

### Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

# Corso di Reti di Calcolatori T

**Esercitazione 4 (svolta)** Server Multiservizio: Socket C con select

> Antonio Corradi, Luca Foschini Michele Solimando, Giuseppe Martuscelli, Marco Torello

> > Anno accademico 2019/2020

Esercitazione 4 1

#### SERVER MULTISERVIZIO: CLIENT

Sviluppare un'applicazione C/S in cui uno stesso server fornisce due servizi, richiesti da due tipi diversi di client: il conteggio del numero di file contenuti in un direttorio e il trasferimento di file dal server al client (get):

- Il primo tipo di Client chiede all'utente il nome del direttorio di cui vuole conoscere il numero di file, lo invia al server in un pacchetto di richiesta, e attende il pacchetto con la risposta
- Il secondo tipo di Client chiede all'utente il nome del file testo da trasferire, e usa una connessione per inviare il nome del file selezionato e ricevere il file richiesto

Si noti che entrambi i clienti sono filtri e accettano ciclicamente richieste dall'utente, fino alla fine del file di input da console: per ogni ciclo fanno una richiesta di operazione relativa.

### SERVER MULTISERVIZIO: IL SERVER

#### Il Server discrimina i due tipi di richiesta utilizzando la primitiva select

Le richieste di conteggio dei file di un direttorio vengono gestite in maniera sequenziale **usando una socket datagram per la comunicazione**: il server riceve il pacchetto con il nome del direttorio dal client, esegue il conteggio dei file, e invia al client un pacchetto di risposta con il numero ottenuto

Le richieste di **get di un file** vengono gestite **usando una socket** connessa per la comunicazione e con un server concorrente **multiprocesso**. Il server usa la connessione con il client per ricevere il nome file e per inviare il file richiesto, dopodiché chiude la connessione (assumiamo file testo)

Si noti che sono possibili diversi schemi architetturali e di protocollo

Esercitazione 4 3

# SCHEMA DI SOLUZIONE: IL CLIENT DATAGRAM 1/2

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(atoi(argv[2]));
Creazione e bind socket datagram:
sd=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
bind(sd, ...);
```

# SCHEMA DI SOLUZIONE: IL CLIENT DATAGRAM

Ciclo di interazione con l'utente e di invio di richieste al client:

- Lettura dei dati da console (nome del direttorio) ...
- Invio richiesta operazione al server:

```
sendto(sd, nome_dir, strlen(nome_dir)+1, 0,
  (struct sockaddr *)&servaddr, len)
```

Ricezione risposta contenente il risultato dal server:

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

Fine ciclo, chiusura socket:

```
close(sd);
```

Esercitazione 4 5

# SCHEMA DI SOLUZIONE: IL CLIENT STREAM 1/2

```
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(atoi(argv[2]));
Creazione e connessione socket stream:
sd=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
connect(sd,...);
```

### PROTOCOLLO DEL SERVIZIO STREAM

#### Sono possibili due schemi di soluzione (costi?)

#### Schema 1: una connessione per ogni richiesta

Una connessione è usata per un solo trasferimento di file e viene aperta ad ogni ciclo di richiesta di uno stesso cliente e chiusa alla fine del trasferimento del file

- il protocollo applicativo è semplificato
- ma il costo è superiore

#### (2)

#### Schema 2: Una sola connessione per tutta la sessione cliente

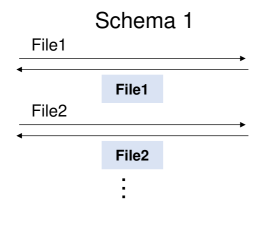
Una stessa connessione è il veicolo per tutti i trasferimenti di file successivi per lo stesso cliente

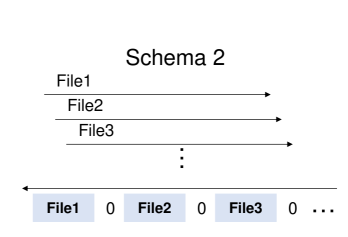
il costo in risorse è limitato

- (3)
- il protocollo applicativo è più complesso (3)

Esercitazione 4 7

### ARCHITETTURA PER PARTE CON CONNESSIONE





## SCHEMA 1 DI SOLUZIONE: IL CLIENT STREAM

#### Schema 1: una connessione per trasferimento

ossia per ogni ciclo si attua una richiesta su una connessione che si può chiudere al termine del file

**Ciclo** di interazione con l'utente e di invio di richieste dal client al server

- → connect all'interno del ciclo
- Lettura da console dei dati della richiesta (nome file da ricevere)
- Ricezione del file ordinato dal server: lettura a blocchi fino alla chiusura della connessione da parte

del server che viene identificata con la fine del file

close(sd)

Fine ciclo

Esercitazione 4 9

#### SCHEMA 2 DI SOLUZIONE: IL CLIENT STREAM

#### Schema 2: una sola connessione per sessione

→ connect prima di entrare nel ciclo

Ciclo di interazione con l'utente e di invio di richieste dal client al server, una per ogni ciclo:

- Lettura da console dei dati della richiesta (nome file da ricevere)
- Ricezione del file ordinato dal server:

Schema 2: lettura a caratteri fino ad un separatore chiaro, ad esempio uno zero binario (questa soluzione può dare problemi in caso di trasferimenti di file binari, che potrebbero contenere diversi zeri binari – come risolvere?).

Fine ciclo close(sd)

# SCHEMA DI SOLUZIONE: IL SERVER 1/3

```
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);
Creazione delle due socket su cui ricevere richieste:
udpfd=socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
listenfd=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
Settaggio delle opzioni e bind:
setsockopt(... di entrambe le socket...)
bind(... di entrambe le socket...)
listen (...)
```

### SCHEMA DI SOLUZIONE: IL SERVER 2/3

Pulizia e settaggio della maschera dei file descriptor: FD\_ZERO(&rset); maxfdp1=max(listenfd, udpfd)+1;

```
Ciclo di ricezione eventi dalla select:
for(;;)
{
  FD_SET(listenfd, &rset);
  FD_SET(udpfd, &rset);
  select(maxfdp1, &rset, NULL, NULL, NULL));
  <gestione richieste>
```

Esercitazione 4 11

# SCHEMA DI SOLUZIONE: IL SERVER 3/3

```
Gestione richieste da socket stream:

if (FD_ISSET(listenfd, &rset))
{ accept(...)

<generazione processo figlio>
  <invio del file richiesto>

Due possibili schemi di soluzione corrispondenti nel server
- una connessione unica per tutte le richieste provenienti
  dallo stesso client, invio di carattere terminatore
- una connessione diversa per ogni file inviato
}

Gestione richieste da socket datagram:

if (FD_ISSET(udpfd, &rset))
{ <conteggio dei file> }
```

Esercitazione 4 13

# **CLIENT DATAGRAM 1/3**

```
main(int argc, char **argv)
struct hostent *host;
struct sockaddr_in servaddr, clientaddr;
int sd, len, num_file;
char nome dir[20];
if (argc!=3) // Controllo argomenti
   { printf("Error:%s server\n", argv[0]); exit(1); }
clientaddr.sin_family = AF_INET; // Prepara indirizzo client e server
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]);
if (host == NULL)
{ printf("%s not found in /etc/hosts\n", argv[1]); exit(2);}
                                                  Esercitazione 4 14
```

### **CLIENT DATAGRAM 2/3**

```
else { servaddr.sin_addr.s_addr =
      ((struct in_addr *) (host->h_addr))->s_addr;
       servaddr.sin_port = htons(atoi(argv[2]));
sd=socket (AF_INET, SOCK_DGRAM, 0); // Creazione e connessione
if(sd<0) {perror("apertura socket"); exit(3);}</pre>
bind(sd, (struct sockaddr*) &clientaddr, sizeof(clientaddr));
// Corpo del client: ciclo di accettazione di richieste di conteggio
printf("Nome del direttorio: ");
while (gets(nome_dir))
{ len=sizeof(servaddr); // Invio richiesta
  if (sendto(sd, nome_dir, (strlen(nome_dir)+1), 0,
   (struct sockaddr *)&servaddr, len)<0)</pre>
  { perror("scrittura socket");
   printf("Nome del direttorio: ");
   continue; // Se l'invio fallisce nuovo ciclo
                                                               Esercitazione 4 15
```

# **CLIENT DATAGRAM 3/3**

```
// Ricezione del risultato
if (recvfrom(sd, &num_file, sizeof(num_file), 0,
                 (struct sockaddr *)&servaddr, &len)<0)</pre>
  { perror("recvfrom");
    printf("Nome del direttorio: ");
    continue; /* se la ricezione fallisce nuovo ciclo */
  }
  printf("Numero di file: %i\n", ntohl(num_file));
  printf("Nome del direttorio: ");
} // while
printf("\nClient: termino...\n");
close(sd);
} // main
```

### **CLIENT STREAM 1/5**

```
main(int argc, char *argv[])
int sd, nread, nwrite;
char c, ok, buff[DIM_BUFF], nome_file[15];
struct hostent *host;
struct sockaddr_in servaddr;
const int on = 1;
if (argc!=3) // Controllo argomenti
{ printf("Error:%s server\n", argv[0]); exit(1); }
// Preparazione 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(2); }
servaddr.sin_addr.s_addr =
  ((struct in_addr*) (host->h_addr))->s_addr;
servaddr.sin_port = htons(atoi(argv[2]));
```

Esercitazione 4 17

## **CLIENT STREAM 2/5**

#### Primo schema:

creo e connetto socket ad ogni ciclo di interazione con l'utente perché viene utilizzata una connessione diversa per ogni file richiesto . . .

```
printf("Nome del file da richiedere: "); // Accettazione richieste
while (gets(nome_file))
 /* Creazione socket e connessione DENTRO il ciclo -- */
 sd=socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 if (sd <0) {perror("apertura socket "); exit(3);}</pre>
 if (connect(sd, (struct sockaddr *) &servaddr,
 sizeof(struct sockaddr))<0)</pre>
   {perror("Errore in connect"); exit(4);}
 if (write(sd, nome_file, (strlen(nome_file)+1))<0)</pre>
   { perror("write"); close(sd); /*...*/ continue; }
 if (read(sd, &ok, 1)<0)
   { perror("read"); /*...*/ continue; }
```

# **CLIENT STREAM 3/5**

Esercitazione 4 19

# **CLIENT STREAM 4/5**

#### Secondo schema:

creo e connetto socket prima di entrare nel ciclo di interazione con l'utente perché viene utilizzata sempre la stessa connessione per tutte le richieste dello stesso cliente

# **CLIENT STREAM 5/5**

```
if (ok=='S')
{
    while((nread=read(sd,&c,1))>0)
        if (c!='\0'){ write(1,&c,1);} // Stampo a video fino a EOF
        else break;
        if( nread<0 ) { perror("read"); /*...*/ break; }
    }
    else if (ok=='N') printf("File inesistente\n");
        // Controllare sempre che il protocollo sia rispettato
        else printf("Errore di protocollo!!!\n");
        printf("Nome del file da richiedere: ");
}//while

// Chiusura FUORI dal while
close(sd);
printf("\nClient: termino...\n");
}</pre>
```

Esercitazione 4 21

#### **SERVER CON SELECT 1/8**

```
int conta_file (char *name) // Funzione di conteggio dei file nel direttorio
{ DIR *dir; struct dirent * dd;
  int count = 0;
  dir = opendir (name);
  while ((dd = readdir(dir)) != NULL)
  { printf("Trovato il file %s\n", dd-> d name); count++; }
   /* conta anche il direttorio stesso e il padre e altri direttori! */
  printf("Numero totale di file %d\n", count);
  closedir (dir);
  return count;
void gestore(int signo)
 // gestore del segnale per eliminare i processi figli
{int stato;
 printf("esecuzione gestore di SIGCHLD\n");
wait(&stato);
}
```

### SERVER CON SELECT 2/8

```
main(int argc, char **argv)
{ int listenfd, connfd, udpfd, fd_file, nready, maxfdp1;
  char zero=0, buff[DIM_BUFF], nome_file[20], nome_dir[20];
  const int on = 1;
  fd_set rset;
  int len, nread, nwrite, num, ris, port;
  struct sockaddr_in cliaddr, servaddr;
if( argc!=2 ) { ... } else{ ... } // Controllo argomenti
// Inizializzazione indirizzo server
memset ((char *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY); // no htonl
servaddr.sin_port = htons(port);
// NOTA: si possono usare lo stesso indirizzo e stesso numero di porta per le due socket
// Creazione socket TCP di ascolto
Listenfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if (listenfd <0)
{perror("apertura socket TCP "); exit(1);}
```

Esercitazione 4 23

#### **SERVER CON SELECT 3/8**

#### SERVER CON SELECT 4/8

```
signal(SIGCHLD, gestore); // Aggancio gestore
FD_ZERO (&rset); // Pulizia e settaggio maschera file descriptor
maxfdp1 = max(listenfd, udpfd)+1; // Prepara il primo parametro
for (;;) // Ciclo di ricezione eventi della select e preparazione maschera ad ogni giro
{FD_SET(listenfd, &rset);
 FD_SET(udpfd, &rset);
 if ((nready=select(maxfdp1, &rset, NULL, NULL, NULL))<0)
  {if (errno==EINTR) continue
   else {perror("select"); exit(8);} }
 if (FD_ISSET(udpfd, &rset)) // Gestione richieste conteggio
 { len=sizeof(struct sockaddr_in);
   if (recvfrom(udpfd, &nome_dir, sizeof(nome_dir), 0,
        (struct sockaddr *)&cliaddr, &len)<0)</pre>
   {perror("recvfrom"); continue;}
   num = conta_file(nome_dir); ris=htonl(num);
   if (sendto(udpfd, &ris, sizeof(ris), 0,
            (struct sockaddr *)&cliaddr, len)<0)</pre>
   {perror("sendto"); continue;}
 }
```

### SERVER CON SELECT 5/8

#### Primo schema connessione:

nuova connessione e processo figlio per ogni file da inviare

```
if (FD_ISSET(listenfd, &rset))
{ len = sizeof(struct sockaddr_in);
  if ((connfd = accept(listenfd,
               (struct sockaddr *)&cliaddr,&len))<0)</pre>
  { if (errno==EINTR) continue;
    else {perror("accept"); exit(9);}
  if (fork() == 0) // Processo figlio: servizio richiesta
  { close(listenfd);
    printf("Dentro il figlio, pid=%i\n", getpid());
    // Non c'è ciclo di richieste, viene creato un nuovo figlio per ogni richiesta di file
    if (read(connfd, &nome_file, sizeof(nome_file)) <= 0)</pre>
      {perror("read"); break;}
    fd_file=open(nome_file, O_RDONLY);
    if (fd_file<0) {write(connfd, "N", 1);} // File inesistente</pre>
```

Esercitazione 4 25

### SERVER CON SELECT 6/8

```
else {
             // II file esiste
      write(connfd, "S", 1);
      // Invio file (a blocchi)
       while((nread=read(fd_file, buff, sizeof(buff)))>0)
        { if (nwrite=write(connfd, buff, nread)<0)
             {perror("write"); break;}
       close(fd_file); // Libero la risorsa sessione sul file
      // NOTA: non è necessario separare i file tra loro con terminatore
    // Chiusura connessione. NOTA: ogni connessione assegnata ad un nuovo figlio
     close(connfd);
    exit(0);
  } // figlio
// Padre chiude la socket (NON di accettazione)
close(connfd);
 } // if
} // for
} // main
```

Esercitazione 4 27

#### SERVER CON SELECT 7/8

#### Secondo schema di connessione:

una sola connessione e un unico figlio per gestire invii di diversi file richiesti dallo stesso utente

```
if (FD_ISSET(listenfd, &rset))
{printf("Ricevuta richiesta di get di un file\n");
  len = sizeof(struct sockaddr_in);
  if((connfd = accept(listenfd,
        (struct sockaddr *)&cliaddr,&len))<0)
{    if (errno==EINTR) continue;
    else {perror("accept"); exit(9);}
}
if (fork()==0)
{    /* FIGLIO */
    close(listenfd);
    printf("Dentro il figlio, pid=%i\n", getpid());</pre>
```

# SERVER CON SELECT 8/8

```
for (;;) // Ciclo di gestione richieste con un'unica socket da parte del figlio
  { if ((nread=read(connfd, &nome_file, sizeof(nome_file)))<0)</pre>
                 {perror("read"); break;}
     else if (nread == 0) // Quando il figlio riceve EOF esce dal ciclo
            {printf("Ricevuto EOF\n"); break;}
   printf("Richiesto file %s\n", nome_file);
    fd_file=open(nome_file, O_RDONLY);
    if (fd_file<0) {write(connfd, "N", 1);}</pre>
   { write(connfd, "S", 1);
      // lettura/scrittura file (a blocchi)
       while((nread=read(fd_file, buff, sizeof(buff)))>0)
       { if (nwrite=write(connfd, buff, nread)<0)
          {perror("write"); break;}
       }
       write (connfd, &zero, 1); // Invio messaggio terminazione file: zero binario
        close(fd_file);  // Libero la risorsa sessione file
   }//else
  close(connfd); exit(0); // Chiusura della connessione all'uscita dal ciclo
 close (connfd); // Padre: chiusura socket di comunicazione e suo ciclo
} /* if */ } /* for */ } //main
```

Esercitazione 4 29