



Reti

(già "Reti di Calcolatori")

Renato Lo Cigno e Michele Segata

http://disi.unitn.it/locigno/index.php/teaching-duties/computer-networks



Copyright



Quest'opera è protetta dalla licenza:

Creative Commons
Attribuzione-Non commerciale-Non opere derivate
2.5 Italia License

Per i dettagli, consultare http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/it/





Organizzazione



- Teoria (dominante)
- Esercizi (servono a capire la teoria) e qualche laboratorio
- Gli esercizi sono proposti insieme alla teoria, e spesso la soluzione è solo accennata
 - Rivedeteli a casa
 - Se ci sono dubbi, chiedete la lezione dopo
- Sul sito del corso si trova il dettaglio delle lezioni svolte
 - Lucidi
 - Giorni di lezione / esercitazione
 - Informazioni varie, contatti, la bacheca del corso, le date di esame, ...



Organizzazione



- Introduzione e definizioni generali
- modelli architetturale (OSI e TCP/IP) e prospettiva storica
- Livello applicativo (http, ftp, telnet, ...)
- Livello di trasporto (UDP/TCP)
- Livello rete (IP)
- Livello Data Link (Ethernet)
- Livello Fisico (mezzi trasmissivi e trasmissione di segnali digitali e analogici)



Modalità d'esame



- Scritto, basato su esercizi come quelli accennati a lezione e su domande, anche teoriche e anche inter-argomento, tese a capire il livello di apprendimento dei concetti fondamentali e delle basi. Sono disponibili tutti gli scritti vecchi ... senza soluzioni.
- L'orale integra lo scritto, in particolare se:
 - Scritto vicino alla sufficienza
 - Ci sono dubbi sullo scritto
 - Per confermare voti alti (>27)
 - In ogni caso una/due domande orali in sede di registrazione verranno fatte sempre
- Salvo casi particolari lo scritto conta 2/3 e l'orale 1/3 del voto finale







 J. Kurose, K. Ross, "Computer Networking: A Top Down Approach," 6th edition, Addison-Wesley

- Altri testi consigliati
 - A.Tanenbaum, "Reti di Calcolatori," Pearson, Prentice Hall
 - D. Comer, "Internetworking with TCP/IP" vol. 1

 Materiale supplementare è disponibile in sul sito del corso insieme alle slides delle lezioni



Scopo del corso



- Fornire le basi concettuali e tecnologiche per le "Reti di Calcolatori" e, in generale, per i sistemi distribuiti e le reti di telecomunicazione
 - ad es. Local Area Network, Internet, telefoni, WSN, ...
- Ci occuperemo di:
 - protocolli di comunicazione
 - architetture dei diversi elementi che compongono una rete
- Approccio "top-down"
 - partiamo da concetti e principi generali (con Internet come riferimento)
 - passiamo al livello applicativo
 - trasmissione di messaggi
 - poi sempre più "dentro" la rete fino al livello fisico
 - trasmissione di pacchetti, bit, segnali





Servizi e funzioni nelle reti di telecomunicazione



ITU ed IETF



- La International Telecommunication Union (ITU) è un ente di standardizzazione legalmente riconosciuto (ONU) che regolamenta il funzionamento delle reti di telecomunicazione
 - Molte delle definizioni date sono riprese da standard ITU
 - Gli standard ITU si chiamano "recommendation"
- La Internet Engineering Task Force (IETF) è un ente di standardizzazione di fatto (non legalmente riconosciuto) che definisce il funzionamento dei protocolli che regolano il funzionamento di Internet
 - La maggior parte di questo corso è legato agli standard di Internet, chiamati RFC (Request For Comment)



Definizioni



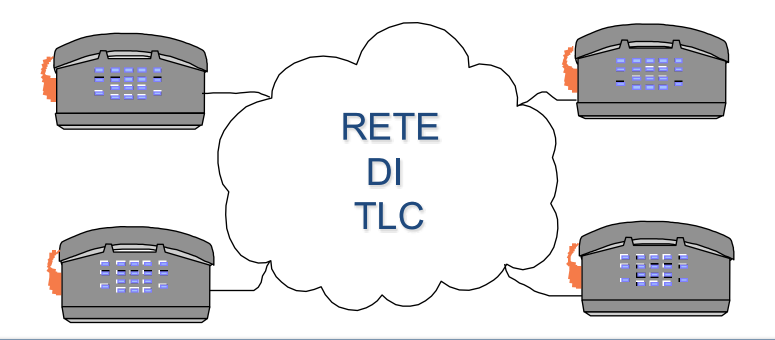
- Comunicazione: trasferimento di informazioni secondo convenzioni prestabilite
- Telecomunicazione: qualsiasi trasmissione e ricezione di segnali che rappresentano segni, scrittura immagini e suono, informazioni di qualsiasi natura, attraverso cavi, radio o altri sistemi ottici e elettromagnetici



Esempio 1



• Gli apparecchi telefonici sono terminali di utente collegati a una rete che fornisce servizi di telecomunicazione. Il servizio è la telefonia.





Esempio 2: Internet



- host = sistema terminale
- applicazioni di rete



PC



server



Portatile



Telefono cellulare

- collegamenti
 - rame, fibra ottica, onde elettromagnetiche, satellite

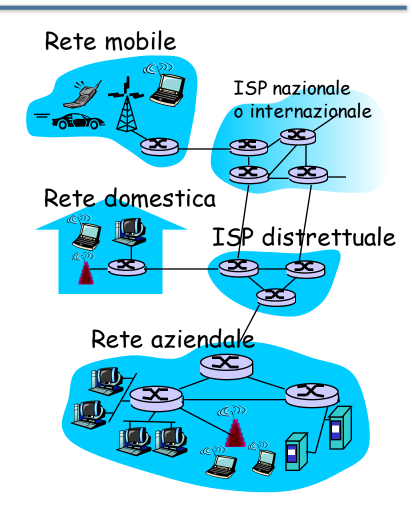


Punti di accesso

— Collegam. cablato

 router: instrada i pacchetti verso la loro destinazione finale





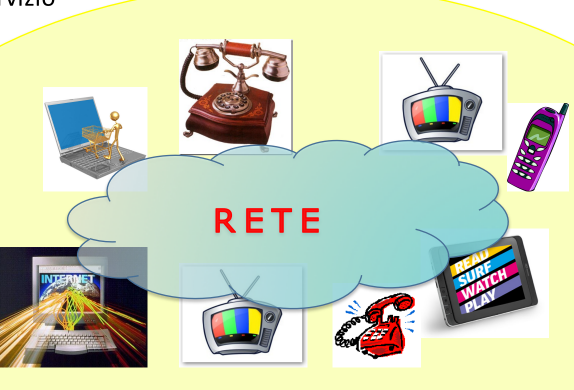


Servizi e applicazioni



- Servizi e applicazioni sono praticamente sinonimi in Internet
- Sono ciò che vediamo della rete come utenti

 La rete supporta il servizio tramite opportune funzioni



SERVIZI E APPLICAZIONI



Definizioni



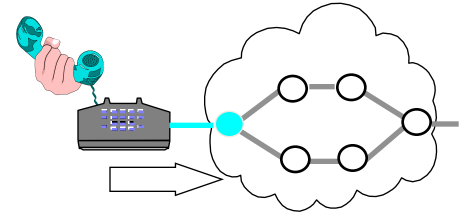
- Servizio di telecomunicazione: ciò che viene offerto da un gestore pubblico o privato ai propri clienti al fine di soddisfare una specifica esigenza di telecomunicazione
- Funzioni in una rete di telecomunicazioni: operazioni svolte all'interno della rete al fine di offrire i servizi



Funzioni: esempi



 Sollevando il microtelefono (o schiacciando il tasto invio/verde sul cellulare!!) si indica alla rete l'inizio di una procedura di chiamata





 "clikkando" su un link in un browser si indica alle funzioni di rete del proprio host di scaricare una pagina web (o un filmato o ...)



Definizioni



- Trasmissione: il trasferimento di segnali da un punto a uno o più altri punti
- Commutazione: il processo di interconnessione di unità funzionali, canali di trasmissione o circuiti di telecomunicazione per il tempo necessario per il trasferimento di segnali
- Segnalazione: lo scambio di informazioni che riguardano l'apertura, il controllo e la chiusura di connessioni e la gestione di una rete di telecomunicazione



Servizi: classificazione

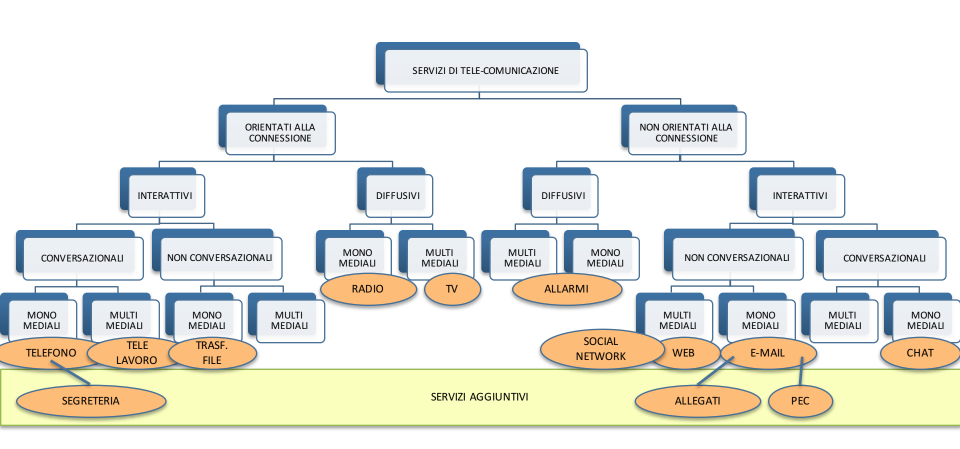


- I servizi offerti da una rete possono essere classificati in base a scelte "qualitative"
 - Orientati alla connessione o meno
 - Diffusivi / interattivi
 - Conversazionali o meno
 - Multimediali o monomediali
 - Servizi di base / aggiuntivi



Tassonomia dei servizi







Servizi: caratteristiche



- I servizi possono anche essere caratterizzati in base a criteri più "quantitativi"
 - Ritardo di consegna
 - Perdita di informazione
 - Quantità di informazione da trasmettere
 - Sincronizzazione tra sorgente e destinazione
 - Dimensione delle unità dati
 - **—** ...



Banda, capacità, velocità (1)



- Teoria dei segnali:
 - Banda = ampiezza spettrale di un segnale o di un canale trasmissivo
- Reti di telecomunicazione:
 - Banda = quantità di dati (bit) per unità di tempo (secondi)
- Capacità di un canale: massima velocità trasmissiva (bit/s) del canale
 - dipende dalla tecnologia con cui sono realizzati trasmettitore e ricevitore e dal "mezzo" trasmissivo



Banda, capacità, velocità (2)



- Traffico offerto: quantità di dati per unità di tempo che una sorgente cerca di inviare in rete
- Traffico smaltito (Throughput): porzione di traffico offerto che riesce ad essere consegnata correttamente alla destinazione
- Relazioni:
 - Throughput ≤ capacità del canale
 - Throughput ≤ traffico offerto





Canali Modalità di comunicazione Topologie



Rete di telecomunicazione



- Definizione:
 - Rete: un insieme di nodi e canali che fornisce un collegamento tra due o più punti per permettere la telecomunicazione tra essi → GRAFI
- Si chiama nodo un punto in cui avviene la commutazione (un router in Internet)
- Si chiama canale un mezzo di trasmissione oppure un collegamento logico, realizzato tramite diversi mezzi di trasmissione (es. il collegamento a Internet da casa, una fibra ottica, il collegamento tra smatphone e stazione radio base LTE)

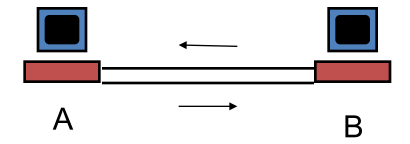


Tipi di canale



Canale Punto-Punto

• Due soli nodi collegati agli estremi del canale



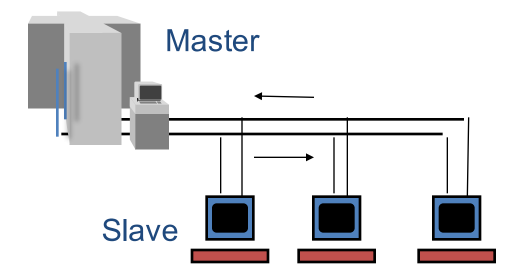


Tipi di canale



Canale Multi-Punto

 Più nodi collegati ad un unico canale: un nodo master e numerosi slave



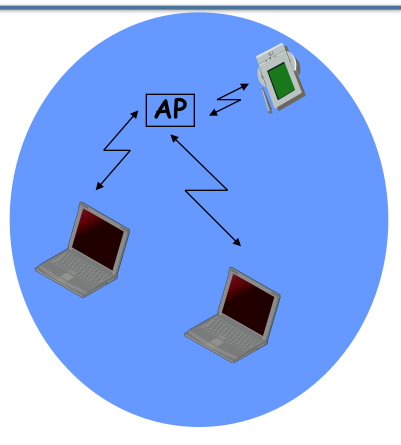


Tipi di canale



Canale Broadcast

- Un unico canale di comunicazione, condiviso da tutti i nodi
- L'informazione inviata da un nodo è ricevuta da tutti gli altri
- I dati trasmessi devono contenere l'indirizzo del nodo destinazione





Topologie delle reti



- La disposizione di nodi e canali definisce la topologia della rete di telecomunicazione
- Una topologia di rete è definita da un grafo G=(V,A)
 - V = insieme dei vertici (raffigurati da cerchi - nodi)
 - A = insieme degli archi
 (raffigurati da segmenti canali)



Topologie delle reti



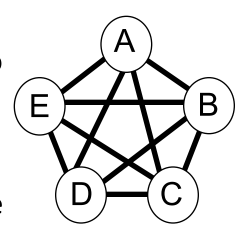
- Gli archi possono essere:
 - diretti
 (segmenti orientati canali unidirezionali)
 - non diretti
 (segmenti non orientati canali bidirezionali)
- Definiamo:



Topologie a maglia completa



- C = N(N-1)/2
- Vantaggio: tolleranza ai guasti (molti percorsi tra due nodi)
- Svantaggio: elevato numero di canali
- Esistono molti percorsi alternativi, ma un solo percorso diretto (1 solo canale)
- Esiste una scelta ovvia di percorso a minima distanza
- È usata solo quando i nodi sono pochi oppure nelle reti logiche dove il "canale" non implica l'uso di risorse fisiche (es. P2P)

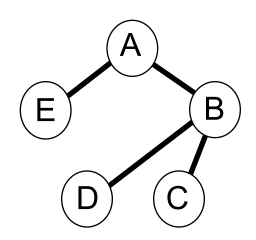




Topologia ad albero



- C = N-1
- Svantaggio: vulnerabilità ai guasti (solo un percorso tra due nodi)
- Vantaggio: basso numero di canali
- È usata per ridurre i costi e semplificare la stesura dei canali
- Esiste una sola scelta di percorso tra ogni coppia di nodi

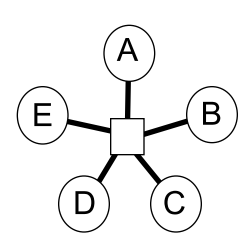




Topologia a stella



- C = N (centro stella non è nodo)
- Svantaggio: vulnerabilità ai guasti del centro stella
- Vantaggio: basso numero di canali
- E' usata per ridurre i costi e semplificare la stesura dei canali
- Ogni nodo ha un'unica scelta di percorso possibile
- Tutta la complessità nella scelta dei percorsi è demandata al centro stella
- Usata nelle reti locali, nelle reti via satellite, nelle reti radio cellulari

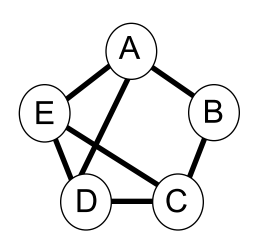




Topologia a maglia (mesh)



- N-1 < C < N(N-1)/2
- Svantaggio: topologia non regolare
- Vantaggio: tolleranza ai guasti e numero di canali selezionabile a piacere
- Instradamento complesso: esiste un elevato numero di percorsi alternativi
- È la più usata (Internet, telefonia)

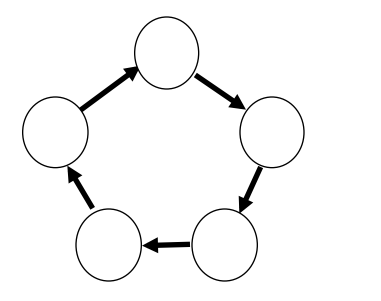


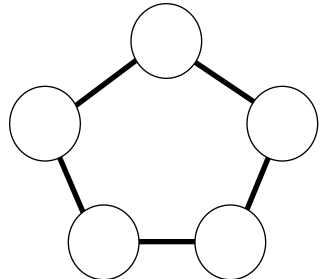


Topologia ad anello



• Può essere unidirezionale o bidirezionale



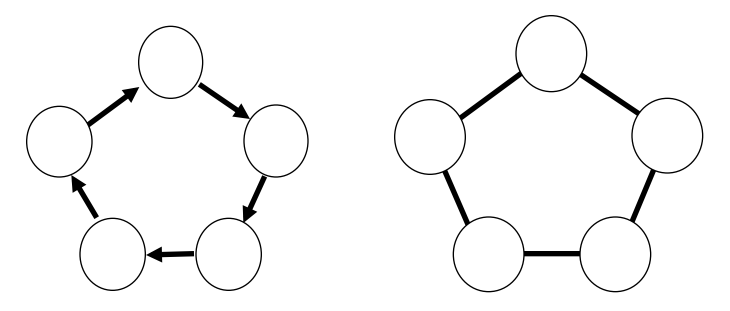




Topologia ad anello



- C=N/2 per l'anello unidirezionale
- C=N per l'anello bidirezionale
- È molto usata in reti locali e metropolitane e per costruire topologie magliate realizzate come anelli giustapposti
- Esistono uno o due percorsi possibili per ogni coppia di nodi

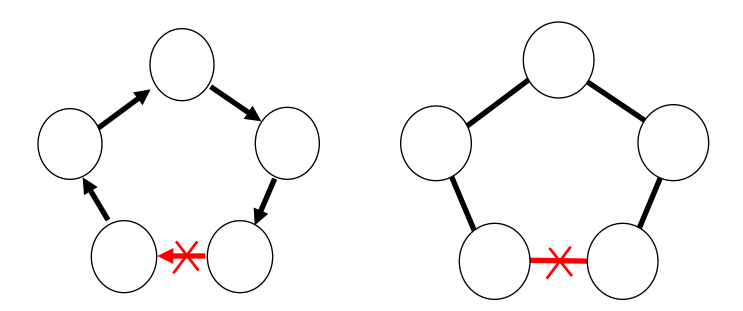




Topologia ad anello



 In caso di guasto l'anello bidirezionale assicura la sopravvivenza della rete (a capacità dimezzata): l'anello bidirezionale è la più semplice topologia che consente un instradamento alternativo in caso di guasto.

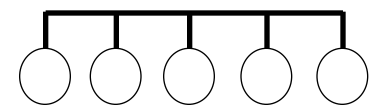


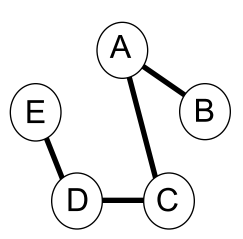


Topologia a bus



- C=N-1 per il bus attivo (caso particolare di albero)
- C=1 per il bus passivo
- Esiste una sola scelta possibile di percorso tra ogni coppia di nodi
- Usata (una volta, ormai sempre meno) in reti locali









Internet: una panoramica contestualizzata



Che cos'è Internet?



- host = sistema terminale
- applicazioni di rete



PC



server



Portatile



Telefono cellulare

- collegamenti
 - rame, fibra ottica, onde elettromagnetiche, satellite

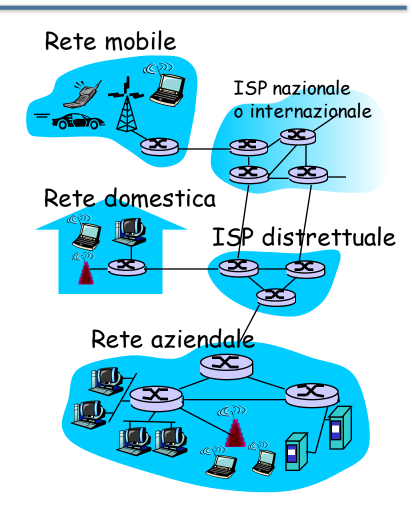


Punti di accesso

— Collegam. cablato

 router: instrada i pacchetti verso la loro destinazione finale







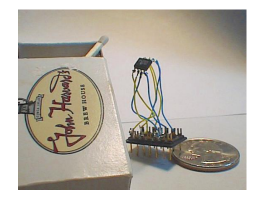
Oggi Internet è anche...





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





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



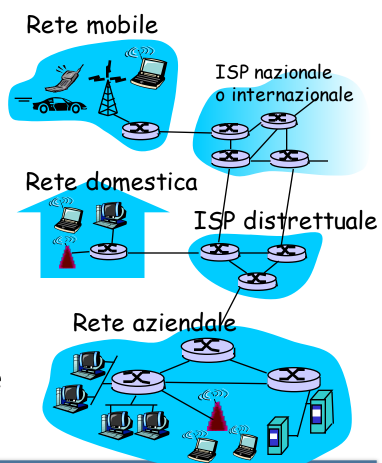
Telefonia Internet



Che cos'è Internet



- Un insieme di protocolli: 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

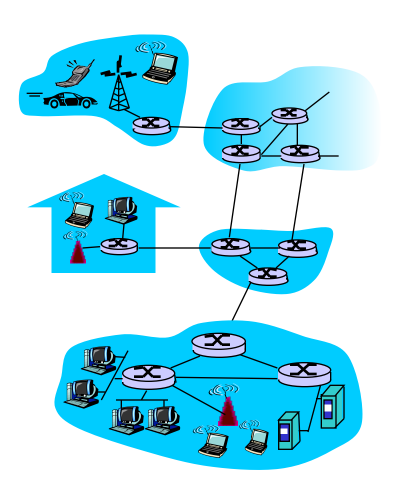




Che cos'è Internet



- 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

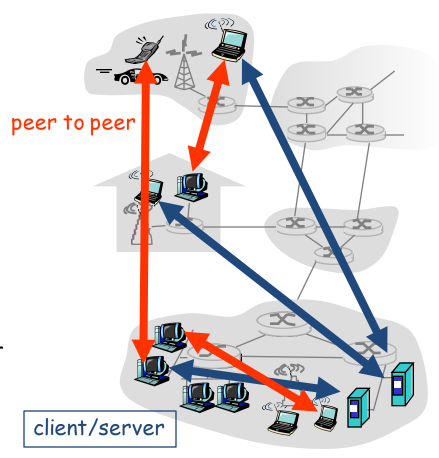




Ai confini della rete



- 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



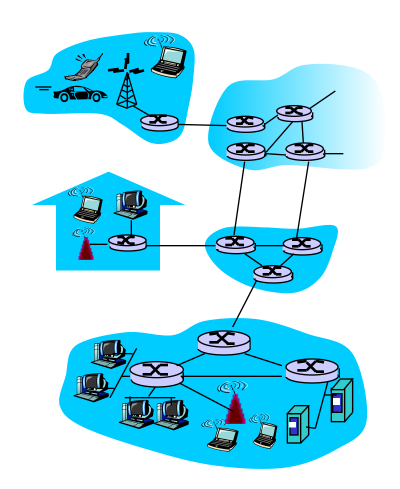


La struttura della rete



- Nella periferia della rete:
 - applicazioni e sistemi terminali
 - reti, dispositivi fisici
 - collegamenti cablati e wireless

- Al centro (core) della rete:
 - router interconnessi
 - la rete delle reti





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

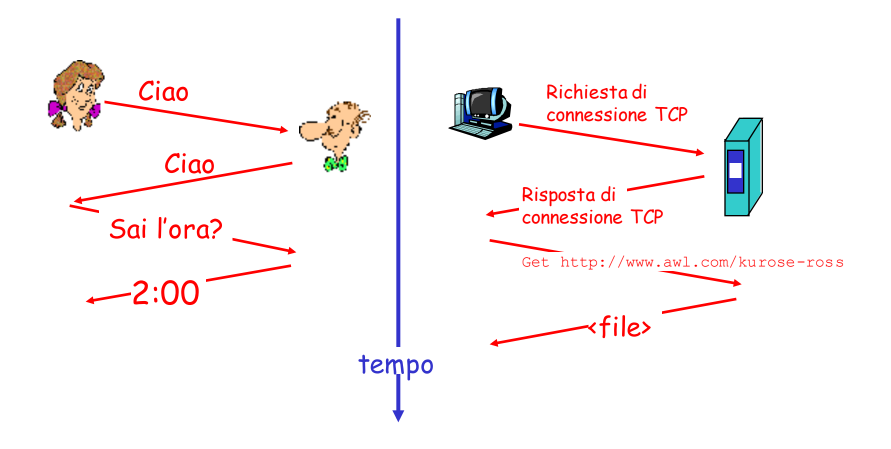
Un protocollo definisce il formato e l'ordine dei messaggi scambiati tra due o più entità in comunicazione, così come le azioni intraprese in fase di trasmissione e/o ricezione di un messaggio o di un altro evento



Cos'è un protocollo?



Protocollo umano e protocollo di rete





Componenti di un protocollo



Sintassi

- Insieme dei formati (intestazioni, tag, ...) che consentono il riconoscimento di un messaggio
- A livello fisico si tratta di segnali, correnti, tensioni, ...
- A livelli più alti di numero di bit/byte, segnificato di campi, tag (es. html)

Semantica

Algoritmi che definiscono il funzionamento di un protocollo, es.
 se un pacchetto viene perso allora bisogna ritrasmetterlo

Temporizzazione

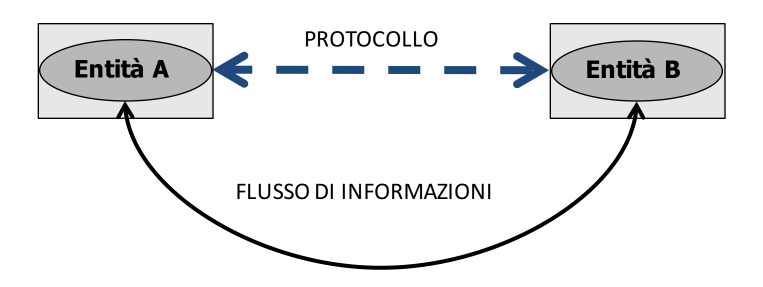
 Logica temporale di funzionamento di un protocollo, timeout (es. per ritrasmettere un pacchetto in mancanza di ACK), eventi,



Cos'è un protocollo



- Un modo di comunicare tra due entità astratte, tipicamente due processi su un calcolatore
- Un protocollo viene definito tra due entità "pari" (o peer in inglese) in quanto entità che "parlano la stessa lingua"





Internet è un protocollo?



- NO, Internet è l'insieme delle reti e dei servizi basati sull'architettura protocollare chiamata TCP/IP
- Architettura Protocollare (o pila, o stack):

 insieme dei protocolli e delle loro inter-relazioni che definiscono
 una architettura logica e fisica di comunicazione

