Travaux Pratiques Réseaux

Programmation réseau - Sockets, Modèle Client-serveur

Janvier 2016

Eléments de programmation avec les sockets

1 Généralités sur les sockets

Un socket constitue un mécanisme de communication entre processus du système Unix (mais pas exclusivement). Il sert d'interface entre les applications et les couches réseau. Il existe pour cela une bibliothèque (ensemble de fonctions/primitives) permettant de gérer les services de communication offerts par les sockets. Ces fonctions sont décrites dans la suite.

Le principe général de la communication entre applications (dites 'serveur' et 'client') est illustré dans la figure 1.

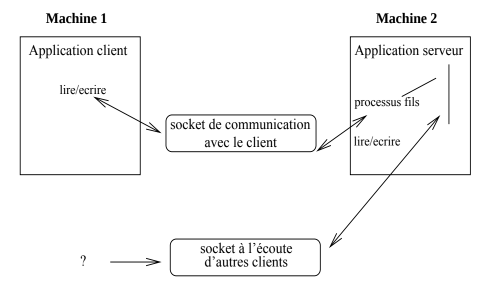


FIGURE 1 – Principe général de la communication avec des sockets

Il y a plusieurs types de socket. Le type de socket dépend des caractéristiques de la communication que l'on souhaite établir à l'aide du socket :

- unicité des envois (pas de doublons),
- respect de la séquentialité des envois,
- efficacité de distribution et sécurité,
- autorisation de messages hors-normes (out-of-bande), c'est un message délivré hors du flux normal des données,
- support de mode connecté,
- possibilité de rendez-vous entre les processus communicants par l'intermédiaire des sockets.

Un socket est toujours dans un *domaine* de communication et son *type* est défini par rapport aux propriétés du domaine de communication.

Un *domaine* de communicaton est une famille abstraite qui définit un mode d'adressage (standard d'adressage) et un ensemble de protocoles utilisables par les sockets. Il existe une variété de domaines : UNIX, INTERNET, X25, DECNET, APPLETALK, ISO, SNA, ...

On retrouve tous les domaines dans le fichier < socket.h>:

```
#define AF_UNIX 1
#define AF_INET 2
```

Modes de communication

On distingue:

- les sockets en mode connecté (protocole TCP sous IP). Ces sockets ouvrent une liaison bidirectionnelle sécurisée et séquentielle antre deux processus, et garantissent l'unicité des transferts.
 - Le mode séquentiel établit un circuit virtuel de communication point à point.
- les sockets à base de datagramme en mode non connecté (protocole UDP sous IP). Ces sockets permettent le transfert de fichiers de façon bidirectionnelle mais de garantissent ni l'unicité, ni la séquentialité des transferts.
 Ce mode n'est pas fiable, il peut y avoir des pertes.
- les sockets en mode caractère (raw socket). Ce type de socket fonctionne en mode datagramme et est destiné aux utilisateurs qui développent de nouveaux protocoles.

Mise en œuvre

L'approche courante de mise en œuvre des sockets consiste à utiliser le modèle *client/serveur* illustré par la figure 2.

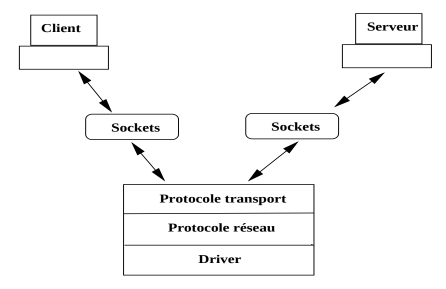


FIGURE 2 – Modèle client/serveur

2 Principales fonctions

Tous les applications réseaux utilisant les sockets ont un squelette type selon le mode *avec connexion* ou *sans connexion*.

La figure 3 illustre l'architecture d'une application en mode connecté.

La figure 4 illustre l'architecture d'une application en mode non connecté.

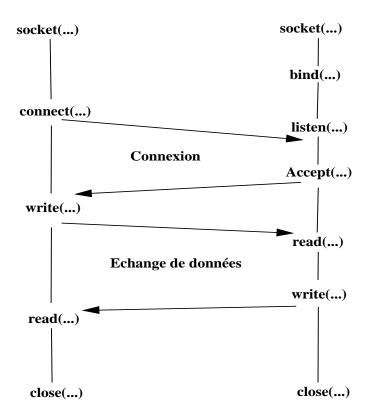


FIGURE 3 – Architecture des programmes avec connexion

Création d'un scocket

```
#include <types.h> /* relativement au répertoires <linux> ou <sys> pour unix. */
#include <sochet.h> /* idem, et dans toute la suite du document */
int socket(int domaine, int type, int protocole);
```

La fonction retourne -1 en cas d'erreur sinon un descripteur du socket créé.

La fonction socket crée un nouveau socket en précisant son type de protocole avec les paramètres domaine et type. Le paramètre domaine désigne la famille de protocoles auquel appartient le socket; par exemple AF UNIX pour le protocole interne à unix et AF INET pour le protocole IP (Internet).

Le paramètre type identifie le type de protocole; par exemple SOCK_STREAM pour le mode connecté, c'est TCP pour le protocole IP) ou SOCK_DGRAM pour le mode non connecté (*connectionless*), c'est d'UDP pour le protocole IP.

Le paramètre protocole est généralement initialisé à 0.

Il faut noter que seule la partie protocole associée au socket est initialisée. Les autres le seront par d'autres appels système.

Exemple

```
descrsoc = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
```

Ce fragment de programme crée, lorsque la fonction s'est bien terminée, un nouveau socket de type PF_INET et retourne son descripteur dans la variable descrisoc.

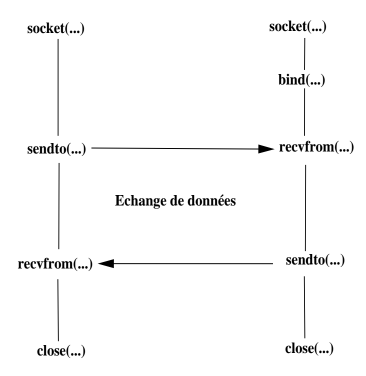


FIGURE 4 – Architecture des programmes sans connexion

Liaison d'un socket à une machine (adr. IP)

La fonction bind lie un socket déjà créé à l'adresse d'une machine.

```
#include <types.h> /* inux/types> ou <sys/types> pour unix. */
#include <sochet.h>
int bind(int soc, const struct sockaddr *stradsoc, int longstradsoc);
```

La fonction bind définit l'adresse locale et le port local de l'association.

Pour TCP/IP, le second argument est const struct sockaddr_in * stradsoc.

longstradsoc est la taille effective de la structure d'adresse pointée par le second argument.

Exemple

```
local_addr->sin_family = AF_INET;
local_addr->sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
local_addr->sin_port = htons(numport);
bind(soc, (struct sockaddr *)local_addr, sizeof(struct sockaddr_in));
```

Ce fragment de programme initialise l'adresse locale local_addr à celle d'une interface de la machine dans le doamine AF_INET et le port local de l'association à numport. Les primitives htonl et htons permettent de faire les conversions nécessaires à la portabilité du code.

La fonction de connexion à une machine via un socket

Dans le mode connecté, un client doit se connecté au serveur avant les traitements.

```
#include <types.h> /* ux/types> ou <sys/types> pour unix. */
#include <sochet.h>
```

```
int connect(int soc, struct sockaddr *stradsocdist, int longsrtadsoc);
```

La fonction connect établit une connexion avec un serveur.

Elle retourne 0 si tout s'est bien terminé sinon -1 en cas d'erreur.

soc est le socket local du client.

stradsocdist pointe sur l'adresse du socket avec lequel la connexion sera établie (les champs IP distant, port distant étant préalablement renseignés).

La fonction connect est blocante. Elle ne rend la main que lorsque la connexion est effectivement établie ou s'il y a une erreur de connexion.

Exemple

Ce fragment de programme connecte le socket soc du processus client sur le port numport de l'hôte (distant) nommé "leserveur".

La fonction d'écoute

```
#include <types.h> /* ux/types> ou <sys/types> pour unix. */
#include <sochet.h>
int listen(int soc, int taillequeue);
```

La fonction listen retourne -1 en cas d'erreur sinon 0 si tout s'est bien terminée. Elle est utilisée par un serveur pour se mettre à l'écoute des connexions venant des clients.

taillequeue indique le nombre maximum de demandes de connexion pouvant être en attente de traitement (acceptation) pour le serveur.

Exemple

```
listen(s,7);
```

Permet de fixer à 7 le nombre de connexions en attente d'être acceptées par le serveur.

La fonction d'acceptation des connexions

Après avoir effectué listen, le serveur en mode connecté peut attendre une demande de connexion des clients (avec la focntion accept).

```
#include <types.h> /* inux/types> ou <sys/types> pour unix. */
#include <sochet.h>
int accept(int soc, struct sockaddr *adr, int *longadr);
```

La fonction accept retourne -1 en cas d'erreur sinon le descripteur d'un nouveau socket.

La fonction accept prend à chaque fois la première demande de connexion en attente. Elle crée un nouveau socket ayant les mêmes propriétés que soc. S'il n'y a pas de demande en attente, accept est blocante. Le descripteur du nouveau socket créé est retourné comme résultat.

Le socket soc passé en paramètre a déjà ses champs (protocole, adresse locale et port local) renseignés. adr est le résultat qui contient l'adresse du client connecté. longadr pointe sur la taille de la structure retournée.

Exemple

```
/* préparez une structure adrcl pour garder les infos sur le client */
longstrcli = sizeof(struct sockaddr_in);
nouvsoc = accept(soc, (struct sockaddr *)adrcl, &longstrcli));
```

retourne dans nouvsoc, un nouveau descripteur de socket (ayant les mêmes propriétés que soc) et dans adrcl, les informations concernant le client qui vient d'établir la connexion.

Les fonctions de transfert de données

Toutes ces fonctions systèmes retournent -1 en cas d'erreur ; sinon elles retournent la taille des données effectivement envoyées ou lues.

Les fonctions read et write marchent en mode connecté. Elles sont semblables aux focntions d'écriture lecture de fichiers.

Les fonctions send et sendto sont utilisées pour envoyer un message mesg de taille longmesg à un destinataire. Utilisées pouir les messages hors normes.

La fonction sendto est utilisé pour le mode sans connexion. Le paramètre vers de taille longvers désigne le destinataire.

Les fonctions recv et recvfrom sont utilisées pour recevoir des messages à travers les sockets. recvfrom est utilisée dans le mode sans connexion

La fonction de fermeture de socket

```
#include <types.h> /* inux/types> ou <sys/types> pour unix. */
#include <sochet.h>
int close(int descrsoc);
```

La fonction close permet de fermer un socket dont on donne le descripteur. Dans le cas du mode TCP (protocole avec transmission fiable), le système essaie d'envoyer les données restantes avant de fermer le socket.

Divers appels système

htonl, htons, ntohl, ntohs

Les fonctions htonl, htons, ntohl, ntohs permettent de s'affranchir des problèmes de différence entre architectures d'ordinateurs, systèmes d'exploitation et réseaux. Ces différences se manifestent à travers des formats de données. Ces fonctions réalisent donc les conversions de format entre l'architecture de la machine courante et le format utilisé sur le réseau (avec les protocoles Internet ou autres, ...).

getsockname

```
#include <types.h>
#include <socket.h>
int getsockname(int soc, struct sockaddr *nom, int *longnom);
```

Cette fonction retourne -1 en cas d'erreur; sinon elle retourne 0 et dans nom, le nom du socket soc et dans longnom, sa longueur.

getpeername

```
int getpeername(int soc, struct sockaddr *strsoc, int *longstrsoc);
```

Cette fonction système retourne -1 en cas d'erreur sinon 0 et dans strsoc, la structure associée au socket auquel le socket soc est connecté et dans longstrsoc, la longueur de ce nom.

setsockopt, getsockopt, ioctl, fcntl

Ce sont diverses fonctions système qui permettent de consulter et de modifier des options d'un socket.

Quelques références bibliographiques et "webographiques"

Il y a une littérature abondante sur le sujet. Ici nous donnons juste quelques points d'entrée.

M. Gabassi L'informatique répartie sous unix, Eyrolles, 1992

L. Toutain, *Réseaux locaux et Internet*, Hermès

J-M. Rifflet, La communication sous Unix, MacGraw Hill, 1990

R.F. Tong Tong, Les communications sous Unix, Eyrolles, 1993

R. Stoeckel, Communication et Unix, Armand Colin, 1990

Brian Hall, Beej's Guide to Network Programming Using Internet Sockets, site web

Jan Newmarch, Socket-level Programming, site web