



# **RSA -Réseaux** 2013-2014

#### TD Programmation Avancée

## 1 Select

Exercice 1 Modifier la version du serveur echo dont vous avez un extrait ci -dessous pour en faire un serveur multi-clients mais sans le fork. La fonction str\_echo(int sockfd) lit le message reçu depuis le descripteur sockfd et le renvoie sur ce même descripteur. Quand le client a fermé la connexion, str\_echo() retourne 0.

```
int sockfd, n, newsockfd, childpid, servlen, fin;
  struct sockaddr_in serv_addr, cli_addr;
  socklen_t clilen;
if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) <0) {</pre>
   perror("servmulti_{\_}: \_Probleme_\_socket \setminus n");
   exit (2);
}
for (;;) {
   clilen = sizeof(cli_addr);
   newsockfd = accept(sockfd, (struct sockaddr *) &cli_addr, &clilen);
   if (newsockfd < 0) {
    perror("servmulti_:_erreur_accept\n");
    exit (1);
  if ( (childpid = fork()) < 0) {
    perror ("server:_fork_error\n");
    exit (1);
  else
    if (childpid == 0) {
      close (sockfd);
      while (str_echo (newsockfd));
      exit (0);
  close (newsockfd);
```

- 1. Définir l'algorithme général ainsi que les différentes structures nécessaires pour réaliser ce serveur
- 2. Ecriture du code de manière plus précise sans forcément tout décrire. Vous testerez le code en TP.

Exercice 2 Soit un processus inetd qui attend des requêtes venant de plusieurs clients utilisant soit le protocole TCP ou le protocole UDP. L'ensemble des services à considérer ainsi que les exécutables associés sont définis dans un fichier (/etc/inetd.conf):

service-name	endpoint-type	protocol	wait-status	uid	server-program	server-arguments
ftp	stream	tcp	nowait	root	/usr/bin/ftpd	ftpd
tftp	dgram	udp	wait	root	/usr/bin/tftpd	tftpd -s /tftpboot
telnet	stream	tcp	nowait	guest	/usr/sbin/telnetd	telnetd

Les numéros de port relatifs à ces services sont précisés dans /etc/services.

L'objectif de inetd est de faire qu'un seul processus attende ; ce processus a ensuite en charge de lancer l'exécutable associé au service demandé par le client lorsqu'une requête du client arrive.

- 1. Préciser, par un schéma, les primitives réseau/système que le serveur inetd devra appeler avant de se mettre en attente de requêtes clients.
- 2. Comment sera réalisée cette attente?
- 3. Un client UDP ou TCP arrive. Illustrer par un schéma pour mettre en évidence l'algorithme effectué par le serveur.
- 4. Le flag nowait spécifie que le serveur inetd n'a pas besoin d'attendre que son fils se termine avant d'accepter une nouvelle connexion pour ce service. Pourquoi est-ce le cas avec des services utilisant TCP et non par avec un service comme tftp?
- 5. Que faut-il ajouter pour dans le processus tftp pour permettre à plusieurs clients tftp de se connecter simultanément?

### 2 Socket Raw

Exercice 3 Donner trois caractéristiques que permettent les socket raw et ne permettent pas les sockets UDP et TCP

#### **Exercice 4** 1. Que fait cet extrait de code suivant :

```
if ((serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) <0) {</pre>
                                      perror ("erreur_socket");
   2
   3
                                      exit (1); }
   4
   5
                           tt1 = 1:
                           if (setsockopt(serverSocket, IPPROTO_IP, IP_TTL, &ttl, sizeof(ttl)) <0){</pre>
                                perror ("setsockopt");
                                  exit (1);
   9
 10
11
                           ftime(&tp);
                          data =ctime(&tp.time);
12
13
                          if \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{n=}\hspace{0.1cm} \texttt{sendto} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{serverSocket} \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \texttt{data} \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \texttt{strlen} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{data} \hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm
14
15
                                                       (struct sockaddr *)&serv_addr, sizeof(serv_addr)
16
                                                                                                                           )) != strlen(data)) {
                                      perror ("erreur_sendto");
17
18
                                  exit (1);
19
20
                           if ( (n= recvfrom (serverSocket, sendbuf, sizeof(sendbuf),0,
21
                                    (struct sockaddr *)&serv_addr, &len)) != strlen(data) ) {
23
                                      printf ("erreur_sendto");
                                    exit (1);
24
25
26
                          sendbuf[n]='\0';
27
                           printf \ ("Message\_recu\_du\_serveur\_\%s\_\backslash n" \,, \ sendbuf);
28
                           close (serverSocket);
```

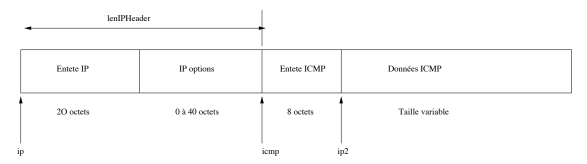
2. Si vous exécutez ce code sur votre machine, pouvez me donner les différents scénarios possibles

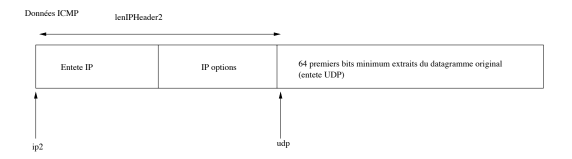
#### **Exercice 5**

Compléter le code ci-dessous pour écrire un daemon icmp signalant l'arrivée de messages ICMP de type ICMP\_ECHO et ICMP\_ECHOREPLY ICMP\_UNREACH et ICMP\_TIMXCEED.

```
main (argc, argv)
   int argc;
2
   char *argv[];
4
5
      int rawSocket, n, lenIPHeader, lenIPHeader2, sport, dport;
      struct sockaddr_in fromAddr;
7
      socklen_t len;
      char source[BUFSIZE],rcvbuffer[BUFSIZE];;
9
10
      struct ip *ip, *ip2;
11
      struct icmp *icmp;
      struct udphdr *udp;
12
13
      if ((rawSocket = socket(...., .....)) < 0) {
14
15
        perror ("erreur_socket");
16
        exit (1); }
17
18
      for (;;) {
       len = sizeof(fromAddr);
19
20
        if ( (n= recvfrom (...., BUFSIZE,0,
                         (struct sockaddr *)&fromAddr, &len)) < 0 ) {
21
22
          printf ("erreur_recvfrom");
23
          exit (1);}
24
25
        if ( inet_ntop (AF_INET, (const void *)&fromAddr.sin_addr,source ,len) <0) {
          printf ("erreur_inet_ntop");
26
          exit (1); }
27
        printf( "%d_octets_ICMP_de_%s:_\n", n, source);
28
29
30
                                                  // debut entete IP
       lenIPHeader = ip -> ip_hl * ....;
31
                                                 // ip->ip_hl longueur en mot de 32 bits
32
33
       icmp = \dots;
                                       // debut entete ICMP
        ip2 = \dots;
                                       // debut en-tete IP contenu dans ICMP
34
35
        lenIPHeader2 = ....;
                                      // longueur en-tete IP
        if (ip2 \rightarrow ip_p = IPPROTO\_UDP)  {
36
37
          udp = \dots ;
                                                  // debut en-tete UDP
          sport = ntohs(udp->uh\_sport);
38
39
          dport = ntohs(udp->uh_dport) ;
          printf \ ("\_port\_source\_=\_\%d\_et\_port\_destination\_=\_\%d\_\backslash n"\,, \ sport\,, \ dport\,);
40
41
42
        switch (icmp->icmp_type) {
        case ICMP_UNREACH: {
43
          printf ("destination_unreachable_\n");
44
          switch (icmp->icmp_code){
45
          case ICMP_UNREACH_PORT:
46
47
            printf ("_bad_port_\n");
            break:
48
49
            printf ("type_%d,_code_=_%d\n", icmp->icmp_type,
50
               icmp-sicmp_code);
51
52
            break;
53
          } }
54
          break;
        case ICMP_ECHO:
55
56
          printf ("_echo_service__\n");
57
          break;
        case ICMP_ECHOREPLY:
58
59
          printf ("_echo_reply__\n");
          break:
60
        case ICMP_TIMXCEED:
61
          printf ("_Time_Exceed_\n");
62
63
          break:
64
        default:
          printf ("type_%d,_code_=_%d\n", icmp->icmp_type,
65
               icmp_code);
        }
67
68
```

Pour rappel le format d'un paquet ICMP est le suivant :





Exercice 6 Proposer une solution pour que l'application de l'exercice 4 puisse être informée que des messages ICMP sont arrivés suite à l'envoi des messages UDP. Vous considérez qu'il existe une fonction unix sendm-sg/rcvmsg qui permet de passer des descripteurs de socket d'un processus à un autre via des sockets de type unix en mode STREAM.