2

Processi comunicanti

- Due o più processi sullo stesso host comunicano usando una qualche forma di IPC definita dal SO
- Due o più processi su differenti host, connessi ad una rete di comunicazione comune, comunicano scambiandosi messaggi

Network IPC: Socket

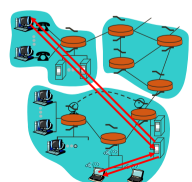
Laboratorio Sistemi Operativi

Antonino Staiano Email: antonino.staiano@uniparthenope.it

Introduzione: architettura client/server

- Nei sistemi operativi moderni i servizi disponibili in rete si basano principalmente sul modello client/server
- Tale architettura consente ai sistemi di condividere risorse e cooperare per il raggiungimento di un obiettivo
- Per la programmazione di sistema, l'interfaccia delle socket fornisce un'astrazione user-friendly dei meccanismi di base per implementare programmi client/server

Architettura client-server



server sempre attivo che risponde alle richieste di servizi da parte dei client

server:

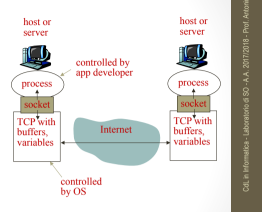
- host sempre attivo
- indirizzo IP fisso

client:

- comunica con il server
- può contattare il server in qualunque momento
- può avere indirizzi IP dinamici
- non comunica direttamente con gli altri client

Socket

- un processo invia/riceve messaggi alla/dalla sua socket
- una socket è analoga ad un "varco"
 - un processo che vuole inviare un messaggio, lo fa uscire dal proprio varco (socket)
 - il processo presuppone l'esistenza di un'infrastruttura esterna che trasporterà il messaggio attraverso la rete fino al varco del processo di destinazione



5

Servizi dei protocolli di trasporto

Servizio di TCP

- orientato alla connessione: è richiesto un setup fra i processi client e server
- trasporto affidabile fra i processi d'invio e di ricezione
- controllo di flusso: il mittente non vuole sovraccaricare il destinatario
- controllo della congestione: "strozza" il processo d'invio quando le rete è sovraccaricata

Servizio di UDP

- trasferimento dati inaffidabile fra i processi d'invio e di ricezione
- non offre: setup della connessione, affidabilità, controllo di flusso, controllo della congestione

Indirizzamento

- Affinché un processo su un host invii un messaggio a un processo su un altro host, il mittente deve identificare il processo destinatario
- Un host A ha un indirizzo IP univoco a 32 bit
 - Ci chiediamo, è sufficiente conoscere l'indirizzo IP dell'host su cui è in esecuzione il processo per identificare il processo stesso?
 - No, sullo stesso host possono essere in esecuzione molti processi
- L'identificatore comprende sia l'indirizzo IP che i numeri di porta associati al processo in esecuzione su un host
- Esempi di numeri di porta:

HTTP server: 80Mail server: 25

Programmazione tramite socket

- Le applicazioni di rete, dunque, consistono di una coppia di programmi, il client ed il server che risiedono su sistemi differenti
- Quando questi due programmi vengono eseguiti, si crea un processo client e un processo server che comunicano tramite socket
- Quando si crea un'applicazione di rete, compito primario è la scrittura del codice per il client e per il server

- Il processo server deve essere in corso di esecuzione
- Il server deve avere creato una socket per il benvenuto al contatto con il client

Il client contatta il server:

- Creando una socket TCP
- Specificando l'indirizzo IP, il numero di porta del processo server
- Quando il client crea la socket: il client TCP stabilisce una connessione con il server TCP (handshake a tre vie)

Quando viene contattato dal client, il server TCP crea una nuova socket per il processo server per comunicare con il client

- Consente al server di comunicare con più client
- Numeri di porta origine usati per distinguere i client

Dal punto di vista dell'applicazione, TCP fornisce un trasferimento di byte affidabile e ordinato tra client e server

Programmazione socket con UDP

- Non c'è "connessione" tra client e server
 - Non c'è handshaking
 - Il mittente allega esplicitamente ad ogni pacchetto l'indirizzo IP e la porta di destinazione
 - Il server deve estrarre l'indirizzo IP e la porta del mittente dal pacchetto ricevuto
 - i dati trasmessi possono perdersi o arrivare a destinazione in un ordine diverso da quello d'invio

Dal punto di vista dell'applicazione, UDP fornisce un trasferimento inaffidabile di gruppi di byte ("datagrammi") tra client e server

Socket

Programmazione di sistema

Domini della comunicazione

- Le socket sono create nell'ambito di un dominio di comunicazione che determina
 - Il metodo per identificare una socket
 - Il formato di un indirizzo di socket
 - Il range della comunicazione
 - Tra applicazioni sullo stesso host oppure tra host diversi connessi da una rete

13

Connessioni Socket (ProtocolloTCP)

- In primo luogo, un'applicazione server crea una socket che, come un descrittore di file, è una risorsa assegnata al processo server e solo a quel processo
 - Il server crea una socket mediante la system call socket() e non può essere condivisa con altri processi
 - Il processo server associa un nome alla socket
 - Alle socket locali si associa un filename nel file system
 - Per le socket di rete, il nome corrisponde ad un identificatore di servizio (numero di porta/ punto di accesso) rilevante per la particolare rete a cui i client possono connettersi

Socket

- Esistono due modi principali per comunicare in rete:
 - · il connection oriented model
 - il connectionless oriented model
- In corrispondenza dei due paradigmi di comunicazione precedenti abbiamo i seguenti tipi di socket:
- Stream socket: forniscono stream di dati affidabili, duplex, ordinati
 - Nel dominio Internet sono supportati dal protocollo TCP (Transmission Control Protocol)
- Socket a datagrammi: trasferiscono messaggi di dimensione variabile, preservando i confini ma senza garantire ordine o arrivo dei pacchetti
 - Supportate nel dominio Internet dal protocollo UDP (User Datagram Protocol)

Connessioni socket (ProtocolloTCP)

- L'identificatore consente al sistema operativo di instradare le connessioni in arrivo specificando un nome particolare di porta al corretto processo server
- Il nome è assegnato alla socket usando la system call bind()
- Il processo server poi aspetta che un client si connetta alla socket a cui è stato dato il nome
 - La system call listen() crea una coda di connessioni in arrivo
 - Il server le può accettare usando la system call accept()

Connessioni Socket (ProtocolloTCP)

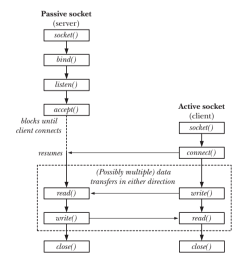
- Quando il server invoca accept(), viene creata una nuova socket distinta da quella dotata di nome (three-way handshake)
 - Questa nuova socket è usata solamente per comunicare con il client specifico
 - La socket dotata di nome resta a disposizione per ulteriori connessioni con altri client
 - Se il codice del server è scritto in modo appropriato, esso può trarre vantaggio da connessioni multiple
 - Con un server semplice, invece, altri client attendono sulla coda listen() fino a che il server non è di nuovo pronto

17 ·

Connessioni socket (ProtocolloTCP)

- Il lato client di un sistema basato su socket è più diretto
- Il client crea una socket invocando socket()
- Successivamente invoca connect() per stabilire una connessione con il server usando la socket del server come indirizzo
- Una volta create, le socket possono essere usate come dei descrittori di file a basso livello, fornendo una comunicazione dati a due vie

Connessioni socket (ProtocolloTCP)



Un semplice client locale

- Vediamo un esempio di un semplice programma client con socket
 - Esso crea una socket priva di nome e la connette ad una socket server chiamata server_socket

Un semplice client locale

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/un.h>
#include <unistd.h>
int main () {
  int sockfd;
  int len;
  struct sockaddr_un address;
  int result;
  char ch = 'A';
  /* creiamo una socket per il client */
  sockfd = socket(AF UNIX, SOCK STREAM, 0);
```

. 04

Un semplice client locale

 Quando eseguiamo il programma otteniamo un errore poiché non abbiamo ancora creato la socket lato server (il messaggio di errore può variare a seconda del sistema)

```
$ ./client1
Ops: client 1: Connection refused
$
```

Un semplice client locale

```
/* definiamo le generalità della socket del server */
  address.sun_family = AF_UNIX;
  strcpy(address.sun_path, "server_socket");
  len = sizeof(address);
/* connettiamo la nostra socket con quella del server */
  result = connect(sockfd, (struct sockaddr*)&address, len);
  if (result ==-1) {
      perror("ops:client 1");
      exit(1);
}
/* possiamo leggere e scrivere via sockfd */
  write(sockfd, &ch, 1);
  read(sockfd, &ch, 1);
  printf("char dal server = %c\n",ch);
  close(sockfd);
  exit(0);
```

Un semplice server locale

- Vediamo un semplice server locale che accetta le connessioni dal nostro client
- Esso crea la socket del server (socket()), gli assegna (bind()) un nome, crea una coda in ascolto (listen()), e accetta le connessioni (accept())

#include <sys/types.h> #include <sys/socket.h> #include <stdio.h> #include <sys/un.h> #include <unistd.h> #include <stdlib.h> int main() { int server_sockfd, client_sockfd; int server_len, client_len; struct sockaddr_un server_address; struct sockaddr un client address;

/* Rimuoviamo eventuali vecchie socket e creiamo

server sockfd = socket(AF UNIX, SOCK STREAM, 0);

Un semplice server locale

25

Un semplice server locale

una socket senza nome per il server */

unlink("server socket");

```
/* Leggiamo e scriviamo al client su client_sockfd */
read(client_sockfd, &ch,1);
ch++;
write(client_sockfd, &ch,1);
close(client_sockfd);
}
```

- Il programma server, in questo esempio, può solo servire un client alla volta
 - Legge un carattere dal client, lo incrementa, e lo riscrive
- In sistemi più sofisticati, in cui il server deve eseguire più lavoro per conto del client, ciò non sarebbe accettabile, poiché altri client non sarebbero in grado di connettersi fino a che il server non ha finito

natica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018 - Prof. Antonino Staiano

Un semplice server locale

```
/* Assegnamo un nome alla socket */
server_address.sun_family = AF_UNIX;
strcpy(server_address.sun_path, "server_socket");
server_len = sizeof(server_address);
bind(server_sockfd, (struct sockaddr*)&server_address,
server_len);
/* creiamo una coda di connessione ed attendiamo i client */
listen(server_sockfd, 5);
while(1){
    char ch;
    printf("server in attesa\n");
    /* accetta una connessione */
    client_len = sizeof(client_address);
    client_sockfd = accept(server_sockfd, (struct sockaddr*)&client address,&client len);
```

Clint-Server locali in esecuzione

- · Quando si esegue il programma server
 - Esso crea una socket ed attende le connessioni
 - Se si avvia il programma server in background, possiamo avviare i client in foreground

```
$ ./server1 &
[1] 1094
$ server in attesa
```

- Mentre attende le connessioni, il server stampa un messaggio
- Nell'esempio precedente, il server crea una socket nel file system che è possibile visualizzare con il comando Is

```
$ 1s -1F server_socket
srwxr-xr-x 1 staiano staiano 0 2007-05-21 13:42 server_socket=
```

 Il tipo socket è riconosciuto dalla s all'inizio dei permessi e da = alla fine. La socket è stata creata come un file ordinario, con i permessi modificati dall'umask corrente Eseguendo il programma client riusciamo a connetterci con il server. Poiché la socket di server esiste, possiamo connetterci ad esso e comunicare

```
$ ./client1
server in attesa
char dal server = B
```

- L'output dal server e dal client si intrecciano sul terminale
 - E' possibile comunque vedere che il server ha ricevuto un carattere dal client, lo ha incrementato, e restituito. Il server continua ed attende il prossimo client
 - Eseguendo numerose volte i client insieme, questi saranno serviti in sequenza, sebbene l'output possa apparire intrecciato

Domini delle socket

- I domini specificano il mezzo della rete che la comunicazione socket userà
- Il più comune dominio socket è AF INET, che si riferisce all'Internet Networking, usato su molte reti locali Linux e da Internet stessa
 - Il protocollo sottostante, Internet Protocol (IP), che ha solo una famiglia di indirizzi, impone un particolare modo di specificare i computer su una rete
 - L'indirizzo IP
- Sebbene i nomi si riferiscano quasi sempre a macchine sulla rete Internet, questi sono tradotti in indirizzi IP di basso livello
 - Un esempio di indirizzo IP è 192.168.1.99
 - Tutti gli indirizzi IP sono rappresentati da 4 numeri, ognuno minore di 256
 - Quando un client si connette attraverso la rete mediante una socket. esso necessita dell'indirizzo IP del server

- Le socket sono caratterizzate da tre attributi: dominio, tipo e protocollo
 - Esse hanno anche un indirizzo usato come nome
 - Il formato degli indirizzi varia a seconda del dominio, noto anche come famiglia di protocolli
 - Ciascuna famiglia di protocolli può usare una o più famiglie di indirizzi per definire il formato dell'indirizzo

Domini delle socket

- Possono esserci numerosi servizi su un server. Un client può indirizzare un particolare servizio su una macchina usando una porta IP
 - Nel sistema una porta è identificata internamente da un intero unico a 16 bit ed esternamente dalla combinazione dell'indirizzo IP e del numero di porta
 - Le socket sono gli estremi della comunicazione che devono essere legate alle porte prima che avvenga la comunicazione

- Solitamente sono numeri inferiori a 1024
- rlogin(513), ftp(21), http (80)
- Poiché c'è un insieme standard di numeri di porta per i servizi standard, i computer possono collegarsi facilmente tra loro senza dover stabilire il numero di porta corretto
 - I servizi locali possono usare indirizzi di porta non standard

33

Tipi di socket

- Un dominio socket può avere diversi modi per comunicare, ognuno dei quali potrebbe avere caratteristiche differenti
 - Questo non è un problema con le socket di dominio AF_UNIX, le quali forniscono un'affidabile percorso di comunicazione a due vie
 - In domini di rete, tuttavia, è necessario sapere le caratteristiche della rete sottostante
- I protocolli internet forniscono due livelli distinti di servizio: stream e datagram

 In questo caso, il protocollo sottostante è il file di input/output e gli indirizzi sono nomi di file assoluti

• I domini specificati da POSIX.1 sono

- AF_INET
- AF INET6
- AF_UNIX
- AF UNSPEC
- Possono essere usati anche altri domini come AF_ISO, per reti basate su protocolli standard ISO e AF_XNS, per Xerox Network System

Socket stream

- Le socket stream forniscono una connessione che è un flusso di byte a due vie affidabile e sequenziato
 - E' garantito che i dati non siano persi, duplicati o riordinati senza un'indicazione dell'occorrenza di un errore
 - I messaggi più grandi sono frammentati, trasmessi, e riassemblati
 - E' come un flusso su file, poiché accetta grandi quantità di dati e li scrive su dischi di basso livello in blocchi più piccoli
- Le socket stream, specificate dal tipo SOCK_STREAM, sono implementate nel dominio AF_INET dalle connessioni TCP/IP

- E' trasmesso come un messaggio di rete singolo che può andar perso, duplicato o arrivare fuori sequenza
- Le socket datagram sono implementate nel dominio AF_INET dalle connessioni UDP/IP e forniscono un servizio non affidabile e non sequenziato
 - Tuttavia, esse sono poco costose in termini di risorse, poiché non devono essere mantenute le connessioni di rete
 - Sono veloci, perché non c'è associato un tempo di impostazione della connessione

37

Creare una socket

- I domini possono essere:
 - AF_UNIX: UNIX (file system socket)
 - AF_INET: ARPA Internet Protocols (UNIX network sockets)
 - AF_ISO: ISO standard protocols (Non POSIX.1)
 - AF_NS: Xerox Network System Protocols (Non POSIX.1)
- I domini più comuni sono AF_UNIX, usato per socket locali implementate via i file system di UNIX e Linux e AF_INET, usato per le socket di rete UNIX
- Le socket AF_INET possono essere usate da programmi che comunicano attraverso una rete TCP/IP, inclusa Internet
 - L'interfaccia Windows Winsock fornisce accesso a questo dominio di socket

- La system call socket() crea una socket e restituisce un descrittore che può essere usato per accedere alla socket stessa
- La socket creata è un'estremo del canale di comunicazione
 - Il parametro dominio specifica la famiglia di indirizzi
 - Il parametro tipo specifica il tipo di comunicazione da usare con questa socket
 - protocollo specifica il protocollo da impiegare

Creare una socket

- Il parametro tipo specifica le caratteristiche della comunicazione da usare per la nuova socket
 - Possibili valori sono
 - SOCK_STREAM
 - SOCK_DGRAM

• Un indirizzo identifica un lato socket in un particolar dominio

```
struct sockaddr {
  sa_family_t sa_family;
  char sa_data[];
  .
  .
  .
  .
}
```

Creare una socket

- Il protocollo usato per la comunicazione è determinato dal tipo di socket e dal dominio
 - Solitamente il valore è zero
 - Per selezionare il valore di default per i dati dominio e tipo
 - TCP per SOCK STREAM nel dominio AF INET
 - UDP per SOCK_DGRAM nel dominio AF_INET
- Se sono supportati più protocolli per lo stesso dominio e tipo di socket
 - l'argomento protocollo è usato per selezionare un particolare protocollo

41

Indirizzi delle socket

 Ciascun dominio richiede il proprio formato di indirizzo. Per una socket AF_UNIX, l'indirizzo è descritto da una struttura, sockaddr_un, definita nel file <svs/un.h>

```
struct sockaddr_un {
short sa_family;    /* Flag AF_UNIX */
char sun_path[];    /* Pathname */
};
```

 Per indicare una socket nel dominio AF_INET, l'indirizzo è specificato usando una struttura chiamata sockaddr_in, definita in <netinet/in.h>, che contiene almeno tre membri:

```
struct sockaddr_in {
short sa_family; /* Flag AF_INET */
short sin_port; /* Numero di porta */
struct in_addr sin_addr; /* indir. IP */
};
dove in_addr rappresenta un indirizzo IP
struct in addr { u long s addr; /* 4 byte */ };
```

ırmatica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018 - Prof. Antoni

Indirizzi delle socket

- I quattro byte di un indirizzo IP costituiscono un valore di 32 bit singolo. Una socket AF_INET è descritta totalmente dal suo dominio, l'indirizzo IP ed il numero di porta
- Da un punto di vista dell'applicazione, tutte le socket agiscono come descrittori di file e sono indirizzate da un unico valore intero

Assegnare un nome alle socket

- Per rendere disponibile una socket all'uso (dopo averla creata con socket())
 ad altri processi, un programma server ha bisogno di assegnare un nome
 alla stessa
 - le socket AF UNIX sono associate con un pathname del file system
 - le socket AF INET sono associate con un numero di porta IP

```
#include<sys/socket.h>
int bind(int sockfd, struct sockaddr *address, size_t len);
/* restituisce 0 se OK, -1 in caso di errore */
```

 La system call bind() assegna l'indirizzo specificato nel parametro, address, alla socket senza nome associata con il descrittore di file sockfd. La lunghezza della struttura dell'indirizzo è passato come len

45

Accettare le connessioni

 Una volta che un programma server ha creato e "dato un nome" ad una socket, esso può aspettare le connessioni usando la system call accept():

```
#include<sys/socket.h>
```

```
int accept(int sockfd, struct sockaddr *address, size_t *len);
/* Restituisce il descrittore di file (socket)se OK, -1 in
   caso di errore */
```

- La system call accept() ritorna quando un programma client tenta di connettersi alla socket specificata dal parametro sockfd
- Il client è la prima connessione pendente nella coda della socket
 - La funzione accept () crea una nuova socket per comunicare con il client e restituisce il suo descrittore
 - La nuova socket avrà lo stesso tipo della socket in ascolto del server

Creare una coda per la socket

 Per accettare le connessioni in arrivo su una socket, un programma server deve creare una coda per memorizzare le richieste pendenti

```
#include<sys/socket.h>
int listen(int sockfd, int backlog);
/* Restituisce 0 se OK, -1 in caso di errore */
```

- Questa funzione è utilizzata da un server per stabilire il massimo numero di connessioni da lasciare in coda
- Solitamente è eseguita dopo le chiamate di sistema socket() e bind() ed immediatamente prima della chiamata accept()
 - Imposta la lunghezza della coda a backlog

Accettare le connessioni

- Alla socket deve essere stato precedentemente assegnato un nome da una chiamata a bind() ed allocata una coda da una chiamata a listen()
- L'indirizzo del client chiamante sarà posto nella struttura sockaddr puntata da address
- Il parametro *len* specifica la lunghezza della struttura del client
 - Se l'indirizzo del client è più lungo di questo valore, sarà troncato
 - Prima di chiamare accept(), len deve essere impostato alla lunghezza attesa dell'indirizzo
 - Al ritorno len sarà impostato alla lunghezza reale della struttura dell'indirizzo del client chiamante

Accettare le connessioni

- Se non ci sono connessioni pendenti sulla coda della socket, accept() blocca il processo fino a che un client effettua una connessione
- La funzione accept() restituisce
 - un descrittore della nuova socket quando c'è una connessione pendente di un client
 - -1 se si verifica un errore

49

Chiudere una socket

- Si può terminare una connessione socket al server e al client invocando close() così come avviene per i descrittori di file
- E' necessario sempre chiudere la socket in ambo i lati

Richiedere connessioni

 I programmi client si connettono ai server stabilendo una connessione tra una socket senza nome e la socket del server in ascolto. Il tutto è fatto invocando connect()

#include<sys/socket.h>

```
int connect(int sockfd, struct sockaddr *address, size_t len);
/* Restituisce 0 se OK, -1 in caso di errore */
```

- La socket specificata dal parametro sockfd è connessa alla socket del server specificata dal parametro address, che è di lunghezza len
- La socket deve essere un descrittore di file valido ottenuto da una chiamata a socket
- Se la connessione non può essere impostata immediatamente, connect() bloccherà il processo per un periodo di tempo (timeout) non specificato. Una volta trascorso timeout, la connessione sarà annullata e connect() fallisce
 - Tuttavia, se la chiamata a connect() è interrotta da un segnale gestito, la connect()
 fallirà, ma il tentativo di connessione non sarà annullato ma sarà impostato in
 modo asincrono

Esempio

- Sfruttiamo l'esempio visto all'inizio per creare una socket di rete piuttosto che una del file system
- Scegliamo il numero di porta 9734
 - Questa è una scelta arbitraria che evita i servizi standard (assegnati alle porte fino a 1024)
 - Nel file /etc/services sono elencati i servizi e le porte associate
- Eseguiremo il client ed il server attraverso una rete locale
 - Usiamo la rete di loopback che consiste di un singolo computer chiamato localhost con l'indirizzo standard 127.0.0.1, ovvero la macchina locale

Esempio: lato client

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  int sockfd;
  int len;
  struct sockaddr_in address;
  int result;
  char ch = 'A';
/* creiamo una socket per il client */
sockfd = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0);
```

53

Esempio: lato client

- Il programma client usa la struttura sockaddr_in dal file netinet/in.h per specificare un indirizzo AF INET
- Cerca di connettersi ad un server sull'host con indirizzo IP 127.0.0.1
 - Utilizza una funzione, inet_addr(), per convertire la rappresentazione testuale di un indirizzo IP in una forma adatta all'indirizzamento delle socket

```
in_addr_t inet_addr(char *cp);
```

 Converte una stringa di caratteri da una notazione con il punto decimale ad un indirizzo di Internet di 32 bit

CdL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018 - Prof. Antonino Staiano

Esempio: lato client

```
/* assegnamo un nome alla socket */
  address.sin family = AF INET;
  address.sin addr.s addr = inet addr("127.0.0.1");
  address.sin port = 9734;
  len = sizeof(address);
/* connettiamo la nostra socket con quella del server */
  result = connect(sockfd, (struct sockaddr*) &address, len);
  if (result ==-1) {
      perror("ops:client 1");
      exit(1);
  /* possiamo leggere e scrivere via sockfd */
 write(sockfd, &ch, 1);
 read(sockfd, &ch,1);
 printf("char dal server = %c\n",ch);
 close(sockfd);
  exit(0);
```

CdL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018 - Pro

Formati indirizzo

• Per la trasformazione inversa è possibile usare la funzione

```
char *inet ntoa(struct in addr in);
```

- Tuttavia inet addr() e inet ntoa() lavorano solo con indirizzi IPv4
- Per lavorare sia con indirizzi IPv4 che IPv6 è possibile usare la nuova funzione

```
#include<arpa/inet.h>
  int inet_pton(int domain, const char * src, void *dst);
/* Restituisce 1 se OK, 0 se il formato non è valido, o -1 in caso
  di errore */
```

- inet_pton() converte una stringa di testo in un indirizzo binario nell'ordinamento di byte della rete
- Sono supportati solo due valori dell'argomento domain: AF_INET e AF_INET6

Esempio: lato server

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
 int server sockfd, client sockfd;
 int server len, client len;
 struct sockaddr in server address;
 struct sockaddr in client address;
 /* crea un socket senza nome per il server */
 server_sockfd = socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0);
```

Esempio: lato server

- Il programma server crea un socket di dominio AF_INET e si dispone per accettare connessioni
- La socket viene legata alla porta scelta
 - · L'indirizzo specificato determina a quali computer è consentito connettersi
 - Specificando l'indirizzo di loopback, come nel programma client, restringiamo le comunicazioni alla macchina locale

Esempio: lato server

```
/* assegna un nome alla socket */
 server address.sin family = AF INET;
 server address.sin addr.s addr = inet addr("127.0.0.1");
 server address.sin port = 9734;
 server len = sizeof(server address);
 bind(server sockfd, (struct sockaddr*)&server address, server len);
 /* creiamo una coda di connessione ed attendiamo i client */
 listen(server sockfd, 5);
 while(1){
   char ch;
   printf("server in attesa\n");
   /* accetta una connessione */
   client len = sizeof(client address);
   client sockfd = accept(server sockfd,(struct
 sockaddr*) &client address, &client len);
      /* Leggiamo e scriviamo al client su client sockfd */
      read(client sockfd, &ch,1);
      write(client sockfd, &ch,1);
      close(client sockfd);
```

Ordinamento dei Byte

- Se si eseguono i programmi server e client è possibile vedere le connessioni di rete usando il comando netstat
 - Il comando mostra le connessioni client/server in attesa di chiusura
 - La connessione si chiude dopo un piccolo timeout

```
$ ./server2 &
[4] 1225
$ server in attesa
Client2
Server in attesa
Char dal server = B
$ netstat
Active Internet Connections
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address (State) user
              0 localhost:1574 localhost:1174 TIME WAIT root
```

Ordinamento dei Byte

- Possiamo osservare i numeri di porta che sono stati assegnati alla connessione tra il server ed il client
 - · L'indirizzo locale (local address) mostra il server
 - · L'indirizzo straniero (foreign address) è il client remoto
 - Per assicurare che tutte le socket siano distinte, queste porte client sono tipicamente differenti dalle socket del server in ascolto e uniche
- Tuttavia, all'indirizzo locale (la socket del server) è assegnata la porta 1574 sebbene abbiamo scelto la porta 9734
 - Perché differiscono?

Ordinamento dei Byte

- Per consentire a computer di tipo differente di avere rappresentazioni degli interi, trasmessi in rete, coerenti è necessario avere un ordinamento nella rete
- I programmi client e server devono convertire le rispettive rappresentazioni interne degli interi nell'ordinamento della rete prima di effettuare la trasmissione
- Per questo si usano le funzioni:

```
#include <netinet.h>
usigned long int htonl (unsigned long int hostlong);
unsigned short int htons (unsigned short int hostshort);
unsigned long int ntohl (unsigned long int netlong);
unsigned short int ntohs (unsigned short int netshort);
```

Ordinamento dei Byte

di byte 4-3-2-1 (big-endian)

Ordinamento dei Byte

gli interi

• I numeri di porta e gli indirizzi sono comunicati sulle

Computer differenti impiegano ordinamenti differenti per

Un processore Intel memorizza l'intero a 32 bit come

I processori Motorola memorizzano l'intero nell'ordine

 Se la memoria usata per gli interi è copiata byte per byte, i due computer hanno valori differenti assegnati all'intero

dove 1 è il byte più significativo (little-endian)

quattro byte di memoria consecutivi nell'ordine 1-2-3-4,

interfacce delle socket come numeri binari

- Queste funzioni convertono gli interi a 16 e 32 bit tra il formato host nativo e l'ordinamento standard della rete
 - Per i computer in cui l'ordinamento nativo coincide con l'ordinamento della rete queste rappresentano operazioni nulle
- In virtù di ciò, i codici client e server devono essere modificati opportunamente:
 - Server server address.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY); server address.sin port = htons(9734); Client
- Il server è stato cambiato per consentire connessioni a qualsiasi indirizzo IP usando INADDR ANY

address.sin port = htons(9734);

send e recv

 Una volta stabilita la connessione fra client e server, si possono usare le system call send() e recv() per trasmettere e ricevere dati attraverso le socket:

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
int send(int sockfd, void *buffer, int length, int flags);
int recv(int sockfd, void *buffer, int length, int flags);
```

- se flags vale 0, allora send() e recv() equivalgono, rispettivamente alle system call write() e read(). Altrimenti flags può assumere i seguenti valori, per quanto riguarda send():
 - MSG OOB: il processo invia dati "out of band";
 - MSG_DONTROUTE: vengono ignorate le condizioni di routing dei pacchetti sottostanti al protocollo utilizzato
- Per quanto riguarda recv() invece flags può assumere i seguenti valori:
 - MSG_PEEK: i dati vengono letti, ma non "consumati" in modo che una successiva recv()
 riceverà ancora le stesse informazioni
 - · MSG OOB: legge soltanto i dati "out of band";
 - MSG_WAITALL: la recv() ritorna soltanto quando la totalità dei dati è disponibile
- Il valore di ritorno è la lunghezza del messaggio inviato/ricevuto

65

Esempio di server: "maiuscolatore"

```
void upperlines(int in, int out) {
 char inputline[LINESIZE];
 int len, i;
 while ((len = recv(in, inputline, LINESIZE, 0)) > 0) {
      for (i=0; i < len; i++)
             inputline[i] = toupper(inputline[i]);
      send(out, inputline, len, 0);
int main (int argc, char **argv) {
 int sock, client len, fd;
 struct sockaddr in server, client;
 /* impostazione dell'end point della comunicazione */
 if((sock = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) == -1) {
   perror("chiamata alla system call socket fallita");
   exit(1);
 server.sin family = AF INET;
 server.sin addr.s addr = htonl(INADDR ANY);
 server.sin port = htons(SERVER PORT);
```

dL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018 - Prof. Antonino Staiar

67]

Esempio di applicazione connection oriented

 Realizziamo un "maiuscolatore". Un server che riceve delle stringhe di testo dai client, restituendole a questi ultimi dopo aver convertito in maiuscolo le lettere

```
/* upperserver.c: un server per rendere maiuscole linee di
    testo */
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <sys/times.h>
#define SERVER_PORT 1313
#define LINESIZE 80
```

6

Esempio di server: maiuscolatore

```
/* leghiamo l'indirizzo all'end point della comunicazione */
  if (bind(sock, (struct sockadrr*)&server, sizeof server) ==-1) {
      perror("chiamata alla system call bind fallita");
       exit(2);
  listen(sock, 1);
  /* gestione delle connessioni dei client */
  while (1) {
  client len = sizeof(client);
  if ((fd = accept(sock, (struct sockaddr*)&client, &client len))<0)
         perror("accepting connection");
         exit(3);
  fprintf(stdout, "Aperta connessione.\n");
  send(fd, "Benvenuto all'UpperServer!\n", 27, 0);
  upperlines(fd, fd);
  close(fd);
  fprintf(stdout, "Chiusa connessione.\n");
```

nformatica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018

Test del server

• Compiliamo e lanciamo in esecuzione il server:

```
$ gcc -o upperserver upperserver.c
$ ./upperserver &
• Per verificare il funzionamento del server, usiamo telnet:
$ telnet 127.0.0.1 1313
Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
Benvenuto all'UpperServer!
prova
PROVA
Per terminare la sessione premere Ctrl + ] e
   impartire il comando quit:
^]
telnet> quit
Connection closed.
>
```

69

Esercizi

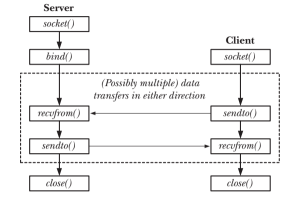
 Completare l'esempio del maiuscolatore, scrivendo il codice del client (caso del modello connection oriented). La struttura di quest'ultimo sarà la seguente:

```
#include <ctype.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
main() {
   int sockfd;
   if((sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) == -1) {
        perror("chiamata alla system call socket fallita");
        exit(1);
   }
/* connessione al server */
/* invio e ricezione della stringa */
/* chiusura della connessione */
}
```

 Modificare il programma upperserver.c in modo che accetti più connessioni contemporaneamente (utilizzando la fork()) dL in Informatica - Laboratorio di SO - A.A. 2017/2018 - Prof. Antonii

. 71

Connessioni socket (Protocollo UDP)



71