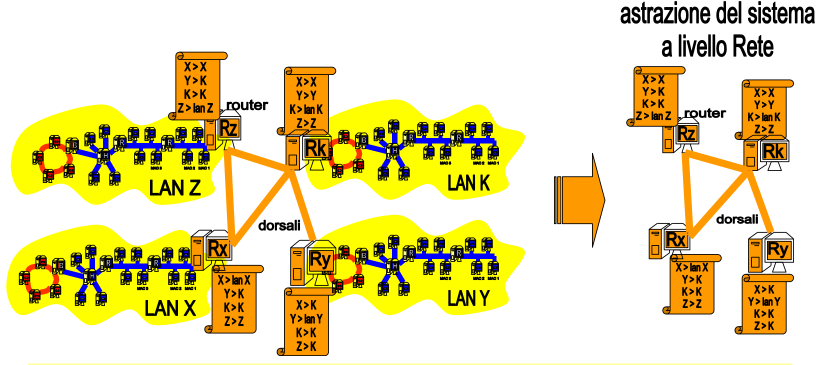
Reti di reti e Internetworking

Le reti locali sono connesse attraverso collegamenti organizzati in modo gerarchico, basati su calcolatori rappresentanti della rete locale (<u>router</u>) a loro volta collegati da linee dati veloci o dorsali (<u>backbone</u>).



Un esempio di rete di reti locali e <u>router</u> collegati da dorsali, e l'astrazione dello stesso sistema al terzo livello (Rete) visto dai <u>router</u>.

La figura mostra a sinistra quattro reti locali, X,Y,Z e K dotate ognuna di un dispositivo <u>router</u> (instradatore) Rx, Ry, Rx e Rk, rispettivamente. Ogni <u>router</u>, oltre ad essere connesso alla propria rete locale, è connesso attraverso linee di comunicazione, dette dorsali, ad altri <u>router</u>. I <u>router</u> e le dorsali sono di colore scuro (arancio), per evidenziare che si tratta di componenti che agiscono al livello 3 (rete) della gerarchia

ISO/OSI. Una dorsale connette i <u>router</u> Rx e Rz, un'altra i <u>router</u> Rz e Rk, un'altra i <u>router</u> Rx e Rk e infine un'altra i <u>router</u> Rk e Ry. Ogni <u>router</u> è inoltre istruito da una tabella su quale sia il primo <u>router</u> intermedio per comunicare con ogni altro <u>router</u>. Ad esempio, il <u>router</u> Rz può comunicare indirettamente con Ry per mezzo del <u>router</u> intermedio Rk. A Destra viene mostrata l'astrazione del sistema che appare ad ogni <u>router</u>, ovvero al terzo livello (Rete).

Se i milioni di calcolatori oggi connessi a <u>Internet</u> fossero tutti organizzati secondo i protocolli e gli schemi visti finora per le reti locali, la comunicazione tra due calcolatori su <u>Internet</u> richiederebbe di passare per migliaia di calcolatori intermedi, <u>switch</u>, <u>bridge</u>, segmenti di rete, ognuno dei quali aggiungerebbe ritardi di gestione, complessità, rischi di errore. Il problema dell'instradamento dei <u>frame</u> (<u>routing</u>), ovvero il decidere da che parte o su che segmento deve essere inoltrato un <u>frame</u> per raggiungere il destinatario finale, richiederebbe in ogni dispositivo una lista completa (tabella di instradamento) di tutti gli indirizzi <u>MAC</u> dei dispositivi nel mondo, con a fianco l'indicazione della direzione di inoltro. Ovviamente questo limiterebbe in modo critico la scalabilità e la crescita di Internet.

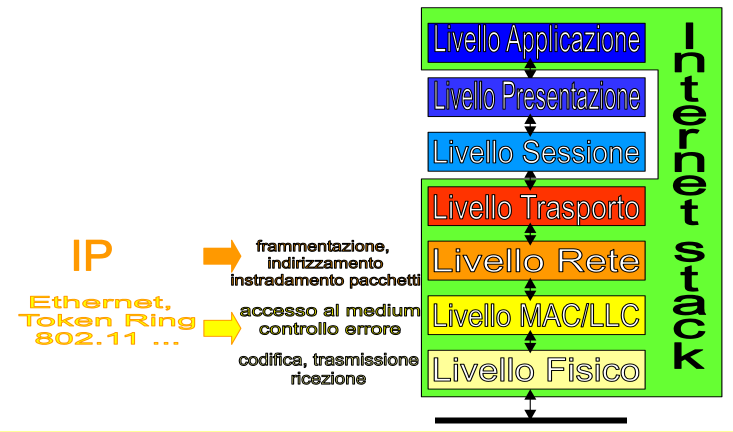
Una soluzione semplice consiste nell'elezione di un rappresentante per ogni rete locale X (il <u>router</u> di X), incaricato di ricevere tutti i pacchetti dati destinati a uno dei calcolatori della rete locale (es. <u>mac1 di X, mac2 di X, ecc.</u>). Ricevuti i pacchetti destinati alla rete locale, il <u>router</u> potrebbe occuparsi di recapitare alla rete locale i pacchetti, come se si trattasse di un <u>frame</u> a livello <u>MAC/LLC</u> destinato all'indirizzo <u>MAC</u> del destinatario. Allo stesso modo, ogni <u>router</u> dovrebbe farsi carico di inoltrare tutti i pacchetti uscenti dalla propria rete locale, verso i <u>router</u> delle reti di destinazione. Per rispettare le direttive dettate dallo standard <u>ISO/OSI</u>, il livello di indirizzamento e la gestione dell'instradamento dei pacchetti tra i <u>router</u> vengono gestiti al terzo livello (rete) della gerarchia dei protocolli di Internet.

Per ciò che riguarda i <u>router</u>, tuttavia, lo scambio diretto tra <u>router</u> di pacchetti destinati alle rispettive reti locali potrebbe ridurre molto la complessità dell'instradamento. I router comunicano quindi attraverso collegamenti dati molto veloci, dette dorsali (<u>backbone</u>). Ogni <u>router</u> deve ricordare in una tabella di instradamento (<u>forwarding table</u>) solo quale sia il primo <u>router</u> intermedio per raggiungere ogni altro <u>router</u>. La visione del sistema al terzo livello (Rete) da parte dei <u>router</u> è quindi simile alla visione che appare a destra nella figura. Si nota come tutti i dettagli delle reti locali siano di fatto nascosti dai <u>router</u> a questo livello.

Livello rete: Internet protocol (IP)

Inizia a questo punto la trattazione degli aspetti di gestione del **livello rete**. Il concetto di rete non si limita ora alla sola rete locale (LAN) ma si estende alla rete di reti globale (Internet).

- Livello Rete (Network) per Internet:
 - o protocollo Internet (Internet Protocol, IP)
 - nuovo tipo di indirizzamento globale e gerarchico (indirizzamento IP)
 - fornisce indirizzi alla rete locale e ai suoi nodi
 - instradamento dei pacchetti dal mittente al destinatario finale (forwarding)
 - Servizio di comunicazione di tipo connectionless
 - nuovi dispositivi amministratori del livello tre: router
 - tabelle di instradamento che illustrano la topologia della rete (livello Rete)
 - o nasconde dettagli interni delle LAN al livello Rete
 - protocolli di aggiornamento delle tabelle di instradamento (routing)
 - frammentazione dei dati da spedire in pacchetti
 - busta del pacchetto di livello rete con gli indirizzi di mittente e destinatario



La collocazione del livello rete, i servizi in esso implementati e il protocollo IP.

La figura mostra l'architettura a livelli dei protocolli di <u>Internet</u> visti finora. Al secondo livello troviamo i protocolli MAC, tra i quali <u>Ethernet</u>, <u>Token ring</u>, 802.11, e protocolli LLC, tra i quali HDLC e PPP. I servizi indicati al livello MAC/LLC sono essenzialmente l'accesso al mezzo trasmissivo e il controllo degli errori di trasmissione. Al terzo livello (rete) troviamo il protocollo IP. Sono indicati i servizi supportati dal protocollo IP a livello rete: frammentazione, indirizzamento e instradamento dei pacchetti dati.

Inizia a questo punto la trattazione degli aspetti di gestione del terzo livello dell'architettura dei protocolli di Internet: il livello Rete (Network). Il concetto di rete non si limita ora alla sola rete locale (LAN) ma si estende alla rete di reti globale (Internet). Il livello rete di Internet si basa sul protocollo IP (Internet Protocol). Il protocollo IP definisce un nuovo schema di indirizzamento globale e gerarchico, che permette di identificare univocamente tutti i dispositivi di rete e allo stesso tempo la loro rete locale di appartenenza. Gli indirizzi usati permettono di identificare intere reti locali come un riferimento singolo nella gestione dell'instradamento dei pacchetti. Questo fatto semplifica molto la visione della rete che appare al livello Rete (si veda la figura della diapositiva precedente). Al protocollo IP, si possono associare protocolli di instradamento dei pacchetti dal mittente al destinatario finale (forwarding), originando servizi di trasmissione a pacchetto di tipo connectionless. Il protocollo IP richiede l'adozione di nuovi dispositivi amministratori dell'inoltro dei pacchetti a livello Rete, detti router. I router sono forniti di tabelle di instradamento che illustrano la topologia della rete vista al livello dei router stessi (quindi non è necessario conoscere gli indirizzi dei calcolatori di una LAN al di fuori della LAN stessa. I router devono implementare protocolli di aggiornamento delle tabelle di instradamento (detti protocolli di routing). Ulteriore compito dei router è la gestione della frammentazione dei dati da spedire nei pacchetti, e la creazione della busta di livello rete con gli indirizzi del router mittente e destinatario di ogni pacchetto inoltrato.

Vediamo ora come è definito l'indirizzamento caratteristico del protocollo IP di Internet: IPv4.

Indirizzamento IPv4

- Il protocollo IP definisce una nuova specie di indirizzi: gli indirizzi IP
- un indirizzo IP viene associato a una e una sola interfaccia di rete (scheda di rete)
 - o associazione univoca tra indirizzo MAC e indirizzo IP
 - o IP statico (sempre lo stesso) e IP dinamico (può cambiare l'associazione MAC-IP)
- Gli indirizzi IP attualmente usati si riferiscono al protocollo IP versione 4, (IPv4)
 - o Un indirizzo IPv4: 32 bit (4 Byte) = sequenza di 4 valori decimali separati da punto
 - o Ogni valore decimale può essere compreso tra i valori 0 e 255
 - o Esempio di indirizzo IP valido: 130.136.25.1
 - o Indirizzo IP è sempre composto da due parti:
 - numero della rete <u>IP</u> alla quale appartiene la scheda (<u>network number</u>)
 - numero dell'interfaccia di rete (host number) all'interno della rete
 - o il valore dell'indirizzo <u>IP</u> determina la **classe della rete**: A,B,C

Reti di Calcolatori - introduzione indirizzi IPv4 max 126 network number 8 bit 8 bit 8 bit 8 bit da 1. a 126. reti IP di classe A)-xxxxxx host number da 0.0.1 a 255.255.255 oltre 16 milioni di host per ogni rete di classe A network number 8 bit max 16.382 8 bit 8 bit 8 bit da 128.0. a 191.255. reti IP di classe B host number da 0.1 a 255.255 oltre 64.000 host per ogni rete di classe B network number max oltre 2 milioni 8 bit 8 þit

Una classificazione delle tre classi di reti, A, B e C, associate agli indirizzi IPv4. La figura illustra uno schema di associazione degli indirizzi IPv4 alla classe di rete relativa. Le reti di classe A sono al massimo 126 e ognuna può contenere oltre 16 milioni di host. Per le reti di classe A, il byte di indirizzo più significativo (a sinistra) ha sempre il primo bit uguale a zero, e può assumere i valori da 1 a 126 (network number). I tre byte rimanenti possono assumere oltre 16 milioni di combinazioni, ognuna associabile a un host della rete. Le reti di classe B sono al massimo 16.382 e ognuna può contenere fino a oltre 64.000 host. Per le reti di classe B, i due byte di indirizzo più significativi (a sinistra) hanno sempre i primi due bit uguali alla coppia (uno,zero), e possono assumere i valori da 128.0. a 191.255. (network

host number da 1 a 254

reti IP di classe

max 254 host per ogni rete di classe C 8 bit

8 bit

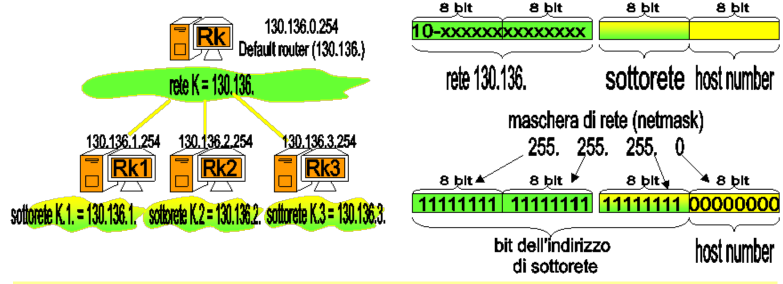
number). I due byte rimanenti possono assumere oltre 64.000 combinazioni, ognuna associabile a un host della rete. Le reti di classe C sono oltre 2 milioni, e ognuna può contenere fino a 254 host. Per le reti di classe C, i tre byte di indirizzo più significativi (a sinistra) hanno sempre i primi tre bit uguali alla terna (uno,uno,zero), e possono assumere i valori da 192.0.0 a 223.255.255 (network number). Il byte rimanente può assumere 254 combinazioni utili, ognuna associabile a un host della rete.

Il protocollo IP definisce una nuova specie di indirizzi: gli indirizzi IP. Gli indirizzi IP attualmente usati si riferiscono al protocollo IP versione 4, (IPv4). Un indirizzo IP viene associato a una e una sola interfaccia di rete (scheda di rete), e più precisamente esiste un rapporto diretto tra un indirizzo MAC dell'interfaccia di rete e un indirizzo IP, dal momento che l'interfaccia è collegata alla rete Internet. Se un calcolatore dispone di più di una scheda di rete, ed è contemporaneamente collegato a Internet mediante entrambe le interfacce, allora il calcolatore potrebbe essere contemporaneamente identificato da più di un indirizzo IP. Se l'associazione univoca tra indirizzo MAC dell'interfaccia di rete e l'indirizzo IP rimane sempre lo stesso, allora si parla di IP statico. In caso contrario, se può cambiare l'associazione MAC-IP a seconda di vari fattori, si parla di IP dinamico. Un indirizzo IPv4 è un valore espresso su 32 bit (4 Byte), e può essere espresso anche come sequenza di 4 valori decimali, separati da punto. Ogni valore decimale può essere compreso tra i valori 0 e 255. Un esempio di indirizzo IP valido è (130.136.250.1). Ogni indirizzo IP è sempre composto da due parti: numero della rete IP alla quale appartiene la scheda (network number), e numero dell'interfaccia di rete (host number) all'interno della rete IP. Sono definite tre classi di reti IP, che si differenziano sulla base del numero massimo di host supportabili. Il valore dell'indirizzo IP determina la classe della rete: A,B,C (vedere figura). Le reti di classe A sono al massimo 126 e ognuna può contenere fino a oltre 16 milioni di host. Per le reti di classe A, il byte di indirizzo più significativo (a sinistra) ha sempre il primo bit uguale a zero, e può assumere i valori da 1 a 126 (network number) rispetto ai 128 valori possibili. I tre byte rimanenti possono assumere oltre 16 milioni di combinazioni, ognuna associabile a un host della rete. Le reti di classe B sono al massimo 16.382 e ognuna può contenere fino a oltre 64.000 host. Per le reti di classe B, il network number è dato dai due byte di indirizzo più significativi (a sinistra), che hanno sempre i primi due bit uguali alla coppia (uno,zero). I network number di classe B possono assumere i valori da 128.0. a 191.255. I due byte rimanenti (host number) possono assumere oltre 64.000 combinazioni, ognuna associabile a un host della rete. Le reti di classe C sono oltre 2 milioni, e ognuna può contenere fino a 254 host. Per le reti di classe C, i tre byte di indirizzo più significativi (a sinistra) rappresentano il network number, e hanno sempre i primi tre bit uguali alla terna (uno,uno,zero). I network number di classe C possono assumere i valori da 192.0.0 a 223.255.255. Il byte rimanente (host number) può assumere 254 combinazioni utili, su 256 possibili, ognuna associabile a un host della rete.

Sottoreti (subnetwork)

Reti IP e router sono organizzati secondo una gerarchia, basata sul concetto di rete e sottorete

- indirizzo IP spezzato in due componenti logiche mediante maschera di rete (netmask)
 - o indirizzo di sottorete (subnetwork): bit uguali a uno nella netmask
 - o host number dell'host appartenente alla sottorete: bit uguali a zero nella netmask
- gerarchia di sottoreti, ognuna delle quali è amministrata da un router (il default router).
- Esempio: rete di classe B 130.136. con 256 sottoreti: netmask 255.255.255.0
 - o es. 130.136.1. è la sottorete 1, 130.136.2 è la sottorete 2...
 - o es. 130.136.1.22 è l'host 22 della sottorete 1, 130.136.3.48 è l'host 48 della sottorete 3...
- Indirizzo IP, netmask e default router sono informazioni di configurazione del livello rete



Un esempio di rete IP di classe B con tre sottoreti.

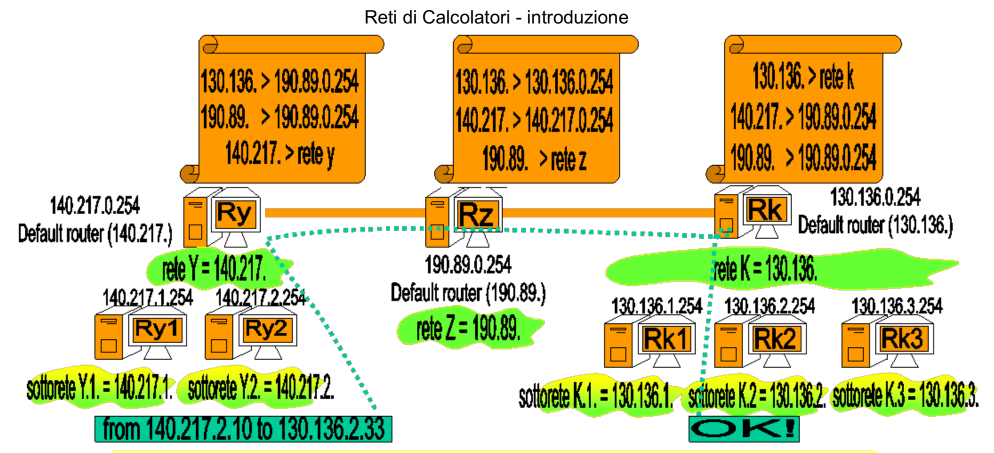
La figura mostra a sinistra uno schema gerarchico di strutturazione di una rete di classe B. A partire dall'alto troviamo il <u>router</u> principale (<u>default router</u>) della rete 130.136, il cui IP è 130.136.0.254. Alla rete 130.136 appartengono anche tre <u>router</u> subordinati, con IP 130.136.1.254, 130.136.2.254, 130.136.3.254 rispettivamente amministratori delle sottoreti (130.136.1.), (130.136.2.) e (130.136.3.). Per istruire ogni <u>router</u> subordinato sulla dimensione e sull'interpretazione degli indirizzi IP da amministrare, ogni <u>router</u> subordinato deve essere fornito di una maschera di rete (<u>netmask</u>), evidenziata a destra. La maschera di rete serve solo a definire quali bit degli indirizzi IP vadano interpretati come numero della sottorete (indirizzo della sottorete), cioè i <u>bit</u> uguali a uno, partendo da sinistra. I <u>bit</u> della maschera uguali a zero (a destra) servono invece a descrivere quali <u>bit</u> degli indirizzi IP vadano considerati come il numero dell'<u>host</u> (<u>host number</u>) appartenente alla sottorete. Nell'esempio i 3 <u>Byte</u> a sinistra della maschera sono tutti a uno, quindi i primi 24 bit dell'indirizzo IP rappresentano il numero di sottorete, come risulta dal disegno di sinistra.

I <u>router</u> e le reti IP sono organizzate secondo una gerarchia, basata sul concetto di rete e sottorete. Ogni indirizzo IP può essere spezzato in due componenti logiche attraverso la maschera di rete (<u>netmask</u>). La prima componente logica è un indirizzo di sottorete (<u>subnetwork</u>), che corrisponde ai <u>bit</u> con la stessa posizione dei <u>bit</u> uguali a uno nella <u>netmask</u>. La seconda componente logica è il campo <u>host number</u> che identifica gli <u>host</u> appartenenti alla sottorete, e corrisponde ai <u>bit</u> corrispondenti ai <u>bit</u> uguali a zero nella <u>netmask</u>. In questo modo è possibile creare una gerarchia di sottoreti, ognuna delle quali è amministrata da un <u>router</u> (il <u>default router</u>). Esempio: data la rete di classe B 130.136. per semplicità decidiamo di considerare possibili 256 sottoreti: <u>netmask</u> 255.255.255.0. Il numero della sottorete è quindi fornito dai primi tre <u>byte</u> dell'indirizzo IP, es. 130.136.1. è la sottorete 1, 130.136.2. è la sottorete 2, mentre ad esempio 130.136.1.22 è l'<u>host</u> 22 della sottorete 1, 130.136.3.48 è l'<u>host</u> 48 della sottorete 3, e così via.

La figura mostra a sinistra uno schema gerarchico di strutturazione di una rete di classe B. A partire dall'alto troviamo il <u>router</u> principale (<u>default router</u>) della rete 130.136, il cui indirizzo <u>IP</u> è nell'esempio 130.136.0.254. Alla rete 130.136 appartengono anche tre <u>router</u> subordinati, con <u>IP</u> 130.136.1.254, 130.136.2.254, 130.136.3.254 rispettivamente amministratori delle sottoreti (130.136.1.), (130.136.2.) e (130.136.3.). Per istruire ogni <u>router</u> subordinato sulla dimensione e sull'interpretazione degli indirizzi <u>IP</u> da amministrare, ogni <u>router</u> subordinato deve essere fornito di una maschera di rete (<u>netmask</u>), evidenziata a destra. Per ogni dispositivo di rete o calcolatore connesso a una rete <u>IP</u> (es. <u>Internet</u>), la maschera di rete, l'indirizzo del <u>default router</u> e l'indirizzo <u>IP</u>, costituiscono i tre parametri fondamentali di configurazione del protocollo <u>IP</u>, e devono essere forniti, al momento della connessione, al livello <u>IP</u>.

Instradamento (forwarding) dei pacchetti

- esempio: host 140.217.2.10 spedisce pacchetto IP a host 130.136.2.33
 - pacchetto inviato da host 140.217.2.10 a host 130.136.2.33
 - raccolto dal default router della sottorete Ry2: 140.217.2.254
 - destinatario non appartiene alla sottorete: inoltrato verso il <u>default router</u> di livello superiore: 140.217.0.254
 - o raccolto dal default router 140.217.0.254
 - o destinatario 130.136.-.-: tabella di <u>forwarding</u> indica di inviare a 190.89.0.254: inoltrato
 - o raccolto da 190.89.0.254
 - o dest. 130.136.-.-: tabella di forwarding indica di inviare a 130.136.0.254: inoltrato
 - o raccolto da 130.136.0.254
 - dest. 130.136.-.-: la tabella di <u>forwarding</u> indica che appartiene a questa rete (k)
 - inoltrato alla rete 130.136.-.-
 - raccolto dal router 130.136.2.254
 - la tabella indica che dest. appartiene alla sottorete Rk2: 130.136.2. : inoltrato o raccolto dall'host destinatario finale 130.136.2.33: OK!



Un esempio di instradamento su rete IP

La figura mostra un esempio di instradamento su rete IP. Esistono tre <u>router</u> Ry, Rz e Rk rispettivamente amministratori delle reti (140.217.), (190.89.), e (130.136.). Il <u>router</u> Ry è connesso a Rz, e Rz è connesso a Rk. Tale informazione risulta dalle tabelle di instradamento di Ry, Rz, Rk. La rete del <u>router</u> Ry include due sottoreti (140.217.1.) e (140.217.2), amministrate dai rispettivi <u>default router</u> 140.217.1.254 e 140.217.2.254. La rete del <u>router</u> Rk include tre sottoreti (130.136.1.), (130.136.2.) e (130.136.3.), amministrate dai rispettivi <u>default router</u> 130.136.1.254, 130.136.2.254 e 130.136.3.254. Un pacchetto IP spedito dall'<u>host</u> 140.217.2.10 all'<u>host</u> 130.136.2.33 deve compiere il seguente tragitto: passa per il <u>default router</u> di sottorete 140.217.2.254 che lo inoltra al <u>default router</u> di rete 140.217.0.254. Esso controlla la tabella di <u>forwarding</u> e scopre che per raggiungere la destinazione il pacchetto deve essere inoltrato al <u>router</u> intermedio 190.89.0.254. Il <u>router</u> intermedio riceve il pacchetto, verifica la propria tabella di <u>forwarding</u>, scopre che il prossimo destinatario intermedio è il <u>router</u> 130.136.0.254 e vi inoltra il pacchetto.

Il <u>router</u> 130.136.2.254 riceve il pacchetto e verifica che appartiene alla propria rete, inoltrando quindi il pacchetto internamente. Il <u>router</u> di sottorete 130.136.2.254 riceve il pacchetto e scopre che appartiene alla propria sottorete, inoltrandovi il pacchetto. Finalmente, l'<u>host</u> 130.136.2.33 riceve il pacchetto a lui destinato.

La figura mostra un esempio di instradamento su rete IP. Esistono tre <u>router Ry, Rz e Rk</u> rispettivamente amministratori delle reti (140.217.), (190.89.), e (130.136.). Il <u>router Ry</u> è connesso a Rz, e Rz è connesso a Rk. Tale informazione risulta dalle tabelle di instradamento di Ry, Rz, Rk. La rete del <u>router Ry</u> include due sottoreti (140.217.1.) e (140.217.2), amministrate dai rispettivi <u>default router</u> 140.217.1.254 e 140.217.2.254. La rete del <u>router Rk</u> include tre sottoreti (130.136.1.), (130.136.2.) e (130.136.3.), amministrate dai rispettivi <u>default router</u> 130.136.1.254, 130.136.2.254 e 130.136.3.254. Un pacchetto IP spedito dall'<u>host</u> 140.217.2.10 all'<u>host</u> 130.136.2.33 deve compiere il seguente tragitto: passa per il <u>default router</u> di sottorete 140.217.2.254 che, notando che il destinatario non appartiene alla sottorete, lo inoltra al <u>default router</u> del livello superiore di rete: 140.217.0.254. Il <u>default router</u> di rete controlla la propria tabella di <u>forwarding</u> e scopre che per raggiungere la destinazione il pacchetto deve essere inoltrato al <u>router</u> intermedio 190.89.0.254. Il <u>router</u> intermedio riceve il pacchetto, verifica la propria tabella di <u>forwarding</u>, scopre che il prossimo destinatario intermedio è il <u>router</u> 130.136.0.254, al quale inoltra il pacchetto. Il <u>router</u> 130.136.2.254 riceve il pacchetto e verifica che appartiene alla propria rete, inoltrando quindi il pacchetto internamente. Il <u>router</u> di sottorete 130.136.2.254 riceve il pacchetto e scopre che appartiene alla propria sottorete, inoltrando il pacchetto internamente. Finalmente, <u>l'host</u> 130.136.2.33 riceve il pacchetto a lui destinato.

Si possono notare alcuni aspetti importanti: malgrado il numero elevato di <u>host</u> che potrebbero essere parte del sistema considerato, il processo di instradamento permane molto semplice, composto da piccole e semplici operazioni di base. Le tabelle di instradamento sono limitate agli elementi che agiscono allo stesso livello, e quindi l'instradamento è gerarchico.

Routing

Il problema del **routing**: aggiornamento delle tabelle di <u>forwarding</u> dei <u>router</u>

- modifiche dei cammini per i dati nella rete
 - o possibili soprattutto in reti senza fili a causa della mobilità degli host
 - o causate da modifiche agli accordi di servizio tra gestori di sistemi autonomi (AS)
- le modifiche dei cammini rendono sbagliate le tabelle di forwarding dei router
 - o i pacchetti possono andare perduti, o seguire strade diverse e arrivare disordinati
- occorrono reazioni da parte dei router per scoprire nuovi cammini
 - o protocolli (algoritmi) di routing:
 - invio richieste: qualcuno conosce il modo per arrivare al destinatario?
 - Aggiornamento della tabella di <u>forwarding</u> con il cammino migliore
- Esempio di algoritmi di routing su Internet: Routing Information Protocol (RIP), Open Shortest Path First (OSPF), Border Gateway protocol (BGP)

Il problema del <u>routing</u> può essere definito come il problema di mantenere l'aggiornamento delle tabelle di <u>forwarding</u> in tutti i router della rete.

Questo problema può essere a volte molto complesso, a causa di frequenti modifiche forzate dei cammini per i pacchetti in rete. Le cause di tali modifiche possono essere dovute a molti fattori, ad esempio: la mobilità degli host in reti senza fili, guasti di mezzi trasmissivi, interruzione delle linee, guasti di router, nuove politiche e accordi per lo scambio dei dati tra gestori di dorsali e sistemi autonomi. Un sistema autonomo (AS) è sinonimo di una grossa rete, o una collezione di reti, soggetta a una comune politica di amministrazione. Gli accordi commerciali tra gestori di AS possono modificare i cammini consentiti per lo scambio dei pacchetti di dati. Per realizzare un parallelo intuitivo, gli AS si comportano come nazioni che permettano o meno il passaggio di pacchetti, analoghi a voli aerei, sul loro suolo nazionale.

Ogni volta che si verifica uno dei problemi citati, esistono <u>router</u> che hanno indicazioni errate nelle loro tabelle di <u>forwarding</u>. Tutto ciò può causare la perdita di pacchetti, oppure può determinare un disordine nell'arrivo di pacchetti che hanno seguito strade diverse. Ecco quindi una causa del servizio <u>connectionless</u> ottenuto dal livello rete basato solo sul protocollo IP.

I <u>router</u> hanno bisogno di aggiornare al più presto le loro tabelle, per evitare malfunzionamenti del servizio. I protocolli di <u>routing</u> hanno la funzione di richiedere e scambiare informazioni per trovare cammini alternativi (idealmente il cammino migliore tra le possibili alternative), tra mittenti e destinatari dei pacchetti, e consentire quindi l'aggiornamento delle tabelle di <u>forwarding</u>. A puro titolo informativo, si citano alcune sigle di protocolli di <u>routing</u> adottati in <u>Internet</u>: <u>Routing Information Protocol</u> (RIP), <u>Open Shortest Path First (OSPF)</u>, <u>Border Gateway protocol</u> (BGP).

Protocollo ICMP

Internet Control Message Protocol (ICMP); protocollo dei messaggi di controllo su Internet

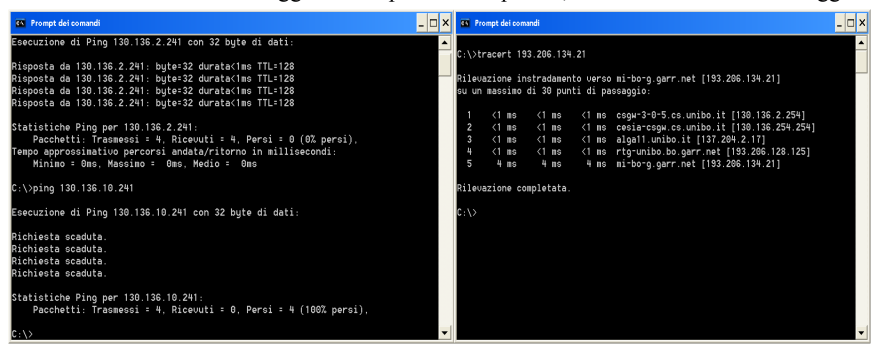
- Uno standard per definire la comunicazione di informazioni utili alla gestione di <u>Internet</u>
- ICMP è usato da <u>host</u>, <u>router</u> e <u>gateway</u> per scambiare informazioni di livello rete, usando pacchetti definiti con il protocollo IP
 - o Notifica di errori di configurazione e gestione dei cammini e collegamenti
 - Rete di destinazione non raggiungibile (possibile interruzione di rete?)
 - Rete di destinazione sconosciuta (indirizzo di rete male specificato?)
 - Host destinazione non raggiungibile (host spento o scollegato?)
 - Host destinazione sconosciuto (indirizzo di host male specificato?)
 - Protocollo richiesto non disponibile (servizi non previsti)
 - Ricerca di un cammino alternativo per la destinazione (se esiste)

Vediamo ora un esempio di protocollo, basato sul protocollo IP, definito per supportare i messaggi di controllo per la gestione della rete al terzo livello dello <u>stack ISO/OSI</u> (Rete). Il protocollo in questione si chiama <u>Internet Control Message Protocol</u> (ICMP), ovvero protocollo dei messaggi di controllo su <u>Internet. ICMP</u> è un protocollo <u>standard</u>, e quindi può essere adottato da parte di tutti i dispositivi per fornire uno strumento generalizzato e compatibile. <u>ICMP</u> viene usato da semplici <u>host</u>, da <u>router</u> e persino da <u>gateway</u> (<u>router</u> speciali con ulteriori funzioni) per scambiare informazioni utili alla gestione del livello Rete. Le informazioni scambiate sono trasferite sotto forma di pacchetti <u>IP</u>.

Alcuni esempi di messaggi ICMP che possono essere scambiati indicano, ad esempio: situazioni di rete di destinazione irraggiungibile (possibile sintomo di problemi di <u>routing</u>, o di rottura di un <u>router</u>), rete di destinazione sconosciuta (possibile sintomo di indirizzo IP di rete male specificato), <u>host</u> di destinazione non raggiungibile (possibile sintomo che l'<u>host</u> sia spento o il cavo di connessione sia male collegato), <u>host</u> di destinazione sconosciuto (possibile sintomo di <u>host number</u> del'indirizzo IP male specificato, malgrado la rete indicata esista e sia raggiungibile), protocollo richiesto non disponibile (sintomo di un tentativo di dialogo tra dispositivi male configurati, che non forniscono i servizi richiesti), ricerca di cammino alternativo (può essere usato per risolvere i problemi di <u>routing</u>).

Applicazioni basate su ICMP

- applicazione **PING**: test di verifica di connessione tra due <u>host</u>
 - o esempio: eseguire "ping <indirizzo IP host2>" sull'host1
 - o <u>host1</u> invia richieste <u>ICMP</u> e <u>host2</u> risponde (eco), se esiste ed è raggiungibile
 - o viene calcolato il tempo di andata e ritorno delle richieste (Round Trip Time, RTT)
- applicazione **Traceroute**: mostra la sequenza di <u>router</u> attraversati da un pacchetto per arrivare all'host destinazione
 - o esempio: eseguire "traceroute <indirizzo IP host2>" sull'host1
 - o È realizzato con messaggi ICMP spediti in sequenza, verso distanze via via maggiori



Alcuni esempi di esecuzione: applicazione PING e traceroute (tracert). Sono mostrate due finestre di esecuzione delle applicazioni PING e traceroute (tracert). La figura di sinistra mostra l'applicazione PING in esecuzione verso un host di indirizzo IP 130.136.2.241. Il testo mostrato è il seguente: "Esecuzione di Ping 130.136.2.241 con 32 Byte di dati:", seguito da 4 invii di richieste ping ognuna delle quali raggiunge con successo l'host destinazione. I messaggi mostrati infatti dicono: "Risposta da 130.136.2.241: byte=32 durata < 1ms TTL=128". Al termine delle 4 richieste viene mostrato il riepilogo delle statistiche: "Numero pacchetti trasmessi = 4, pacchetti ricevuti = 4, persi = 0 (0%persi). Tempo approssimativo percorsi andata/ritorno in millisecondi: minimo 0ms. massimo 0ms medio 0ms", di seguito, sulla stessa finestra, viene mostrato un esempio di ping alla macchina 130.136.10.241 (non collegata alla rete). Il testo questa volta dice: : "Esecuzione di Ping 130.136.10.241 con 32 Byte di dati:", seguito da 4 invii di richieste ping ognuna delle quali non raggiunge con successo l'host destinazione. I messaggi mostrati infatti dicono: "Richiesta scaduta". Al termine delle 4 richieste scadute viene mostrato il riepilogo delle statistiche: "Numero pacchetti trasmessi = 4, pacchetti ricevuti = 0, persi = 4 (100%persi). La figura di destra mostra il tracciato di indirizzi IP dei router attraversati nel cammino dall'host 130.136.2.241 all'host 193.206.134.21. Il testo dice: "C:\>tracert 193.206.134.21" che è il comando inviato, seguito dalla risposta dell'applicazione tracert: "Rilevazione instradamento verso mi-bo-g.garr.net [193.206.134.21] su un massimo di 30 punti di passaggio:", seguito da 5 righe simili a: "1 <1ms <1ms <1ms csgw-3-0-5.cs.unibo.it [130.136.2.254]" ognuna relativa a un router diverso, fino ad arrivare all'host finale: "1 <1ms <1ms <1ms mi-bo-g.garr.net [193.206.134.21]", seguito da "Rilevazione completata".

Esistono due applicazioni di servizio che sono basate sui messaggi ICMP. Tali applicazioni sono molto utili per la verifica delle cause o del semplice sospetto di problemi di rete. Le applicazioni sono l'applicazione PING e l'applicazione <u>Traceroute.</u>

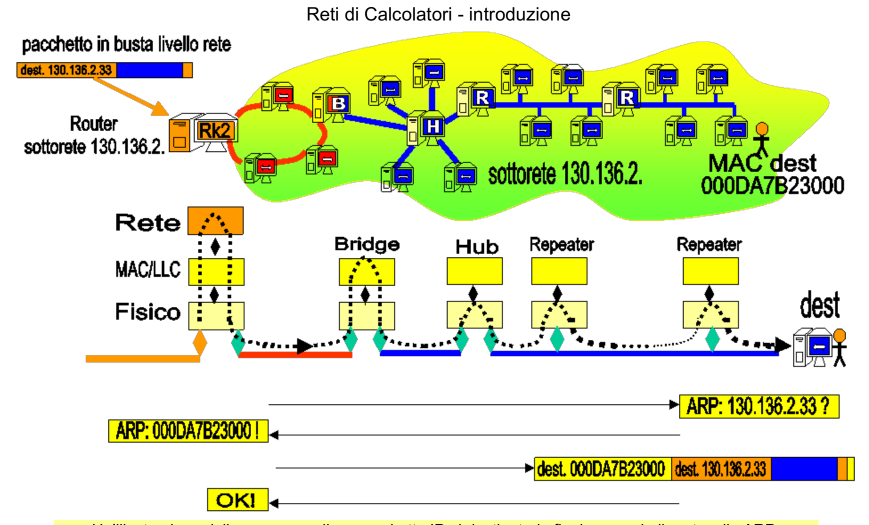
L'applicazione PING permette di testare la connessione tra due host: eseguendo il comando "ping <indirizzo IP di host2" da un host1 qualsiasi (mittente) connesso in rete, l'applicazione invia una richiesta ICMP di eco, alla quale l'host2 indicato risponde con una risposta ICMP (eco della richiesta). Dopo l'invio della richiesta, host1 fa partire un timer. In caso di successo, viene calcolato il tempo di andata e ritorno dei pacchetti (durata o Round Trip Time, RTT), mentre in caso di insuccesso viene indicato che il timer per la richiesta inviata è scaduto senza ottenere risposta (secondo esempio della prima figura). Al termine dei tentativi, viene mostrato un elenco di statistiche sul numero di richieste andate a buon fine e i tempi medi stimati di andata e ritorno dei pacchetti.

L'applicazione <u>Traceroute</u> (<u>tracert</u>) permette di verificare la lista di tutti i <u>router</u> attraversati da una richiesta <u>ICMP</u> inviata da <u>host1</u> a <u>host2</u>. Il comando "<u>tracert</u> <indirizzo <u>IP</u> di <u>host2</u>>" eseguito da <u>host1</u>, causa l'invio di una sequenza di richieste <u>ICMP</u> verso <u>host2</u>, per le quali viene fissato il numero massimo di <u>router</u> da attraversare (numero di passaggi o tempo di vita, <u>TTL</u>), a valori crescenti da 1 in poi. Ogni <u>router</u> a distanza <u>TTL</u> risponde con un messaggio <u>ICMP</u> di errore (tempo di vita scaduto) attraverso il quale è possibile risalire al suo indirizzo <u>IP</u> (ognuno mostrato su righe successive). Un esempio è mostrato nella seconda figura.

protocollo ARP e RARP

Quando un <u>router</u> riceve un pacchetto destinato a un indirizzo <u>IP</u> della propria sottorete, esso deve produrre un <u>frame</u> di livello <u>MAC/LLC</u> che riporti specificato l'indirizzo <u>MAC</u> del destinatario (e non l'indirizzo <u>IP</u>), per poterlo passare al livello <u>MAC/LLC</u> per la trasmissione sulla rete locale.

- Protocollo Address Resolution Protocol (ARP)
 - o Usato se il router non conosce l'indirizzo MAC corrispondente all'indirizzo IP
 - o Il <u>router</u> genera un <u>frame</u> spedito a tutti i dispositivi della rete locale dove si chiede: "quale è l'indirizzo <u>MAC</u> del dispositivo che ha questo indirizzo <u>IP</u>"?
 - o Se tale dispositivo esiste, esso risponde con un <u>frame</u> di livello <u>MAC</u> indirizzato al <u>router</u>, nel quale viene evidenziato l'indirizzo <u>MAC</u> richiesto
- Protocollo Reverse-ARP (RARP)
 - o È la versione opposta del protocollo ARP, ma funziona allo stesso modo
 - La domanda è "quale indirizzo IP corrisponde al dispositivo con questo indirizzo MAC"?



Un'illustrazione della consegna di un pacchetto IP al destinatario finale, usando il protocollo ARP.

La figura mostra la fase di consegna di un pacchetto IP da parte del <u>router</u> all'<u>host</u> destinatario
appartenente alla sottorete. Si tratta dell'illustrazione del passo finale descritto nella diapositiva che illustra
il <u>forwarding</u> a livello IP. Il <u>router</u> che riceve un pacchetto a livello IP destinato alla sua sottorete
(130.136.2.33) spedisce sui segmenti della rete locale un <u>frame</u> in <u>broadcast</u> (cioè ricevuto da tutti i
dispositivi) contenente il codice di richiesta ARP, e l'indirizzo IP del destinatario del pacchetto. Il
destinatario in questione, se esiste, risponde con un <u>frame</u> indirizzato all'indirizzo MAC del <u>router</u>, con
allegato l'indirizzo MAC richiesto. A questo punto il <u>router</u> può quindi preparare la busta di livello MAC/LLC,

indirizzata al MAC del dispositivo destinatario del pacchetto IP, e contenente il pacchetto IP incapsulato all'interno. Il destinatario riceve il frame e risponde con il frame di conferma per il sottolivello LLC.

Si è visto come i <u>router</u> si occupino di gestire l'inoltro dei pacchetti a livello rete, e si è visto come la gestione basata su indirizzamento IP permetta di nascondere i dettagli interni delle reti locali, al di fuori della rete locale stessa. Si è visto anche che all'interno delle reti locali, la trasmissione su un segmento di rete locale avviene mediante <u>frame</u> di livello <u>MAC/LLC</u>, indirizzati mediante gli indirizzi <u>MAC</u> dei dispositivi, e non attraverso gli indirizzi <u>IP</u>. Un <u>router</u> deve quindi saper gestire l'associazione tra indirizzo <u>IP</u> di un dispositivo a livello rete e il suo indirizzo <u>MAC</u> a livello <u>MAC/LLC</u>. Il protocollo <u>Address</u> <u>Resolution Protocol</u> (<u>ARP</u>) risponde in modo <u>standard</u> a questa esigenza. In altre parole il protocollo <u>ARP</u> è il protocollo che lega l'indirizzamento a livello MAC con l'indirizzamento a livello IP.

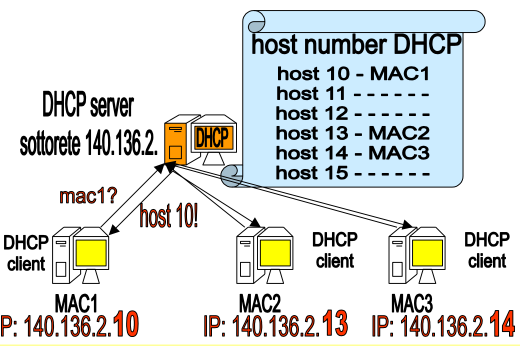
Quando un <u>router</u> riceve un pacchetto a livello <u>IP</u> destinato alla sua sottorete (es. 130.136.2.33) esso verifica se a tale <u>IP</u> risulti o meno associato un indirizzo <u>MAC</u>. In caso contrario, il <u>router</u> spedisce sui segmenti della rete locale un <u>frame</u> in <u>broadcast</u> (cioè ricevuto da tutti i dispositivi) contenente il codice di richiesta <u>ARP</u>, e l'indirizzo <u>IP</u> del destinatario del pacchetto. Tale <u>frame</u> equivale quindi al rivolgere a tutti i dispositivi la domanda: "quale indirizzo <u>MAC</u> ha il dispositivo corrispondente al seguente indirizzo <u>IP</u>"? Il dispositivo in questione, se esiste, risponde con un <u>frame</u> indirizzato all'indirizzo <u>MAC</u> del <u>router</u>, contenente il codice di risposta <u>ARP</u>, e con allegato l'indirizzo <u>MAC</u> richiesto.

A questo punto il <u>router</u> può quindi preparare e spedire la busta di livello <u>MAC/LLC</u>, indirizzata al <u>MAC</u> del dispositivo destinatario del pacchetto <u>IP</u>, contenente il pacchetto <u>IP</u> incapsulato all'interno. Il destinatario riceve il <u>frame</u> e risponde con il frame di conferma per il sottolivello LLC.

Esiste anche una versione analoga del protocollo ARP, detta Reverse-ARP, che risponde alla domanda: "quale indirizzo IP corrisponde al dispositivo con questo indirizzo MAC"?.

Assegnazione indirizzi IP: DHCP

- Assegnazione dei **numeri di rete** di classe A, B, C
 - o vengono assegnati a enti, aziende ed organizzazioni che ne fanno richiesta, da parte di enti internazionali (RIPE, ICANN, ARIN, APNIC).
- Assegnazione dei numeri di host ai dispositivi di una rete
 - o Assegnazione manuale da parte dell'amministratore di rete
 - associa manualmente indirizzi IP e indirizzi MAC (IP statico)
 - Assegnazione automatica da parte di un server Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP): indirizzi IP dinamici
 - Metodo automatico usato in reti wireless, reti locali e connessioni domestiche
 - **Server DHCP**: è un <u>host</u> che implementa il servizio di assegnazione dell'indirizzo IP agli <u>host</u> che ne fanno richiesta
 - Un DHCP server dispone di un blocco di host number liberi per la sua rete
 - DHCP server associa indirizzi IP a indirizzi MAC dei dispositivi che lo richiedono
 - I dispositivi devono scegliere di affidarsi al <u>server DHCP</u> ("ottieni automaticamente indirizzo IP")



Un esempio di DHCP server della sottorete con assegnamento di IP dinamici.

La figura mostra un DHCP server per la rete 140.135.2. che mantiene una lista di numeri di host disponibili per l'allocazione a nuovi host della sottorete. Ci sono tre host, con rispettivamente indirizzi MAC1, MAC2 e MAC3 che effettuano una richiesta DHCP al server e ottengono rispettivamente gli host number 10, 13 e 14 dalla lista del DHCP server. Gli indirizzi IP dei tre host diventano quindi completi e uguali rispettivamente a 140.136.2.10, 140.136.2.13 e 140.136.2.14. La lista del DHCP server ha ancora disponibili gli host number 10, 12 e 15 per la futura assegnazione dinamica a nuovi host della sottorete.

I numeri di rete delle classi A, B e C, ovvero la parte sinistra degli indirizzi IP vengono assegnati da enti internazionali quali RIPE, ICANN, ARIN, APNIC a enti, aziende, consorzi e imprese che ne fanno richiesta motivata.

Un problema molto più pratico riguarda il modo in cui un nuovo dispositivo che venga connesso a una rete esistente, veda associare al proprio indirizzo MAC un indirizzo IP della rete stessa. Il numero di rete o di sottorete viene automaticamente determinato dall'appartenenza alla rete, ovvero alla presenza al di sotto del dominio di gestione di un router.

La prima, ovvia alternativa (molto usata) è quella di avere un amministratore di rete che assegna manualmente uno dei numeri di <u>host</u> disponibili al nuovo indirizzo <u>MAC</u>. In questo modo l'associazione indirizzo <u>MAC</u> e indirizzo <u>IP</u> può essere mantenuta per un tempo indeterminato, e quindi si considera l'indirizzo IP come statico.

La seconda alternativa, molto usata in reti senza fili, in reti locali e nei collegamenti domestici a <u>Internet Service Provider (ISP)</u> via <u>Modem o ADSL</u> consiste nell'utilizzare un server per <u>Dynamic Host Configuration Protocol</u> (DHCP).

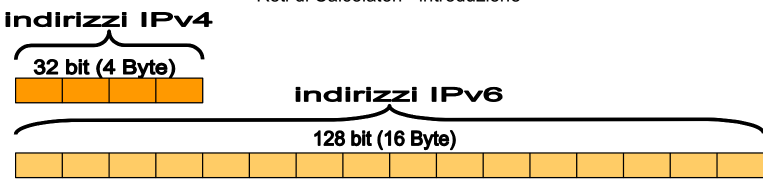
Il server DHCP è dotato di una lista di numeri di host liberi per la sottorete amministrata, che provvede ad associare su richiesta agli indirizzi MAC dei dispositivi che lo richiedono. Tale associazione dipende spesso dalla disponibilità degli indirizzi già assegnati in precedenza, quindi allo stesso indirizzo MAC possono essere associati di volta in volta indirizzi IP diversi, e si parla in questo caso di indirizzi IP dinamici.

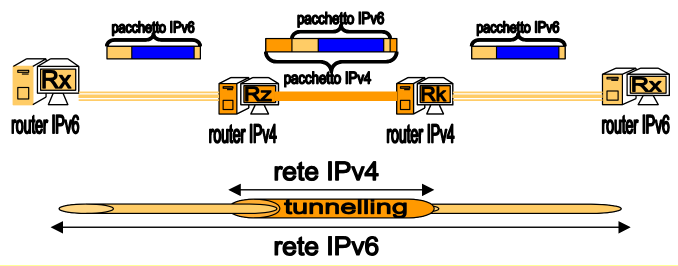
E' possibile configurare attraverso <u>DHCP</u> anche altri parametri di rete, come la maschera di rete, il <u>defaul router</u> e il <u>server DNS</u> (che vedremo dopo).

Il servizio <u>DHCP</u> equivale spesso al concetto di rete "<u>plug and play</u>", ovvero rete in cui basta connettere il dispositivo al <u>medium</u> e non c'è bisogno di nessuna configurazione manuale aggiuntiva.

IPv6 e tunnelling IPv4

- Dal 1990 è attiva la definizione e l'implementazione di una nuova versione del protocollo di indirizzamento IP: **IPv6**
- Motivazioni per la definizione di IPv6: Indirizzi IPv4 finiranno negli anni 2008-2018.
- Caratteristiche salienti di IPv6
 - o Indirizzi IPv6: estesi a 128 bit (16 Byte) anziché i 32 bit (4 Byte) di IPv4
 - circa 15000 indirizzi IPv6 per ogni metro quadrato di tutta la superficie terrestre!
 - o Nuova struttura dei campi della busta dei pacchetti di livello rete (IP)
 - Identificazione di parametri per differenziare flussi di dati a priorità diverse
- Integrazione di IPv4 o sostituzione di IPv4?
 - o Per ora la sperimentazione IPv6 avviene su reti separate (nuovi router IPv6)
 - o Ci sono casi di integrazione tra IPv4 e IPv6 usando tecniche di tunnelling
 - **Tunnelling**: spedire pacchetti <u>IPv6</u> in buste <u>IPv4</u>.





Un confronto in scala tra indirizzi IPv4 e IPv6, e un esempio di tunnelling IPv6 in IPv4.

La figura mostra in alto una scala dimensionale degli indirizzi IPv4 di 32 bit rispetto agli indirizzi IPv6 di 128 bit (4 volte più grandi). In basso viene mostrato come sia possibile spedire pacchetti IPv6 tra due router IPv6, passando per cammini che includono router IPv4, attraverso il tunnelling IPv6 in IPv4. Il pacchetto IPv6 viene incapsulato dai ogni router IPv4 in pacchetti IPv4, in modo da poter essere instradato lungo la rete di router IPv4. Uscito dal tunnel IPv4 il pacchetto IPv6 prosegue il suo inoltro fino alla destinazione IPv6 finale.

Dal 1990 è stato avviato un progetto di definizione e sviluppo di una nuova versione del protocollo <u>IPv4</u>, denominato versione <u>IPv6</u>. In seguito all'esplosione del collegamento di calcolatori in rete, e quindi dell'utilizzo di indirizzi e reti <u>IP</u>, le proiezioni mostrano che al ritmo attuale gli indirizzi <u>IPv4</u> saranno esauriti nel decennio 2008-2018.

Brevemente, le caratteristiche salienti di IPv6 vanno nella direzione di ovviare a questo problema, oltre a migliorare alcuni aspetti di IPv4.

La caratteristica fondamentale di <u>IPv6</u> è la definizione di nuovi indirizzi <u>IPv6</u> composti da 128 <u>bit</u> (16 <u>byte</u>), cioè ben quattro volte la dimensione degli indirizzi <u>IPv4</u>. Questo incredibile numero di indirizzi potrebbe consentire di avere circa 15000 indirizzi <u>IPv6</u> per dispositivi diversi su ogni metro quadrato di superficie dell'intero pianeta, oceani inclusi.

Sono inoltre stati ridefiniti i campi che costituiscono la busta dei pacchetti di livello IPv4, aggiungendo ad esempio parametri per la gestione di flussi di pacchetti IP con diversi livelli di priorità.

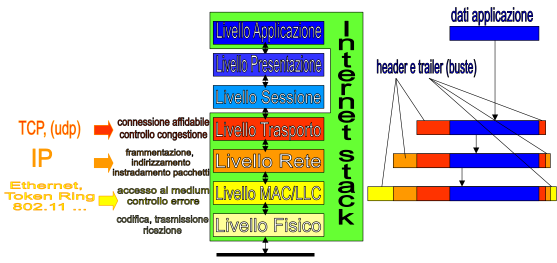
Purtroppo la definizione di <u>IPv6</u> nella maggioranza dei casi non permette di continuare a usare i vecchi <u>router IPv4</u>, e quindi non è compatibile con l'attuale struttura di <u>Internet</u>. La sperimentazione e lo sviluppo di <u>IPv6</u> sta procedendo su reti <u>IPv6</u> separate, che possono in certi casi integrarsi alle reti IPv4 usando la tecnica del tunnelling dei pacchetti IPv6 in IPv4.

Nella figura viene mostrato come sia possibile spedire pacchetti IPv6 tra due <u>router IPv6</u> passando per cammini che includono <u>router IPv4</u>, attraverso il <u>tunnelling IPv6</u> in IPv4. Il pacchetto IPv6 viene incapsulato dai ogni <u>router IPv4</u> in pacchetti IPv4, in modo da poter essere instradato lungo la rete di <u>router IPv4</u>. Uscito dal tunnel IPv4 il pacchetto IPv6 prosegue il suo inoltro fino alla destinazione IPv6 finale.

Livello trasporto

I protocolli di <u>Internet</u> di quarto livello (trasporto) sono essenzialmente il <u>Transmission Control</u> <u>Protocol (TCP)</u> e lo <u>User Data Protocol (UDP)</u>.

- Livello Trasporto: protocolli TCP e UDP
 - o Servizio trasporto affidabile (protocollo TCP): servizio di tipo connection-oriented
 - configurazione del numero di porta (port number) del socket TCP
 - numerazione sequenziale dei pacchetti, riordino, eliminazione duplicati
 - Pacchetti di conferma della ricezione (acknowledgment di livello trasporto)
 - Pacchetti non ricevuti (non confermati entro timeout) spediti di nuovo
 - gestione della congestione e controllo di flusso dei pacchetti.
 - Meccanismi a finestra scorrevole (sliding window)
 - o Servizio **trasporto non affidabile** (protocollo <u>UDP</u>): servizio <u>connectionless</u>



Copyright © Luciano Bononi 2017

La collocazione del livello Trasporto, i servizi in esso realizzati e i protocolli TCP e UDP.

La figura mostra l'architettura a livelli dei protocolli di <u>Internet</u> visti finora. Al secondo livello troviamo i protocolli MAC, tra i quali <u>Ethernet</u>, <u>Token ring</u>, 802.11, e protocolli LLC, tra i quali <u>HDLC</u> e PPP. I servizi indicati al livello MAC/LLC sono essenzialmente l'accesso al mezzo trasmissivo e il controllo degli errori di trasmissione. Al terzo livello (rete) troviamo il protocollo IP. Sono indicati i servizi supportati dal protocollo IP a livello rete: frammentazione, indirizzamento e instradamento dei pacchetti dati. Al quarto livello troviamo i protocolli TCP e UDP. TCP in particolare realizza i servizi di connessione orientata alla connessione e controllo della congestione.

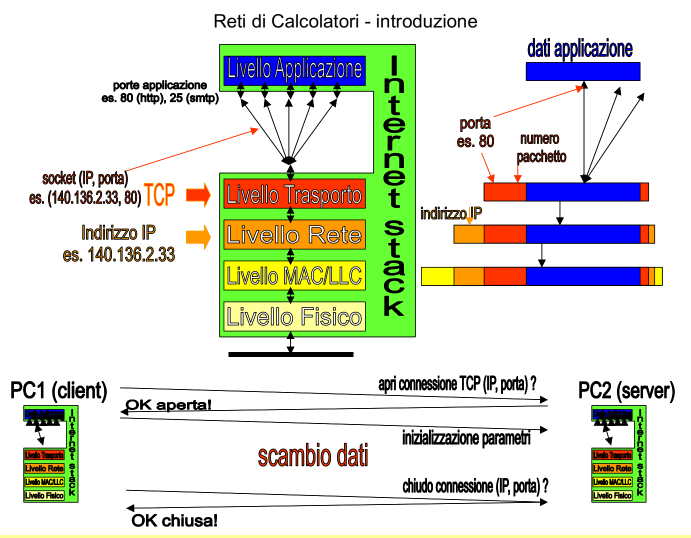
Il quarto livello dei protocolli dell'architettura di <u>Internet</u> è il livello trasporto (<u>transport</u>), ed è basato su due protocolli in particolare: il <u>Transmission Control Protocol</u> (<u>TCP</u>) e lo <u>User Data Protocol</u> (<u>UDP</u>), che possono essere usati in alternativa tra loro.

Il servizio di trasporto dei pacchetti ottenuto mediante il protocollo TCP è quello di tipo connection-oriented: malgrado la rete a livello IP sia non affidabile (cambia l'ordine, duplica, o perde i pacchetti dati spediti), il protocollo TCP si occupa di garantire il ripristino dell'ordinamento dei pacchetti e la ri-trasmissione dei pacchetti perduti. TCP numera sequenzialmente tutti i dati spediti, e in questo modo permette alla sua controparte di procedere al riordino dei pacchetti che dovessero giungere disordinati, ad esempio (pacchetto 10), (pacchetto 9). Inoltre, attraverso il numero d'ordine, la controparte può inviare a sua volta pacchetti di conferma della ricezione (acknowledgment, simili, ma da non confondere con gli acknowledgment di livello LLC), es. (conferma 10, conferma 9). Grazie al meccanismo di conferma della ricezione dei pacchetti numerati, il mittente può accorgersi di pacchetti non ricevuti e inviarli nuovamente, anche più volte, finché non riceve la conferma attesa. TCP si basa sul principio di connessione punto a punto tra punti virtuali detti socket, che permettono di smistare i pacchetti verso le rispettive applicazioni di livello superiore. Questo punto sarà evidenziato nella diapositiva successiva. TCP permette infine di controllare la velocità di invio dei flussi dei pacchetti, mediante il meccanismo a finestra scorrevole, in modo da evitare la congestione della rete. Anche questo punto sarà ripreso in una diapositiva successiva.

In alternativa, il protocollo <u>UDP</u> non fa nulla di tutto questo, a parte lo smistamento verso le applicazioni di livello superiore. L'unico aspetto positivo di <u>UDP</u> è la sua estrema semplicità e il fatto che non aggiunge pesanti gestioni all'invio di pacchetti. Il servizio ottenuto, tuttavia, rimane un servizio di tipo <u>connectionless</u>, simile a quello fornito dal livello rete con <u>IP</u>.

Livello trasporto su Internet: TCP

- TCP è il protocollo di livello trasporto usato di fatto su <u>Internet</u>
- lo standard architetturale "de facto" usato su <u>Internet</u> prevede il **connubio** TCP/IP
- TCP consente lo smistamento dei pacchetti verso le rispettive applicazioni in ascolto su "porte"
- TCP richiede attivazione della connessione punto a punto tra due socket.
 - **Socket**: (indirizzo IP + numero di porta dell'applicazione di livello superiore)
 - o In questo modo mette in comunicazione le applicazioni in attesa sui socket.
 - o Es. PC1 (client) invia richiesta TCP di connessione sul socket del PC2 (server)
 - Se il <u>socket</u> esiste e non è occupato, <u>TCP</u> di <u>PC2</u> risponde <u>ok!</u>
 - o Se riceve l'ok da PC2, TCP di PC1 può inviare i dati di configurazione
 - o Ora avviene lo scambio dati veri e propri a livello TCP
- Rilascio della connessione TCP: si liberano le porte usate



Il concetto di <u>socket TCP</u>, l'incapsulamento <u>TCP</u>, e le fasi di apertura connessione, scambio dati e chiusura connessione.

La figura mostra i livelli ISO/OSI di <u>Internet</u> tra i quali spicca al livello quarto, il livello trasporto e il suo protocollo TCP. Il livello trasporto mostra al livello applicazione un servizio di spedizione affidabile, mentre il livello applicazione mostra al livello trasporto una porta per ognuna delle applicazioni attive. Il <u>socket</u> viene rappresentato come una linea dal livello trasporto (associato all'indirizzo IP sottostante) a una delle porte delle applicazioni del livello applicazione. A destra dei livelli descritti viene schematizzato l'incapsulamento

dei dati dell'applicazione. Al livello trasporto, i dati sono incapsulati ponendo in testa al pacchetto il numero di porta e il valore del contatore di pacchetti di TCP. Il pacchetto TCP viene passato al livello inferiore IP che aggiunge l'indirizzo IP del destinatario. Sotto a queste figure viene schematizzato lo scambio di messaggi per l'apertura e la chiusura della connessione TCP. Il client invia la richiesta di apertura del socket, il server risponde con la conferma dell'apertura e il client spedisce i dati di configurazione. In seguito avviene lo scambio dati a livello TCP. Al termine il client invia la richiesta di chiusura della connessione e il server risponde confermando la chiusura.

Il protocollo TCP richiede a due dispositivi che intendano comunicare di effettuare preventivamente la configurazione dei parametri del socket TCP, originando in questo modo un canale virtuale di tipo punto a punto tra due socket, ovvero tra due applicazioni di livello superiore alle quali vengono smistati i pacchetti da TCP. Un socket è un punto di arrivo o partenza (virtuale) dei dati a livello trasporto, dal quale è in atto l'invio e la ricezione di pacchetti destinati a un'applicazione, ed equivale a una coppia: (indirizzo IP, numero di porta dell'applicazione). Una volta instaurata la configurazione punto a punto tra due socket, attraverso lo scambio di pacchetti di configurazione, può iniziare lo scambio dei dati a livello trasporto. La connessione viene instaurata con una richiesta di uno dei due host (il client) nei confronti dell'host server. Deve essere specificato l'indirizzo IP del server e il numero di porta sul quale è in attesa l'applicazione (o il servizio) con la quale si intende dialogare. Il server verifica che il socket esista (verifica il numero di porta) e che non sia già occupato, e in caso affermativo risponde con un pacchetto di conferma. Se il pacchetto di conferma è ricevuto, il client invia un ulteriore pacchetto di conferma contenente i dati di configurazione, dopodiché la comunicazione procede attraverso lo scambio di pacchetti dati tra i livelli TCP, che verranno smistati verso le porte indicate.

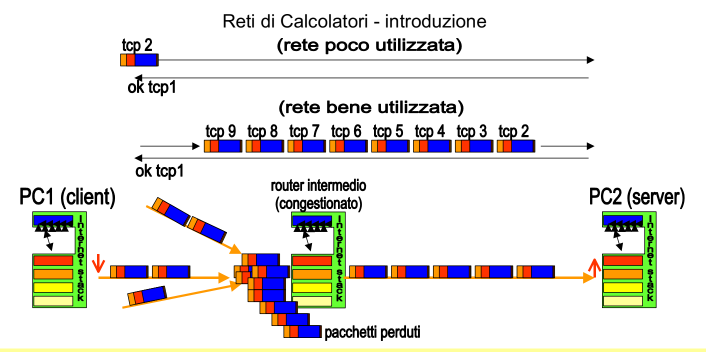
Lo scambio dati avviene attraverso pacchetti che saranno ordinati e ritrasmessi in caso di perdita a cura del protocollo TCP.

Al termine del dialogo, la connessione TCP tra due applicazioni può essere rilasciata, liberando la porta occupata.

Controllo di flusso e congestione di rete

TCP funziona tra due dispositivi di una rete, anche molto distanti tra loro, ed implementa tecniche di controllo di flusso e controllo della congestione di rete.

- Problema: la latenza di rete (tempo di andata e ritorno dei pacchetti) è alta
 - o Invio pacchetto e attendo conferma prima di inviare il successivo?
 - Solo un pacchetto in tutto il cammino: troppo lento!
 - o Invio tutti i pacchetti uno di seguito all'altro in un colpo solo?
 - Possibile congestione nei router intermedi, che perdono pacchetti: troppo veloce!
 - Possibile saturazione del destinatario, che riceve pacchetti troppo velocemente
 - o Scopo del **controllo di flusso**: inviare pacchetti al massimo ritmo sostenibile dal destinatario finale
 - Scopo del controllo di congestione: inviare pacchetti al massimo ritmo sostenibile dal router più lento della rete dal mittente al destinatario finale
- Esistono vari metodi: meccanismo a finestra scorrevole (sliding window, SW).



Il problema del controllo di flusso e della congestione a livello trasporto.

La figura mostra due dispositivi, <u>client</u> e <u>server</u>, che scambiano un flusso di pacchetti a livello trasporto con il protocollo TCP. Tra il <u>client</u> e il <u>server</u> esiste un <u>router</u> impegnato dai pacchetti IP di molte connessioni TCP (da parte di altri <u>client</u> e <u>server</u>). Il <u>router</u> non è in grado di sostenere un ritmo troppo veloce per inoltrare i pacchetti, che si accatastano e possono finire perduti. Questo esempio rappresenta un caso di congestione di un <u>router</u> intermedio.

Come si è detto in precedenza, <u>TCP</u> richiede una conferma per ogni pacchetto inviato. La distanza tra due dispositivi che scambiano pacchetti a livello trasporto può essere molto significativa. Il tempo per inviare un pacchetto e ottenere la conferma dell'avvenuta ricezione può quindi diventare dell'ordine dei secondi.

Il problema del controllo di flusso dei pacchetti nel protocollo <u>TCP</u> si basa su due scopi apparentemente in contraddizione tra loro. Il primo scopo è quello di saturare il più possibile la rete di pacchetti, inviandoli a un ritmo elevato. Questo favorisce l'utilizzo delle risorse e le prestazioni della rete (si spediscono e si ricevono tanti <u>bit</u> al secondo). Se si decidesse di inviare un pacchetto e aspettare l'arrivo della conferma, la rete sarebbe usata solo in minima percentuale, e si riuscirebbero a spedire solo pochi <u>bit</u> al secondo. Quindi la rete, pur essendo veloce nell'invio dei <u>bit</u>, verrebbe sfruttata al minimo delle potenzialità. E' quindi evidente quanto sia opportuno spedire i pacchetti a un ritmo il più veloce possibile.

D'altra parte, occorre evitare che un ritmo di invio troppo elevato possa causare il sorgere della congestione nei <u>router</u> intermedi del cammino dei pacchetti, dal mittente <u>TCP</u> (<u>client</u>) al destinatario <u>TCP</u> (<u>server</u>). Se un <u>router</u> si trova a dover inoltrare troppi pacchetti, provenienti da flussi <u>TCP</u> diversi, i pacchetti si accumulano fino ad andare perduti e la rete va in crisi. In tal caso si deve ricorrere a una tecnica di controllo della congestione.

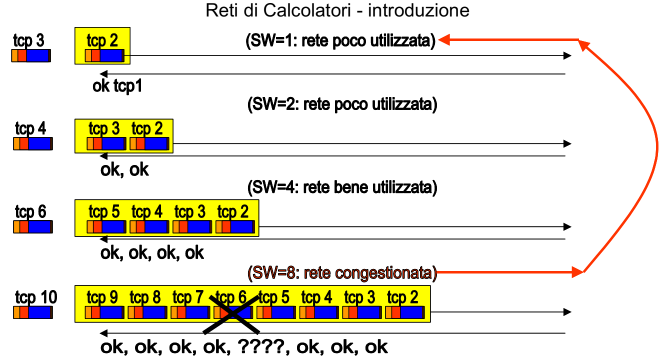
Una forma di congestione può comparire anche sul destinatario finale, nel caso in cui esso non sia in grado di ricevere i pacchetti inviati troppo velocemente. In tal caso si deve ricorrere a una tecnica di controllo di flusso.

TCP usa un meccanismo per il controllo di flusso, detto a finestra scorrevole (<u>sliding window</u>), e un meccanismo per il controllo della congestione, basato sul dimensionamento della finestra scorrevole. Tutto ciò per cercare il massimo ritmo di spedizione che possa garantire l'inoltro dei pacchetti da parte del <u>router</u> più lento del cammino, e prevenire la saturazione del destinatario finale.

finestra scorrevole di TCP

Una **finestra scorrevole** (**sliding window**, **SW**) è un valore intero, es. 1 e rappresenta il numero massimo di pacchetti che un mittente può spedire di seguito, in attesa di ricevere la loro conferma.

- Ogni mittente TCP spedisce al massimo ritmo possibile un gruppo di SW pacchetti.
- Controllo di flusso: non spedisce più di SW pacchetti oltre l'ultimo non confermato
 - o Se i primi SW pacchetti vengono confermati, spedisce i successivi SW pacchetti
 - o Se un pacchetto non viene confermato lo rispedisce, prima di spedire i successivi SW
- Controllo della congestione: spedisce un numero SW variabile di pacchetti
 - o Se SW pacchetti spediti sono tutti confermati, aumenta SW
 - Es. spedisce al massimo ritmo prima SW=2, poi 4, poi 8... pacchetti.
 - o Appena un pacchetto degli SW inviati non viene confermato (scade il timeout)
 - Assume che ciò sia dovuto a congestione su un router
 - Riparte da SW minimo
 - o Cerca di accelerare il ritmo gradualmente e, appena scopre la congestione, rallenta.



il meccanismo di controllo di flusso di TCP: finestra scorrevole (Sliding Window, SW)

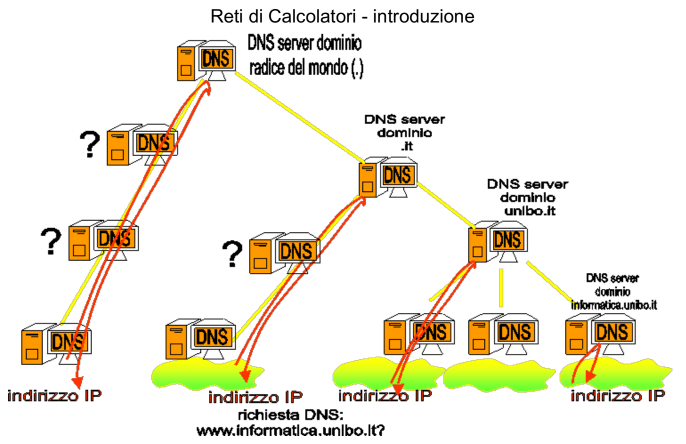
La figura mostra una sequenza di pacchetti spediti su una rete a livello TCP, da sinistra a destra, usando il meccanismo di controllo di flusso della finestra scorrevole composto con un meccanismo di controllo della congestione basato su finestra di dimensione variabile. Il meccanismo parte con finestra uguale a uno, il che significa che solo un pacchetto può essere spedito prima di ricevere la conferma della ricezione. In questo caso la rete è poco utilizzata. Se la conferma è ricevuta, la finestra viene raddoppiata, spedendo due pacchetti al massimo ritmo di invio. Se entrambi i pacchetti vengono confermati, si passa alla finestra di dimensione quattro, inviando quattro pacchetti al massimo ritmo di invio. Se i pacchetti sono confermati si passa a finestra di otto pacchetti. A questo punto, almeno uno degli otto pacchetti non viene confermato. Si suppone che questo fatto sia dovuto a un router congestionato e quindi si rallenta il ritmo di invio ripartendo dalla finestra minima (pari a uno). Il massimo grado sostenibile di invio per la rete in esame è stato quindi ottenuto con finestra pari a quattro.

La finestra scorrevole è un valore intero, cha parte da un valore minimo (ad esempio il valore uno). L'idea alla base del controllo di flusso a finestra scorrevole è quello di spedire non più di SW pacchetti consecutivi, a partire dall'ultimo pacchetto non confermato, e quindi attendere la ricezione di una conferma. Un valore di SW uguale a 1 significa che solo un pacchetto può essere spedito, poi occorre aspettare di ricevere la conferma della ricezione. In questo caso la rete è poco utilizzata. Ogni volta che alcuni pacchetti spediti sono confermati, allora è possibile spedire i pacchetti successivi mantenendosi entro il limite massimo di SW pacchetti dall'ultimo pacchetto non ancora confermato. Eventuali pacchetti non confermati sono rispediti fino al ricevimento della conferma. Il senso di questo meccanismo è quello di lasciare in sospeso non più di SW pacchetti, per evitare di saturare il mittente. Questo meccanismo, molto semplificato, realizza il controllo di flusso di TCP. Se i pacchetti vengono confermati, si può adottare un meccanismo dinamico per accelerare gradualmente il ritmo di invio dei pacchetti, ovvero la dimensione della finestra SW, fino a che non si nota la perdita di almeno un pacchetto tra quelli inviati. Se i pacchetti vanno perduti, TCP assume anche che la causa di ciò sia la presenza di un router intermedio congestionato, e quindi rallenta il ritmo di invio dei pacchetti per dare modo al router congestionato di smaltire i pacchetti accumulati. Tale meccanismo, sommariamente descritto, è il meccanismo di controllo della congestione di rete di TCP.

Osservando l'esempio, partendo con <u>SW</u> uguale a 1, se la conferma è ricevuta, la finestra viene raddoppiata, spedendo due pacchetti al massimo ritmo di invio. Se entrambi i pacchetti vengono confermati, si passa alla finestra di dimensione quattro, inviando quattro pacchetti al massimo ritmo di invio. Se i pacchetti sono confermati si passa a finestra di otto pacchetti. A questo punto, nell'esempio, almeno uno degli otto pacchetti non viene confermato. Si suppone che questo fatto sia dovuto a un <u>router</u> congestionato e quindi si rallenta il ritmo di invio ripartendo dalla finestra minima (pari a uno). Il massimo grado sostenibile di invio per la rete in esame nell'esempio è stato quindi ottenuto con finestra pari a quattro.

Nomi di Dominio e servizio DNS

- Gli utenti preferiscono usare nomi per le risorse in rete, anziché indirizzi IP
- Nomi di dominio per le reti: sono mnemonici e hanno una struttura gerarchica
- Anche i nomi di dominio sono assegnati in modo univoco come i numeri di rete
 - o I nomi delle risorse sono arbitrari ma non duplicabili entro il dominio stesso.
- Problema: I protocolli di rete e i router pretendono di usare indirizzi IP
- Soluzione: Il servizio **Domain Name System (DNS)**
 - o È basato su una catena di server DNS organizzati gerarchicamente
 - Ogni host in rete deve conoscere almeno un DNS server
 - Ogni server <u>DNS</u> conosce almeno un <u>DNS</u> server superiore
 - o I server ricevono richieste (protocollo DNS) e forniscono indirizzi IP
 - O Se un server non conosce la risposta inoltra la richiesta DNS a un server superiore
 - o I server <u>DNS</u> radice (<u>DNS</u> root server) conoscono tutti i domini e i loro <u>IP</u>! (ma sono pochi e costosi)



un esempio di richieste DNS per associare indirizzi IP (sconosciuti) a risorse e nomi di dominio.

La figura mostra una possibile gerarchia di server DNS e un esempio di richieste DNS che risalgono la gerarchia dei server fino ad essere soddisfatte. Una richiesta DNS consiste nella richiesta dell'indirizzo IP associato a una risorsa, tipicamente a un host di un dominio. La richiesta della risorsa www.informatica.unibo.it, che equivale all'indirizzo IP del server web del dominio informatica.unibo.it può essere richiesta dal dominio stesso, e in tal caso viene risolta dal DNS locale. Da un altro dominio in Italia viene risolta da un server DNS del dominio .it., mentre dal resto del mondo viene risolta da un server di dominio radice del mondo.

Gli utenti di <u>Internet</u> preferiscono usare nomi mnemonici per identificare le risorse in rete, ad esempio nomi di <u>host</u> appartenenti a una certa rete, oppure indirizzi di <u>e-mail</u> di utenti di una certa rete. Anche le reti, risultano spesso facilmente identificabili attraverso i nomi di dominio della rete. I nomi di dominio hanno quindi lo stesso senso degli indirizzi <u>IP</u>, e infatti vengono assegnati da enti internazionali, come gli indirizzi <u>IP</u>, per evitare confusione e nomi duplicati. Le risorse appartenenti a un dominio possono avere nomi scelti arbitrariamente (ad esempio nomi di <u>host</u>, indirizzi di <u>e-mail</u>) purchè non siano duplicati all'interno del dominio stesso. Nomi di risorse duplicati sono ammessi in domini diversi, (ad esempio, <u>pippo@topolinia.it</u> e pippo@paperopoli.com). I nomi di dominio hanno una struttura gerarchica del tipo:

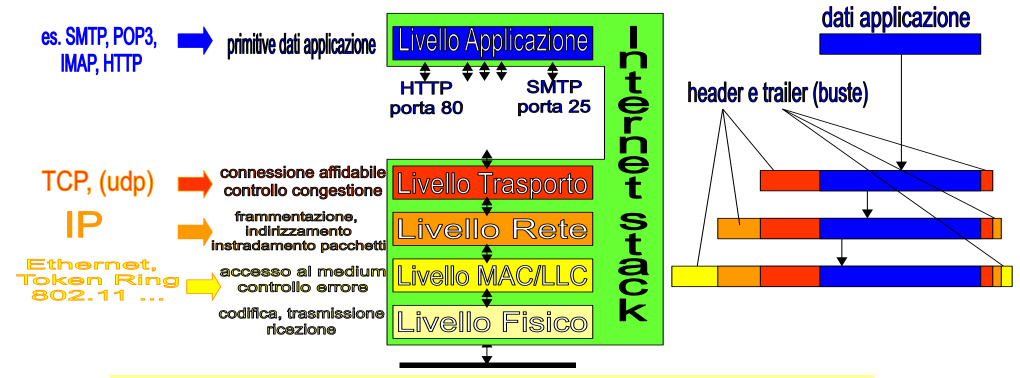
(nomerisorsa.sottodominio.sottodominio.dominioradice). Ad esempio www.informatica.unibo.it è il nome dell'<u>host</u> che agisce da web server per il sottodominio informatica, del sottodominio Università di Bologna, del sottodominio di livello massimo .it (Italia). In realtà il dominio radice del mondo, che esiste implicitamente, non si scrive mai.

Tutto ciò è comodo ma viola le esigenze del livello rete e dei router che pretendono solo indirizzi IP.

Per risolvere il problema, è nato il servizio <u>Domain Name System</u> (<u>DNS</u>) che attraverso una gerarchia di <u>server</u> e un protocollo standard per le richieste permette di risolvere l'associazione tra nome della risorsa e indirizzo <u>IP</u>. Ogni <u>host</u> in rete deve conoscere un <u>server DNS</u> al quale inviare le richieste e ogni <u>server DNS</u> deve conoscere almeno un <u>server DNS</u> di livello superiore. I <u>server</u> di livello superiore conoscono un numero sempre maggiore di nomi e relativi indirizzi <u>IP</u>, ma sono sempre meno per motivi di costo. L'esempio mostra come viene soddisfatta una richiesta <u>DNS</u> a seconda del punto della rete di <u>server DNS</u> dalla quale parte. Se un <u>server DNS</u> non conosce la risposta passa la richiesta al livello superiore, finché qualcuno non conosce l'indirizzo IP.

Livello applicazione

- Il **livello applicazione**: primitive e protocolli per spedire e ricevere dati delle applicazioni
- I livelli Sessione e Presentazione sono raramente implementati sugli <u>host</u> di <u>Internet</u>
- Il livello applicazione si appoggia sul livello trasporto (in particolare sul protocollo <u>TCP</u>)
- Esempi di famose applicazioni di rete e servizi del livello applicazione
 - o **Posta elettronica** (E-mail): basati su protocolli di livello applicazione SMTP, POP3, IMAP
 - Simple Mail Transfer Protocol (SMTP): per la spedizione e trasporto dei messaggi
 - Post Office Protocol 3 (POP3): per la consegna dei messaggi all'utente
 - Internet Mail Access Protocol (IMAP): alternativa a POP3
 - o World Wide Web (WWW): basato su applicazione e protocollo HTTP
 - Hyper Text Trasfer Protocol (HTTP): protocollo per trasferire pagine web
 - o **DNS**: Domain Name Service (protocollo DNS)



I livelli dei protocolli di <u>Internet</u> al completo: livello applicazione.

La figura mostra tutti i livelli dei protocolli adottati su Internet, completando il quadro con il livello applicazione. Al livello applicazione sono collocati protocolli che forniscono le primitive di gestione e trasmissione dei dati in rete per implementare servizi e applicazioni di Internet come la posta elettronica e il World Wide Web. Sono evidenziate al livello applicazione le porte di solito usate per i collegamenti delle applicazioni SMTP (porta 25) e HTTP (porta 80) verso il livello trasporto sottostante. A destra appare lo schema di incapsulamento dei dati di livello applicazione, all'interno dei livelli sottostanti: i dati sono inseriti nelle buste TCP, IP e livello MAC/LLC, scendendo verso il basso.

Il livello applicazione dei protocolli di Internet contiene l'implementazione delle funzioni e dei servizi che permettono alle applicazioni di rete in esecuzione <u>sull'host</u> di spedire e ricevere i dati. I protocolli sottostanti di Presentazione e Sessione, previsti dallo Standard <u>ISO/OSI</u>, non sono quasi mai considerati nell'architettura dei protocolli di <u>Internet</u>. Il livello Applicazione si appoggia direttamente sul livello trasporto e, in particolare, molte applicazioni che richiedono servizi <u>connection-oriented</u> si basano sul protocollo <u>TCP</u>, attraverso numeri di porta che nel tempo sono diventati standard "<u>de facto</u>". Ad esempio, la spedizione e il trasferimento dei messaggi di posta elettronica, basati sul protocollo di livello applicazione <u>Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)</u> è comunemente associata alla porta di livello applicazione 25. La porta 80 è destinata al protocollo di trasferimento di ipertesti <u>HyperText Transfer Protocol (HTTP)</u> alla base del trasferimento delle pagine di siti del World Wide Web.

Altri esempi di protocolli e servizi che si collocano al livello applicazione sono il protocollo e servizio di <u>Domain Name Service</u> (DNS) e i protocolli IMAP e POP3 per la consegna della posta elettronica.

Una dettagliata illustrazione sul mondo dei servizi e protocolli applicativi di <u>Internet</u> sarà oggetto di un modulo apposito.

Servizi Client/Server e Peer to Peer

Le applicazioni e i servizi su <u>Internet</u> possono essere realizzati secondo due **modalità** architetturali

• Architettura Client/Server

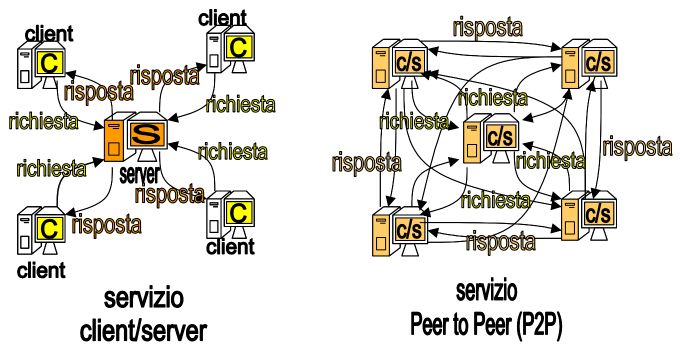
- o I Client sono host che spediscono richieste di servizio
- o I Server sono host sui quali sono in esecuzione i servizi che soddisfano le richieste
- o Esempio: servizio DNS, servizio World Wide Web, servizio posta elettronica

• Architettura Peer to Peer (P2P)

- o Tutti gli host sono contemporaneamente sia client che server
- o Ogni host agisce da Server cercando di soddisfare le richieste ricevute, se possibile
- o Ogni <u>host</u> agisce da <u>Client</u> quando spedisce ad altri <u>host</u> le richieste, o per se stesso, o per soddisfare richieste di terzi
- o Esempio: servizi di condivisione dati (file-sharing): Freenet, Gnutella, Kazaa

• Servizi ibridi:

- o Esistono server che aiutano solo a trovare in fretta i giusti host Peer to Peer
- Esempio: Napster (file-sharing)



Due esempi di applicazione o servizio basati su architettura <u>Client/Server</u> e <u>Peer to Peer (P2P)</u>. La figura a sinistra mostra un'applicazione o un servizio basato sull'architettura <u>Client/Server</u>. Nell'esempio esiste un <u>host server</u> S al quale quattro <u>host Client</u> C inviano le loro richieste. Il <u>server</u> S è l'unico destinatario possibile per le richieste da parte dei <u>client</u>. Ad ogni richiesta, il <u>server</u> S restituisce una risposta del servizio direttamente al <u>client</u> corrispondente. Nel paradigma architetturale <u>Peer to Peer</u>, invece, esistono cinque <u>host</u> che agiscono sia da <u>Client</u> che da <u>Server</u>. Un <u>host</u> può sia generare richieste verso altri <u>host</u> (i suoi <u>peer host</u>), sia fornire risposte, se è in grado di completare il servizio richiesto.

Le applicazioni e i servizi su Internet possono essere realizzati secondo almeno due modalità architetturali distinte: Architettura Client/Server e architettura Peer to Peer (P2P).

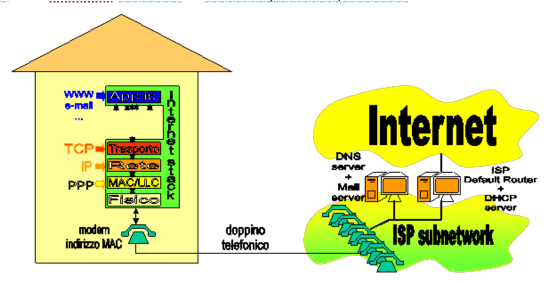
Nell'architettura <u>Client/Server</u>, i <u>Client</u> sono <u>host</u> che spediscono richieste di servizio ai <u>Server</u>. I <u>Server</u> sono i soli <u>host</u> sui quali sono in esecuzione i servizi che permettono di soddisfare le richieste. Un esempio di servizi di tipo <u>Client/Server</u> sono: il servizio <u>DNS</u>, dove ogni <u>host</u> può agire da <u>client</u> spedendo richieste degli indirizzi <u>IP</u> ai <u>DNS</u> server, oppure il servizio <u>World Wide Web</u>, e il servizio di posta elettronica, entrambi basati su <u>client</u> che chiedono pagine <u>web</u> o spediscono <u>e-mail</u>, e <u>server</u> che mantengono le informazioni o memorizzano le <u>e-mail</u> spedite.

Nell'architettura <u>Peer to Peer (P2P)</u>, invece, tutti gli <u>host</u> sono contemporaneamente sia <u>client</u> che <u>server</u>. Ogni <u>host</u> agisce da Server cercando di soddisfare, se possibile, le richieste ricevute da altri <u>host</u>. Ogni <u>host</u> agisce da <u>Client</u> quando spedisce ad altri <u>host</u> le sue richieste, o per conto personale, o per cercare di soddisfare richieste di terzi. Un esempio di servizi <u>P2P</u> sono: i servizi di condivisione dati (file-sharing) basati su protocolli Freenet, Gnutella, Kazaa.

Esistono anche servizi ibridi, nei quali esistono server che aiutano solo a trovare più rapidamente gli host P2P migliori per comunicare e implementare servizi P2P (esempio: file-sharing con Napster).

Configurazione TCP/IP

- Riassunto: cosa serve per configurare un host per la connessione a Internet?
 - o Esempio: computer domestico e Internet Service Provider (ISP) via modem.
- Installare il dispositivo o scheda di rete
 - o Creare istanza dello stack TCP/IP e PPP per il dispositivo (modem)
 - o Installare firewall per impedire accessi esterni all'host?
- Informazioni da fornire (manualmente, o attraverso DHCP server dell'ISP)
 - o Indirizzo IP
 - Default Router e maschera di rete (netmask)
 - o Indirizzo IP del Server DNS
 - o Indirizzo IP dei Server DHCP e SMTP, POP3, IMAP?



Schema di collegamento del computer domestico a Internet.

La figura mostra un computer domestico, rappresentato dalla pila di protocolli adottati, per il collegamento domestico via modem a Internet. I protocolli utilizzati sono: al livello applicazione tutti i protocolli utili, ad esempio SMTP per la posta elettronica e HTTP il WWW. A livello trasporto e rete viene configurata la coppia TCP/IP. Per il livello LLC/MAC, assumendo di usare un modem, viene adottato il protocollo PPP. Sul lato dell'Internet Service Provider (ISP) si trova: un insieme di modem ai quali collegarsi (telefonando), e quindi una rete locale sulla quale si trovano tutti i server necessari: server DNS, server DHCP, server Mail, e soprattutto il Default Router che inoltra il traffico da e verso il resto di Internet.

Si fornisce ora un breve esempio riassuntivo che illustra quali informazioni e quale configurazione sia necessaria per il collegamento di un <u>host</u> a <u>Internet</u>. Si considera il caso di un <u>host</u> domestico, che viene connesso attraverso il servizio di connessione fornito da un <u>Internet Service Provider</u> (ISP), via modem telefonico.

Un modem è un dispositivo di rete che trasmette i bit a un altro modem attraverso la linea telefonica.

Per il collegamento dell'<u>host</u> occorre quindi: installare il modem e applicare al modem i protocolli <u>PPP</u> per il livello <u>LLC</u>, e <u>TCP/IP</u> per i livelli trasporto e rete. Tali protocolli sono di solito forniti con il sistema operativo in uso.

A questo punto, all'atto della connessione telefonica, occorre configurare (manualmente o meglio automaticamente, attraverso DHCP) le seguenti informazioni: indirizzo IP dell'host (relativo alla sottorete dell'ISP), maschera di rete, Indirizzo IP del default router, e indirizzo IP del DNS server. Possono poi essere inseriti gli indirizzi IP di servizi applicativi come posta elettronica (server SMTP, POP3 o IMAP).

Al rilascio della comunicazione, automaticamente <u>l'host</u> viene cancellato dalla sottorete <u>dell'ISP</u> e l'indirizzo <u>IP</u> eventualmente riciclato per altri dispositivi.

Cenni sulla sicurezza in rete

- Prevenire e contrastare la diffusione di programmi dannosi (computer virus)
 - o Possono essere ricevuti via e-mail, via web e se eseguiti causano perdita dei dati
- Prevenire e contrastare l'accesso a sistemi di rete privati connessi a <u>Internet</u>
 - o Bloccare l'accesso ai dati e alle applicazioni degli intrusi
 - Filtrare i pacchetti a livello rete
 - Firewall: è il primo router visto dall'esterno della rete, che filtra i pacchetti
 - o Consentire l'accesso ai dati richiesti da applicazioni e dal personale autorizzato
 - Lista del personale autorizzato (<u>registration</u>) e autenticazione (<u>login</u> e <u>password</u>)
 - Application gateway: è un server che verifica che chi usa certe applicazioni rischiose sia autorizzato a farlo
- Segretezza (Privacy) dei dati trasmessi
 - o Uso di tecniche di crittografia e cifratura dei dati

0

Introduciamo brevemente alcuni aspetti legati alla sicurezza dei sistemi e dei dati della comunicazione in rete.

Un primo aspetto della sicurezza consiste nel dotarsi degli strumenti per prevenire e contrastare la diffusione di programmi dannosi (<u>computer virus</u>), che attraverso le reti possono diffondersi all'interno di posta elettronica, documenti scaricati, e se eseguiti possono causare la perdita di dati importanti per l'utente e per il funzionamento del sistema stesso.

Un secondo aspetto riguarda la prevenzione e il contrasto dell'accesso indiscriminato ai sistemi di rete privati.

In particolare, occorre bloccare l'accesso ai dati e alle applicazioni di intrusi: per fare questo è possibile filtrare i pacchetti di dati a livello rete, attraverso dei <u>router</u> speciali detti <u>firewall</u>. I <u>firewall</u> sono posti di solito come il primo <u>router</u> che i pacchetti incontrano dall'esterno entrando nella rete privata.

D'altra parte, potrebbe essere opportuno consentire l'accesso dall'esterno della rete ai dati e alle applicazioni di utenti autorizzati. Le tecniche usate in tal senso si basano su liste di persone autorizzate e registrate (<u>registration</u>) e sulla verifica dell'identità basata su autenticazione (<u>login</u> e <u>password</u> privata). Un <u>application gateway</u> è un server che verifica tutte le applicazioni rischiose, consentendone l'uso solo da parte delle persone autorizzate.

L'ultimo aspetto da considerare fa parte in maniera indiretta delle questioni di sicurezza.

Si tratta della segretezza (privacy) dei dati trasmessi in rete (che tutti potrebbero intercettare).

Le soluzioni in uso si basano su tecniche di crittografia e cifratura dei dati, la cui presentazione, tuttavia, esula dai contenuti di questo modulo.

Servizi differenziati e Internet2

Un aspetto critico della comunicazione su <u>Internet</u> è la mancanza di **garanzie sui tempi** di consegna dei dati (qualità del servizio).

- posso imporre che i pacchetti arrivino tutti (servizio connection-oriented di TCP)
- non posso imporre che i pacchetti arrivino entro tempi fissati su Internet
 - o manca una progettazione opportuna dei router
 - o Problema: i router fanno semplicemente del loro meglio
 - Ma smistano tutti i pacchetti come se avessero tutti la stessa urgenza
- Internet2 e i Servizi Differenziati
 - o Una nuova infrastruttura per Internet2: nuove linee dorsali e nuovi router
 - o I router spediscono prima i pacchetti urgenti, e poi quelli non urgenti.
 - o riservare le risorse lungo il cammino per comunicare i dati
 - o Garantisce la qualità del servizio su tutto il collegamento mittente-destinatario

Uno degli aspetti critici della comunicazione su <u>Internet</u> al giorno d'oggi è la mancanza di garanzie sui tempi di consegna dei dati (qualità del servizio). Attraverso il protocollo <u>TCP</u> si possono garantire servizi <u>connection-oriented</u>, senza perdita di dati, malgrado il fatto che i <u>router</u> possano perdere o disordinare i pacchetti. Non è però possibile garantire che i pacchetti arrivino entro un tempo fissato. Questo fatto dipende da una carenza progettuale e architetturale di <u>Internet</u>, alla quale i protocolli possono difficilmente porre rimedio. I <u>router</u> di <u>Internet</u>, infatti, smistano tutti i pacchetti con la stessa urgenza, quindi in situazioni di congestione i vincoli di tempo di consegna possono cadere.

La nuova struttura di <u>Internet2</u> e dei Servizi Differenziati permette di garantire i requisiti di qualità del servizio di comunicazione che <u>Internet</u> non può supportare. Tutto si basa essenzialmente su nuovi <u>router</u>, che sono in grado di spedire prima i pacchetti urgenti e poi tutti gli altri, se avanza tempo. Ciò va di pari passo allo sviluppo di reti sulle quali sia possibile riservare in anticipo le risorse, lungo tutto il cammino tra mittente e destinatario dei dati.

In questo modo è possibile supportare comunicazione con garanzie di qualità del servizio su scala globale.