

Obiettivo:

- Introduzione alle reti di · Introduzione telecomunicazioni
- approccio:
 - descrittivo
 - uso di Internet come esempio

Sommario:

- · Cos'è Internet
- · Cos'è un protocollo?
- · network edge
- network core
- Reti di accesso, mezzi trasmissivi
- · backbones (dorsali), NAP, ISP

Informatica Generale-- R. Gaeta



Reti di computer: Esempi

- Condivisione risorse:
 - Non è economico comprare 1 stampante laser (o uno scanner) per ogni
- · Condivisione di programmi e dati da parte di utenti
 - Base di dati a cui molti utenti (da diversi computer) posso accedere:
 - sistema di prenotazioni e assegnamento posti
 - di una compagnia aerea
 - sistema informativo di una banca

Informatica Generale-- R.Gaeta



Reti di computer: Esempi

- Comunicazione tra utenti in locazioni fisiche differenti (scambio di messaggi e dati)
 - comunicazioni in ambito di ricerca
 - utilizzo di basi di dati in locazioni remote
 - lavoro cooperativo
 - possibilità di svolgere attività di lavoro a casa (tele-lavoro)
 - accesso a informazioni di varia natura



Reti di computer

- È possibile identificare due tipologie di reti di computer
 - reti locali che collegano elaboratori vicini tra di loro
 - reti geografiche che collegano elaboratori in località remote



Le reti di computer: hardware

- Per avere una rete è indispensabile il collegamento fisico tra diversi computer
 - Meccanismi in grado di trasmettere informazioni (canali di comunicazione)
 - · cavi elettrici
 - · cavi a fibre ottiche
 - · linee telefoniche
 - trasmissioni via satellite
 - trasmissione via onde radio
 - Meccanismi in grado connettere i computer con i vari canali di comunicazione
 - interfacce
 - · modem





Le reti di computer: il software

- Sono inoltre necessari meccanismi software per permettere ai vari computer di dialogare e di gestire la comunicazione
 - protocolli (convenzioni) di comunicazione
 - invio e ricezione di messaggi
 - meccanismi di indirizzamento (come identificare un computer)
 - spedizione sulle connessioni opportune
 - verifica correttezza dei messaggi durante la trasmissione
 - protezione dei messaggi (per evitare intercettazione)
 - ottimizzazione della comunicazione
 - gestione del traffico sulla rete

Informatica Generale-- R. Gaeta

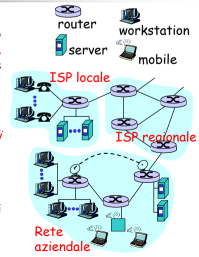


Cos'è Internet?

- Milioni di dispositivi di calcolo tra loro interconnessi: host, end-systems (principalmente computer)
 - Pc, workstation, server
 - PDA's phones, toasters

Che eseguono *applicazioni di* rete

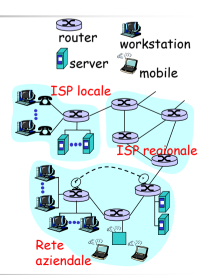
- Canali di comunicazione
 - fibra, rame, radio, satellite
- Router: instradano pacchetti di dati attraverso la rete



-

Cos'è Internet?

- protocolli: controllano la spedizione e la ricezione di messaggi
 - e.g., TCP, IP, HTTP, FTP, PPP
- *Internet:* "rete di reti"
 - Debolmente gerarchica
 - Internet pubblica vs intranet private
- Standard di Internet
 - RFC: Request for comments
 - IETF: Internet Engineering Task
 Force

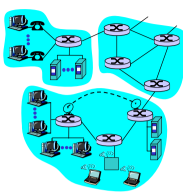


Informatica Generale-- R. Gaeta

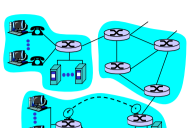


Cos'è Internet: accento sui servizi

- Infrastruttura comunicazione che consente ad applicazioni distribuite scambio di dati:
 - WWW, email, giochi, e-commerce, database, file (MP3) sharing



Informatica Generale-- R. Gaeta





Cos'è un protocollo?

Protocolli umani:

- "Che ora è?"
- "Ho una domanda"
- Presentazioni...
- ... messaggi specifici vengono spediti
- azioni specifiche sono guando compiute messaggi sono ricevuti, o in seguito ad altri eventi

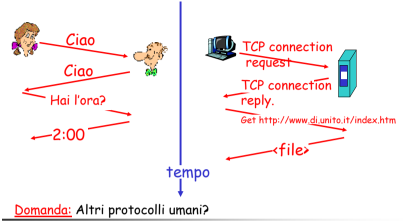
Protocolli di rete:

- · macchine invece di esseri umani
- Tutte le attività comunicazione in Internet governate da sono protocolli
- I protocolli definiscono formato e ordine dei messaggi spediti e ricevuti tra entità della rete, e le azioni da compiere in seguito alla ricezione e/o trasmissione dei messaggi o di altri eventi



Cos'è un protocollo?

Un protocollo umano e un protocollo di reti di computer:

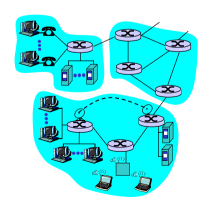


Informatica Generale-- R.Gaeta



Struttura della rete

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



Informatica Generale-- R. Gaeta Informatica Generale-- R. Gaeta



La edge network:

end systems (host):

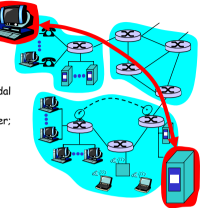
- Eseguono programmi applicativi
- e.g., WWW, email
- al "bordo della rete"

modello client/server

- il client richiede, riceve servizio dal server
- e.g., WWW client (browser)/ server; email client/server

· modello peer-peer:

- interazione tra host simmetrica
- e.g.: Gnutella, KaZaA



Informatica Generale-- R.Gaeta



La edge Network: UDP

<u>Obiettivo:</u> trasferimento dati tra host

- Esattamente lo stesso!
- UDP User Datagram Protocol [RFC 768]: Servizio connectionless di Internet
 - Senza handshaking
 - Trasferimento dati nonaffidabile
 - senza controllo di flusso
 - senza controllo congestione

<u>Applicazioni che usano</u> TCP:

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

<u>Applicazioni che usano</u> <u>UDP:</u>

 streaming media, teleconferencing, Internet telephony



La edge Network: TCP

Obiettivo: trasferimento

- handshaking: fase di preparazione antecedente al trasferimento dati
 - Ciao Ciao nel protocollo umano
 - Stabilire uno "stato" nei due host comunicanti
- TCP Transmission Control Protocol
 - Servizio di scambio dati di tipo connection-oriented di Internet

trasferimento <u>Servizio TCP</u> [RFC 793]

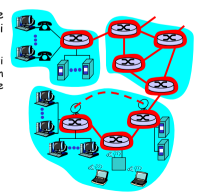
- Trasferimento affidabile ed ordinato di byte di un flusso dati
 - perdite: conferma di ricezione (acknowledgement) e ritrasmissione
 - Controllo di flusso
 - Il mittente non sovraccaricherà il ricevitore
- Controllo di congestione:
- I mittenti diminuiscono la loro velocità di spedizione quando la rete si congestiona

Informatica Generale-- R. Gaeta



La Core Network

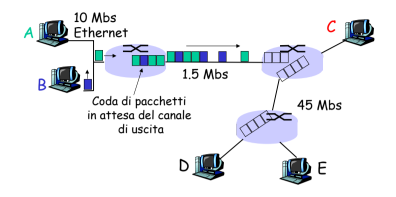
- · Maglia di router interconnessi
- <u>Domanda fondamentale</u>: come vengono trasferiti i dati attraverso la rete?
 - Commutazione di pacchetto: i dati sono spediti attraverso la rete in quantità discrete chiamate pacchetti



Informatica Generale-- R. Gaeta Informatica Generale-- R. Gaeta



La core Network: commutazione di pacchetto



Informatica Generale-- R.Gaeta

La Core Network: commutazione di Pacchetto

Ogni flusso dati viene diviso in Contesa delle risorse: pacchetti

- I pacchetti degli utenti A e B condividono risorse di rete
- Ogni pacchetto usa tutta la larghezza di banda (capacità di trasmissione in bit al secondo) del canale
- Risorse usate auando sono necessarie

- · La richiesta aggregata di risorse può eccedere l'ammontare disponibile
- congestione: i pacchetti si accodano ed attendono l'uso del canale
- forward: store and pacchetti ricevuti interamente prima di essere spediti

Informatica Generale-- R.Gaeta



Reti a commutazione di pacchetto: routing

- Obiettivo: spostare pacchetti tra router, dal host sorgente all' host destinatario
- Caratteristiche:
 - L'indirizzo destinazione determina il prossimo passo
 - Le strade (route) possono variare durante le sessioni
 - I router NON mantengono informazioni sullo stato delle connessioni



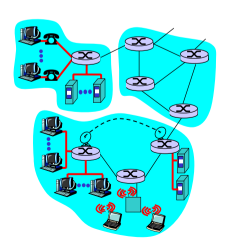
Reti di accesso e mezzi trasmissivi

Domanda: come si connettono gli host agli edge router?

- · Reti di accesso residenziale (da casa)
- · Reti di accesso istituzionali (scuole, università, aziende)
- Reti di accesso mobili

Caratteristiche:

- · Larghezza di banda (bit al secondo) delle reti di accesso
- Condivise o dedicate?

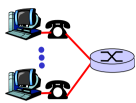


Informatica Generale -- R. Gaeta

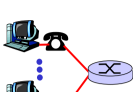


Accesso Residenziale: accesso point to point

- Connessione telefonica via modem
 - Fino a 56Kbps di accesso diretto ad un router (in teoria)
- ISDN: integrated services digital network: connessione completamente digitale a 128Kbps verso un router
- ADSL: asymmetric digital subscriber
 - Fino a 1 Mbps casa-router
 - Fino a 20 Mbps router-casa
 - Diffusione ADSL: in corso



Informatica Generale-- R. Gaeta



Informatica Generale-- R.Gaeta

· Originariamente progettata e realizzata per la

· Può essere sfruttata anche per trasmettere dati da un

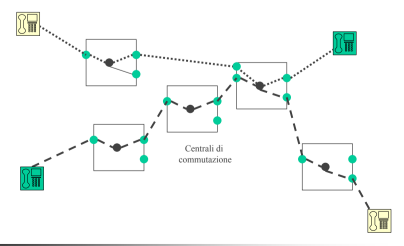
terminale ad un calcolatore o tra elaboratori

trasmissione della voce (cioè di suoni)

Rete telefonica



Rete telefonica



Informatica Generale-- R. Gaeta



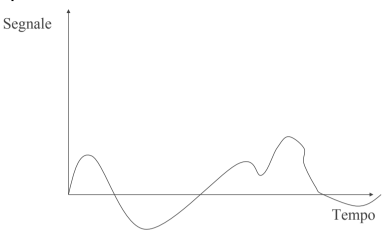
Come funziona le rete telefonica

- · L'apparato fonico di un uomo (polmoni, corde vocali, bocca,...) produce nell'aria un'onda di pressione acustica
- · Il microfono della cornetta converte quel segnale in un segnale elettrico che ha esattamente la stessa forma

MA QUESTO LO SAPETE GIÀ



Come funziona le rete telefonica



Informatica Generale-- R. Gaeta



Come funziona le rete telefonica

- Il segnale elettrico viaggia sul doppino telefonico (coppia di di fili) ed arriva all'apparecchio del ricevente
- L'altoparlante della cornetta del ricevente esegue l'inverso del microfono del trasmettente convertendo il segnale elettrico in un'onda acustica ANALOGA a quella che aveva colpito il microfono.

Informatica Generale-- R. Gaeta

~



Il modem

- · La rete telefonica trasmette suoni
- Un calcolatore vuole trasmettere informazioni codificate usando un opportuno numero di bit
- Ci vuole un dispositivo che esegue la conversione da bit a "fischio"
- MOdulatore-DEModulatore



Il modem

- Se si deve trasmettere un bit che vale 1 allora il modem fischia una certa nota lungo la linea telefonica altrimenti se deve trasmettere uno 0 fischia una nota differente
- Chiaramente, il ricevitore deve avere un modem che esegue il lavoro opposto: se sente un fischio con una la nota associata al bit uguale a O allora trasmette al computer un bit O altrimenti nell'altro caso trasmette un 1



Rete telefonica MODEM Internet Service Provider (ISP) Centrali di commutazione MODEM PC MODEM

Informatica Generale-- R.Gaeta



Difetti e pregi della rete telefonica

- Trasmette solo nel campo delle frequenze che vanno da 400 a 3.400 Hertz (4KHz è considerata la frequenza massima della voce umana)
- Il numero di bit al secondo che si riesce a trasmettere è, nei casi migliori, dell'ordine di 30.000 bit/s (Quanti caratteri di un testo al secondo? Quanti pixel di un'immagine al secondo?)
- I tempi per stabilire una connessione sono lunghissimi (qualche secondo) se comparati a quelli di un calcolatore
- La rete telefonica è molto disturbata per la trasmissione dati guindi spesso si deve ritrasmettere i dati
- · Diffusa capillarmente su tutta la Terra

Informatica Generale-- R. Gaeta

20

Interazione tra processore, cache, memorie dispositivi di I/O e modem linea telefonica PROCESSORE HARD DISK **MONITOR MODEM** CLOCK CONTROLLER L2 CONTROLLER CONTROLLER **BUS** CONTROLLER CONTROLLER MEMORIA CENTRALE LETTORE **TASTIERA** CD ROM



Accesso Residenziale: cable modems

- · HFC: hybrid fiber coax
 - asimmetrico: fino a 10Mbps router-casa, 1 Mbps casarouter
- rete di cavi and fibre connettono abitazioni ai router di ISP
 - Accesso condiviso tra le abitazioni al router
 - problemi: congestione, dimensionamento
- diffusione: disponibile, in USA, dalle compagnie di TV via cavo

Informatica Generale-- R. Gaeta

Informatica Generale-- R. Gaeta

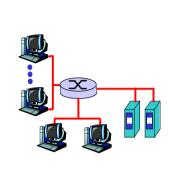
22



Accesso Istituzionale: local area networks

- La local area network (LAN) di aziende, università, connette host ad un edge router
- Ethernet (non confondetelo con Internet!!):
 - Cavo condiviso o dedicato connette gli host ed il router
 - 10 Mbs, 100Mbps, Gigabit Ethernet
 - ogni host deve avere una scheda di rete (dispositivo connesso al bus di sistema e al cavo condiviso)
- diffusione: istituzioni, LAN casalinghe, attuale

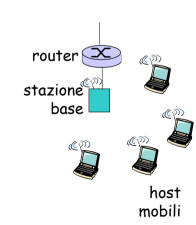
Informatica Generale-- R.Gaeta





Reti di accesso Wireless

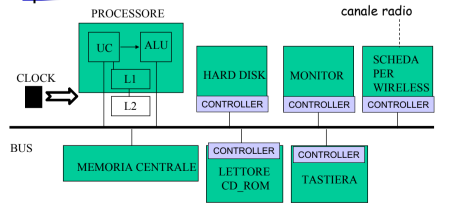
- Una rete condivisa di accesso wireless connette host a router
- · wireless LAN:
 - Spettro radio sostituisce il cavo
 - IEEE 802,11.x
- Accessi wireless in area geografica
 - Cellular Digital Packet Data (CDPD): accesso wireless al router di un ISP attraverso la rete cellulare
 - GPRS (Generalized Packet Radio Service)
 - UMTS (Universal Mobile Telecommunication System)
 - HSDPA (High Speed Downlink Packet Access)



Interazione tra processore, cache, memorie dispositivi di I/O e scheda Ethernet (LAN) cavo LAN **PROCESSORE SCHEDA** DIRETE HARD DISK **MONITOR** CLOCK CONTROLLER CONTROLLER CONTROLLER L2 BUS CONTROLLER CONTROLLER MEMORIA CENTRALE LETTORE **TASTIERA** CD ROM

Informatica Generale-- R. Gaeta





Informatica Generale-- R.Gaeta



Mezzi trasmissivi

- Canali fisici: bit di dati trasmessi si propagano lungo il canale
- Mezzi guidati:
 - segnali si propagano in mezzi solidi: rame, fibra
- · Mezzi non guidati:
 - Segnali si propagano liberamente, e.g., radio

Twisted Pair (TP)

- Due cavi di rame isolati ed intrecciati
 - Categoria 3: doppino telefonico, 10 Mbps Ethernet
 - Categoria 5 TP: 100Mbps Fthernet



Informatica Generale-- R. Gaeta

Mezzi trasmissivi: cavi coassiali, fibra

Cavo coassiale:

- Conduttore rame (portante segnale)
- Strato di plastica isola il conduttore da uno schermo di metallo intrecciato (per bloccare interferenze esterne)
- bi-direzionale
- · Uso tipico per 10Mbs Ethernet

Cavo in fibra ottica:

- Fibra di vetro che trasporta impulsi ottici
- · Operazioni ad alta velocità:
 - 100Mbps Ethernet
 - Alta velocità di trasmissione punto-punto (e.g., 5 Gps)
- · Bassa probabilità di errore





Informatica Generale-- R. Gaeta

-

Mezzi trasmissivi: radio

- Segnale trasportato nello spettro elettromagnetico
- · Nessun cavo fisico
- · bi-direzionale
- Effetti dell'ambiente sulla propagazione:
 - riflessione
 - ostruzione (oggetti ostacolo)
 - interferenza

Tipi di canali radio:

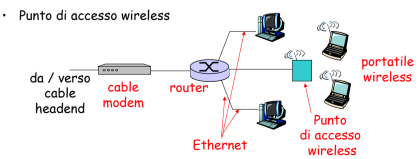
- microonde
 - e.g. fino a 45 Mbps
- · LAN (e.g., WaveLAN)
 - 2Mbps, 11Mbps
- Area geografica (e.g., cellulare)
 - e.g. CDPD, 10 Kbps
- satellite
 - fino a 50Mbps



Reti residenziali: il futuro?

Componenti tipiche:

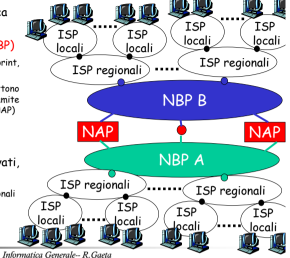
- Modem ADSL o per cavo
- router
- Ethernet





Struttura di Internet: rete di reti

- · a grandi linee gerarchica
- national/international backbone providers (NBP)
 - e.g. BBN/GTE, Sprint, AT&T, IBM, UUNet
 - si inter-connettono direttamente, o tramite Network Access Point (NAP)
- ISP regionali
 - connettono ai NBP
- ISP locali, privati, istituzioni
 - connettono agli ISP regionali





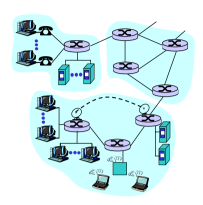
Applicazioni e protocolli a livello applicazione

Applicazione: processi distribuiti comunicanti

- vengono eseguiti sugli host di rete come processi utente
- scambio di messaggi per implementare l'applicazione
- e.g., email, ftp, Web

Protocolli a livello Applicazione

- una parte di un'applicazione
- definiscono i messaggi scambiati dall'applicazione e le azioni intraprese
- Usano i servizi di comunicazione forniti da protocolli a livello sottostante (TCP, UDP)



Informatica Generale-- R. Gaeta



Applicazioni di rete: terminologia

Processo: programma esecuzione in un host.

- processi in esecuzione su host diversi (distanti) comunicano con un protocollo a livello applicazione
- user agent: processo software, che si interfaccia con l'utente "verso l'alto" e con la rete "verso il basso"
 - implementa il protocollo a livello applicazione
 - Web: browser
 - E-mail: mail reader
 - streaming audio/video: media player



Paradigma Client-server

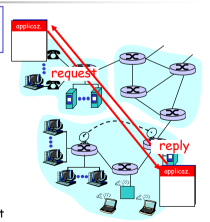
Una tipica applicazione di rete si compone di due parti: *client* e *server*

Client:

- Avvia il contatto con il server ("parla per primo")
- Solitamente, richiede un servizio al server
- Web: il client è implementato nel browser; e-mail: in mail reader

Server:

- Fornisce il servizio richiesto al client
- e.g., il Web server spedisce la pagina Web richiesta, il mail server recapita l'e-mail



Informatica Generale-- R. Gaeta



Di quale servizio di trasporto necessita un'applicazione?

Perdita di dati

- Alcune applicazioni (e.g., audio) possono tollerare perdite
- Altre applicazioni (e.g., trasferimento file, telnet) richiedono un trasferimento dati affidabile al 100%

Time-sensitive

 Alcune applicazioni (e.g., telefonia su Internet, giochi interattivi) richiedono piccoli ritardi

Larghezza di banda

- Alcune applicazioni (e.g., multimediali) richiedono un ammontare minimo di larghezza di banda per essere "efficaci"
- Altre applicazioni ("applicazioni elastiche") fanno uso di qualunque larghezza di banda riescono ad ottenere

 $Informatica\ Generale{--}\ R.\ Gaeta$



Requisiti del servizio di Trasporto di applicazioni comuni

Applicazione	Perdite dati	Larghezza di banda	Time Sensitive
trasferimento file	senza	elastica	no
e-mail	senza	elastica	no
documenti Web	tollerante	elastica	no
real-time audio/video	tollerante	audio: 5Kb-1Mb	si, alcuni 100 msec
		video:10Kb-5Mb	
stored audio/video	tollerante	come sopra	si, pochi secs
giochi interattivi	tollerante	alcuni Kbps	si, alcuni 100 msec
applicazioni finanziarie	senza	elastica	si e no

Informatica Generale-- R. Gaeta



Servizi di trasporto in Internet

Servizio TCP:

- connection-oriented: fase iniziale .
 di "setup" necessaria tra client e
 server
- trasporto affidabile tra processo mittente e destinatario
- controllo di flusso: il mittente non sovraccaricherà il ricevitore
- controllo di congestione: regolazione della velocità del mittente quando la rete è sovraccarica
- non fornisce: tempi, garanzie su larghezza di banda minima

Servizio UDP:

- trasferimento dati non affidabile tra processo mittente e processo destinatario
- non fornisce: setup della connessione, affidabilità, controllo di flusso, controllo di congestione, tempi o larghezza di banda garantiti

<u>Domanda:</u> perché mai esiste UDP?



Applicazioni Internet: protocolli a livello applicazione e trasporto

	Applicazione	Protocollo a livello applicazione	Protocollo a livello trasporto sottostante
	e-mail	smtp [RFC 821]	TCP
accesso	a terminale remoto	telnet [RFC 854]	TCP
_	Web	http [RFC 2068]	TCP
-	trasferimento file	ftp [RFC 959]	TCP
si	reaming multimedia	proprietario	TCP or UDP
	· ·	(e.g. RealNetworks)	
_	file server remoto	NSF	TCP or UDP
_	telefonia su Internet	proprietario (e.g., Vocaltec)	solitamente UDP
		(e.g., vocallec)	

Informatica Generale-- R. Gaeta Informatica Generale-- R. Gaeta



Il Web: il protocollo http

http: hypertext transfer protocol

- Protocollo a livello applicazione per il Web
- · Modello client/server
 - *client:* il browser che richiede, riceve e mostra oggetti Web
 - server: Web server che spedisce oggetti in risposta ad una richiesta
- · http1.0: RFC 1945
- http1.1: RFC 2068-2616



Informatica Generale-- R. Gaeta

1

Il WEB: terminologia

- · pagina WEB (documento): collezione di oggetti
- · oggetto: un file (HTML, JPEG, ...)
- file HTML base: con direttive e riferimenti ad altri oggetti
- URL (Uniform Resource Locator): meccanismo di identificazione risorse. Si compone del nome del host sul quale risiede l'oggetto e il path-name dell'oggetto
 - www.di.unito.it/various/presentation_en.html

nome host

path-name

Informatica Generale-- R. Gaeta



Il protocollo http

http: usa servizio TCP:

- · il client avvia una connessione TCP con il server
- il server accetta la connessione TCP dal client
- vengono scambiati messaggi http (messaggi del protocollo di livello applicazione) tra il browser (client http) ed il Web server (server http)
- la connessione TCP viene chiusa

http è "stateless"

 il server nono mantiene alcuna informazione sulle richieste passate dei client

. nota _

- I protocolli che mantengono io stato sono complessi!
- Tutta la storia passata della connessione (stato) deve essere mantenuta, memorizzata
- se server o client subiscono un crash, la loro conoscenza dello stato può essere inconsistente e deve essere ricostruita



http: esempio

ти пр

Supponiamo l'utente digiti www.someSchool.edu/someDepartment/home.index

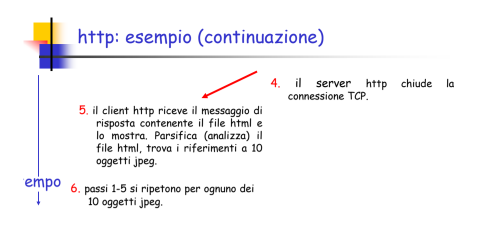
(contiene testo e 10 riferimenti ad immagini jpeg)

l'URL

- 1a. il client http inizia una connessione TCP al server http (che è un processo) all'indirizzo www.someSchool.edu.
- 1b. il server http sull' host www.someSchool.edu in attesa di connessioni TCP. "Accetta" la connessione, notificandola al client
- il client http spedisce il messaggio http request message (contenente l'URL) usando la connessione TCP
- il server http riceve il messaggio di richiesta, forma un messaggio http response message contenente l'oggetto richiesto (someDepartment/home.index), e spedisce un messaggio usando la connessione TCP

empa

Informatica Generale-- R. Gaeta



Informatica Generale-- R. Gaeta

Fo

Formato dei messaggi http: request

- · due tipi di messaggi http: request, response
- · http request message:
 - ASCII (formato human-readable)

```
request line
omandi GET, POST,
HEAD)

linee
header

Carriage return
line feed
indicano la fine
del messaggio

GET /somedir/page.html HTTP/1.0

Host: www.someschool.edu
User-agent: Mozilla/4.0

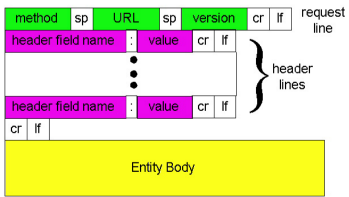
Accept: text/html, image/gif,image/jpec
Accept-language:fr

(extra carriage return, line feed)
```

Informatica Generale-- R.Gaeta

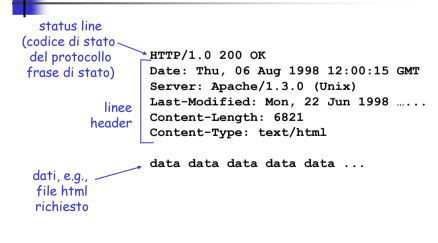


http request message: formato generale



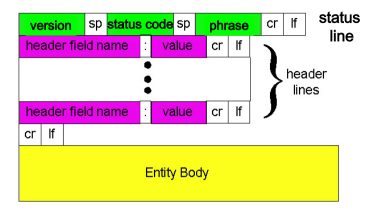
Informatica Generale-- R. Gaeta

Formato dei messaggi http: response





http response message: formato generale



Informatica Generale-- R. Gaeta

--

4

Codici di stato per http response

Nella prima linea del response message server->client.

Alcuni codici d'esempio:

200 OK

- richiesta con successo, l'aggetto richiesto segue in questo messaggio

301 Moved Permanently

 L'oggetto richiesto è stato spostato, la nuova locazione è specificata dopo in questo messaggio (Location:)

400 Bad Request

- request message non compreso dal server

404 Not Found

- Documento richiesto non trovato su questo server

505 HTTP Version Not Supported

Informatica Generale-- R. Gaeta

Provate http (lato client)

1. Collegatevi con telnet ad un Web server:

telnet www.eurecom.fr 80 Apre una connessione TCP su www.eurecom.fr. Qualunque cosa si digiti vier spedita al web server su www.eurecom.fr

2. Digitate un http request GET:

Digitando questo (digitate due volte carriage return), spedite un minimale (ma completo)

GET request al server http

3. Guardate il response message spedito dal server http!



Protocolli a livello applicazione

<u>domanda:</u> come fa un processo ad identificare l'altro processo con il quale vuole comunicare?

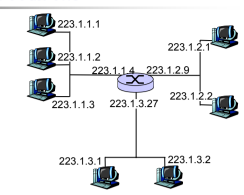
- "numero di porta" permette all' host che riceve di determinare a quale dei processi che sta eseguendo (locali) debba essere recapitato il messaggio
- <u>Indirizzo IP dell' host sul quale è in esecuzione l'altro processo</u>

Informatica Generale-- R.Gaeta



Indirizzi IP: introduzione

- indirizzo IP: identificatore di 32-bit per l'interfaccia di rete di host e router
- interfaccia di rete: connessione tra host, router ed il canale fisico
 - i router, tipicamente hanno interfacce multiple
 - gli host possono avere interfacce multiple
 - gli indirizzi IP sono associati alle interfacce e NON agli host o ai router



223.1.1.1 = <u>11011111</u>, <u>00000001</u>, <u>00000001</u>, <u>00000001</u>

Informatica Generale-- R. Gaeta



DNS: Domain Name System

Persone: molti identificativi:

- # CF, nome, # passaporto

Host e router in Internet:

- indirizzo IP (32 bit) usato per indirizzare i pacchetti
- "nome", e.g., pianeta.di.unito.it usato dagli esseri umani

<u>Domanda:</u> corrispondenza tra indirizzo IP e nome ?

Domain Name System:

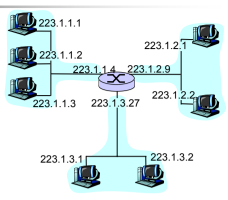
- database distribuito implementato con una gerarchia di name server
 - protocollo di livello applicazione host, router, e name servers comunicano per risolvere nomi (traduzione indirizzo/nome)
 - nota: funzione chiave in Internet, implementata come protocollo a livello applicazione
 - complessità nella edge network

Informatica Generale-- R. Gaeta

-

Indirizzi IP

- indirizzo IP:
 - parte rete (bit più a sinistra)
 - parte host (bit più a destra)
- Cos'è una rete ? (dal punto di vista dell'indirizzo IP)
 - dispositivi d'interfaccia con la stessa parte rete dell'indirizzo IP
 - possono fisicamente raggiungere l'un l'altra senza l'intervento di router



rete di 3 reti IP (per gli indirizzi IP che iniziano con 22: i primi 24 bit sono l'indirizzo della rete