

#### Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

# Corso di Reti di Calcolatori T

#### **Esercitazione 3 (svolta)** Socket C senza e con connessione

#### Luca Foschini

Anno accademico 2019/2020

Esercitazione 3 1

### SPECIFICA: SOCKET SENZA CONNESSIONE

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

Il Client è un filtro: invia al server pacchetti contenenti il tipo di operazione richiesta (somma, sottrazione, moltiplicazione o divisione) e gli operandi su cui effettuarla (due interi) forniti dall'utente via l'input da console.

Al ricevimento del risultato dell'operazione, si stampa la risposta e si esegue il ciclo fino alla terminazione

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

(NB: indirizzo restituito da gethostbyname, dentro host, è già in formato di rete, mentre formato porta deve essere convertito da formato locale a formato di rete):

```
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);
```

Chiusura socket e terminazione:

```
close(sd);
```

Si noti: un 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);
setsockopt(sd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR,
   &on, sizeof(on));
bind(sd,(struct sockaddr *) &servaddr,
   sizeof(servaddr));
```

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 e i file non più necessari

#### **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);}</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 */) // Filtro
 {if (ok != 1) // errore differentiate
  { /* 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)
     {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));
```

#### **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(setsockopt(sd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, &on, sizeof(on))<0)</pre>
{perror("set opzioni socket "); exit(1);}
if(bind(sd,(struct sockaddr *) &servaddr,
  sizeof(servaddr))<0) {perror("bind socket "); exit(1);}</pre>
printf("Server: bind socket ok\n");
```

## **OPDATAGRAMSERVER 3/4**

Esercitazione 3 13

#### **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 testo 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); 2. Creazione socket stream e connessione: socket(AF INET, SOCK STREAM, 0); connect(sd,(struct sockaddr \*) &servaddr,

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:

sizeof(struct sockaddr));

```
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);}
```

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); setsockopt(listen sd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, &on, sizeof(on)); bind(listen sd,(struct sockaddr \*) &servaddr, sizeof(servaddr)); 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 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)</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); close (sd);
    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]); // Verifica intero ... Controllo porta????
```

Esercitazione 3 25

### REMOTESORTSERVER 2/4

```
// 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 (setsockopt (listen sd, SOL SOCKET, SO REUSEADDR,
               &on, sizeof(on))<0) {perror("..."); exit(1);}
  printf("Server: set ok\n");
  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 (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);
     }
```

### 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 27