# Reti di Calcolatori e Laboratorio

### Federico Matteoni

## Indice

1	Introduzione	2
2	Obiettivi e programma	2
3	Modelli Stratificati 3.0.1 Stack TCP/IP	2
_	Rete         4.1 Tipi di Rete          4.2 Internetwork          4.3 Switching	3

#### 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=109

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 Obiettivi e programma

Obiettivi: concetti chiave delle reti con TCP/IP come riferimento

#### 3 Modelli Stratificati

Perché un modello a strati Per mandare dati da un host all'altro comunicando su 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. Il modello a strati astrae su più livelli il problema della trasmissione dati in modo da fornire di volta in volta strumenti al programmatore per poter evitare di "reinventare la ruota".

Definizioni generali Nell'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.

#### 3.0.1 Stack TCP/IP

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

FTP: 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, co ntrollo errore, connectionless

TCP: formato segmenti, gestione connessione, controllo flusso e congestione

UDP: formato segmenti

Livello Rete Dove si gestisce l'indirizzamento dei vari host 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

**Link** Il livello più basso, dove avviene la vera e propria comunicazione a livello elettrico Cenni livello link Ethernet

#### 4 Rete

Rete, definizione Interconnessione di dispositivi in grado di scambiarsi informazioni, come terminali (end system), router, switch e modem.

I **sistemi terminali** possono essere host o server:

- **Host**: macchina in genere di proprietà degli utenti, dedicata ad eseguire applicazioni (desktop, laptop, smartphone...)
- Server: macchina con elevate prestazioni destinato a fornire servizi a diverse applicazioni (es. e-mail, web...)

Con il termine host si può anche indicare un server, per questo è usato come termine generico per indicare un dispositivo connesso.

#### 4.1 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, ad esempio, attraverso uno switch centrale.

#### Wide Area Network

#### 4.2 Internetwork

Reti collegate fra loro: es 4 WAN collegate punto a punto e tre LAN collegate alle WAN

#### 4.3 Switching

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.