir la connexion réseau

Dans notre cas, il suffira d'appeler la fonction

οù

- host est le <u>nom de la machine hôte</u> (exemples : « www.google.be » , « moon », ...)
 ou une <u>adresse IP</u> (exemple : « 142.251.36.3 », ...) fourni sous la forme d'une
 chaîne de caractères
- service est le <u>service</u> (exemple : « http ») ou le <u>numéro de port</u> (exemples : « 80 »,
 « 50000 », ...) fourni sous la forme d'une chaîne de caractères
- hints est une structure contenant les détails de notre recherche
- result est le résultat de la recherche (le résultat de la fonction) fourni sous la forme d'une liste chainée de structures addrinfo

La structure addrinfo est définie par :

Où

- ai_family est la famille d'adresses souhaitées (par exemple AF INET)
- ai_socktype est le type de socket souhaitée (par exemple SOCK_STREAM ou SOCK_DGRAM)
- ai_protocol est le protocole utilisé (par exemple IPPROTO_TCP ou IPPROTO_UDP, on peut mettre 0 s'il n'y a pas d'ambiguïté possible)
- ai_flags contient un ou des flags (combinés par |) :

- AI_NUMERICHOST: si l'argument host contient une adresse IP numérique plutôt qu'un nom d'hôte
- AI_NUMERICSERV : si l'argument service contient un numéro de port et non pas un nom de service
- AI_PASSIVE : si l'adresse demandée sera utilisée pour y attacher un serveur avec bind()

0 ...

Lors du retour de la fonction, le pointeur **result** est initialisé au début d'une liste chainée de toutes les structures addrinfo correspondant à notre demande. La liste est chainée à l'aide du champ **ai_next**.

Lors de l'appel de cette fonction, <u>host ou service</u> peut être <u>NULL</u> mais pas les deux simultanément.

Les champs remplis par l'appel de la fonction sont

- ai_addr est un pointeur sur la structure d'adresse convoitée (ce que l'on passera au second argument de l'appel système bind())
- ai_addrlen est la taille de cette structure (ce que l'on passera en 3ème paramètre de l'appel système bind()).

Notons qu'après consultation des résultats de la recherche, la liste chainée doit être libérée par la fonction

```
void freeaddrinfo(struct addrinfo *res);
```

Il est également possible de faire le chemin inverse, c'est-à-dire de retrouver les informations « lisibles par l'être humain » à partir d'une structure sockaddr(_in). Pour cela, on peut utiliser la fonction

οù

• addr est un ponteur vers la structure de l'adresse à analyser

- addrlen est la taille de cette structure
- host est l'adresse de la chaine de caractères qui sera remplie par la fonction avec le nom de l'hôte ou l'adresse IP
- hostlen est la taille de la chaine de caractères précédente
- serv est l'adresse de la chaine de caractères qui sera remplie par la fonction avec le nom du service ou le numéro de port
- servlen est la taille de cette chaine de caractères
- flags contient un ou des flags (combinés avec |) :
 - NI_NUMERICSERV si on veut obtenir le numéro de port et non le nom du service
 - NI_NUMERICHOST si on veut obtenir l'adresse IP et non le nom de l'hôte
 ...

Pour la taille des chaines de caractères, on peut utiliser les constantes **NI_MAXHOST** et **NI_MAXSERV** pour éviter des débordements mémoire.

Exemple de résolution de nom

Dans l'exemple qui suit, on teste les fonctions getaddrinfo() et getnameinfo() sur

- L'hôte <u>www.google.be</u> et le service http
- L'adresse IP 192.168.228.167 (machine moon) et le port 80

Le code du programme (fichier TestResolutionNom.cpp) est

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
                       // pour memset
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
int main()
  // Pour la recherche
  struct addrinfo hints;
  struct addrinfo *results;
  // Pour l'affichage des resultats
  char host[NI MAXHOST];
  char port[NI MAXSERV];
  struct addrinfo* info;
```

```
// On fournit l'hote et le service
  memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo)); // initialisation à 0
  hints.ai family = AF INET;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  printf("Pour www.google.be avec le service http :\n");
  if (getaddrinfo("www.google.be","http",&hints,&results) != 0)
    printf("Erreur de getaddrinfo");
  else
  {
    // Affichage du contendu des adresses obtenues au format numérique
    for (info = results ; info != NULL ; info = info->ai next)
      getnameinfo(info->ai addr,info->ai addrlen,
                  host, NI MAXHOST,
                  port, NI MAXSERV,
                  NI NUMERICSERV | NI NUMERICHOST);
      printf("Adresse IP: %s -- Port: %s\n", host, port);
    }
    freeaddrinfo(results);
  }
  // On fournit l'adresse IP et le port directement
  memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo)); // initialisation à 0
  hints.ai family = AF INET;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  hints.ai flags = AI NUMERICSERV | AI NUMERICHOST;
  printf("Pour 192.168.228.167 avec le port 80 :\n");
  if (getaddrinfo("192.168.228.167", "80", &hints, &results) != 0)
    printf("Erreur de getaddrinfo");
  else
  {
    // Affichage du contendu des adresses obtenues au format "hote" et "service"
    for (info = results ; info != NULL ; info = info->ai next)
      getnameinfo(info->ai addr,info->ai addrlen,
                  host, NI MAXHOST,
                  port, NI MAXSERV,
                  0);
      printf("Hote: %s -- Service: %s\n", host, port);
    }
    freeaddrinfo(results);
  }
  exit(0);
}
```

dont un exemple d'exécution fournit

```
# TestResolutionNom
Pour www.google.be avec le service http:
Adresse IP: 142.251.39.99 -- Port: 80
Pour 192.168.228.167 avec le port 80:
Hote: moon -- Service: http
#
```

Exemple de liaison d'une socket avec une adresse : bind()

Dans l'exemple qui suit, on va

- créer une socket
- préparer une adresse (IP + port) en vue d'une connexion passive (pour un futur processus serveur) pour une communication TCP
- lier la socket créée avec l'adresse construite avec l'appel système bind()

Le code du programme (fichier BindSocket.cpp) est

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
                      // pour memset
#include <string.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
int main()
{
  int sServeur;
  printf("pid = %d\n",getpid());
  // Creation de la socket
  if ((sServeur = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) == -1)
   perror("Erreur de socket()");
    exit(1);
  }
  printf("socket creee = %d\n", sServeur);
  // Construction de l'adresse
  struct addrinfo hints;
  struct addrinfo *results;
  memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai family = AF INET;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  hints.ai flags = AI PASSIVE | AI NUMERICSERV; // pour une connexion passive
  if (getaddrinfo(NULL, "50000", &hints, &results) != 0)
      close(sServeur);
      exit(1);
  }
  // Affichage du contenu de l'adresse obtenue (optionnel, c'est juste pour info)
  char host[NI MAXHOST];
  char port[NI MAXSERV];
  struct addrinfo* info;
  getnameinfo(results->ai addr, results->ai addrlen,
              host, NI MAXHOST, port, NI MAXSERV,
```

```
NI_NUMERICSERV | NI_NUMERICHOST);
printf("Mon Adresse IP: %s -- Mon Port: %s\n",host,port);

// Liaison de la socket à l'adresse
if (bind(sServeur,results->ai_addr.results->ai_addrlen) < 0)
{
    perror("Erreur de bind()");
    exit(1);
}
freeaddrinfo(results);
printf("bind() reussi !\n");

pause();
}</pre>
```

dont un exemple d'exécution fournit

```
# BindSocket &
[1] 95519
pid = 95519
socket creee = 3
Mon Adresse IP: 0.0.0.0 -- Mon Port: 50000
bind() reussi !
# netstat -an | grep 50000
#
```

On observe que

- on a passé NULL comme <u>premier argument</u> de la fonction <u>getaddrinfo()</u>. Combiné avec le flag AI_PASSIVE dans la structure <u>hints</u> permet d'obtenir une adresse de serveur 0.0.0.0, que l'on nomme également <u>INADDR_ANY</u>, et qui correspond à une (future) écoute sur <u>toutes les interfaces réseaux disponibles</u>
- l'appel de la commande netstat permet d'afficher les connexions en cours. Ici en particulier, on a demandé d'afficher les connexions en cours pour le port 50000.
 On remarque qu'il n'y aucun résultat. Cela signifie simplement que la socket a bien été <u>liée</u> à l'adresse 0.0.0.0:50000 mais que la socket n'est pas encore pas encore « active » sur le réseau.

Attente d'une connexion : listen() et accept()

L'appel système listen()

On se situe toujours au niveau du processus **serveur** qui vient de lier sa socket à une adresse réseau (IP + port). Il doit à présent prévenir le système d'exploitation qu'il va <u>se</u> mettre en attente d'une demande de connexion sur la socket. Pour cela, on doit utiliser l'appel système

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

int listen(int sockfd, int count);
```

οù

- sockfd est la socket sur laquelle on souhaite attendre des connexions
- count est un paramètre qui spécifie le nombre maximum de connexions qui peuvent être reçues par le serveur mais qui n'ont pas encore été prises en compte par celui-ci au moyen de l'appel système accept() (voir plus loin): de telles demandes sont appelées connexions pendantes et sont enfilées dans une FIFO. La taille maximum de cette FIFO est fixée par la constante SOMAXCONN

L'appel de cette fonction <u>n'est pas bloquant</u> et retourne

- 0 en cas succès
- -1 en cas d'erreur et ERRNO est positionné. Une valeur particulièrement intéressante de ERRNO est EADDRINUSE qui signifie qu'une autre socket est déjà à l'écoute sur le même port

L'appel système accept()

Le noyau étant maintenant prévu, le processus serveur peut effectivement se mettre en attente sur une connexion en utilisant l'appel système bloquant

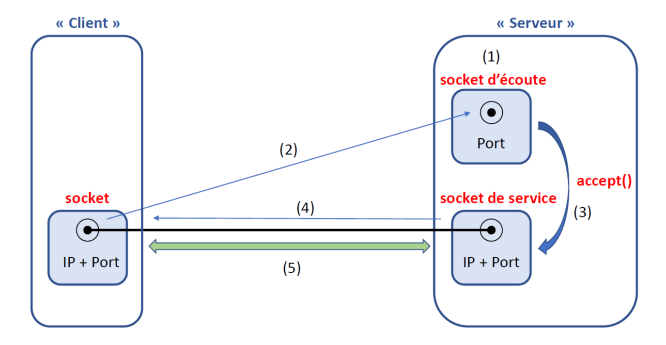
οù

- sockfd est la socket sur laquelle on désire attendre une connexion
- addr est un pointeur vers une structure d'adresse réseau correspondant à celle du client qui vient de se connecter sur le serveur (on parle de « peer socket ») → celle-ci sera remplie par la fonction au moment de l'acception de la connexion par le serveur
- addrlen est la taille de cette structure → elle est passée par adresse à la fonction car elle va être initialisée par la fonction

Cette fonction est <u>bloquante</u> (<u>sauf s'il y a des connexions pendantes</u>) jusqu'au moment où un client se connecte sur le serveur (voir plus loin) et retourne

- -1 en cas d'erreur, mais surtout
- Un <u>entier positif</u> correspondant à une <u>socket dupliquée</u> → ceci a pour effet d'ouvrir une nouvelle socket côté serveur, appelée <u>socket de service</u>, qui est mise en connexion avec le client. La socket originale, appelée <u>socket d'écoute</u>, est restée intacte et est prête à servir à nouveau pour une demande de connexion (listen() + accept())

Schématiquement, nous avons



- 1) Le processus serveur crée une socket, réalise un bind() et un listen() et se met en attente sur accept()
- 2) Le client réalise un appel système connect() (voir plus loin)
- 3) L'appel système accept() se débloque et retourne une socket de service mise en connexion avec le client

- 4) Le client est prévenu et l'appel système **connect()** lui fournit une **socket de service** mise en connexion avec le serveur
- 5) Les processus client et serveur peuvent communiquer à l'aide des appels systèmes read() et write() (voir plus loin)

Notez que la <u>socket dupliquée</u> (la <u>socket de service</u>) permet simplement d'envoyer et de recevoir des données sur la connexion; elle <u>ne permet pas d'accepter de nouvelles</u> connexions.

Une fois la socket de service obtenue par le serveur, une autre manière d'obtenir les informations (adresse IP + port) sur le client connecté est d'utiliser la fonction

```
#include <sys/socket.h>
int getpeername(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
```

οù

- sockfd est la socket de service obtenue lors d'un appel système accept()
- addr est l'adresse une structure qui va recevoir l'adresse réseau du client connecté
- addrlen est la taille de cette structure → doit être initialisée à la taille de la structure

Une fois exécutée, il suffit d'utiliser la fonction **getnameinfo()** vue plus haut pour récupérer les informations souhaitées.

Exemple d'attente de connexion : listen() et accept()

Dans l'exemple qui suit, on reprend l'exemple précédent mais on met le serveur en attente sur le port 50000 grâce aux appels système listen() et accept().

Le code du programme (fichier AttenteConnexion.cpp) est

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> // pour memset
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
```

```
int main()
  int sEcoute;
  printf("pid = %d\n",getpid());
  // Creation de la socket
  if ((secoute = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1)
   perror("Erreur de socket()");
   exit(1);
  printf("socket creee = %d\n", sEcoute);
  // Construction de l'adresse
  struct addrinfo hints;
  struct addrinfo *results;
  memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai family = AF INET;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  hints.ai flags = AI PASSIVE | AI_NUMERICSERV; // pour une connexion passive
  if (getaddrinfo(NULL, "50000", &hints, &results) != 0)
   exit(1);
  // Affichage du contenu de l'adresse obtenue
  char host[NI MAXHOST];
  char port[NI MAXSERV];
  getnameinfo(results->ai addr, results->ai addrlen,
              host, NI MAXHOST, port, NI MAXSERV, NI NUMERICSERV | NI NUMERICHOST);
  printf("Mon Adresse IP: %s -- Mon Port: %s\n",host,port);
  // Liaison de la socket à l'adresse
  if (bind(sEcoute,results->ai_addr,results->ai_addrlen) < 0)</pre>
     perror("Erreur de bind()");
     exit(1);
  freeaddrinfo(results);
  printf("bind() reussi !\n");
  // Mise à l'écoute de la socket
  if (listen(sEcoute, SOMAXCONN) == -1)
   perror("Erreur de listen()");
   exit(1);
  printf("listen() reussi !\n");
  // Attente d'une connexion
  int sService;
  if ((sService = accept(sEcoute,NULL,NULL)) == -1)
    perror("Erreur de accept()");
    exit(1);
```

Dans l'exemple d'exécution qui suit, nous allons

- Lancer le processus AttenteConnexion sur la machine zeus dont l'adresse IP est 192.168.228.169
- Nous connecter sur ce processus à partir de la machine moon dont l'adresse IP est 192.168.228.167 en utilisant la commande telnet (protocole utilisé sur tout réseau TCP/IP, permettant de communiquer avec un serveur distant en échangeant des lignes de texte et en recevant également des lignes de texte)

```
[zeus]# AttenteConnexion &
[1] 27545
pid = 27545
socket creee = 3
Mon Adresse IP: 0.0.0.0 -- Mon Port: 50000
bind() reussi!
listen() reussi!
[zeus]# lsof -p 27545 -ad "0-10"
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
AttenteCo 27545 student 0u CHR 136,1 0t0 4 /\text{dev/pts/1}
AttenteCo 27545 student
                         1u CHR 136,1
                                             0t0
                                                     4 /dev/pts/1
AttenteCo 27545 student 2u CHR 136,1

AttenteCo 27545 student 3u IPv4 365545
                                              0t0 4 /dev/pts/1
                                             0t0 TCP *:50000 (LISTEN)
[zeus]# netstat -an | grep 50000
                 0 0.0.0.0:50000
                                 0.0.0.0:*
                                                                  LISTEN
tcp
[zeus]#
```

On observe que

Le processus est <u>bloqué</u> sur l'appel système accept()

- La commande Isof permet d'afficher les sockets du processus → on voit que le type de socket est IPv4, le domaine est TCP et qu'elle est en écoute (LISTEN) sur le port 50000
- La commande netstat a à présent fourni un résultat : un processus est en attente (état LISTEN) sur le port 50000 (adresse 0.0.0.0:50000).

Sur la machine moon, nous lançons à présent la commande telnet :

```
[moon]# telnet 192.168.228.169 50000
Trying 192.168.228.169...
Connected to 192.168.228.169.
Escape character is '^]'.
```

On observe que **telnet** s'est bien connecté sur notre processus serveur. Dans un autre terminal de la machine **moon** :

On observe que

- la machine moon a attribué <u>automatiquement</u> le port 46948 au processus telnet connecté
- Au niveau du client telnet, la socket est dans l'état ESTABLISHED et on observe bien que l'adresse distance (192.168.288.169:50000) est bien celle de notre processus serveur

Dans le terminal du processus serveur :

```
[zeus]#
accept() reussi !
socket de service = 4
Client connecte --> Adresse IP: 192.168.228.167 -- Port: 46948
[zeus]# lsof -p 27545 -ad "0-10"
           PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
COMMAND
AttenteCo 27545 student 0u CHR 136,1 0t0 4 /dev/pts/1
AttenteCo 27545 student 1u CHR 136,1
                                                  0t0
                                                         4 /dev/pts/1
AttenteCo 27545 student 2u CHR 136,1 0t0 4 /dev/pts/1

AttenteCo 27545 student 3u IPv4 365545 0t0 TCP *:50000 (LISTEN)
AttenteCo 27545 student 4u IPv4 365546 0t0 TCP zeus:50000->192.168.228.167:46948
(ESTABLISHED)
[zeus]# netstat -an | grep 50000
                  0 0.0.0.0:50000
                                              0.0.0.0:*
           0
                                                                       LISTEN
Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0
```

```
tcp 0 0 192.168.228.169:50000 192.168.228.167:46948 ESTABLISHED

[zeus]# kill -2 27545

[1]+ Interrompre ./AttenteConnexion

[zeus]# netstat -an | grep 50000

tcp 0 0 192.168.228.169:50000 192.168.228.167:46948 TIME_WAIT

[zeus]# netstat -an | grep 50000

[zeus]# netstat -an | grep 50000
```

On observe que

- L'appel système accept() s'est débloqué et a retourné la socket de service dont le descripteur vaut 4
- L'adresse réseau obtenue par la fonction **getpeername()** correspond bien à l'adresse réseau du client connecté (192.168.228.167:46948).
- La commande Isof indique bien la présence de 2 sockets au niveau du processus serveur : la socket d'écoute (3) restée dans l'état LISTEN et la socket dupliquée (de service) (4) qui correspond à la connexion établie (ESTABLISHED) avec le client
- La commande **netstat** nous donne la même information
- L'envoi du signal SIGINT (2) au processus AttenteConnexion l'interrompt mais la socket reste bel et bien dans le système dans l'état TIME_WAIT. Il faudra attendre 60 secondes pour que cette socket disparaisse complètement (dernier appel de netstat) et que le port soit à nouveau réutilisable

Demander d'une connexion : connect()

A partir du moment où notre processus **serveur** est en attente d'une connexion, notre processus **client** peut <u>demander une connexion</u> sur celui-ci. Pour cela, il doit utiliser l'appel système

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int connect(int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);
où
```

 sockfd est une socket créée grâce à l'appel de socket() et qui sera associée à la future connexion avec notre processus serveur

- addr est l'adresse d'une structure contenant l'<u>adresse réseau du processus serveur</u> que l'on désire contacter
- addrlen est la taille de cette structure

Si tout s'est bien passé,

- le retour de la fonction est 0
- si aucun bind() n'a été réalisé par le processus appelant (notre client), le système attribue automatiquement un port local à la socket désignée par sockfd
- la communication est établie avec le processus serveur dont l'appel système accept() s'est débloqué (voir plus haut)

En cas d'erreur la fonction retourne -1.

Exemple de demande de connexion : connect()

Dans l'exemple qui suit, on reprend notre programme **AttenteConnexion** qui va se mettre en attente d'une connexion sur la machine **zeus** (IP = **192.168.228.169**) sur le port **50000**. Nous créons un processus **client** qui va tenter de se connecter sur notre processus serveur à partir de la machine **moon** (IP = **192.168.226.167**).

Le code du programme client (fichier DemandeConnexion.cpp) est

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <string.h>
#include <netdb.h>
int main(int argc,char* argv[])
  if (argc != 3)
    printf("Erreur, usage :\n");
    printf("DemandeConnexion ipServeur portServeur\n");
    exit(1);
  int sClient;
  printf("pid = %d\n",getpid());
  // Creation de la socket
  if ((sclient = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) == -1)
```

```
perror("Erreur de socket()");
   exit(1);
 printf("socket creee = %d\n",sClient);
  // Construction de l'adresse du serveur
  struct addrinfo hints;
 struct addrinfo *results;
 memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai_family = AF_INET;
 hints.ai_socktype = SOCK STREAM;
 hints.ai flags = AI NUMERICSERV;
 if (getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&results) != 0)
   exit(1);
  // Demande de connexion
 if (connect(sClient,results->ai addr,results->ai addrlen) == -1)
     perror("Erreur de connect()");
     exit(1);
 }
 printf("connect() reussi !");
 pause();
}
```

Nous observons que

- la socket client est créée avec l'appel système socket() comme pour celle du processus serveur
- l'adresse IP et le port du serveur que l'on veut contacter sont fournis en ligne de commande par argv[1] et argv[2]
- la fonction getaddrinfo() permet de construire la structure de l'adresse réseau du serveur que l'on veut contacter

Dans la console du serveur, nous avons

```
[zeus]# AttenteConnexion &
[1] 9363
pid = 9363
socket creee = 3
Mon Adresse IP: 0.0.0.0 -- Mon Port: 50000
bind() reussi!
listen() reussi!
[zeus]# netstat -an | grep 50000
                0 0.0.0.0:50000
                                       0.0.0.0:*
tcp
          0
                                                                   LISTEN
[zeus]#
accept() reussi!
socket de service = 4
Client connecte --> Adresse IP: 192.168.228.167 -- Port: 47070
```

tandis que sur la console du client, nous avons

```
[moon] # DemandeConnexion 192.168.228.169 50000
pid = 110547
socket creee = 3
Erreur de connect(): Connection refused
[moon] # DemandeConnexion 192.168.228.169 50000 &
[1] 110566
pid = 110566
socket creee = 3
[moon]# lsof -p 110566 -ad "0-10"
        PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
DemandeCo 110566 student Ou CHR 136,0 OtO 3 /dev/pts/0
DemandeCo 110566 student
                        1u CHR 136,0
                                            0t0
                                                    3 /dev/pts/0
DemandeCo 110566 student 2u CHR 136,0
                                            0t0
                                                   3 /dev/pts/0
DemandeCo 110566 student 3u IPv4 632084 0t0 TCP moon:47070->192.168.228.169:50000
(ESTABLISHED)
[moon]# netstat -an | grep 50000
tcp
          0
            0 192.168.228.167:47070 192.168.228.169:50000 ESTABLISHED
[moon]#
```

On observe que

- Au niveau serveur, aucune différence par rapport à l'exemple précédent. Celui-ci ne fait aucune différence entre telnet et notre programme DemandeConnexion
- Lors du premier lancement de DemandeConnexion, le serveur n'était pas encore lancé, d'où l'erreur. C'est évident mais il est donc bien nécessaire de toujours lancer le processus serveur avant le processus client...
- Une fois connecté, le système a attribué à la socket du client le <u>descripteur</u> 3 et automatiquement le port 47070 à la socket

Echanger des données en TCP et fermeture d'une connexion

Une fois la connexion établie entre un processus **serveur** et un processus **client**, ils peuvent s'échanger des données à l'aide des appels système

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

ssize_t send(int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags);
ssize_t recv(int sockfd, void *buf, size_t len, int flags);
```

οù

- sockfd est la socket de service du serveur ou du client
- buf est l'adresse
 - du « paquet de bytes » que l'on désire envoyer dans le cas du send
 - o d'un buffer de réception dans le cas du recv
- len est la taille
 - o du « paquet de bytes » que l'on désire envoyer dans le cas du send
 - du buffer de réception dans le cas du recv
- flags est un flag qui permet de modifier le comportement des fonctions send et recv. flags est rarement utilisé en pratique sauf dans certains cas qui nous intéressent peu ici. S'il n'est pas utilisé, il peut être choisi égal à 0.

Mais il faut que remarquer que <u>lorsque flags</u> est choisi égal à 0, les appels systèmes send() et recv() se comportement exactement de la même manière que les appels systèmes bien connus

```
#include <unistd.h>
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

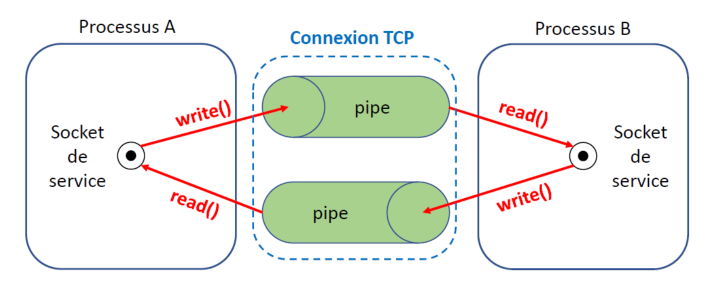
οù

- fd est le descripteur de la socket de service du client ou du serveur
- buf a le même rôle que dans les appels système send() et recv()
- count à le même rôle que len dans les appels système send() et recv()

Il suffira alors, au niveau programmation, de voir la <u>communication TCP établie</u> comme une <u>communication par pipes</u> classiques, à la différence près que

- une socket est **bidirectionnelle** : on écrit et lit sur le même descripteur de socket
- il y a <u>2 pipes</u>: un dans le sens client → serveur et un dans le sens serveur → client

Schématiquement, cela correspond à



L'appel système close()

Une fois la communication terminée, il est nécessaire de fermer correctement les <u>sockets</u> de service au niveau du <u>serveur</u> ET du <u>client</u>. Pour cela, on utilise l'appel système

```
#include <unistd.h>
int close(int fd);
```

où fd est la socket que l'on désire fermer.

Si cela n'est pas fait, les sockets de service risquent de rester dans des états comme **CLOSE_WAIT, FIN_WAIT1**, ... Et il faudra alors attendre un certain temps que le système libère correctement le <u>port</u> avant de pouvoir le réutiliser.

Evidemment, il sera également nécessaire de fermer la <u>socket d'écoute</u> du <u>serveur</u> lorsqu'il ne souhaitera plus accepter de nouvelles connexions.

Remarque

Une fermeture plus fine des sockets peut être réalisée à l'aide de l'appel système

```
#include <sys/socket.h>
int shutdown(int sockfd, int how);
```

οù

- sockfd est la socket que l'on désire fermer
- how est un flag pouvant prendre les valeurs :
 - SHUT_RD: aucune lecture ne sera plus possible → l'appel système read() retournera 0
 - SHUT_WR: aucune écriture ne sera plus possible → un appel à write()
 provoquera la réception du signal SIGPIPE par le processus
 - SHUT_RDWR: plus aucune écriture/lecture ne sera plus possible. Cela correspond à l'appel de close()

Exemple d'échanges de donnés : read() et write()

Dans l'exemple qui suit,

- Un processus **serveur** va se mettre en écoute sur le port **50000**.
- Le serveur répondra au client en concaténant à la chaîne de caractères reçues la chaîne « [SERVEUR] » en préfixe
- Une fois répondu, le serveur fermera sa socket d'écoute et sa socket de service
- Le processus client va simplement se connecter sur le processus serveur, envoyer une chaine de caractères, attendre et afficher la réponse du serveur, avant de fermer sa socket de service

Voici le code du **serveur** (fichier **Serveur.cpp**) :

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h> // pour memset
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>

int main()
{
   int secoute;
```

```
printf("pid = %d\n",getpid());
// Creation de la socket
if ((secoute = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) == -1)
 perror("Erreur de socket()");
 exit(1);
}
printf("socket creee = %d\n", sEcoute);
// Construction de l'adresse
struct addrinfo hints;
struct addrinfo *results;
memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo));
hints.ai family = AF INET;
hints.ai socktype = SOCK STREAM;
hints.ai flags = AI PASSIVE | AI NUMERICSERV; // pour une connexion passive
if (getaddrinfo(NULL,"50000",&hints,&results) != 0)
 exit(1);
// Affichage du contenu de l'adresse obtenue
char host[NI MAXHOST];
char port[NI MAXSERV];
getnameinfo(results->ai_addr, results->ai_addrlen,
            host, NI_MAXHOST, port, NI_MAXSERV,
            NI NUMERICSERV | NI NUMERICHOST);
printf("Mon Adresse IP: %s -- Mon Port: %s\n", host, port);
// Liaison de la socket à l'adresse
if (bind(sEcoute,results->ai_addr,results->ai_addrlen) < 0)</pre>
   perror("Erreur de bind()");
   exit(1);
}
freeaddrinfo(results);
printf("bind() reussi !\n");
// Mise à l'écoute de la socket
if (listen(sEcoute, SOMAXCONN) == -1)
 perror("Erreur de listen()");
 exit(1);
printf("listen() reussi !\n");
// Attente d'une connexion
int sService;
if ((sService = accept(sEcoute, NULL, NULL)) == -1)
 perror("Erreur de accept()");
 exit(1);
}
printf("accept() reussi !\n");
printf("socket de service = %d\n",sService);
```

```
// Recuperation d'information sur le client connecte
  struct sockaddr in adrClient;
  socklen t adrClientLen = sizeof(struct sockaddr_in); // nécessaire
  getpeername(sService,(struct sockaddr*)&adrClient,&adrClientLen);
  getnameinfo((struct
sockaddr*)&adrClient,adrClientLen,host,NI MAXHOST,port,NI MAXSERV,NI NUMERICSERV |
NI NUMERICHOST);
  printf("Client connecte --> Adresse IP: %s -- Port: %s\n",host,port);
  // Lecture sur la socket
  int nb;
  char buffer1[50];
  if ((nb = read(sService,buffer1,5)) == -1)
   perror("Erreur de read()");
   close(sEcoute);
    close(sService);
  buffer1[nb] = 0;
  printf("nbLus = %d Lu: --%s--\n",nb,buffer1);
  // Seconde lecture sur la socket
  char buffer2[50];
  if ((nb = read(sService,buffer2,5)) == -1)
   perror("Erreur de read()");
   close(sEcoute);
    close(sService);
  buffer2[nb] = 0;
  printf("nbLus = %d Lu: --%s--\n", nb, buffer2);
  // Ecriture sur la socket
  char reponse[50];
  sprintf(reponse,"[SERVEUR] %s%s",buffer1,buffer2);
  if ((nb = write(sService, reponse, strlen(reponse))) == -1)
   perror("Erreur de write()");
    close(sEcoute);
    close(sService);
  printf("nbEcrits = %d Ecrit: --%s--\n",nb,reponse);
  // Fermeture de la connexion cote serveur
  close(sService);
  close(sEcoute);
  exit(0);
```

On observe que:

- La lecture se fait en <u>2 fois</u> (pour l'exemple !) : une première demande de lecture de 5 bytes suivi d'une seconde lecture de 5 bytes
- La réponse, donc l'écriture, se réalise en <u>une seule fois</u> et le nombre de bytes écrits correspond à l'entièreté de la requête du client concaténée avec « [SERVEUR] »
- Une fois lancé le processus serveur sera <u>bloqué</u> sur le premier appel système read()
- Après avoir répondu, le serveur ferme bien ses 2 sockets

Le code du client (fichier Client.cpp) est :

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <string.h>
#include <netdb.h>
int main(int argc,char* argv[])
  if (argc != 3)
    printf("Erreur, usage :\n");
   printf("Client ipServeur portServeur\n");
    exit(1);
  int sClient;
  printf("pid = %d\n", getpid());
  // Creation de la socket
  if ((sclient = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1)
   perror("Erreur de socket()");
   exit(1);
  }
  printf("socket creee = %d\n",sClient);
  // Construction de l'adresse du serveur
  struct addrinfo hints;
  struct addrinfo *results;
  memset(&hints,0,sizeof(struct addrinfo));
  hints.ai family = AF INET;
  hints.ai socktype = SOCK STREAM;
  hints.ai flags = AI NUMERICSERV;
  if (getaddrinfo(argv[1],argv[2],&hints,&results) != 0)
   exit(1);
  // Demande de connexion
  if (connect(sclient, results->ai addr, results->ai addrlen) == -1)
```

Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0

```
{
    perror("Erreur de connect()");
    exit(1);
}
printf("connect() reussi !\n");
// Ecriture sur la socket
int nb;
if ((nb = write(sClient, "abcdefgh", 8)) == -1)
 perror("Erreur de write()");
  close(sClient);
printf("nbEcrits = %d\n",nb);
// Lecture sur la socket
char buffer[50];
if ((nb = read(sClient,buffer,50)) == -1)
 perror("Erreur de read()");
 close(sClient);
buffer[nb] = 0;
printf("nbLus = %d Lu: --%s--\n",nb,buffer);
// Fermeture de la connexion cote serveur
close(sClient);
exit(0);
```

On observe que:

- Une fois connecté, le client envoie <u>une seule requête</u> de 8 bytes correspondant à « abcdefgh »
- La lecture de la réponse se réalise en <u>une seule fois</u>

Le processus **serveur** est lancé sur la machine **zeus** (IP = **192.168.228.169**) et dans la console du **serveur** :

```
[zeus]# Serveur
pid = 16681
socket creee = 3
Mon Adresse IP: 0.0.0.0 -- Mon Port: 50000
bind() reussi !
listen() reussi !
accept() reussi !
socket de service = 4
Client connecte --> Adresse IP: 192.168.228.167 -- Port: 47084
nbLus = 5 Lu: --abcde--
nbLus = 3 Lu: --fgh--
```

Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0

Le processus **client** est lancé sur la machine **moon** (IP = **192.168.228.167**) et sur la console du client :

```
[moon]# Client 192.168.228.169 50000
pid = 112670
socket creee = 3
connect() reussi !
nbEcrits = 8
nbLus = 18 Lu: --[SERVEUR] abcdefgh--
[moon]#
```

On observe que

- Le client a envoyé 8 bytes (le retour de l'appel système write() en témoigne) et se met en attente sur l'appel système read()
- Au niveau serveur,
 - Le premier appel à read() demandait de lire 5 bytes, 8 bytes étant disponibles à la lecture, l'appel système read() a retourné 5
 - Le second appel système n'était pas bloquant : read() demandait à lire 5
 bytes, 3 étaient disponibles, l'appel système a retourné 3
 - La réponse a été construite en concaténant « [SERVEUR] » et « abcdefgh » avec un espace entre les 2, donc un total de 18 bytes qui correspond bien à la valeur de retour de write()
- L'appel de read() du client se débloque et retourne bien la valeur 18

Remarques importantes:

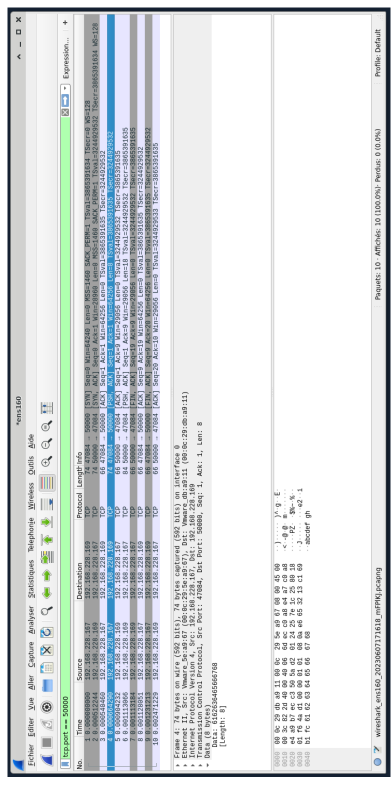
- Comme pour les <u>pipes</u>, la <u>lecture est destructrice</u> et l'appel système <u>lseek</u> est <u>impossible</u>
- Ci-dessus, on remarque une tentative de <u>relancer le serveur</u> directement après l'arrêt de celui-ci. Ceci n'a pas été possible. En effet, le <u>port</u> était toujours « <u>occupé</u> » par le <u>protocole TCP</u>. Ceci est visible par l'appel de la commande <u>netstat</u> qui indique que la socket est dans l'état <u>TIME_WAIT</u>

Observation de la communication dans Wireshark

Wireshark est un <u>analyseur de paquets</u> libre et gratuit. Il permet de visualiser le contenu des trames qui passent sur le réseau.

Remarque: pour avoir accès au trafic réseau, il doit être lancé en sudo (sous Linux)

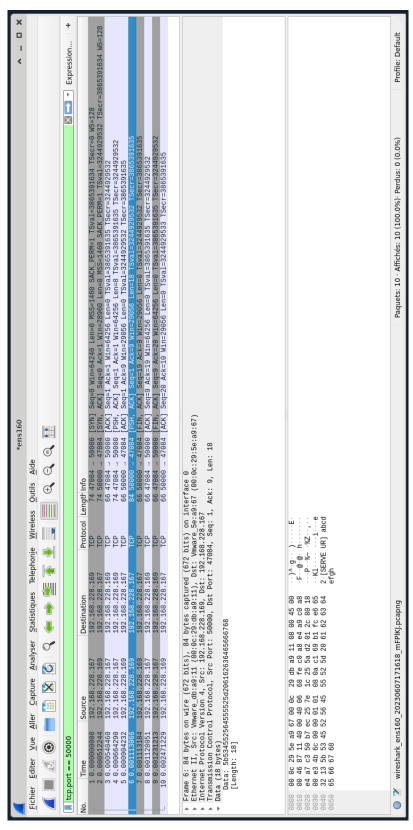
Capture 1 : requête envoyée par le client



On observe:

- Lignes 1 à 3 : établissement de la connexion → three-way handshake
- Lignes 3 et 4 : envoi de la requête par le client de l'ACK par le serveur

<u>Capture 2</u>: <u>réponse envoyée par le serveur</u>



On observe:

- Lignes 6 et 7 : envoi de la réponse par le serveur et de l'ACK par le client
- Lignes 7 à 10 : les 4 paquets propre à la terminaison de la connexion

Accéder aux options des sockets

Dans l'exemple précédent, nous avons observé qu'il est impossible de relancer directement le processus **serveur**. En effet, la socket associée au port 50000 est dans l'état **TIME_WAIT** du <u>protocole à états TCP</u> géré par le système d'exploitation. Il faut alors attendre que le port soit libéré par le système (de l'ordre de la minute).

Il est également possible <u>d'agir par programmation</u>, en accédant aux **options des sockets**. Pour cela, on utilise les appels système

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

int getsockopt(int sockfd,int level,int optname,void *optval,socklen_t *optlen);
int setsockopt(int sockfd,int level,int optname,const void *optval,socklen_t optlen);
```

οù

- sockfd est la socket que l'on désire manipuler
- **level** correspond au niveau auquel s'applique l'option → il représente la <u>couche de</u> protocole correspondant à l'option désirée. Il peut prendre les valeurs
 - o **SOL SOCKET** : s'il s'agit de la socket elle-même
 - o IPPROTO IP: correspond à la couche réseau IP
 - IPPROTO_TCP: correspond à la couche réseau TCP
- optname représente l'option elle-même
- optval est l'adresse d'une variable contenant la valeur de l'option elle-même →
 getsockopt() remplira cette variable et setsockopt() lira son contenu
- optlen correspond à la longueur de la variable pointée par optval. La plupart des options sont de type <u>int</u>, il suffit alors d'utiliser <u>sizeof(int)</u>

Dans le cas du niveau **SOL_SOCKET** qui nous intéresse essentiellement ici, il existe de nombreuses valeurs possibles pour **optname** mais les plus fréquemment utilisées pour le programmeur applicatif sont

- SO_REUSEADDR: permet de <u>réutiliser directement une socket</u> (et donc un port) déjà affecté
- **SO_BROADCAST**: permet la diffusion de messages en broadcast sur une socket UDP
- ...

L'option **SO_REUSEADDR** permet notamment de relancer immédiatement un **serveur** TCP qu'on vient d'arrêter et dont la socket se trouve par exemple dans l'état **TIME_WAIT**. Dans ce cas, on insère l'appel à **setsockopt() avant** le **bind()**:

```
int main()
{
    // Creation de la socket
    ...

    // Construction de l'adresse
    ...

    // Liaison de la socket à l'adresse
    int value = 1;
    setsockopt(sEcoute, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &value, sizeof(int));
    if (bind(sEcoute, results->ai_addr, results->ai_addrlen) < 0)
    {
        perror("Erreur de bind()");
        exit(1);
    }
    ...
}</pre>
```

L'option **SO_BROADCAST** permet d'effectuer de la diffusion globale, ce qui consiste à envoyer un message **UDP** en direction de tout un sous-réseau. L'ensemble des machines ayant une adresse IP dans ce sous-réseau recevra le paquet de données. Ce mécanisme permet d'arroser un ensemble de machines avec des données.

Adopter une stratégie d'échange de données

Pour rappel, les caractéristiques principales d'une communication TCP sont :

- Elle travaille en mode « connecté » : un client a dû se connecter sur un serveur avant de pouvoir communiquer avec lui
- Elle est **fiable** : les données sont envoyées et arrivent dans un ordre précis, et ne sont jamais perdues
- Elle est orientée « flot de données », comme l'est une communication par pipe

C'est cette dernière caractéristique qui nous préoccupe ici.

Quand on pense à une communication « **client-serveur** », on pense immédiatement à la notion de « **requête** » et de « **réponse** ». Cependant,

- L'envoi d'une donnée par un appel de write() peut être lu à l'aide de plusieurs appels de read() (cf. exemple précédent)
- Plusieurs envois de données (par plusieurs appels de write()) peuvent être lus par un seul appel de read()

Donc peut-on considérer que

- un appel de write() correspond à l'envoi d'une « requête » ?
- un appel de read() correspond à la réception d'une « requête » ?

La réponse est <u>non</u>... Et la cause est justement cet aspect « **flot** » d'une communication typique des communications par <u>pipe</u>.

Différentes stratégies

Supposons qu'un <u>émetteur</u> (client ou serveur) doive envoyer des données (des chaînes de caractères, plusieurs données différentes, des structures de données, etc..) à un <u>récepteur</u> (serveur ou client). Plusieurs stratégies peuvent être envisagées :

 les 2 intervenants décident d'un commun accord de s'envoyer des « paquets » de taille fixe. Ainsi les paramètres des appels de write() et de read() sont identiques et il est ainsi aisé pour les 2 intervenants de se synchroniser. Inconvénient majeur: Imaginons que les 2 intervenants doivent s'échanger des chaînes de caractères de taille variable mais dont la taille maximale ne dépassera pas 1000 caractères. Les deux intervenants vont s'échanger des paquets de données dont la charge utile est de 1000 bytes systématiquement, sans se soucier du nombre de bytes effectivement utiles pour eux. Donc il faudra véhiculer 1000 bytes sur le réseau pour transmettre un simple « Hello World », ce qui semble réellement exagéré... De plus, si les chaînes de caractères dépassent la taille du MTU (1500), il faudra alors avoir une attention particulière car il faudra alors sans doute faire appel à plusieurs read() avant d'obtenir les données complètes.

• Si l'émetteur ferme la connexion (appel de close() ou shutdown()) une fois que les données sont transmises (cas du protocole HTTP d'un serveur date-heure classique), il suffit d'attendre que l'appel de read() retourne 0

<u>Inconvénient majeur</u>: cette stratégie nécessite de <u>se reconnecter à chaque fois</u> que l'on souhaite envoyer une nouvelle donnée

Ces 2 stratégies ne semblent donc <u>pas adaptées</u> pour la construction d'un système « <u>client/serveur</u> » <u>optimisé</u> et orienté « <u>connexion</u> ».

On peut alors envisager d'ajouter une « marque de fin de message » qui sera fournie au destinataire. Cependant, TCP ne fournit pas lui-même un marqueur de fin \rightarrow normal vu qu'il est orienté flot de données \rightarrow c'est donc <u>au programmeur à y pourvoir</u>!

On peut alors considérer les 2 stratégies suivantes :

 On peut ajouter aux données utiles un entête précisant le nombre de bytes envoyés

Exemple: supposons que l'on désire envoyer la chaîne de caractères « Hello World », on peut construire la charge utile « 0011Hello World » qui sera ainsi envoyée (envoi de 15 bytes en tout). L'entête est composé de 4 caractères '0', '0', '1', '1' précisant le nombre de bytes envoyés, ici en l'occurrence 11 (remarquez que le '\0' de fin de chaîne n'a pas été transmis → ce n'est pas utile si le récepteur sait qu'il va recevoir une chaîne de caractères). Le récepteur commence par lire 4 bytes (dans tous les cas), puis il sait alors qu'il doit encore lire 11 bytes pour obtenir l'entièreté de la requête

• On peut ajouter un (ou des) marqueur(s) de fin (FTP ajoute \r\r\n par exemple)

Exemple: supposons que l'on désire envoyer la chaîne de caractère « Hello World », on peut construire la charge utile « Hello World#) » qui sera ainsi envoyée (envoi de 13 bytes en tout). Le marqueur de fin ajouté ici (ce n'est qu'un exemple!) est #). Le récepteur peut alors lire sur la socket byte par byte jusqu'au moment où il détecte la séquence #) → il sait alors qu'il a reçu l'entièreté de la requête

Construction d'une « librairie de sockets TCP »

On constate qu'il devient <u>fastidieux</u>, au niveau du <u>code</u> (complexité et longueur surtout) d'établir une connexion, attendre une connexion, envoyer et recevoir des données de taille variable, ...

Il pourrait alors être intéressant de construire une **librairie de sockets** permettant d'<u>encapsuler</u> tous les <u>appels systèmes</u> nécessaires dans des fonctions simples d'utilisation, tout en s'abstrayant de structure système telle que sockaddr in.

Voici un exemple de librairie (en C mais cela pourrait être C++) simple que l'on pourrait imaginer de construire (fichier TCP.h) :

```
#ifndef TCP_H
#define TCP_H
#define TAILLE_MAX_DATA 10000

int ServerSocket(int port);
int Accept(int sEcoute, char *ipClient);
int ClientSocket(char* ipServeur, int portServeur);
int Send(int sSocket, char* data, int taille);
int Receive(int sSocket, char* data);
#endif
```

οù

• ServerSocket() est une fonction qui sera appelée par le processus serveur (celui qui se mettra donc en attente d'une connexion). Elle prend en entrée le <u>port</u> sur

lequel le processus souhaite attendre et retourne la <u>socket d'écoute</u> ainsi créé. Pour ce faire, cette fonction

- o fait un appel à socket() pour créer la socket
- construit l'adresse réseau de la socket par appel à getaddrinfo()
- o fait appel à bind() pour lier la socket à l'adresse réseau
- Accept() est une fonction qui sera appelée par le processus serveur. Elle prend en premier paramètre la <u>socket</u> créée par l'appel de <u>ServerSocket()</u> et retourne la <u>socket de service</u> obtenue par connexion avec un <u>client</u>. Pour ce faire, cette fonction
 - fait appel à listen()
 - fait appel à accept()
 - récupère éventuellement l'adresse IP distante du client qui vient de se connecter. Cette adresse IP est placée dans ipClient si celui-ci est non NULL.
 S'il est non NULL, ipClient doit pointer vers une zone mémoire capable de recevoir une chaîne de caractères de la taille d'une adresse IP (Exemple : « 192.168.228.167 »)
- ClientSocket() est une fonction qui sera appelée par le processus client (celui qui souhaite se connecter sur un serveur). Elle prend en entrée l'adresse IP (sous forme d'une chaîne de caractère du type « 192.168.228.169 ») et le port (sous forme d'un int) du serveur sur lequel on désire se connecter. Elle retourne la socket de service qui va lui permettre de communiquer avec le serveur. Pour ce faire, cette fonction
 - o fait appel à socket() pour créer la socket
 - construit l'adresse réseau de la socket (avec l'IP et le port du serveur) par appel à la fonction getaddrinfo()
 - o fait appel à connect() pour se connecter sur le serveur
- Send() est une fonction qui sera utilisée par le processus client et le processus serveur afin d'envoyer des données. Cette fonction reçoit en paramètre
 - o la socket de service
 - o l'adresse mémoire d'un « paquet de bytes » que l'on désire envoyer
 - o la taille de ce paquet de bytes

et retourne le nombre de bytes qui ont été envoyés à des fins de « test d'erreur ».

- Receive() est une fonction qui sera utilisée par le processus client et le processus serveur afin de recevoir un « paquet de données » envoyé par la fonction Send(). Elle reçoit en paramètre
 - la socket de service
 - o l'adresse d'un buffer de réception qui va revoir les données lues sur le réseau

et retourne le nombre de bytes qui ont été lus

Il est à remarquer que les fonctions Send() et Receive() vont de paire et tiennent compte d'une des stratégies d'échanges de données citées plus haut.

L'implémentation des fonctions de la librairie sont laissées au bon soin du lecteur 😉



Exemple d'utilisation de librairie de sockets

Dans l'exemple qui suit, nous allons utiliser/tester la librairie de sockets.

Voici le code du programme serveur (fichier ServeurTest.cpp) :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include "TCP.h"
typedef struct
  char nom[20];
  int age;
  float poids;
} PERSONNE;
int main(int argc,char* argv[])
  if (argc != 2)
     printf("Erreur...\n");
     printf("USAGE : ServeurTest portServeur\n");
     exit(1);
  }
  int sServer;
  if ((sServer = ServerSocket(atoi(argv[1]))) == -1)
```

Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0

```
{
   perror("Erreur de ServeurSocket");
   exit(1);
}
printf("Attente d'une connexion...\n");
int sService;
if ((sService = Accept(sServer, NULL)) == -1)
   perror("Erreur de Accept");
   close(sServer);
   exit(1);
}
printf("Connexion acceptee !\n");
// **** Reception texte pur ************************
char buffer[100];
int nbLus;
if ((nbLus = Receive(sService,buffer)) < 0)</pre>
{
   perror("Erreur de Receive");
   close(sService);
   close(sServer);
   exit(1);
}
printf("NbLus = %d\n", nbLus);
buffer[nbLus] = 0;
printf("Lu = --%s--\n", buffer);
// **** Envoi de texte pur ************************
char texte[80];
sprintf(texte, "Je vais bien merci ;) !");
int nbEcrits;
if ((nbEcrits = Send(sService, texte, strlen(texte))) < 0)</pre>
 perror("Erreur de Send");
  close(sService);
  close(sServer);
  exit(1);
}
printf("NbEcrits = %d\n", nbEcrits);
printf("Ecrit = --%s--\n", texte);
// **** Reception d'une structure ********************
PERSONNE p;
```

```
if ((nbLus = Receive(sService, (char*) &p)) < 0)</pre>
 {
     perror("Erreur de Receive");
     close(sService);
     close(sServer);
     exit(1);
 }
 printf("NbLus = %d\n", nbLus);
 printf("Lu = --%s--%d--%f--\n",p.nom,p.age,p.poids);
 // **** Envoi d'une structure *************************
 strcpy(p.nom, "charlet");
 p.age = 54;
 p.poids = 71.98f;
 if ((nbEcrits = Send(sService,(char*)&p,sizeof(PERSONNE))) < 0)</pre>
   perror("Erreur de Send");
   close(sService);
   close(sServer);
   exit(1);
 }
 printf("NbEcrits = %d\n", nbEcrits);
 printf("Ecrit = --%s--%d--%f--\n",p.nom,p.age,p.poids);
 close(sService);
 close(sServer);
 exit(0);
}
```

Et voici le code du programme client (fichier ClientTest.cpp) :

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include "TCP.h"

typedef struct
{
    char nom[20];
    int age;
    float poids;
} PERSONNE;

int main(int argc,char* argv[])
{
Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0
```

```
if (argc != 3)
{
   printf("Erreur...\n");
   printf("USAGE : ClientTest ipServeur portServeur\n");
   exit(1);
int sClient;
if ((sclient = ClientSocket(argv[1],atoi(argv[2]))) == -1)
   perror("Erreur de ClientSocket");
   exit(1);
}
// **** Envoi de texte pur ****************************
char texte[80];
sprintf(texte, "Bonjour, comment vas-tu ?");
int nbEcrits;
if ((nbEcrits = Send(sClient, texte, strlen(texte))) == -1)
  perror("Erreur de Send");
  close(sClient);
  exit(1);
}
printf("NbEcrits = %d\n", nbEcrits);
printf("Ecrit = --%s--\n", texte);
// **** Reception texte pur ***********************
char buffer[100];
int nbLus;
if ((nbLus = Receive(sClient,buffer)) < 0)</pre>
 perror("Erreur de Receive");
  close(sClient);
  exit(1);
}
printf("NbLus = %d\n", nbLus);
buffer[nbLus] = 0;
            = --%s--\n", buffer);
printf("Lu
// **** Envoi d'une structure ***********************
PERSONNE p;
strcpy(p.nom, "Wagner");
p.age = 49;
p.poids = 87.21f;
if ((nbEcrits = Send(sClient,(char*)&p,sizeof(PERSONNE))) < 0)</pre>
```

```
perror ("Erreur de Send");
  close(sClient);
  exit(1);
}
printf("NbEcrits = %d\n", nbEcrits);
printf("Ecrit = --%s--%d--%f--\n",p.nom,p.age,p.poids);
// **** Reception d'une structure ********************
if ((nbLus = Receive(sClient, (char*) &p)) < 0)</pre>
  perror("Erreur de Receive");
  close(sClient);
  exit(1);
}
printf("NbLus = %d\n", nbLus);
printf("Lu = --%s--%d--%f--\n",p.nom,p.age,p.poids);
close(sClient);
exit(0);
```

Pour cet exemple,

- Le processus **serveur** est lancé sur la machine **zeus** (IP = **192.168.228.169**) et mis en attente sur le port **50000**
- Le processus client est lancé sur la machine moon (IP = 192.168.228.167)

Dans la console du serveur, nous observons

```
[zeus]$ ServeurTest
Erreur...
USAGE : ServeurTest portServeur
[zeus]$ ServeurTest 50000
Attente d'une connexion...
Connexion acceptee !
NbLus = 25
Lu = --Bonjour, comment vas-tu ?--
NbEcrits = 23
Ecrit = --Je vais bien merci ;) !--
NbLus = 28
Lu = --Wagner--49--87.209999--
NbEcrits = 28
Ecrit = --charlet--54--71.980003--
[zeus]$
```

Tandis que dans la console du client, nous observons

On observe que

- L'utilisation de Send() et Receive() est <u>symétrique</u> : <u>serveur</u> et <u>client</u> l'utilisent de la même manière
- Les fonctions Send() et Receive() peuvent s'utiliser pour envoyer des chaînes de caractères mais également des structures → en fait n'importe quel « paquets de bytes »
- Dans le cas des <u>chaînes de caractères</u>, il est nécessaire de concaténer '\0' au buffer de réception car celui-ci n'est pas transmis par réseau

Un exemple de serveur mono-processus (ou mono-thread)

Nous allons à présent utiliser la librairie de socket développée ci-dessus pour construire

- un serveur mono-processus :
 - Étant mono-processus, lorsqu'un client sera connecté, <u>aucun autre client ne</u> <u>pourra se connecter</u> et dialoguer avec lui. En effet, le <u>thread principal</u> ne pourra pas accepter une nouvelle connexion tant qu'il n'aura pas terminé sa conversation avec le client
 - Il tournera <u>en boucle</u> et se contentera d'envoyer comme réponse la requête reçue du client concaténée avec la chaine de caractères « [SERVEUR] »
 - Qui s'arrêtera proprement à la réception du signal SIGINT
- Un client
 - o tournant <u>en boucle</u> dans laquelle il envoie une requête au serveur et attend la réponse
 - qui s'arrêtera proprement à la réception du signal SIGINT

Voici le code du **serveur** (fichier **Serveur.cpp**) :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <signal.h>
#include "TCP.h"
int sEcoute;
int sService;
void HandlerSIGINT(int s);
void TraitementConnexion();
int main(int argc,char* argv[])
{
  if (argc != 2)
  {
     printf("Erreur...\n");
     printf("USAGE : Serveur portServeur\n");
     exit(1);
  }
  // Armement des signaux
  struct sigaction A;
 A.sa flags = 0;
  sigemptyset(&A.sa_mask);
 A.sa handler = HandlerSIGINT;
  if (sigaction(SIGINT,&A,NULL) == -1)
   perror("Erreur de sigaction");
   exit(1);
  // Creation de la socket d'écoute
  if ((sEcoute = ServerSocket(atoi(argv[1]))) == -1)
     perror("Erreur de ServeurSocket");
     exit(1);
  }
  // Mise en boucle du serveur
  printf("Demarrage du serveur.\n");
 while(1)
    printf("Attente d'une connexion...\n");
    if ((sService = Accept(sEcoute, NULL)) == -1)
       perror("Erreur de Accept");
```

```
close(sEcoute);
       exit(1);
    }
    printf("Connexion acceptee !\n");
    // Traitement de la connexion
    TraitementConnexion();
  }
}
void HandlerSIGINT(int s)
 printf("\nArret du serveur.\n");
  close(sEcoute);
 close(sService);
  exit(0);
}
void TraitementConnexion()
  char requete[200], reponse[200];
  int nbLus, nbEcrits;
 while (1)
   printf("\tAttente requete...\n");
    // **** Reception Requete ***********
    if ((nbLus = Receive(sService, requete)) < 0)</pre>
      perror("Erreur de Receive");
      HandlerSIGINT(0);
    // **** Fin de connexion ? ***********
    if (nbLus == 0)
      printf("\tFin de connexion du client.\n");
      close(sService);
      return;
    requete[nbLus] = 0;
    printf("\tRequete recue = %s\n", requete);
    // **** Traitement de la requete *******
    sprintf(reponse,"[SERVEUR] %s",requete);
    // **** Envoi de la reponse **********
    if ((nbEcrits = Send(sService, reponse, strlen(reponse))) < 0)</pre>
```

```
{
    perror("Erreur de Send");
    HandlerSIGINT(0);
}

printf("\tReponse envoyee = %s\n",reponse);
}
```

On remarque que :

- Une fois que le serveur a accepté une connexion (appel de Accept()), il exécute la fonction TraitementConnexion(). Tant que cette fonction n'est pas terminée, il ne peut pas remonter dans sa boucle principale et accepter une nouvelle connexion
- La fonction **TraitementConnexion()** traite une conversation complète avec le client connecté. Elle contient une boucle dans laquelle elle
 - o reçoit la requête du client
 - o prépare la réponse
 - o envoie la réponse au client
- Pour terminer le traitement de la connexion, le serveur devra attendre que le client ait mis fin à la connexion. Cela se traduira par un retour égal à 0 de la fonction Receive()
- La réception du signal SIGINT par le serveur provoque la fermeture de la socket de service et de la socket d'écoute

Le code du **client** (fichier **Client.cpp**) est :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <signal.h>
#include "TCP.h"

int sClient;

void HandlerSIGINT(int s);

int main(int argc,char* argv[])
{
   if (argc != 3)
   {
      printf("Erreur...\n");
      printf("USAGE : Client ipServeur portServeur\n");
      exit(1);
   }
```

```
// Armement des signaux
struct sigaction A;
A.sa flags = 0;
sigemptyset(&A.sa mask);
A.sa handler = HandlerSIGINT;
if (sigaction(SIGINT, &A, NULL) == -1)
 perror("Erreur de sigaction");
 exit(1);
}
// Connexion sur le serveur
if ((sClient = ClientSocket(argv[1],atoi(argv[2]))) == -1)
   perror("Erreur de ClientSocket");
   exit(1);
}
printf("Connecte sur le serveur.\n");
char requete[200], reponse[200];
int nbEcrits, nbLus;
while(1)
 printf("Requete a envoyer (<CTRL-C> four fin) : ");
 fgets(requete, 200, stdin);
 requete[strlen(requete)-1] = 0; // pour retirer le '\n'
  // **** Envoi de la requete ************
  if ((nbEcrits = Send(sClient, requete, strlen(requete))) == -1)
    perror("Erreur de Send");
   HandlerSIGINT(0);
 printf("Requete envoyee = %s\n", requete);
  // **** Attente de la reponse **********
  if ((nbLus = Receive(sClient, reponse)) < 0)</pre>
    perror("Erreur de Receive");
   HandlerSIGINT(0);
  if (nbLus == 0)
    printf("Serveur arrete, pas de reponse reçue...");
    HandlerSIGINT(0);
  }
```

```
reponse[nbLus] = 0;
  printf("Reponse recue = %s\n",reponse);
}

void HandlerSIGINT(int s)
{
  printf("\nArret du client.\n");
  close(sClient);
  exit(0);
}
```

On observe que:

- Le client tourne en boucle jusqu'au moment où l'utilisateur mettra fin à la communication par l'envoi d'un signal SIGINT au processus, ce qui provoquera la fermeture de la socket du client
- La <u>fin prématurée du serveur</u> est détectée par le test de la valeur de retour de la fonction Receive() qui dans ce cas retournera 0

Pour cet exemple:

- Le serveur est lancé sur la machine zeus (IP = 192.168.228.169) et mis en écoute sur le port 50000
- Le client est lancé sur la machine moon (IP = 192.168.228.167)

Sur la console du serveur, nous observons :

```
[zeus]$ ./Serveur 50000
Demarrage du serveur.
Attente d'une connexion...
Connexion acceptee !
     Attente requete...
     Requete recue = Hello there !
     Reponse envoyee = [SERVEUR] Hello there !
     Attente requete...
     Requete recue = Bye bye ;)
     Reponse envoyee = [SERVEUR] Bye bye ;)
     Attente requete...
     Fin de connexion du client.
Attente d'une connexion...
Connexion acceptee !
     Attente requete...
     Requete recue = Bonjour !
     Reponse envoyee = [SERVEUR] Bonjour !
     Attente requete...
```

```
^C
Arret du serveur.
[zeus]$
```

Tandis que sur la console du client, nous observons :

```
[moon] $ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
Requete a envoyer (<CTRL-C> four fin) : Hello there !
Requete envoyee = Hello there !
Reponse recue = [SERVEUR] Hello there !
Requete a envoyer (<CTRL-C> four fin) : Bye bye ;)
Requete envoyee = Bye bye ;)
Reponse recue = [SERVEUR] Bye bye ;)
Requete a envoyer (<CTRL-C> four fin) : ^C
Arret du client.
[moon] $ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
Requete a envoyer (<CTRL-C> four fin) : Bonjour !
Requete envoyee = Bonjour !
Reponse recue = [SERVEUR] Bonjour !
Requete a envoyer (<CTRL-C> four fin) : Au revoir...
Requete envoyee = Au revoir...
Serveur arrete, pas de reponse reçue...
Arret du client.
[moon]$
```

On observe que

- Une <u>première connexion</u> a eu lieu et dans laquelle c'est le <u>client</u> qui a mis fin à la communication par <<u>CTRL-C></u> → ce qui a été détecté par le serveur → « <u>Fin de</u> <u>connexion du client.</u> »
- Dans la <u>seconde connexion</u>, c'est le <u>serveur</u> qui a été interrompu par un <<u>CTRL-C></u>
 → ce qui a été détecté par le client → « <u>Serveur arrete</u>, <u>pas de reponse reçue...</u> »

Dans cet exemple, on remarque essentiellement 3 choses

- Impossible de connecter 2 clients simultanément. Normal, c'est un serveur monothread (ou mono-processus) → pour palier à cet inconvénient, il va falloir passer un modèle multi-threads (ou multi-processus) de serveur
- 2. Le **protocole est rudimentaire**, le serveur se contente de recopier la requête en guise de réponse

3. Nous avons réalisé ici un serveur de « connexions » ce qui signifie qu'une fois le client accepté, le serveur entre dans une boucle pour n'en sortir que lorsque la connexion (ou communication) a été traitée entièrement → Dans le cas (pas dans cet exemple) où le serveur accepte une connexion, lit une requête, envoie une réponse puis se remet en attente directement sur Accept(), on parle de serveur de « requêtes » (car il ne traite qu'une seule requête par connexion).

Construire son propre protocole de communication

Jusqu'ici, notre **serveur** n'est capable que de réaliser « un écho » de ce qui a été envoyé par le **client**. Cependant, un serveur digne de ce nom doit être capable de répondre à <u>plusieurs requêtes</u> (« demandes ») <u>différentes</u> d'un client : login, achat d'un article, récupération d'un solde, paiement, logout... **Serveur** et **client** doivent donc se mettre d'accord sur un mécanisme d'échange de données : le **protocole de communication**

On distingue deux types de protocole :

- Protocole sans état : les requêtes peuvent arriver dans n'importe ordre, le serveur n'a aucune mémoire de ce qui s'est passé avant (cas de HTTP → voir plus tard)
- Protocole avec états: les requêtes ne peuvent pas arriver dans n'importe quel ordre et le serveur possède un « état », il se souvient des requêtes arrivées précédemment et peut agir en conséquence → exemple: sur un serveur d'achat de marchandises où il est nécessaire de se logger (avec un login et un mot de passe), il est impossible d'envoyer une requête d'achat tant que l'on ne s'est pas loggé. Une fois loggé (requête de login acceptée), le serveur mémorise l'identité du client qui vient de se connecter et peut en tenir compte dans les échanges suivants.

Comment construire les requêtes et les réponses

Des requêtes différentes (et du coup des réponses différentes) entrainent

- des données de types différents
- un nombre de paramètres différents par requête (réponse)
- la nécessité d'avoir un moyen de distinguer une requête d'une autre

On pourrait imaginer

- Utiliser les <u>structures du C</u> comportant autant de champs que de paramètres de requête (exemple d'un login : nom + mot de passe) → <u>inconvénient</u> : client et serveur doivent être écrits en C et compilés avec le même compilateur, ce qui est fort limitatif
- Utiliser une structure du C pouvant servir d'entête (contenant le type de requête et la taille des données) concaténée avec un paquet de bytes constituant les données → même inconvénient que le cas précédent

Aucune de ces deux propositions ne semble satisfaisante sauf si client et serveur sont écrits en C

Si on souhaite être plus général et permettre une communication entre machines différentes sans tenir compte du langage utilisé, il est nécessaire de <u>ne pas utiliser les spécificités du langage</u> dans la construction des requêtes/réponses. Il faut donc utiliser des mécanismes/données compréhensibles par tous les intervenants sans tenir compte du langage ou de la machine \rightarrow on préférera utiliser des <u>chaînes de caractères ayant un format particulier</u> et répondant aux besoins \rightarrow on parle de <u>trame de requête/réponse</u>

Idéalement, la trame d'une requête/réponse doit idéalement contenir

- Un entête composé d'un <u>identifiant de la requête/réponse</u> et éventuellement d'un <u>numéro de version</u> du protocole (si on souhaite pouvoir faire évoluer un protocole et gérer plusieurs versions du protocole)
- Un ensemble de données : les paramètres de la requête
- Les éléments de l'entête et les paramètres « doivent » (d'autres solutions pourraient s'envisager) être séparés par un « séparateur » qui peut être un caractère quelconque mais qui doit être choisi à l'avance par tous les intervenants de la communication

Exemple de protocole à états

Imaginons un **serveur de calculs** (simple) permettant de réaliser en ligne les opérations classiques (+,-,*,/) sur des entiers. Pour pouvoir utiliser ce serveur, il sera nécessaire au client de <u>se logger</u> à l'aide d'un couple « login / mot de passe ». Une fois terminé, le client devra se délogger.

La requête de login nécessite 2 paramètres : le login et le mot de passe. On peut donc imaginer une trame de requête de la forme

"LOGIN#wagner#abc123"

où on observe que

- La trame de la requête comporte 3 champs
- Le 1^{er} champ correspond au <u>nom de la requête</u> → on pourrait aussi imaginer de remplacer ce nom par un numéro de requête afin de gagner en nombre de bytes transmis mais au détriment de la lisibilité de la requête par le commun des mortels
- Les 2^{ème} et 3^{ème} champs correspondent aux <u>paramètres de la requête</u>: le login « wagner » et le mot de passe « abc123 »
- Les champs de la requête sont séparés par le séparateur #

A la réception d'une telle requête, le serveur

- 1. devrait vérifier la validité du couple « login/mot de passe » (base de données ou autre)
- 2. construire et envoyer une réponse au client pour le notifier de son statut

On pourrait donc imaginer une réponse du serveur de la forme

"LOGIN#ok"

en cas de succès ou

"LOGIN#ko#Mauvais identifiants !"

en cas d'échec. Ici (cas d'une communication en mode connecté TCP), inutile de préciser le login car la réponse est envoyée directement au bon client qui vient d'envoyer sa requête de login.

En cas de succès, le client est « loggé » et la communication, tant au niveau serveur que client, se trouve dans l'état « loggé ». Dans cet état, le client pourra envoyer ses requêtes « mathématiques », ce qui ne serait pas possible dans le cas contraire.

Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0

Pour une requête de calcul, on pourrait imaginer la trame suivante

"OPER#*#5#12"

On observe que

- il s'agit bien d'une requête pour une opération mathématique
- l'opération souhaitée est la multiplication *
- les <u>2 opérandes</u> sont 5 et 12 → les <u>paramètres de la requête</u> sont quant eux '*', '5' et '12'

Pour ce type de requête, le nombre de paramètres est 3. **Client** et **serveur** se sont mis d'accord là-dessus (**mise en place du protocole**). Si ce n'est pas le cas, la requête est <u>mal formée</u> et le **serveur** devrait répondre par un message d'erreur

Enfin, la réponse à ce type de requête pourrait avoir la forme

"OPER#ok#60"

où on voit apparaître le résultat de l'opération mathématique. Mais on pourrait également avoir ceci :

```
"OPER#ko#Division par zero !"
```

en cas d'erreur (requête mal formée, division par 0, ...)

Le requête de logout peut se faire avec ou sans accusé de réception.

Notre protocole ainsi construit et que l'on pourrait intituler « SMOP » (pour « Simple Math Operations Protocol ») se résume à

Protocole SMOP	Format de la requête	Format de la réponse
Login	"LOGIN#user#password"	"LOGIN#ok" si succès "LOGIN#ko#raison" si échec
Opération	"OPER#operation#oper1#oper2"	"OPER#ok#resultat" si succès "LOGIN#ko#raison" si échec
Logout	"LOGOUT"	"LOGOUT#ok" ou rien

Construction d'un serveur multi-threads

Nous allons à présent voir comment notre **serveur** pourrait répondre et communiquer avec <u>plusieurs clients simultanément</u>. Pour cela, il va être nécessaire de « **threader** » notre application **serveur**. Ainsi,

- un thread va être chargé d'accepter de nouvelles connexions (appel de Accept())
 ce thread porte le nom de « thread serveur »
- plusieurs autres threads vont recevoir les <u>sockets de service</u> produites par le thread serveur et s'occuper de la <u>communication avec les clients</u> correspondants

 \(\rightarrow\) ces threads portent le nom de « threads clients »
- Pendant que les threads clients sont en communication avec les clients connectés,
 le thread serveur peut se remettre en attente d'une nouvelle connexion

On est clairement en présence d'un modèle de thread « Producteur / Consommateur » :

- le thread serveur fait office de « producteur de tâches »
- les threads clients font office de « consommateurs de tâches »
- les « tâches » sont la gestion d'une communication avec un client connecté

Il faut également se rappeler que le modèle **Producteur / Consommateur** présente <u>deux variantes</u> :

- A la demande : dès qu'une connexion sera accepté par le thread serveur, celui-ci va créer un thread client et lui refiler la socket de service obtenue → le nombre de thread clients pourra donc augmenter fortement en fonction du nombre de demandes de connexion mais aucun client ne sera mis en file d'attente
- 2. En Pool: le thread serveur crée à l'avance un certain nombre fixé de threads clients (le « pool de threads »). Dès qu'il accepte une connexion, il place la socket de service obtenue dans une file d'attente et réveille un des threads du pool. Si un un des threads clients est disponible, la connexion est prise en compte directement. Sinon le client devra attendre qu'un des threads clients se libère → aucune inflation du nombre de threads mais mise en file d'attente de clients si trop de demandes de connexion

Exemple de serveur multi-threads « à la demande »

Dans l'exemple qui suit :

- Nous allons créer un serveur multi-threads « à la demande »
- Le protocole mis en place sera celui donné en exemple ci-dessus : SMOP → il s'agit d'un protocole à états → celui-ci sera géré dans les fichiers SMOP.cpp et SMOP.h
- Le serveur sera un « <u>serveur de connexions</u> », c'est-à-dire que c'est le même thread qui va s'occuper du même client tout le long de la communication (du login au logout)
- Client et serveur vont utiliser la librairie de sockets décrites plus haut (sous la forme des fichiers TCP.cpp et TCP.h)

Voici le code du **serveur** (fichier **Serveur.cpp**) :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <signal.h>
#include <pthread.h>
#include "TCP.h"
#include "SMOP.h"
void HandlerSIGINT(int s);
void TraitementConnexion(int sService);
void* FctThreadClient(void* p);
int sEcoute;
int main(int argc,char* argv[])
  if (argc != 2)
     printf("Erreur...\n");
     printf("USAGE : Serveur portServeur\n");
     exit(1);
  }
  // Armement des signaux
  struct sigaction A;
  A.sa flags = 0;
  sigemptyset(&A.sa mask);
  A.sa handler = HandlerSIGINT;
  if (sigaction(SIGINT, &A, NULL) == -1)
    perror("Erreur de sigaction");
```

Communications réseaux en C - RTI (Jean-Marc Wagner) - Version 2.1.0

```
exit(1);
  }
  // Creation de la socket d'écoute
  if ((sEcoute = ServerSocket(atoi(argv[1]))) == -1)
     perror("Erreur de ServeurSocket");
     exit(1);
  }
  // Mise en boucle du serveur
  int sService;
  pthread t th;
  char ipClient[50];
  printf("Demarrage du serveur.\n");
  while (1)
    printf("Attente d'une connexion...\n");
    if ((sService = Accept(sEcoute,ipClient)) == -1)
      perror("Erreur de Accept");
      close(sEcoute);
      SMOP Close();
      exit(1);
    }
    printf("Connexion acceptée : IP=%s socket=%d\n",ipClient,sService);
    // Creation d'un thread "client" s'occupant du client connecté
    int *p = (int*)malloc(sizeof(int));
    *p = sService;
    pthread create(&th,NULL,FctThreadClient,(void*)p);
}
void* FctThreadClient(void* p)
  int sService = *((int*)p);
  free(p);
  \label{lem:printf("\t[THREAD \mbox{\ensuremath{\$p}}] Je m'occupe de la socket}
%d\n",pthread self(),sService);
  TraitementConnexion(sService);
 pthread exit(NULL);
}
void HandlerSIGINT(int s)
  printf("\nArret du serveur.\n");
```

```
close(sEcoute);
 SMOP Close();
  exit(0);
}
void TraitementConnexion(int sService)
 char requete[200], reponse[200];
 int nbLus, nbEcrits;
 bool onContinue = true;
 while (onContinue)
   printf("\t[THREAD %p] Attente requete...\n",pthread_self());
    // **** Reception Requete ***********
    if ((nbLus = Receive(sService, requete)) < 0)</pre>
     perror("Erreur de Receive");
     close(sService);
     HandlerSIGINT(0);
    // **** Fin de connexion ? **********
    if (nbLus == 0)
      printf("\t[THREAD %p] Fin de connexion du client.\n",pthread self());
     close(sService);
     return;
    }
    requete[nbLus] = 0;
    printf("\t[THREAD %p] Requete recue = %s\n",pthread self(),requete);
    // **** Traitement de la requete ********
    onContinue = SMOP(requete, reponse, sService);
    // **** Envoi de la reponse **********
    if ((nbEcrits = Send(sService, reponse, strlen(reponse))) < 0)</pre>
      perror("Erreur de Send");
     close(sService);
     HandlerSIGINT(0);
    printf("\t[THREAD %p] Reponse envoyee = %s\n",pthread self(),reponse);
    if (!onContinue)
      printf("\t[THREAD %p] Fin de connexion de la socket
%d\n",pthread self(),sService);
  }
```

}

On observe que

- Le thread serveur est en fait le thread principal → on pourrait imaginer de créer un thread spécifique à cette fonction → cela libèrerait le thread principal pour d'autres fonctions de gestion de l'application
- Dès qu'une connexion est <u>acceptée</u>, la socket de service obtenue est passé en paramètre à la fonction <u>pthread_create</u> pour la création du <u>thread client</u> qui va s'occuper de cette socket
- Le threads clients exécutent la fonction TraitementConnexion() qui contient une boucle dans laquelle le thread
 - lit une requête
 - traite la requête en appelant la fonction SMOP() responsable de la gestion du protocole
 - o envoie la réponse au client avant de remonter dans sa boucle
- Le thread client ne sortira de sa boucle que lorsque le retour de la fonction SMOP() passera à <u>false</u>, indiquant que <u>la communication doit se terminer</u>
- Une fois qu'un thread client sort de sa fonction TraitementConnexion(), il se termine → caractéristique du modèle « à la demande »

Voyons à présent comment le protocole est géré. Voici le fichier **SMOP.h** :

```
#ifndef SMOP_H
#define SMOP_H
#define NB_MAX_CLIENTS 100

bool SMOP(char* requete, char* reponse,int socket);
bool SMOP_Login(const char* user,const char* password);
int SMOP_Operation(char op,int a,int b);
void SMOP_Close();
#endif
```

Et le fichier **SMOP.cpp**:

```
#include "SMOP.h"
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <pthread.h>
```

```
//**** Etat du protocole : liste des clients loggés ***********
int clients[NB MAX CLIENTS];
int nbClients = 0;
int estPresent(int socket);
void ajoute(int socket);
void retire(int socket);
pthread mutex t mutexClients = PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
//**** Parsing de la requete et creation de la reponse *********
bool SMOP(char* requete, char* reponse,int socket)
  // **** Récupération nom de la requete **********
  char *ptr = strtok(requete,"#");
  // **** LOGIN ************************
  if (strcmp(ptr,"LOGIN") == 0)
  {
     char user[50], password[50];
     strcpy(user, strtok(NULL, "#"));
     strcpy(password, strtok(NULL, "#"));
     printf("\t[THREAD %p] LOGIN de %s\n",pthread self(),user);
     if (estPresent(socket) >= 0) // client déjà loggé
       sprintf(reponse, "LOGIN#ko#Client déjà loggé !");
      return false;
     }
     else
      if (SMOP Login(user,password))
       sprintf(reponse, "LOGIN#ok");
       ajoute(socket);
      }
      else
        sprintf(reponse, "LOGIN#ko#Mauvais identifiants !");
        return false;
      }
    }
  }
  // **** LOGOUT *********************
  if (strcmp(ptr,"LOGOUT") == 0)
   printf("\t[THREAD %p] LOGOUT\n",pthread self());
    retire(socket);
    sprintf(reponse, "LOGOUT#ok");
```

```
return false;
  }
  // **** OPER ***********************
  if (strcmp(ptr,"OPER") == 0)
    char op;
    int a,b;
   ptr = strtok(NULL,"#");
    op = ptr[0];
    a = atoi(strtok(NULL,"#"));
    b = atoi(strtok(NULL,"#"));
    printf("\t[THREAD %p] OPERATION %d %c %d\n",pthread self(),a,op,b);
    if (estPresent(socket) == -1) sprintf(reponse, "OPER#ko#Client non loggé
!");
    else
     try
      {
        int resultat = SMOP Operation(op,a,b);
        sprintf(reponse, "OPER#ok#%d", resultat);
      catch(int) { sprintf(reponse, "OPER#ko#Division par zéro !"); }
  }
 return true;
}
//**** Traitement des requetes ************************
bool SMOP_Login(const char* user,const char* password)
  if (strcmp(user, "wagner") == 0 && strcmp(password, "abc123") == 0) return true;
 if (strcmp(user, "charlet") == 0 && strcmp(password, "xyz456") == 0) return true;
  return false;
}
int SMOP Operation(char op,int a,int b)
 if (op == '+') return a+b;
  if (op == '-') return a-b;
  if (op == '*') return a*b;
 if (op == '/')
   if (b == 0) throw 1;
   return a/b;
  }
  return 0;
}
```

```
//**** Gestion de l'état du protocole *******************
int estPresent(int socket)
  int indice = -1;
 pthread mutex lock(&mutexClients);
  for(int i=0; i<nbClients; i++)</pre>
     if (clients[i] == socket) { indice = i; break; }
 pthread mutex unlock(&mutexClients);
  return indice;
}
void ajoute(int socket)
 pthread mutex lock(&mutexClients);
  clients[nbClients] = socket;
 nbClients++;
 pthread mutex unlock(&mutexClients);
}
void retire(int socket)
  int pos = estPresent(socket);
  if (pos == -1) return;
 pthread mutex lock(&mutexClients);
  for (int i=pos ; i<=nbClients-2 ; i++)</pre>
     clients[i] = clients[i+1];
 nbClients--:
 pthread mutex unlock(&mutexClients);
}
//**** Fin prématurée *************************
void SMOP Close()
 pthread mutex lock(&mutexClients);
  for (int i=0 ; i<nbClients ; i++)</pre>
     close(clients[i]);
  pthread mutex unlock(&mutexClients);
```

On observe que:

- C'est la fonction SMOP() qui gère le protocole :
 - Elle <u>parse la requête</u> grâce à la fonction <u>strtok</u> (attention qu'il faudrait utiliser la <u>version ré-entrante</u> de la fonction ici !!! → <u>strtok_s()</u>)
 - Elle traite la requête en faisant appel aux autres fonctions
 - Elle crée la trame de la réponse

- Le vecteur clients représente la <u>liste des sockets des clients loggés</u> → il représente la « mémoire du protocole » et donc sont état → c'est ici qu'on voit qu'un client est loggé ou pas
- Le vecteur clients, ainsi que nbClients (le nombre de clients loggés) sont globaux et manipulés par plusieurs threads simultanément → il sont donc protégés par un mutex → Les fonction ajoute(), retire(), estPresent() manipulent de manière atomique ces variables globales
- SMOP_Login() et SMOP_Operation() sont les fonctions qui représentent la <u>logique</u>
 « métier » du protocole
- La fonction SMOP_Close() permet de fermer toutes les sockets des clients connectés en cas de fin prématurée du serveur

Le fait de séparer le code du serveur et le code du protocole pourrait permettre d'aller plus loin et de construire un <u>serveur générique</u> et donc indépendant du protocole. Mais cela est laissé au bon soin du lecteur ...

Le code du client (fichier Client.cpp) est

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <signal.h>
#include "TCP.h"
int sClient;
void HandlerSIGINT(int s);
void Echange(char* requete, char* reponse);
bool SMOP Login(const char* user,const char* password);
void SMOP Logout();
void SMOP Operation(char op,int a,int b);
int main(int argc,char* argv[])
  if (argc != 3)
     printf("Erreur...\n");
     printf("USAGE : Client ipServeur portServeur\n");
     exit(1);
  }
```

```
// Armement des signaux
  struct sigaction A;
 A.sa flags = 0;
  sigemptyset(&A.sa mask);
 A.sa handler = HandlerSIGINT;
  if (sigaction(SIGINT, &A, NULL) == -1)
   perror("Erreur de sigaction");
    exit(1);
  }
  // Connexion sur le serveur
  if ((sClient = ClientSocket(argv[1],atoi(argv[2]))) == -1)
     perror("Erreur de ClientSocket");
     exit(1);
  }
 printf("Connecte sur le serveur.\n");
  // Phase de login
  char user[50],password[50];
 printf("user: "); fgets(user, 50, stdin);
  user[strlen(user)-1] = 0;
 printf("password: "); fgets(password, 50, stdin);
 password[strlen(password)-1] = 0;
  if (!SMOP Login(user,password))
    exit(1);
 while(1)
    int a,b;
    char op;
    printf("Operation (<CTRL-C> four fin) : ");
    fflush(stdin);
    scanf("%d %c %d", &a, &op, &b); // pas ouf!
    SMOP Operation(op,a,b);
  }
}
//**** Fin de connexion *****************************
void HandlerSIGINT(int s)
 printf("\nArret du client.\n");
 SMOP Logout();
  close(sClient);
  exit(0);
```

```
}
//**** Gestion du protocole SMOP ***************************
bool SMOP Login(const char* user,const char* password)
  char requete[200], reponse[200];
 bool onContinue = true;
  // **** Construction de la requete *************
  sprintf(requete, "LOGIN#%s#%s", user, password);
  // **** Envoi requete + réception réponse **********
 Echange (requete, reponse);
  // **** Parsing de la réponse **************
  char *ptr = strtok(reponse,"#"); // entête = LOGIN (normalement...)
  ptr = strtok(NULL,"#"); // statut = ok ou ko
  if (strcmp(ptr, "ok") == 0) printf("Login OK.\n");
  else
   ptr = strtok(NULL,"#"); // raison du ko
   printf("Erreur de login: %s\n",ptr);
   onContinue = false;
  return onContinue;
void SMOP Logout()
  char requete[200], reponse[200];
  int nbEcrits, nbLus;
  // **** Construction de la requete *************
  sprintf(requete, "LOGOUT");
  // **** Envoi requete + réception réponse *********
 Echange (requete, reponse);
  // **** Parsing de la réponse ***************
  // pas vraiment utile...
}
//*******************
void SMOP Operation(char op,int a,int b)
  char requete[200],reponse[200];
  // **** Construction de la requete *************
```

```
sprintf(requete, "OPER#%c#%d#%d", op, a, b);
  // **** Envoi requete + réception réponse **********
  Echange (requete, reponse);
  // **** Parsing de la réponse ***************
  char *ptr = strtok(reponse,"#"); // entête = OPER (normalement...)
  ptr = strtok(NULL,"#"); // statut = ok ou ko
  if (strcmp(ptr, "ok") == 0)
   ptr = strtok(NULL,"#"); // résultat du calcul
   printf("Résultat = %s\n",ptr);
  }
  else
   ptr = strtok(NULL,"#"); // raison du ko
   printf("Erreur: %s\n",ptr);
  }
}
//**** Echange de données entre client et serveur ***********
void Echange(char* requete, char* reponse)
  int nbEcrits, nbLus;
  // **** Envoi de la requete ****************
  if ((nbEcrits = Send(sClient, requete, strlen(requete))) == -1)
   perror("Erreur de Send");
   close(sClient);
   exit(1);
  }
  // **** Attente de la reponse ***************
  if ((nbLus = Receive(sClient, reponse)) < 0)</pre>
  {
   perror("Erreur de Receive");
   close(sClient);
   exit(1);
  }
  if (nbLus == 0)
   printf("Serveur arrete, pas de reponse reçue...\n");
   close(sClient);
   exit(1);
  }
  reponse[nbLus] = 0;
```

On observe que

- Le protocole est géré par les fonctions SMOP_Login(), SMOP_Operation() et
 SMOP_Logout() qui pourraient être placée dans une librairie « SMOP côté client »
- Ces 3 fonctions utilisent la fonction Echange() qui permet simplement d'envoyer une requête quelconque au serveur et d'attendre la réponse

Pour cet exemple,

- Le serveur a été lancé sur la machine zeus (IP = 192.168.228.169) et mis en attente sur le port 50000
- Deux clients ont été lancés sur la machine moon (IP = 192.168.228.167)
- Un troisième client a été lancé sur la machine zeus (en localhost)

Sur la console du serveur, nous observons

```
[zeus]$ ./Serveur 50000
Demarrage du serveur.
Attente d'une connexion...
Connexion acceptée : IP=192.168.228.167 socket=4
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7fb9104d7700] Je m'occupe de la socket 4
     [THREAD 0x7fb9104d7700] Attente requete...
Connexion acceptée : IP=192.168.228.167 socket=5
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Je m'occupe de la socket 5
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Attente requete...
Connexion acceptée : IP=127.0.0.1 socket=6
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7fb90f4d5700] Je m'occupe de la socket 6
     [THREAD 0x7fb90f4d5700] Attente requete...
     [THREAD 0x7fb9104d7700] Requete recue = LOGIN#wagner#abc123
     [THREAD 0x7fb9104d7700] LOGIN de wagner
     [THREAD 0x7fb9104d7700] Reponse envoyee = LOGIN#ok
     [THREAD 0x7fb9104d7700] Attente requete...
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Requete recue = LOGIN#charlet#xyz456
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] LOGIN de charlet
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Reponse envoyee = LOGIN#ok
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Attente requete...
     [THREAD 0x7fb90f4d5700] Requete recue = LOGIN#wagner#abc123
     [THREAD 0x7fb90f4d5700] LOGIN de wagner
     [THREAD 0x7fb90f4d5700] Reponse envoyee = LOGIN#ok
     [THREAD 0x7fb90f4d5700] Attente requete...
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Requete recue = LOGOUT
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] LOGOUT
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Reponse envoyee = LOGOUT#ok
     [THREAD 0x7fb90fcd6700] Fin de connexion de la socket 5
```

```
[THREAD 0x7fb9104d7700] Requete recue = OPER#*#5#3

[THREAD 0x7fb9104d7700] OPERATION 5 * 3

[THREAD 0x7fb9104d7700] Reponse envoyee = OPER#ok#15

[THREAD 0x7fb9104d7700] Attente requete...

[THREAD 0x7fb90f4d5700] Requete recue = OPER#/#8#0

[THREAD 0x7fb90f4d5700] OPERATION 8 / 0

[THREAD 0x7fb90f4d5700] Reponse envoyee = OPER#ko#Division par zéro !

[THREAD 0x7fb90f4d5700] Attente requete...

[THREAD 0x7fb90f4d5700] Requete recue = LOGOUT

[THREAD 0x7fb90f4d5700] LOGOUT

[THREAD 0x7fb90f4d5700] Reponse envoyee = LOGOUT#ok

[THREAD 0x7fb90f4d5700] Fin de connexion de la socket 6

^C

Arret du serveur.

[zeus]$
```

Sur la console du premier client (sur moon), nous avons

```
[moon]$ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
user: wagner
password: abc123
Login OK.
Operation (<CTRL-C> four fin) : 5 * 3
Résultat = 15
Operation (<CTRL-C> four fin) : 5 + 3
Serveur arrete, pas de reponse reçue...
[moon]$
```

Et sur la console du second client (sur moon), nous avons

```
[moon]$ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
user: charlet
password: xyz456
Login OK.
Operation (<CTRL-C> four fin) : ^C
Arret du client.
[moon]$
```

Et finalement sur la console du troisième client (sur zeus), nous avons

```
[zeus]$ ./Client localhost 50000
Connecte sur le serveur.
user: wagner
password: abc123
```

```
Login OK.
Operation (<CTRL-C> four fin): 8 / 0
Erreur: Division par zéro!
Operation (<CTRL-C> four fin): ^C
Arret du client.
[zeus]$
```

Une fois que les 3 clients ont été loggés (et avant les logout), nous avons sur une autre console de la machine serveur :

```
[zeus]$ ps -u student | grep Serveur
30867 pts/1
                00:00:00 Serveur
[zeus]$ netstat -an | grep 50000
tcp
           0
                    0 0.0.0.0:50000
                                                    0.0.0.0:*
                                                                                LISTEN
            0
                                                  127.0.0.1:50000
                   0 127.0.0.1:47742
tcp
                                                                               ESTABLISHED
                    ESTABLISHED
tcp
           0
                    0 192.168.228.169:50000 192.168.228.167:47326 ESTABLISHED
tcp 0
tcp 0
                    0 192.168.228.169:50000 192.168.228.167:47328 ESTABLISHED
[zeus]$ lsof -p 30867 -ad "0-10"
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
Serveur 30867 student 0u CHR 136,1 0t0 4 /\text{dev/pts/1}

      Serveur 30867 student
      1u
      CHR 136,1
      0t0 4 /dev/pts/1

      Serveur 30867 student
      2u
      CHR 136,1
      0t0 4 /dev/pts/1

      Serveur 30867 student
      3u
      IPv4 436008
      0t0 TCP *:50000 (LISTEN)

      Serveur 30867 student
      4u
      IPv4 436009
      0t0 TCP

                                         zeus:50000->192.168.228.167:47326 (ESTABLISHED)
Serveur 30867 student 5u IPv4 436080 0t0 TCP
                                        zeus:50000->192.168.228.167:47328 (ESTABLISHED)
Serveur 30867 student 6u IPv4 436134 0t0 TCP
                                         localhost:50000->localhost:47742 (ESTABLISHED)
[zeus]$
```

Nous observons que :

- La communication du premier client a été interrompue suite à la fin du serveur
- La communication des 2^{ème} et 3^{ème} clients a été interrompue par une demande de LOGOUT provenant des clients (via une <CTRL-C>)
- La commande netstat nous informe sur les connexions établies : la ligne en « gras noir » est celle du client « localhost » vers le serveur
- La commande lsof nous informe sur les sockets ouvertes du serveur : la 3 est la socket d'écoute tandis que les 4, 5 et 6 sont les sockets de service

Exemple de serveur multi-threads « en pool »

Dans l'exemple qui suit :

- Nous allons créer un serveur multi-threads « en pool »
- Le protocole mis en place sera toujours SMOP, donc identique à l'exemple précédent (les fichiers SMOP.h et SMOP.cpp ne seront donc pas recopiés cidessous)
- Le serveur sera toujours un « serveur de connexions »
- Le client est totalement identique à l'exemple précédent, il ne se rend même pas compte que l'on va changer de modèle de serveur (le fichier Client.cpp ne sera donc pas recopié ici)
- La seule chose qui change est le serveur et donc le fichier Serveur.cpp

Voici le code du serveur (fichier Serveur.cpp) :

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <signal.h>
#include <pthread.h>
#include "TCP.h"
#include "SMOP.h"
void HandlerSIGINT(int s);
void TraitementConnexion(int sService);
void* FctThreadClient(void* p);
int sEcoute;
// Gestion du pool de threads
#define NB THREADS POOL 2
#define TAILLE FILE ATTENTE 20
int socketsAcceptees[TAILLE FILE ATTENTE];
int indiceEcriture=0, indiceLecture=0;
pthread mutex t mutexSocketsAcceptees;
pthread cond t condSocketsAcceptees;
int main(int argc,char* argv[])
  if (argc != 2)
     printf("Erreur...\n");
     printf("USAGE : Serveur portServeur\n");
     exit(1);
```

```
}
// Initialisation socketsAcceptees
pthread mutex init(&mutexSocketsAcceptees, NULL);
pthread cond init(&condSocketsAcceptees,NULL);
for (int i=0 ; i<TAILLE FILE ATTENTE ; i++)</pre>
  socketsAcceptees[i] = -1;
// Armement des signaux
struct sigaction A;
A.sa flags = 0;
sigemptyset(&A.sa mask);
A.sa handler = HandlerSIGINT;
if (sigaction(SIGINT, &A, NULL) == -1)
  perror("Erreur de sigaction");
  exit(1);
}
// Creation de la socket d'écoute
if ((sEcoute = ServerSocket(atoi(argv[1]))) == -1)
   perror("Erreur de ServeurSocket");
   exit(1);
}
// Creation du pool de threads
printf("Création du pool de threads.\n");
pthread t th;
for (int i=0 ; i<NB THREADS POOL ; i++)</pre>
  pthread create(&th,NULL,FctThreadClient,NULL);
// Mise en boucle du serveur
int sService;
char ipClient[50];
printf("Demarrage du serveur.\n");
while (1)
  printf("Attente d'une connexion...\n");
  if ((sService = Accept(sEcoute,ipClient)) == -1)
    perror("Erreur de Accept");
    close(sEcoute);
    SMOP Close();
    exit(1);
  printf("Connexion acceptée : IP=%s socket=%d\n",ipClient,sService);
  // Insertion en liste d'attente et réveil d'un thread du pool
```

```
// (Production d'une tâche)
    pthread mutex lock(&mutexSocketsAcceptees);
    socketsAcceptees[indiceEcriture] = sService; // !!!
    indiceEcriture++;
    if (indiceEcriture == TAILLE FILE ATTENTE) indiceEcriture = 0;
    pthread mutex unlock(&mutexSocketsAcceptees);
    pthread cond signal(&condSocketsAcceptees);
  }
}
void* FctThreadClient(void* p)
  int sService;
  while (1)
    printf("\t[THREAD %p] Attente socket...\n",pthread self());
    // Attente d'une tâche
    pthread mutex lock(&mutexSocketsAcceptees);
    while (indiceEcriture == indiceLecture)
      pthread cond wait(&condSocketsAcceptees, &mutexSocketsAcceptees);
    sService = socketsAcceptees[indiceLecture];
    socketsAcceptees[indiceLecture] = -1;
    indiceLecture++;
    if (indiceLecture == TAILLE FILE ATTENTE) indiceLecture = 0;
    pthread mutex unlock(&mutexSocketsAcceptees);
    // Traitement de la connexion (consommation de la tâche)
    printf("\t[THREAD %p] Je m'occupe de la socket %d\n",
      pthread self(),sService);
    TraitementConnexion(sService);
  }
}
void HandlerSIGINT(int s)
 printf("\nArret du serveur.\n");
  close(sEcoute);
 pthread mutex lock(&mutexSocketsAcceptees);
  for (int i=0 ; i<TAILLE FILE ATTENTE ; i++)</pre>
    if (socketsAcceptees[i] != -1) close(socketsAcceptees[i]);
 pthread mutex unlock(&mutexSocketsAcceptees);
 SMOP Close();
  exit(0);
}
```

```
void TraitementConnexion(int sService)
  char requete[200], reponse[200];
  int nbLus, nbEcrits;
 bool onContinue = true;
  while (onContinue)
   printf("\t[THREAD %p] Attente requete...\n",pthread self());
   // **** Reception Requete **********
   if ((nbLus = Receive(sService, requete)) < 0)</pre>
      perror("Erreur de Receive");
      close(sService);
      HandlerSIGINT(0);
    }
    // **** Fin de connexion ? *********
    if (nbLus == 0)
      printf("\t[THREAD %p] Fin de connexion du client.\n",pthread self());
     close(sService);
     return;
    requete[nbLus] = 0;
   printf("\t[THREAD %p] Requete recue = %s\n",pthread self(),requete);
    // **** Traitement de la requete *******
    onContinue = SMOP(requete, reponse, sService);
    // **** Envoi de la reponse *********
    if ((nbEcrits = Send(sService, reponse, strlen(reponse))) < 0)</pre>
      perror("Erreur de Send");
     close(sService);
     HandlerSIGINT(0);
    }
   printf("\t[THREAD %p] Reponse envoyee = %s\n",pthread self(),reponse);
    if (!onContinue)
     printf("\t[THREAD
                                Fin de connexion
                          %p]
                                                           de la
                                                                       socket
%d\n",pthread self(),sService);
  }
}
```

où nous observons que:

- Avant d'entrer dans sa boucle principale, le thread serveur (le thread principal à nouveau ici) crée son pool de threads. Ici pour l'exemple, la taille du pool a été fixé à 2 afin d'observer l'attente d'un 3ème client
- Une fois que le thread serveur a <u>accepté</u> une connexion, il place la <u>socket de service</u> obtenue dans la <u>file d'attente</u> représentée par la vecteur global <u>socketsAcceptees</u>. Pour cela, il utilise la variable globale <u>indiceEcriture</u> qui lui indique où écrire cette socket. Ces variables étant globales, elles sont protégées par le <u>mutex mutexSocketsAcceptees</u>. On retrouve le paradigme classique de réveil des threads utilisant la fonction <u>pthread_cond_signal</u> sur la <u>variable</u> de <u>condition condSocketsAcceptees</u>
- Une fois démarré, un thread client entre dans une boucle infinie dans laquelle
 - Il attend, via le paradigme d'attente basé sur les variables de condition) qu'il y ait une socket de service disponible (cela est détectée par le fait que indiceEcriture et indiceLecture sont différents)
 - Une fois réveillé, il va chercher la prochaine socket de service en attente à l'indice spécifié par indiceLecture
 - Il traite la communication en appelant la fonction TraitementConnexion()
 qui n'a pas changé par rapport à l'exemple précédent
- Une fois la communication terminée avec un client, un thread client se remet en attente sur la variable de condition → classique dans le modèle en pool
- Important: il faut remarquer que, afin de garder le code le plus lisible possible, rien n'a été géré dans le cas où le nombre de sockets acceptées dans la file d'attente dépasse TAILLE_FILE_ATTENTE (20 dans l'exemple) → cela ferait ici planter le serveur → il faudrait refuser toute nouvelle connexion qui ne peut pas être mise en file d'attente

Pour cet exemple,

- Le serveur a été lancé sur la machine zeus (IP = 192.168.228.169) et mis en attente sur le port 50000
- Trois clients ont été lancés sur la machine moon (IP = 192.168.228.167)

Sur la console du serveur, nous observons

```
[zeus]$ ./Serveur 50000
Création du pool de threads.
Demarrage du serveur.
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente socket...
     [THREAD 0x7f1396809700] Attente socket...
Connexion acceptée : IP=192.168.228.167 socket=4
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7f139700a700] Je m'occupe de la socket 4
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente requete...
Connexion acceptée : IP=192.168.228.167 socket=5
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7f1396809700] Je m'occupe de la socket 5
     [THREAD 0x7f1396809700] Attente requete...
Connexion acceptée : IP=192.168.228.167 socket=6
Attente d'une connexion...
     [THREAD 0x7f139700a700] Requete recue = LOGIN#wagner#abc123
     [THREAD 0x7f139700a700] LOGIN de wagner
     [THREAD 0x7f139700a700] Reponse envoyee = LOGIN#ok
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente requete...
     [THREAD 0x7f1396809700] Requete recue = LOGIN#charlet#xyz456
     [THREAD 0x7f1396809700] LOGIN de charlet
     [THREAD 0x7f1396809700] Reponse envoyee = LOGIN#ok
     [THREAD 0x7f1396809700] Attente requete...
     [THREAD 0x7f139700a700] Requete recue = OPER#+#5#9
     [THREAD 0x7f139700a700] OPERATION 5 + 9
     [THREAD 0x7f139700a700] Reponse envoyee = OPER#ok#14
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente requete...
     [THREAD 0x7f139700a700] Requete recue = LOGOUT
     [THREAD 0x7f139700a700] LOGOUT
     [THREAD 0x7f139700a700] Reponse envoyee = LOGOUT#ok
     [THREAD 0x7f139700a700] Fin de connexion de la socket 4
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente socket...
     [THREAD 0x7f139700a700] Je m'occupe de la socket 6
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente requete...
     [THREAD 0x7f139700a700] Requete recue = LOGIN#wagner#abc123
     [THREAD 0x7f139700a700] LOGIN de wagner
     [THREAD 0x7f139700a700] Reponse envoyee = LOGIN#ok
     [THREAD 0x7f139700a700] Attente requete...
     [THREAD 0x7f1396809700] Requete recue = LOGOUT
     [THREAD 0x7f1396809700] LOGOUT
```

```
[THREAD 0x7f1396809700] Reponse envoyee = LOGOUT#ok
[THREAD 0x7f1396809700] Fin de connexion de la socket 5
[THREAD 0x7f1396809700] Attente socket...
[THREAD 0x7f139700a700] Requete recue = LOGOUT
[THREAD 0x7f139700a700] LOGOUT
[THREAD 0x7f139700a700] Reponse envoyee = LOGOUT#ok
[THREAD 0x7f139700a700] Fin de connexion de la socket 6
[THREAD 0x7f139700a700] Attente socket...
^C
Arret du serveur.
[zeus]$
```

Sur la console du **premier client** nous avons

```
[moon]$ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
user: wagner
password: abc123
Login OK.
Operation (<CTRL-C> four fin) : 5 + 9
Résultat = 14
Operation (<CTRL-C> four fin) : ^C
Arret du client.
[moon]$
```

Sur celle du second client :

```
[moon]$ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
user: charlet
password: xyz456
Login OK.
Operation (<CTRL-C> four fin) : ^C
Arret du client.
[moon]$
```

Et sur celle du troisième client :

```
[moon]$ Client 192.168.228.169 50000
Connecte sur le serveur.
user: wagner
password: abc123  // Attente...
Login OK.
Operation (<CTRL-C> four fin) : ^C
Arret du client.
[moon]$
```

Nous observons que

- Les 2 threads du pool de threads clients ont été <u>créés avant</u> que le thread serveur n'ait pu accepté une première connexion
- Dans la console du 3^{ème} client, il y a un <u>délai invisible</u> ici entre le moment où l'utilisateur entre son mot de passe et le moment où il peut envoyer sa première requête de calcul → les 2 threads du pool sont <u>actuellement occupés</u> par les 2 premiers clients → il faut attendre que le 1^{er} client quitte la communication pour que le thread du pool libéré puisse s'occuper du 3^{ème} client
- Les threads du pool <u>ne s'arrêtent jamais</u> → il faut attendre l'arrêt du serveur (par un <CTRL-C>) pour que celui-ci ferme toutes les <u>sockets ouvertes</u> (celles dans la <u>file</u> d'attente et celles éventuellement encore en cours d'utilisation par protocole SMOP pour une communication en cours avec un client) et termine le processus, terminant ainsi tous les threads