# Reti di Calcolatori e Laboratorio

# Federico Matteoni

# Indice

1	Introduzione	2		
2	Rete         2.1 Tipi di Rete          2.2 Internetwork          2.3 Switching	2 2 3 3		
3	Internet 3.1 Enti Ufficiali	4 4 5		
4	Metriche di Riferimento	5		
5	Modelli Stratificati 5.1 Perché stratificare 5.2 Smistamento Intermedio 5.3 Elementi fondamentali 5.4 Modalità di Servizio 5.5 Vantaggi	6 7 7 7		
6	Protocolli 6.1 Incapsulamento	8		
7	OSI RM (Open Systems Interconnction Reference Model) 7.0.1 Pila di protocolli	8		
8	Flusso dell'Informazione			
9	Stack protocollare TCP/IP 9.1 I Livelli	<b>10</b>		
10	10.1 Protocollo a Livello Applicativo 10.2 Paradigmi 10.3 Componenti di un'Applicazione di Rete 10.4 Terminologia 10.5 Identificazione di un Processo 10.6 Esempio di API: TCP 10.7 Uso dei Servizi di Trasporto	11 11 11 12 12 12 13		
11	1 Applicazioni Web e HTTP  11.1 Terminologia	14 14 14 15		

# 1 Introduzione

Appunti del corso di Reti di Calcolatori presi a lezione da Federico Matteoni.

Prof.: **Federica Paganelli**, federica.paganelli@unipi.it Riferimenti web:

- elearning.di.unipi.it/enrol/index.php?id=169

Password: RETI2019

Esame: scritto (o compitini), discussione orale facoltativa + progetto con discussione (progetto + teoria di laboratorio, progetto da consegnare 7gg prima della discussione)

Libri e materiale didattico:

- Slide su eLearning

- IETF RFC tools.ietf.org/rfc www.ietf.org/rfc.html
- "Computer Networks: A Top-Down Approach" B. A. Forouzan, F. Mosharraf, McGraw Hill

Ricevimento: stanza 355 DO, II piano

# 2 Rete

**Definizione di rete** Interconnessione di dispositivi in grado di scambiarsi informazioni, come end system, router, switch e modem.

Gli end system possono essere di due tipi:

**Host**: una macchina, in genere di proprietà degli utenti, **dedicata ad eseguire applicazioni**. Esempi: desktop, portatile, smartphone, tablet...

Server: una macchina, tipicamente con elevate prestazioni, destinata ad eseguire programmi che forniscono servizi a diverse applicazioni utente. Esempi: posta elettronica, web, . . .

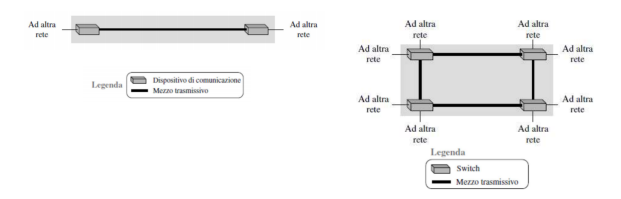
Con il termine host si può anche indicare un server.

## 2.1 Tipi di Rete

Local Area Network Una LAN è una rete di area geografica limitata: un ufficio, una casa ecc.. I dispositivi comunicano attraverso una determinata tecnologica: switch, BUS, HUB ecc..

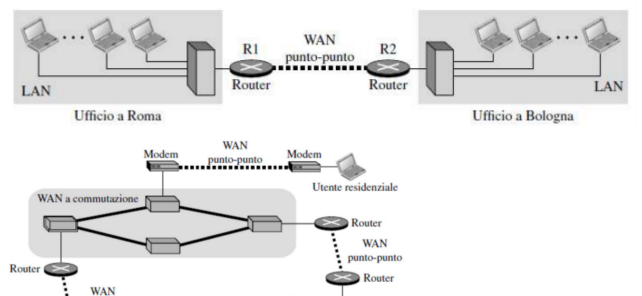
In una rete locale tipicamente una serie di host comunicano tra loro attraverso, ad esempio, uno switch centrale.

#### Wide Area Network Alcuni esempi:



#### 2.2 Internetwork

Una internetwork si crea quando si interconnettono diverse reti. Alcuni esempi:



2.3 Switching

Router

punto-punto

Una rete internet è formata dall'interconnesione di reti composte da link e dispositivi capaci di scambiarsi informazioni. In particolare, i sistemi terminali comunicano tra di loro per mezzo di dispositivi come switch, router ecc. che si trovano nel percorso tra i sistemi sorgente e destinazione.

Switched Network Reti a commutazione di circuito, tipico delle vecchie reti telefoniche

Le risorse sono riservate end-to-end per una connessione. Le risorse di rete (es. bandwidth) vengono suddivise in pezzi, e ciascun pezzo è allocato ai vari collegamenti. Le risorse rimangono inattive se non vengono utilizzate, cioè non c'è condivisione. L'allocazione della rete rende necessario un setup della comunicazione.

A tutti gli effetti vi è un circuito dedicato per tutta la durata della connessione. Ciò è rende poco flessibile l'utilizzo delle risorse (**overprovisioning**).

#### Packet-Switched Network Reti a commutazione di pacchetto, più moderno

Flusso di dati punto-punto suddiviso in pacchetti. I pacchetti degli utenti condividono le risorse di rete. Ciascun pacchetto utilizza completamente il canale.

Store and Forward: il commutatore deve ricevere l'intero pacchetto prima di ritrasmetterlo in uscita.

Le risorse vengono usate a seconda delle necessità. Vi è contesa per le risorse: la richiesta di risorse può eccedere la disponibilità e si può verificare congestione quando i pacchetti vengono accodati in attesa di utilizzare il collegamento. Si possono anche verificare perdite.

## 3 Internet

L'internetwork più famosa ed utilizzata è **internet**, ed è composta da migliaia di reti interconnesse. **Ogni rete** connessa ad internet **deve utilizzare il protocollo IP** e rispettare certe convenzioni su nomi ed indirizzi. Si possono aggiungere nuove reti ad internet molto facilmente.

**Dispositivi in internet** I **dispositivi** connessi ad internet possono essere host, end systems come PC, workstations, servers, pda, smartphones ecc. . .

I link di comunicazione possono essere fibre ottiche, doppini telefonici, cavi coassiali, onde radio...Le entità software in internet possono essere:

Applicazioni e processi

Protocolli: regolamentano la trasmissione e la ricezione di messaggi (TCP, IP, HTTP, FTP, PPP...)

Interfacce

Standard di internet e del web: RFC (Request for Comments) e W3C.

Internet è una visione dei servizi. L'infrastruttura di comunicazione permette alle applicazioni distribuite di scambiare informazioni (WWW, e-mail, giochi, e-commerce, controllo remoto...) e fornisce loro servizi di comunicazione connectionless (senza garanzia di consegna) o connection-oriented (dati garantiti in integrità, completezza ed ordine).

### 3.1 Enti Ufficiali

L'Internet Engineering Task Force (IETF) è l'organismo che studia e sviluppa i protocolli in uso su internet. Si basa su gruppi di lavoro a cui chiunque può accedere. I documenti ufficiali che pubblica, dove descrivono i protocolli usati in internet, sono gli RFC/STD (Request for Comments/STanDards).

L'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) si occupa di coordinare il sistema dei nomi di dominio (DNS) e assegna i gruppi di indirizzi, gli identificativi di protocollo.



Peering point: interconnessione tra due sistemi autonomi

#### 3.2 Reti di accesso

Il collegamento tra l'utente ed il primo router di internet è detto rete di accesso. Può avvenire in 3 modi:

Tramite rete telefonica: servizio dial-up, ADSL...

Tramite reti wireless

Collegamento diretto, come collegamenti WAN dedicati ad alta velocità (aziende e università)

# 4 Metriche di Riferimento

Come misurare le prestazioni della rete? Tramite una serie di metriche:

Bandwith o ampiezza di banda: è la larghezza dell'intervallo di frequenze utilizzato dal sistema trasmissivo (Hz).

Bitrate o transmission rate: quantità di bit che possono essere trasmessi o ricevuti nell'unità di tempo (bit/secondo, bps)

Il bitrate dipende dalla bandwidth e dalla tecnica trasmissiva utilizzata.

Throughput: la quantità di traffico che arriva realmente a destinazione nell'unità di tempo (al netto di perdite sulla rete, funzionamento dei protocolli ecc...).



Non è detto che corrisponda alla bandwidth perché ci potrebbe essere un collo di bottiglia.

Latenza o ritardo: il tempo richiesto affinché un messaggio arrivi a destinazione dal momento in cui il primo bit parte dalla sorgente.

latenza = ritardo di propagazione + ritardo di trasmissione + ritardo di accodamento + ritardo di elaborazione

Perdita di pacchetti. Come si può verificare?



 $A \rightarrow \text{pacchetti in attesa} \text{ di essere trasmessi } (ritardo)$ 

 $B \to pacchetti$  accodati (ritardo)

 $C \rightarrow$  buffer **liberi** (se non ci sono buffer liberi, i pacchetti in arrivo vengono scartati, perdita)

I pacchetti da spedire vengono accodati nei buffer dei router. Di solito, il tasso di arrivo dei pacchetti sul router eccede le capacità del router di evaderli, quindi i pacchetti si accodano in attesa del proprio turno.

Il ritardo di elaborazione è dato dal controllo sui bit e dalla determinazione del canale di uscita (trascurabile)

Il ritardo di accodamento è dato dall'attesa di un pacchetto di essere trasmesso (B)

Il ritardo di trasmissione è il tempo impiegato per trasmettere un pacchetto sul link.

 $R_{trasmissione} = R/L$ 

R = rate di trasmissione del collegamento, in bps

```
L = lunghezza del pacchetto in bit
Il ritardo di propagazione è il tempo impiegato da 1 bit per essere propagato da un nodo all'altro.

R<sub>propagazione</sub> = d/s
d = lunghezza del collegamento
s = velocità di propagazione del collegamento (si usa la velocità della luce, circa 3 x 10<sup>8</sup> m/s)

d<sub>nodal</sub> = d<sub>proc</sub> + d<sub>queue</sub> + d<sub>trans</sub> + d<sub>prop</sub>
d<sub>proc</sub> = ritardo di elaborazione, pochi microsecondi
d<sub>queue</sub> = ritardo di accodamento, dipende dalla congestione
d<sub>trans</sub> = ritardo di trasmissione, L/R e significativo a lunga distanza
d<sub>prop</sub> = ritardo di propagazione, d/s, da pochi microsecondi a centinaia di millisecondi
```

# 5 Modelli Stratificati

 $https://elearning.di.unipi.it/pluginfile.php/27387/mod_resource/content/1/L02_introduzione_protocolli.pdf$ 

Perché usare un modello a strati Per mandare dei dati da un host ad un altro comunicando su una rete, si devono eseguire una serie di operazioni: trovare il percorso di rete da attraversare, decidere in che modo spedire e codificare i dati, risolvere eventuali problemi di comunicazione e altro ancora.

Programmare ogni volta tutto il procedimento è un lavoro estremamente complesso e ripetitivo. Un modello a strati astrae su più livelli il problema della trasmissione dati in modo da fornire di volta in volta strumenti utili al programmatore per poter evitare di "reinventare la ruota".

Definizioni generali Nelle architetture di comunicazione a strati sono importanti una serie di definizioni:

- Stratificazione
- Information hiding
- Separation of concern
- Modello ISO/OSI
- Stack TCP/IP

Tali definizioni verranno viste durante il corso.

Lo Strato Uno strato è un modulo interamente definito attraverso i servizi, le interfacce e i protocolli che lo caratterizzano. Si indica anche col nome di livello.

Uno strato **n comunica direttamente** con lo strato **n** di un'altra unità tramite un **protocollo assegnato**. Lo stesso strato **n** può richiedere servizi allo strato **n-1** attraverso la **loro interfaccia**, e fornisce servizi allo strato **n+1** attraverso la **rispettiva interfaccia**.

#### Es. modello stratificato: sistema postale Vedi slide

https://elearning.di.unipi.it/pluginfile.php/27387/mod\_resource/content/1/L02\_introduzione\_protocolli.pdf, 48
Dal livello più alto al livello più basso per la spedizione, viceversa per la ricezione. Un problema importante che si incontra quando si manda una lettera, ad esempio, dall'Italia al Giappone è la traduzione. In una serie di passi, in cui in ognuno viene eseguito un particolare compito su un messaggio, che viene poi trasferito ad un altro livello. Nell'esempio, la segretaria prepara lettera (traduce in giapponese e imbusta) affinché il postino la possa prendere. Però il "messaggio" della segretaria è "scritto" per essere interpretato dalla segretaria giapponese, il direttore italiano scrive per il direttore giapponese. Messaggi di un livello del sistema che spedisce sono scritti per essere interpretati dal medesimo livello del sistema ricevente.

#### 5.1 Perché stratificare

La stratificazione è molto utile per scomporre il sistema complesso della gestione della comunicazione. Prendo un sistema estremamente costoso da costruire per una singola coppia di aziende, quindi lo trasformo in strati così che il costo della singola lettera sia irrisorio.

Definisco funzioni di base per effettuare trasferimento e agenti che le svolgono. Principi di base:

## Separation of Concern

Far fare ad un determinato strato solo ciò che gli compete, delegando agli altri tutto ciò che è delegabile

#### Information Hiding

Nascondo ad un determinato strato le informazioni non indispensabili allo svolgere della sua operazione.

Esempio Se traduco il modello postale nel modello a strati ho, ad esempio:

UtenteUtenteSegretariaSegretariaPostinoPostinoSmistamentoSmistamentoStazioneStazione

 $-Viaggio \rightarrow$ 

#### 5.2 Smistamento Intermedio

Spedire un pacchetto che è destinato ad determinato livello intermedio. Quindi arrivo fino al corrispondente livello intermedio per evitare che si possano esporre info sensibili.

#### 5.3 Elementi fondamentali

Gli elementi fondamentali del modello stratificato sono:

Flusso dati

Servizio: una funzione che uno strato offre allo strato superiore, attraverso un'interfaccia.

Protocollo

Interfaccia: insieme di regole che governano il formato e il significato dei frame, pacchetti o messaggi che vengono scambiati tra strati adiacenti della stessa entità.

I servizi indicano cosa si può fare, le interfaccie regolano come si può fare.

#### 5.4 Modalità di Servizio

I dati possono essere scambiati in due modalità diverse:

Connection-Oriented: il livello di trasferimento stabilisce una connessione logica tra due sistemi. La connessione è quindi gestita:

- Instaurazione della connessione
- Trasferimento dei dati
- Chiusura della connessione

Connectionless: i dati vengono trasferiti senza stabilire una connessione.

#### 5.5 Vantaggi

Il vantaggio più grosso è che sviluppare il singolo strato è più semplice ed economico rispetto a sviluppare tutto il sistema complesso. Questo perché i servizi degli strati inferiori vengono usati da più entità che implementano gli strati superiori.

# 6 Protocolli

Cos'è un protocollo Un protocollo è un insieme di regole che dice come comunicare ed esporre dati verso l'esterno. I protocolli definiscono il formato e l'ordine dei messaggi inviati e ricevuti, con le azioni per trasmette e ricevere tali messaggi.

### 6.1 Incapsulamento

Processo in cui aggiungo strati, "involucri" al messaggio originale che vengono man mano tolti alla destinazione.

# 7 OSI RM (Open Systems Interconnction Reference Model)

Le prime reti erano chiuse, composte da tecnologie e protocolli proprietari. Alcuni esempi sono ARPANET, SNA (IBM), DNA (Digital). Non potevano intercomunicare tra loro, perché usavano **protocolli diversi**, erano costruite per servizi specifici (TELCO). Insorse quindi un obiettivo: creare un **modello di riferimento per sistemi aperti**, per permettere a qualsiasi terminale di poter comunicare mediante qualsiasi rete. C'era quindi necessità di **accordarsi sulle regole**.

OSI L'OSI è una collezione di protocolli aperti: questo significa che i loro dettagli sono pubblici e i cambiamenti vengono gestiti da un'organizzazione con partecipazione aperta al pubblico. Un sistema che implementa i protocolli aperti è un sistema aperto.

#### 7.0.1 Pila di protocolli

L'OSI prevede sette strati di protocolli:

- 7. Applicativo: elaborazione dei dati
- 6. Presentazione: unificazione dei dati, preparazione del pacchetto da trasmettere/ricevere
- 5. Sessione: controllo del dialogo tra gli host sorgente e destinazione.
- 4. Trasporto: offre il vero e proprio trasferimento dati tra gli host terminali, cioè astrae la logica con la quale si scambiano i dati tra host e gestisce gli errori. Realizza il dialogo end-to-end.
- 3. Rete: instradamento del traffico (principalmente router, offre il servizio di consegna attraverso il sistema distribuito dei nodi intermedi).
- 2. Datalink: consegna il frame tra le interfacce, interpretato dalla scheda di rete.
- 1. Fisico: modulazione del segnale elettrico per trasmettere correttamente il flusso di bit sul mezzo fisico.

I livelli **7-5** si possono raggruppare in più modi, principalmente sono gli strati di supporto all'elaborazione e all'interazione con l'utente. Sono livelli **software** 

I livelli **4-1** sono **software e hardware**. Sono strati di supporto alla rete e all'infrastruttura trasmissiva, cioè gestiscono la vera e propria trasmissione dei dati.

# 8 Flusso dell'Informazione

Per le reti, l'informazione ha origine al **livello applicativo**, che la genera per mandarla in remoto. Una volta generata, essa discende i vari livelli fino al canale fisico e ogni livello **aggiunge** all'informazione ricevuta dal livello superiore **una** – **o più** – **propria sezione informativa** sotto forma di **header**, contenente informazioni esclusive di quel livello. Per l'informazione ricevuta, si segue il **cammino inverso**, quindi dal basso verso il livello applicativo, e ogni livello "spacchetta" l'header del livello corrispondente, ne legge le informazioni esclusive e lo gestisce appositamente.

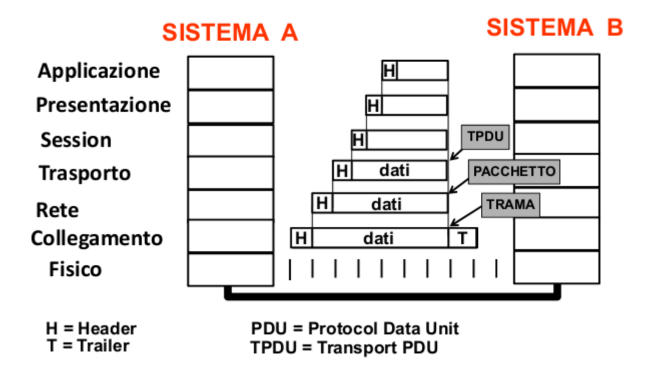
Il **processo di incapsulamento** è quindi **reversibile**: ogni livello esegue una operazione di incapsulamento su dati già incapsulati dal livello precedente, in modo tale da garantire la possibilità di estrarre i dati precedentemente incapsulati.

HEADER — DATA — TRAILER

**Header**: qualificazione del pacchetto per questo livello

Data: payload proveniente dal livello superiore

Trailer: generalmente usato in funzione del trattamento dell'errore



# 9 Stack protocollare TCP/IP

Il TCP/IP è una famiglia di protocolli attualmente utilizzati in internet. Si tratta di una **gerarchia di protocolli** costituita da **moduli interagenti**, ciascuno con funzioni specifiche.

Gerarchia Con il termine gerarchia s'intende che ciascun protocollo di livello superiore è supportato dai servizi forniti dai protocolli di livello inferiore. Cioè un protocollo a livello n realizza le sue funzionalità grazie ai protocolli a livello n-1.

#### 9.1 I Livelli

Lo stack TCP/IP in origine era intesa come **quattro** livelli software sovrastanti un livello hardware. Oggi è intesa come semplicemente **composta da 5 livelli** 

**Livello Applicativo** Il livello più alto, con il quale interagisce l'utente

Identificativi risorse: URL, URI, URN

Il web: user agents, http: request, response, connessioni persistenti, GET, POST, PUT, DELETE, status code, proxy server, caching

 $\ensuremath{\mathsf{FTP}}\xspace$  connessioni dati e di controllo, rappresentazione

TELNET

Posta elettronica: SMTP, POP3, IMAP

DNS e risoluzioni nomi: gerarchia nomi, risoluzione iterativa e ricorsiva, formato pessaggi, nslookup...

**Livello Trasporto** Livello al quale si definisce la codifica e il protocollo di trasporto

Servizi: mux demux, controllo errore, connectionless

TCP: formato segmenti, gestione connessione, controllo

flusso e congestione

UDP: formato segmenti

Livello Rete Dove si gestisce l'indirizzamento dei vari

Strato di rete e funzioni

Indirizzamentoi IP: classful IPv4, NAT, sottoreti e maschere, classless, CIDR

Risoluzione IP e MAC, ARP

IPv4: formato datagramma ip, frammentazione

Routing IP e istradamento

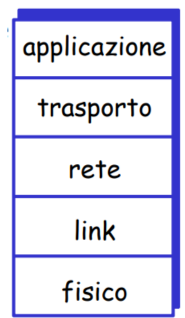
Introduzione IPv6

Livello Link Trasferimento dati tra elementi di rete vi-

cini

Ethernet

Livello Fisico Bit sul filo



# 10 Livello Applicativo

Applicazioni e processi Le applicazioni possono essere composte da vari processi distribuiti comunicanti fra loro. Un processo sono programmi eseguiti degli host di una rete. Due processi possono anche comunicare all'interno dello stesso host attraverso la comunicazione inter-processo (definita dal S.O.).

Nella **comunicazione a livello applicativo fra due host di una rete**, due o più processi vengono eseguiti da ciascuno degli host comunicanti e **si scambiano messaggi**.

I livelli applicazione dei due host si comportano come se esistesse un collegamento diretto attraverso cui mandare e ricevere messaggi.

# 10.1 Protocollo a Livello Applicativo

Un protocollo di livello applicativo definisce:

Tipi di messaggi scambiati a quel livello, ad esempio di richiesta o di risposta

Sintassi dei vari tipi di messaggi, cioè i campi

Semantica dei campi

Regole per determinare quando e come un processo invia o risponde ai messaggi

#### 10.2 Paradigmi

I due programmi applicativi devono essere entrambi in grado di richiedere e offrie servizi oppure ognuno deve occuparsi di uno dei due compiti?

Client-Server Un numero limitato di processi server che offrono un servizio, in esecuzione in attesa di richieste dai processi client, che richiedono servizi.

Client Parla per primo, cioè inizia il contatto con il server. Tipicamente richiede un servizio al server, ad esempio: per il web il client è implementato nel browser, per l'e-mail è implementato nel mail reader.

Server Fornisce al client il servizio richiesto e rimane sempre attivo. Ad esempio: un web server invia le pagine richieste, un mail server smista ed invia le mail.

Peer-to-Peer Host peer che possono offrire servizi e inviare richieste.

Misto Un misto tra i due paradigmi sopra.

#### 10.3 Componenti di un'Applicazione di Rete

Due esempi

Web Composto da:

- Web Browser, sul **client**
- Web **Server**
- Standard per il formato delle risorse (pagine ecc.)
- Protocollo HTTP

Posta Elettronica Composta da:

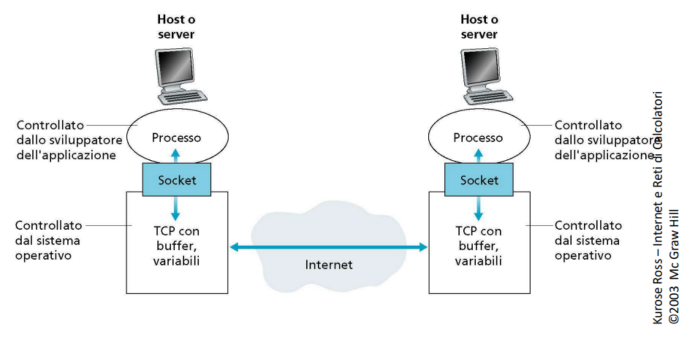
- Programmi di lettura e scrittura sul **client**
- Server di posta in internet
- Standard per il formato dei messaggi
- Protocolli SMTP, POP3 ecc.

# 10.4 Terminologia

API Application Programming Interface: si tratta di un insieme di regole che un programmatore deve rispettare per utilizzare delle risorse.

Socket Una API che funge da interfaccia tra gli strati di applicazione e di trasporto. A tutti gli effetti è la API di internet per eccellenza, due processi comunicano mandando dati sul socket e leggendoli da esso. Forma una connessione logica, l'invio e ricezione dei dati sono responsabilità del S.O. e del TCP/IP.

### 10.5 Identificazione di un Processo



I servizi di trasporto sono offerti al livello applicativo tramite le API. Ogni servizio di transport è usato simultaneamente da più processi application.

Come identifico i processi di livello application di host diversi? Serve un identificativo che identifichi sia l'host che il processo.

ightarrow Coppie <Indirizzo IP, Numero di porta>

		1
Indirizzo IP [32bit]	Numero di porta [16 bit]	

# 10.6 Esempio di API: TCP

```
Connection TCPopen(IPAddress, int)
                                         //per aprire una connessione
void TCPsend(Connection, Data)
                                         //per spedire dati su una connessione
Data TCPreceive(Connection)
                                         //per ricevere dati da una connessione
void TCPclose(Connection)
                                         //per chiudere una connessione
int TCPbind(int)
                                         //per richiedere l'assegnazione della porta su
                                         //cui attendere le richieste di connessione
void TCPunbind(int)
                                         //per liberare la porta assegnata
Connection TCPaccept(int)
                                         //per attendere le richieste di connessione
//Connection: identificata da una quadrupla
//Astraggo dalle possibili eccezioni sollevate e dal loro trattamento
```

# 10.7 Uso dei Servizi di Trasporto

Una coppia di processi fornisce servizi agli utenti di Internet, siano questi persone o applicazioni. La coppia di processi, tuttavia, deve utilizzare i servizi offerti dal livello di trasporto per la comunicazione, poiché non vi è una comunicazione fisica a livello applicativo. Le applicazioni di retesono quindi realizzate sopra ai servizi di trasporto dati.

Nel livello trasporto dello stack protocollare TCP/IP sono previsti due protocolli di trasporto principali:

#### TCP Transfer Control Protocol

Connection-Oriented: è richiesto un setup tra client e server

Trasporto affidabile tra mittente e destinatario

Controllo del flusso: il mittente non *inonderà* di dati il destinatario Controllo di congestione: *limita* il mittente quando la rete è satura

Non offre garanzie di timing né di ampiezza minima di banda

#### **UDP** User Datagram Protocol

#### Connectionless

Trasporto non affidabile

 ${f NO}$  controllo del flusso

NO controllo di congestione

NO garanzie di timing o di ampiezza minima di banda

Quindi quali applicazioni usano UDP, e perché?

#### Che tipo di trasporto richiede un'applicazione?

**Throughput** Anche detta **banda**, è la frequenza alla quale il processo mittente può inviare i bit al processo ricevente. Alcune applicazioni (es. multimedia) richiedono una **banda minima** per essere efficaci, altri (**elastic apps**) usano la banda che trovano a disposizione.

Velocità di trasferimento ≠ velocità di propagazione

Perdita di dati Alcune applicazioni (es. audio) possono tollerare alcune perdite, altre (es. telnet, trasferimento file) richiedono un trasferimenti dati affidabile al 100

Timing Alcune applicazioni (es. teleconferenze, videogame) richiedono un basso ritardo per essere efficaci

Applicazione	Tolleranza alla perdita dati	${ m Throughput}$	Sensibilità al tempo
Trasferimento file	No	Variabile	No
Posta Elettronica	No	Variabile	No
Documenti Web	No	Variabile	No
Audio/Video in tempo reale	Si	Audio: 5Kbps – 1 Mbps Video: 10Kbps – 5MKbps	Si, centinaia di millisecondi
Audio/Video memorizzati	Si	Audio: 5Kbps – 1 Mbps Video: 10Kbps – 5MKbps	Si, pochi secondi
Videogame	Si	Fino a pochi Kbps	Si, centinaia di millisecondi
Messaggistica istantanea	No	Variabile	Si e no

Applicazione	Protocollo a Livello Applicativo	Protocollo di Trasporto
Dogto Elettronico	CMTD (DEC 2021)	TCD
Posta Elettronica	SMTP (RFC 2821)	TCP
Accesso a terminali remoti	Telnet (RFC 854)	TCP
Web	HTTP (RFC $2616$ )	TCP
Trasferimento file	FTP (RFC 959)	TCP
Streaming multimediale	HTTP (es. YouTube), RTP (RFC 1889)	TCP o UDP
Telefonia internet	SIP, RTP, proprietario (es. Skype)	Tipicamente UDP

# 11 Applicazioni Web e HTTP

## 11.1 Terminologia

WEB Consiste di oggetti indirizzati da un URL (Uniform Resource Locator)

Pagine Web Solitamente formate da: pagine WEB (HTML, Javascript...) e diversi oggetti referenziati (altre pagine, immagini, script...)

Browser Lo user agent per il web, ad esempio: Chrome, Firefox, Netscape, Lynx

Web server Il server per il web, ad esempio: Apache, MS Internet Information Server

#### 11.2 Uniform Resource Identifier

Una URI è una forma generale per identificare una risorsa presente sulla rete (IETF RFC 2396: una Uniform Resource Identifier è una stringa compatta di caratteri usata per identificare una risorsa astratta o fisica).

La sintassi di uno URI è stata progettata ponendo la **trascrivibilità globale** come uno degli obiettivi principali: utilizza caratteri da un **alfabeto molto limitato** (es. le lettere dell'alfabeto latino base, numeri e qualche carattere speciale).

Uno URI può essere rappresentato in molti modi, ad esempio: inchiostro su carta, pixel su schermo, sequenza di ottetti...L'interpretazione di uno URI dipende soltanto dai caratteri utilizzati e non da come essi vengono rappresentati nel protocollo di rete.

Uniform Uniformità della sintassi dell'identificatore, anche se i meccanismi per accedere alle risorse possono variare.

Resource Qualsiasi cosa abbia un'identità: documento, servizio, immagine, collezione di risorse...

Identifier Oggetto che può agire da riferimento verso qualcosa che ha identità

Esistono due tipi di URI:

URL Uniform Resource Locator: sottotipo di URI che identifica una risorsa attraverso il suo **meccanismo di accesso primario**, ad esempio la *posizione* nella rete. Esempi:

URL https://doi.org/10.1109/LCN.1988.10239

URL ftp://ftp.is.co.za/rfc/rfc1808.txt

URL https://www.apple.com/index.html

**URN** Uniform Resource Name: sottotipo di URI che devono essere **globalmente univoci e persistenti**, anche quando la risorse cessa di esistere o di essere disponibile. Esempi:

URN urn:oasis:names:specification:docbook:dtd:xml:4.1.2:

URN urn:doi:10.1109/LCN.1988.10239

#### 11.2.1 Sintassi

La sintassi di un URI è **organizzata gerarchicamente**, con le componenti **elencate in ordine decrescente** di importanza da sinistra a destra.

Una URI assoluta può essere formata da quattro componenti

```
<scheme>://<authority><path>?<query>
```

<scheme> Obbligatorio, schema per identificare la risorsa.

Lo URI scheme definisce il namespace dello URI, quindi potrebbe porre ulteriori vincoli su sintassi e semantica degli identificatori che usano quello schema. Nonostante molti URL scheme prendono il nome da protocolli, questo non implica che l'unico modo di accedere la risorsa dello URL sia attraverso il protocollo specificato.

<authority> Elemento gerarchico per richiamare un'authority così che la gestione del namespace definito sia delegato a quella authority. Il nome di dominio di un host o il suo indirizzo IP in notazione puntata decimale. authority = [userinfo@]host[:port]

<path> Contiene dati specifici per l'authority (o lo scheme) e identifica la risorsa nel contesto di quello schema e di quella autorità. Può consistere in una sequenza di segmenti.

<query> L'interrogazione o i dati da passare alla risorsa richiesta

## Esempi:

```
foo://example.com:8042/over/there?name=ferret#nose
    scheme = foo
    authority = example.com:8042
    path = /over/there
    query = name=ferret
    fragment = nose

urn:example:animal:ferret:nose
    scheme = urn
    path = example:animal:ferret:nose

http://maps.google.it/maps/place?q=largo+bruno+pontecorvo+pisa&hl=it
    scheme = http
    authority = maps.google.it
    path = /maps/place
    query = q=largo+bruno+pontecorvo+pisa&hl=it
```