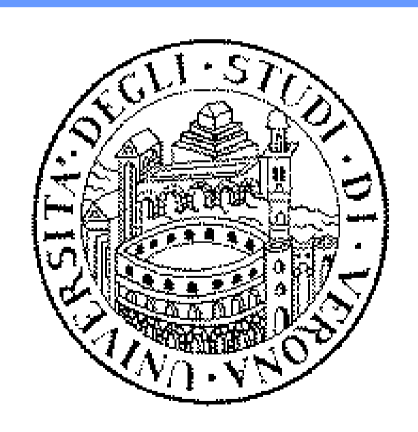
Reti di Calcolatori



Introduzione

Universtità degli studi di Verona Facoltà di Scienze MM.FF.NN. A.A. 2009/2010 Laurea in Informatica Docente: Damiano Carra

Acknowledgement and contacts

□ Credits

- Part of the material is based on slides provided by the following authors
 - Jim Kurose, Keith Ross, "Computer Networking: A Top Down Approach," 4th edition, Addison-Wesley, July 2007.
 - Antonio Corghi, ICT Consulting

□ Contacts

- Main source of information
 - course web site (section: Theory)
- Office hours (→ Ca' Vignal 2, 2nd floor, #1)
 - Thursday, 14.30 16.30 (check the website for last-minute changes)
 - Based on agreement (via email)
- Email

damiano.carra@univr.it



Organizzazione

- ☐ Teoria + esercizi
- ☐ Argomenti
 - Modelli a strati (OSI e TCP/IP)
 - Cenni al livello applicativo
 - Livello di trasporto (TCP)
 - Livello rete (IP)
 - Livello Data Link
- ☐ Esercizi numerici svolti in classe (no aula laboratorio)
- ☐ Sul sito del corso si trova il dettaglio delle lezioni svolte
 - Lucidi
 - Giorni di lezione / esercitazione



Modalità d'esame

- ☐ Scritto, basato su esercizi come quelli svolti in classe
 - Conteniene domande sulla parte teorica
- ☐ Orale, come integrazione dello scritto se:
 - Scritto vicino alla sufficienza
 - Richiesto dallo studente
 - Ci sono dubbi sullo scritto

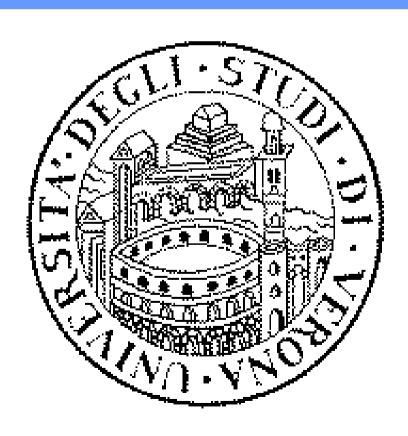


Libri di testo

- ☐ J. Kurose, K. Ross, "Computer Networking: A Top Down Approach," 4th edition, Addison-Wesley
- ☐ Altri testi consigliati
 - A.Tanenbaum, "Reti di Calcolatori," Pearson, Prentice Hall
 - D. Comer, "Internetworking with TCP/IP" vol. 1
- ☐ Materiale supplementare disponibile in rete e sul sito del corso



Introduzione



Scopo del corso

- ☐ Fornire le basi delle tecnologie per "Reti di Computer"
 - ad es. Local Area Network, Internet, ...
- ☐ Ci occuperemo delle problematiche associate a
 - protocolli di comunicazione
 - architetture dei diversi elementi che compongono una rete
- ☐ Approccio "top-down"
 - al livello applicativo
 - trasmissione di messaggi
 - dal livello fisico
 - trasmissione di bit



Capitolo 1: Introduzione

Obiettivi:

- introdurre la terminologia e i concetti di base
- gli approfondimenti arriveranno nei capitoli successivi
- approccio:
 - usare Internet come fonte di esempi

Panoramica:

- cos'è Internet?
- cos'è un protocollo?
- ai confini della rete: host, reti di accesso, mezzi trasmissivi
- □ il nucleo della rete: commutazione di circuito e commutazione di pacchetto, struttura di Internet
- prestazioni: ritardi, perdite e throughput
- sicurezza
- □ livelli di protocollo, modelli di servizio
- un po' di storia

Capitolo 1: roadmap

1.1 Cos'è Internet?

- 1.2 Ai confini della rete
 - » sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

Che cos'è Internet?





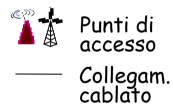
server



Portatile



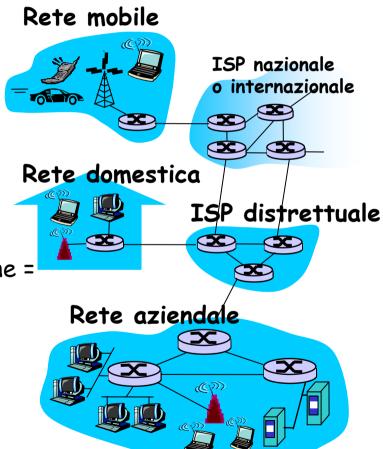
Telefono cellulare





Milioni di dispositivi collegati: host = sistema terminale

- applicazioni di rete
- collegamenti
 - rame, fibra ottica, onde elettromagnetiche, satellite
 - Frequenza di trasmissione = ampiezza di banda
- router: instrada i pacchetti verso la loro destinazione finale



Oggi Internet è anche...



Cornice IP http://www.ceiva.com/



THE HOLD THE

Il web server più piccolo del mondo http://www-ccs.cs.umass.edu/~shri/iPic.html



Telefonia Internet

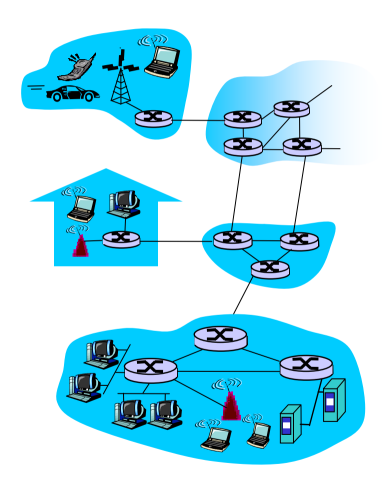
Che cos'è Internet

- Un protocollo definisce il formato e l'ordine dei messaggi scambiati fra due o più entità in comunicazione
 - es.: TCP, IP, HTTP, Skype, Ethernet
- □ *Internet:* "rete delle reti"
 - struttura gerarchica
 - Internet pubblica e intranet private
- Standard Internet
 - * RFC: Request for comments
 - IETF: Internet Engineering
 Task Force



Cos'è Internet

- □ Infrastruttura di comunicazione per applicazioni distribuite:
 - Web, VoIP, e-mail, giochi, ecommerce, condivisione di file
- □ Servizi forniti alle applicazioni:
 - servizio affidabile dalla sorgente alla destinazione
 - Servizio "best effort" (non affidabile) senza connessione



Cos'è un protocollo?

Protocolli umani:

- □ "Che ore sono?"
- "Ho una domanda"
- Presentazioni
- ... invio di specifici messaggi
- ... quando il messaggio è ricevuto, vengono intraprese specifiche azioni, o si verificano altri eventi

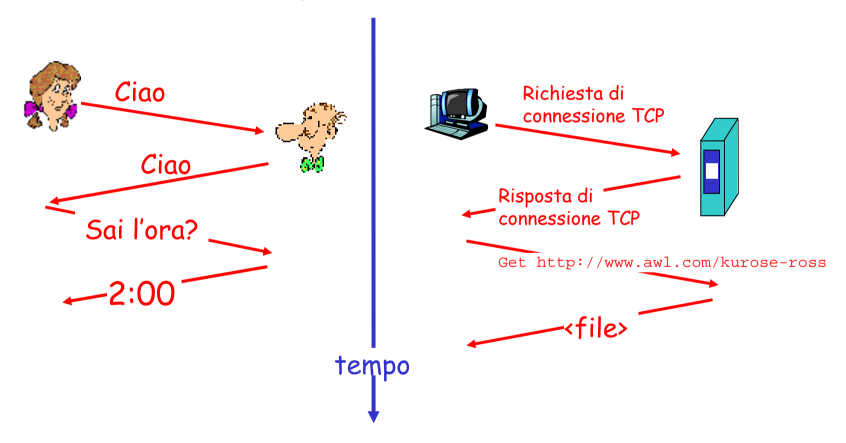
Protocolli di rete:

- Dispositivi hardware e software, non umani
- □ Tutta l'attività di comunicazione in Internet è governata dai protocolli

Un protocollo definisce il formato e l'ordine dei messaggi scambiati tra due o più entità in comunicazione, così come le azioni intraprese in fase di trasmissione e/o ricezione di un messaggio o di un altro evento

Cos'è un protocollo?

Protocollo umano e protocollo di rete



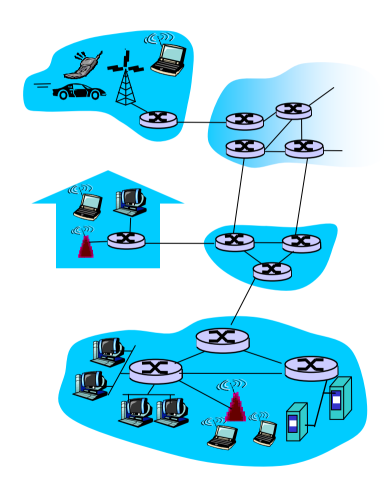
D: Conoscete altri protocolli umani?

Capitolo 1: roadmap

- 1.1 Cos'è Internet?
- 1.2 Ai confini della rete
 - sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

Uno sguardo da vicino alla struttura di rete

- ai confini della rete: applicazioni e sistemi terminali
- reti, dispositivi fisici:
 collegamenti cablati e
 wireless
- □ al centro della rete:
 - router interconnessi
 - la rete delle reti



Ai confini della rete

□ sistemi terminali (host):

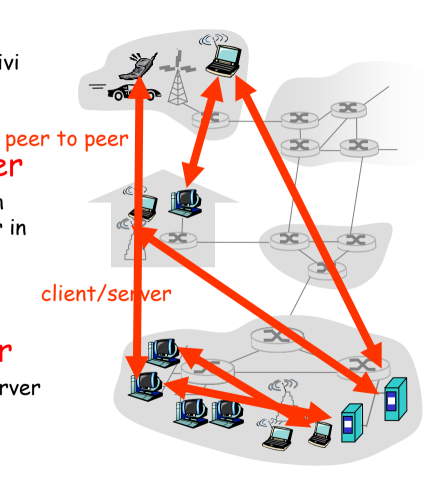
- fanno girare programmi applicativi
- * es.: Web, e-mail
- situati all'estremità di Internet

architettura client/server

- L'host client richiede e riceve un servizio da un programma server in esecuzione su un altro terminale
- es.: browser/server Web;client/server e-mail

architettura peer to peer

- uso limitato (o inesistente) di server dedicati
- * es.: Skype, Bit Torrent



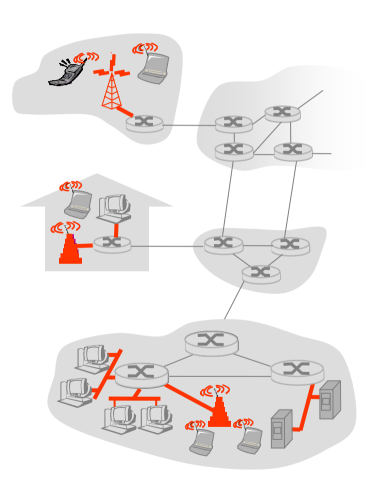
Reti d'accesso e mezzi fisici

D: Come collegare sistemi terminali e router esterni?

- reti di accesso residenziale
- reti di accesso aziendale (università, istituzioni, aziende)...
- reti di accesso mobile

Ricordate:

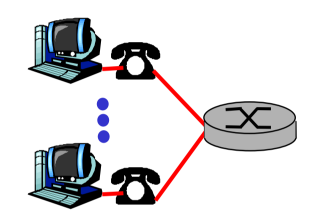
- ampiezza di banda (bit al secondo)?
- condivise o dedicate?



Accesso residenziale: punto-punto

■ Modem dial-up

- fino a 56 Kbps di accesso diretto al router (ma spesso è inferiore)
- non è possibile "navigare" e telefonare allo stesso momento



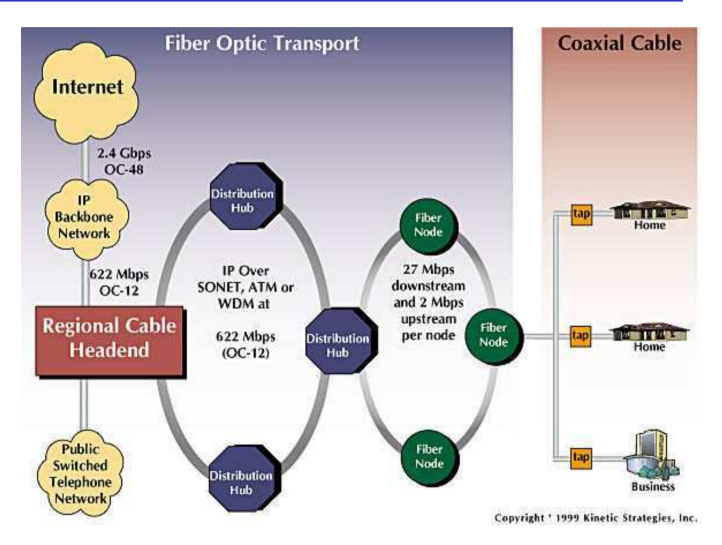
DSL: digital subscriber line

- installazione: in genere da una società telefonica
- fino a 1 Mbps in upstream (attualmente, in genere < 256 kbps)</p>
- fino a 8 Mbps in downstream (attualmente, in genere < 1 Mbps)</p>
- linea dedicata

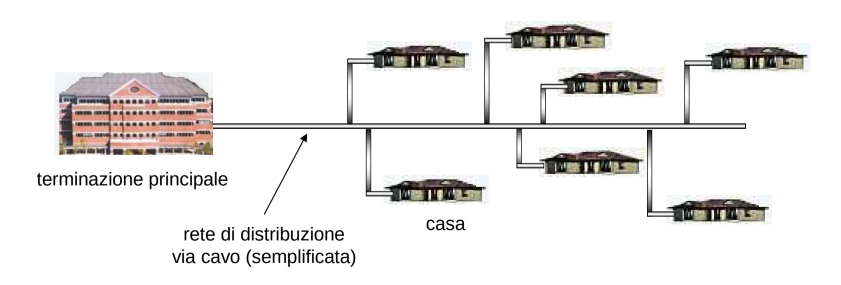
Accesso residenziale: modem via cavo

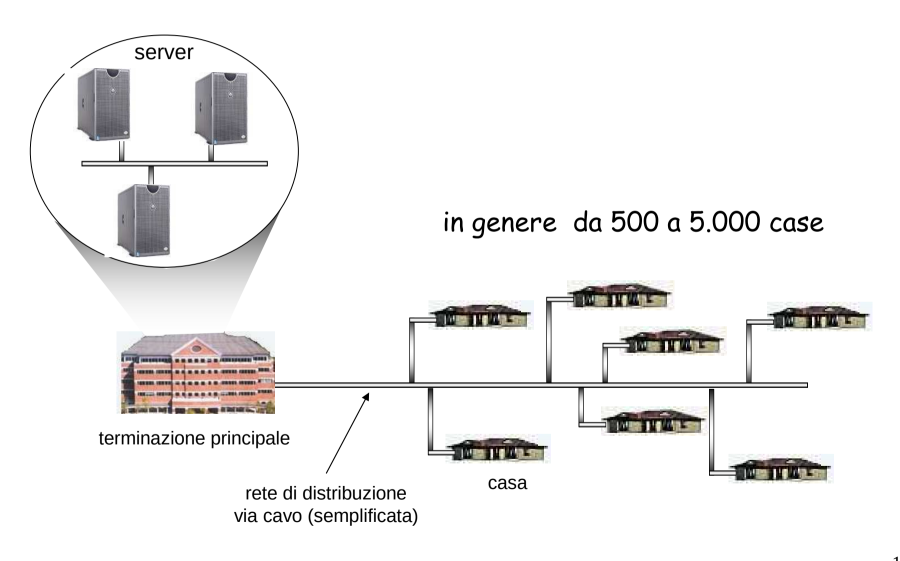
- □ HFC: hybrid fiber coax
 - asimmetrico: fino a 30 Mbps in downstream,2 Mbps in upstream
- □ rete ibrida a fibra e cavo coassiale collega le case ai router degli ISP
 - l'utenza domestica condivide l'accesso al router
- Installazione: attivata dalle società di TV via cavo

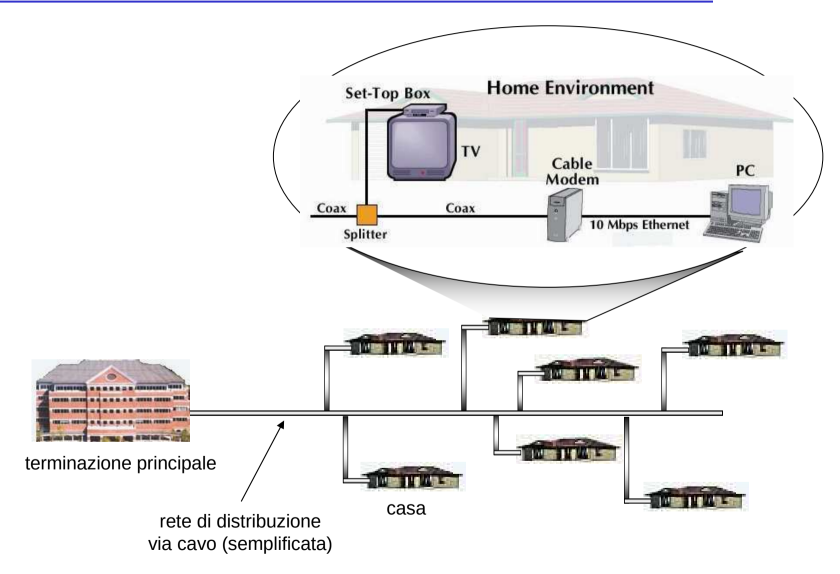
Accesso residenziale: modem via cavo

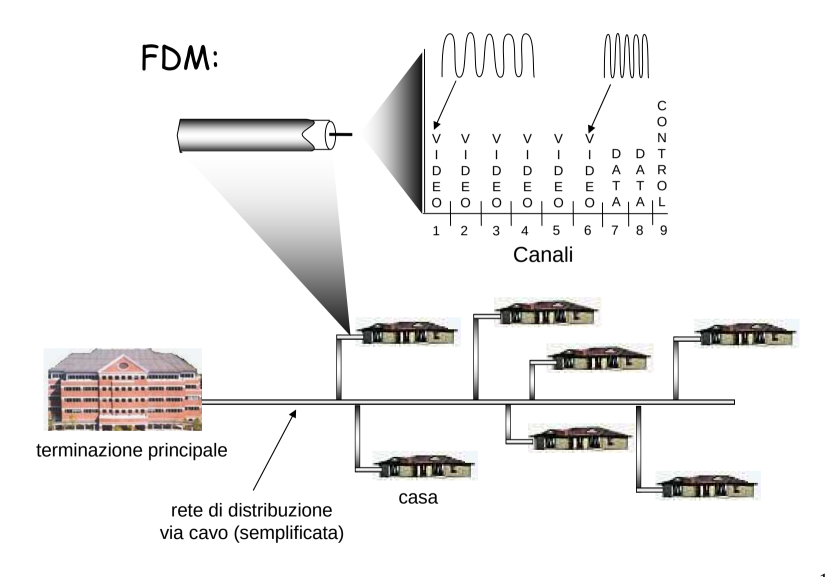


in genere da 500 a 5.000 case



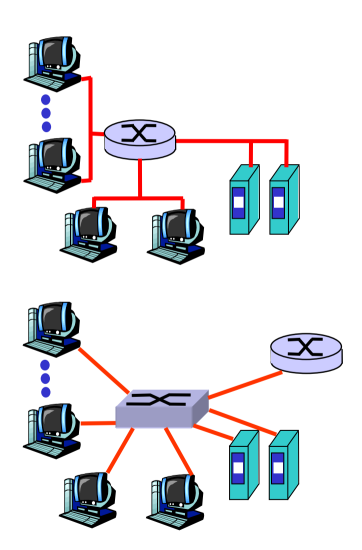






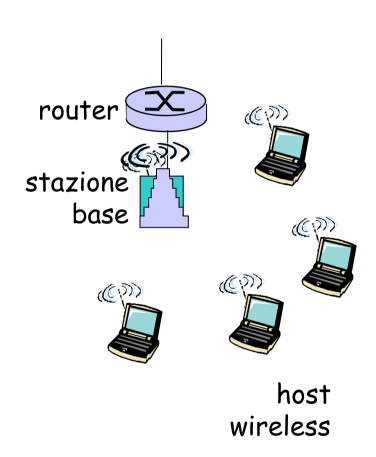
Accesso aziendale: reti locali (LAN)

- Una LAN collega i sistemi terminali di aziende e università all'edge router
- □ Ethernet:
 - 10 Mb, 100 Mb, 1 Giga,10 Giga
 - Moderna configurazione: sistemi terminali collegati mediante uno switch Ethernet
- □ Le LAN: Capitolo 5



Accesso wireless

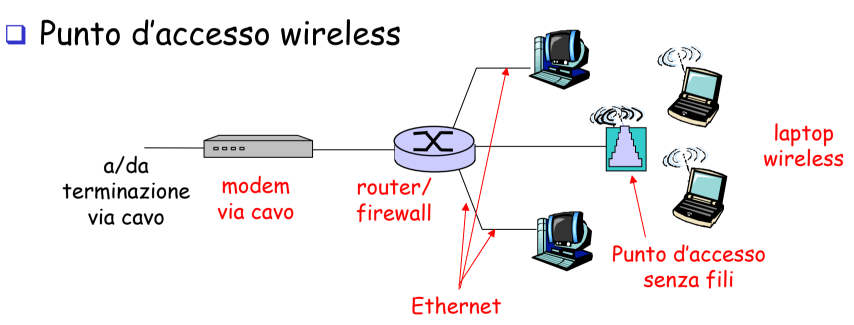
- Una rete condivisa d'accesso wireless collega i sistemi terminali al router
 - attraverso la stazione base, detta anche "access point"
- □ LAN wireless:
 - 802.11b/g (WiFi): 11 o 54Mbps
- rete d'accesso wireless geografica
 - gestita da un provider di telecomunicazioni
 - ~ 1 Mbps per i sistemi cellulari (EVDO, HSDPA)...
 - E poi (?): WiMax per aree più grandi



Reti domestiche

Componenti di una tipica rete da abitazione:

- □ DSL o modem via cavo
- router/firewall/NAT
- Ethernet



Mezzi trasmissivi

- Bit: viaggia da un sistema terminale a un altro, passando per una serie di coppie trasmittente-ricevente
- Mezzo fisico: ciò che sta tra il trasmittente e il ricevente
- Mezzi guidati:
 - i segnali si propagano in un mezzo fisico: fibra ottica, filo di rame o cavo coassiale
- Mezzi a onda libera:
 - i segnali si propagano nell'atmosfera e nello spazio esterno

Doppino intrecciato (TP)

- due fili di rame distinti
 - Categoria 3: tradizionale cavo telefonico, 10 Mbps Ethernet
 - Categoria 5:100 Mbps Ethernet



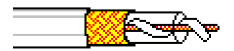
Mezzi trasmissivi: cavo coassiale e fibra ottica

Cavo coassiale:

- due conduttori in rame concentrici
- bidirezionale
- banda base:
 - singolo canale sul cavo
 - ! legacy Ethernet
- banda larga:
 - più canali sul cavo
 - * HFC

Fibra ottica:

- Mezzo sottile e flessibile che conduce impulsi di luce (ciascun impulso rappresenta un bit)
- Alta frequenze trasmissiva:
 - Elevata velocità di trasmissione punto-punto (da 10 a 100 Gps)
- Basso tasso di errore, ripetitori distanziati, immune all'interferenza elettromagnetica





Mezzi trasmissivi: canali radio

- trasportano segnali nello spettro elettromagnetico
- non richiedono l'installazione fisica di cavi
- bidirezionali
- effetti dell'ambiente di propagazione:
 - * riflessione
 - ostruzione da parte di ostacoli
 - * interferenza

Tipi di canali radio:

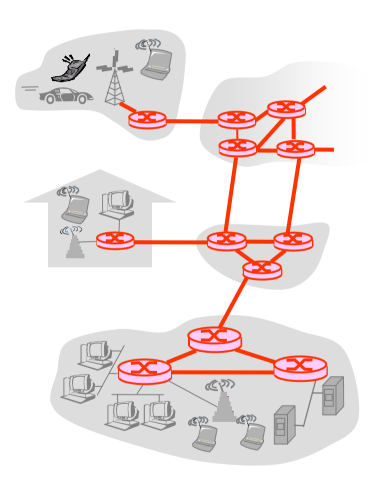
- microonde terrestri
 - es.: canali fino a 45 Mbps
- □ LAN (es.: Wifi)
 - 11 Mbps, 54 Mbps
- wide-area (es.: cellulari)
- satellitari
 - canali fino a 45 Mbps channel (o sottomultipli)
 - ritardo punto-punto di 270 msec
 - geostazionari/a bassa quota

Capitolo 1: roadmap

- 1.1 Cos'è Internet?
- 1.2 Ai confini della rete
 - » sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

Il nucleo della rete

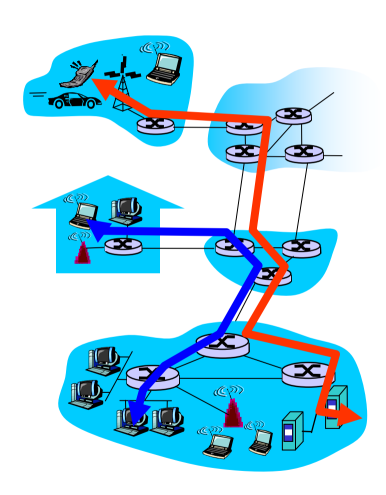
- Rete magliata di router che interconnettono i sistemi terminali
- i/quesito fondamentale: come vengono trasferiti i dati attraverso la rete?
 - commutazione di circuito: circuito dedicato per l'intera durata della sessione (rete telefonica)
 - commutazione di pacchetto: i messaggi di una sessione utilizzano le risorse su richiesta, e di conseguenza potrebbero dover attendere per accedere a un collegamento



Il nucleo della rete: commutazione di circuito

Risorse punto-punto riservate alla "chiamata"

- ampiezza di banda, capacità del commutatore
- risorse dedicate: non c'è condivisione
- prestazioni da circuito (garantite)
- necessaria l'impostazione della chiamata

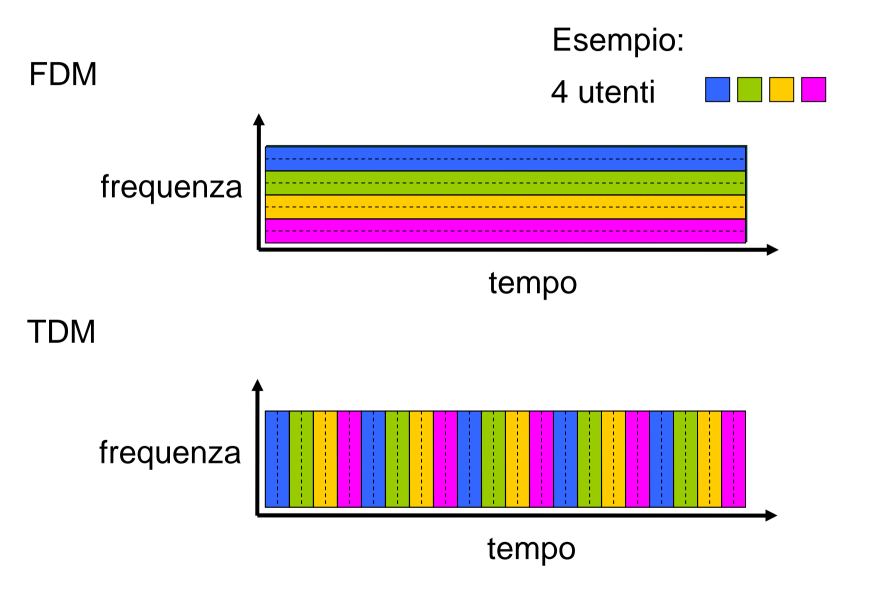


Il nucleo della rete: commutazione di circuito

- Risorse di rete (ad es. ampiezza di banda, bandwidth) suddivise in "pezzi"
- ciascun "pezzo" viene allocato ai vari collegamenti
- □ le risorse rimangono *inattive* se non utilizzate (non c'è condivisione)

- suddivisione della banda in "pezzi"
 - divisione di frequenza
 - divisione di tempo

Commutazione di circuito: FDM e TDM



Un esempio numerico

- Quanto tempo occorre per inviare un file di 640.000 bit dall'host A all'host B su una rete a commutazione di circuito?
 - Tutti i collegamenti presentano un bit rate di 1.536 Mbps
 - Ciascun collegamento utilizza TDM con 24 slot/sec
 - Si impiegano 500 ms per stabilire un circuito punto-punto

Provate a calcolarlo!

Il nucleo della rete: commutazione di pacchetto

Il flusso di dati punto-punto viene suddiviso in *pacchetti*

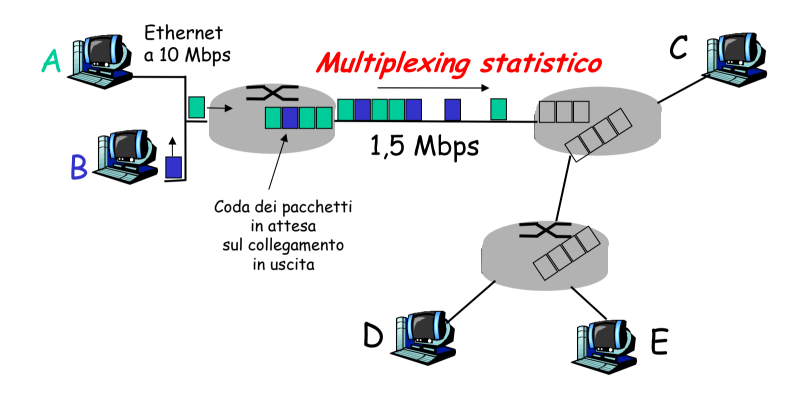
- □ I pacchetti degli utenti A e B condividono le risorse di rete
- Ciascun pacchetto utilizza completamente il canale
- Le risorse vengono usate a seconda delle necessità

Larghezza di banda suddivisa in pezzi"
Allocazione dedicata
Risorse riservate

Contesa per le risorse

- □ La richiesta di risorse può eccedere il quantitativo disponibile
- congestione: accodamento dei pacchetti, attesa per l'utilizzo del collegamento
- store and forward: il commutatore deve ricevere l'intero pacchetto prima di poter cominciare a trasmettere sul collegamento in uscita

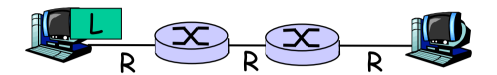
Commutazione di pacchetto: multiplexing statistico



La sequenza dei pacchetti A e B non segue uno schema prefissato Condivisione di risorse su richiesta \rightarrow multiplexing statistico.

TDM: ciascun host ottiene uno slot di tempo dedicato unicamente a quella connessione.

Commutazione di pacchetto: store-and-forward



- Occorrono L/R secondi per trasmettere (push out) un pacchetto di L bit su un collegamento in uscita da R bps
- store and forward: /intero pacchetto deve arrivare al router prima che questo lo trasmetta sul link successivo
- ritardo = 3L/R (supponendo che il ritardo di propagazione sia zero)

Esempio:

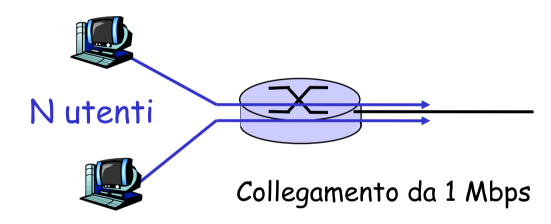
- □ L = 7,5 Mbits
- □ R = 1,5 Mbps
- □ ritardo = 15 sec

approfondiremo tra breve il ritardo ...

Confronto tra commutazione di pacchetto e commutazione di circuito

La commutazione di pacchetto consente a più utenti di usare la rete!

- 1 collegamento da 1 Mpbs
- Ciascun utente:
 - 100 kpbs quando è "attivo"
 - attivo per il 10% del tempo
- commutazione di circuito:
 - 10 utenti
- commutazione di pacchetto:
 - con 35 utenti, la probabilità di averne > 10 attivi è inferiore allo 0,0004



D: come è stato ottenuto il valore 0,0004?

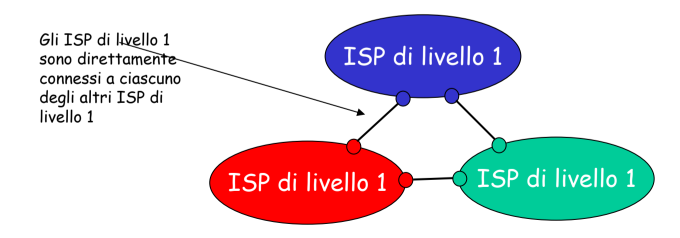
Confronto tra commutazione di pacchetto e commutazione di circuito

La commutazione di pacchetto è la "scelta vincente?"

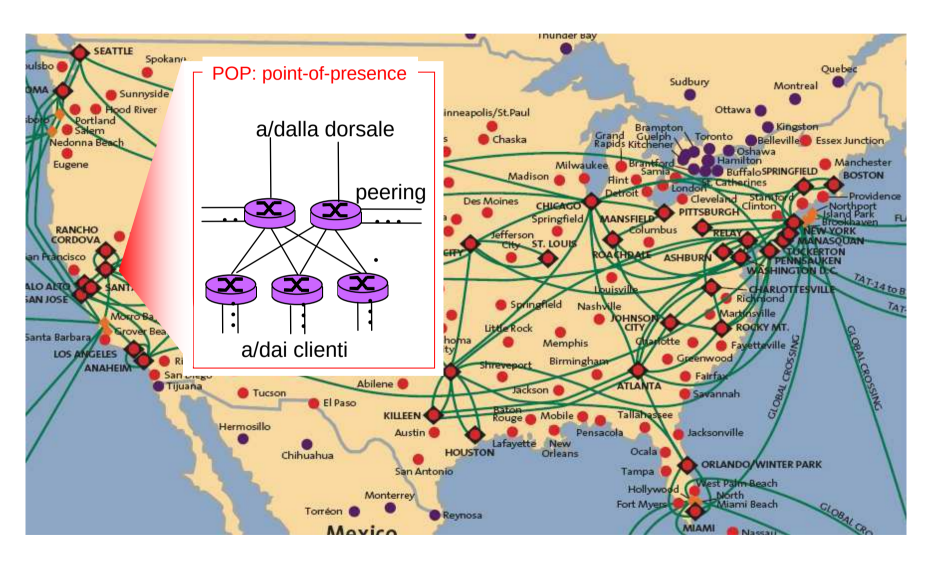
- Ottima per i dati a raffica
 - * Condivisione delle risorse
 - Più semplice, non necessita l'impostazione della chiamata
- □ Eccessiva congestione: ritardo e perdita di pacchetti
 - Sono necessari protocolli per il trasferimento affidabile dei dati e per il controllo della congestione
- □ D: Come ottenere un comportamento circuit-like?
 - è necessario fornire garanzie di larghezza di banda per le applicazioni audio/video
 - è ancora un problema irrisolto (cfr Capitolo 7)

D: Vi vengono in mente analogie umane relative alle "risorse limitate" (commutazione di circuito) confrontate con "l'allocazione su richiesta" (commutazione di pacchetto)? $_{1-36}$

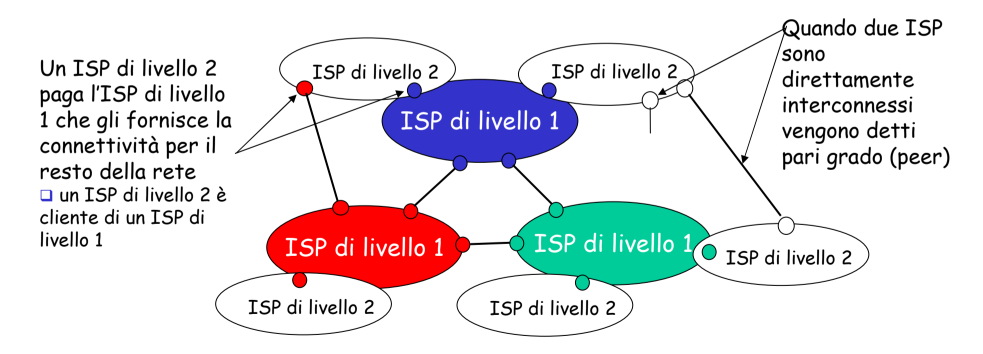
- fondamentalmente gerarchica
- □ al centro: "ISP di livello 1" (es.: Verizon, Sprint, AT&T, Cable&Wireless), copertura nazionale/ internazionale
 - Comunicno tra di loro come "pari"



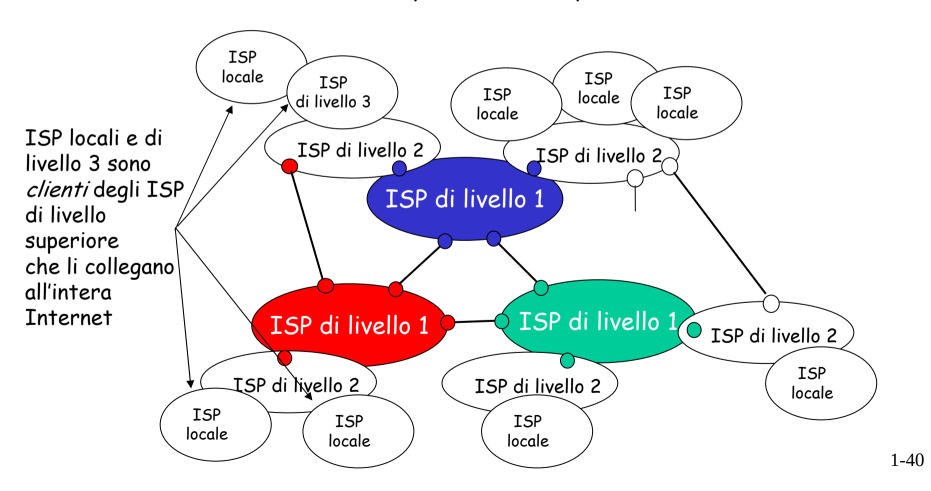
ISP di livello 1 - Un esempio: Sprint



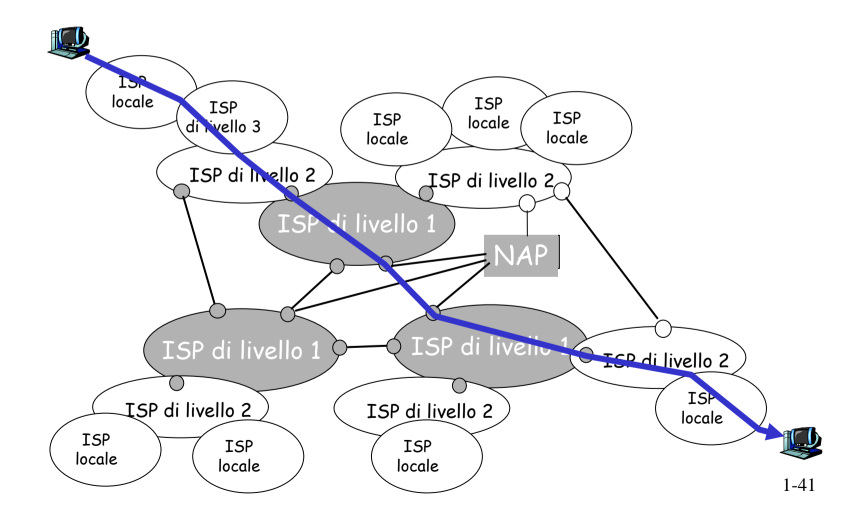
- □ ISP di livello 2: ISP più piccoli (nazionali o distrettuali)
 - Si può connettere solo al alcuni ISP di livello 1, e possibilmente ad altri ISP di livello 2



- □ ISP di livello 3 e ISP locali (ISP di accesso)
 - Reti "ultimo salto" (last hop network), le più vicine ai sistemi terminali



un pacchetto passa attraverso un sacco di reti!



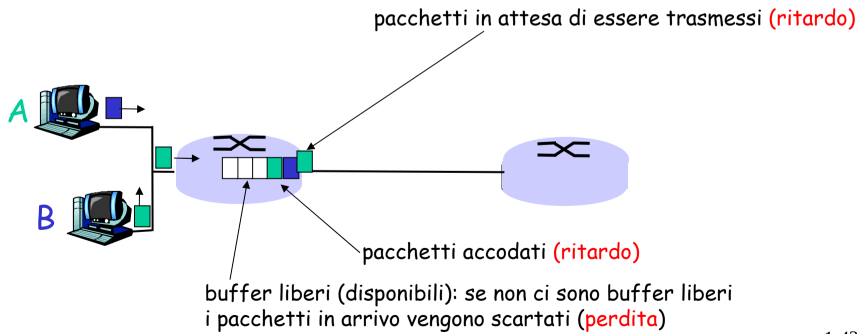
Capitolo 1: roadmap

- 1.1 Cos'è Internet?
- 1.2 Ai confini della rete
 - » sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

Come si verificano ritardi e perdite?

I pacchetti si accodano nei buffer dei router

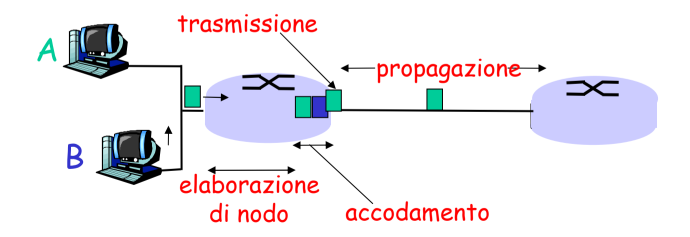
- □ il tasso di arrivo dei pacchetti sul collegamento eccede la capacità del collegamento di evaderli
- □ i pacchetti si accodano, in attesa del proprio turno



Quattro cause di ritardo per i pacchetti

- 1. Ritardo di elaborazione del nodo:
 - controllo errori sui bit
 - determinazione del canale di uscita

- 2. Ritardo di accodamento
 - * attesa di trasmissione
 - livello di congestione del router



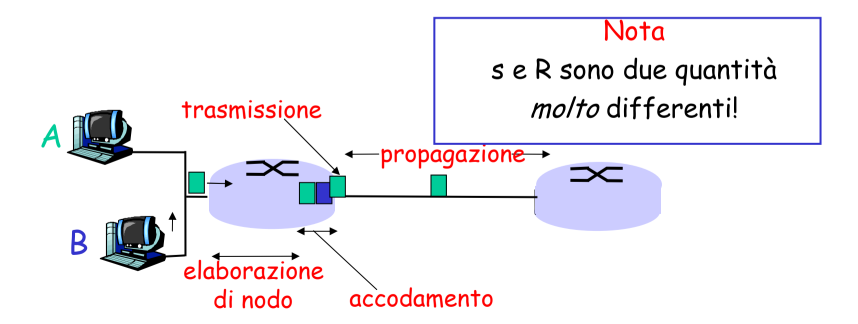
Ritardo nelle reti a commutazione di pacchetto

3. Ritardo di trasmissione (L/R):

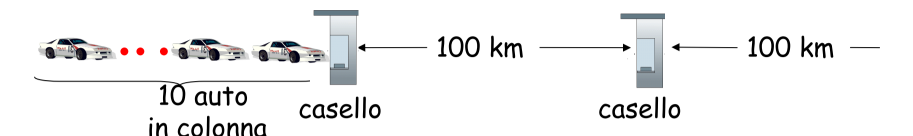
- R=frequenza di trasmissione del collegamento (in bps)
- L=lunghezza del pacchetto (in bit)
- Ritardo di trasmissione = L/R

4. Ritardo di propagazione (d/s)

- d = lunghezza del collegamento fisico
- s = velocità di propagazione del collegamento (~2x108 m/sec)
- Ritardo di propagazione = d/s



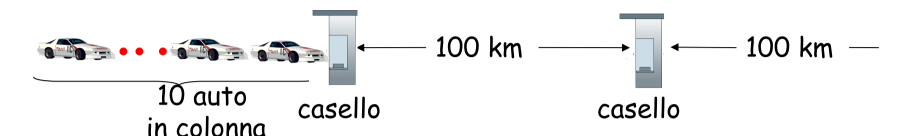
L'analogia del casello autostradale



- □ Le automobili viaggiano (ossia "si propagano") alla velocità di 100 km/h
- □ Il casello serve (ossia "trasmette") un'auto ogni 12 secondi
- □ auto~bit; colonna ~ pacchetto
- D: quanto tempo occorre perché le 10 auto in carovana si trovino di fronte al secondo casello?

- □ Tempo richiesto al casello per trasmettere l'intera colonna sull'autostrada = 12*10 = 120 sec
- □ Tempo richiesto a un'auto per viaggiare dall'uscita di un casello fino al casello successivo: 100km/(100km/h)= 1 hr
- R: 62 minuti

L'analogia del casello autostradale



- Le auto ora "si propagano" alla velocità di 1000 km/h
- Al casello adesso occorre 1 min per servire ciascuna auto
- □ D: le prime auto arriveranno al secondo casello prima che le ultime auto della colonna lascino il primo?
- □ Sì! Dopo 7 minuti, la prima auto sarà al secondo casello, e tre auto saranno ancora in coda davanti al primo casello.
- □ Il primo bit di un pacchetto può arrivare al secondo router prima che il pacchetto sia stato interamente trasmesso dal primo router!
 - Si veda l'applet sul sito web

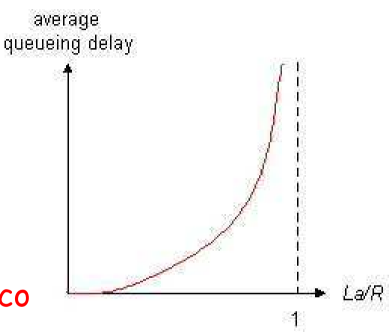
Ritardo di nodo

$$d_{\text{nodal}} = d_{\text{proc}} + d_{\text{queue}} + d_{\text{trans}} + d_{\text{prop}}$$

- \Box d_{proc} = ritardo di elaborazione (*processing delay*)
 - in genere pochi microsecondi, o anche meno
- □ d_{queue} = ritardo di accodamento (*queuing delay*)
 - * dipende dalla congestione
- □ d_{trans} = ritardo di trasmissione (*transmission delay*)
 - = L/R, significativo sui collegamenti a bassa velocità
- \Box d_{prop} = ritardo di propagazione (*propagation delay*)
 - * da pochi microsecondi a centinaia di millisecondi

Ritardo di accodamento

- R=frequenza di trasmissione (bps)
- L=lunghezza del pacchetto (bit)
- a=tasso medio di arrivo dei pacchetti

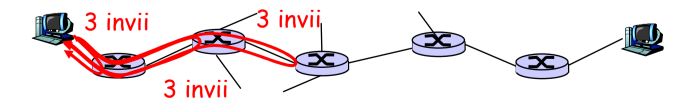


La/R = intensità di traffico

- □ La/R ~ 0: poco ritardo
- □ La/R -> 1: il ritardo si fa consistente
- □ La/R > 1: più "lavoro" in arrivo di quanto possa essere effettivamente svolto, ritardo medio infinito!

Ritardi e percorsi in Internet

- Ma cosa significano effettivamente ritardi e perdite nella "vera" Internet?
- <u>Traceroute:</u> programma diagnostico che fornisce una misura del ritardo dalla sorgente al router lungo i percorsi Internet punto-punto verso la destinazione.
 - invia tre pacchetti che raggiungeranno il router i sul percorso verso la destinazione
 - il router i restituirà i pacchetti al mittente
 - il mittente calcola l'intervallo tra trasmissione e risposta



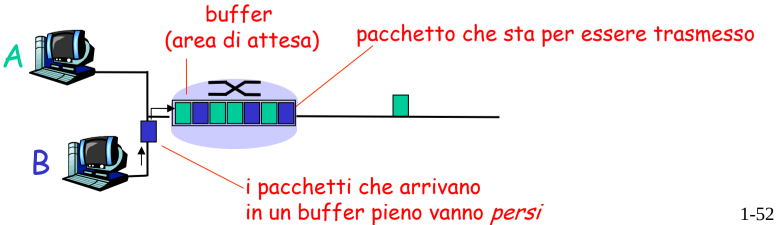
Ritardi e percorsi in Internet

traceroute: da gaia.cs.umass.edu a www.eurecom.fr

```
Tre misure di ritardo da
                                        gaia.cs.umass.edu a cs-gw.cs.umass.edu
1 cs-gw (128.119.240.254) 1 ms 1 ms 2 ms
2 border1-rt-fa5-1-0.gw.umass.edu (128.119.3.145) 1 ms 1 ms 2 ms
3 cht-vbns.gw.umass.edu (128.119.3.130) 6 ms 5 ms 5 ms
4 jn1-at1-0-0-19.wor.vbns.net (204.147.132.129) 16 ms 11 ms 13 ms
5 jn1-so7-0-0.wae.vbns.net (204.147.136.136) 21 ms 18 ms 18 ms
6 abilene-vbns.abilene.ucaid.edu (198.32.11.9) 22 ms 18 ms 22 ms
7 nycm-wash.abilene.ucaid.edu (198.32.8.46) 22 ms 22 ms 22 ms
                                                                  collegamento
8 62.40.103.253 (62.40.103.253) 104 ms 109 ms 106 ms -
                                                                  transoceanico
9 de2-1.de1.de.geant.net (62.40.96.129) 109 ms 102 ms 104 ms
10 de.fr1.fr.geant.net (62.40.96.50) 113 ms 121 ms 114 ms
11 renater-gw.fr1.fr.geant.net (62.40.103.54) 112 ms 114 ms 112 ms
12 nio-n2.cssi.renater.fr (193.51.206.13) 111 ms 114 ms 116 ms
13 nice.cssi.renater.fr (195.220.98.102) 123 ms 125 ms 124 ms
14 r3t2-nice.cssi.renater.fr (195.220.98.110) 126 ms 126 ms 124 ms
15 eurecom-valbonne.r3t2.ft.net (193.48.50.54) 135 ms 128 ms 133 ms
16 194.214.211.25 (194.214.211.25) 126 ms 128 ms 126 ms
                  *significa nessuna risposta (risposta persa, il router non risponde)
19 fantasia.eurecom.fr (193.55.113.142) 132 ms 128 ms 136 ms
```

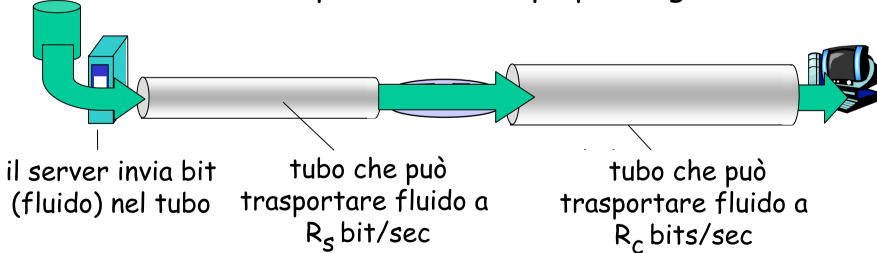
Perdita di pacchetti

- una coda (detta anche buffer) ha capacità finita
- quando il pacchetto trova la coda piena, viene scartato (e quindi va perso)
- □ il pacchetto perso può essere ritrasmesso dal nodo precedente, dal sistema terminale che lo ha generato, o non essere ritrasmesso affatto



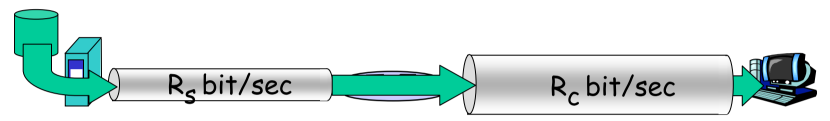
Throughput

- throughput: frequenza (bit/unità di tempo) alla quale i bit sono trasferiti tra mittente e ricevente
 - * instantaneo: in un determinato istante
 - * medio: in un periodo di tempo più lungo

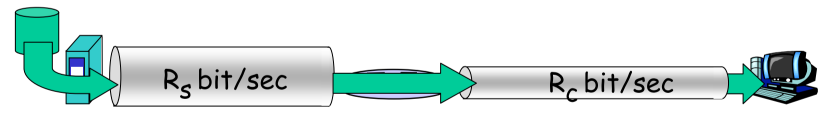


Throughput (segue)

 $\square R_s < R_c$ Qual è il throughput medio end to end?



 $\square R_s > R_c$ Qual è il throughput medio end to end?

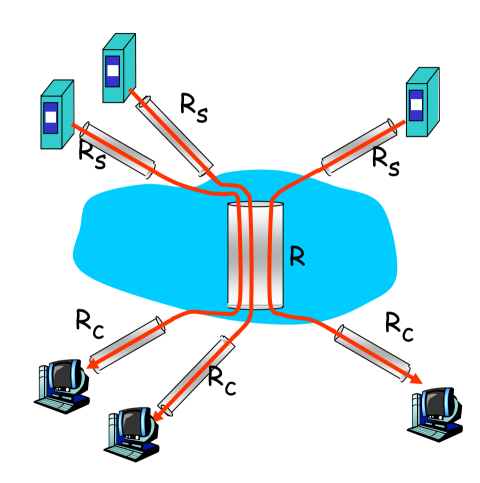


Collo di bottiglia

Collegamento su un percorso punto-punto che vincola un throughput end to end

Throughput: scenario Internet

- □ throughput end to end per ciascuna connessione: $min(R_c,R_s,R/10)$
- □ in pratica: R_c o R_s è spesso nel collo di bottiglia



10 collegamenti (equamente) condivisi collegamento collo di bottiglia R bit/sec

Capitolo 1: roadmap

- 1.1 Cos'è Internet?
- 1.2 Ai confini della rete
 - > sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

Livelli di protocollo

Le reti sono complesse!

- □ molti "pezzi":
 - * host
 - * router
 - svariate tipologie di mezzi trasmissivi
 - * applicazioni
 - protocolli
 - * hardware, software

Domanda:

C'è qualche speranza di organizzare l'architettura delle reti?

O almeno la nostra trattazione sulle reti?

Organizzazione di un viaggio aereo

biglietto (acquisto) biglietto (lamentele)

bagaglio (check-in) bagaglio(ritardo)

gate (imbarco) gate (uscita)

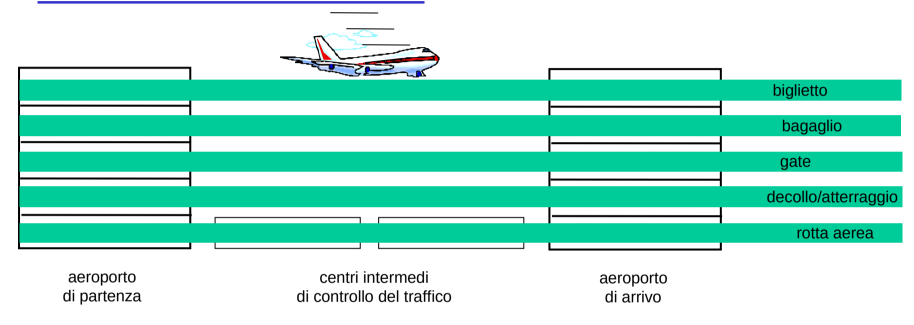
pista di decollo pista di atterraggio

rotta aerea rotta aerea

rotta aerea

una serie di passi successivi

Stratificazione delle funzionalità di una linea aerea



Livelli: ciascun livello realizza un servizio

- effettuando determinate azioni all'interno del livello stesso
- * utilizzando i servizi del livello immediatamente inferiore

Perché la stratificazione?

Quando si ha a che fare con sistemi complessi:

- Una struttura "esplicita" consente l'identificazione dei vari componenti di un sistema complesso e delle loro inter-relazioni
 - analisi del modello di riferimento a strati
- □ La modularizzazione facilita la manutenzione e l'aggiornamento di un sistema
 - modifiche implementative al servizio di uno dei livelli risultano trasparenti al resto del sistema
 - es.: modifiche nelle procedure effettuate al gate non condizionano il resto del sistema
- Il modello a strati può essere considerato dannoso?

Pila di protocolli Internet

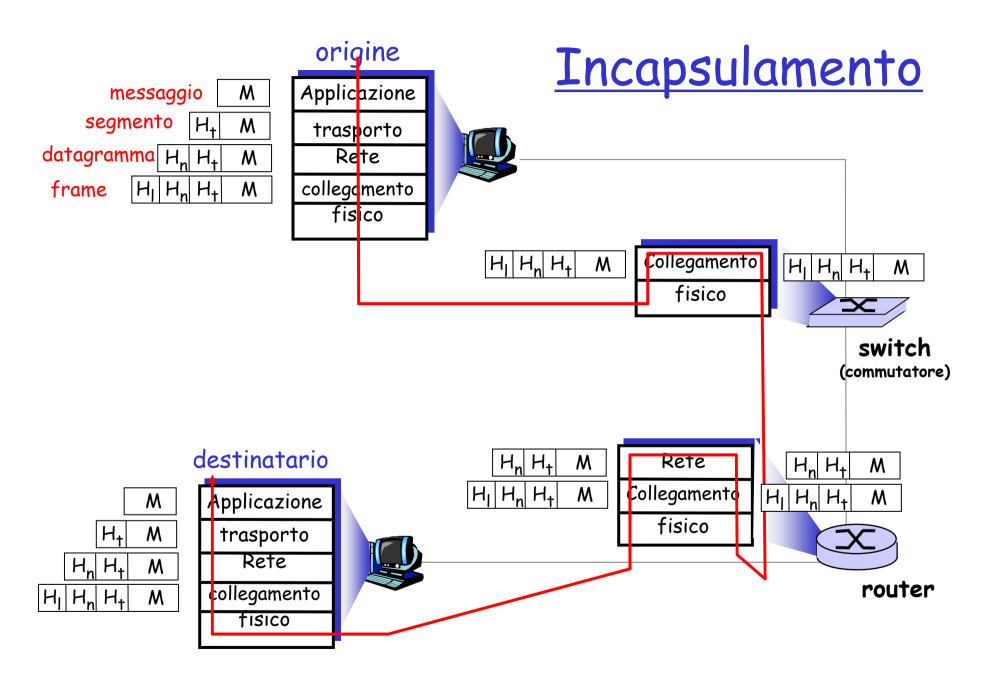
- applicazione: di supporto alle applicazioni di rete
 - FTP, SMTP, HTTP
- □ trasporto: trasferimento dei messaggi a livello di applicazione tra il modulo client e server di un'applicazione
 - * TCP, UDP
- rete: instradamento dei datagrammi dall'origine al destinatario
 - IP, protocolli di instradamento
- □ link (collegamento): instradamento dei datagrammi attaverso una serie di commutatori di pacchetto
 - PPP, Ethernet
- fisico: trasferimento dei singoli bit



Modello di riferimento ISO/OSI

- presentazione: consente alle applicazioni di interpretare il significato dei dati (es. cifratura, compressione, convenzioni specifiche della macchina)
- sessione: sincronizzazione, controllo, recupero dei dati
- La pila Internet è priva di questi due livelli!
 - questi servizi, se necessario, possono essere implementati nelle applicazioni
 - sono necessari?

applicazione
presentazione
sessione
trasporto
rete
collegamento
fisico



Capitolo 1: roadmap

- 1.1 Cos'è Internet?
- 1.2 Ai confini della rete
 - » sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

Sicurezza di rete

- □ Il campo della sicurezza di rete si occupa di:
 - malintenzionati che attaccano le reti di calcolatori
 - * come difendere le reti dagli attacchi
 - come progettare architetture immuni da attacchi
- □ Internet non fu inizialmente progettato per la sicurezza
 - ❖ Visione originaria: "un gruppo di utenti che si fidavano l'uno dell'altro collegati a una rete trasparente" ☺
 - I progettisti del protocollo Internet stanno recuperando
 - Un occhio alla sicurezza in tutti i livelli

I malintenzionati installano malware negli host attraverso Internet

- □ Il malware può raggiungere gli host attraverso virus, worm, o cavalli di Troia.
- □ Malware di spionaggio può registrare quanto viene digitato, i siti visitati e informazioni di upload.
- □ Gli host infettati possono essere "arruolati" in botnet, e usati per lo spamming e per gli attacchi di DDoS.
- □ Il malware è spesso auto-replicante: da un host infettato può passare ad altri host

I malintenzionati installano malware negli host attraverso Internet

□ Cavalli di Troia

- Parte nascosta di un software utile
- Oggi si trova spesso su alcune pagine web (Active-X, plugin)...

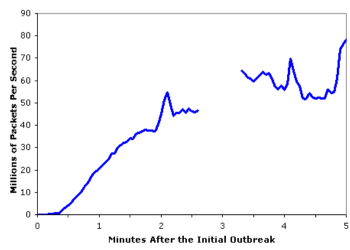
Virus

- L'infezione proviene da un oggetto ricevuto (attachment di e-mail), e mandato in esecuzione
- Auto-replicante: si propaga da solo ad altri host e utenti

□ Worm:

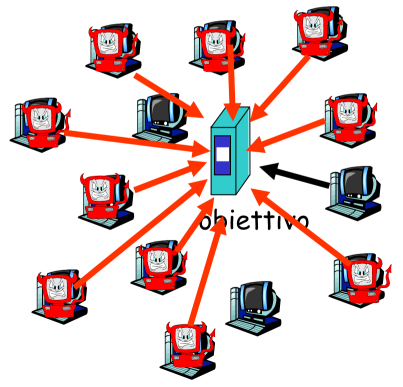
- L'infezione proviene da un oggetto passivamente ricevuto che si auto-esegue
- Auto-replicante: si propaga da solo ad altri host e utenti

Worm Sapphire: scans/sec aggregati nei primi 5 minuti di diffusione (CAIDA, UWisc data)



I malintenzionati attaccano server e infrastrutture di rete

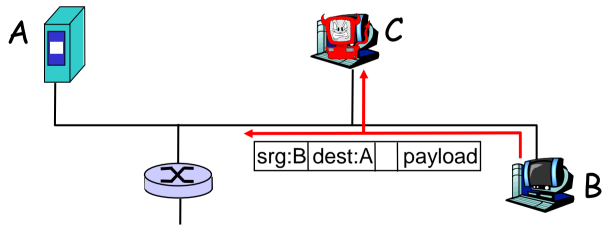
- □ Negazione di servizio (DoS): gli attaccanti fanno sì che le risorse (server, ampiezza di banda) non siano più disponibili al traffico legittimo sovraccaricandole di traffico artefatto
- 1. Selezione dell'obiettivo
- 1. Irruzione negli host attraverso la rete
- Invio di pacchetti verso un obiettivo da parte degli host compromessi



I malintenzionati analizzano i pacchetti

Analisi dei pacchetti (packet sniffing):

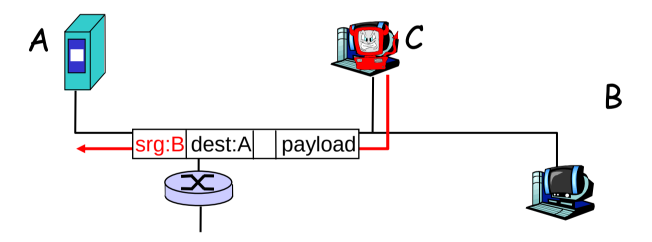
- media broadcast (Ethernet condivisa, wireless)
- un'interfaccia di rete legge/registra tutti i pacchetti (password comprese!) che l'attraversano



Il software usato per il Laboratorio alla fine di questo capitolo è un packet-sniffer (gratis!)

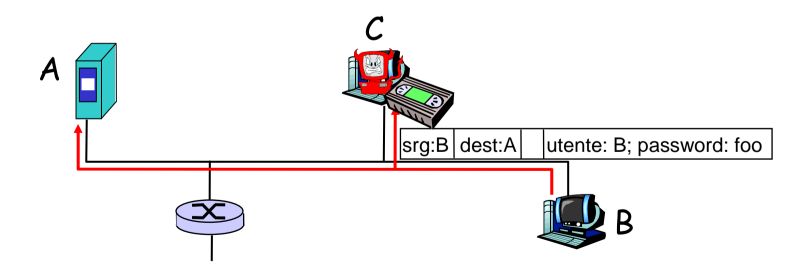
I malintenzionati usano indirizzi sorgente falsi

□ *IP spoofing:* invio di pacchetti con un indirizzo sorgente falso



I malintenzionati registrano e riproducono

record-and-playback: "sniffano" dati sensibili (password, ad esempio), per poi utilizzarli in un secondo tempo



Sicurezza di rete

- Maggiore approfondimento nel seguito di questo libro
- □ Capitolo 8: interamente dedicato alla sicurezza
- □ Tecniche crittografiche: utilizzi ovvî e utilizzi non così ovvî

Capitolo 1: roadmap

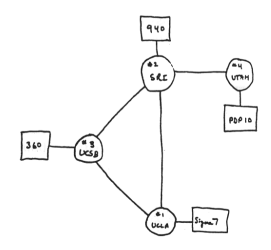
- 1.1 Cos'è Internet?
- 1.2 Ai confini della rete
 - > sistemi terminali, reti di accesso, collegamenti
- 1.3 Il nucleo della rete
 - commutazione di circuito e di pacchetto, struttura della rete
- 1.4 Ritardi, perdite e throughput nelle reti a commutazione di pacchetto
- 1.5 Livelli di protocollo e loro modelli di servizio
- 1.6 Reti sotto attacco: la sicurezza
- 1.7 Storia del computer networking e di Internet

1961-1972: sviluppo della commutazione di pacchetto

- 1961: Kleinrock la teoria delle code dimostra l'efficacia dell'approccio a commutazione di pacchetto
- 1964: Baran uso della commutazione di pacchetto nelle reti militari
- 1967: il progetto ARPAnet viene concepito dall'Advanced Research Projects Agency
- 1969: primo nodo operativo ARPAnet

1972:

- dimostrazione pubblica di ARPAnet
- NCP (Network Control Protocol), primo protocollo tra nodi
- Primo programma di posta elettronica
- ARPAnet ha 15 nodi



1972-1980: Internetworking e reti proprietarie

- 1970: rete satellitare ALOHAnet che collega le università delle Hawaii
- □ 1974: Cerf e Kahn architettura per l'interconnessione delle reti
- □ 1976: Ethernet allo Xerox PARC
- □ Fine anni '70: architetture proprietarie: DECnet, SNA, XNA
- □ Fine anni '70: commutazione di pacchetti: ATM ante-litteram
- □ 1979: ARPAnet ha 200 nodi

Le linee guida di Cerf e Kahn sull'internetworking:

- minimalismo, autonomia per collegare le varie reti non occorrono cambiamenti interni
- modello di servizio best effort
- router stateless
- controllo decentralizzato

definiscono l'attuale architettura di Internet

1980-1990: nuovi protocolli, proliferazione delle reti

- □ 1983: rilascio di TCP/IP
- □ 1982: definizione del protocollo smtp per la posta elettronica
- 1983: definizione del DNS per la traduzione degli indirizzi IP
- 1985: definizione del protocollo ftp
- 1988: controllo della congestione TCP

- nuove reti nazionali: Csnet, BITnet, NSFnet, Minitel
- □ 100.000 host collegati

1990-2000: commercializzazione, Web, nuove applicazioni

- □ Primi anni '90: ARPAnet viene dismessa
- 1991: NSF lascia decadere le restrizioni sull'uso commerciale di NSFnet
- □ Primi anni '90: il Web
 - ipertestualità [Bush 1945, Nelson 1960's]
 - * HTML, HTTP: Berners-Lee
 - 1994: Mosaic, poi Netscape
- ☐ Fine '90 : commercializzazione del Web

Fine anni '90 - 2007:

- arrivano le "killer applications": messaggistica istantanea, condivisione di file P2P
- sicurezza di rete
- □ 50 milioni di host, oltre 100 milioni di utenti
- velocità nelle dorsali dell'ordine di Gbps

2008:

- □ ~ 500 milioni di host
- Voice, Video over IP
- Applicazioni P2P: BitTorrent (condivisione di file) Skype (VoIP), PPLive (video)...
- Più applicazioni: YouTube, gaming
- u wireless, mobilità

Riassunto

Abbiamo visto un sacco di argomenti!

- Panoramica di Internet
- Cos'è un protocollo?
- ☐ Ai confini e nel cuore delle reti
 - Commutazione di pacchetto e commutazione di circuito
 - Struttura di Internet
- Prestazioni: perdite, ritardo, throughput
- Stratificazioni e modelli di servizio
- Sicurezza
- Cenni storici

Adesso siete in grado di:

- contestualizzare, fornire una panoramica sulle reti, avere un'idea precisa di che cosa si intende per "networking"
- maggiori approfondimenti e dettagli nei prossimi capitoli!

Reti di Calcolatori



Modello a strati

Universtità degli studi di Verona Facoltà di Scienze MM.FF.NN. A.A. 2009/2010 Laurea in Informatica Docente: Damiano Carra

Modello di comunicazione

- ☐ Quando un sistema vuole scambiare informazioni con un altro sistema, nasce il problema della *comunicazione*
- ☐ La comunicazione tra sistemi racchiude in sé due sottoproblemi:
 - 1. il linguaggio utilizzato
 - 2. la modalità di scambio (trasmissione) delle informazioni
- ☐ Il primo passo per affrontare la questione è creare un *modello* che ne descriva le caratteristiche
- ☐ In tale modello, chiameremo:
 - linguaggio: comunicazione logica
 - modalità di scambio: comunicazione fisica



Esempio



□l'informazione è stata scambiata

- a livello logico da una persona ad un'altra
- a livello fisico attraversando diversi sistemi

☐ da notare che, a seconda del mezzo utilizzato, ho caratteristiche di comunicazione fisica differenti, mentre la comunicazione logica rimane inalterata

□Altro esempio: diplomatico alle nazioni unite

- a livello logico, il diplomatico pensa di parlare ai suoi colleghi
- a livello fisico egli parla solo con il suo interprete

Alcune problematiche associate alla comunicazione

□Logica

- linguaggio utilizzato
 - significato dei messaggi
- regole per lo scambio di informazione
 - modalità instaurazione connessioni
 - algoritmi per instradamento
- modalità di trasferimento (simplex, half duplex, ...)
- ...

☐ Fisica

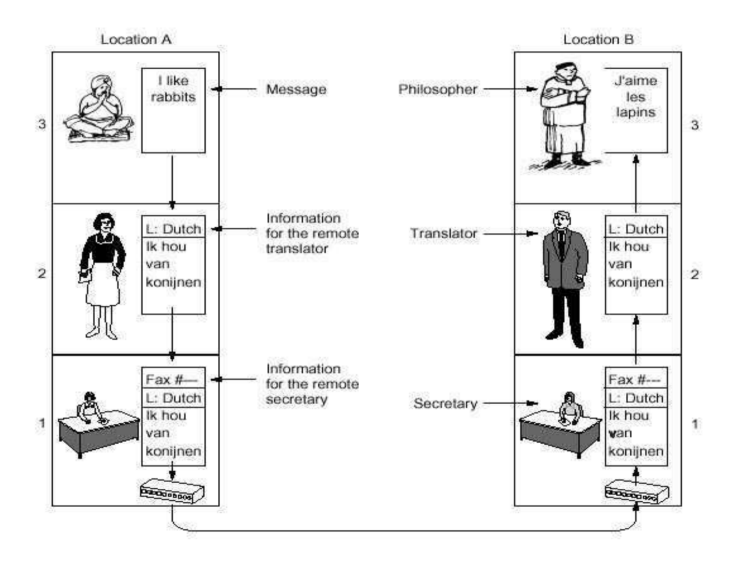
- indirizzamento
- controllo degli errori
- affidabilità
- sequenzialità
- segmentazione
- multiplazione
- controllo di flusso
- modalità di trasmissione del segnale
- -



Approccio a livelli

- ☐ Approccio "divide et impera"
 - il problema della comunicazione (logica e fisica) viene suddiviso in sottoproblemi
 - ciascun sotto-problema viene trattato separatamente
- ☐ L'informazione passa attraverso una "catena di montaggio" in cui essa viene trasformata in modo da poter essere spedita
 - ogni passo della catena assolve ad una funzione specifica
 - confezione del prodotto, imballaggio, decisione della destinazione, ...
- ☐ Dall'altra parte ci sarà una catena di montaggio *inversa* che restituisce l'informazione
- ☐ Tradizionalmente questa catena di montaggio viene rappresentata "in verticale", come una serie di livelli (o layer, strati)
 - ogni livello assolve ad un compito ben preciso e svolge una serie di funzioni specifiche

Esempio

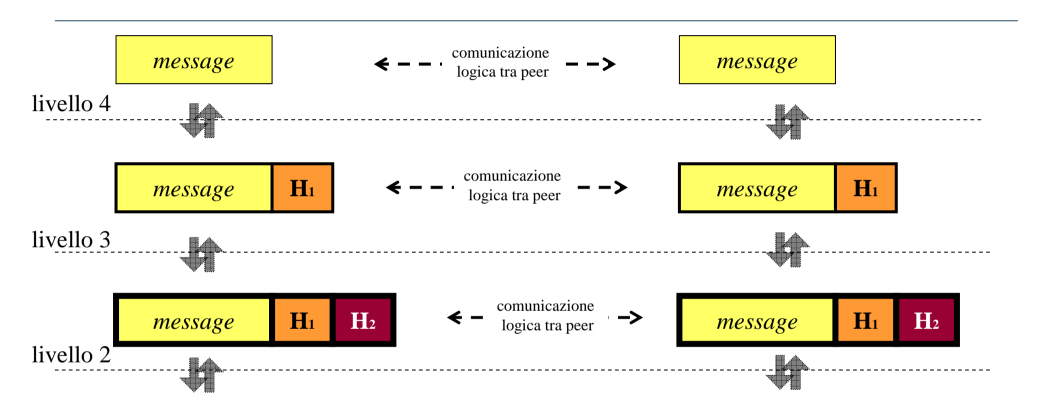




Modello a strati

- ☐ Ogni livello interagisce solo con i due adiacenti (comunicazione fisica):
 - riceve il messaggio dal livello superiore (o inferiore)
 - lo elabora
 - lo passa al livello inferiore (o superiore)
- ☐ In genere, nell'elaborazione del messaggio, viene aggiunta dell'informazione
 - l'informazione aggiunta non e' altro che il risultato della funzioni svolte da quel livello
- ☐ Il livello N colloquia con il suo omologo (*peer*) di un'altra macchina (*comunicazione logica*)

Esempio



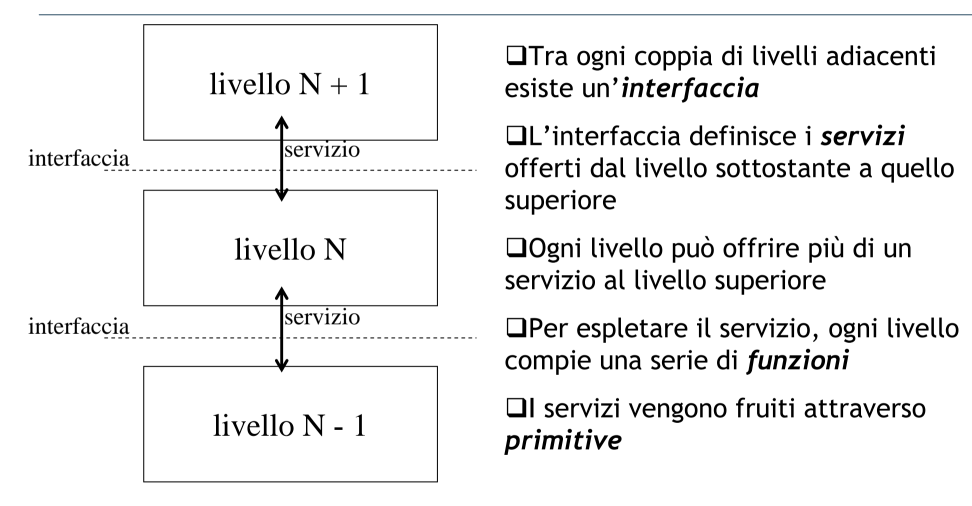
livello 1



Perché il modello a strati?

- ☐ Per ogni livello vengono definiti
 - i servizi che esso deve offrire
 - le funzioni che deve svolgere
 - le primitive che deve mettere a disposizione
- □ NON viene definito il MODO in cui implementare i servizi / funzioni
 - modularità
 - intercambiabilità
- ☐ Rientra nella concezione di "divide et impera" / catena di montaggio
 - esempio: confezionamento di un prodotto
 - alla postazione N della catena, il prodotto viene confezionato (la postazione offre un servizio di confezionamento; la funzione da svolgere sono controllo del riempimento, suddivisione del prodotto in più confezioni, ...)
 - non ha importanza se il confezionamento viene fatto da una macchina o da una persona

Definizioni





Servizi, funzioni e primitive

- ☐ Gli elementi attivi in ogni livello del sistema vengono detti *entità*
- Un <u>servizio</u> è una prestazione fornita dall'entità di livello inferiore ad una entità di livello superiore
- Le <u>funzioni</u> sono un'insieme di attività (elaborazione, analisi, aggiunte) che nell'insieme creano il servizio
 - Per poter espletare un servizio, l'entità svolge una serie di funzioni
- Le *primitive* sono delle comunicazioni tra entità per poter usufruire del servizio offerto (richiesta del servizio e ricezione di informazioni sul servizio)
 - sono caratterizzate da parametri tra cui: informazione da trasferire, indicazione del destinatario, caratteristiche del servizio richiesto, ...
- ☐ In definitiva:
 - attraverso le primitive, un livello richiede al livello sottostante un servizio; il servizio viene soddisfatto attraverso lo svolgimento di funzioni

Esempio: il servizio di spedizione merci

- ☐ Il prodotto confezionato deve essere spedito al negoziante
- ☐ Il reparto confezionamento usufruisce del servizio spedizioni del reparto spedizioni
- Il prodotto viene passato da un reparto all'altro con una richiesta di utilizzo del servizio (primitiva)
- Il servizio di spedizioni svolge le seguenti funzioni:
 - controlla la correttezza del destinatario
 - se il pacco da spedire è troppo piccolo per giustificare un viaggio, aspetta che arrivino altri pacchi per quella destinazione
 - in alternativa, se sono già presenti dei pacchi tali da caricare un camion, fa partire il camion
 - -

☐ In definitiva:

- il reparto confezionamento
 - richiede il recapito del prodotto dal cliente (primitiva)
 - vedrà recapitato il prodotto dal cliente (servizio)
- il recapito è avvenuto grazie ad una serie di funzioni svolte dal reparto spedizioni



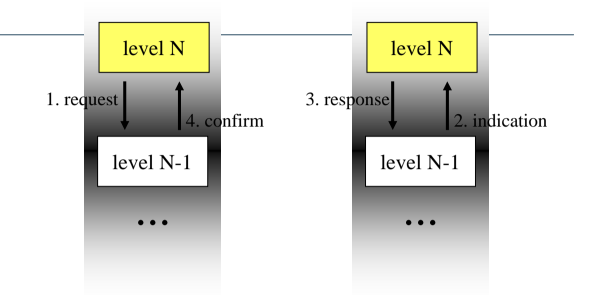
Primitive

Request: richiesta di un servizio

Indication: indicazione di evento

Response: risposta all'indicazione

Confirm: conferma della richiesta



□Non bisogna dimenticare che la finalità di una richiesta di un servizio è sempre quella della comunicazione, ovvero se un'entità fa una richiesta di servizio è perché vuole comunicare con la sua entità pari

□Da questo segue che, per ogni Request, esiste un'Indication all'entità pari

□Inoltre, se viene richiesto il riscontro, ad una coppia Request - Indication corrisponde una coppia Response - Confirm

Nota: le primitive hanno carattere locale ed è il linguaggio utilizzato dai diversi livelli per comunicare tra loro



Servizi

- ☐ Esistono due <u>categorie</u> di servizi
 - connection oriented
 - in questa categoria ricadono servizi che "simulano" una connessione punto-punto
 - garantiscono la consegna sequenziale
 - connectionless
 - in questa categoria ricadono i servizi che non si preoccupano di instaurare una connessione, ma prevedono il semplice "passaggio" dell'informazione
 - su modello del sistema postale
- ☐ Per ciascuna categoria è possibile inoltre associare una "qualità del servizio" (Quality of Service, QoS)
 - affidabile
 - non ci sono perdite perché il ricevente informa sempre l'avvenuta ricezione
 - non affidabile
 - sono possibili perdite di dati



Esempi di servizi

		Categorie di servizio	
		Connection oriented	Connectionless
QoS	Affidabili	Visione di pagine web	Posta elettronica con ricevuta
	Non affidabili	Applicazione multimediale	Posta elettronica

- ☐ Questi sono esempi di alto livello per capire i concetti base
- ☐ Ogni livello offre servizi che rientrano in una delle due categorie di servizio e con una determinata QoS, questo indipendentemente dai servizi offerti dal livello inferiore
 - Per questo motivo può capitare che il livello N offra al livello N+1 servizi connection oriented affidabili, ma che si veda offrire dal livello N-1 solo servizi connectionless non affidabili e a sua volta il livello N-2 offre a livello N-1 servizi connectionless affidabili

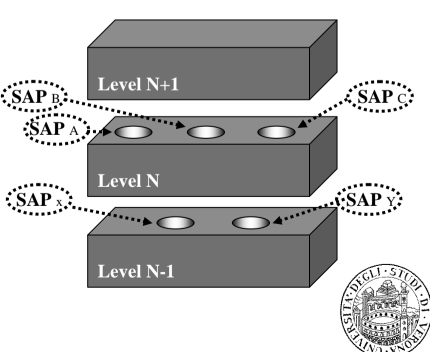


Servizi

- □Attenzione: ogni livello può offrire al livello superiore una serie di servizi
- □I servizi offerti possono rientrare nelle due categorie e posso essere affidabili e non.
- \Box La scelta di uno o l'altro servizio viene fatta accedendo al livello attraverso un punto particolare a seconda del servizio richiesto \Rightarrow <u>SAP</u> (Service Access Point)

□Esempio:

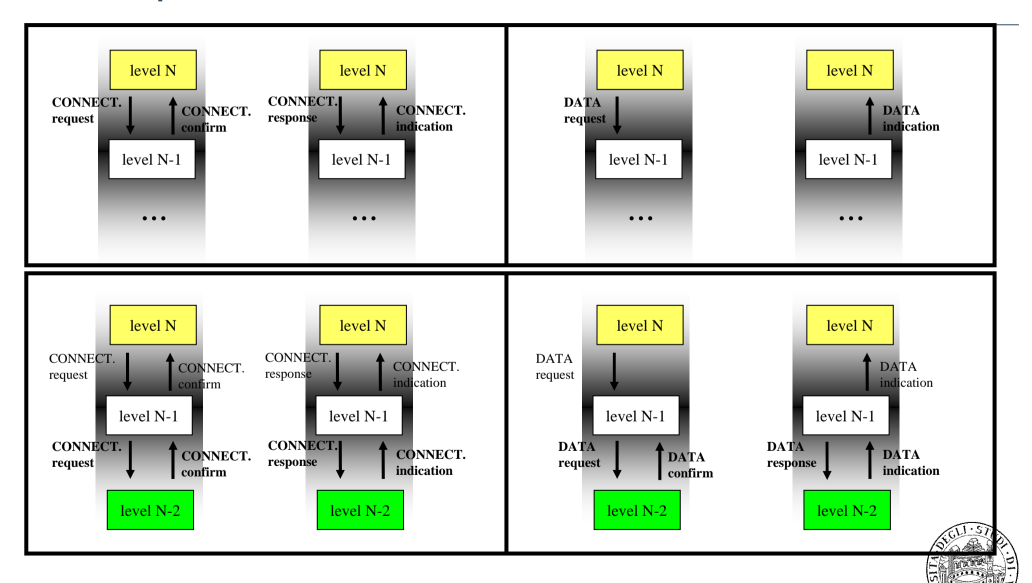
- servizio A: connection oriented affidabile
- servizio B: connection oriented non affidabile
- servizio C: connectionless non affidabile
- servizio X: connection oriented affidabile
- servizio Y: connectionless affidabile



Funzioni

- ☐ Per espletare il proprio servizio, all'interno ogni livello svolge una serie di funzioni
- ☐ Alcuni tipi di funzioni posso essere:
 - Instaurazione/terminazione delle connessioni
 - Controllo d'errore e controllo di flusso
 - Riordino trame
 - se i pacchetti ricevuti sono fuori sequenza, li riordina prima di consegnarli a livello superiore
 - Multiplazione
 - se più sorgenti vogliono comunicare con la stessa destinazione, unisce i messaggi
 - Segmentazione
 - se il messaggio è troppo grande per il livello inferiore, lo segmenta in più parti; dall'altra parte avverrà il processo inverso, ovvero il riassemblaggio
 - Instradamento
 - sulla base delle informazioni contenute nel messaggio, decide attraverso quale SAP passare l'informazione al livello inferiore
 - Indirizzamento
 - sulla base delle informazioni contenute nel messaggio, decide attraverso quale SAP passare l'informazione a livello superiore

Esempio



Definizioni

- ☐ Finora è stata fatta una panoramica dell'interazione tra livelli
 → comunicazione fisica
- □ Ricordiamo che lo scopo finale è la comunicazione tra entità pari, ovvero dello stesso livello su due macchine differenti → comunicazione logica
- ☐ Le problematiche associate alla *comunicazione fisica* vengono risolte con il modello a strati, definendo le primitive, i servizi e le funzioni di ciascun livello
- ☐ Le problematiche associate alla *comunicazione logica* vengono risolte attraverso la definizione di *protocolli*



Definizioni

Protocollo

insieme di regole che sovraintendono al colloquio tra entità dello stesso livello

- formato dei messaggi, informazioni di servizio, algoritmi di trasferimento, etc.
- ogni livello ha il suo protocollo specifico che è comprensibile solo dalle entità dello stesso livello
- le entità di livello diverso trattano il contenuto come fosse una scatola chiusa

Stack protocollare

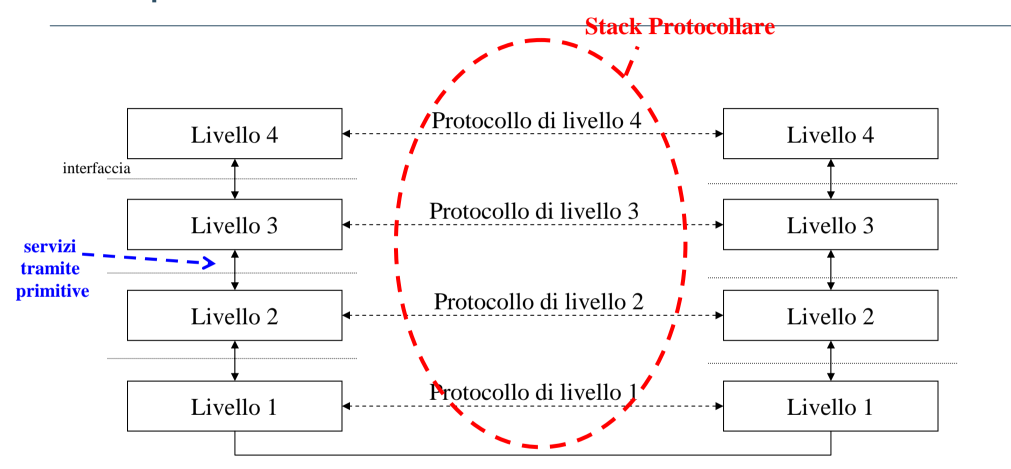
insieme dei protocolli di ciascun livello

Architettura di rete

l'insieme dei livelli e dei rispettivi protocolli



Esempio: architettura di rete



Nota: la comunicazione tra livelli avviene tramite primitive mentre la comunicazione tra entità pari (dello stesso livello) di sistemi diversi avviene tramite protocolli

Esempio: architettura a 4 livelli

- ☐ Per ogni livello vengono definiti le funzionalità che deve svolgere, ovvero i servizi che deve offrire ai livelli adiacenti
- □ Per usufruire di tali servizi, vengono specificate delle primitive che hanno significato a livello locale, ovvero vengono comprese solo dai livelli adiacenti che le usano
- ☐ Infine, per ogni livello viene definito il protocollo che usa: tale protocollo (*insieme di regole che sovraintendono...*) risulta incomprensibile ai livelli adiacenti, ma comprensibile al livello corrispondente (comunicazione logica)
- esempio: invio di caratteri battuti da una tastiera ad una macchina remota
 - i due livelli applicativi sanno che l'informazione sono dei caratteri (ASCII)
 - al livello di trasporto viene richiesto di instaurare una connessione e trasferire i dati (questo tramite primitive); oltre a tale richiesta viene passato il messaggio
 - il livello di trasporto vede solo dei bit, ma non ne comprende il significato: deve solo trasportarli

Riassunto

- ☐ Finora abbiamo visto come modellizzare la comunicazione
 - fisica → livelli
 - logica → protocollo
- □ Abbiamo analizzato le componenti che dovrebbero formare il modello completo
- ☐ La questione che nasce ora è: com'e' possibile progettare in modo completo un'architettura di rete (protocolli, livelli, servizi, ...)?
- ☐ esempio: regole di progettazione dei livelli
 - ogni livello deve prevedere un meccanismo per identificare univocamente mittente e destinatario.
 - i livelli devono essere scelti in modo da:
 - minimizzare l'informazione trasmessa
 - separare chiaramente le funzioni implementate in ogni livello
 - rendere possibile la sostituzione in modo trasparente



Esempio di architettura di rete: il modello di riferimento ISO-OSI

- ☐ È stato il primo passo nella definizione di un'architettura di rete completa e aperta (non proprietaria)
 - ISO: International Standard Organization
 - OSI: Open System Interconnection
 - modello per l'interconnessione dei sistemi aperti, ovvero dei sistemi che sono aperti alla comunicazione con altri sistemi.
- ☐ Essendo un primo passo nella definizione dell'architettura, è un modello che definisce *funzionalità* raggruppate in livelli, ma non ancora in modo formale protocolli e servizi da usare nei vari livelli
 - non è dunque un'architettura di rete vera e propria
- ☐ Standardizzato nel 1983
 - Modello teorico sviluppato troppo tardi
 - alla pubblicazione di OSI Internet era già una realtà
 - utilizzato come modello di riferimento

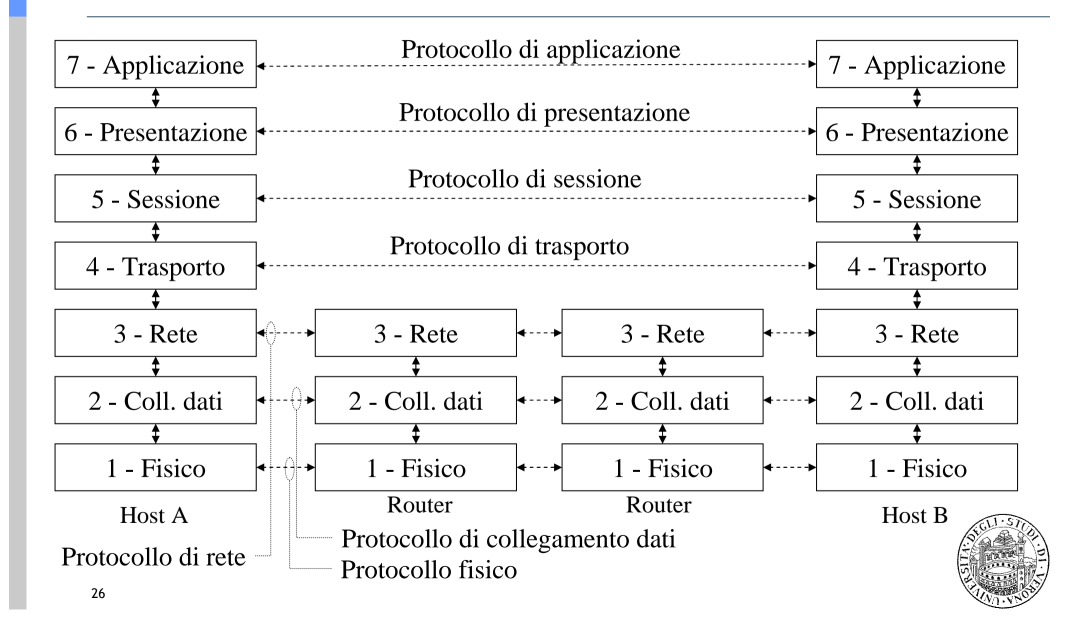


Modello OSI: principi

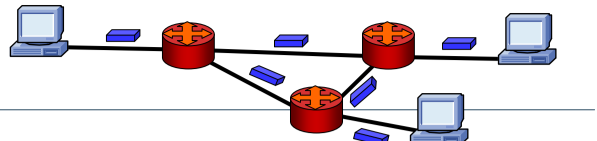
- ☐ Un livello deve essere creato per ogni grado di astrazione
- ☐ Ogni livello deve eseguire funzioni ben definite
- □ Le interfacce tra i livelli devono essere definite in modo da minimizzare l'informazione scambiata
- ☐ Il numero di livelli deve essere:
 - sufficientemente grande in modo che le stesse funzioni non siano separate in più livelli
 - sufficientemente piccolo in modo che l'architettura non risulti con funzionalità ridondate



Stack OSI



Modello OSI



- ☐ Strutturato in sette livelli
 - primi tre dipendenti dalla rete
 - ultimi tre dipendenti dall'applicazione
 - quarto livello isola ambiente rete da ambiente applicazione
- ☐ Sono stati definiti 2 sistemi distinti:
 - end system (host): è l'end user coinvolto nella comunicazione
 - intermediate system (router): è un elemento il cui compito è solo il trasporto del messaggio
- ☐ Poiché le funzionalità del router sono quelle di trasporto indipendentemente dal contenuto del messaggio, non è necessario che siano implementati tutti i livelli



Livello fisico

- ☐ Gestisce la trasmissione del segnale su canale fisico
- ☐ Funzioni
 - trasferimento di un flusso seriale di bit
 - attivazione, disattivazione e controllo della connessione fisica
- ☐ Protocolli
 - specificano le caratteristiche elettriche, meccaniche e procedurali
 - ad esempio: trasmissione on-off o antipodale, significato dell'ordine dei bit, formato della flag, ...;



Livello di data link

- ☐ Fornisce un canale numerico di comunicazione il più possibile affidabile
 - trasferimento di unità logiche di bit (trame) su un collegamento
- ☐ Funzioni:
 - gestione collegamento
 - framing (divisione delle trame)
 - controllo errori
 - controllo di flusso
- □ Protocolli
 - definiscono il formato della trama
 - definiscono i messaggi di feedback per il controllo di flusso
 - definiscono gli algoritmi per la gestione trasmissione

da questo livello in poi i servizi offerti possono sempre appartenere alle due categorie (connectionless e connection oriented) per cui questo aspetto non verrà più citato



Livello di rete

- ☐ E' responsabile del trasferimento di informazioni tra nodi, indipendentemente dal tipo di collegamento
- ☐ Funzioni:
 - instradamento
 - internetworking
- ☐ Protocolli
 - definizione del formato dei pacchetti
 - definizione dei messaggi per lo scambio di informazioni
 - definizione degli algoritmi per l'instradamento (shortest path, optimal routing)

Livello di trasporto

- ☐ Fornisce un canale di trasporto ideale e privo di errori tra due utenti, indipendentemente dalla rete
- ☐ Funzioni
 - recupero degli errori
 - multiplazione / demultiplazione
 - riordino dei pacchetti
 - controllo della congestione

☐ Protocolli

- definizione del formato dei pacchetti
- definizione dei messaggi per lo scambio di informazioni
- definizione degli algoritmi per il controllo della congestione



Livello di sessione

- ☐ Consente a due applicazioni di sincronizzarsi e gestire lo scambio dei dati
- ☐ Funzioni:
 - instaurazione e rilascio di una connessione di sessione
 - scambio di dati normali e di dati con priorità
 - gestione del dialogo tra entità comunicanti mediante token
 - sincronizzazione e strutturazione del dialogo
 - gestione delle eccezioni

☐ Protocolli

- definizione del formato dei pacchetti
- definizione dei messaggi per lo scambio di informazioni
- definizione degli algoritmi per il controllo della sessione



Livello di presentazione

- ☐ Si occupa dei problemi relativi alla rappresentazione dei dati
 - sintassi dell'informazione
- ☐ Funzioni
 - conversione dei dati dal formato di trasmissione ad un formato utile all'applicazione
 - codifica e decodifica
 - compressione dei dati
 - crittografia
- ☐ Protocolli
 - definizione del formato dei pacchetti
 - definizione strutture dati complesse
 - definizione dei messaggi per lo scambio di informazioni
 - definizione degli algoritmi per codifica/decodifica, compressione, crittog

Livello delle applicazioni

- ☐ Fornisce i servizi (applicazioni) all'utente
- ☐ Fra queste:
 - login remoto
 - file transfer
 - servizi WWW
 - e-mail
 - -



Stack OSI...

...e Stack TCP/IP

7 - Applicazione

6 - Presentazione

5 - Sessione

4 - Trasporto

3 - Rete

2 - Collegamento dati

1 - Fisico

Livelli di applicazione (utente)

Livelli di rete

Applicaz.: HTTP, E-mail

Trasporto: TCP - UDP

Rete: IP

Collegamento dati: Ethernet, PPP, ATM, ...

Fisico



Verifica contenuti

☐ Cosa si intende per comunicazione fisica e comunicazione logica? Qual'è lo scopo principale di utilizzare un approccio a livelli? ☐ Cos'è una primitiva di servizio e a cosa serve? ☐ Quanti tipi di servizio possono esistere tra due livelli? E quanti servizi? ☐ Che cos'è un protocollo? ☐ Perché nei sistemi intermedi non vengono implementati i livelli superiore a quello di rete? \square Quali sono le funzioni principali del livello N (con N: 1 \rightarrow 7) nel modello OSI?

Verifica contenuti

- □ Lo stack OSI descrive
 - un'architettura di rete flessibile e standardizzata
 - un insieme di protocolli per la progettazione delle reti di telecomunicazione
 - un modello di riferimento per la definizione delle architetture delle reti di telecomunicazione
 - l'interfaccia tra due nodi di una rete di telecomunicazione
- In riferimento allo stack protocollare Open System Interconnection, le entità peer identificano:
 - elementi appartenenti a livelli adiacenti comunicanti per mezzo di un'interfaccia
 - elementi appartenenti a livelli adiacenti comunicanti per mezzo di un protocollo
 - elementi appartenenti allo stesso livello di sistemi differenti comunicanti per mezzo di un'interfaccia
 - elementi appartenenti allo stesso livello di sistemi differenti comunicanti per mezzo di un protocollo
- ☐ Quali delle seguenti affermazioni è sbagliata:
 - Il livello di rete nel modello OSI ha visibilità sia end-to-end che sulla topologia della rete
 - Il livello di trasporto del modello OSI ha visibilità end-to-end ed è responsabile dell'instradamento dell'informazione
 - Il livello di collegamento dati è responsabile del trasferimento dei dati dalla sorgente alla destinazione
 - Il livello fisico si occupa della trasmissione dei bit sul canale di comunicazione



Verifica contenuti

- ☐ Un livello di collegamento dati di tipo connectionless con acknowledgement:
 - garantisce la corretta consegna di tutte le trame nel corretto ordine
 - garantisce la corretta consegna di tutte le trame e senza duplicazioni
 - garantisce la consegna di tutte le trame
 - non da garanzie relativamente alla consegna delle trame
- ☐ Secondo il modello definito dallo stack OSI, un servizio di tipo "connection oriented" è anche un servizio "affidabile"?
 - Sì, dal momento che viene garantita la consegna di tutti i pacchetti trasmessi nel corretto ordine.
 - No. E' necessario avere un livello di rete con modalità di instradamento a circuito virtuale.
 - Sì, a meno che di abbia un livello di rete con modalità di instradamento a datagramma.
 - No. Il servizio "connection oriented" garantisce unicamente il corretto ordinamento dei pacchetti ma non la consegna di tutti i pacchetti.