Programmazione di applicazioni di rete con socket - parte 2

getsockname() e getpeername()

int getsockname(int sockfd, struct sockaddr *localaddr, socklen_t *addrlen); int getpeername(int sockfd, struct sockaddr *peeraddr, socklen_t *addrlen);

- Forniscono indirizzo IP/porta associati ad un socket getsockname: indirizzo IP/porta locali associati al socket (semiassociazione locale)
 getpeername: indirizzo IP/porta remoti associati al peer (semi
 - getpeername: indirizzo IP/porta remoti associati al peer (semi associazione remota)
- getsockname utilizzata dal client per conoscere:
 - l'indirizzo IP ed il numero di porta locali assegnati dal kernel
- getsockname utilizzata dal server per conoscere:
 - il numero di porta locale, se scelto dal kernel (bind() con porta 0)
 - l'indirizzo IP su cui ha ricevuto la richiesta (dopo accept() sul socket di connessione)
- Per conoscere l'indirizzo IP e la porta del client, il server usa accept()
- Attenzione: localaddr, peeraddr e namelen sono argomenti valore-risultato

Formato dei dati

- La comunicazione deve tener conto della diversa rappresentazione dei dati
 - Rappresentazione in Big Endian e Little Endian
 - Soluzione usata dai socket: network byte order (Big Endian)
- Due soluzioni per il formato dei dati
 - Soluzione usata dai socket: si trasmettono soltanto sequenze di caratteri
 - Per trasmettere un valore numerico, lo si converte in una sequenza di caratteri e poi si invia la stringa
 - Il peer conosce il tipo di dati che deve aspettarsi e lo converte nel formato opportuno (ad es. sscanf() per convertire da stringa in valore numerico)
 - In alternativa, si definisce una rappresentazione standard dei dati
 - · Ad esempio, XML per SOAP

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Parametri valore-risultato

- Sono variabili passate per riferimento usate sia per passare argomenti alla funzione che per ricevere dei risultati
- Ricordarsi di definire la dimensione di sockaddr prima di invocare funzioni con parametri valore-risultato
 - accept, recvfrom, getsockname, getpeername
 - Vedi esempio successivo

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 2 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Esempio getXXXXname() - server

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Esempio getXXXXname() - client

Esempio getXXXXname() – server (2)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Le opzioni dei socket

 L'API socket mette a disposizioni due funzioni per gestire il comportamento dei socket

```
int setsockopt(int sockfd, int level, int optname, const void *optval,
socklen_t optlen);
int getsockopt(int sockfd, int level, int optname, void *optval,
socklen_t *optlen);
```

- setsockopt() per impostare le caratteristiche del socket
- getsockopt() per conoscere le caratteristiche impostate del socket
- Entrambe le funzioni restituiscono 0 in caso di successo, -1 in caso di fallimento

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 6 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Funzione setsockopt()

Parametri della funzione setsockopt()

```
sockfd: descrittore del socket a cui si fa riferimento level: livello del protocollo (trasporto, rete, ...)

SOL_SOCKET per opzioni generiche del socket

SOL_TCP per i socket che usano TCP
optname: su quale delle opzioni definite dal protocollo si vuole operare (il nome dell'opzione)
optval: puntatore ad un'area di memoria contenente i dati che specificano il valore dell'opzione da impostare per il socket a cui si fa riferimento
optlen: dimensione (in byte) dei dati puntati da optval
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Esempio opzione SO_REUSEADDR

Alcune opzioni generiche

 Analizziamo alcune opzioni generiche da usare come valore per optname:

SO_KEEPALIVE: per controllare l'attività della connessione (in particolare per verificare la persistenza della connessione)

• optval è un intero usato come valore logico (on/off)

SO_RCVTIMEO: per impostare un timeout in ricezione (sulle operazioni di lettura di un socket)

- optval è una struttura di tipo timeval contenente il valore del timeout
- utile anche per impostare un tempo massimo per connect()

SO_SNDTIMEO: per impostare un timeout in trasmissione (sulle operazioni di scrittura di un socket)

- optval è una struttura di tipo timeval contenente il valore del timeout SO_REUSEADDR: per riutilizzare un indirizzo locale; modifica il comportamento della funzione bind(), che fallisce nel caso in cui l'indirizzo locale sia già in uso da parte di un altro socket
- optval è un intero usato come valore logico (on/off)
- Occorre impostare l'opzione prima di chiamare bind()

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Risoluzione dei nomi: il DNS

- Domain Name System (DNS): servizio di traduzione tra hostname ed indirizzi IP
- Entry del DNS chiamata resource record (RR); tra i principali tipi di RR:

A (address): traduzione da hostname a indirizzo IP (32 bit)

PTR (pointer record): traduzione da indirizzo IP a hostname MX (mail exchanger)

CNAME (canonical name): un alias per il nome

NS (name server): i name server responsabili per un nome

SOA (start of authority): replica del database dell'intero dominio

- Ai RR è associato un Time-To-Live (TTL) o timeout
 - Caching dei RR nei name server intermedi
- BIND è la principale implementazione di DNS
- Comando dig per interrogare il DNS

dig [@nameserver] [opzioni] [nome_risorsa] [tipo_di_richiesta] [ulteriori_opzioni]

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 10 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 11

Esempio comando dig

dig @dns.uniroma2.it www.ce.uniroma2.it A

```
: <>>> DiG 9.3.2 <<>> @dns.uniroma2.it www.ce.uniroma2.it A
: (1 server found)
;; global options: printcmd
:: Got answer:
:: ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 45699
:: flags: gr aa rd: QUERY: 1. ANSWER: 2. AUTHORITY: 2. ADDITIONAL: 2
:: QUESTION SECTION:
; www.ce.uniroma2.it.
                            IN
                                      Α
:: ANSWER SECTION:
www.ce.uniroma2.it.
                      3600 IN
                                      CNAME claudius.ce.uniroma2.it.
claudius.ce.uniroma2.it. 3600 IN
                                               160.80.85.34
:: AUTHORITY SECTION:
ce.uniroma2.it.
                      3600 IN
                                      NS
                                               copernico.uniroma2.it.
                                      NS
ce.uniroma2.it.
                      3600 IN
                                               dns.uniroma2.it.
:; ADDITIONAL SECTION:
dns.uniroma2.it.
                      3600 IN
                                      Α
                                               160.80.1.8
copernico.uniroma2.it. 3600 IN
                                      Α
                                               160.80.2.5
;; Query time: 27 msec
:: SERVER: 160.80.1.8#53(160.80.1.8)
;; WHEN: Fri Oct 3 00:02:02 2008
```

;; MSG SIZE rcvd: 149 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Funzioni per la risoluzione dei nomi

 Per determinare l'indirizzo IP corrispondente al nome del proprio host

int gethostname(char *name, size_t size);

 Per determinare l'indirizzo IP (solo IPv4) corrispondente al nome di dominio di un host tramite DNS

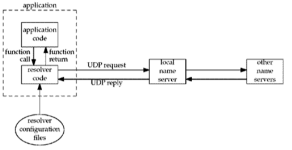
struct hostent *gethostbyname(const char *name);

 Dichiarazione dei prototipi delle funzioni e degli altri simboli in netdb.h

Risoluzione dei nomi: il resolver

- Resolver: insieme di routine fornite con le librerie del C per gestire il servizio di risoluzione di nomi associati a identificativi o servizi relativi alla rete
- Nomi di: domini, servizi, protocolli, rete
 - Principali file di configurazione in Linux:
 /etc/hosts: associazioni statiche
 /etc/resolv.conf: indirizzi IP dei server DNS da contattare

/etc/host.conf: ordine in cui eseguire la risoluzione



SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

12

13

Struttura hostent

```
struct hostent {
                                       /* nome ufficiale dell'host */
          char *h name:
          char **h aliases:
                                       /* lista di nomi alternativi dell'host */
          int h addrtype;
                                       /* tipo di indirizzo dell'host (AF_INET) */
                                       /* dimensione in byte dell'indirizzo */
          int h length;
          char **h_addr_list;
                                       /* lista degli indirizzi corrispondenti al
                                          nome dell'host (network byte order) */
#define h addr h addr list[0]
                                       /* primo indirizzo dell'host */
                                 hostent{}
                                                  official hostname \0
                                h name
                                h aliases
                                h_addrtype
                                                                         alias #1
                                h_length
                                                                          alias #2
                                h_addr_list
                                                                         in_addr{}
                                                                          IP addr #1
                                                                          IP addr #2
                                                                         in addr{}
                                                                          IP addr #3
                                                                        h length = 4
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 14 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Funzioni per la risoluzione dei nomi (2)

- In caso di errore, gethostbyname() restituisce NULL e imposta la variabile globale h_errno ad un valore corrispondente all'errore (ad es. HOST_NOT_FOUND)
 - Per conoscere l'errore, occorre valutare il valore di h_errno
 - In alternativa, si può usare la funzione herror()
- Per determinare il nome di un host corrispondente ad un dato indirizzo IP (risoluzione inversa)

struct hostent *gethostbyaddr(const char *addr, int length, int addrtype);

length: dimensione in byte di addr addrtype: tipo di indirizzo dell'host (AF_INET)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Funzioni rientranti

- Una funzione è rientrante se può essere interrotta in un punto qualunque della sua esecuzione ed essere chiamata da un altro thread senza che questo comporti nessun problema nell'esecuzione della funzione
 - Problematica tipica della programmazione multi-thread
 - Una funzione che usa soltanto variabili locali è rientrante
 - Una funzione che usa memoria non nello stack (ad es. variabile globale) non è rientrante
 - Una funzione che usa un oggetto allocato dinamicamente può essere rientrante o meno
- Nella glibc due macro per il compilatore (_REENTRANT e _THREAD_SAFE) che attivano le versioni rientranti delle funzioni di libreria
 - Versione rientrante identificate dal suffisso r

Esempio di risoluzione dei nomi

```
#include <sys/types.h>
#include <svs/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
struct hostent *hp;
struct sockaddr in sin;
if ((hp == gethostbyname(argv[1])) == NULL) {
  herror("errore in gethostbyname"):
  exit(1);
memset((void *)&sin, 0, sizeof(sin));
sin.sin family = hp->h addrtype;
memcpy(&sin.sin addr, hp->h addr, hp->h length);
        /* oppure sin.sin addr = *(struct in addr *) hp->h addr: */
printf("Host name %s\n", hp->h_name);
printf("IP address %s\n", inet ntoa(sin.sin addr));
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Funzioni rientranti (2)

- gethostbyname() non è una funzione rientrante
 - La struttura hostent è allocata in un'area statica di memoria, che può essere sovrascritta da due chiamate successive della funzione
- Per risolvere il problema si può:
 - Allocare una struttura hostent e passarne l'indirizzo usando la versione rientrante gethostbyname_r()
 - Oppure usare la funzione getipnodebyname(), che alloca dinamicamente la struttura hostent
 - Occorre invocare la funzione freehostent() per deallocare la memoria occupata dalla struttura hostent una volta che questa non serve più

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 18 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 19

Nomi dei protocolli

- I nomi dei protocolli supportati da un host sono memorizzati in un file (ad es., /ect/protocols in Linux)
- Per determinare informazioni corrispondenti al nome di un protocollo

struct protoent *getprotobyname(const char *name);

- Dichiarazione dei prototipi delle funzioni e degli altri simboli in netdb.h
- Struttura protoent

```
struct protoent {
char *p name; /* nome ufficiale del protocollo */
char **p_aliases; /* nomi alternativi del protocollo */
 int p_proto;
                   /* numero del protocollo (in network byte
                     order); da usare per l'argomento protocol in
                     socket() */
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Server TCP iterativo (o sequenziale)

- Gestisce una connessione alla volta
 - Mentre è impegnato a gestire la connessione con un determinato client, possono arrivare altre richieste di connessione
 - Il SO stabilisce le connessioni con i client; tuttavia queste rimangono in attesa di servizio nella coda di backlog finché il server non è libero
- Più semplice da progettare, implementare e mantenere (e meno diffuso)
- Adatto in situazioni in cui:
 - il numero di client da gestire è limitato
 - il tempo di servizio per un singolo client è limitato (vedi esempio daytime)

Funzioni per altri servizi di risoluzione

- Esistono anche altre funzioni del tipo getXXXbyname e getXXXbyaddr per interrogare gli altri servizi di risoluzione dei nomi
- XXX = serv: per risolvere i nomi dei servizi noti (ad es. smtp, http, ...) definiti in Linux nel file /etc/services
 - getservbvname() risolve il nome di un servizio nel corrispondente numero di porta
 - Usa la struttura servent che contiene i relativi dati
- XXX = net: per risolvere i nomi delle reti

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 21

Struttura di un server TCP iterativo

```
int listensd, connsd:
listensd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
bind(listensd, ...);
listen(listensd, ...);
for (; ;) {
        connsd = accept(listensd, ...);
        do_it(connsd); /* serve la richiesta */
        close(connsd); /* chiude il socket di connessione */
```

20

Esempio: contatore accessi

- Esempio di applicazione TCP con server iterativo
 - il server conta il numero di client che accedono al suo servizio
 - il client contatta il server per conoscere tale numero
 - messaggio ASCII stampabile

count_client apre la connessione con il server ripete finché end-of-file: ricevi testo stampa caratteri ricevuti chiude la connessione esce

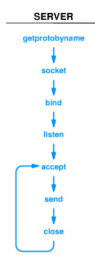
```
count_server
crea socket d'ascolto e si pone in
attesa
ripete forever:
accetta nuova connessione,
usa socket di connessione
incrementa il contatore ed
invia il messaggio
chiude il socket di
connessione
```

24

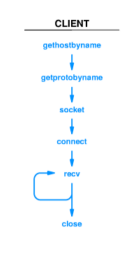
SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Uso delle funzioni nell'esempio:

- Il client chiude il socket dopo l'uso
- Il server non chiude mai il socket d'ascolto; chiude il socket di connessione dopo aver risposto al client



Esempio: contatore accessi (2)



SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Client TCP count

```
/* countTCP_client.c - code for example client program that uses TCP */
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define PROTOPORT
                          5193
                                      /* default protocol port number */
/* Syntax: count client [ host [port] ]
        host - name of a computer on which server is executing
        port - protocol port number server is using */
```

Client TCP count (2)

```
int main(int argc, char **argv)
 struct hostent *ptrh;
                                     /* pointer to a host table entry */
        protoent *ptrp;
                                    /* pointer to a protocol table entry */
 struct
 struct sockaddr in sad;
                                    /* structure to hold an IP address */
 int
         sd:
                                    /* socket descriptor */
                                    /* protocol port number */
 int
         port:
                                     /* pointer to host name */
 char
        *host:
                                    /* number of characters read */
 int
        buf[1000];
                                    /* buffer for data from the server */
 char
        localhost[] = "localhost"; /* default host name */
 memset((void *)&sad, 0, sizeof(sad));
                                              /* clear sockaddr structure */
 sad.sin_family = AF_INET;
                                              /* set family to Internet */
 /* Check command-line argument for protocol port and extract
   port number if one is specified. Otherwise, use the default
   port value given by constant PROTOPORT */
 if (argc > 2) port = atoi(argv[2]);
                                    /* if protocol port specified convert to binary */
 else port = PROTOPORT;
                                    /* use default port number */
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 26 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 27

Client TCP count (3)

```
if (port > 0)
                                        /* test for legal value */
    sad.sin port = htons(port):
                                       /* print error message and exit */
   else {
    fprintf(stderr,"bad port number %s\n".arqv[2]):
    exit(1); }
   /* Check host argument and assign host name. */
   if (argc > 1) host = argv[1];
                                       /* if host argument specified */
   else host = localhost:
   /* Convert host name to equivalent IP address and copy to sad. */
   ptrh = gethostbvname(host):
   if (ptrh == NULL) {
    herror("gethostbyname");
    exit(1); }
   memcpy(&sad.sin addr, ptrh->h addr, ptrh->h length);
  /* Map TCP transport protocol name to protocol number. */
   if ((ptrp = getprotobyname("tcp")) == NULL) {
    fprintf(stderr, "cannot map \"tcp\" to protocol number");
     exit(1); }
SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09
                                                                                       28
```

Server TCP count

```
/* countTCP_server.c - code for example server program that uses TCP */
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#define PROTOPORT
                          5193
                                  /* default protocol port number */
#define BACKLOG
                          10
                                   /* size of request queue */
                          /* counts client connections */
int visits = 0;
/* Syntax: count server [ port ]
          port - protocol port number to use */
```

Client TCP count (4)

```
/* Create a socket. */
if ((sd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, ptrp->p_proto)) < 0) {
    perror("socket creation failed");
    exit(1); }

/* Connect the socket to the specified server. */
if (connect(sd, (struct sockaddr *)&sad, sizeof(sad)) < 0) {
    perror("connect failed");
    exit(1); }

/* Repeatedly read data from socket and write to user's screen. */
    n = recv(sd, buf, sizeof(buf), 0);
    while (n > 0) {
        write(1, buf, n);
        n = recv(sd, buf, sizeof(buf), 0);
    }

close(sd);
    exit(0);
}
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

29

Server TCP count (2)

```
int main(int argc, char **argv)
 struct protoent *ptrp; /* pointer to a protocol table entry */
 struct sockaddr in sad; /* structure to hold server's address */
        sockaddr in cad: /* structure to hold client's address */
         listensd, connsd: /* socket descriptors */
 int
                           /* protocol port number */
 int
         port:
                           /* length of address */
         alen:
 int
                           /* buffer for string the server sends */
        buf[1000]:
 memset((void *)&sad, 0, sizeof(sad)); /* clear sad */
 sad.sin family = AF INET;
                                      /* set family to Internet */
 sad.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY); /* set the local IP address */
 /* Check command-line argument for protocol port and extract
   port number if one is specified. Otherwise, use the default
   port value given by constant PROTOPORT. */
 if (argc > 1) port = atoi(argv[1]);
                                    /* if argument specified convert to binary */
 else port = PROTOPORT;
                                    /* use default port number */
```

Server TCP count (3)

```
if (port > 0) sad.sin_port = htons(port);
                                              /* test for illegal value */
else {
                           /* print error message and exit */
 fprintf(stderr,"bad port number %s\n".arqv[1]):
 exit(1); }
/* Map TCP transport protocol name to protocol number */
if ( (ptrp = getprotobyname("tcp")) == NULL) {
 fprintf(stderr, "cannot map \"tcp\" to protocol number");
 exit(1); }
/* Create a socket */
if ((listensd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, ptrp->p_proto)) < 0) {
 perror("socket creation failed"):
 exit(1): }
/* Bind a local address to the socket */
if (bind(listensd, (struct sockaddr *)&sad, sizeof(sad)) < 0) {
 perror("bind failed");
 exit(1); }
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Server TCP ricorsivo (o concorrente)

- Gestisce più client (connessioni) nello stesso istante
- Utilizza una copia (processo/thread) di se stesso per gestire ogni connessione
 - Analizziamo l'uso della chiamata di sistema fork() per generare un processo figlio che eredita una connessione con un client
- I processi server padre e figlio sono eseguiti contemporaneamente sulla macchina server
 - Il processo figlio gestisce la specifica connessione con un dato client
 - Il processo padre può accettare la connessione con un altro client, assegnandola ad un altro processo figlio per la gestione
- Il numero massimo di processi figli che possono essere generati dipende dal SO

Server TCP count (4)

```
/* Specify size of request queue */
  if (listen(listensd, BACKLOG) < 0) {
    perror("listen failed"):
    exit(1): }
  /* Main server loop - accept and handle requests */
   while (1) {
    alen = sizeof(cad):
    if ( (connsd=accept(listensd, (struct sockaddr *)&cad, &alen)) < 0) {
     perror("accept failed");
     exit(1); }
    visits++:
    snprintf(buf, sizeof(buf), "This server has been contacted %d time%s\n",
                      visits. visits==1?".":"s."):
    if (write(connsd, buf, strlen(buf)) != strlen(buf)) {
     perror("error in write");
     exit(1); }
    close(connsd):
  } /* end while */
SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09
```

Struttura di un server TCP ricorsivo

N.B.: nessuna delle due chiamate a close() evidenziate in rosso causa l'innesco della sequenza di chiusura della connessione TCP perché il numero di riferimenti al descrittore non si è annullato

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 34 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 35

fork()

pid_t fork(void);

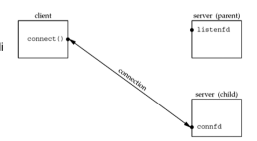
- Permette di creare un nuovo processo figlio
 - È una copia esatta del processo padre
 - Eredita tutti i descrittori del processo padre
- In caso di successo restituisce un risultato sia al padre che al figlio
 - Al padre restituisce il pid (process id) del figlio
 - Al figlio restituisce 0
- Il processo figlio è una copia del padre
 - Riceve una copia dei segmenti testo, dati e stack
 - Esegue esattamente lo stesso codice del padre
 - La memoria è copiata (non condivisa!): quindi padre e figlio vedono valori diversi delle stesse variabili

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

36

Socket e server ricorsivo (2)

- Dopo close() sui socket opportuni in padre e figlio
 - Il padre chiude il socket di connessione
 - Il figlio chiude il socket di ascolto



Socket e server ricorsivo

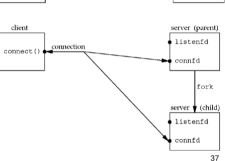
 Stato del client e del server prima che il server chiami accept()



2. Dopo il ritorno di accept()



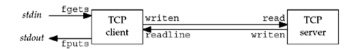
3. Dopo il ritorno di fork()



SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Applicazione echo con server ricorsivo

- Echo: il server replica un messaggio inviato dal client
- Il client legge una riga di testo dallo standard input e la invia al server
- Il server legge la riga di testo dal socket e la rimanda al client
- Il client legge la riga di testo dal socket e la invia allo standard output



echo server.c

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <strings.h>
#include <time.h>
#define SERV PORT
                          5193
#define BACKLOG
                          10
#define MAXLINE
                          1024
int main(int argc, char **argv)
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

40

echo_server.c (3)

echo_server.c (2)

```
pid t
                         pid:
int
                         listensd, connsd:
struct sockaddr in
                         servaddr, cliaddr:
if ((listensd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
 perror("errore in socket");
 exit(1); }
memset((char *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
servaddr.sin_port = htons(SERV_PORT);
if ((bind(listensd, (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr))) < 0) {
 perror("errore in bind");
 exit(1); }
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

echo_server.c (4)

```
str_srv_echo(connsd); /* svolge il lavoro del server */

if (close(connsd) == -1) {
    perror("errore in close");
    exit(1);
    }
    exit(0);
} /* end fork */

if (close(connsd) == -1) {
    perror("errore in close");
    exit(1);
    }
} /* end for */
}
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 42 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 43

echo server.c (5)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

echo_client.c (2)

```
if (connect(sockfd, (struct sockaddr *) &servaddr, sizeof(servaddr)) < 0) {
    perror("errore in connect");
    exit(1);
}
str_cli_echo(stdin, sockfd); /* svolge il lavoro del client */
close(sockfd);
exit(0);
}</pre>
```

echo client.c

```
int main(int argc, char **argv)
                           sockfd:
struct sockaddr_in
                           servaddr;
if (argc != 2) {
 fprintf(stderr, "utilizzo: echo client <indirizzo IP server>\n");
  exit(1);
if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
  perror("errore in socket");
  exit(1);
memset((void *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin family = AF INET:
servaddr.sin port = htons(SERV PORT);
if (inet_pton(AF_INET, argv[1], &servaddr.sin_addr) <= 0) {
 fprintf(stderr, "errore in inet_pton per %s", argv[1]);
  exit(1);
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

echo_client.c (3)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 46 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 47

Analisi applicazione echo

 Il comando netstat permette di ottenere informazioni sullo stato delle connessioni instaurate

Opzione -a: per visualizzare anche lo stato dei socket non attivi (in stato LISTEN)

Opzione -Ainet: per specificare la famiglia di indirizzi Internet Opzione -n: per visualizzare gli indirizzi numerici (invece di quelli

simbolici) degli host e delle porte

- Negli esempi seguenti client e server sulla stessa macchina
- Client, processo server padre, processo server figlio

\$ netstat -a -Ainet -n

Proto F	Recv-0	Q Send-Q	Local Address	Foreign Address	State
tcp	0	0	127.0.0.1:5193	127.0.0.1:1232	ESTABLISHED
tcp	0	0	127.0.0.1:1232	127.0.0.1:5193	ESTABLISHED
tcp	0	0	0.0.0.0:5193	0.0.0.0:*	LISTEN

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Analisi applicazione echo (3)

• Il client termina (Control-D)

\$ netstat -a -Ainet -n

Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State

tcp 0 0 127.0.0.1:1232 127.0.0.1:5193 TIME_WAIT

tcp 0 0 0.0.0.0:5193 0.0.0.0:* LISTEN

\$ ps lw

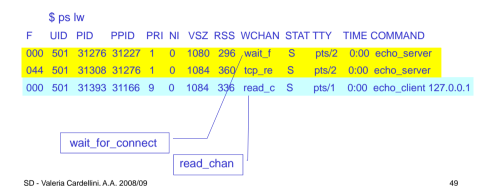
F UID PID PPID PRI NI VSZ RSS WCHAN STAT TTY TIME COMMAND

000 501 31276 31227 1 0 1080 296 wait_f S pts/2 0:00 echo_server
044 501 31308 31276 1 0 1084 360 do_exit Z pts/2 0:00 [echo_server < defu

Analisi applicazione echo (2)

• Il comando ps (*process state*) permette di ottenere informazioni sullo stato dei processi

Opzione I: formato lungo Opzione w: output largo



I segnali

- I segnali sono interruzioni software inviate ad un processo
- Permettono di notificare ad un processo l'occorrenza di qualche evento asincrono
 - Inviati dal kernel o da un processo
 - Usati dal kernel per notificare situazioni eccezionali (ad es. errori di accesso, eccezioni aritmetiche)
 - Usati anche per notificare eventi (ad es. terminazione di un processo figlio)
 - Usati anche come forma elementare di IPC
- Ogni segnale ha un nome, che inizia con SIG; ad es.:
 - SIGCHLD: inviato dal SO al processo padre quando un processo figlio è terminato o fermato
 - SIGALRM: generato quando scade il timer impostato con la funzione alarm()
 - SIGKILL: per terminare immediatamente (kill) il processo
 - SIGSTOP: per fermare (stop) il processo
- SIGUSR1 e SIGUSR2: a disposizione dell'utente per implementare una forma di comunicazione tra processi sp. Valeria Cardellini. A.A. 2008/09

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 50 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Gestione dei segnali

- Un processo può decidere quali segnali gestire
 - Ovvero le notifiche di segnali che accetta
 - Per ogni segnale da gestire, deve essere definita un'apposita funzione di gestione (signal handler)
- Il segnale viene consegnato al processo quando viene eseguita l'azione per esso prevista
- Per il tempo che intercorre tra la generazione del segnale e la sua consegna al processo, il segnale rimane pendente
- Ogni segnale ha un gestore (handler) di default
 - Alcuni segnali non possono essere ignorati e vengono gestiti sempre (SIGKILL e SIGSTOP)
 - Alcuni segnali vengono ignorati per default (es. SIGCHLD)
 - Tale comportamento può tuttavia essere modificato

Gestione dei segnali (2)

- Per tutti i segnali non aventi un'azione specificata che è fissa, il processo può decidere di:
 - Ignorare il segnale
 - Catturare il segnale
 - Accettare l'azione di default propria del segnale
- La scelta riguardante la gestione del segnale può essere specificata mediante le funzioni signal() e sigaction()
- Per approfondimenti vedere GaPiL (Guida alla Programmazione in Linux)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 52 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Segnale SIGCHLD

- Quando un processo termina (evento asincrono) il kernel manda un segnale SIGCHLD al padre ed il figlio diventa zombie
 - Mantenuto dal SO per consentire al padre di controllare il valore di uscita del processo e l'utilizzo delle risorse del figlio
 - Per default, il padre ignora il segnale SIGCHLD ed il figlio rimane zombie finché il padre non termina
- Per evitare di riempire di zombie la tabella dei processi bisogna fornire un handler per SIGCHLD
- Il processo zombie viene rimosso quando il processo padre chiama le funzioni wait() o waitpid()

wait() e waitpid()

pid_t wait(int *statloc);
pid_t waitpid(pid_t pid, int *statloc, int options);

- Definite in sys/wait.h
- Restituiscono il pid e il valore di uscita del processo figlio che è finito
 - Consentono al processo zombie di essere rimosso
- Caratteristiche di wait()
 - Sospende il padre finché non termina un qualunque figlio
 - Non accoda i segnali ricevuti durante l'esecuzione
 - Alcuni processi restano zombie
- Caratteristiche di waitpid()
 - Non bloccante (se opzione WNOHANG)
 - Permette di specificare quale figlio attendere sulla base del valore dell'argomento pid
 - WAIT_ANY (oppure -1) per il primo che termina
 - Chiamata all'interno di un ciclo, consente di catturare tutti i segnali

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 54 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 55

Handler per SIGCHILD

```
#include <signal.h>
#include <sys/wait.h>
void sig_chld_handler(int signum)
{
  int     status;
  pid_t  pid;

while ((pid = waitpid(WAIT_ANY, &status, WNOHANG)) > 0)
  printf ("child %d terminato\n", pid);
  return;
}

waitpid ritorna 0 quando non c'è nessun figlio di cui non è stato ancora ricevuto dal padre lo stato di terminazione
```

 Quando un figlio termina e lancia il segnale SIGCHILD, waitpid() lo cattura e restituisce il pid; il processo figlio può essere rimosso

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

echo_server con gestione SIGCHLD

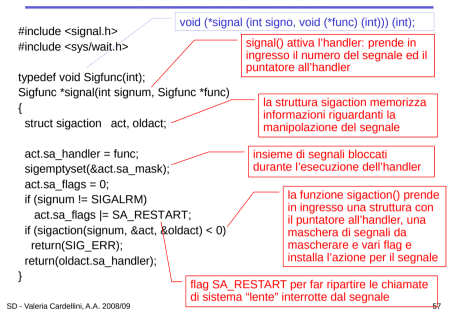
```
if ((listensd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
    fprintf(stderr, "errore in socket");
    exit(1); }
...

if ((bind(listensd, (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr))) < 0) {
    fprintf(stderr, "errore in bind");
    exit(1); }

if (listen(listensd, QLEN) < 0) {
    fprintf(stderr, "errore in listen");
    exit(1); }

if (signal(SIGCHLD, sig_chld_handler) == SIG_ERR) {
    fprintf(stderr, "errore in signal");
    exit(1); }
...</pre>
```

Attivazione dell'handler



echo_server con gestione EINTR

56

Progettazione di applicazioni di rete robuste

- Nel progettare applicazioni di rete robuste si deve tener conto di varie situazioni anomale che si potrebbero verificare (la rete è inaffidabile!)
- Nell'applicazione echo due situazioni critiche:
 - Terminazione precoce della connessione effettuata dal client (invio RST) prima che il server abbia chiamato accept()
 - Terminazione precoce del server, ad esempio del processo figlio per un errore fatale: il server non ha il tempo di mandare nessun messaggio al client
- Per la soluzione delle due situazioni critiche vedi Stevens o GaPiL

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 60 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 6

Client UDP daytime con SIGALRM

```
#define TIMEOUT 20
void sig_alrm_handler(int signo)
{
}
...
int main(int argc, char *argv[])
{
...
struct sigaction sa;
...
sa.sa_handler = sig_alrm_handler; /* installa il gestore del segnale */
sa.sa_flags = 0;
sigemptyset(&sa.sa_mask);
if (sigaction(SIGALRM, &sa, NULL) < 0) {
    fprintf(stderr, "errore in sigaction");
    exit(1);
}
if ((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0)) < 0) { /* crea il socket */
    fprintf(stderr, "errore in socket");
    exit(1);
}
SD- Valeria Cardellini, A.A. 2008/09
```

Gestione SIGALRM

- Per evitare che un client UDP o un server UDP rimangono indefinitamente bloccati su recvfrom() si può usare il segnale di allarme SIGALRM
- E' il segnale del timer dalla funzione alarm() unsigned int alarm(unsigned int seconds);
 - alarm() predispone l'invio di SIGALRM dopo seconds secondi, calcolati sul tempo reale trascorso (il clock time)
 - Restituisce il numero di secondi rimanenti all'invio dell'allarme programmato in precedenza
 - alarm(0) per cancellare una programmazione precedente del timer

Client UDP daytime con SIGALRM (2)

```
...
/* Invia al server il pacchetto di richiesta*/
if (sendto(sockfd, NULL, 0, 0, (struct sockaddr *) &servaddr,
sizeof(servaddr)) < 0) {
  fprintf(stderr, "errore in sendto");
  exit(1);
}
alarm(TIMEOUT);
n = recvfrom(sockfd, recvline, MAXLINE, 0, NULL, NULL);
if (n < 0) {
  if (errno != EINTR) alarm(0);
  fprintf(stderr, "errore in recvfrom");
  exit(1);
}
alarm(0);
...
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Funzioni bloccanti e soluzioni

- La funzione accept() e le funzioni per la gestione dell'I/O (ad es., read() e write()) sono bloccanti
 - Ad es., read() e recv() rimangono in attesa finché non vi sono dati da leggere disponibili sul descrittore del socket
- Server ricorsivo tradizionale:
 - Il server si blocca su accept() aspettando una connessione
 - Quando arriva la connessione, il server effettua fork(), il processo figlio gestisce la connessione ed il processo padre si mette in attesa di una nuova richiesta
- Soluzioni possibili:
 - Usare le opzioni dei socket per impostare un timeout
 - Usare un socket non bloccante tramite la funzione fnctl() nel modo seguente

fcntl(sockfd, F_SETFL, O_NONBLOCK);

• Polling del socket per sapere se ci sono informazioni da leggere

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 64

Funzione select()

int select (int numfds, fd_set *readfds, fd_set *writefds, fd_set *exceptfds, struct timeval *timeout);

- Header file sys/time.h, sys/types.h, unistd.h
- Permette di controllare contemporaneamente lo stato di uno o più descrittori degli insiemi specificati
- Si blocca finché:
 - non avviene un'attività (lettura o scrittura) su un descrittore appartenente ad un dato insieme di descrittori
 - non viene generata un'eccezione
 - non scade un timeout
- Restituisce
 - 1 in caso di errore
 - 0 se il timeout è scaduto
 - Altrimenti, il numero totale di descrittori pronti

Funzioni bloccanti e soluzioni (2)

Soluzione alternativa:

 Usare la funzione select() che permette di esaminare più canali di I/O contemporaneamente e realizzare quindi il multiplexing dell'I/O

Nel caso del server

- Invece di avere un processo figlio per ogni richiesta, c'è un solo processo che effettua il multiplexing tra le richieste, servendo ciascuna richiesta il più possibile
- Vantaggio: il server può gestire tutte le richieste tramite un singolo processo
 - No memoria condivisa e primitive di sincronizzazione
- Svantaggio: il server non può agire come se ci fosse un unico client, come avviene con la soluzione del server ricorsivo che utilizza fork()
- Nel caso del client
 - Può gestire più input simultaneamente
 - Ad es., il client echo gestisce due flussi di input: lo standard input ed il socket
 - Usando select(), il primo dei due canali che produce dati viene letto

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 65

Parametri della funzione select()

- Insiemi di descrittori da controllare
 - readfds: pronti per operazioni di lettura
 - Es: un socket è pronto per la lettura se c'è una connessione in attesa che può essere accettata con accept()
 - writefds: pronti per operazioni di scrittura
 - exceptfds: per verificare l'esistenza di eccezioni
 - un'eccezione non è un errore (ad es., l'arrivo di dati urgenti fuori banda, caratteristica specifica dei socket TCP)
- readfds, writefds e exceptfds sono puntatori a variabili di tipo fd set
 - fd_set è il tipo di dati che rappresenta l'insieme dei descrittori (è una bit mask implementata con un array di interi)
- numfds è il numero massimo di descrittori controllati da select()
 - Se maxd è il massimo descrittore usato, numfds = maxd + 1
 - Può essere posto uguale alla costante FD_SETSIZE

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 66 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 67

Timeout della funzione select()

 timeout specifica il valore massimo che la funzione select() attende per individuare un descrittore pronto

- Se impostato a NULL (timeout == NULL)
 - si blocca indefinitamente fino a quando è pronto un descrittore
- Se impostato a zero (timeout->tv_sec == 0 && timeout->tv_usec == 0 })
 - non si attende affatto; modo per effettuare il polling dei descrittori senza bloccare
- Se diverso da zero (timeout->tv_sec != 0 || timeout->tv_usec != 0 })
 - si attende il tempo specificato
 - select() ritorna se è pronto uno (o più) dei descrittori specificati (restituisce un numero positivo) oppure se è scaduto il timeout (restituisce 0)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 68

Descrittori pronti in lettura

- La funzione select() rileva i descrittori pronti
 - Significato diverso per i tre gruppi (lettura, scrittura, eccezione)
- Un descrittore è pronto in lettura nei seguenti casi:
 - Nel buffer di ricezione del socket sono arrivati dati in quantità sufficiente (soglia minima per default pari a 1, modificabile con opzione del socket SO RCVLOWAT)
 - Per il lato in lettura è stata chiusa la connessione
 - select() ritorna con quel descrittore di socket pari a "pronto per la lettura" (a causa di EOF)
 - Quando si effettua read() su quel socket, read() restituisce 0
 - Si è verificato un errore sul socket
 - Se un socket è nella fase di listening e ci sono delle connessione completate
 - E' possibile controllare se c'è una nuova connessione completata ponendo il descrittore del socket d'ascolto nell'insieme readfds

Operazioni sugli insiemi di descrittori

- Macro utilizzate per manipolare gli insiemi di descrittori void FD_ZERO(fd_set *set);
 - Inizializza l'insieme di descrittori di set con l'insieme vuoto void FD_SET(int fd, fd_set *set);
 - Aggiunge fd all'insieme di descrittori set, mettendo ad 1 il bit relativo a fd

void FD CLR(int fd, fd set *set);

 Rimuove fd dall'insieme di descrittori set, mettendo ad 0 il bit relativo a fd

int FD ISSET(int fd, fd set *set);

 Al ritorno di select(), controlla se fd appartiene all'insieme di descrittori set, verificando se il bit relativo a fd è pari a 1 (restituisce 0 in caso negativo, un valore diverso da 0 in caso affermativo)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 6

Descrittori pronti in scrittura

- Un descrittore è pronto in scrittura nei seguenti casi:
 - Nel buffer di invio del socket è disponibile uno spazio in quantità sufficiente (soglia minima per default pari a 2048, modificabile con opzione del socket SO_SNDLOWAT) ed il socket è già connesso (TCP) oppure non necessita di connessione (UDP)
 - Per il lato in scrittura è stata chiusa la connessione (segnale SIGPIPE generato dall'operazione di scrittura)
 - Si è verificato un errore sul socket

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 70 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 7

Multiplexing dell'I/O nel server

- Il multiplexing dell'I/O può essere usato sul server per ascoltare su più socket contemporaneamente
 - Un unico processo server (iterativo) ascolta sul socket di ascolto e sui socket di connessione
- Struttura generale di un server che usa select()
 - riempire una struttura fd_set con i descrittori dai quali si intende leggere
 - riempire una struttura fd_set con i descrittori sui quali si intende scrivere
 - chiamare select() ed attendere finché non avviene qualcosa
 - quando select() ritorna, controllare se uno dei descrittori ha causato il ritorno. In questo caso, servire il descrittore in base al tipo di servizio offerto dal server (ad es., lettura della richiesta per una risorsa Web)
 - ripetere il ciclo forever

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 72

Client TCP echo con select (2)

```
void str cli echo sel(FILE *fd, int sockfd)
 int
                  maxd. n:
 fd set
                  rset:
 char
                  sendline[MAXLINE], recvline[MAXLINE];
 FD ZERO(&rset);
                            /* inizializza a 0 il set dei descrittori in lettura */
 for (;;) {
  FD SET(fileno(fd), &rset); /* inserisce il descrittore del file (stdin) */
  FD SET(sockfd, &rset): /* inserisce il descrittore del socket */
  maxd = (fileno(fd) < sockfd) ? (sockfd + 1): (fileno(fd) + 1);
  if (select(maxd, &rset, NULL, NULL, NULL) < 0 ) { /* attende descrittore pronto
   in lettura */
   perror("errore in select");
   exit(1);
```

Client TCP echo con select

- Il client deve controllare due diversi descrittori in lettura
 - Lo standard input, da cui legge il testo da inviare al server
 - Il socket connesso con il server, su cui scriverà il testo e dal quale riceverà la risposta
- L'implementazione con I/O multiplexing consente al client di accorgersi di errori sulla connessione mentre è in attesa di dati immessi dall'utente sullo standard input
- La fase iniziale in cui viene stabilita la connessione è analoga al caso precedente (vedere codice client_echo.c)

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 73

Client TCP echo con select (3)

```
/* Controlla se il file (stdin) è leggibile */
if (FD_ISSET(fileno(fd), &rset)) {
  if (fgets(sendline, MAXLINE, fd) == NULL)
    return; /* non vi sono dati perché si è concluso l'utilizzo del client */
  if ((writen(sockfd, sendline, strlen(sendline))) < 0) {
    fprintf(stderr, "errore in write");
    exit(1);
  }
}
```

Client TCP echo con select (4)

```
/* Controlla se il socket è leggibile */
if (FD_ISSET(sockfd, &rset)) {
   if ((n = readline(sockfd, recvline, MAXLINE)) < 0) {
      fprintf(stderr, "errore in lettura");
      exit(1);
   }
   if (n == 0) {
      fprintf(stdout, "str_cli_echo_sel: il server ha chiuso la connessione");
      return;
   }
   /* Stampa su stdout */
   recvline[n] = 0;
   if (fputs(recvline, stdout) == EOF) {
      perror("errore in scrittura su stdout");
      exit(1);
   }
   }
}</pre>
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

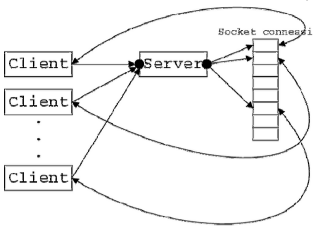
76

Server TCP echo con select (2)

```
#include "basic.h"
#include "echo io.h"
int main(int argc, char **argv)
                           listensd, connsd, socksd;
 int
                           i, maxi, maxd;
 int
                           ready, client[FD_SETSIZE];
 int
                           buff[MAXLINE];
 char
                           rset, allset;
 fd set
 ssize t
 struct sockaddr_in
                           servaddr, cliaddr;
 int
 if ((listensd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
  perror("errore in socket");
  exit(1);
```

Server TCP echo con select

• Schema del server TCP echo basato sull'I/O multiplexing



SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Server TCP echo con select (3)

77

```
memset((void *)&servaddr, 0, sizeof(servaddr));
servaddr.sin_family = AF_INET;
servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY);
servaddr.sin_port = htons(SERV_PORT);

if ((bind(listensd, (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr))) < 0) {
    perror("errore in bind");
    exit(1);
}

if (listen(listensd, QLEN) < 0 ) {
    perror("errore in listen");
    exit(1);
}

/* Inizializza il numero di descrittori */
maxd = listensd; /* maxd è il valore massimo dei descrittori in uso */
maxi = -1;</pre>
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 78 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 79

Server TCP echo con select (4)

```
/* L'array di interi client contiene i descrittori dei socket connessi */
for (i = 0; i < FD_SETSIZE; i++)
    client[i] = -1;

FD_ZERO(&allset); /* Inizializza a zero l'insieme dei descrittori */
FD_SET(listensd, &allset); /* Inserisce il descrittore di ascolto */

for (;;) {
    rset = allset; /* Imposta il set di descrittori per la lettura */
    /* ready è il numero di descrittori pronti */
    if ((ready = select(maxd+1, &rset, NULL, NULL, NULL)) < 0) {
        perror("errore in select");
        exit(1);
    }
    /* Se è arrivata una richiesta di connessione, il socket di ascolto
    è leggibile: viene invocata accept() e creato un socket di connessione */
    if (FD_ISSET(listensd, &rset)) {
        len = sizeof(cliaddr);
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

80

Server TCP echo con select (6)

```
/* Altrimenti inserisce connsd tra i descrittori da controllare
   ed aggiorna maxd */
 FD SET(connsd, &allset);
 if (connsd > maxd) maxd = connsd;
 if (i > maxi) maxi = i:
 if (--ready <= 0) /* Cicla finché ci sono ancora descrittori da controllare */
  continue;
/* Controlla i socket attivi per controllare se sono leggibili */
for (i = 0; i \le maxi; i++) \{
 if ((socksd = client[i]) < 0)
  /* Se il descrittore non è stato selezionato, viene saltato */
  continue:
 if (FD_ISSET(socksd, &rset)) {
 /* Se socksd è leggibile, invoca la readline */
  if ((n = readline(socksd, buff, MAXLINE)) == 0) {
   /* Se legge EOF, chiude il descrittore di connessione */
    if (close(socksd) == -1) {
```

Server TCP echo con select (5)

```
if ((connsd = accept(listensd, (struct sockaddr *)&cliaddr, &len)) < 0) {
    perror("errore in accept");
    exit(1);
}

/* Inserisce il descrittore del nuovo socket nel primo posto libero di client */
for (i=0; i<FD_SETSIZE; i++)
    if (client[i] < 0) {
        client[i] = connsd;
        break;
    }

/* Se non ci sono posti liberi in client, errore */
if (i == FD_SETSIZE) {
        fprintf(stderr, "errore in accept");
        exit(1);
}</pre>
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09

Server TCP echo con select (7)

```
perror("errore in close");
    exit(1);
}

/* Rimuove socksd dalla lista dei socket da controllare */
FD_CLR(socksd, &allset);
/* Cancella socksd da client */
    client[i] = -1;
}
else /* echo */
    if (writen(socksd, buff, n) < 0 ) {
        fprintf(stderr, "errore in write");
        exit(1);
      }
      if (--ready <= 0) break;
}
}</pre>
```

SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 82 SD - Valeria Cardellini, A.A. 2008/09 83