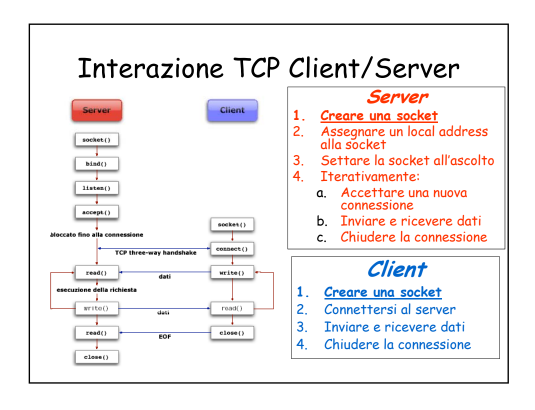
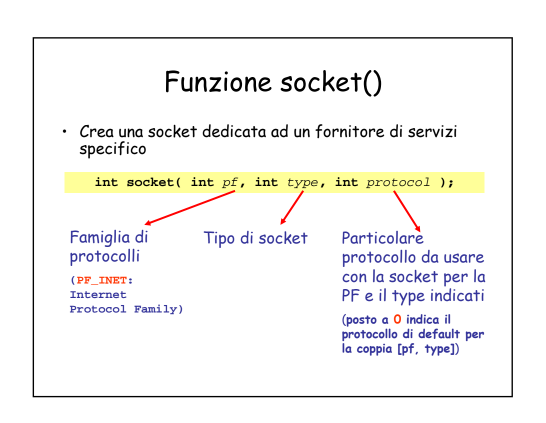
# Interazione (TCP) Client-Server con le socket

D. Gendarmi

#### Interazione TCP Client/Server Server Client Creare una socket Assegnare un local address socket() alla socket Settare la socket all'ascolto bind() Iterativamente: listen() Accettare una nuova connessione accept() b. Inviare e ricevere dati socket() to fino alla co c. Chiudere la connessione connect() TCP three-way handshake Client read() write() esecuzione della richiesta Creare una socket 1. write() 2. Connettersi al server read() 3. Inviare e ricevere dati read() Chiudere la connessione close()





#### Creazione di una socket

 Definire una variabile (int) che conterrà il descrittore della socket

```
int Mysocket;
```

 Chiamare la funzione socket() assegnando il valore di ritorno alla variabile appena creata

```
MySocket = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
```

 Valutare la presenza di errori per assicurarsi che la socket sia valida

```
if (MySocket < 0) {
   ErrorHandler("socket creation failed.\n");
   return 0;
}</pre>
```

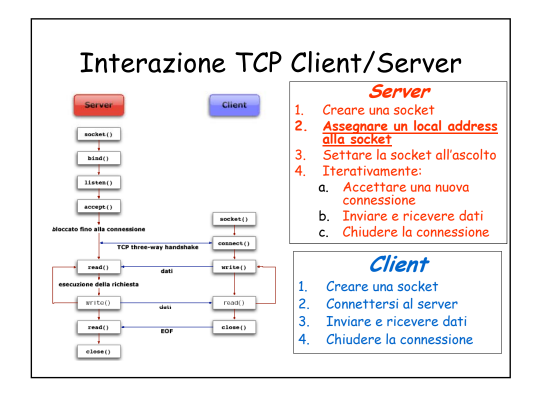
#### Tipi di Socket

Tipo	Significato
SOCK_STREAM	Fornisce una connessione sequenziale, affidabile e full-duplex.
	Il protocollo TCP è basato su questo tipo di socket.
SOCK_DGRAM	Supporta i datagrammi (privo di connessione, messaggi inaffidabili di una lunghezza massima prefissata).  Il protocollo UDP è basato su questo tipo di socket.

#### Funzione socket(): valori di ritorno

- La funzione restituisce un intero > 0

   interpretato come un descrittore che
   referenzia la nuova socket in caso di successo.
   Altrimenti restituisce -1
- In caso di esito positivo il valore di ritorno può essere considerato come un socket descriptor da passare ad altre funzioni dell'API per stabilire su quale socket eseguirle
- NOTA: il socket descriptor non è utilizzato dal Client per identificare la socket



### Assegnazione di un indirizzo alla socket (solo lato server)

- · L'indirizzo di una socket è composto da
  - Numero di porta
  - Indirizzo IP
- · Si utilizza la struttura dati sockaddr

```
struct sockaddr {
    unsigned short sa_family;
    char sa_data[14];
};

Struttura dati per
    memorizzare l'indirizzo
    specifica per la famiglia
    scelta
```

#### sockaddr per le socket TCP/IP

 Si utilizza la struttura dati sockaddr\_in

```
struct sockaddr_in {
    short sin_family;
    u_short sin_port;
    struct in_addr sin_addr;
};

struct in_addr {
    unsigned long s_addr;
};

Address family (AF_INET)
(16 bit)

Porta TCP o UDP (16 bit)

Indirizzo internet (32 bit)
```

### Assegnazione di un indirizzo alla socket (solo lato server)

· Creare un elemento di tipo sockaddr\_in

struct sockaddr\_in sad;

Converte un numero in notazione puntata in un numero a 32 bit

Avvalorare l'elemento creato

```
sad.sin_family = AF_INET;
sad.sin_addr.s_addr = inet_addr( "127.0.0.1" );
sad.sin_port = htons( 27015 );
```

 Assegnare porta e ip alla socket e verificare la presenza di eventuali errori

#### Conversione Big-Endian / Little-Endian

- · Network Byte Order = Big Endian
- Host Byte Order = Big or Little Endian
- · Funzioni per la conversione

```
htons() - "Host to Network Short"
htonl() - "Host to Network Long"
ntohs() - "Network to Host Short"
ntohl() - "Network to Host Long"
```

12

#### Funzione bind()

 Associa alla socket un indirizzo in modo da poter essere contatta da un client

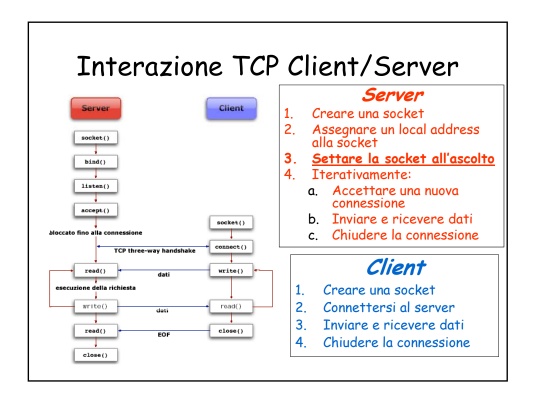
int bind(int socket, struct sockaddr\* localaddress, int addressLength);

Descrittore della socket Indirizzo da assegnare (puntatore a una struttura sockaddr)

Lunghezza in byte dell'indirizzo

#### Funzione bind(): valori di ritorno

- La funzione resituisce 0 in caso di successo, altrimenti -1
- · NOTA:
  - Per TCP/IP se la porta è specificata come zero, il fornitore di servizi assegna una porta tra 1024 e 5000
  - L'applicazione server può usare la funzione getsockname (dopo la bind) per apprendere l'indirizzo IP e la porta assegnati



### Settare la socket all'ascolto (solo lato server)

- È necessario impostare la socket in modo che sia in grado di ascoltare le richieste di connessione
- Chiamare la funzione listen(), passando come parametri la socket creata e il massimo numero di connessioni che accetta

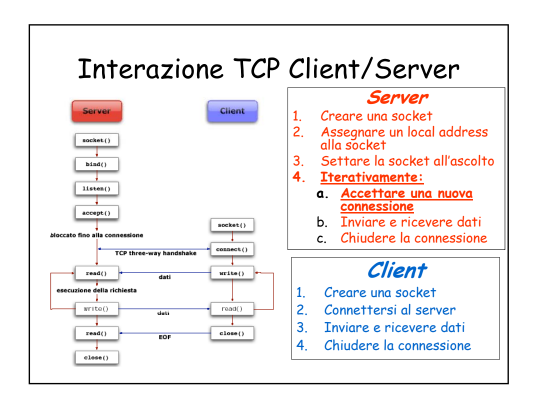
```
int qlen = 6;
if (listen (MySocket, qlen) < 0) {
ErrorHandler("listen() failed.\n");
closesocket(MySocket);
return 0;
}</pre>
```

#### Funzione listen()

 Setta la socket in uno stato in cui rimane in attesa di richiesta di connessioni

Descrittore della socket della socket della coda di connessioni entranti

 La funzione restituisce 0 in caso di successo, altrimenti -1

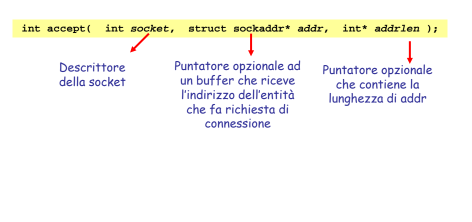


### Accettare una nuova connessione (solo lato server)

- Creare un elemento dove poter memorizzare il descrittore di una socket temporanea a cui delegare la comunicazione con il client
- Effettuare un ciclo continuo per determinare se ci sono richieste di connessione e chiamare la funzione accept() per accettare eventuali connessioni
- Accettata una connessione, utilizzare la socket temporanea mentre l'originale resta in ascolto di altre connessioni

## Funzione accept() (solo lato server)

 Consente un tentativo di connessione in entrata su una socket



### Funzione accept(): valori di ritorno (solo lato server)

- La funzione estrae la prima connessione dalla coda di pendenza delle connessioni sulla socket in input
- La funzione restituisce quindi il descrittore di una nuova socket connessa con il client
  - la socket in input non cambia e continua a restare in ascolto per nuove richieste

### Accettare una nuova connessione (solo lato server)

```
/* Main server loop - accept and handle requests */
struct sockaddr_in cad; //structure for the client address
printf( "Waiting for a client to connect...");
   clientLen = sizeof(cad); //set the size of the client address
    if ( (clientSocket=accept(MySocket, (struct sockaddr *)&cad,
&clientLen)) < 0) {
     ErrorHandler("accept() failed.\n");
                                         Al contrario di inet_addr(),
     closesocket(MySocket);
                                        converte un numero a 32 bit in
     ClearWinSock();
                                        un numero in notazione puntata
// clientSocket is connected to a client
printf( "Handling client %s\n", inet_ntoa(cad.sin_addr) );
 HandleTCPClient(clientSocket);
}// end of the while loop
```

#### Un esempio di codice (server)...

```
#if defined WIN32
#include <winsock.h>
#else
#define closesocket close
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <unistd.h>
#endif
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // for atoi()
#define PROTOPORT 5193 // default protocol port number
#define QLEN 6 // size of request queue
void ErrorHandler(char *errorMessage) {
printf(errorMessage);
void ClearWinSock() {
#if defined WIN32
WSACleanup();
#endif
```

### ...un esempio di codice (server)...

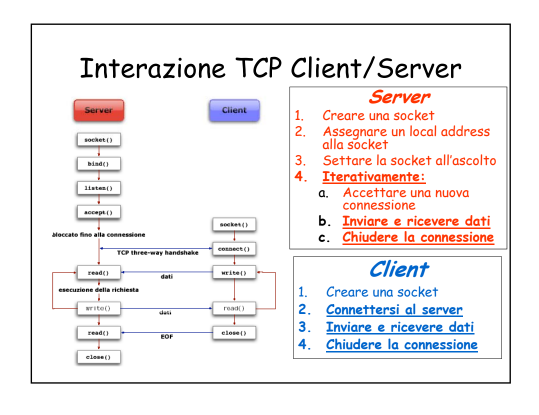
```
int main(int argc, char *argv[]) {
int port;
if (argc > 1) {
port = atoi(argv[1]); // if argument specified convert argument to
binary
else
port = PROTOPORT; // use default port number
if (port < 0) {</pre>
printf("bad port number %s \n", argv[1]);
return 0;
#if defined WIN32 // initialize Winsock
WSADATA wsaData;
int iResult = WSAStartup(MAKEWORD(2,2), &wsaData);
if (iResult != 0) {
ErrorHandler("Error at WSAStartup()\n");
return 0;
#endif
```

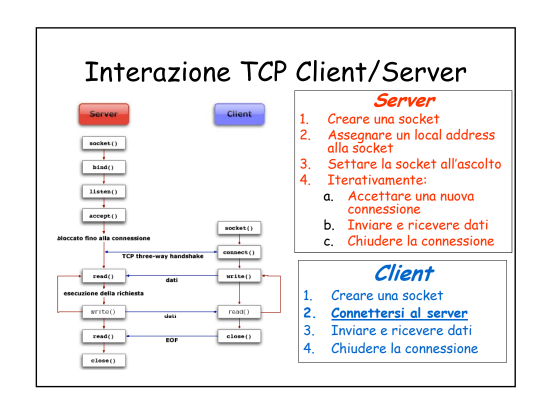
#### ...un esempio di codice (server)...

```
// CREAZIONE DELLA SOCKET
int MySocket;
MySocket = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
if (MySocket < 0) {</pre>
ErrorHandler("socket creation failed.\n");
ClearWinSock();
return 0;
// ASSEGNAZIONE DI UN INDIRIZZO ALLA SOCKET
struct sockaddr_in sad;
memset(&sad, 0, sizeof(sad)); // ensures that extra bytes contain 0
sad.sin_family = AF_INET;
sad.sin_addr.s_addr = inet_addr("127.0.0.1");
sad.sin_port = htons(port); /* converts values between the host and
network byte order. Specifically, htons() converts 16-bit quantities
from host byte order to network byte order. */
if (bind(MySocket, (struct sockaddr*) &sad, sizeof(sad)) < 0) {</pre>
ErrorHandler("bind() failed.\n");
closesocket(MySocket);
ClearWinSock();
return 0:
```

#### ...un esempio di codice (server)

```
// SETTAGGIO DELLA SOCKET ALL'ASCOLTO
if (listen (MySocket, QLEN) < 0) {
ErrorHandler("listen() failed.\n");
closesocket(MySocket);
ClearWinSock();
return 0:
// ACCETTARE UNA NUOVA CONNESSIONE
struct sockaddr_in cad; // structure for the client address
                       // socket descriptor for the client
int clientSocket;
int clientLen;
                        // the size of the client address
printf("Waiting for a client to connect...");
while (1) { /* oppure for (;;) */
clientLen = sizeof(cad); // set the size of the client address
if ((clientSocket = accept(MySocket, (struct sockaddr *)&cad,
&clientLen)) < 0) {
ErrorHandler("accept() failed.\n");
// CHIUSURA DELLA CONNESSIONE
closesocket(MySocket);
ClearWinSock();
return 0;
printf("Handling client %s\n", inet_ntoa(cad.sin_addr));
```





# Funzione connect() (solo lato client)

 Stabilisce una connessione ad una socket specificata (attraverso un indirizzo)

```
Descrittore di una socket (non ancora connessa)

Descrittore di una socket (non ancora connessa)

Descrittore di una socket (non ancora connessa)

Iddirizzo della socket lunghezza di addr connessione
```

 Resituisce 0 in caso di successo, altrimenti -1

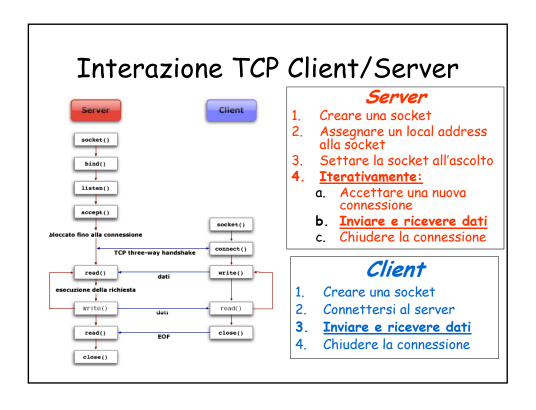
### Connettersi al server (solo lato client)

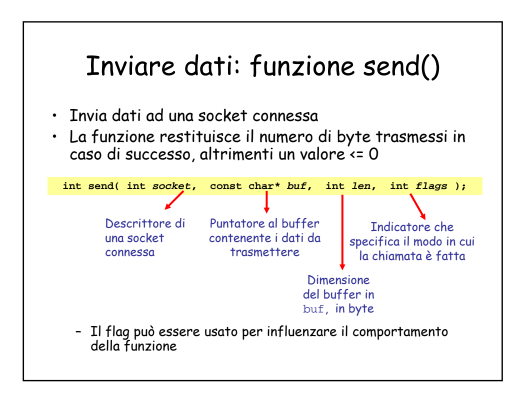
 Creare un elemento di tipo sockaddr\_in per fare riferimento alla socket a cui connettersi

```
int MyCSocket;
sockaddr_in sad;
sad.sin_family = AF_INET;
sad.sin_addr.s_addr = inet_addr( "127.0.0.1" );
sad.sin_port = htons( 27015 );
```

 Chiamare la funzione connect () passando come parametri una socket già creata e la struttura sockaddr\_in che identifica una socket settata all'ascolto

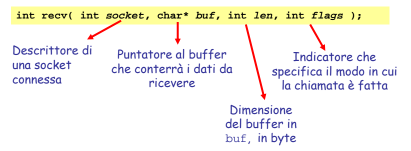
```
if (connect(MyCSocket,(struct sockaddr *) &sad, sizeof(sad)) < 0)
{
    ErrorHandler( "Failed to connect.\n" );
    return 0;
}</pre>
```





#### Ricevere dati: funzione recv()

- Riceve dati da una socket connessa (o "legata")
- La funzione restituisce il numero di byte ricevuti in caso di successo, altrimenti un valore <= 0</li>



 Il flag può essere usato per influenzare il comportamento della funzione

#### Interazione TCP Client/Server Server Client Creare una socket Assegnare un local address socket() alla socket Settare la socket all'ascolto bind() 4. <u>Iterativamente:</u> listen() Accettare una nuova connessione accept() b. Inviare e ricevere dati socket() to fino alla conn c. Chiudere la connessione connect() TCP three-way handshake Client read() write() esecuzione della richiesta Creare una socket 1. write() 2. Connettersi al server read() 3. Inviare e ricevere dati read() Chiudere la connessione close()

#### Chiudere la connessione

- Quando si è conclusa l'interazione bisogna comunicare al livello sottostante di interrompere la comunicazione e deallocare le risorse
  - In Windows

```
int closesocket (int socket);
- In Unix
int close (int socket);
```

- Resituisce 0 in caso di successo
- Restituisce -1 in caso di errore

### Un esempio di codice (client)...

```
#if defined WIN32
#include <winsock.h>
#define closesocket close
#include <sys/socket.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <unistd.h>
#endif
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define BUFFERSIZE 512
#define PROTOPORT 5193 // Numero di porta di default
void ErrorHandler(char *errorMessage) {
printf(errorMessage);
void ClearWinSock() {
#if defined WIN32
WSACleanup();
#endif
}
```

#### ...un esempio di codice (client)...

```
int main(void) {
#if defined WIN32
WSADATA wsaData;
int iResult = WSAStartup(MAKEWORD(2 ,2), &wsaData);
if (iResult != 0) {
printf ("error at WSASturtup\n");
return 0;
#endif
// CREAZIONE DELLA SOCKET
int Csocket;
Csocket = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP);
if (Csocket < 0) {</pre>
ErrorHandler("socket creation failed.\n");
closesocket(Csocket);
ClearWinSock();
return 0;
```

#### ...un esempio di codice (client)...

```
// COSTRUZIONE DELL'INDIRIZZO DEL SERVER
struct sockaddr_in sad;
memset(&sad, 0, sizeof(sad));
sad.sin_family = AF_INET;
sad.sin_addr.s_addr = inet_addr("127.0.0.1"); // IP del server
sad.sin_port = htons(5193); // Server port

// CONNESSIONE AL SERVER
if (connect(Csocket, (struct sockaddr *)&sad, sizeof(sad)) < 0)
{
ErrorHandler( "Failed to connect.\n" );
closesocket(Csocket);
ClearWinSock();
return 0;
}
char* inputString = "prova"; // Stringa da inviare
int stringLen = strlen(inputString); // Determina la lunghezza</pre>
```

#### ...un esempio di codice (client)...

```
// INVIARE DATI AL SERVER
if (send(Csocket, inputString, stringLen, 0) != stringLen) {
ErrorHandler("send() sent a different number of bytes than
expected");
closesocket(Csocket);
ClearWinSock();
return 0;
}

// RICEVERE DATI DAL SERVER
int bytesRcvd;
int totalBytesRcvd = 0;
char buf[BUFFERSIZE]; // buffer for data from the server
printf("Received: "); // Setup to print the echoed string
```

#### ...un esempio di codice (client)

```
while (totalBytesRcvd < stringLen) {</pre>
if ((bytesRcvd = recv(Csocket, buf, BUFFERSIZE - 1, 0)) <= 0) {</pre>
ErrorHandler("recv() failed or connection closed prematurely");
closesocket(Csocket);
ClearWinSock();
return 0;
totalBytesRcvd += bytesRcvd; // Keep tally of total bytes
buf[bytesRcvd] = '\0'; // Add \0 so printf knows where to stop
printf("%s", buf);
                      // Print the echo buffer
// CHIUSURA DELLA CONNESSIONE
closesocket(Csocket);
ClearWinSock();
printf("\n");
               // Print a final linefeed
system("pause");
return(0);
```