PROGRAMMATION RÉSEAU

Arnaud Sangnier

sangnier@liafa.univ-paris-diderot.fr

API TCP C (2)

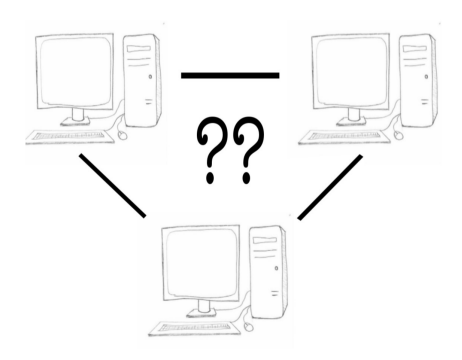
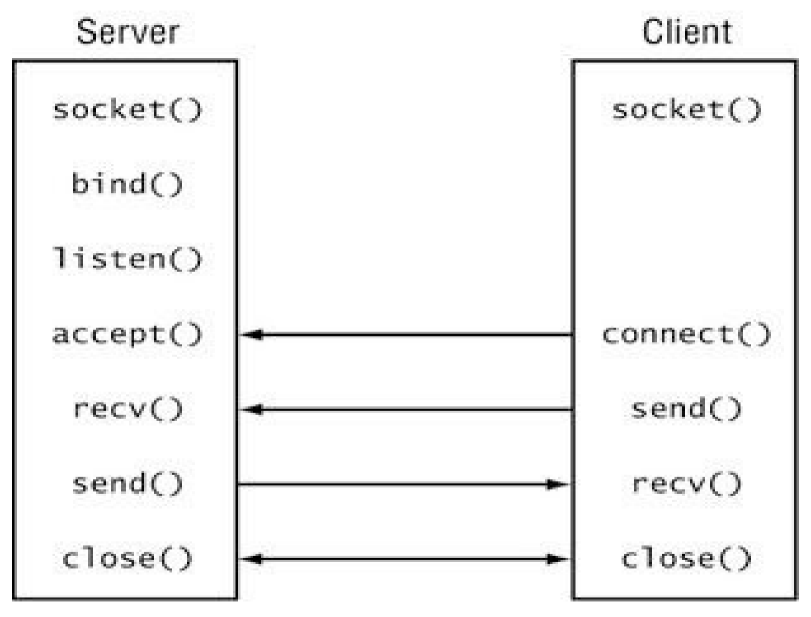


Schéma Client-Serveur en C



Création d'une socket

- La création d'une socket se fait grâce à :
 - #include <sys/socket.h >
 int socket(int domaine, int type, int protocol)
- Pour nous :
 - domaine vaudra PF_INET (pour IPv4) ou PF_INET6 (pour IPv6)
 - type vaudra SOCK_STREAM (pour les sockets TCP)
 - protocol spécifie le procole de communication (mais pour TCP, on peut mettre 0 et le protcole est chosi de façon automatique)
- L'entier renvoyé sera le descripteur utilisé pour comuniquer

Côté client

 Il faut demander l'établissement d'une connexion à l'aide de la fonction suivante :

int connect(int socket, const struct sockaddr *adresse, socklen_t longueur);

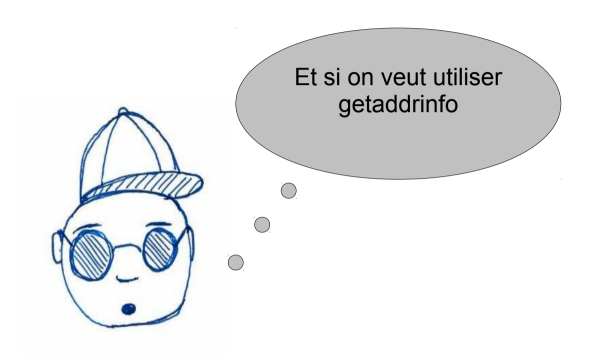
- On connecte la socket correspondante
- Pour rappel dans les objets de type struct sockaddr_in, on met une adresse et un port
- Pour le dernier argument, si on est en IPv4 et que adresse est de type struct sockaddr_in, on pourra mettre sizeof(struct sockaddr_in)
- Quand on a fini la communication, on peut fermer le descripteur de socket avec la commande
 - int close(int fildes);

Pour communiquer

- On va envoyer et recevoir des caractères sur le descripteur de socket
- Pour recevoir on va utiliser
- ssize_t read(int filedes, void *buf, size_t nbyte);
 - Remplit le buffer buf
 - nbyte est la taille maximale de buf
 - renvoie le nombre de données reçu (-1 si erreur et 0 si la connexion est fermée)
- Pour envoyer on va utiliser
- ssize_t write(int filedes, void *buf, size_t nbyte);
 - Même principe que readl en est la taille en octet de buf

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <sys/socket.h>
int main() {
  struct sockaddr in adress sock;
  adress sock.sin family = AF INET;
  adress sock.sin port = htons(4242);
  inet aton("127.0.0.1", &adress sock.sin addr);
  int descr=socket(PF INET,SOCK STREAM,0);
  int r=connect(descr,(struct sockaddr *)&adress sock,
                sizeof(struct sockaddr in));
  if(r!=-1){
    char buff[100];
    int size rec=read(descr,buff,99*sizeof(char));
   buff[size rec]='\0';
    printf("Caracteres recus : %d\n", size rec);
    printf("Message : %s\n",buff);
    char *mess="SALUT!\n";
    write(descr, mess, strlen(mess));
  return 0;
```

Accès à une machine



La structure struct addrinfo

```
struct addrinfo {
      ai flags;
 int
 int
      ai family; // la famille du protocole AF xxxx
      ai_socktype; // le type de la socket SOCK xxx
 int
      ai protocol;
 int
 socklen_t ai_addrlen; // la longueur de ai_addr
 struct sockaddr *ai addr; // l'adresse binaire
 char *ai canonname; // le nom canonique
 struct addrinfo *ai next; // le pointeur vers la structure suivante
};
```

- Il s'agit d'une liste chaînée, ai_next est le successeur
- Il faut libérer la mémoire de la liste après utilisation grâce à

void freeaddrinfo(struct addrinfo *);

La fonction getaddrinfo

```
int getaddrinfo(const char *node, //. "www.example.com" or IP const char *service, // "http" or port number const struct addrinfo *hints, struct addrinfo **res);
```

- En pratique elle remplit une structure de type struct addrinfo qui est stockée dans la variable res
- On remarque que l'on peut donner le port
- Dans le champ, ai_addr on trouvera un objet de type struct addr
- On peut filtrer les données remplies dans la structure res grâce à la structure hints
 - En pratique on mettra tous les champs de hints a 0 et on utilisera ai_family et ai_socktype

Utilisation

```
struct addrinfo hints;
bzero(&hints, sizeof(struct addrinfo));
hints.ai_family = AF_INET;
hints.ai_socktype=SOCK_STREAM;
```

- La deuxième ligne met tout à 0
- La troisième ligne servira pour filtrer uniquement des adresses IPV4
- La quatrième ligne précise que l'on veut des adresses sockets TCP
- Et ensuite, il suffit de faire :

```
struct addrinfo *first_info;
int r=getaddrinfo("lucien","4242",&hints,&first_info);
```

```
int main() {
  int sock=socket(PF INET,SOCK STREAM,0);
  struct sockaddr in *addressin;
  struct addrinfo *first info;
  struct addrinfo hints;
 bzero(&hints, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai family = AF INET;
 hints.ai socktype=SOCK STREAM;
  int r=getaddrinfo("localhost","4242",&hints,&first info);
  if(r==0){
    if(first info!=NULL){
      addressin=(struct sockaddr in *)first info->ai addr;
      int ret=connect(sock,(struct sockaddr *)addressin,(socklen t)sizeof(struct
sockaddr in));
      if(ret==0){
        char buff[100];
        int recu=read(sock,buff,99*sizeof(char));
       buff[recu]='\0';
        printf("Message recu : %s\n",buff);
        char *mess="Salut!\n";
        write(sock,mess,strlen(mess)*sizeof(char));
      else{
        printf("Probleme de connexion!\n");
      close(sock);
  return 0;
```

```
int main() {
  int sock=socket(PF INET,SOCK STREAM,0);
  struct sockaddr in *addressin;
  struct addrinfo *first info;
  struct addrinfo hints;
 bzero(&hints, sizeof(struct addrinfo));
 hints.ai family = AF INET;
 hints.ai socktype=SOCK STREAM;
  int r=getaddrinfo("lucien","13",&hints,&first info);
  if(r==0){
    if(first info!=NULL){
      addressin=(struct sockaddr in *)first info->ai addr;
      int ret=connect(sock,(struct sockaddr *)addressin,(socklen t)sizeof(struct
sockaddr in));
      if(ret==0){
        char buff[100];
        int recu=read(sock,buff,99*sizeof(char));
       buff[recu]='\0';
       printf("Message recu : %s\n",buff);
      else{
        printf("Probleme de connexion!\n");
      close(sock);
  return 0;
```

Côté Serveur - Lier la socket à un port

- Il faut associer la socket à un port donné
- int bind(int sockfd, struct sockaddr *my_addr, int addrlen);
- Comme pour connect, en IPv4, le deuxième argument sera souvent de type struct sockaddr_in et le troisième sera sizeof(struct sockaddr_in)
- Comme on est sur le serveur, on n'a pas besoin de spécifier l'adresse de la machine dans la plupart des cas, donc on mettra comme adresse en remplissant la valeur htonl(INADDR_ANY)
- Le numéro de port est fourni en remplissant la structure du deuxième argument

Côté Serveur - exemple pour bind

```
int sock=socket(PF_INET,SOCK_STREAM,0);
struct sockaddr_in address_sock;
address_sock.sin_family=AF_INET;
address_sock.sin_port=htons(4242);
address_sock.sin_addr.s_addr=htonl(INADDR_ANY);
int r=bind(sock,(struct sockaddr *)&address_sock,sizeof(struct sockaddr_in));
```

- La ligne address_sock.sin_addr.s_addr=htonl(INADDR_ANY); sert à préciser que l'on peut prendre n'importe quelle adresse dans la structure
 - On remplit le champ s_addr de la structure struct in_addr

14

Côté Serveur - Écouter sur le port

- Une fois associée à un port, il faut faire de la socket et une socket serveur
 - On fait en sorte que le système autorise les demandes de connexion entrantes
 - On peut aussi préciser le nombre de demandes en attente possibles
- La fonction qui fait cela
 - int listen(int sockfd, int backlog);
- backlog précise le nombre de demandes en attente autorisé
- En général, on le met à 0 pour laisser le système décidé

```
r=listen(sock,0);
```

Côté Serveur - Accepter une connexion

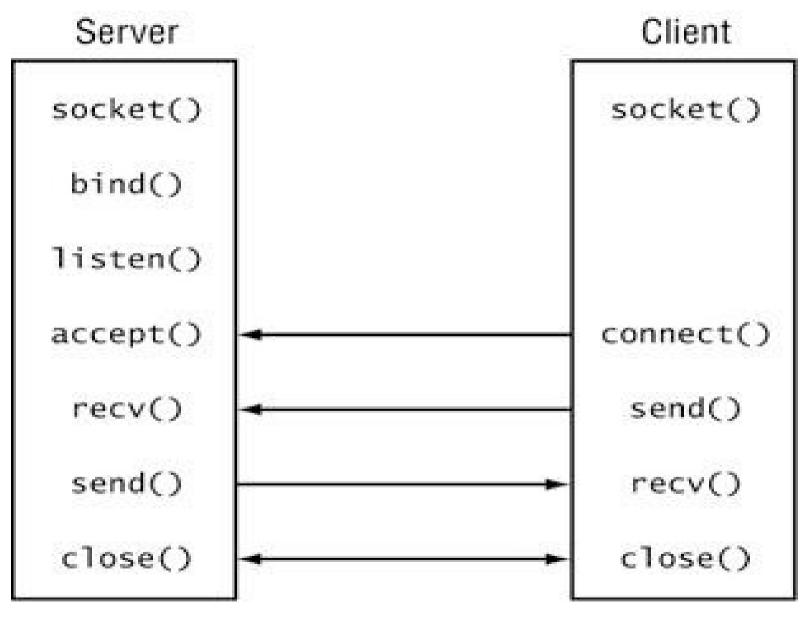
- L'acceptation d'une demande de connexion se fait grâce :
 - int accept(int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t *addrlen);
- Attend qu'une demande de connexion arrive si la file d'attente est vide
- On verra plus tard comment passer en mode non-bloquant
- Extrait une demande de la file d'attente
- Renvoie un descripteur de la socket créé pour communiquer
- De plus, cette fonction remplit les champs addr et addrlen avec des infos sur qui s'est connecté
- On pourra en particulier savoir quel hôte s'est connecté sur quel port
- Erreur classique : communiquer sur sockfd !!!!!!!

Côté Serveur - Utilisation d'accept

```
struct sockaddr_in caller;
socklen_t size=sizeof(caller);
int sock2=accept(sock,(struct sockaddr *)&caller,&size);
```

- Quand une connexion est acceptée, le programme remplit la structure caller avec les informations sur qui se connecte
- On communique ensuite sur sock2
- Ne pas oublier de fermer cette socket (et pas sock) avant d'accepter une nouvelle communication

Schéma Client-Serveur en C



```
int main() {
  int sock=socket(PF INET,SOCK STREAM,0);
  struct sockaddr in address sock;
  address sock.sin family=AF INET;
  address sock.sin port=htons(4242);
  address sock.sin addr.s addr=htonl(INADDR ANY);
  int r=bind(sock,(struct sockaddr *)&address sock,sizeof(struct sockaddr in));
  if(r==0){
    r=listen(sock,0);
    while(1){
      struct sockaddr in caller;
      socklen t size=sizeof(caller);
      int sock2=accept(sock,(struct sockaddr *)&caller,&size);
      if(sock2>=0){
        char *mess="Yeah!\n";
        send(sock2,mess,strlen(mess)*sizeof(char),0);
        char buff[100];
        int recu=recv(sock2,buff,99*sizeof(char),0);
       buff[recu]='\0';
        printf("Message recu : %s\n",buff);
      close(sock2);
  return 0;
```

Récupération d'informations

```
int main() {
  int sock=socket(PF INET,SOCK STREAM,0);
  struct sockaddr in address sock;
  address sock.sin family=AF INET;
 address sock.sin port=htons(4242);
  address sock.sin addr.s addr=htonl(INADDR ANY);
  int r=bind(sock,(struct sockaddr *) &address sock,sizeof(struct
sockaddr in));
  if(r==0){
    r=listen(sock,0);
    while(1){
      struct sockaddr in caller;
      socklen t size=sizeof(caller);
      int sock2=accept(sock,(struct sockaddr *)&caller,&size);
      if(sock2>=0){
        printf("Port de l'appelant: %d\n",ntohs(caller.sin port));
        printf("Adresse de l'appelant: %s\n",inet ntoa(caller.sin addr));
      close(sock2);
 return 0:
```