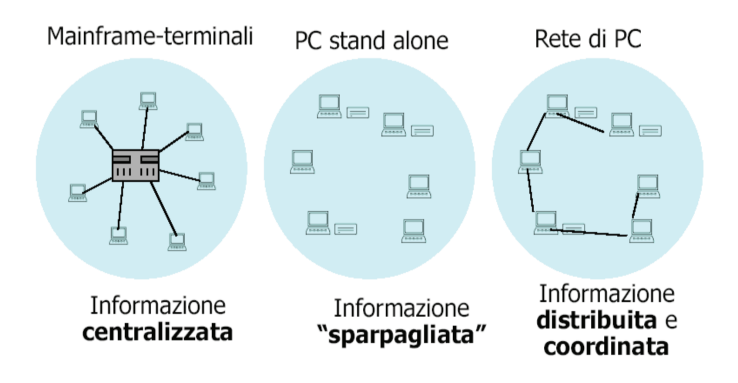
# Evoluzione dei sistemi informatici



#### Cos'è una rete?

- Insieme di calcolatori autonomi tra loro collegati mediante una rete di comunicazione
- Gli utenti sono in grado di interagire in modo esplicito con la rete (ed in alcuni casi sono tenuti a farlo)
- I calcolatori connessi alla rete mantengono un certo grado di indipendenza: in caso di guasto o indisponibilità della rete ogni calcolatore continua a funzionare individualmente.

#### Cos'è una rete?

- Punto di vista logico sistema distribuito di dati, risorse di elaborazione ed utenti
- Punto di vista fisico insieme di hardware, collegamenti, e protocolli che permettono la comunicazione tra macchine remote

#### I servizi di una rete

- L'utente di un calcolatore in rete può:
  - Fruire di risorse informatiche condivise
    - stampanti, dischi, calcolatori più potenti, ...
  - Scambiare dati e messaggi con utenti di altri calcolatori connessi in rete
    - documenti, e-mail, newsgroups, mailing-list, web, ...
  - Eseguire applicazioni di uso individuale o di gruppo

#### Perché una rete?

- Condivisione di risorse
  - Riduzione costi
  - Affidabilità e disponibilità
- Comunicazione fra utenti
  - Scambio di informazioni
  - Collaborazione a distanza

#### Perché una rete?

	Condivisione di risorse fisiche	Condivisione di risorse informative
Reti di dimensioni <b>medio-piccole</b> (un ufficio, un'aula,)	×	×
Reti di dimensioni <b>medio-grosse</b> (una regione, un'azienda, )		×

### Tipi di reti

Parametri utili per definire le caratteristiche di una rete:

- Tecnologia trasmissiva
- Scala dimensionale
- Topologia

# Tipi di reti (dal punto di vista della tecnologia di comunicazione)

#### Reti broadcast (multipunto)

- Unico canale di trasmissione condiviso da tutti i calcolatori della rete
- Ogni calcolatore deve essere associato ad un identificatore univoco (indirizzo di rete), associato ad un dispositivo fisico utilizzato per connettersi alla rete
- Un messaggio inviato sulla rete raggiunge tutti i calcolatori della rete, ma solo il calcolatore il cui indirizzo corrisponde a quello presente nel messaggio, lo tratterrà per eleborarlo.

# Tipi di reti (dal punto di vista della tecnologia di comunicazione)

- Reti punto a punto
  - Più connessioni individuali tra coppie di calcolatori
  - Comunicazione tra due calcolatori
    - Esiste un canale di trasmissione diretto lo si usa per la comunicazione
    - Non esiste un canale di comunicazione diretto 

       la comunicazione avviene passando attraverso calcolatori intermedi

# Tipi di reti (dal punto di vista della tecnologia di comunicazione)

- In generale...
  - Le reti geograficamente localizzate tendono ad essere broadcast
  - Le reti geograficamente molto estese tendono ad essere punto a punto

# Tipi di reti (dal punto di vista della loro estensione)

- Rete locale (LAN Local Area Network):
  - Di limitata estensione.
  - Collega due o più computer in un area non più grande di un edificio.
  - Collega computer di un laboratorio, gruppo di lavoro, ufficio, ditta.
- Rete metropolitana (MAN Metropolitan Area Network):
  - Collega dispositivi collocati nella stessa area urbana.
  - Collega computer di una singola organizzazione nella stessa area urbana (es.: banca con filiali cittadine).

# Tipi di reti (dal punto di vista della loro estensione)

#### Rete geografica (Wide Area Network):

- Collega dispositivi diffusi in un'ampia area geografica (nazione, continente)
- Trasmissione dati: attraverso messaggi

#### Reti di reti (InternetWork):

- Collega più reti differenti e singoli calcolatori mediante opportuni elementi di interfaccia
- Può avere estensione mondiale (es.: Internet)

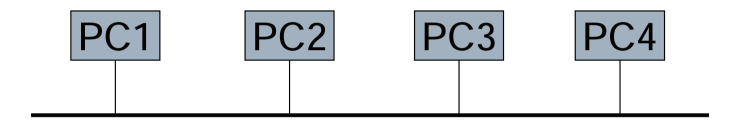
# Tipi di reti (dal punto di vista topologico)

- Problema: quanti e quali cavi utilizzare e come disporli per connettere i nodi.
- Fattori di scelta:
  - Economicità
    - Numero e lunghezza dei cavi
  - Velocità di comunicazione
    - Numero di nodi intermedi
  - Affidabilità
    - Tolleranza rispetto ai guasti

# Tipi di reti (dal punto di vista topologico)

- Lineare
- Anello
- Stella
- Punto-punto
- Mista

### Topologia lineare (a bus)



- Fu la prima ad essere utilizzata nel progetto di reti locali
- Trasmissioni broadcast che condividono un unico canale di trasmissione
- Richiede un mezzo trasmissivo intrinsecamente bidirezionale
- E' necessario risolvere conflitti tra le risorse che vogliono accedere contemporaneamente alla risorsa

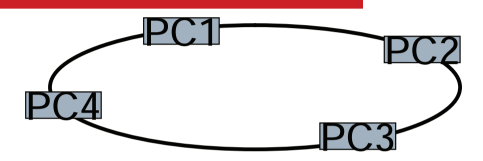
### Topologia lineare (a bus) Ethernet

- Ethernet è il tipo di rete locale più diffuso.
  - Qualsiasi computer di qualsiasi tipo prevede la possibilità di usare una scheda Ethernet per connettersi alla rete locale
- Metodo di accesso
  - Quando un computer vuole comunicare invia il segnale sul cavo di collegamento
  - Se si verifica un conflitto (due computer hanno tentato di comunicare contemporaneamente) i due computer si fermano e aspettano per un tempo T casuale, poi riprovano.
- Velocità di trasmissione: 100 Megabit/sec

### Topologia lineare (a bus)

- Vantaggi
  - Semplicità 
    facile gestione e manutenzione
  - □ Flessibilità □ facile connessione di stazioni alla rete
  - Bassi costi
  - Affidabilità
- Svantaggio
  - Tutte le stazioni dipendono da un solo mezzo trasmissivo condiviso: le prestazioni possono divenire un fattore critico nel momento di traffico elevato: non è garantita la consegna del messaggio entro un certo intervallo di tempo

### Topologia ad anello



- Connessione circolare punto-a-punto tra tutte le stazioni collegate
- L'informazione transita in una direzione e viene ricevuta a turno da ogni stazione, che verifica se essa è destinataria del messaggio; in caso negativo la stazione rigenera il segnale e lo trasmette alla stazione successiva

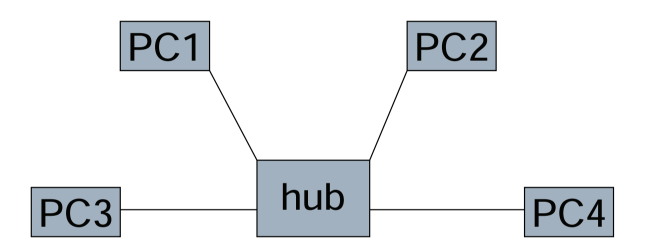
### Topologia ad anello

- La tecnica token-ring viene usata per la comunicazione tra gli elaboratori
  - Un token (un gruppo di byte) viene continuamente passato da un computer all'altro
  - Un computer può trasmettere sulla rete solo quando e' in possesso del token.

### Topologia ad anello

- Vantaggio
  - Costo ridotto
- Svantaggi
  - Limitata flessibilità: l'aggiunta di una nuova stazione comporta l'apertura dell'anello [] sospensione attività per il tempo necessario all'inserimento;
  - Affidabilità della rete: dipende dall'affidabilità di tutte le stazioni collegate; se una di esse ha un malfunzionamento l'anello si interrompe.

### Topologia a stella

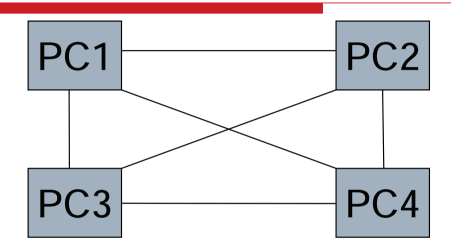


- Le connessioni fanno capo ad un unico nodo centrale : HUB (dispositivo hardware specializzato che smista le comunicazioni dei computer)
- Consente un controllo centralizzato delle comunicazioni

### Topologia a stella

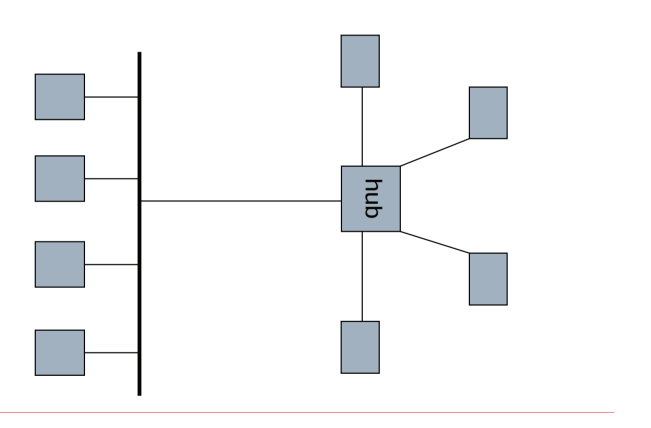
- Vantaggi
  - Costo
  - Prestazioni elevate, grazie alle connessioni punto a punto dedicate
  - Facilità di controllo centralizzato del server
  - Semplicità del protocollo di comunicazione
- Svantaggi
  - Possibilità di sovraccarico in caso di traffico elevato, con possibilità di blocco delle comunicazioni
  - Dipendenza dall'affidabilità del server, dato che un suo guasto blocca l'intera rete.

### Topologia punto a punto



- Ottima tolleranza ai guasti ma altissimi costi per i collegamenti.
- Utilizzabile solo per reti con pochissimi nodi.

## Topologia mista



# Sistemi operativi di rete (locale)

- In una LAN si vogliono condividere le risorse, di solito, come minimo, stampanti e hard disk.
- II S.O. deve permettere anche l'uso di quelle risorse che non sono fisicamente collegate al computer su cui si sta lavorando.
- I S.O. dei computer in rete devono quindi dialogare fra loro per permettere la condivisione delle risorse.

### File System distribuito

- Parliamo di file system distribuito quando l'utente del file system vede un'unica struttura ad albero, e non si accorge che alcune parti dell'albero (sub-tree) risiedono in realtà sull'hard disk di un altro computer della rete.
- II S.O. maschera completamente la situazione.(Unix. Windows un po' meno)
- E' possibile configurare in file system distribuito in molti modi diversi, prendendone "pezzi" dalle varie macchine in rete

### Sistemi operativi distribuiti

- Versione più sofisticata dei S.O. di rete
- Quando l'utente di un computer esegue un programma, non e' detto che questo venga fatto girare sulla CPU locale: il S.O. si occupa di selezionare il computer (e quindi la CPU) più scarica su cui il processo deve girare.
- I S.O. distribuiti sono ancora in fase di studio.
   Non esiste nulla a livello commerciale

# Scambio di informazioni



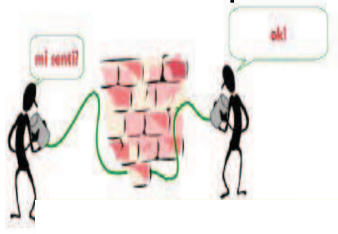




## Affinché due calcolatori possano scambiarsi dei dati sono necessari

- un insieme di regole che regolano lo scambio di dati
- un canale fisico di comunicazione tra i due calcolatori
- la componente hardware della comunicazione







#### Protocolli di comunicazione

- Il solo collegamento fisico non è sufficiente per permettere la comunicazione fra calcolatori
- Nella comunicazione tra calcolatori, è necessaria la presenza di uno strato software che consenta lo scambio di dati sulla base di un protocollo
- un protocollo di comunicazione è un insieme di regole e convenzioni che controllano lo scambio di informazioni in una comunicazione

#### Protocolli di comunicazione

- I protocolli stabiliscono regole di comunicazione (messaggi consentiti e loro formato):
  - A quale velocità avviene l'invio di byte;
  - Quali segnali indicano l'inizio e la fine di una trasmissione;
  - Quali tecniche si usano per verificare la correttezza dei messaggi;
  - Quale segnale indica la corretta ricezione del messaggio;

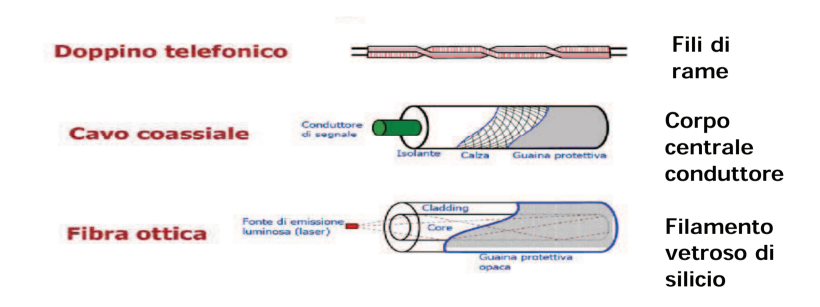
#### Protocolli di comunicazione

- Come nel caso della codifica dei dati occorre utilizzare degli standard internazionali per problemi di compatibilità!
- Esempi
  - Modello ISO/OSI (Open System Interconnection)
  - Modello TCP/IP (standard de facto)

#### Mezzi di trasmissione

- Per la comunicazione tra calcolatori si possono usare diversi canali fisici di trasmissione
  - Mezzi guidati
    - Linee fisiche che portano il segnale fino al ricevitore
    - Supportano la trasmissione di segnali elettrici oppure ottici
      - Segnali elettrici: doppino telefonico o cavo coassiale
      - Segnali ottici: fibre ottiche
  - Mezzi non guidati
    - Irradiazione di segnali elettromagnetici nelle spazio
      - Satellite, antenne, infrarossi

### Mezzi guidati



### Mezzi non guidati

- I segnali vengono trasmessi e ricevuti mediante antenne
  - L'antenna del trasmettitore irradia nello spazio onde elettromagnetiche che

l'antenna ricevente capta

- La trasmissione del segnale può essere:
  - direzionale (punto-a-punto)
  - non direzionale (multipunto)

#### Cosa influenza la trasmissione?

- La capacità del canale (chiamata anche larghezza di banda)
  - Quanti bit il canale trasmette nell'unità di tempo;
  - Maggiore è la larghezza del canale, maggiore è la velocità di trasmissione.



- Il grado di attenuazione del segnale
  - Limita la distanza percorribile dal segnale;
  - Diversi supporti fisici hanno diverse caratteristiche di attenuazione;
  - I ripetitori hanno il compito di amplificare e trasmettere il segnale per eliminare l'attenuazione.



- Le interferenze tra segnali
  - Nei mezzi guidati si può adottare una schermatura del cavo;
  - Nei mezzi non guidati il problema è più critico.
- II numero dei ricevitori
  - Punto-a-punto: pochi disturbi;
  - Multipunto: ogni connessione introduce fenomeni di attenuazione e distorsione della linea, riducendo la velocità di trasmissione e le distanze coperte.



# Aspetti della trasmissione di segnali

- Condivisione del canale
- Direzione della trasmissione
- Trasmissione seriale o parallela
- Trasmissione sincrona/asincrona
- Trasmissione digitale/analogica

# Condivisione del canale (multiplexing)

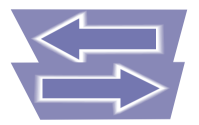
- Obiettivo: utilizzare un canale fisico come più canali logici, ognuno dei quali dedicato ad una sorgente che trasmette lungo il canale fisico.
  - TDM (Synchronous Time-Division Multiplexing)
    - Il tempo di trasmissione viene diviso in intervalli di uguale durata
    - Ogni sorgente a turno ha la possibilità di inviare i propri dati sul canale
  - FDM (Frequency-Division Multiplexing)
    - A ogni flusso di dati viene assegnato un diverso spettro di frequenze
    - Le diverse trasmissioni possono condividere il canale fisico nello stesso tempo.

#### Direzione della trasmissione

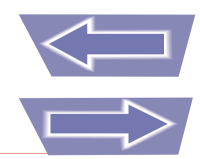
Simplex: solo una direzione



Duplex: entrambe le direzioni contemporaneamente



Half-Duplex: in entrambe le direzioni, ma non in contemporanea



### Trasmissione seriale/parallela

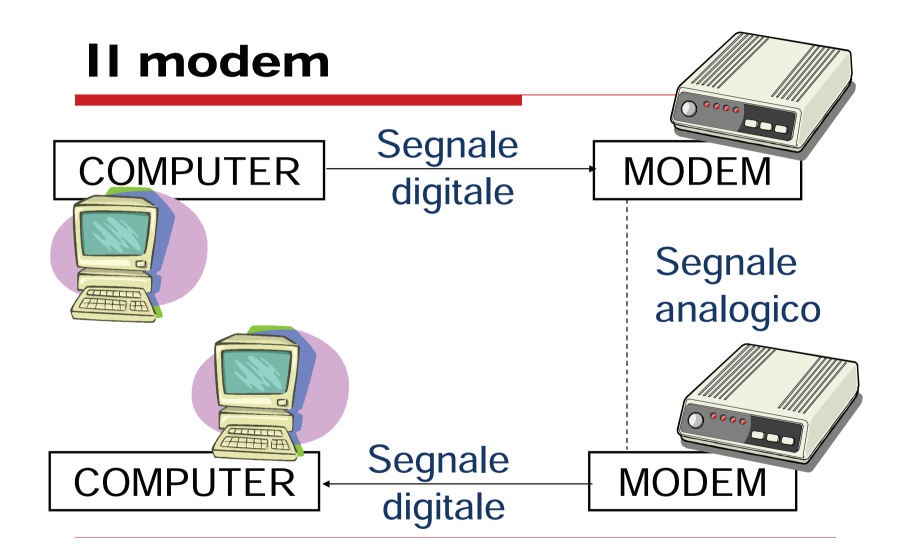
- Trasmissione di un byte:
  - Seriale: se il canale di comunicazione e' fatto di un solo filo, il byte è trasmesso un bit per volta
  - Parallela: se il canale di comunicazione ha 8 fili, possiamo trasmettere gli 8 bit in contemporanea
- La trasmissione parallela e' piu' veloce, ma piu' costosa da implementare
  - viene usata di solito solo per collegamenti punto a punto e molto corti (es.: computer - stampante)
- La trasmissione seriale e' quella normalmente usata nelle reti, locali e non locali

### Trasmissione sincrona/asincrona

- Trasmettitore e ricevitore debbono cooperare:
  - I dati vengono tipicamente trasmessi un bit per volta lungo il canale (trasmissione seriale)
  - La temporizzazione di questi bit deve essere la stessa tra trasmettitore e ricevitore.
- Trasmissione sincrona:
  - Trasmettitore e ricevitore devono avere orologi sincronizzati
  - Per una corretta ricezione il ricevitori deve conoscere frequenza di trasmissione e durata di un bit
  - L'informazione di sincronizzazione può essere contenuta nei dati mediante speciali codifiche.
- Trasmissione asincrona:
  - Trasmissione di breve durata, un carattere per volta (da 5 a 8 bit)
  - Il ricevitore deve risincronizzarsi all'inizio di ogni nuovo carattere (segnalato mediante un bit di start)
  - La fine di un carattere è poi segnalata da un altro bit di controllo, il bit di stop.

### Trasmissione analogica/digitale

- Nelle reti locali, la comunicazione tra due computer passa di solito su cavi dedicati, installati esplicitamente per la rete, e adatti per la trasmissione digitale delle informazioni.
- Semplificando un po', su questi cavi si ha una variazione del livello di tensione fra due valori, che corrisponde alla trasmissione di bit di valore 0 oppure 1.
- Per le comunicazioni su lunga distanza, si cerca di sfruttare le reti di comunicazione esistenti, come ad esempio la rete telefonica.
- La rete telefonica e' però fatta per comunicare la voce, cioè un segnale analogico che varia in maniera continua in una banda di frequenze
- Sono necessari appositi dispositivi per poter usare la rete telefonica come mezzo di comunicazione tra computer: i modem



### II modem

- Informazione digitale (sequenza di bit)
- Segnale analogico (continuo)
- Il modem (Modulatore-Demodulatore) trasforma bit in segnali e viceversa

### II modem

- I modem attuali hanno velocità di trasmissione di 14.400, 28.800, 38.400, 56.600 bit/sec
- Se due computer comunicano tramite modem, la velocità di comunicazione è sempre quella del modem più lento
- Il modem è usato soprattutto per le comunicazioni private
  - ad esempio, un utente che si collega ad internet tramite il suo provider

### **ADSL** Asymmetric Digital Subscriber Line

- Modalità di accesso alla normale linea telefonica che assume la condizione di "linea digitale"
- La trasmissione è asimmetrica:
   il download è molto maggiore dell'upload
   (128Kbps/640Kbps ma può arrivare a 1Mbps/8Mbps)
- I modem sono in realtà dei processori di segnali digitali o adattatori

# Il canale di comunicazione: linea dedicata/commutata

- linea dedicata: la comunicazione avviene lungo un canale (linea fisica o "parte" di essa) dedicato esclusivamente ad essa
  - Es: due PC connessi da un cavo di comunicazione
- linea commutata: il canale viene "costruito" per ogni nuova sessione di comunicazione, collegando singoli tratti di linee dedicate
  - Es: comunicazione tra due computer in Internet: altri computer fanno da tramite tra i due che devono comunicare, ritrasmettendo i loro messaggi

## Il canale di comunicazione: linea dedicata/commutata

- Con le linee commutate si riducono i costi
- 2 modalità:
  - commutazione di circuito
  - commutazione di pacchetto

# Commutazione di circuito: la rete telefonica

- I telefoni di un distretto telefonico fanno capo ad una centrale di smistamento, che comunica con le centrali degli altri distretti.
- Quando telefoniamo, la chiamata viene fatta passare attraverso una o più centrali, fino a raggiungere il numero chiamato.
- Comunicando fra loro, le centrali costruiscono una connessione diretta fra i due telefoni, che dura tutto (e solo) il tempo della telefonata.

## Commutazione di circuito: la rete telefonica

- Quando due telefoni comunicano, la linea e' occupata: nessuno puo' chiamare quei telefoni.
- Che succede se usiamo una comunicazione a commutazione di circuito su internet?
- DISASTRO: qualsiasi servizio offerto sarebbe disponibile ad un solo utente per volta.
  - Ad esempio, chi riesce a connettersi ad un sito web lo puo' usare in esclusiva per tutto il tempo che vuole !!!

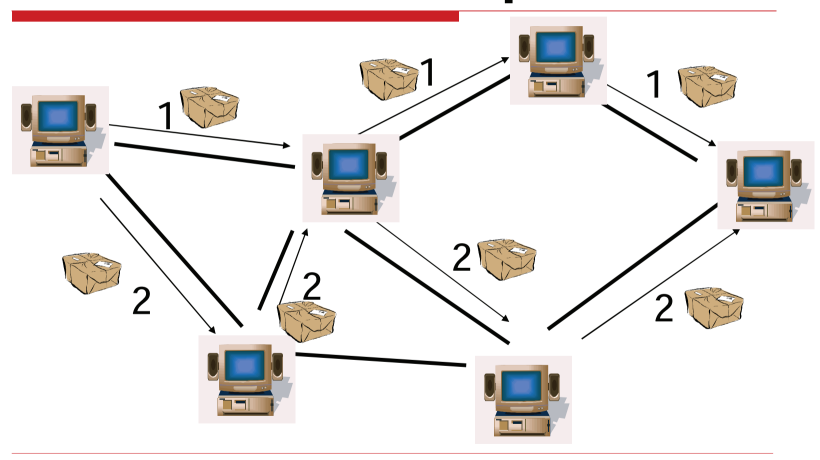
## Commutazione di pacchetto

- Ogni messaggio e' diviso in tanti pacchetti numerati di dimensione fissa.
- Ogni pacchetto contiene l'indirizzo del computer destinatario e del mittente.
- Ogni pacchetto e' trasmesso separatamente
  - Una volta inviato, il mittente se ne disinteressa
- Ogni pacchetto fa (virtualmente) una strada diversa per arrivare al destinatario

## Commutazione di pacchetto

- I pacchetti non arrivano necessariamente nello stesso ordine con cui sono stati inviati
  - Il destinatario aspetta di aver ricevuto tutti i pacchetti per ricomporli e ricostruire il messaggio
- Ogni pacchetto occupa il mezzo di trasmissione e la scheda di rete per un tempo molto breve
  - Si ha un effetto di parallelismo: ogni computer può essere coinvolto contemporaneamente in più comunicazioni

## Commutazione di pacchetto



# Commutazione di pacchetto: instradamento (routing)

- Come far arrivare i pacchetti a destinazione?
- Ogni nodo della rete mantiene una tabella che indica a quale/quali vicini ritrasmettere un pacchetto non destinato a lui, in base all'indirizzo di destinazione del pacchetto
- La scelta del nodo a cui inoltrare il pacchetto dipende anche da situazioni temporanee di carico della rete, guasti, ecc.

# Linea dedicata/commutata: un esempio

- Nel collegamento ad Internet col telefono
  - dal PC al provider è in corso una comunicazione a commutazione di circuito
    - la linea e' occupata, perchè si sta effettuando una chiamata telefonica
  - dal provider verso qualsiasi punto di Internet al quale decidete di collegarvi, la comunicazione è a commutazione di pacchetto