Introduzione alle reti parte 2

Reti di Calcolatori AA. 2020-2021

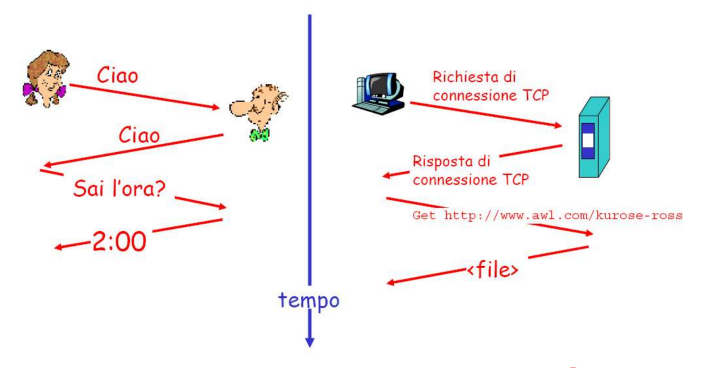
Docente: Federica Paganelli Dipartimento di Informatica federica.paganelli@unipi.it

Modelli stratificati

- Presentazione del modello stratificato
 - principi base
 - vantaggi(/svantaggi)
 - Definizione degli strati
 - struttura, entità, azioni
 - interfacce, protocolli
 - componenti e funzionalità

Cos'è un protocollo?

 Protocollo: insieme di regole che permettono a due entità di comunicare



• Perché nei sistemi di comunicazione non è sufficiente un solo protocollo, ma si ha una organizzazione dei protocolli in livelli?



Organizzazione del Sistema postale

Utente (scrivere, indirizzare lettera)

utente (leggere lettera)

segretaria (tradurre, indirizzare)

segretaria (tradurre, consegnare)

fattorino (raccogliere, imbucare)

fattorino (selezionare, distribuire)

postino (portare all'ufficio postale)

postino (smistare le lettere

a destinazione)

smistamento (smistare i sacchi in relazione alla destinazione)

smistamento

treno/nave/aereo (viaggia verso destinazione)

treno/nave/aereo (arriva alla staz. Destinazione)

- Una serie di passi
- Ad ogni passo viene eseguito un particolare compito su un messaggio, che viene integrato e trasferito ad un altro agente, seguendo specifiche regole di esecuzione
- Per ogni strato, contenitore del messaggio e indirizzo
- Percorso inverso al destinatario

Perché stratificare?

Scomposizione dei sistemi complessi:

- la struttura esplicita permette l'identificazione delle relazioni tra gli elementi di un sistema complesso
 - modello di riferimento stratificato
 - suddivisione di funzioni e attori
- la modularizzazione facilita la manutenzione e l'aggiornamento del sistema
 - Un modulo (o più precisamente livello/strato) svolge un insieme delimitato di compiti e nel sistema appare come una black box (input/output)
 - Ciascun livello offre servizi allo strato superiore 1) implementando azioni all'interno del livello stesso e 2) utilizzando servizi del livello inferiore
- Separazione tra servizi offerti (interfaccia) e implementazione: il cambiamento dell'implementazione di un servizio in un livello è sostanzialmente trasparente per il resto del sistema
 - es.: il cambiamento del modulo per l'accettazione delle raccomandate non influisce sul lavoro dell'ufficio smistamento

Come stratificare?

Principi base

Separation of Concern

Separazione degli interessi e delle responsabilità, fare ciò che compete, delegando ad altri tutto ciò che è delegabile

Information Hiding

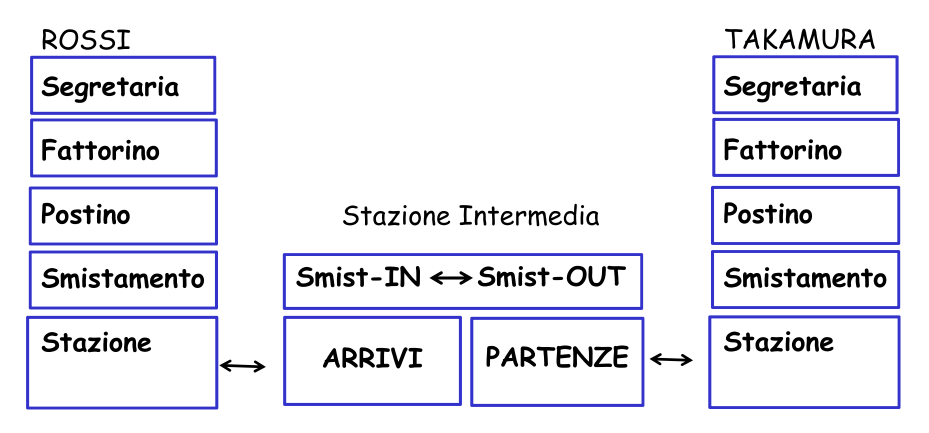
Nascondere tutte le informazioni che non sono indispensabili a che il committente possa compiutamente definire l'operazione

Organizzazione del servizio postale: altra visione

Utente		Utente
Segretaria		Segretaria
Fattorino		Fattorino
Postino		Postino
Smistamento		Smistamento
Stazione		Stazione
	Viaggio	

- ogni strato implementa un servizio
 - attraverso le sue azioni interne allo strato
 - confida sui servizi forniti dagli strati sottostanti
 - ha uno strato corrispondente e reciproco (entità omologhe svolgono compiti reciproci operando sugli stessi oggetti)
 - Percorso del messaggio inverso lato destinazione

Organizzazione del servizio postale: estensione



Una o più stazioni intermedie

- accettano lettere da più mittenti
- le inoltrano verso le destinazione finali
- N.B. non vengono reimplementate tutte le funzionalità (ulteriore vantaggio del modello stratificato)

In sintesi

Modello stratificato

- costituito da sistemi di consumatori/produttori
- sistemi organizzati in strati funzionali (livelli)
- ogni strato fornisce servizi allo strato superiori e usa i servizi di quello inferiore
- ogni strato scambia informazioni direttamente solo con gli strati adiacenti
- in ogni comunicazione i due strati omologhi svolgono funzioni reciproche
- esistono sistemi (intermedi) che implementano solo alcune funzioni

Requisiti

- efficiente: minimizzare lo sforzo globale di consegnare le lettere (non la singola!)
- efficace: consegnare la maggior quota possibile di lettere

In sintesi

- Vantaggi del modello stratificato
 - scompone il problema in sottoproblemi più semplici da trattare -> il singolo strato è più semplice del sistema nel suo complesso
 - Semplificazione della progettazione, implementazione e manutenzione del software
 - rende i vari livelli indipendenti
 - Posso modificare l'implementazione di uno strato senza dover cambiare gli altri strati (adiacenti e non), a patto che l'interfaccia non cambi
 - I servizi forniti dagli strati inferiori possono essere usati da più entità negli strati adiacenti superiori
 - definendo solamente servizi e interfacce, i livelli diversi possono essere sviluppati da soggetti diversi

Criteri di stratificazione

- Ogni livello logico di astrazione è realizzato in un apposito strato
 - Un livello viene creato quando si rende necessario un diverso grado di astrazione
- Ogni strato svolge una sola e ben definita funzione
- Il flusso dati attraverso le interfacce di ogni strato deve essere minimizzato
- Il numero degli strati deve essere minimizzato, compatibilmente con la loro complessità
 - Numero sufficientemente alto per garantire che nessun livello sia troppo complesso e contenga troppe funzioni, ma anche sufficientemente basso per non rendere troppo onerosa l'integrazione e l'architettura poco flessibile

OSI RM (Open Systems Interconnection)

Il modello di riferimento che regola le comunicazioni di rete

Sistemi Chiusi

- Le prime reti di calcolatori nascono come sistemi chiusi
 - tutti i componenti della rete devono essere dello stesso costruttore
 - rete specializzata per specifici servizi (TELCO).
- Problema di interoperabilità
 - gli apparati non riescono ad interpretare i segnali degli altri in altre reti (parlano linguaggi diversi)
 - i programmi applicativi non riescono ad operare in ambiente distribuito.
- Alla fine degli anni '60: ARPANET, SNA (IBM), DNA (Digital)
 - Architetture a strati con strati diversi -> non interoperabili

Sistemi Aperti

- Obiettivo:
 - Realizzare una rete di calcolatori in cui qualsiasi terminale comunica con un qualsiasi fornitore di servizi mediante qualsiasi rete.
- Per realizzare un sistema aperto è necessario stabilire delle regole comuni:
 - Sono necessari degli standard

Sistemi Aperti

- Un set di protocolli è aperto se
 - i dettagli del protocollo sono disponibili pubblicamente
 - i cambiamenti sono gestiti da un'organizzazione la cui partecipazione è aperta al pubblico
- Un sistema che implementa protocolli aperti è un sistema aperto (open system)
- L'International Organization for Standards (ISO) ha specificato uno standard per l'interconnessione di sistemi aperti
 - Modello di riferimento Open Systems Interconnection (OSI)
 - OSI ha molto influenzato il modo di pensare ai protocolli stratificati

ISO OSI reference model - 1

- A partire dal 1976 la ISO (in collaborazione con ITU-T) ha dato il via a lavori per giungere ad una serie di standard unificati per la realizzazione di reti di calcolatori aperte.
- La ISO ha per prima cosa proposto un modello di riferimento
 - Open System Interconnection Reference Model (OSI-RM)
 - È diventato standard internazionale nel 1983 (ISO 7498).
 - È basato sul concetto di architettura a strati

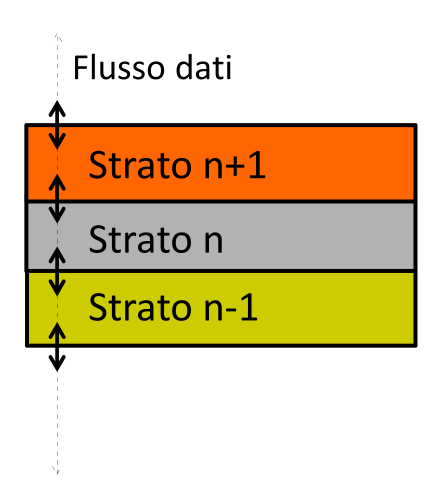
Modello ISO/OSI

- Il modello ISO/OSI prevede di dividere le funzionalità del protocollo di telecomunicazione in strati o layers ognuno dei quali svolge una parte piccola e indipendente dalle altre
 - Allo scopo di permettere una realizzazione o revisione delle singole funzionalità senza dover toccare le altre o anche di permettere una compatibilità a livelli diversi tra diverse implementazioni.
- La comunicazione tra i vari livelli e assicurata da chiamate standard; ogni livello è tenuto a rispondere in maniera corretta alle chiamate che gli competono e che verranno generate dai due livelli ad esso adiacenti (superiore e inferiore)
- La modalità con cui le funzioni competenti ad un livello vengono svolte non è visibile dall'esterno che ne è così svincolato.

Modello a strati

- Elementi fondamentali del modello stratificato:
 - Flusso dati
 - Servizi
 - Protocolli
 - Interfacce

Modello a strati



- Uno strato fornisce servizi allo strato superiore e riceve servizi dallo strato inferiore
- Lo strato n-esimo di una entità comunica con lo strato n-esimo di un'altra entità secondo un protocollo assegnato
- La comunicazione tra due strati avviene attraverso un'interfaccia

Definizioni

Strato

È un modulo interamente definito attraverso i servizi, protocolli e le interfacce che lo caratterizzano

Nota: è spesso indicato con il nome di LIVELLO

Servizio

insieme di primitive (operazioni) che uno strato fornisce ad uno strato soprastante.

Interfaccia

insieme di regole che governano il formato e il significato delle unità di dati (es. messaggi, segmenti o pacchetti) che vengono scambiati tra due strati adiacenti della stessa entità

Definizioni



Protocollo

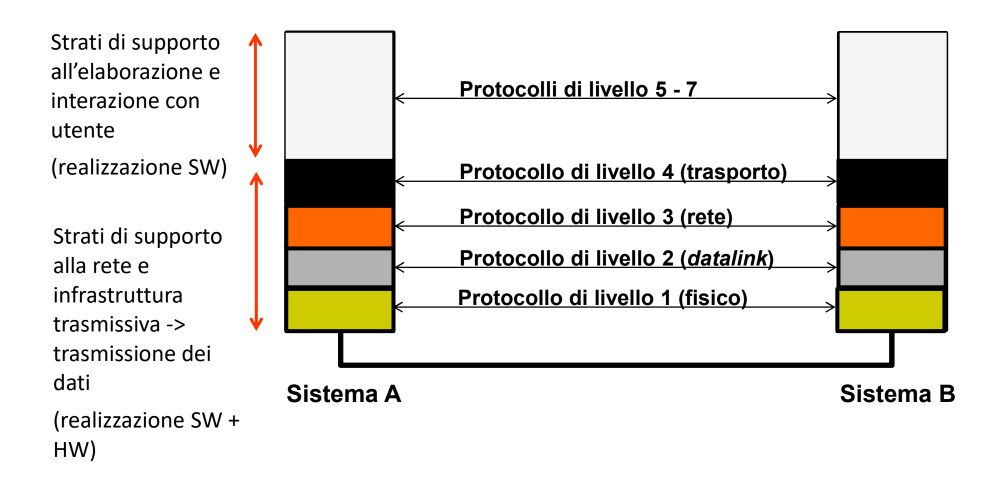
Insieme di regole che

- permettono a due entità omologhe (stesso strato) uno scambio efficace ed efficiente delle informazioni
- definiscono il formato e l'ordine dei messaggi inviati e ricevuti tra entità della rete e le azioni che vengono fatte per la trasmissione e ricezione dei messaggi
- Efficace: Un sistema che riesce a raggiungere lo scopo prefissato con la maggior frequenza possibile
- Efficiente: Un sistema che riesce a raggiungere lo scopo prefissato con il minor sforzo possibile

Cosa specificare in un protocollo?

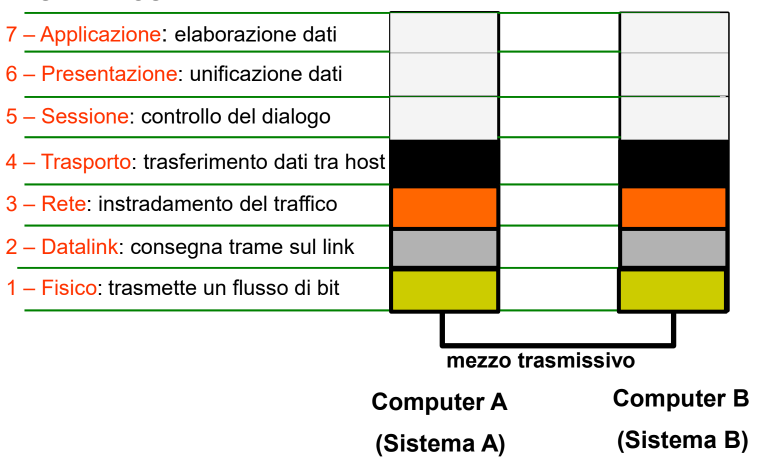
- La sintassi di un messaggio
 - che campi contiene?
 - in quale formato?
- La semantica del messaggio
 - cosa significa il messaggio?
 - Es: not-OK significa che il ricevitore ha ricevuto il msg corrotto
- Le azioni da intraprendere dopo la ricezione di un msg
 - Es: dopo avere ricevuto not-OK, ritrasmettere il msg

Pila di Protocolli ("Protocol stack")

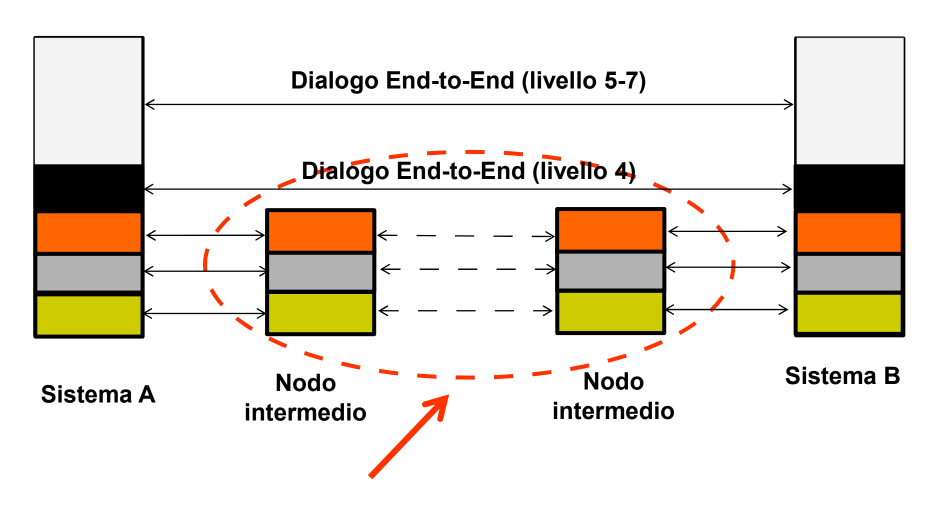


Gerarchia di Strati ("layer")

STRATI OSI



Collegamento tra end-systems



Modalità di Servizio

- Connection-oriented:
 - Associazione logica tra due o più sistemi al fine di trasferire dati
 - Gestione della connessione:
 - Instaurazione della connessione
 - Trasferimenti dei dati
 - Chiusura della connessione
- Connection-less
 - I dati vengono trasferiti senza stabilire una connessione

Flusso dell'informazione

- Per la rete, l'informazione ha origine al livello Applicativo
- L'informazione discende i vari livelli fino alla trasmissione sul canale fisico
- Ogni livello aggiunge all'informazione del livello superiore una propria sezione informativa (o più di una)
 - header che contiene informazioni riguardanti esclusivamente quel livello.
- Per i dati ricevuti si segue il cammino inverso

Flusso dell'informazione - 2

- processo di incapsulamento delle informazioni
 - ogni livello esegue una operazione di incapsulamento su dati già incapsulati dal livello precedente
 - Processo reversibile
 - la definizione dell'incapsulamento è tale da garantire la possibilità di estrarre i dati precedentemente incapsulati

Incapsulamento

- Header
 - Qualificazione del pacchetto dati per questo livello
- DATA
 - Payload proveniente dal livello superiore
- Trailer
 - generalmente usato in funzione di trattamento dell'errore (rivelazione, correzione)

Header	Data	Trailer

Incapsulamento dei dati



Applicazione Presentazione

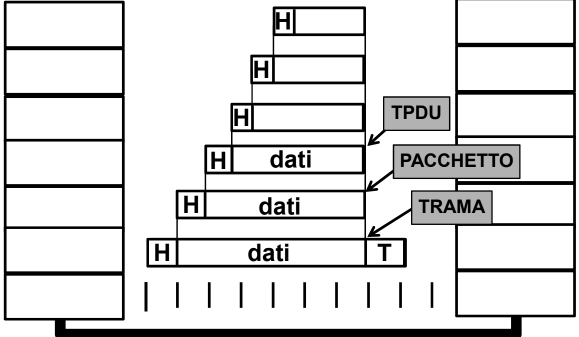
Session

Trasporto

Rete

Collegamento

Fisico



H = Header

T = Trailer

PDU = Protocol Data Unit TPDU = Transport PDU SISTEMA B

Stack protocollare TCP/IP

- TCP/IP è una famiglia di protocolli attualmente utilizzata in Internet. Si tratta di una gerarchia di protocolli, ciascuno dei quali fornisce funzionalità specifiche.
- Il termine gerarchia significa che ciascun protocollo di livello superiore è supportato dai servizi forniti dai protocolli di livello inferiore.
- Definita in origine in termini di quattro livelli software soprastanti a un livello hardware, la pila TCP/IP è oggi intesa come composta di cinque livelli.

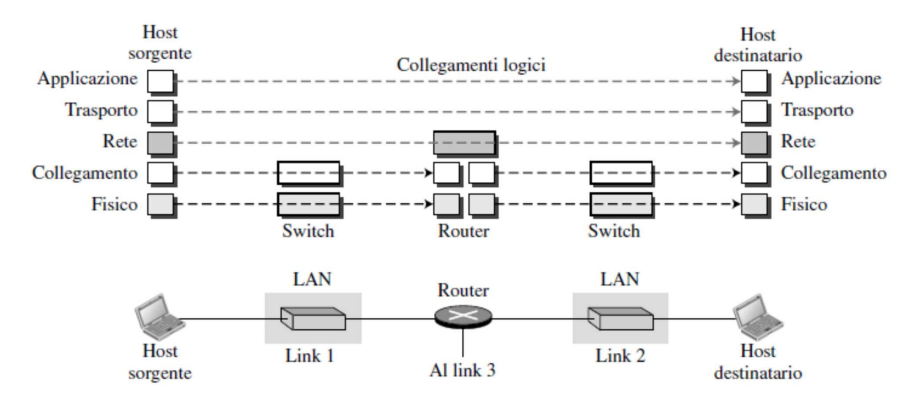
Stack protocollare TCP/IP

- applicazione: supporta le applicazioni di rete, collegamento logico end-to-end: scambio di messaggi tra due processi
 - ftp, smtp, http
- trasporto: trasferimento dati end-to-end (da un host sorgente all'host destinatario
 - tcp, udp
- rete: instradamento dei datagrammi dalla sorgente alla destinazione
 - Ip, ICMP
- link: trasferimento dati in frame attraverso il collegamento tra elementi di rete vicini
 - ppp, ethernet, ... qualunque cosa
- Fisico: trasferimenti dei bit di un frame sul mezzo trasmissivo

applicazione
trasporto
rete
link
fisico

Comunicazione in una internet

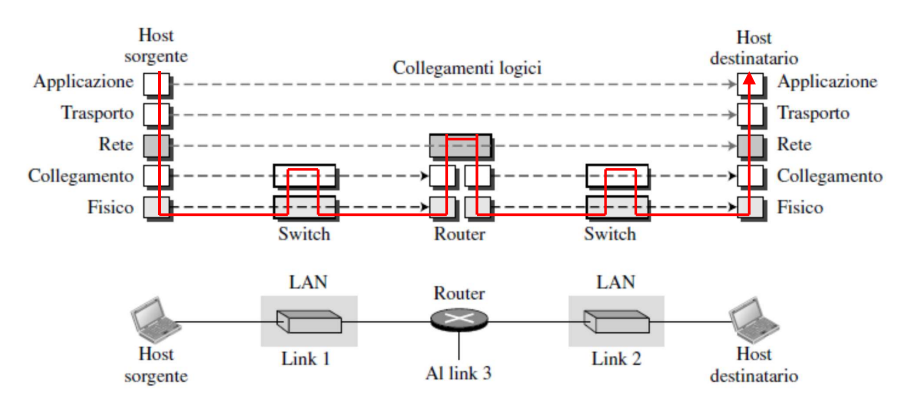
Livello logico



Comunicazione tra peer dello stesso strato

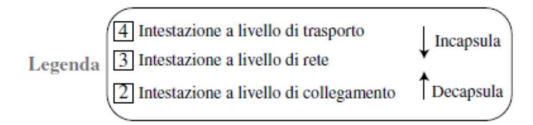
Comunicazione in una internet

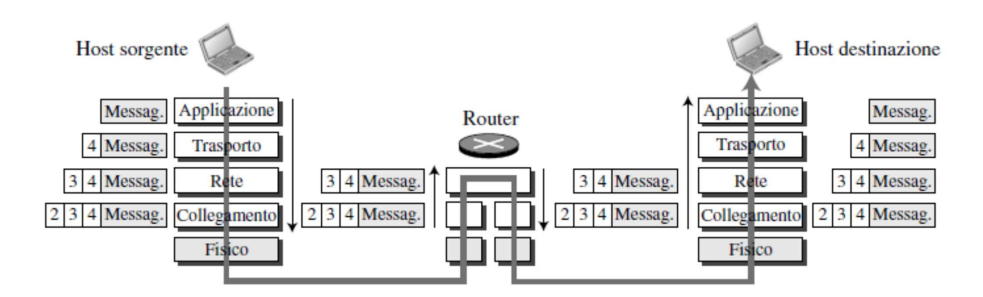
Livello fisico

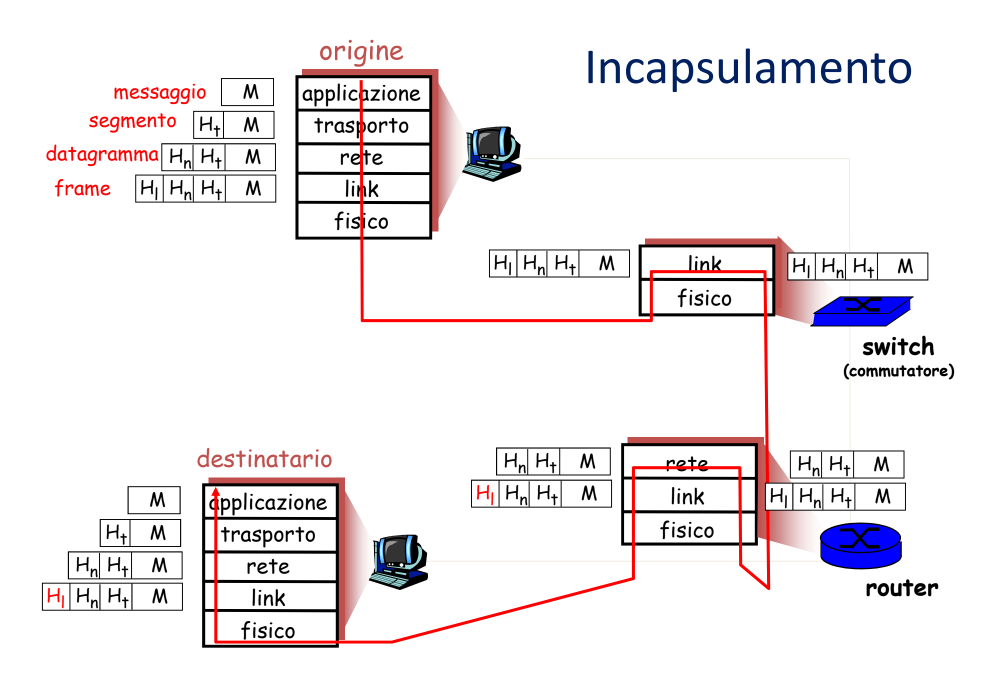


Comunicazione con l'entità dello strato adiacente con incapsulamento/decapsulamento dell'informazione

Incapsulamento







ISO/OSI vs TCP/IP

- ISO/OSI
 - + generale
 - + definizione di servizio, interfaccia e protocollo
 - Poco efficiente, alcuni livelli poco utili
 - Standard difficili
 - Telco-oriented
 - Poca tempestività

- TCP/IP
 - + standard de facto
 - + /- implementation driven
 - Specifiche non astratte e rigorose
 - Modello non generale
 - Oltre a TCP/IP, presenza di protocolli minori (per problemi ad - hoc), difficili da rimpiazzare

(Breve) storia di Internet

- Prima del 1960 esistevano già alcune reti di telecomunicazione, come le reti telegrafiche e le reti telefoniche.
 - Queste reti erano adatte a un tipo di comunicazione a velocità costante: era necessario stabilire una connessione fra due utenti prima di poter trasmettere il messaggio codificato (telegrafo) o la voce (telefonia).
- ARPANET
- Nel 1972 Vint Cerf e Bob Kahn, entrambi parte del nucleo del gruppo ARPANET, collaborarono a ciò che chiamarono l'Internetting Project.
 - Il loro scopo era quello di collegare diverse reti in modo che un host di una delle reti potesse comunicare con un altro host di un'altra rete.
 - I problemi da risolvere furono numerosi: dimensione dei pacchetti, interfacce e frequenze di trasmissione diverse, ma anche differenti requisiti.

1980-1990: nuovi protocolli, proliferazione di reti

- 1983 TCP/IP protocollo ufficiale di ARPANET
- 1982: protocollo di e-mail smtp
- 1983: DNS per traduzione nomi-indirizzi IP
- 1985: protocollo ftp
- 1988: controllo di congestione TCP

- Nuove reti nazionali CSnet, BITnet, NSFnet, Minitel
- 100,000 hosts connessi a confederazioni di reti

1990, 2000's: commercialization, the Web, new apps

- early 1990's: ARPAnet sostituita da NSFnet
- 1991: NSF pone restrizioni su uso commerciale di NSFNET
- 1995: NSFNET ritorna rete per la ricerca, nuova dorsale Internet ANSNET
- inizio 1990s: Web
 - hypertext [Bush 1945, Nelson 1960's]
 - HTML, HTTP: Berners-Lee
 - 1994: Mosaic, later Netscape
 - late 1990's: commercialization of the
 Web

fine 1990 – 2000:

- instant messaging, P2P file sharing
- Sicurezza di rete
- circa 50 milioni di host, più di 100 millioni d utenti
- Velocità dei collegamenti backbone sui Gbps

• 2005- in corso

- miliardi di dispositivi collegati a Internet (2016)
- Diffusione di accesso a banda larga
- Crescente diffusione di accesso wireless ad alta velocità
- online social networks:
 - Facebook: ~ un miliardo di utenti
- -service providers (Google, Microsoft) creano loro reti
 - "aggirano" Internet, forniscono "accesso a servizi di ricerca, email, contenuti video...
- e-commerce, università, aziende eseguono i loro servizi nel "cloud" (e.g., Amazon EC2)

Ricapitolando

- WAN
- Commutazione di circuito vs commutazione di pacchetti
- Internet (internetwork)
- Metriche di riferimento
- Modelli stratificato: ISO/OSI e TCP/IP

Riferimenti

• Forouzan: sezioni 1.1, 1.2 (cenni di 1.3, 1.4)