### Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Laurea in Informatica

Sistemi Operativi e Reti (modulo Reti) a.a. 2024/2025

# Livello di rete: piano dei dati (parte1)

dr. Manuel Fiorelli

manuel.fiorelli@uniroma2.it

https://art.uniroma2.it/fiorelli

## Livello di rete: i nostri obiettivi

- Capire i principi che stanno dietro i servizi del livello di rete, focalizzandosi sul piano dei dati:
  - modelli di servizio del livello di rete
  - funzioni di inoltro e di instradamento
  - come funziona un router
  - indirizzamento
  - inoltro generalizzato
  - architettura di Internet

- Implementazione in Internet
  - protocollo IP
  - NAT, middlebox

## Livello di rete: tabella di marcia sul "piano dei dati"

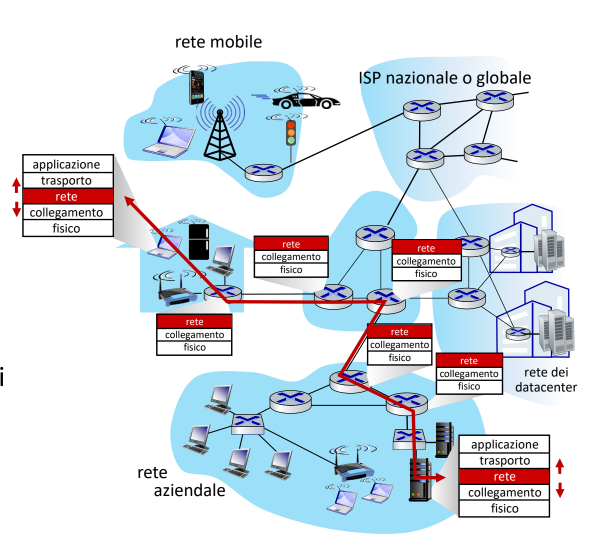
- Livello di rete: panoramica
  - piano dei dati
  - piano di controllo
- Cosa c'è dentro un router
  - porte di ingresso, struttura di commutazione, porte di uscita
  - buffer management, scheduling
- IP: il Protocollo Internet
  - formato dei datagrammi
  - indirizzamento
  - traduzione degli indirizzi di rete
  - IPv6



- inoltro generalizzato, SDN
  - Match+action
  - OpenFlow: match+action in azione
- middlebox

## Servizi e protocolli del livello di rete

- trasporta i segmenti dall'host mittente all'host destinatario
  - mittente: incapsula i segmenti dentro ai datagrammi che passa al livello di collegamento
  - destinatario: consegna i segmenti al protocollo del livello di trasporto
- i protocolli di livello di rete sono implementati da tutti i dispositivi in Internet: host, router
- router:
  - esamina i campi dell'intestazione di tutti i datagrammi IP che lo attraversano
  - sposta i datagrammi dalle porte di ingresso alla porta di uscita per trasferire il datagramma lungo il percorso dall'host di origine a quello di destinazione



## Due funzioni chiave del livello di rete

### funzioni del livello di rete

- inoltro (forwarding): trasferisce i pacchetti da un collegamento di ingresso di un router al collegamento di uscita appropriato del router
- instradamento (routing):
   determina il percorso seguito
   dai pacchetti dall'origine alla
   destinazione
  - algoritmi di instradamento

### analogia: fare un viaggio

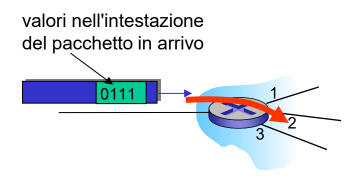
- inoltro: attraversamento di uno svincolo seguendo le indicazioni dei cartelli
- instradamento: pianificazione dei percorsi verso tutte le destinazioni scegliendo tra i molteplici possibili e conseguente installazione dei cartelli



## Livello di rete: piano dei dati e piano di controllo

### Piano dei dati:

- funzione *locale*, a livello di singolo router
- determina come i pacchetti in arrivo a una porta di ingresso del router sono inoltrati verso una porta di uscita del router

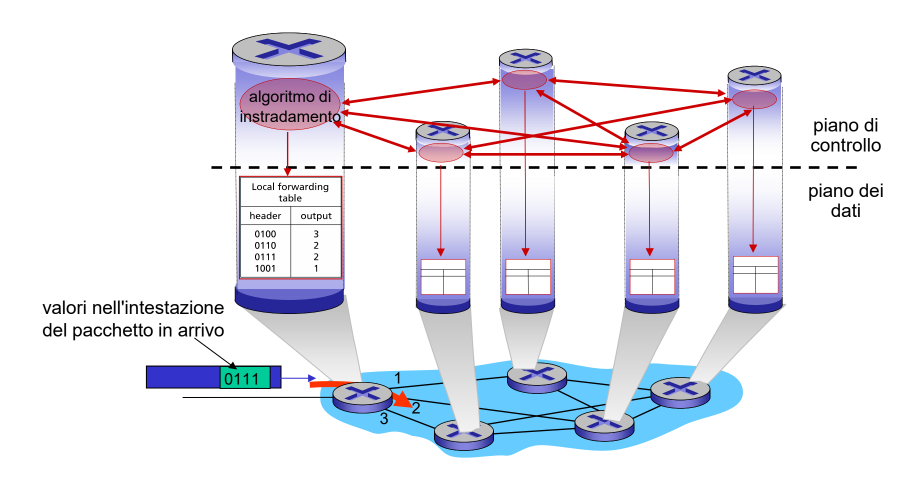


#### Piano di controllo

- logica di rete
- determina come i pacchetti sono instradati tra i router lungo un percorso dall'host di origine all'host di destinazione
- due approcci per il piano di controllo:
  - *algoritmi di instradamento tradizionali:* implementati nei router
  - software-defined networking (SDN): implementato nei server (remoti)

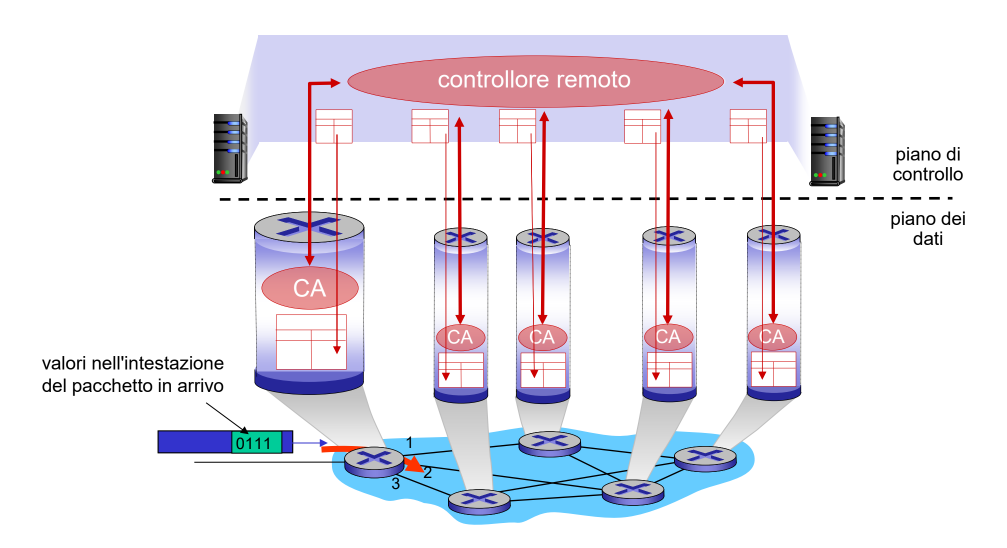
## Piano di controllo per router

I singoli componenti dell'algoritmo di routing *in ogni singolo* router.



# Software-Defined Networking (SDN)

Un controllore remoto calcola e installa le tabelle di inoltro nei router



## Modello di servizio del livello di rete

D: Qual è il modello di servizio per il "canale" che trasporta i datagrammi dal mittente al destinatario (ovvero le sue caratteristiche)?

# Esempi di servizi per un singolo datagramma

- consegna garantita
- consegna garantita con un ritardo inferiore a 40 ms

# Esempi di servizi per un *flusso* di datagrammi:

- consegna in ordine
- minima ampiezza di banda garantita
- restrizioni sulle modifiche della spaziatura tra i pacchetti

## Modelli di servizi del livello di rete

Architettura di rete	Modello di servizio	Garanzie di qualità del servizio, quality of service (QoS)?				
		Banda	Consegna	Ordine	Temporizzazione	
Internet	best effort	nessuna	no	no	no	
ATM	Constant Bit Rate	tasso costante	sì	sì	sì	
ATM	Available Bit Rate	min. garantita	no	sì	no	
Internet	Intserv Guaranteed (RFC 1633)	sì	sì	sì	sì	
Internet	Diffserv (RFC 2475)	possibile	possibilmente	possibilmente	no	

## Modelli di servizi del livello di rete

Architettura di rete	Modello	Garanzie	Garanzie di qualità del servizio, <i>quality of service</i> (QoS)?			
	di servizio	Banda	Consegna	Ordine	Temporizzazione	
Internet	best effort	nessuna	no	no	no	

Modello di servizio "best effort" di Internet

#### Nessuna garanzia circa:

- i. consegna del datagramma alla destinazione con successo
- ii. tempi o ordine di consegna
- iii. larghezza di banda disponibile per il flusso da un capo all'altro

## Riflessioni sul servizio best effort

- la semplicità del meccanismo ha consentito l'ampia diffusione di internet
- una dotazione sufficiente di larghezza di banda e protocolli in grado di adattarsi alla banda disponibile consentono alle prestazioni delle applicazioni in tempo reale (ad esempio, voce interattiva, video) di essere "sufficientemente buone" per la "maggior parte del tempo"
- servizi replicati e distribuiti a livello applicativo (datacenter, reti di distribuzione dei contenuti) che si collegano alle reti dei clienti e consentono di fornire servizi da più luoghi
- il controllo della congestione dei servizi "elastici" aiuta

Il successo del modello di servizio "best-effort" è difficilmente contestabile

## Livello di rete: tabella di marcia sul "piano dei dati"

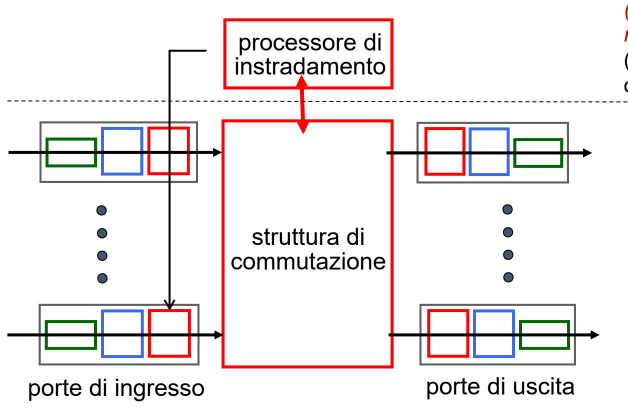
- Livello di rete: panoramica
  - piano dei dati
  - piano di controllo
- Cosa c'è dentro un router
  - Porte di ingresso, struttura di commutazione, porte di uscita
  - buffer management, scheduling
- IP: il Protocollo Internet
  - Formato dei datagrammi
  - indirizzamento
  - Traduzione degli indirizzi di rete
  - IPv6



- Inoltro generalizzato, SDN
  - Match+action
  - OpenFlow: match+action in azione
- Middlebox

## Architettura del router

### visione ad alto livello di una generica architettura di router:



piano di controllo (instradamento, risposta a malfunzionamenti e gestione)

(software) opera sulla scala temporale dei millisecondi o dei secondi

#### piano dei dati (inoltro)

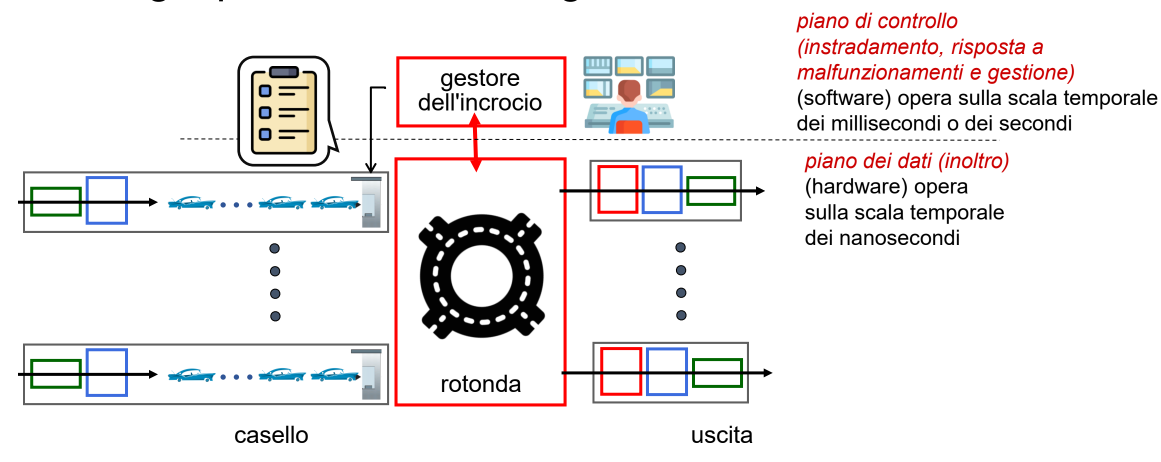
(hardware) opera sulla scala temporale dei nanosecondi

> Si consideri un collegamento a 100 Gbps e un datagramma da 64 byte. Il prossimo arriverà tra:

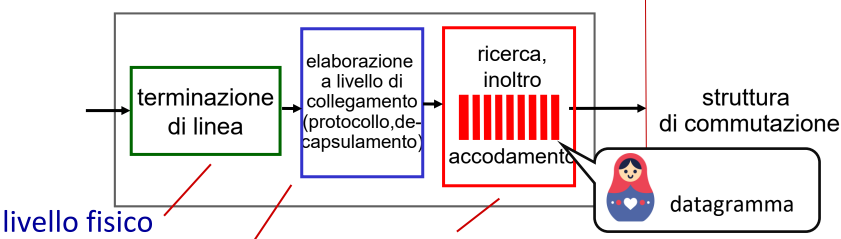
$$\frac{64 \cdot 8 \ bit}{100 \ Gb/s} = \frac{512 \ bit}{100 \cdot 10^9 bit/s}$$
$$= 5.12 \ ns$$

## Architettura del router

### analogia per la architettura generica di router



## Funzioni delle porte di ingresso



Livello di collegamento: Es., Ethernet

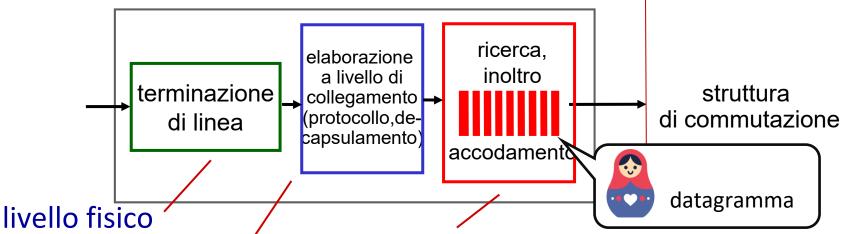
ricezione di bit



#### commutazione decentralizzata:

- usando i valori dei campi di intestazione, trova la porta di uscita usando la tabella di inoltro nella memoria della porta di ingresso ("match plus action")
- obiettivo: completare l'elaborazione nella porta di ingresso alla "velocità della linea"
- accodamento presso la porta di ingresso: se i datagrammi arrivano più velocemente di quanto la struttura di commutazione possa trasferirli

## Funzioni delle porte di ingresso



Livello di collegamento: Es., Ethernet

ricezione di bit



#### commutazione decentralizzata:

- usando i valori dei campi di intestazione, trova la porta di uscita usando la tabella di inoltro nella memoria della porta di ingresso ("match plus action")
- inoltro basato sulla destinazione: inoltro basato esclusivamente sull'indirizzo IP di destinazione (tradizionale)
- inoltro generalizzato: inoltro basato su più campi di intestazione

# Destinazione basata sull'indirizzo di destinazione

forwarding table	
Destination Address Range	Link Interface
11001000 00010111 000 <mark>10000 00000000</mark> through	0
11001000 00010111 000 <mark>10111 11111111</mark>	
11001000 00010111 000 <mark>11000 00000000</mark> through	1
11001000 00010111 000 <mark>11000 11111111</mark>	
11001000 00010111 000 <mark>11001 00000000</mark> through	2
11001000 00010111 000 <mark>11111 11111111</mark>	
otherwise	3

D: ma cosa succede se gli intervalli non si dividono così bene?

## Destinazione basata sull'indirizzo di

0	estinazione forwarding table ———	1
	Destination Address Range	Link Interface
	11001000 00010111 000 <mark>10000 00000000</mark> through	0
	11001000 00010111 000 <mark>10111 11111111</mark>	
	11001000 00010111 000 <mark>10000 00000</mark> 100 through	3
	11001000 00010111 000 <mark>10000 00000111</mark>	_
	11001000 00010111 000 <mark>11000 00000000</mark> through	1
	11001000 00010111 000 <mark>11000 1111111</mark>	
	11001000 00010111 000 <mark>11001 00000000</mark> through	2
	11001000 00010111 000 <mark>11111 11111111</mark>	
	otherwise	3

### Corrispondenza a prefisso più lungo

quando si cerca una voce della tabella di inoltro per un dato indirizzo di destinazione, si usa il prefisso di indirizzo *più lungo* che corrisponde all'indirizzo di destinazione.

Intervallo di	Interfaccia			
11001000	00010111	00010***	*****	0
11001000	00010111	00011000	*****	1
11001000	00010111	00011***	*****	2
altrimenti				3

esempi:

quale interfaccia?	10100001	00010110	00010111	11001000
quale interfaccia?	10101010	00011000	00010111	11001000

### Corrispondenza a prefisso più lungo

quando si cerca una voce della tabella di inoltro per un dato indirizzo di destinazione, si usa il prefisso di indirizzo *più lungo* che corrisponde all'indirizzo di destinazione.

Intervallo di	Interfaccia			
11001000	00010111	00010***	*****	0
11001000	000.0111	00011000	*****	1
11001 corrispondenza! 0011*** ******				2
altrimenti				3
	•			
11001000	00010111	00010110	10100001	quale interfaccia?

esempi:

quale interfaccia?

### Corrispondenza a prefisso più lungo

quando si cerca una voce della tabella di inoltro per un dato indirizzo di destinazione, si usa il prefisso di indirizzo *più lungo* che corrisponde all'indirizzo di destinazione.

Intervallo di	Interfaccia			
11001000	00010111	00010***	*****	0
11001000	00010111	00011000	*****	1
11001000	00010111	00011***	*****	2
otherwise	1			3



 corrispondenza!
 11001000
 0001011
 10100001
 quale interfaccia?

 11001000
 00010111
 00011000
 10101010
 quale interfaccia?

### Corrispondenza a prefisso più lungo

quando si cerca una voce della tabella di inoltro per un dato indirizzo di destinazione, si usa il prefisso di indirizzo *più lungo* che corrisponde all'indirizzo di destinazione.

Intervallo di	Interfaccia			
11001000	00010111	00010***	*****	0
11001000	00010111	00011000	*****	1
11001000	000 0111	00011***	******	2
altrimen col	3			

esempi:

11001000 000 0111 00010110 10100001 quale interfaccia?
11001000 00010111 00011000 10101010 quale interfaccia?

- Vedremo a breve perché viene usata la corrispondenza a prefisso più lungo, quando studieremo l'indirizzamento
- corrispondenza a prefisso più lungo: spesso eseguito con le ternary content addressable memories (TCAMs)
  - content addressable: un indirizzo IP a 32 bit è passato alla memoria che restituisce il contenuto della tupla nella tabella di inoltro corrispondente a quell'indirizzo in un tempo essenzialmente costante
  - Cisco Catalyst: ~1M voci nella tabella di inoltro in TCAM

Occorre memorizzare i prefissi dal più lungo al più corto, in modo che la restituisce l'indirizzo della prima linea a 1 prima corrispondenza selezionata dal *priority encoder* sia quella per il prefisso più lungo "don't care" usato per la parte **RAM TCAM** restante dell'indirizzo 11001000 00010111 00011000 \*\*\*\*\* Priority encode 0 Decoder 11001000 00010111 00010\*\*\* \* \* \* \* \* \* \* \* 00 0 11001000 \*\*\*\*\* 00010111 00011\*\*\* 0 \*\*\*\*\* \*\*\*\*\* ogni cella è associata ad un circuito comparatore, che ne confronta il contenuto 11001000 10101010 Porta 0 00010111 00011000 con l'input (in parallelo)

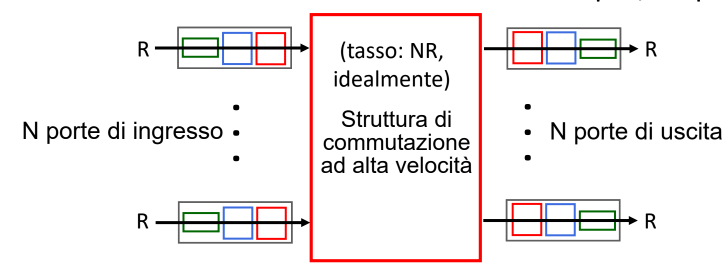
Vagamente basato su:

Irfan, Muhammad & Ullah, Dr. Zahid & Cheung, Ray C.C.. (2019). A High-performance Distributed RAM based TCAM Architecture on FPGAs. IEEE Access. PP. 10.1109/ACCESS.2019.2927108.

## Struttura di commutazione (switching fabric)

 trasferisce i pacchetti dal collegamento di ingresso al collegamento di uscita appropriato

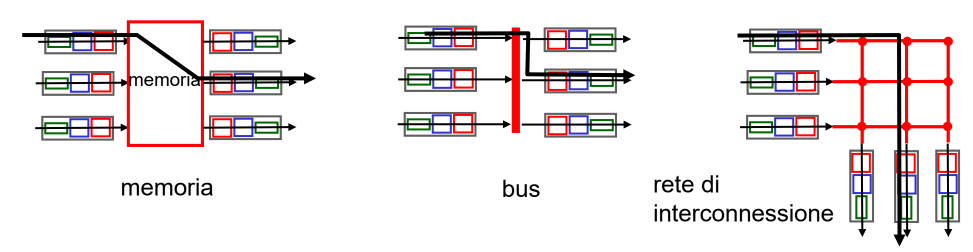
- collegamento di uscita appropriato
   tasso di trasferimento: tasso al quale i pacchetti vengono trasferiti dalla porta di input a quella di output
  - Spesso misurato come multiplo del tasso di trasmissione delle linee di input/output
  - N input: si desidera avere un tasso di trasferimento della struttura di commutazione N volte il tasso delle linee di input/output



## Struttura di commutazione (switching fabric)

 trasferisce i pacchetti dal collegamento di ingresso al collegamento di uscita appropriato

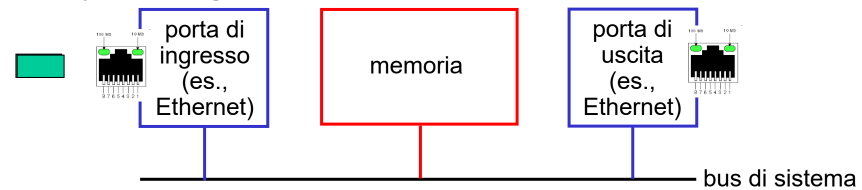
- collegamento di uscita appropriato
   tasso di trasferimento: tasso al quale i pacchetti vengono trasferiti dalla porta di input a quella di output
  - Spesso misurato come multiplo del tasso di trasmissione delle linee di input/output
  - N input: si desidera avere un tasso di trasferimento della struttura di commutazione N volte il tasso delle linee di input/output



## Commutazione in memoria

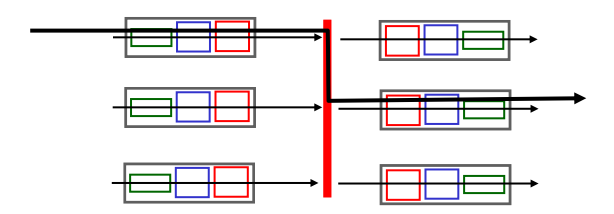
### router di prima generazione:

- computer tradizionali con commutazione sotto il diretto controllo della CPU
- pacchetti copiati nella memoria del sistema
- velocità limitata dall'ampiezza di banda della memoria (2 attraversamenti del bus per datagramma)



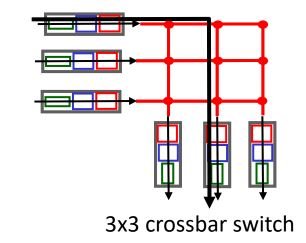
## Commutazione tramite bus

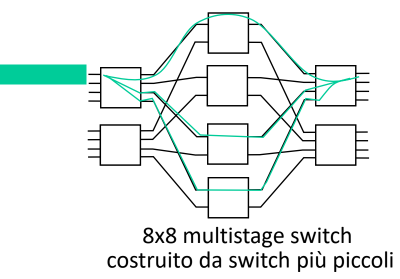
- le porte di ingresso trasferiscono un pacchetto direttamente alle porte di uscita tramite un bus condiviso
- bus contention: velocità di commutazione limitata dalla velocità del bus
- bus a 32 Gbps, Cisco 5600: velocità sufficiente per router di accesso



# Commutazione attraverso rete di interconnessione

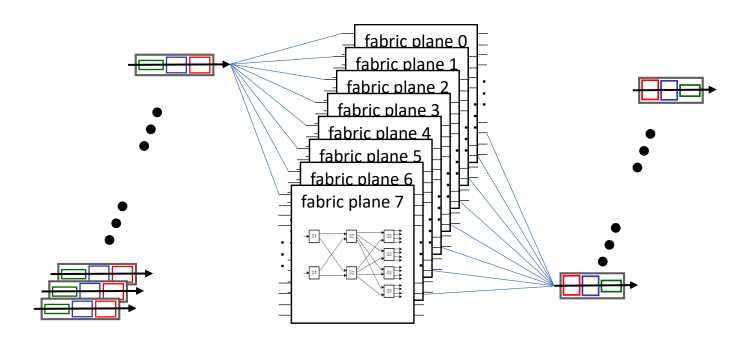
- Crossbar (matrice di commutazione), reti Clos, altre reti di interconnessione sviluppate originariamente per architetture multiprocessore
- multistage switch: switch nxn da più stadi di switch più piccoli
- sfruttare il parallelismo:
  - frammenta il datagramma in celle di lunghezza fissa all'ingresso
  - commutare le celle attraverso la rete di commutazione, riassemblare il datagramma in uscita





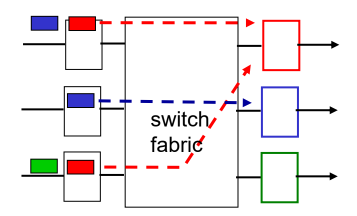
# Commutazione attraverso rete di interconnessione

- scalare usando molteplici piani di commutazione in parallelo:
  - speedup, scaleup attraverso il parallelismo
- Cisco CRS router:
  - unità di base: 8 switching plane
  - ogni plane: rete di interconnessione a 3 stadi
  - Capacità di commutazione fino a centinaia di Tbps

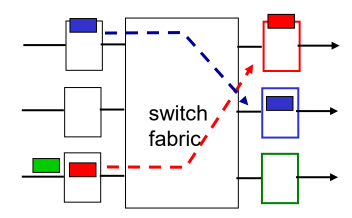


## Accodamento sulle porte di ingresso

- Se la struttura di commutazione è più lenta della porte di ingresso combinate -> può verificarsi accodamento sulle porte di ingresso
  - ritardo di accodamento e perdite dovute all'overflow dei buffer di input!
- Blocco in testa alla coda [Head-of-the-Line (HOL) blocking]: il datagramma accodato all'inizio della coda impedisce agli altri in coda di avanzare

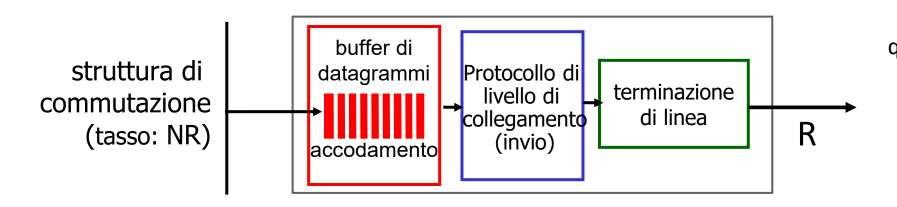


contesa della porta di uscita: soltanto un datagramma rosso può essere trasferito. Il pacchetto rosso in basso è *bloccato* 



dopo il trasferimento di un pacchetto: il pacchetto verde sta sperimentando il *blocco in testa* alla coda

## Accodamento in uscita





Buffering richiesto quando i datagrammi arrivano dalla struttura di commutazione più velocemente del tasso di trasmissione del collegamento. Drop policy: quale datagramma scartare se il buffer non è sufficiente?



I datagrammi possono essere persi a causa di congestione, mancanza di buffer

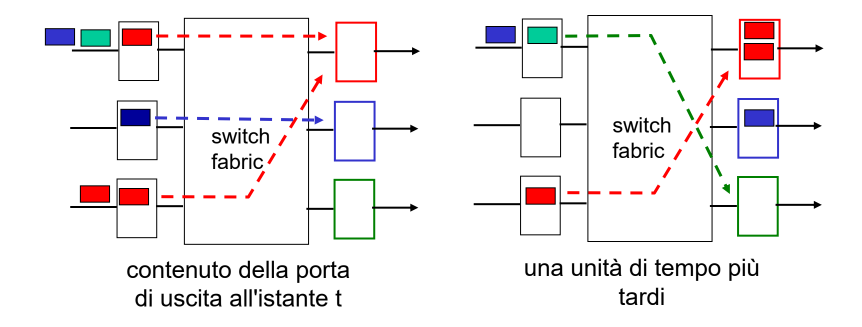
 Disciplina di scheduling sceglie tra i datagrammi in coda quale trasmettere



Schedulazione con priorità
- chi ottiene le migliori
prestazioni, neutralità della
rete

Network Layer: 4-33

### Accodamento in uscita



- buffering quando il tasso di arrivo attraverso la struttura di commutazione supera la velocità delle linea di uscita
- accodamento (ritardo) e perdite causata dall'overflow del buffer della porta di uscita!

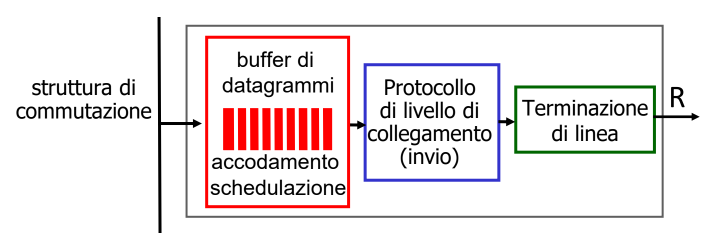
## Quanta memoria di buffer è necessaria?

- RFC 3439 rule of thumb: buffering medio uguale al prodotto del RTT "tipico" (diciamo 250 ms) per la capacità del collegamento C
  - es., capacità del collegamento C = 10 Gbps: buffer di 2.5 Gbit
- raccomandazione più recente: con N flussi, dimensione del buffer

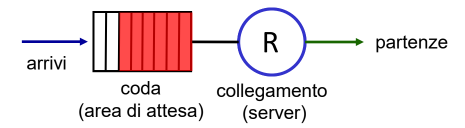
$$\frac{\mathsf{RTT} \cdot \mathsf{C}}{\sqrt{\mathsf{N}}}$$

- ma troppo buffering può aumentare i ritardi (soprattutto nei router domestici)
  - RTT elevato: prestazioni scarse delle applicazioni real-time, mittenti TCP meno reattivi alla congestione e alla perdita dei pacchetti
  - ricordiamoci del controllo di congestione basato sul ritardo: "mantenere il collegamento collo di bottiglia sufficientemente pieno (occupato) ma non più pieno"

## Gestione del buffer



#### Astrazione: coda



### gestione del buffer:

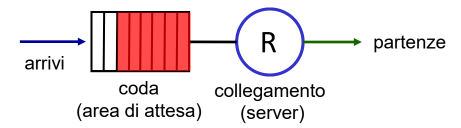
- politica di scarto (drop): quale pacchetto eliminare quando la coda è piena
  - tail drop: scarta il pacchetto in arrivo
  - priorità: scarta/rimuovi in base alla priorità
- marcatura: quali pacchetti marcare per segnalare la congestione (ECN, RED)

# Schedulazione dei pacchetti: FCFS

Schedulazione dei pacchetti: decidere quale pacchetto inviare successivamente sul collegamento

- first come, first served
- priority
- round robin
- weighted fair queueing

Astrazione: coda



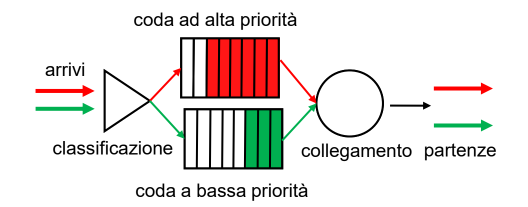
FCFS: pacchetti trasmessi in ordine di arrivo alla porta di uscita

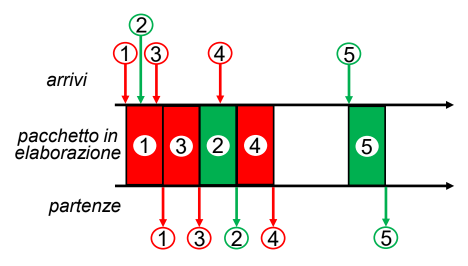
- conosciuta anche come: First-in-first-out (FIFO)
- esempi del mondo reale?

# Schedulazione dei pacchetti: priority

#### Schedulazione con priorità:

- traffico in arrivo classificato, accodato per classi
  - qualsiasi campo di intestazione può essere usato per la classificazione
- invia il pacchetto dalla coda non vuota con priorità più alta
  - FCFS all'interno di ciascuna classe
  - possibilità di starvation: un pacchetto può attendere indefinitivamente se continuano a arrivare pacchetti con priorità maggiore





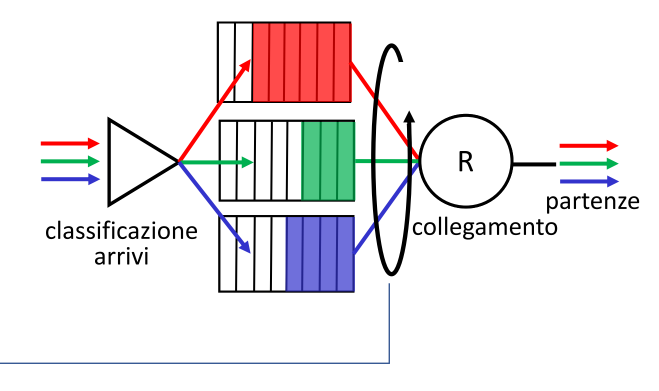
accodamento a priorità senza prelazione (non-preemptive priority queuing)

Network Layer: 4-38

# Schedulazione dei pacchetti: round robin

#### Round Robin (RR) scheduling:

- Traffico in arrivo classificato, accodato per classi
  - qualsiasi campo di intestazione può essere usato per la classificazione
- Il server esegue ciclicamente e ripetutamente la scansione delle code di classe, inviando a turno un pacchetto completo di ogni classe (se disponibile).



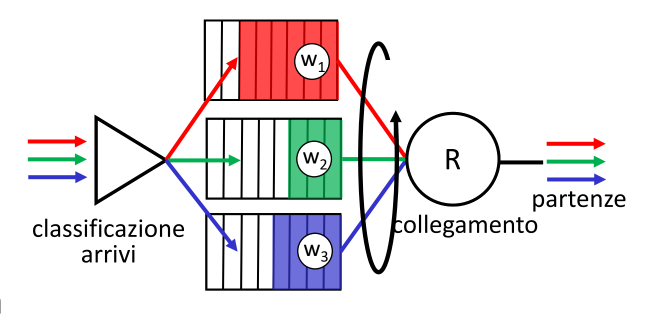
# Schedulazione dei pacchetti: weighted fair queueing

#### Weighted Fair Queuing (WFQ):

- generalizza Round Robin
- ciascuna classe, i, ha un peso, w<sub>i</sub>, e riceve una quantità ponderata di servizio in ogni ciclo:

$$\frac{\mathbf{w}_i}{\sum_j \mathbf{w}_j}$$

 garanzia di larghezza di banda minima (per classe di traffico)



### Barra laterale: Neutralità della rete

#### Cos'è la neutralità della rete (net neutrality)?

- tecnica: come un ISP dovrebbe condividere/allocare le proprie risorse
  - la schedulazione dei pacchetti e la gestione dei buffer sono i meccanismi
- Principi sociali e economici
  - proteggere la libertà di espressione
  - Incoraggiare l'innovazione, la competizione
- Far rispettare politiche e leggi
   Ogni paese ha il proprio approccio alla neutralità della rete

### Barra laterale: Neutralità della rete

2015 US FCC Order on Protecting and Promoting an Open Internet: tre regole definite "clear, bright line":

- no blocking ... "non bloccherà i contenuti, le applicazioni, i servizi o i dispositivi non dannosi leciti, fatta salva una ragionevole gestione della rete."
- no throttling ... "non devono pregiudicare o degradare il traffico Internet lecito sulla base del contenuto, dell'applicazione o del servizio Internet o dell'uso di un dispositivo non dannoso, fatta salva una ragionevole gestione della rete."
- no paid prioritization. ... "non deve impegnarsi nella prioritizzazione a pagamento"

Nel 2017, la Restoring Internet Freedom Order ha annullato questi divieti, concentrandosi invece sulla trasparenza degli ISP.

#### ISP: telecommunications or information service?

Un ISP è un "servizio di telecomunicazione" o un fornitore di "servizi di informazione"?

la risposta è importante dal punto di vista normativo!

#### US Telecommunication Act del 1934 e 1996:

- *Titolo II*: impone "common carrier duties" ai *servizi di telecomunicazione*: tariffe ragionevoli, non discriminazione e richiede una regolamentazione
- Titolo I: si applica ai servizi di informazione:
  - no common carrier duties (non regolamentato)
  - ma concede alla FCC l'autorità "... necessaria per l'esecuzione delle sue funzioni "

# Livello di rete: tabella di marcia sul "piano dei dati"

- Livello di rete: panoramica
  - piano dei dati
  - piano di controllo
- Cosa c'è dentro un router
  - Porte di ingresso, struttura di commutazione, porte di uscita
  - buffer management, scheduling
- IP: il Protocollo Internet
  - Formato dei datagrammi
  - indirizzamento
  - Traduzione degli indirizzi di rete
  - IPv6

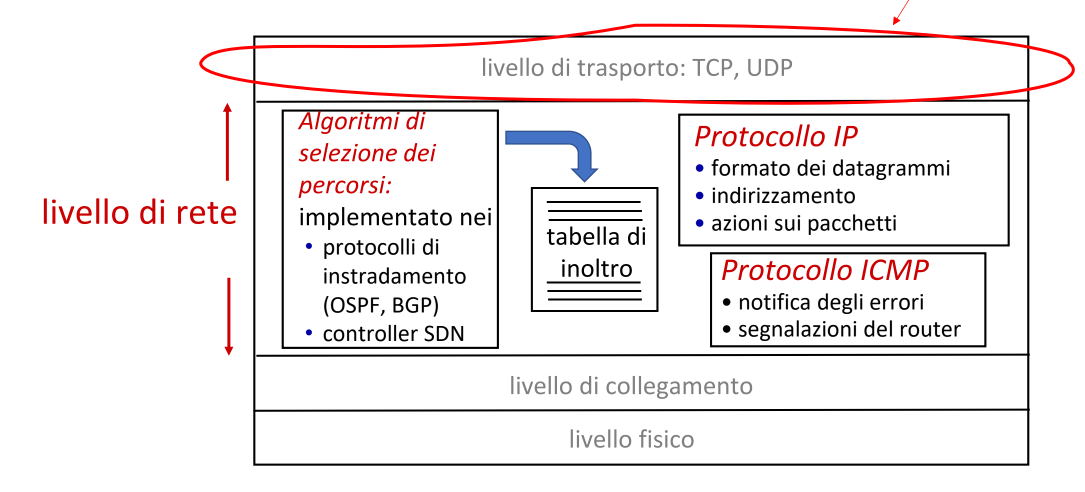


- Inoltro generalizzato, SDN
  - Match+action
  - OpenFlow: match+action in azione
- Middlebox

### Livello di rete: Internet

**Attenzione**: i router non implementano questo livello!

Uno sguardo a livello di rete Internet



# Formato dei datagrammi IP

numero di versione del protocollo IP

lunghezza della intestazione (multipli di 32 bit)

Type of service (ToS):

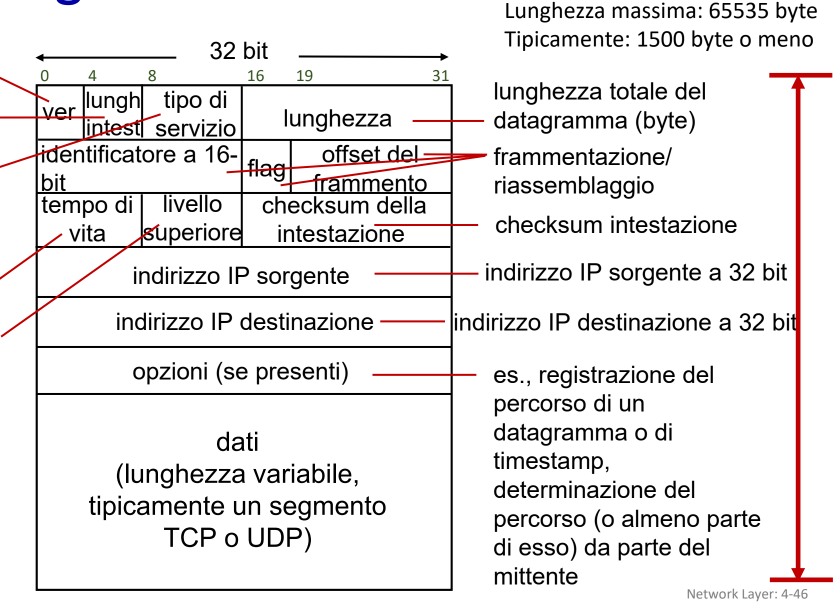
- DiffServ (0:5)
- ECN (6:7)

TTL: numero massimo di hop rimanenti r (decrementato a ogni router)

protocollo di livello superiore (es., TCP = 6 o UDP = 17) cui consegnare i dati

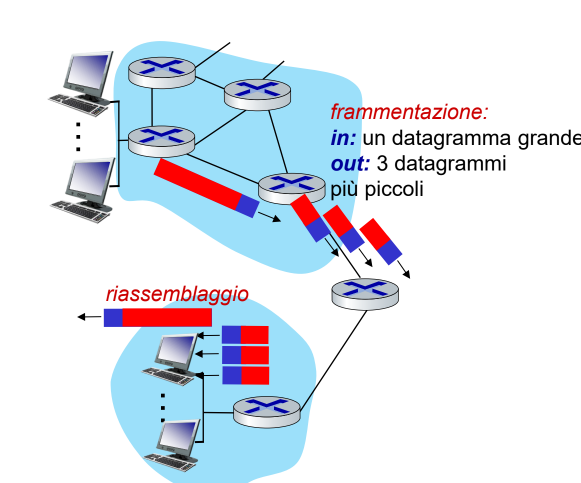
#### overhead

- 20 byte di TCP
- 20 byte di IP
- = 40 byte + overhead di livello applicazione per TCP+IP



# Frammentazione dei datagrammi IP

- L'unità massima di trasmissione (MTU) è la massima quantità di dati che un frame a livello di collegamento può trasportare
  - Differenti tipi di collegamento, differenti MTU
- Datagrammi IP grandi vengono suddivisi ("frammentati") in datagrammi IP più piccoli
  - un datagramma viene frammentato
  - i frammenti saranno "riassemblati" solo una volta raggiunta la destinazione
  - i bit dell'intestazione IP sono usati per identificare e ordinare i frammenti



# Frammentazione e riassemblaggio IP

•bit 2: Riservato; deve essere 0

bit 1: Don't Fragment (DF)

•bit 0: More Fragments (MF)

#### Esempio:

- Datagramma di 4000 byte
- MTU = 1500 byte

lunghez.ID | fragflag | offset | =4000 | =x | =0 | =0

Un datagramma IP grande viene frammentato in datagrammi IP più piccoli

offset

=185

 $b_2b_1b_0$ 

1480 byte nel | length | ID | fragflag | offset | campo dati | =1500 | =x | =1 | =0 |

length

=1500

ID

=x

La lunghezza dei dati in ciascun frammento tranne l'ultimo deve essere multiplo di 8 offset =\_\_\_\_ 1480/8

| length | ID | fragflag | offset | =1040 | =x | =0 | =370 |

fragflag

=1

unico per una combinazione di indirizzo IP sorgente e destinazione e protocollo

# Frammentazione e riassemblaggio IP

- Deprecato, rimosso in IPv6
- Path MTU Discovery
  - invio di pacchetti con bit (DF) Don't Fragment impostato a 1
  - se il router non può inoltrare il datagramma perché eccede la MTU, scarta il pacchetto e invia al mittente un messaggio ICMP "Destination Unreachable: Fragmentation Required "

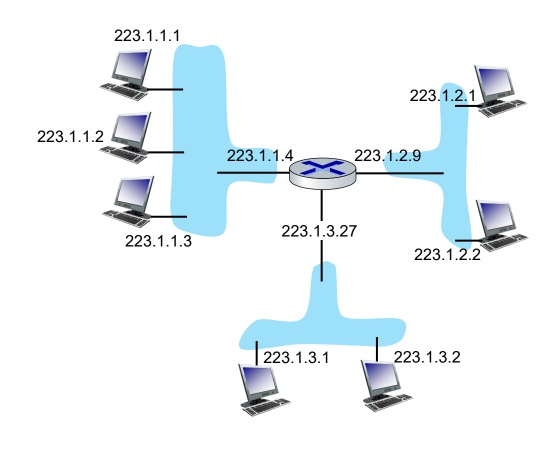
Il problema è che questi messaggi ICMP possono essere bloccati (per motivi di sicurezza): in questi casi, per esempio, un mittente TCP rischia addirittura di ritrasmettere inutilmente lo pacchetto più volte! Inoltre, il percorso e quindi la MTU possono cambiare!

Sono stati proposti approcci alternativi più robusti.

Tra le alternative: manipolazione di segmenti SYN in fase di instaurazione di una connessione TCP, cambiando l'opzione relativa al MSS.

#### Indirizzamento IP: introduzione

- Indirizzo IP: identificatore a 32 bit associato a ciascuna interfaccia di host e router
- interfaccia: connessione tra host/router e collegamento fisico
  - i router hanno tipicamente più interfacce
  - gli host hanno tipicamente una o due interfacce (es.., Ethernet cablata, 802.11 wireless)



notazione decimale puntata (dotted-decimal notation):

### Indirizzamento IP: introduzione

D: come sono effettivamente collegate le interfacce?

R: interfacce cablate
Ethernet connesse
da Ethernet switches

223.1.1.1 223.1.2. 223.1.1.2 223.1.1.4 223.1.2.9 223.1.3.27 223.1.1.3 223.1.3.1 223.1.3.2

R: interfacce wireless WiFi connesse da stazioni base WiFi

Per ora: non c'è bisogno di preoccuparsi di come una interfaccia sia connessa a un'altra (senza l'intervento di alcun router)

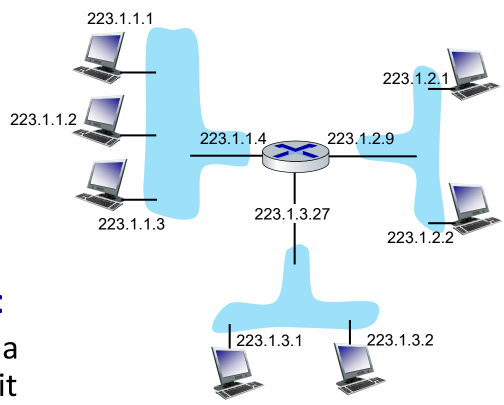
### Sottoreti (subnet)

#### ■ Cos'è una sottorete?

 Interfacce di dispositivi che possono raggiungersi fisicamente senza passare attraverso un router intermedio

#### Gli indirizzi IP hanno una struttura:

- parte della sottorete: i dispositivi della stessa sottorete hanno in comune i bit di ordine superiore
- Parte dell'host: i rimanenti bit di ordine inferiore

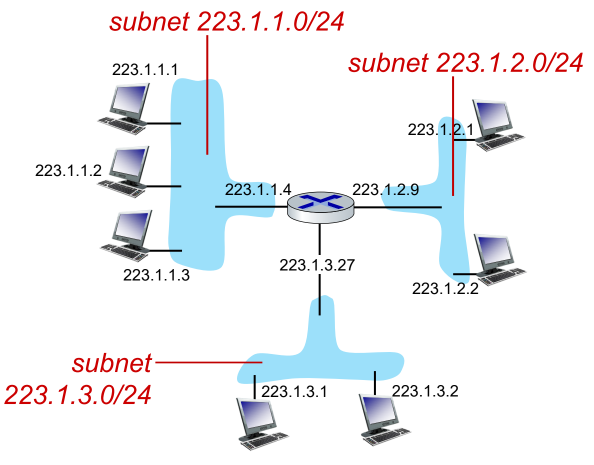


rete composta da 3 sottoreti

# Sottoreti (subnet)

# Procedura per definire le sottoreti:

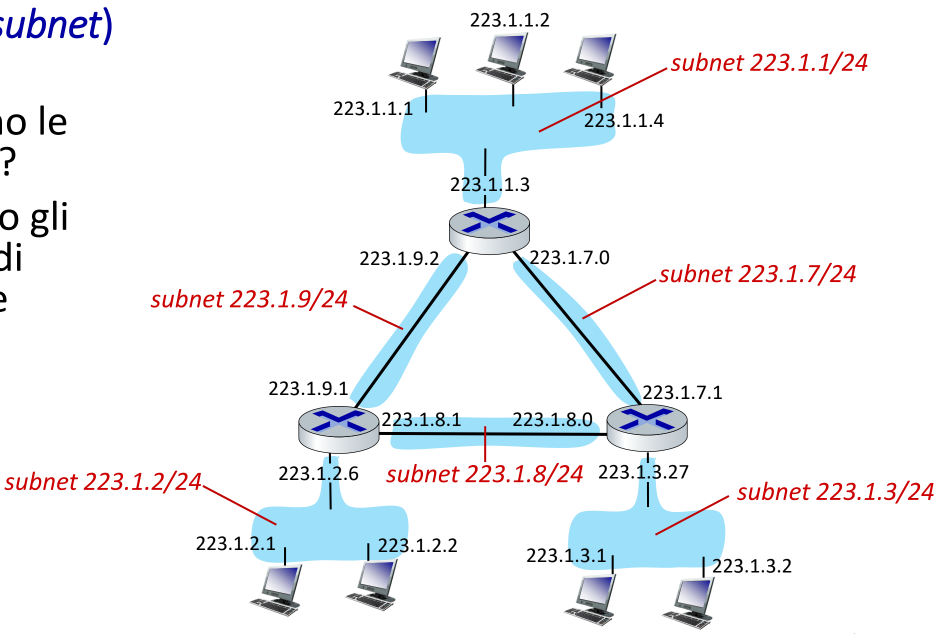
- si sgancino le interfacce da host e router in maniera tale da creare "isole" di reti isolate delimitate dalle interfacce
- ognuna di queste reti isolate viene detta sottorete (subnet)



maschera di sottorete (subnet mask): /24 (24 bit di ordine superiore: parte di sottorete dell'indirizzo IP)

### Sottoreti (subnet)

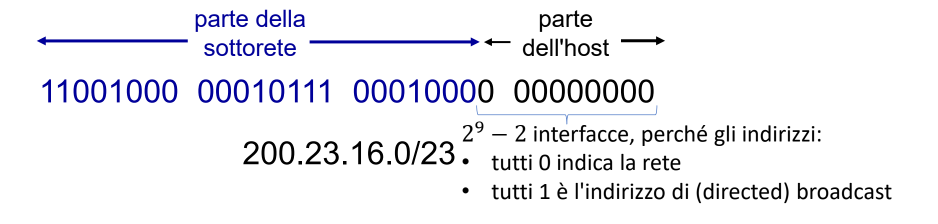
- dove sono le sottoreti?
- cosa sono gli indirizzi di sottorete /24?



#### Indirizzamento IP: CIDR

#### CIDR: Classless InterDomain Routing (pronounced "cider")

- parte della sottorete dell'indirizzo di lunghezza arbitraria
- formato dell'indirizzo: a.b.c.d/x, dove x è il numero di bit della porzione di sottorete dell'indirizzo



Esiste un altro tipo di broadcast, detto limited, (255.255.255.255) che corrisponde al broadcast L2

# Indirizzamento IP: classful addressing

Spazio di indirizzamento IPv4 suddiviso in blocchi con prefisso di rete di 8, 16 e 24 bit

Classe	Bit iniziali	parte della sottorete	Parte dell'host	Numero di reti	Numero di indirizzi per rete	Numero totale di indirizzi	Indirizzo iniziale	Indirizzo finale	Maschera di rete in dot- decimal notation	Notazio ne CIDR
Classe A	0	8	24	128 (2 <sup>7</sup> )	16,777,216 (2 <sup>24</sup> )	<b>2</b> <sup>31</sup>	0.0.0.0	127.255.255.255	255.0.0.0	/8
Classe B	10	16	16	16,384 (2 <sup>14</sup> )	65,536 (2 <sup>16</sup> )	<b>2</b> <sup>30</sup>	128.0.0.0	191.255.255.255	255.255.0.0	/16
Classe C	110	24	8	2,097,152 (2 <sup>21</sup> )	256 (2 <sup>8</sup> )	<b>2</b> <sup>29</sup>	192.0.0.0	223.255.255.255	255.255.255 .0	/24
Classe D (multicast)	1110	non definita	non definita	non definito	non definito	2 <sup>28</sup>	224.0.0.0	239.255.255.255	non definita	/4
Classe E (reserved)	1111	non definita	non definita	non definito	non definito	2 <sup>28</sup>	240.0.0.0	255.255.255	non definita	non definita

# Indirizzamento IP: classful addressing

- L'indirizzamento per classi è stato ormai abbandonato, in favore di CIDR
- CIDR ha diversi vantaggi:
  - più efficiente allocazione di blocchi di indirizzi
  - aggregazione di indirizzi (vedi dopo) con conseguente riduzione delle tabelle di instradamento