



Programmazione e Sicurezza delle Reti

Programmazione di rete client/server mediante l'interfaccia socket

Prof. Davide Quaglia









Host, processo e applicazione

- L'host (in Inglese "colui che ospita") è una macchina (PC, supercomputer, tablet, smartphone, smart watch, semaforo intelligente, ecc...)
 - Sempre identificata da un indirizzo IP a cui, opzionalmente, può essere associato un nome Internet
- Processo: programma in esecuzione sull'host che trasmette/riceve pacchetti verso/da altri processi su altri host attraverso la rete
 - Identificato da un numero di porta nell'intervallo 0..65535
- Applicazione: collaborazione tra un **insieme di processi** sparsi sulla rete per fare qualcosa di utile per l'utente (es. Web, chat, e-mail, telemedicina)





Apache/ NGINX

Esempi di applicazioni che usano la rete

- Web è l'applicazione
- Chrome/Firefox/Edge/Safari è il processo in esecuzione sul mio PC/tablet/smartphone che funge da host.

 Apache/NGINX è il processo in esecuzione sulla macchina remota (anch'essa host)









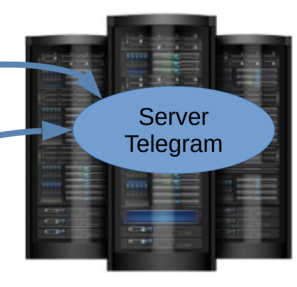
Esempi di applicazioni che usano la rete (cont.)

- Telegram è l'applicazione
- APP Telegram è il processo che gira sul mio smartphone che funge da host

 Telegram Server è il processo in esecuzione sulla macchina remota (anch'essa host)



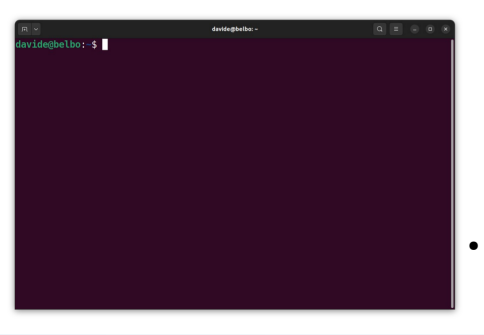


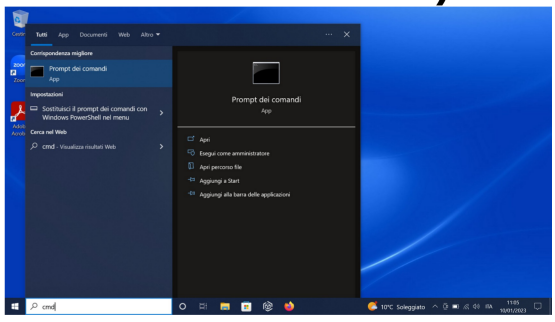




La finestra dei comandi del PC (detta "terminale" o "shell" o "console")

 In Windows cercare l'APP "CMD" oppure installate "PowerShell"





Il Linux e MAC OS cercare l'applicazione "terminale" o "console"





Scoprire l'indirizzo IP degli host

- Prendiamo l'esempio del Web e consideriamo il sito www.wikipedia.org
- L'indirizzo IP del mio host si trova digitando un comando da terminale (finestra CMD in Windows)
 - In Linux e MAC OS: ifconfig -a
 - In Windows: ipconfig /all
- L'host del server di Wikipedia ha nome Internet www.wikipedia.org e indirizzo IP che si trova digitando il seguente comando da terminale (finestra CMD in Windows)
 - nslookup www.wikipedia.org







Modalità di trasmissione in Internet

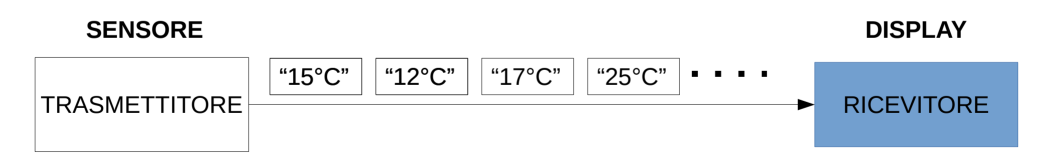
- Trasmettere un bit o un byte per volta non è efficiente
- Sequenza di byte chiamata utilizzando vari sinonimi:
 - Pacchetto
 - Protocol Data Unit (PDU)
 - Datagram





Applicazioni orientate al datagram

- Ogni pacchetto scambiato tra gli host è indipendente dai precedenti e successivi
- Le perdite di pacchetti non vengono tenute in considerazione
- Es. trasmissione di temperature





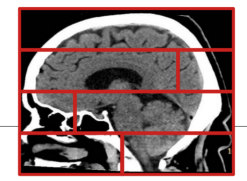


Applicazioni orientate alla connessione

• Tra i pacchetti trasmessi c'è una relazione: sono parte di un messaggio più grande (ad es. un'immagine)

TAC

TRASMETTITORE



DISPLAY

RICEVITORE

- Il sistema operativo deve introdurre nei pacchetti un numero di sequenza e rilevare eventuali pacchetti persi per poterli ritrasmettere
- Vantaggi
 - L'utente scrive/legge su un archivio remoto con la stessa naturalezza di quando scrive/legge su un archivio locale come se la rete in mezzo non ci fosse
- Svantaggi
 - Gli host trasmettitore e ricevitore devono "lavorare" di più dentro il sistema operativo
 - Può nascere un maggior ritardo di trasmissione in caso di ritrasmissione di pacchetti persi





Schemi di applicazioni che usano la rete

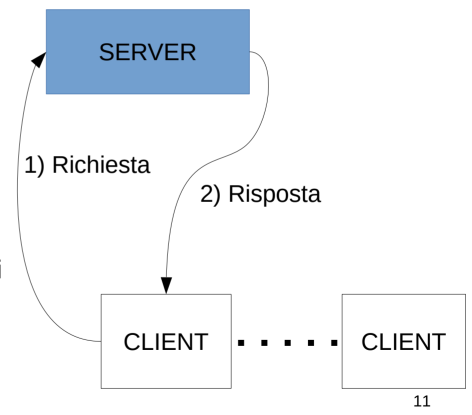
- Le applicazioni di rete sono insiemi di processi su host diversi che si scambiano messaggi attraverso la rete
- Esistono degli schemi base che regolano lo scambio di messaggi:
 - Client/server
 - Publisher/Subscriber (Pub/Sub)





Modello client/server

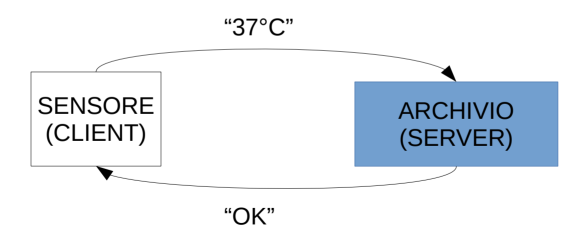
- E' la situazione più frequente
- Il client fa sempre il primo passo con una richiesta
- Il server fa il secondo passo e manda la risposta e poi si rimette in attesa di altre richieste
- NOTA: La richiesta del client può essere una richiesta di un dato oppure la trasmissione di un dato (cioè la richiesta di prendere in consegna un certo dato); quello che determina il ruolo di client e server è l'ordine dei messaggi e non il contenuto





Esempio di applicazione client/server

- Il sensore di temperatura corporea funge da client e manda al server una temperatura
- Il server risponde con un "OK"

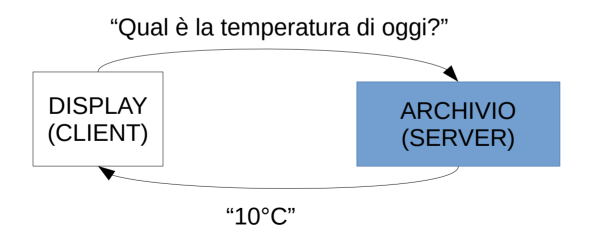






Altro esempio di applicazione client/server

- Il display funge da client e chiede al server una temperatura
- Il server risponde con il dato







Attenzione ai nomi!

- Client e server sono processi e non host
- L'insieme di almeno un client e un server costituisce l'applicazione di rete
 - In particolare si può dire che un certo processo "gioca" il ruolo di client o server all'interno dell'applicazione
- In un'applicazione client/server il client è colui che fa il primo passo indipendentemente dal fatto che chieda o trasmetta un dato





Preparazione alla parte pratica

- Imparare ad aprire ed usare il terminale o shell del PC
- Installare ed imparare ad usare un editor di file di testo per programmatori
- Installare ed imparare ad usare GCC per compilare programmi scritti in C
 - In Windows si può usare Cygwin

Consultare documento di istruzioni pubblicato a parte!





Primo esempio di client

```
#include "network.h"
int main(void) {
    socketif t socket;
    char request[]="Ciao sono il client!\n";
    char response[MTU];
    char hostAddress[MAXADDRESSLEN];
    int port;
    socket = createUDPInterface(20000);
    UDPSend(socket, request, strlen(request), "127.0.0.1", 35000);
    UDPReceive(socket, response, MTU, hostAddress, &port);
    printf("[CLIENT] Ho ricevuto un messaggio da host/porta %s/%d\n", hostAddress, port);
    printf("[CLIENT] Contenuto: %s\n", response);
```





Primo esempio di client

```
#include "network.h"
int main(void) {
    socketif t socket;
    char request[]="Ciao sono il client!\n";
    char response[MTU];
                                           Istanziazione
    char hostAddress[MAXADDRESSLEN];
                                          dell'interfaccia
    int port;
                                              socket
                                                                                Invio/ricezione
                                                                                    di dati
    socket = createUDPInterface(20000);
    UDPSend(socket, request, strlen(request), "127.0.0.1", 35000);
    UDPReceive(socket, response, MTU, hostAddress, &port);
    printf("[CLIENT] Ho ricevuto un messaggio da host/porta %s/%d\n", hostAddress, port);
    printf("[CLIENT] Contenuto: %s\n", response);
```





Pseudocodice client

- 1.INIZIO
- 2.Dichiarazione delle variabili tra cui la variabile socket
- 3.Inizializzazione dell'interfaccia socket sulla porta 20000
- 4.Invia tramite UDP il messaggio "Ciao sono il client!" al destinatario avente indirizzo IP "127.0.0.1" e porta 35000
- 5.Mettiti in attesa dell'arrivo di un messaggio UDP
- 6.Scrivi "[CLIENT] Ho ricevuto un messaggio da"
- 7. Scrivi host/porta del mittente e contenuto ricevuto
- 8.FINE





Primo esempio di server

```
#include "network.h"
int main(void) {
    socketif t socket;
    char response[]="Sono il server: ho ricevuto correttamente il tuo messaggio!\n";
    char request[MTU];
    char hostAddress[MAXADDRESSLEN];
    int port;
    socket=createUDPInterface(35000);
    printf("[SERVER] Sono in attesa di richieste da qualche client\n");
    UDPReceive(socket, request, MTU, hostAddress, &port);
    printf("[SERVER] Ho ricevuto un messaggio da host/porta %s/%d\n", hostAddress, port);
    printf("[SERVER] Contenuto: %s\n", request);
   UDPSend(socket, response, strlen(response), hostAddress, port);
```





Primo esempio di server

```
#include "network.h"
int main(void) {
    socketif t socket;
    char response[]="Sono il server: ho ricevuto correttamente il tuo messaggio!\n";
    char request[MTU];
                                           Istanziazione
    char hostAddress[MAXADDRESSLEN];
                                          dell'interfaccia
    int port;
                                              socket
    socket=createUDPInterface(35000);
    printf("[SERVER] Sono in attesa di richieste da qualche
                                                                   Invio/ricezione di dati
    UDPReceive(socket, request, MTU, hostAddress, &port);
                                                                       ostAddress, port);
    printf("[SERVER] Ho ricevuto un messaggio da host/porta %s/%d
    printf("[SERVER] Contenuto: %s\n", request);
   UDPSend(socket, response, strlen(response), hostAddress, port);
```





Pseudocodice server

- 1.INIZIO
- 2.Dichiarazione delle variabili tra cui la variabile socket
- 3.Inizializzazione dell'interfaccia socket sulla porta 35000
- 4.Scrivi "[SERVER] Sono in attesa di richieste da qualche client"
- 5.Mettiti in attesa dell'arrivo di un messaggio UDP
- 6.Scrivi "[SERVER] Ho ricevuto un messaggio da"
- 7. Scrivi host/porta del mittente e contenuto ricevuto
- 8.Invia a tale mittente tramite UDP il messaggio "Sono il server: ho ricevuto correttamente il tuo messaggio!"
- 9.FINE





Istruzioni per eseguire l'esempio

- Creare una cartella e mettere dentro: network.h, network.c, serverUDP.c, clientUDP.c
 - ATTENZIONE: chi usa l'ambiente Cygwin sotto Windows deve copiare i file nella propria "home" di Cygwin come mostrato nel documento di istruzioni
- Aprire due finestre di terminale e posizionarsi nella cartella creata
- In una delle due finestre compilare il server
 - gcc network.c serverUDP.c -o serverUDP -lpthread
- Nell'altra finestra compilare il client
 - gcc network.c clientUDP.c -o clientUDP -lpthread
- · In una finestra eseguire il server
 - ./serverUDP
 - ATTENZIONE che in Windows tutti gli eseguibili hanno il nome del file che termina con ".exe"
- Nell'altra finestra eseguire il client
 - ./clientUDP





Wireshark

- Da adesso in poi (e anche per I successivi capitoli di questo corso) è vivamente consigliato usare Wireshark per osservare cosa succede in rete quando eseguite le vostre applicazioni di rete.
- Potete esercitarvi a capire quali PDU corrispondono a quali righe di codice nei vostri sorgenti.





Come scrivere le applicazioni di rete

- Tutti i sistemi operativi forniscono un'interfaccia software per costruire questi programmi con un qualsiasi linguaggio di programmazione, ad es:
 - C
 - Java
 - Python
- Questa interfaccia si chiama socket







Fase 1: creare l'interfaccia Socket

Il programma prima di usare la rete deve creare un oggetto di tipo socket



- Il socket è identificato da 3 parametri
 - Indirizzo IP locale
 - Porta locale
 - Modalità di trasmissione: UDP oppure TCP





Decidere il numero di porta locale

- Intero senza segno su 16 bit
 - Da 0 a 65535
- Il programma **server** deve decidere esplicitamente il numero di porta locale affinché i client possano saperlo
 - I numeri da 0 a 1023 sono riservati a protocolli applicativi noti
 - Ad es. web \rightarrow 80 https \rightarrow 443
 - Il programma che crea un oggetto socket su queste porte deve avere i privilegi di root
- Il programma client può deciderlo esplicitamente oppure lasciarlo decidere al proprio sistema operativo

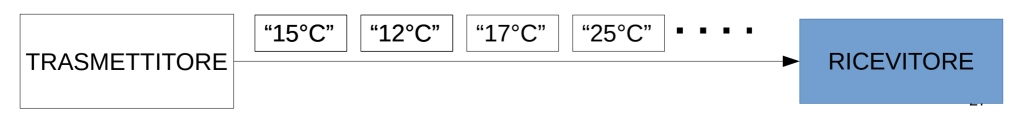




UDP:

applicazioni orientate al datagram

- Ogni pacchetto scambiato tra gli host è logicamente indipendente dai precedenti e successivi
- Le perdite di pacchetti non vengono compensate in automatico nè dalla rete nè dal sistema operativo.
- Per questo motivo l'UDP è più leggero del TCP come uso di risorse di calcolo e di rete ma il tipo di applicazione deve essere compatibile con questo tipo di comportamento
 - Es. trasmissione di temperature







Fase 2: la trasmissione/ricezione

- Serve conoscere 2 ulteriori parametri
 - IP del proprio interlocutore
 - Porta del proprio interlocutore
- Se siamo nel caso UDP
 - Chiamata a funzione per trasmettere
 - Chiamata a funzione per ricevere





Scoprire l'indirizzo IP del proprio interlocutore

- Lato client all'utente basta sapere il nome Internet del server perché il sistema operativo automaticamente ricava il suo indirizzo IP (risoluzione del nome) mediante DNS
 - Se il server non ha nome occorre chiedere ad un utente sul server di scoprire e comunicarci il suo indirizzo IP mediante un comando da terminale
 - In Linux e MAC OS: ifconfig -a
 - In Windows: ipconfig /all



 Lato server, siccome una risposta parte sempre dopo la relativa richiesta, l'indirizzo IP del client è contenuto nelle informazioni di mittente della richiesta

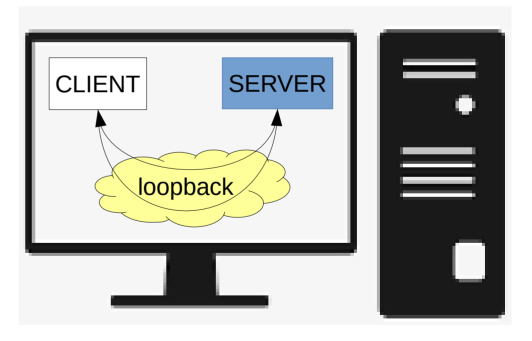






Il nome "localhost" oppure 127.0.0.1

- Per scopi particolari (ad es. didattici) client e server potrebbero girare sulla stessa macchina
- In questo caso non serve una rete fisica vera ma viene usata una rete fittizia chiamata "loopback"
- In tal caso l'interfaccia socket sia del client sia del server hanno indirizzo IP = 127.0.0.1 e nome "localhost"
- Posso testare client e server sul mio PC prima di distribuirli veramente sulla rete







Scoprire la porta del proprio interlocutore

- Lato client, la porta del server deve essere resa nota
 - Colui che ha programmato il server la rende pubblicamente nota
 - Si può ricavare dal tipo di protocollo/programma, ad es:
 - Web → porta 80
 - HTTPS → porta 443
- Lato server, siccome una risposta parte sempre dopo la relativa richiesta, la porta del client è contenuta nelle informazioni del mittente della richiesta



Esercizi basati su clientUDP e serverUDP

- 1) Lanciare prima il server e poi il client. Cosa si osserva? Invertire la sequenza di lancio. Cosa si osserva?
- 2) Modificare i sorgenti per mettere il server che **riceve** sulla porta 10000 e il client che **trasmette** dalla propria porta 30000 (ogni modifica dei sorgenti richiede una loro ricompilazione)
- 3) Mettere il server in ascolto sulla porta 100 e osservare cosa succede
 - · Bisogna modificare anche il client? Dove?
 - Per chi usa il proprio PC con Linux o una virtual machine Linux, lanciare il server con il comando "sudo ./serverUDP" e
 osservare cosa cambia
- 4) Sostituire "127.0.0.1" prima con "localhost" e poi con "pippo" e osservare cosa succede
- 5) [Da fare solo se in Lab Delta] Accordarsi per lavorare su coppie di macchine in modo che server e client siano su macchine diverse. Come bisogna modificare i sorgenti?
- 6) Lanciare due volte il server usando due terminali. Cosa si osserva? Funzionano entrambi?
- 7) Modificare il server in maniera che soddisfi 5 richieste prima di terminare
 - E se volessi che non terminasse mai?





Altro esempio UDP: clientUDP_inc

```
#include "network.h"
int main(void) {
    int request;
    int response;
    socketif t socket;
    char hostAddress[MAXADDRESSLEN];
    int port;
    socket = createUDPInterface(20000);
    printf("Inserisci un numero intero:\n");
    scanf("%d", &request);
    UDPSend(socket, &request, sizeof(request), "127.0.0.1", 35000);
    UDPReceive(socket, &response, sizeof(response), hostAddress, &port);
    printf("[CLIENT] Ho ricevuto un messaggio da host/porta %s/%d\n", hostAddress, port);
    printf("[CLIENT] Contenuto: %d\n", response);
```





Pseudocodice clientUDP_inc

- 1.INIZIO
- 2.Dichiarazione delle variabili tra cui la variabile socket e due interi
- 3.Inizializzazione dell'interfaccia socket sulla porta 20000
- 4. Scrivi "Inserisci un numero intero:"
- 5.Leggi request da tastiera
- 6.Invia request tramite UDP al destinatario avente indirizzo IP "127.0.0.1" e porta 35000
- 7.Mettiti in attesa dell'arrivo di un messaggio UDP e metti il valore ricevuto in response
- 8.Scrivi "[CLIENT] Ho ricevuto un messaggio da"
- 9.Scrivi host/porta del mittente
- 10.Scrivi response
- 11.FINE



Altro esempio UDP: serverUDP_inc

```
#include "network.h"
int main(void) {
    int request;
    int response:
    socketif t socket;
    char hostAddress[MAXADDRESSLEN];
    int port;
    socket=createUDPInterface(35000);
    printf("[SERVER] Sono in attesa di richieste da qualche client\n");
    UDPReceive(socket, &request, sizeof(request), hostAddress, &port);
    printf("[SERVER] Ho ricevuto un messaggio da host/porta %s/%d\n", hostAddress, port);
    printf("[SERVER] Contenuto: %d\n", request);
    response = request + 1;
    UDPSend(socket, &response, sizeof(response), hostAddress, port);
```





Pseudocodice serverUDP_inc

- 1.INIZIO
- 2.Dichiarazione delle variabili tra cui la variabile socket e due interi
- 3.Inizializzazione dell'interfaccia socket sulla porta 35000
- 4.Scrivi "[SERVER] Sono in attesa di richieste da qualche client"
- 5.Mettiti in attesa dell'arrivo di un messaggio UDP e metti il valore ricevuto in request
- 6.Scrivi "[SERVER] Ho ricevuto un messaggio da"
- 7.Scrivi host/porta del mittente
- 8.Scrivi request
- 9.response=request+1
- 10. Invia response a tale mittente tramite UDP
- 11.FINE





Esercizi su UDP

- 7) Compilare ed eseguire il secondo esempio
- 8) Modificarlo per costruire una semplice sommatrice
 - Il client acquisisce ripetutamente da tastiera un numero intero e lo manda al server finché l'utente digita zero
 - Il server accumula in una variabile "somma" i valori mandati dal client finché il client manda zero
 - Quando il client manda zero il server risponde al client con la somma ottenuta





Esercizio 9: sommatrice UDP e perdita di pacchetti [Da fare solo con i PC del Lab Delta]

- Usare la sommatrice su due macchine distinte provando, sulla macchina del client, a staccare il cavo di rete prima di un invio di un dato, ad es.
 - Digitare "2345" + INVIO
 - Digitare "5187" + INVIO
 - Staccare il cavo
 - Digitare "2" + INVIO
 - Riattaccare il cavo e aspettare 30 sec che il sistema operativo si riassesti
 - Digitare "1" + INVIO
 - "0"
- Che somma leggo? E' corretta?





Esercizio 10: sommatrice UDP e influenze reciproche

 Invocare il server della sommatrice con due client diversi (tutti e tre possono anche essere sulla stessa macchina ovviamente su finestre terminali diverse), ad es.

Client A:

- Digitare "2345" + INVIO
- Digitare "5187" + INVIO
- Digitare "2" + INVIO
- Digitare "1" + INVIO
- "0"

Client B:

- Digitare "2" + INVIO
- Digitare "8" + INVIO
- "0

 Che somma leggo da ciascun client? E' la somma che ciascun client da solo si aspetterebbe?

39







applicazioni orientate alla connessione

E' utilizzata quando tra i pacchetti trasmessi c'è una relazione: sono parte di un **"messaggio più grande"** (ad es.

un'immagine o un PDF)

TAC

TRASMETTITORE

DISPLAY

RICEVITORE

- Il "messaggio più grande" deve essere incluso in una entità logica chiamata connessione
- L'oggetto socket si preoccupa di numerare i pacchetti appartenenti alla stessa connessione per rilevare eventuali pacchetti persi e poterli ritrasmettere
- Vantaggi
 - L'utente scrive/legge su un archivio remoto con la stessa naturalezza di quando scrive/legge su un archivio locale come se la rete in mezzo non ci fosse
- Svantaggi
 - Gli host trasmettitore e ricevitore devono "lavorare" di più dentro il sistema operativo
 - I pacchetti persi e ritrasmessi arrivano in ritardo e questo può essere compatibile oppure no con il tipo di applicazione





Fase 2 (trasmissione/ricezione) in caso TCP

- Se usiamo TCP
 - Chiamata a funzione per aprire la connessione
 - Chiamata a funzione per trasmettere
 - Chiamata a funzione per ricevere
 - Chiamata a funzione per chiudere la connessione





Esempio TCP: client

```
#include "network.h"
int main(void) {
    connection t connection;
   int request, response;
    printf("[CLIENT] Creo una connessione logica col server\n");
    connection = createTCPConnection("localhost", 35000);
   if (connection < 0) {
        printf("[CLIENT] Errore nella connessione al server: %i\n", connection);
    else
        printf("[CLIENT] Inserisci un numero intero:\n");
        scanf("%d", &request);
        printf("[CLIENT] Invio richiesta con numero al server\n");
        TCPSend(connection, &request, sizeof(request));
        TCPReceive(connection, &response, sizeof(response));
        printf("[CLIENT] Ho ricevuto la seguente risposta dal server: %d\n", response);
        closeConnection(connection);
```





Esempio TCP: client

```
#include "network.h"
int main(void) {
                                                                  Istanziazione dell'interfaccia socket e
   connection t connection;
                                                                 apertura della connessione TCP (three-
   int request, response;
                                                                                way handshake)
   printf("[CLIENT] Creo una connessione logica col server\n");
   connection = createTCPConnection("localhost", 35000);
   if (connection < 0) {
       printf("[CLIENT] Errore nella connessione al server: %i\n". connection);
   else
                                                                                      Invio/ricezione di dati
       printf("[CLIENT] Inserisci un numero intero:\n"):
       scanf("%d", &request);
       printf("[CLIENT] Invio richiesta con numero al server\n");
       TCPSend(connection, &request, sizeof(request));
       TCPReceive(connection, &response, sizeof(response));
       printf("[CLIENT] Ho ricevuto la seguente risposta dal server: %d\n", response);
       closeConnection(connection); —
                                                              Chiusura della connessione TCP
```





Pseudocodice client TCP

- 1.INIZIO
- 2.Dichiarazione delle variabili tra cui la variabile connessione e due interi
- 3.Instaurazione della connessione verso il server destinatario avente nome "localhost" e porta 35000
- 4.SF c'è stato errore ALLORA
 - 1. Scrivi "Errore nella connessione al server"

5.ALTRIMENTI

- 1. Scrivi "Inserisci un numero intero:"
- 2.Leggi request da tastiera
- 3. Invia request tramite la connessione TCP
- 4.Mettiti in attesa dell'arrivo di un messaggio dalla connessione TCP e metti il valore ricevuto in response
- 5. Scrivi "[CLIENT] Ho ricevuto un messaggio dal server"
- 6.Scrivi response
- 7. Chiudi la connessione
- 6.FINE SE
- 7.FINE





Esempio TCP: server

```
#include "network.h"
int main(void) {
   int request, response;
    socketif t socket;
    connection t connection;
    socket = createTCPServer(35000):
   if (socket < 0){
        printf("[SERVER] Errore di creazione del socket: %i\n", socket);
   else
        printf("[SERVER] Sono in attesa di richieste di connessione da qualche client\n");
        connection = acceptConnection(socket);
        printf("[SERVER] Connessione instaurata\n");
       TCPReceive(connection, &request, sizeof(request));
        printf("[SERVER] Ho ricevuto il seguente messaggio dal client: %d\n", request);
        response = request + 1;
        printf("[SERVER] Invio la risposta al client\n");
        TCPSend(connection, &response, sizeof(response));
        closeConnection(connection);
```





Esempio TCP: server

```
#include "network.h"
int main(void) {
                                                 Istanziazione
   int request, response;
                                           dell'interfaccia socket
   socketif t socket;
   connection t connection;
   socket = createTCPServer(35000);
   if (socket < 0){
                                                     Accettazione all'apertura della
       printf("[SERVER] Errore di creazione del sock
                                                      connessione TCP (three-way
   else
                                                                  handshake)
       printf("[SERVER] Sono in attesa di richieste di conne
                                                               aa qualche client\n");
       connection = acceptConnection(socket);
                                                                                            Invio/ricezione di dati
       printf("[SERVER] Connessione instaurata\n");
       TCPReceive(connection, &request, sizeof(request));
       printf("[SERVER] Ho ricevuto il seguente messaggio dal client: %d\n", request);
       response = request + 1;
       printf("[SERVER] Invio la risposta al client\n");
       TCPSend(connection, &response, sizeof(response));
       closeConnection(connection); -
```





Pseudocodice server TCP

- 1.INIZIO
- 2.Dichiarazione delle variabili tra cui la variabile socket, la variabile connessione e due interi
- 3.Inizializzazione dell'interfaccia socket sulla porta 35000
- 4.SE c'è stato errore ALLORA
 - 1.Scrivi "Errore nella creazione del socket"

5.ALTRIMENTI

- 1.Scrivi "[SERVER] Sono in attesa di richieste da qualche client"
- 2. Accetta la richiesta di connessione
- 3.Scrivi "[SERVER] Connessione instaurata"
- 4.Mettiti in attesa dell'arrivo di un messaggio TCP e metti il valore ricevuto in request
- 5.Scrivi "[SERVER] Ho ricevuto il seguente messaggio dal client"
- 6.Scrivi request
- 7.response=request+1
- 8. Invia response al client
- 9. Chiudi la connessione
- 6. FINE SE
- 7. FINE





Esercizi su TCP

- 11) Lanciare due volte il server usando due terminali. Cosa si osserva? Funzionano entrambi?
- 12) Scrivere la sommatrice usando TCP, compilare ed eseguire
- 13) Provare a rifare il caso dell'Esercizio 10 ma con questa nuova versione della sommatrice.

 Cosa si può osservare? Che soluzione si può trovare? C'è influenza reciproca tra i due client?
- 14) [Da fare solo con i PC del Lab Delta] Usare la sommatrice TCP su due macchine distinte provando, sulla macchina del client, a staccare il cavo di rete prima di un invio di un dato, ad es.
 - Digitare "2345" + INVIO
 - Digitare "5187" + INVIO
 - Staccare il cavo
 - Digitare "2" + INVIO
 - Riattaccare il cavo e aspettare 30 sec che il sistema operativo si riassesti
 - Digitare "1" + INVIO
 - "0"

Che somma leggo? E' corretta?





I/O evoluto con TCP

```
#include "network.h"
int main(){
    char receive:
    socketif t server;
    FILE *fd;
    server = createTCPServer(35000);
    if (server < 0) {</pre>
        printf("Error: %i\n", server);
        return -1;
    while(true) {
        fd = acceptConnectionFD(server);
        receive=fgetc(fd);
        fflush(fd);
        printf("[server] %c\n", receive);
        fputc('B', fd);
        fflush(fd);
        fclose(fd);
    closeConnection(server);
    return 0;
```

```
#include "network.h"
int main(){
    char receive:
    FILE *fd;
    fd = createTCPConnectionFD("localhost", 35000);
    fputc('A', fd);
    fflush(fd);
    receive=fgetc(fd);
    fflush(fd);
    printf("[client] %c\n", receive);
    fclose(fd);
```





I/O evoluto con TCP (2)

```
#include "network.h"
int main(){
    char receive[MTU];
    socketif t server;
    FILE *fd;
    server = createTCPServer(35000);
    if (server < 0) {
        printf("Error: %i\n", server);
        return -1;
    while (1) {
        fd = acceptConnectionFD(server);
        fgets (receive, sizeof (receive), fd);
        fflush(fd);
        printf("%s\n", receive);
        fputs("Hi from the server\n", fd);
        fflush(fd);
        fclose(fd);
    return 0;
```

```
#include "network.h"
int main() {
    char receive[MTU];
    FILE *fd;
    fd = createTCPConnectionFD("localhost", 35000);
    fputs("Hi from the client\n", fd);
    fflush(fd);
    fgets (receive, sizeof (receive), fd);
    fflush(fd);
    printf("%s\n", receive);
    fclose(fd);
```





Trasferimento di un file

- Partiamo dal codice per la copia di un file in locale...
- ...lo modifichiamo per copiarlo da un host all'altro





Codice per la copia di un file

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // For exit()
int main()
    FILE *fptr1, *fptr2;
    char filename[100], c;
    printf("Nome del file sorgente:\n");
    scanf("%s", filename);
    // Apro il file sorgente in lettura
    fptr1 = fopen(filename, "r");
    if (fptr1 == NULL)
        printf("Errore apertura file %s \n", filename
        exit(0);
    printf("Nome del file destinazione:\n");
    scanf("%s", filename);
```

```
// Apro il file destinazione in scrittura
fptr2 = fopen(filename, "w");
if (fptr2 == NULL)
    printf("Errore apertura file %s\n", filename);
    exit(0);
// Leggo il primo byte dalla sorgente
c = fqetc(fptr1);
while (c != EOF)
    // Scrivo il byte nella destinazione
    fputc(c, fptr2);
    c = fgetc(fptr1);
printf("\nContenuto copiato su %s\n", filename);
fclose(fptr1);
fclose(fptr2);
return 0;
```





Esercizio: applicazione di trasferimento file

- Il client chiede al server un file specificandone il nome
- Il server lo trasmette un byte alla volta
- Il client lo salva in locale con lo stesso nome

- Quale protocollo usiamo?
- [Da fare solo con i PC del Lab Delta] Lanciare client e server su due macchine diverse, trasferire un file di grosse dimensioni in modo da avere il tempo di staccare e riattaccare il cavo di rete. Cosa succede al file trasferito?





Temi d'esame (per ognuno ragionare sulla scelta del protocollo di livello trasporto)

- Implementare un servizio di calcolo remoto: il client spedisce al server in un unico messaggio due numeri interi e il tipo di operatore (somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione) e il server, dopo aver svolto il calcolo, restituisce il risultato al client che così termina la sua esecuzione.
- Implementare un servizio di calcolo remoto: il client spedisce al server in 3 distinti messaggi due numeri interi e il tipo di operatore (somma, sottrazione, moltiplicazione, divisione) e il server, dopo aver svolto il calcolo, restituisce il risultato al client che così termina la sua esecuzione.
- Implementare un servizio di telepass: quando l'auto si avvicina al casello il terminale in esso presente spedisce al server il numero di targa; il server tiene traccia in una struttura dati del numero di passaggi per ogni targa e restituisce al client tale numero.
- Implementare una semplice versione di terminale remoto. Il client si connette ad un server di cui si conosce IP e porta e chiede all'utente di scrivere un comando come in un normale terminale a caratteri (detto anche shell o console) di Linux. Il comando viene eseguito dal server e il relativo output viene stampato a video dal client.

54