

Introduzione (II Parte)

Obiettivi del capitolo:

- Panoramica sul contesto, primo contatto con il networking
- i dettagli saranno dati successivamente
- approccio:
 - descrittivo
 - Usiamo Internet come esempio

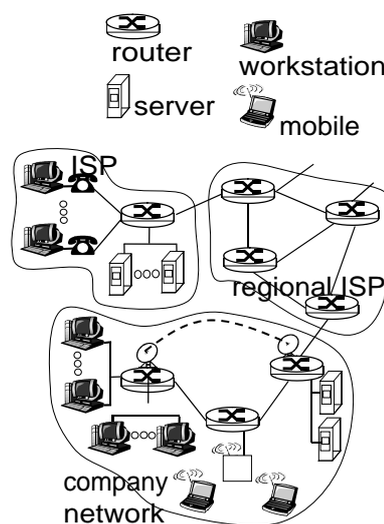
Panoramica:

- Cosa è Internet
- Cosa è un protocollo?
- network edge
- network core
- Reti di accesso, mezzi fisici
- prestazioni: perdite, ritardi
- Protocolli e livelli, modelli dei servizi
- backbone, NAP, ISP
- storia

1

Cosa è Internet: "nuts and bolts"

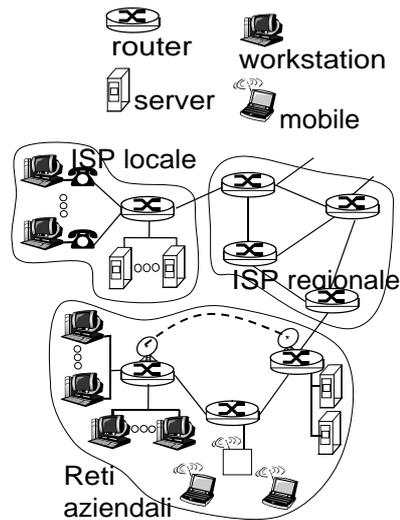
- milioni di dispositivi di calcolo connessi: hosts, end-systems
 - Pc, workstation, server
 - PDA phone, toasterSui quali girano le applicazioni di rete
- Link di comunicazione
 - fibre, rame, radio, satellite
- router: inoltro dei pacchetti di dati attraverso la rete



2

Cosa è Internet: "nuts and bolts"

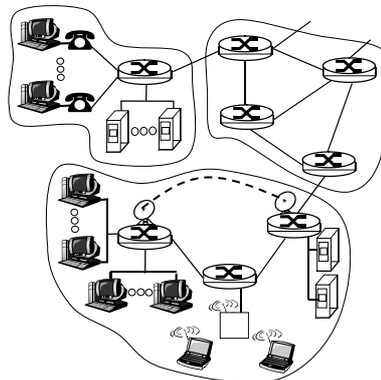
- protocolli: controlli di invio e ricezione di msg
- e.g., TCP, IP, HTTP, FTP, PPP
- Internet: "rete di reti"
 - Debolmente gerarchica
 - Internet pubblica versus intranet private
- Internet standards
 - RFC: Request for comments
 - IETF: Internet Engineering Task Force



3

Cosa è Internet: i servizi

- Infrastruttura di comunicazione consente di distribuire le applicazioni:
 - WWW, email, games, e-commerce, database, voting,
 - E oltre ...?
- Servizi di comunicazione forniti:
 - Senza connessione
 - Orientati alla connessione
- ciberspazio [Gibson]:
"a consensual hallucination experienced daily by billions of operators, in every nation,"



4

Cosa è un protocollo?

Protocolli umani:

- "Ho una domanda"
- "Che ora è?"

... specifica i messaggi inviati

... specifica le azioni intraprese quando un msg è ricevuto o si verificano altri eventi

Protocolli delle reti:

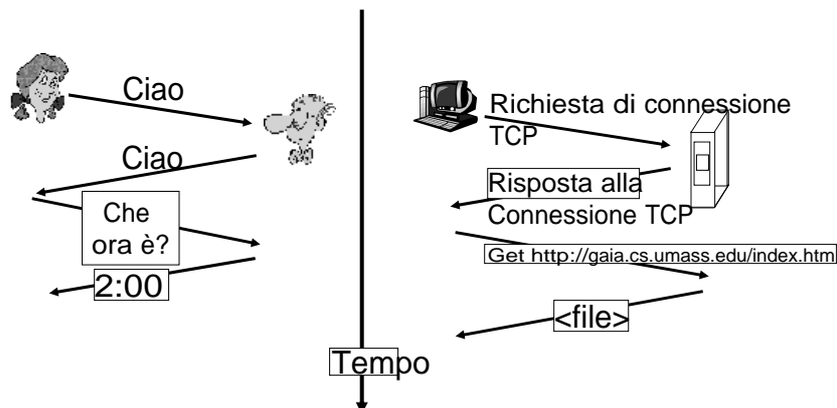
- Macchine al posto degli esseri umani
- Tutte le comunicazioni su Internet sono governate da protocolli

i protocolli definiscono il formato, l'ordine dei messaggi inviati e ricevuti tra le entità nella rete ed infine le azioni intraprese quando un messaggio è inviato o ricevuto

5

Cosa è un protocollo?

Un confronto:

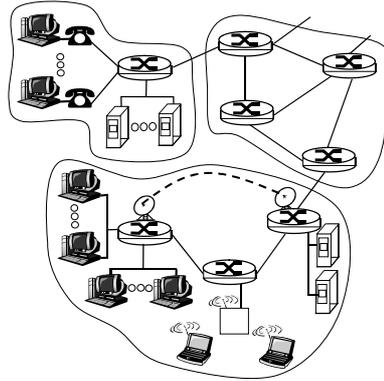


Q: Pensate ad altri possibili protocolli umani?

6

Una visione d'insieme della struttura di una rete:

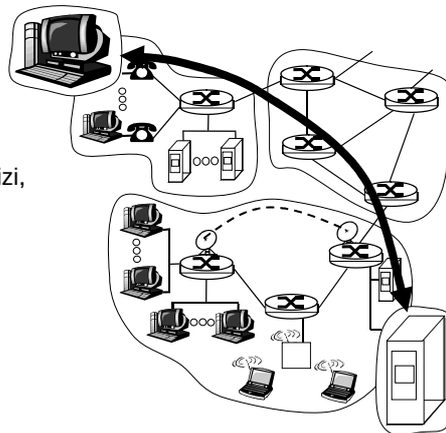
- network edge: host ed applicazioni
- network core:
 - router
 - rete di reti
- Reti di accesso, mezzi fisici: canali di comunicazione



7

Network edge:

- host (end system):
 - Girano i programmi applicativi
 - e.g., WWW, email
 - at "edge of network"
- Modello client/server
 - Gli host client richiedono i servizi, prodotti dai server
 - e.g., WWW client (browser) / server; email client/server
- peer-to-peer model:
 - interazione simmetrica
 - e.g.: teleconferenza



8

Network edge: servizio orientati alla connessione

Obiettivo: trasferimento dati tra host.

- handshaking: setup (ci si prepara per) del trasferimento dati
 - Conservazione dello stato lo stato della connessione è conservato nei due host
- TCP - Transmission Control Protocol
 - Il servizio di Internet orientato alla connessione

Servizio TCP [RFC 793]

- affidabile, trasferimento in-order dello stream dei byte
 - perdite: evitate con acknowledgement e ritrasmissioni
- Controllo di flusso:
 - Sender non vuole inondare il receiver
- Controllo della congestione:
 - i sender diminuiscono la velocità di trasmissione quando la rete è

9

Network edge: servizio senza connessione

Obiettivo: trasferimento dati tra host.

- Come nella slide precedente!
- UDP - User Datagram Protocol [RFC 768]: il servizio di Internet senza connessione
 - Trasferimento dati inaffidabile
 - Nessun controllo di flusso
 - Nessun controllo della congestione

Applicazioni che usano TCP:

- HTTP (WWW), FTP (file transfer), Telnet (login remoto), SMTP (email)

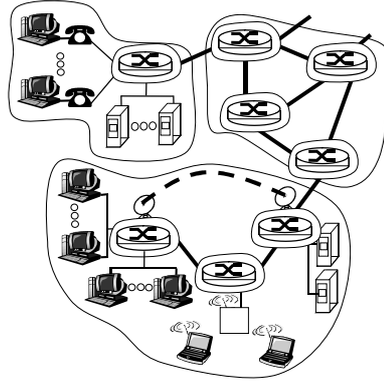
Applicazioni che usano UDP:

- streaming di contenuti multimediali, teleconferenza, telefonia Internet

10

Network Core

- Griglia di router interconnessi
- La domanda fondamentale:
come i dati sono trasferiti attraverso la rete?
 - Commutazione di circuito:
un circuito dedicato per ogni connessione: rete telefonica
 - Commutazione di pacchetto: i dati sono inviati sulla rete in "pezzi" distinti

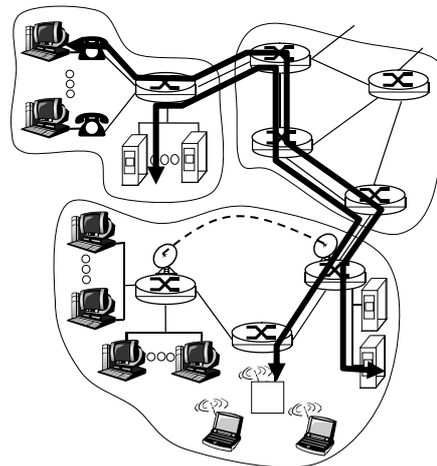


11

Network Core: commutazione di circuito

Risorse riservate per una chiamata

- Banda sui link, capacità sugli switch
- Risorse dedicate: nessuna condivisione
- Prestazioni garantite
- È richiesto un setup della connessione

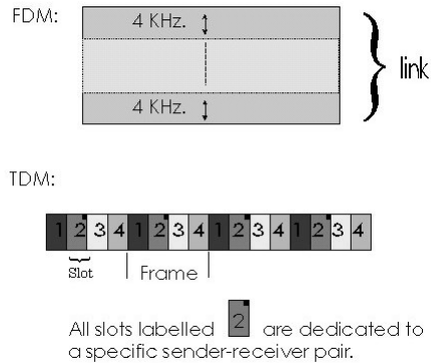


12

Network Core: Commutazione di circuito

Risorse di rete (e.g., banda passante) suddivise in "parti"

- Parti allocate per le chiamate
- Parti di risorse idle se non sfruttate dalla chiamata che le possiede (non c'è condivisione)
- La banda dei link è divisa in "parti"
 - frequency division
 - time division



13

Network Core: Commutazione di Pacchetto

Ogni stream di dati da inviare end to end, viene diviso in pacchetti

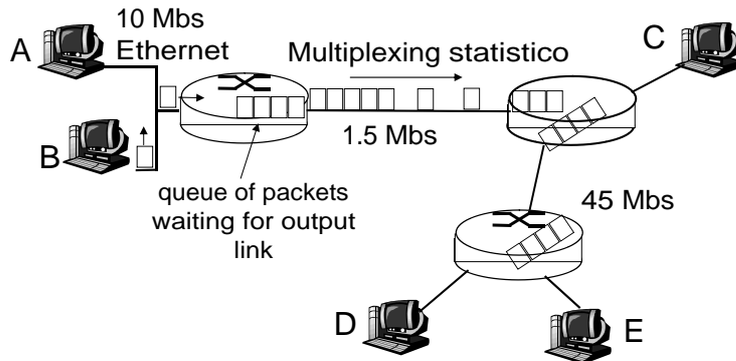
- i pacchetti degli utenti A e B condividono le risorse di rete
- ogni pacchetto usa banda piena
- Risorse utilizzate quando necessario

Contesa sulle risorse:

- l'insieme delle richieste di risorse potrebbe eccedere quelle disponibili
- congestione: code di pacchetti, attesa per l'uso dei link
- store and forward: i pacchetti si muovono di un hop alla volta
 - Trasmissione sul link
 - Attesa per il link successivo

14

Network Core: Packet Switching

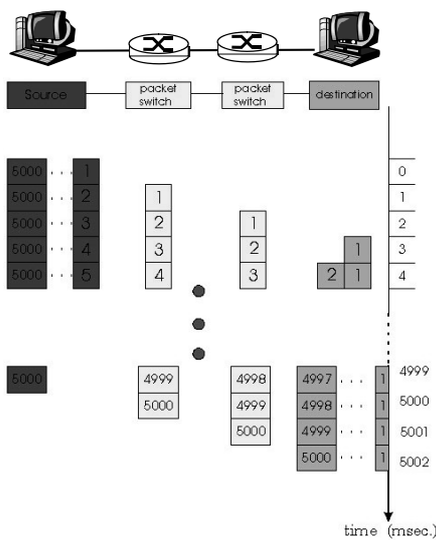


Commutazione di pacchetto vs commutazione di circuito: analogia con il ristorante

- Conoscete altre analogie?

15

Network Core: Packet Switching



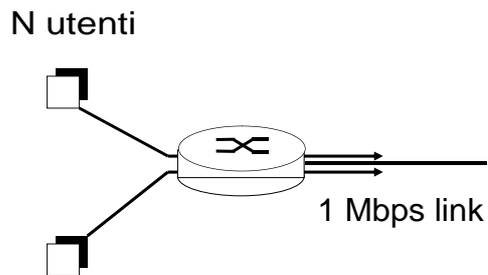
Packet-switching:
Comportamento di tipo
store and forward

16

Commutazione di pacchetto versus commutazione di circuito

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

- link ad 1 Mbit
- Ogni utente:
 - 100Kbps quando è "attivo"
 - Attivo il 10% del tempo
- Commutazione di circuito:
 - 10 utenti
- Commutazione di pacchetto:
 - Con 35 utenti, probabilità > 10 attivi è $\leq .004$



17

Commutazione di pacchetto versus commutazione di circuito

La commutazione di pacchetto vince su tutti i fronti?

- Perfetto per traffico burst
 - Condivisione di risorse
 - Nessun setup di chiamata
- Congestione eccessiva: i pacchetti ritardano e si perdono
 - i protocolli necessitano di trasferimento di dati affidabile e di un controllo della congestione
- D: Come fornire un comportamento circuit-like?
 - La garanzia di banda necessaria per applicazioni audio/video è tuttora un problema aperto (capitolo 6)

18

Reti a commutazione di pacchetto: routing

- Obiettivo: muovere i pacchetti tra i router dalla sorgente alla destinazione
- Studieremo diversi algoritmi di selezione dei percorsi (capitolo 4)
- Reti datagram:
 - destination address determina il successivo hop
 - i percorsi possono cambiare nel corso del tempo
 - Una analogia: guidare chiedendo la direzione
- Reti basate su Circuito Virtuale (Virtual Circuit – VC):
 - Ogni pacchetto porta con se un'etichetta di percorso (ID del VC), l'etichetta determina il successivo hop
 - Il percorso è fissato al call setup time e rimane fissato durante la chiamata
 - i router conservano lo stato delle connessioni per ogni chiamata (call)

19

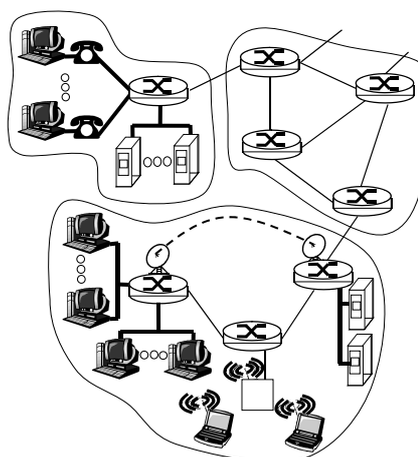
Reti di accesso e mezzi fisici (il livello host to network)

D: Come connettere gli host agli edge router?

- Reti di accesso residenziali
- Reti di accesso istituzionali (scuole, aziende, ecc.)
- Reti di accesso Wireless

Elementi chiave:

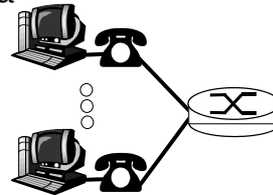
- Banda (bit per secondo) della rete di accesso?
- Condivisa o dedicata?



20

Accessi residenziali: accessi punto punto

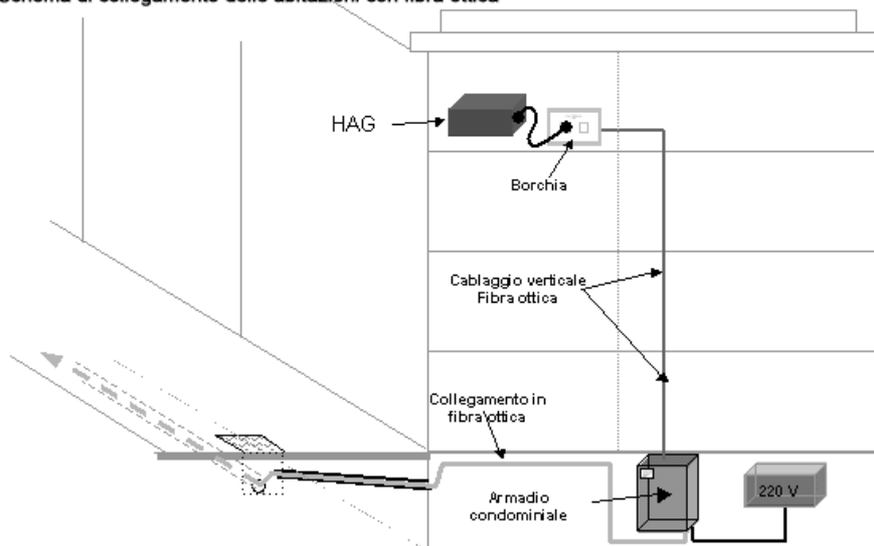
- Dialup via modem
 - Accesso diretto al router (concettualmente), con velocità fino a 56Kbps
- ISDN: integrated services digital network: 128Kbps digitale, direttamente al router
- ADSL: asymmetric digital subscriber line
 - Fino a 1 Mbps home-to-router
 - Fino a 8 Mbps router-to-home



21

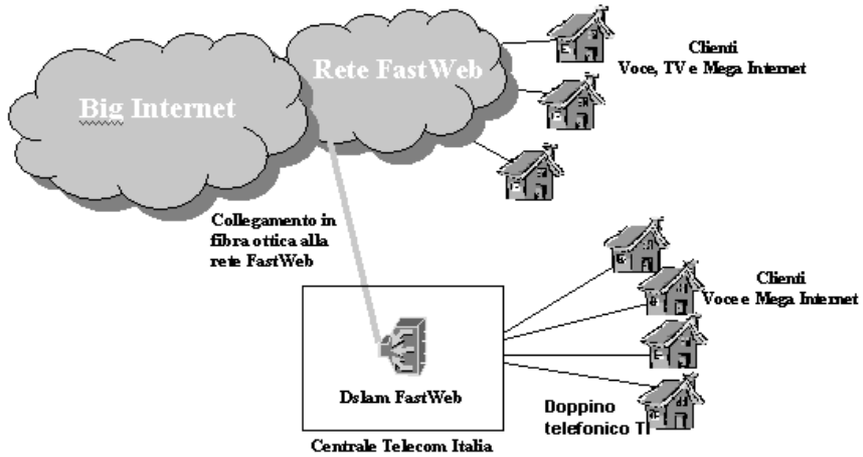
Accessi residenziali: fibra (un esempio: FastWeb)

Schema di collegamento delle abitazioni con fibra ottica



Accessi residenziali: ADSL (un esempio: FastWeb)

Schema di Collegamento delle abitazioni in con DSL FastWeb



23

Accessi residenziali: ADSL (un esempio: FastWeb - dettaglio)

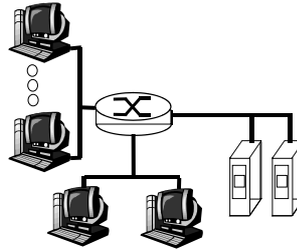
Schema di Collegamento DSL in Casa



24

Reti di accesso istituzionali: LAN

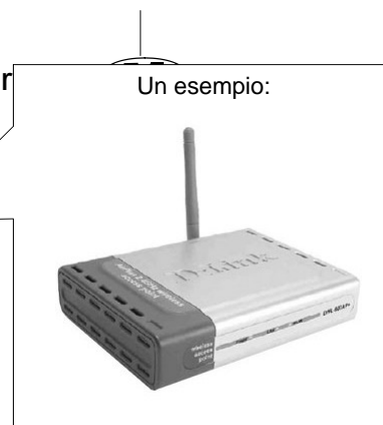
- aziende/univ: una LAN connette gli host al router di confine (edge router)
- Ethernet:
 - Un cavo condiviso o più cavi dedicati connettono gli host ed il router
 - 10 Mbs, 100Mbps, Gigabit 10 Gigabit
- Utilizzo: istituti, LAN casalinghe
- LAN: capitolo 5



25

Reti di accesso Wireless

- Un accesso condiviso senza fili, condiviso per l'accesso ad un router
- wireless LAN:
 - Le onde elettromagnetiche sostituiscono i fili
 - e.g., D-LINK DWL-900AP+ Bridge Access Point 22Mps
- wider-area wireless access
 - Accesso a reti wireless in ambienti delimitati (hotel, aeroporti, ecc.)



26

Mezzi fisici

- Link fisico: i bit trasmessi vengono propagati lungo il link
 - Mezzi guidati:
 - i segnali si propagano in mezzi solidi: rame, fibre
 - Mezzi non guidati:
 - i segnali si propagano liberamente e.g., radio
- Twisted Pair (TP)
- Due fili isolati di rame
 - Categoria 3: fili telefonici tradizionali, 10 Mbps ethernet
 - Categoria 5 TP: 100Mbps ethernet



27

Mezzi fisici: coassiale, fibra

Cavo Coassiale:

- Due conduttori che condividono lo stesso asse (uno per il signal carrier e l'altro come shield)
 - bandabase: singolo canale sul cavo
 - broadband: più canali
- bidirezionale
- Si usava nelle reti Ethernet a 10 Mbps



Fibra ottica:

- Fibre di vetro trasportano impulsi luminosi
- Ad alta velocità:
 - Trasmissioni punto punto ad alta velocità (e.g., 10 Gbps)
- Basso tasso di errore



28

Mezzi fisici: onde radio

- Segnali trasportati da onde elettromagnetiche
- Senza fili
- bidirezionale
- Effetti dell'ambiente di propagazione:
 - riflessione
 - Ostacoli dagli oggetti
 - interferenze

29

Mezzi fisici: onde radio

Tipi di collegamenti radio:

- Micro onde
 - e.g. canali fino a 45 Mbps
- LAN (e.g., WLAN - Wi-Fi Alliance: Cisco, 3Com, Nokia, ...)
 - 802.11 fino a 2Mbps (2,4 GHz)
 - 802.11b fino a 11Mbps (Wi-Fi - 2,4 GHz)
 - 802.11a fino a 54 Mbps (Wi-Fi 5 – 5/40 GHz)
 - 802.11g fino a 55 Mbps (Wi-Fi 5 – 2,4 GHz compatibile con 802.11b!)
- Nasce un problema di sicurezza ...
 - Esiste lo standard WEP (Wireless Equivalent Privacy) ... poco sicuro
 - L'ultimo nato lo standard WAP (Wireless Protected Access)
 - Con 802.11i ... pronto a fine 2003 ...
- Negroponte parla di: "**viral telecommunication**" (una rete di accessibilità a Internet Wireless fatta dagli utenti).

30

Mezzi fisici: onde radio

Tipi di collegamenti radio:

- wide-area (e.g., cellular)
 - GSM (9,6 Kbs – massima velocità)
 - GPRS 171 Kbs (8 + 8 slot, oppure 4 + 1 slot a 57 Kbps)
 - UMTS 2 Mbs (massima velocità con terminale fermo)
- satellite
 - Canali Fino a 50Mbps
 - 270 Msec di ritardo aggiuntivo
 - Geostazionari vs bassa quota

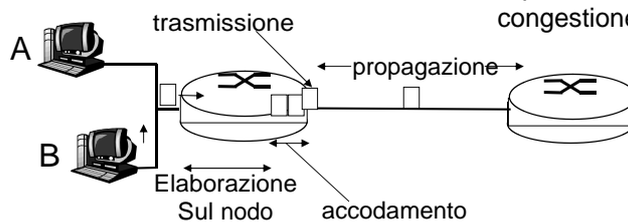
31

Ritardi nelle reti a commutazione di pacchetto

i pacchetti subiscono un ritardo lungo il percorso

- Sono Quattro le sorgenti di ritardo per ogni hop

- Elaborazione sul nodo:
 - Ricerca di errori
 - Selezione del link d'uscita
- accodamento
 - Tempo di atteso sul link di uscita per l'invio
 - Dipende dal livello della congestione del router



32

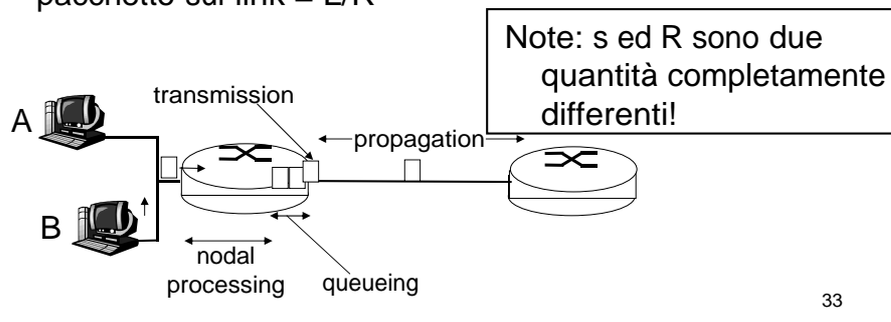
Ritardi nelle reti a commutazione di pacchetto

Ritardo di trasmissione:

- R = banda del link (bps)
- L = lunghezza di pacchetti (bit)
- Tempo per l'invio di un pacchetto sul link = L/R

Ritardo di propagazione:

- d = lunghezza del link [m]
- s = velocità di propagazione sul mezzo ($\sim 2 \times 10^8$ m/sec)
- Ritardo di prop. = d/s

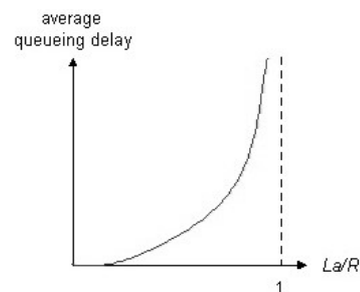


33

Ritardo di accodamento (continuazione)

- R = banda sul link (bps)
- L = lunghezza dei pacchetti (bits)
- a = velocità media di arrivo dei pacchetti

Intensità di traffico = $\lambda a/R$



- $\lambda a/R \sim 0$: ritardo di accodamento medio piccolo
- $\lambda a/R \rightarrow 1$: il ritardo aumenta
- $\lambda a/R > 1$: più lavoro di quanto è possibile espletare, il ritardo medio va all'infinito!

34

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.