Reti di calcolatori

Introduzione

Ciascuno dei tre secoli trascorsi è stato dominato da una specifica tecnologia

Diciottesimo: grandi sistemi meccanici della Rivoluzione Industriale

Diciannovesimo: motore a vapore

Ventesimo: raccolta, elaborazione e distribuzione

dell'informazione

Introduzione

Introduzione

- Autonomi: capacità di calcolo propria
- Interconnessi: in grado di scambiare informazioni

Le reti possono avere dimensioni, tipologia e forma differente

Internet e Web

Né Internet né il World Wide Web sono reti di calcolatori!

- Internet non è una singola rete, ma una rete di reti...
- II WEB è un sistema distribuito che si appoggia ad Internet...

Un **sistema distribuito** è costituito da un insieme di computer indipendenti che appare ai propri utenti come un singolo sistema coerente

In una rete di calcolatori gli utenti vedono le macchine e il sistema non compie tentativi per far apparire e agire le macchine in modo coerente

Scopi di una rete di calcolatori

- Applicazioni aziendali
- Applicazioni personali
- Applicazioni mobili (m-commerce, navigazione satellitare, RFiD e wearable computer)

Hardware di rete

Le reti di calcolatori vengono classificate in base a due parametri principali: **la tecnologia trasmissiva** e **la scala**

Tecnologia trasmissiva

- Collegamenti broadcast
 - un solo canale di comunicazione condiviso fra tutte le macchine
 - brevi messaggi (pacchetti) sono inviati da una macchina e ricevuti da tutte le altre
 - un campo indirizzo individua il destinatario in fase di ricezione viene esaminato l'indirizzo se l'indirizzo corrisponde, la macchina ricevente elabora il pacchetto, in caso contrario lo ignora

Tecnologia trasmissiva

- Collegamenti punto-punto
 - consistono di molte connessioni tra singole coppie di calcolatori
 - per arrivare a destinazione un pacchetto deve visitare una o più macchine intermedie
 - possono esistere più strade possibili, occorre scegliere quella migliore

Scala

- LAN: reti private con estensione limitata; lavorano ad una velocità compresa tra i 100 Mbps e i 1000 Mbps. *Ethernet* (IEEE 802.3)
- MAN: è una rete che copre come estensione un'area metropolitana
- WAN: è una rete che copre una nazione o un continente

Reti wireless

Connessioni all'interno di un sistema: portata ridotta, collega periferiche al computer. *Bluetooth*

LAN wireless: ogni PC è dotato di un sistema di comunicazione senza fili per poter comunicare con altri sistemi attraverso un access point. Lo standard più diffuso è il *IEEE 802.11*

WAN wireless: reti telefonia mobile (GPS, EDGE, UMTS, HSDPA, LTE), Wi-MAX (IEEE 802.16)...

Le reti sono organizzate come livelli (layer) costruiti uno sull'altro Ogni livello ha il compito di fornire servizi al livello superiore mascherandone i dettagli (macchina virtuale)

Ogni livello *n* è in comunicazione con il livello *n* di un altro computer attraverso delle regole definite da un **protocollo**

Ogni livello passa dati e informazioni al livello sottostante (interfaccia).

L'interfaccia definisce i servizi che il livello inferiore rende disponibili a quello superiore

L'insieme di livelli e protocolli prende il nome di **ARCHITETTURA DI RETE**

Spesso servizi e protocolli vengono confusi!

Un servizio è costituito da un insieme di operazioni che uno strato offre a quello superiore (o all'utente!)

Un protocollo è un insieme di regole che definiscono il formato e il significato dei pacchetti

Modello ISO-OSI

Software di rete: strato fisico

Scopo: trasportare i bit da un computer ad un altro

- Mezzi Guidati
 - Mezzi magnetici: estremamente economici e ampiezza di banda eccellente. Ritardo
 - Doppino: connessione online. Linea telefonica. Segnali analogici e digitali. Basso costo.
 - Fibra ottica: enorme ampiezza di banda. 50 Gbps per 100 Km.
- Mezzi non guidati (wireless)
 - Radio: omnidirezionali. Lunghe distanze attraverso ostacoli.
- o Infrarossi: corto raggio. M. Fraschini - Università degli Studi di Cagliari - AA 2022-2023

Software di rete: TCP/IP

Il **TCP/IP** rappresenta il modello di riferimento di Internet (commutazione di pacchetto o packet switching)

Strato rete: consente agli host di inviare pacchetti e farli viaggiare in modo indipendente l'uno dall'altro fino a destinazione

Questo strato definisce un protocollo chiamato IP (Internet Protocol)

Lo scopo principale è quello di consegnare i pacchetti alla destinazione corretta

Software di rete: TCP/IP

Strato di trasporto: E' progettato per consentire la comunicazione tra due host

In questo strato sono stati definiti due protocolli

- TCP (Transmission Control Protocol): è un protocollo affidabile che permette a un flusso di byte emessi da un computer di raggiungere senza errori qualsiasi altro computer. Si occupa di suddividere i dati in pacchetti e di ricomporli in fase di acquisizione.
- UDP (User Datagram Protocol): è un protocollo inaffidabile utilizzato per le applicazioni che non vogliono garanzia di ordinamento e controllo. E' utilizzato nella applicazioni dove la consegna rapida è più importante dell'accuratezza

Esempio di rete