



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**.

Esercitazione 3 2

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,
      sizeof(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:

```
close(sd);
```

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

Esercitazione 3 4

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

Esercitazione 3 6

OpDatagramClient 1/5

```
#include <stdio.h>
...
#define LINE_LENGTH 256
/*****/
typedef struct
{ int op1; int op2; char tipoOp; }
Request;
/*****/
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);
}
```

Esercitazione 3 8

OpDatagramClient 3/5

```
sd=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);    // Creazione socket
if(sd<0) {perror("apertura socket"); exit(1);}
// Bind a una porta scelta dal sistema
if(bind(sd, (struct sockaddr *) &clientaddr,
        sizeof(clientaddr))<0)
    {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.  */
        do
            {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=htonl(num2);
gets(okstr);
printf("Stringa letta: %s\n", okstr);
do
{
    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)
{ perror("sendto"); continue; }
/* ricezione del risultato */
printf("Attesa del risultato...\n");
if (recvfrom(sd, &ris, sizeof(ris), 0,
             (struct sockaddr *)&servaddr, &len)<0)
{perror("recvfrom"); continue;}

printf("Esito dell'operazione: %i\n", ntohs(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); }
```

Esercitazione 3 12

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)
{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)
    {perror("recvfrom "); continue;}
num1=ntohl(req->op1); // Trattiamo conversioni possibili
num2=ntohl(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));
```

Esercitazione 3 14

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)
{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.

Esercitazione 3 16

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);
```

2. 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);
```

Esercitazione 3 18

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);
```

Esercitazione 3 20

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);
```

Esercitazione 3 22

RemoteSortClient 3/4

```
if((fd_sorg=open(nome_sorg, O_RDONLY))<0)
{perror("open"); // in caso che il file da ordinare non esista
 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)
{ 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);}
printf("Client: creata la socket sd=%d\n", sd);
if(connect(sd, (struct sockaddr *) &servaddr,
sizeof(struct sockaddr))<0)
    { 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);
}
```

Esercitazione 3 24

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)
{perror("creazione socket "); exit(1);}
if(bind(listen_sd, (struct sockaddr *) &servaddr,
        sizeof(servaddr)) <0)
    {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);}
```

Esercitazione 3 26

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);

for(;;) // Ciclo di ricezione richieste
{ if( (conn_sd = accept(listen_sd,
                        (struct sockaddr *)&cliaddr, &len)) < 0)
    {
        /* 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);
}
```

Esercitazione 3 28