

Università degli Studi di Bologna Facoltà di Ingegneria

Corso di Reti di Calcolatori T

Esercitazione 3 (svolta) Socket C senza e con connessione

Luca Foschini

Anno accademico 2013/2014

Esercitazione 3 1

Specifica: Socket senza connessione

Sviluppare un'applicazione C/S che consente di effettuare le quattro operazioni tra interi in remoto.

Il **Client** invia al server pacchetti contenenti il tipo di operazione richiesta (somma, sottrazione, moltiplicazione o divisione) e gli operandi su cui effettuarla (due interi). Le informazioni sono richieste ed ottenute dall'utente via l'input da console. Al ricevimento del risultato dell'operazione, si stampa la risposta.

Il Server estrae i dati della richiesta, esegue l'operazione, e invia al client un datagramma contenente il risultato.

Si noti inoltre che client e server devono gestire opportunamente eventuali fallimenti delle operazioni invocate, si veda a tale proposito (anche consultando il man di Linux) a cosa serve la funzione perror.

Schema di soluzione: il Client

1. Inizializzazione indirizzo del client (vedere meglio anche il codice più avanti) e del server, utilizzando gli argomenti di invocazione:

```
memset((char *)&servaddr, 0, sizeof(struct sockaddr_in));
servaddr.sin_family = AF_INET;
host = gethostbyname (argv[1]);
servaddr.sin_addr.s_addr =
  ((struct in addr *)(host->h addr))->s addr;
servaddr.sin_port = htons(atoi(argv[2]);
2. Creazione e binding socket datagram:
sd=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
bind(sd,(struct sockaddr *) &clientaddr,
```

Esercitazione 3 3

Schema di soluzione: il Client (ancora)

3. Lettura da console dei dati della richiesta (non riportato qui) e invio richiesta operazione al server:

```
sendto(sd, req, sizeof(Request), 0,
          (struct sockaddr *)&servaddr, len);
```

4. Ricezione risposta contenente il risultato dal server:

```
recvfrom(sd, &ris, sizeof(ris), 0,
         (struct sockaddr *)&servaddr, &len);
```

5. Chiusura socket e terminazione:

sizeof(clientaddr));

```
close(sd);
```

Si noti: unico datagramma per l'invio e non datagrammi molteplici.

Perché?

Schema di soluzione: il Server

1. Inizializzazione indirizzo: memset ((char *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr)); servaddr.sin_family = AF_INET; servaddr.sin addr.s addr = INADDR ANY; servaddr.sin port = htons(port); 2. Creazione, bind, e settaggio opzioni della socket: sd=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0); bind(sd,(struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr)); setsockopt(sd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &on, sizeof(on));

Esercitazione 3 5

Schema di soluzione: il Server (ancora)

3. Ricezione della richiesta dal client:

```
recvfrom(sd, req, sizeof(Request), 0,
   (struct sockaddr *)&cliaddr, &len);
```

4. Calcolo del risultato (non riportato qui) e invio della risposta al client:

```
sendto(sd, &ris, sizeof(ris), 0,
   (struct sockaddr *)&cliaddr, len);
```

Ovviamente, si devono sempre fare close() di tutte le socket non più necessarie

OpDatagramClient 1/5

```
#include <stdio.h>
#define LINE LENGTH 256
/***********/
typedef struct
{ int op1; int op2; char tipoOp; }
/***********/
int main(int argc, char **argv)
 struct hostent *host;
 struct sockaddr_in clientaddr, servaddr;
 int port, sd, num1, num2, len, ris;
 char okstr[LINE_LENGTH];
 char c; int ok;
 Request req;
 if (argc!=3) // Controllo argomenti
 { printf("Error:%s serverAddress serverPort\n", argv[0]);
   exit(1);
 }
                                                     Esercitazione 3 7
```

OpDatagramClient 2/5

```
// Inizializzazione indirizzo client e server e fine controllo argomenti
memset((char *)&clientaddr, 0, sizeof(struct sockaddr_in));
clientaddr.sin_family = AF_INET;
clientaddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
clientaddr.sin_port = 0;
memset((char *)&servaddr, 0, sizeof(struct sockaddr_in));
servaddr.sin family = AF INET;
host = gethostbyname (argv[1]);
num1=0; // Verifica correttezza porta e host: farla al meglio
while ( argv[2][num1]!= '\0' )
{ if( (argv[2][num1] < '0') || (argv[2][num1] > '9') )
  { printf("Secondo argomento non intero\n"); exit(2); }
  num1++;
port = atoi(argv[2])
if (port < 1024 || port > 65535)
      {printf("Port scorretta..."); exit(2); }
if (host == NULL) { printf("Host not found ..."); exit(2); }
else // valori corretti
{ servaddr.sin addr.s addr=
     ((struct in_addr *) (host->h_addr))->s_addr;
  servaddr.sin_port = htons(port);
}
```

OpDatagramClient 3/5

```
sd=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
                                                 // Creazione socket
if(sd<0) {perror("apertura socket"); exit(1);}</pre>
// Bind a una porta scelta dal sistema
if (bind(sd, (struct sockaddr *) &clientaddr,
                                         sizeof(clientaddr))<0)</pre>
  {perror("bind socket "); exit(1);}
printf("Inserisci il primo operando (int), EOF per terminare:");
while ((ok = scanf("%i", &num1)) != EOF /* finefile */)
{if (ok != 1) // errore di formato
 { /* Problema nell'implementazione della scanf. Se l'input contiene PRIMA dell'intero
     * altri caratteri la testina di lettura si blocca sul primo carattere (non intero) letto.
     * Ad esempio: |ab1292\n|
                   ^ La testina si blocca qui
     * Bisogna quindi consumare tutto il buffer in modo da sbloccare la testina. */
     {c=getchar(); printf("%c ", c);}
     while (c!= '\n');
     printf("Inserisci il primo operando (int), EOF per terminare: ");
     continue;
  }
                                                                    Esercitazione 3 9
```

OpDatagramClient 4/5

```
req.op1=htonl(num1);
gets(okstr); // Consumo il resto della linea
printf("Secondo operando (intero): ");
while (scanf("%i", &num2) != 1)
  do
  {c=getchar(); printf("%c ", c);}
  while (c!= '\n');
  printf("Secondo operando (intero): ");
req.op2=hton1(num2);
gets(okstr);
printf("Stringa letta: %s\n", okstr);
  printf("Operazione (+ = addizione, - = sottrazione, ... ");
  c = getchar();
} while (c!='+' && c !='-' && c!='*' && c !='/');
req.tipoOp=c;
gets(okstr); // Consumo il resto della linea
printf("Operazione richiesta: %ld %c %ld \n", ntohl(req.op1),
        req.tipoOp, ntohl(req.op2));
                                                       Esercitazione 3 10
```

OpDatagramClient 5/5

```
len=sizeof(servaddr); // Richiesta operazione
    if (sendto(sd, &req, sizeof(Request), 0,
          (struct sockaddr *)&servaddr, len)<0)</pre>
    { perror("sendto"); continue; }
    /* ricezione del risultato */
   printf("Attesa del risultato...\n");
    if (recvfrom(sd, &ris, sizeof(ris), 0,
           (struct sockaddr *)&servaddr, &len)<0)</pre>
    {perror("recvfrom"); continue;}
   printf("Esito dell'operazione: %i\n", ntohl(ris));
   printf("Inserisci il primo operando (int), EOF per terminare:");
 close(sd); // Libero le risorse: chiusura socket
 printf("\nClient: termino...\n");
 exit(0);
}
```

Esercitazione 3 11

OpDatagramServer 1/4

```
#include <stdio.h>
/**************
typedef struct
 int op1;
 int op2;
 char tipoOp;
Request;
/************/
int main(int argc, char **argv)
 int sd, port, len, num1, num2, ris;
 const int on = 1;
 struct sockaddr_in cliaddr, servaddr;
 struct hostent *clienthost;
 Request* req = (Request*) malloc(sizeof(Request));
 if (argc!=2) // Controllo argomenti
 { printf("Error: %s port\n", argv[0]); exit(1); }
```

OpDatagramServer 2/4

```
else{ // Verifica intero
  port = atoi(argv[1]);
  if (port < 1024 || port > 65535) // Porta nel range porte disponibili
  { printf("Error: %s port\n", argv[0]); exit(2); }
memset((char *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr)); // Inizializzazione indirizzo
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
servaddr.sin_port = htons(port);
sd=socket (AF_INET, SOCK_DGRAM, 0); // Creazione, bind e settaggio socket
if(sd <0)
{perror("creazione socket "); exit(1);}
printf("Server: creata la socket, sd=%d\n", sd);
if (bind(sd, (struct sockaddr *) &servaddr,
                              sizeof(servaddr))<0)</pre>
{perror("bind socket "); exit(1);}
printf("Server: bind socket ok\n");
if(setsockopt(sd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &on, sizeof(on))<0)
{perror("set opzioni socket "); exit(1);}
                                                           Esercitazione 3 13
```

OpDatagramServer 3/4

```
for (;;) // Ciclo ricezione e servizio
  len=sizeof(struct sockaddr_in);
  if (recvfrom(sd, req, sizeof(Request), 0,
          (struct sockaddr *)&cliaddr, &len)<0)</pre>
  {perror("recvfrom "); continue;}
  num1=ntohl (req->op1); // Trattiamo conversioni possibili
  num2=ntoh1(req->op2);
  printf("Operazione richiesta: %i %c %i\n",
     num1, req->tipoOp, num2);
  clienthost=gethostbyaddr( (char *)
    &cliaddr.sin_addr, sizeof(cliaddr.sin_addr), AF_INET);
  if (clienthost == NULL) printf("client host not found\n");
  else printf("Operazione richiesta da: %s %i\n",
    clienthost->h_name,
    (unsigned) ntohs(cliaddr.sin_port));
```

OpDatagramServer 4/4

```
if(req->tipoOp=='+')
    ris=num1+num2;
  else if(req->tipoOp=='-')
    ris=num1-num2;
  else if(req->tipoOp=='*')
    ris=num1*num2;
  else if(req->tipoOp=='/')
     if (num2!=0) ris=num1/num2;
  /* Risultato di default, in caso di errore.
   Sarebbe piu' corretto avere messaggi di errore, farlo per esercizio */
  else ris=0;
   ris=htonl(ris);
  if (sendto(sd, &ris, sizeof(ris), 0,
            (struct sockaddr *)&cliaddr, len)<0)</pre>
  {perror("sendto "); continue;}
} // while
// main
```

Esercitazione 3 15

Specifica: Socket con connessione

Sviluppare un'applicazione C/S che effettui l'ordinamento remoto di un file inviato dal client al server e restituito ordinato al client stesso, che lo scrive nel proprio file system:

Il Client chiede all'utente il nome del file da ordinare e del file ordinato; se il file da ordinare è presente, viene stampato a video, inviato via uno stream di output al server e ricevuto ordinato dal server stesso, per poi essere salvato con il nome del file ordinato e stampato a video.

Il **Server** attende una richiesta di connessione da parte dei client. Usa la connessione per ricevere il file, e inviare, se disponibile, il file ordinato. L'ordinamento locale viene fatto invocando il comando "sort" e usando la ridirezione: l'input e l'output del comando, anziché lo standard input e lo standard output, vengono ridiretti sulla socket. Il server deve gestire le richieste in maniera concorrente.

Schema di soluzione: il Client

1. Inizializzazione indirizzo del server dall'argomento di invocazione:

```
memset((char *)&servaddr, 0,
  sizeof(struct sockaddr in));
servaddr.sin_family = AF_INET;
host = gethostbyname (argv[1]);
servaddr.sin addr.s addr =
   ((struct in_addr *) (host->h_addr))->s_addr;
servaddr.sin_port = htons(port);
Creazione socket stream e connessione:
socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
connect(sd,(struct sockaddr *) &servaddr,
   sizeof(struct sockaddr));
```

Esercitazione 3 17

Schema di soluzione: il Client (ancora)

3. Lettura da console dei dati della richiesta: nome file da ordinare e nome file ordinato

```
4. Lettura e invio del file da ordinare al server:
while((nread=read(fd_sorg, buff, DIM_BUFF))>0)
  {write(sd, buff, nread);}
5. Ricezione e scrittura del file ordinato dal server:
while((nread=read(sd, buff, DIM BUFF))>0) {
   write(fd_dest, buff, nread);}
6. Chiusura socket e terminazione:
close(sd);
```

Schema di soluzione: il Server

1. Inizializzazione indirizzo: memset ((char *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr)); servaddr.sin_family = AF_INET; servaddr.sin addr.s addr = INADDR ANY; servaddr.sin_port = htons(port); 2. Creazione, bind, settaggio opzioni, e creazione coda d'ascolto della socket: socket(AF INET, SOCK STREAM, 0); bind(listen_sd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr)); setsockopt(listen_sd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, &on, sizeof(on)); listen(listen_sd, 5); Esercitazione 3 19

Schema di soluzione: il Server (ancora)

3. Ricezione della richiesta dal client:

```
conn_sd = accept(listen_sd,
   (struct sockaddr *)&cliaddr,&len);
```

4. Nel processo figlio: ridirezione dei file descriptor di standard input e standard output, ed esecuzione comando di ordinamento (sort, vedere il man):

```
close(1); close(0);
dup(conn_sd); dup(conn_sd); close(conn_sd);
execl("/bin/sort", "sort", (char *)0);
```

5. Nel processo padre: chiusura della socket di servizio (non di ascolto!)

```
close(conn sd);
```

RemoteSortClient 1/4

```
#include <stdio.h>
#define DIM BUFF 256
int main(int argc, char *argv[])
{ int sd, fd_sorg, fd_dest, nread;
  char buff[DIM BUFF];
 // FILENAME MAX: lunghezza massima nome file. Costante di sistema.
  char nome_sorg[FILENAME_MAX+1], nome_dest[FILENAME_MAX+1];
  struct hostent *host;
  struct sockaddr_in servaddr;
 // Controllo argomenti
  if(argc!=3)
  { printf("Error:%s serverAddress serverPort\n", argv[0]);
    exit(1);
```

Esercitazione 3 21

RemoteSortClient 2/4

```
// Inizializzazione indirizzo server
memset((char *)&servaddr, 0, sizeof(struct sockaddr_in));
servaddr.sin_family = AF_INET;
host = gethostbyname(argv[1]);
if (host == NULL)
{ printf("%s not found in /etc/hosts\n", argv[1]); exit(1); }
// Verifica intero . . .
servaddr.sin_addr.s_addr=
  ((struct in_addr*) (host->h_addr))->s_addr;
servaddr.sin_port = htons(atoi(argv[2]));
// Corpo del client
printf("Ciclo di richieste di ordinamento fino a EOF\n");
printf("Nome del file da ordinare, EOF per terminare: ");
/* ATTENZIONE!! Cosa accade se la riga e' piu' lunga di FILENAME MAX?
* Stesso problema per ogni gets. Come si potrebbe risolvere il problema? */
while (gets(nome sorg))
  { printf("File da aprire: __%s__\n", nome_sorg);
```

RemoteSortClient 3/4

```
if((fd_sorg=open(nome_sorg, O_RDONLY))<0)</pre>
 {perror("open"); // in caso che il file da ordinare nonesista
  printf("Qualsiasi tasto per procedere, EOF per fine: ");
  continue;
 printf("Nome del file ordinato: ");
 if (gets(nome_dest) == 0) break; // Creazione file ordinato
 if((fd_dest=open(nome_dest, O_WRONLY|O_CREAT, 0644))<0)</pre>
 { perror("open");
   printf("Qualsiasi tasto per procedere, EOF per fine:" ");
   continue;
 }
 sd=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0); // Creazione socket
 if(sd<0) {perror("apertura socket"); exit(1);}</pre>
 printf("Client: creata la socket sd=%d\n", sd);
 if(connect(sd,(struct sockaddr *) &servaddr,
   sizeof(struct sockaddr))<0)</pre>
         { perror("connect"); exit(1);}
// BIND implicita e controllo di errore possibile per ogni primitiva
```

Esercitazione 3 23

RemoteSortClient 4/4

```
// Invio e ricezione file
    while((nread=read(fd_sorg, buff, DIM_BUFF))>0)
    { write(1, buff, nread);
                                // Stampa su console
      write(sd, buff, nread); // Invio
    shutdown (sd, 1);
    while ((nread=read(sd,buff,DIM_BUFF))>0)
    { write(fd_dest,buff,nread);
      write(1, buff, nread);
    shutdown(sd, 0);
    close(fd_sorg); close(fd_dest);
   printf("Nome del file da ordinare, EOF per terminare:");
 exit(0);
}
```

RemoteSortServer 1/4

```
#include <stdio.h>
/**********
void gestore(int signo)
 int stato;
 printf("esecuzione gestore di SIGCHLD\n");
 wait(&stato);
/*********
int main(int argc, char **argv)
{ int listen_sd, conn_sd;
 int port, len; const int on = 1;
 struct sockaddr_in cliaddr, servaddr;
 struct hostent *host;
 if (argc!=2) // Controllo argomenti
  { printf("Error: %s port\n", argv[0]); exit(1); }
 else port = atoi(argv[1]);
```

Esercitazione 3 25

RemoteSortServer 2/4

```
// Verifica intero
// Inizializzazione indirizzo server
memset ((char *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;
servaddr.sin_port = htons(port);
// Creazione, bind e settaggio opzioni socket ascolto
listen_sd=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if(listen_sd <0)</pre>
{perror("creazione socket "); exit(1);}
if(bind(listen_sd,(struct sockaddr *) &servaddr,
                                    sizeof(servaddr))<0)</pre>
   {perror("bind socket d'ascolto"); exit(1);}
printf("Server: bind socket d'ascolto ok\n");
if(setsockopt(listen_sd, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR,
              &on, sizeof(on))<0) {perror("..."); exit(1);}
printf("Server: set ok\n");
if (listen(listen_sd, 5)<0) // Creazione coda d'ascolto
{perror("listen"); exit(1);}
```

RemoteSortServer 3/4

```
/* Aggancio gestore per evitare figli zombie. Quali altre primitive potrei usare?
* E' portabile su tutti i sistemi? Pregi/Difetti? */
signal(SIGCHLD, gestore);
            // Ciclo di ricezione richieste
for(;;)
{ if((conn_sd = accept(listen_sd,
           (struct sockaddr *)&cliaddr,&len))<0)</pre>
    /* La accept puo' essere interrotta dai segnali inviati dai figli alla loro teminazione.
    * Tale situazione va gestita opportunamente. Vedere nel man a cosa corrisponde
    * la costante EINTR!
    if (errno==EINTR)
     { perror("Forzo la continuazione della accept");
       continue;
    else exit(1);
  }
```

Esercitazione 3 27

RemoteSortServer 4/4

```
if (fork()==0) // Figlio
     // Chiusura file descriptor non utilizzati e ridirezione di stdin e stdout
      close (listen_sd);
      close(1); close(0);
      dup(conn_sd); dup(conn_sd); close(conn_sd);
     // Esecuzione ordinamento
     execl("/bin/sort", "sort", (char *)0);
// come se ci fosse un: else
// PADRE: chiusura socket di connessione (NON di ascolto)
   close(conn_sd);
 }
```